



IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734
Guía de instalación y servicio





IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734
Guía de instalación y servicio

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información general en “Avisos” en la página 493, el documento *Información de garantía* y los documentos *Información de seguridad de IBM* y *Avisos del entorno y guía de usuario* en el CD de *IBM Documentación*.

Contenido

Seguridad v

Directrices para los técnicos de servicio cualificados	vi
Inspección de condiciones de riesgo	vi
Directrices para dar servicio técnico al equipo eléctrico	vii
Declaraciones de seguridad	viii

Capítulo 1. Introducción 1

Documentación relacionada	2
El CD de documentación de IBM	4
Requisitos de hardware y software	4
Utilización del navegador de documentación	4
Avisos y declaraciones de este documento	5
Especificaciones del nodo de gestión	6
Componentes principales del nodo de gestión	7
Alimentación, controles e indicadores	8
Controles de Nodo de gestión, conectores y LED	8
Encendido del nodo de gestión	10
Apagado del nodo de gestión	10
Conectores de la placa del sistema	11

Capítulo 2. Visión general del nodo de gestión IBM Flex System 13

Recursos gestionados	13
Módulo de gestión de chasis (CMM) en un entorno IBM Flex System	14
Nodos de cálculo X-Architecture en un entorno IBM Flex System	14
Nodos de cálculo Power Systems en un entorno IBM Flex System	15

Capítulo 3. Resolución del problemas del nodo de gestión 17

Boletines de servicio	17
Herramientas de diagnóstico	17
Diagnósticos Light Path	17
Registro de sucesos de IMM	20
IBM Dynamic System Analysis	22
Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA	25
Mensajes de error de hardware	110
Mensajes de IMM	110
Códigos de diagnóstico UEFI	351
Resolución de problemas por síntoma	374
Problemas de conectividad	374
Problemas de la unidad de disco duro	391
Problemas intermitentes	391
Problemas de conectividad intermitentes	393
Problemas de memoria	393
Problemas observables	394
Problemas de rendimiento	395
Problemas de encendido	396
Problemas no determinados	397

Capítulo 4. Instalar, quitar y sustituir componentes 399

Directrices para la instalación	399
Directrices de fiabilidad del sistema	399
Manejo de dispositivos sensibles a la electricidad estática	400
Devolución de un dispositivo o de un componente	400
Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis	401
Instalación de un nodo de gestión en un chasis	403
Recuperación de un Módulo de gestión de chasis (CMM) después de la extracción del nodo de gestión	405
Extracción y sustitución de componentes consumibles y estructurales	406
Extracción de la partición del chasis	406
Instalación de la partición del chasis	407
Extracción del asa frontal	409
Instalación del descriptor de contexto	410
Extracción de la cubierta del nodo de gestión	410
Instalación de la cubierta del nodo de gestión	412
Extracción de la caja de almacenamiento de intercambio en caliente	414
Instalación de la caja de almacenamiento de intercambio en caliente	415
Extracción y sustitución de las unidades sustituibles por el cliente (CRU) de nivel 1	417
Extracción del conjunto de retención del adaptador	417
Instalación del conjunto de retención del adaptador	418
Extracción del panel frontal	420
Instalación del panel frontal	421
Extracción de la batería	422
Instalación de la batería	423
Extracción de un DIMM	425
Instalación de un DIMM	426
Extracción de un conector de entramado	432
Instalación de un conector de entramado	433
Extracción de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente	435
Instalación de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente	436
Extracción de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente	437
Instalación de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente	438
Extracción de un adaptador de expansión de E/S	439
Instalación de un adaptador de expansión de E/S	441
Eliminación de un Adaptador de red de IBM Flex System Manager	443

Instalación de un Adaptador de red de IBM Flex System Manager	444
Extracción del panel de diagnóstico luminoso	445
Instalación del panel de diagnóstico Light Path	446
Extracción del código RFID.	447
Instalación del código RFID	449
Extracción de una unidad de estado sólido	449
Instalación de una unidad de estado sólido	451
Extracción de la manga de montaje de la unidad de estado sólido	452
Instalación de la manga de montaje de la unidad de estado sólido	453
Extracción y sustitución de las unidades sustituibles por el cliente (CRU) de nivel 2	454
Extracción de un microprocesador y un disipador térmico	454
Instalación de un microprocesador y un disipador térmico	459
Extracción de un conjunto de retención del microprocesador	465
Instalación de un conjunto de retención del microprocesador	467
Extracción del conjunto de la placa del sistema	469
Instalación de conjunto de la placa del sistema	471
Lubricante térmico	474

Capítulo 5. Recuperación y reinstalación de software de gestión . 477

Reinstalación de software de gestión desde la partición de recuperación	477
Reinstalación de componentes del software de gestión desde soporte óptico después de sustituir la unidad de disco duro	478
Reinstalación del software de gestión desde medios ópticos una vez sustituido una unidad de disco duro	480
Obtención de los DVD de recuperación de IBM Flex System Manager.	483

Capítulo 6. Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 485

Apéndice. Cómo obtener ayuda y asistencia técnica 489

Antes de llamar	489
Utilización de la documentación	490

Cómo obtener ayuda e información en la World Wide Web	490
Soporte y servicio de software.	490
Soporte y servicio de hardware	491
Servicio de productos de IBM Taiwán	491

Avisos 493

Marca registradas	494
Avisos importantes	494
Contaminación por partículas	495
Formato de la documentación	496
Declaración regulatoria de telecomunicaciones	496
Avisos de emisiones electrónicas	496
Declaración de la FCC (Federal Communications Commission)	496
Declaración de conformidad con emisiones industriales de Clase A para Canadá	497
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	497
Declaración de Clase A de Australia y Nueva Zelanda	497
Declaración de conformidad con la Directiva EMC de la Unión Europea	497
Declaración de Clase A de Alemania	498
Declaración de Clase A del VCCI de Japón	499
Declaración de la Asociación de Industrias de Electrónica y Tecnología de la Información del Japón (JEITA)	499
Declaración de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC)	499
Declaración de Clase A de Rusia sobre interferencias electromagnéticas (EMI)	499
Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de la República Popular de China.	500
Declaración de conformidad de Clase A para Taiwán	500

Índice. 501

Seguridad

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

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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

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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

Directrices para los técnicos de servicio cualificados

Esta sección contiene información para técnicos de servicio cualificados.

Inspección de condiciones de riesgo

Utilice esta información para ayudarle a identificar las condiciones potencialmente peligrosas en el producto de IBM® en el que está trabajando.

Todos los productos de IBM, al ser diseñado y fabricado, necesitó elementos de seguridad para proteger a usuarios y técnicos del sistema de sufrir daños. La información de este apartado sólo se refiere a estos elementos. Utilice el buen juicio para identificar condiciones potencialmente peligrosas que pudieron producirse por alteraciones que no son de IBM o por características adjuntas de dispositivos que no son de IBM o dispositivos opcionales que no se tratan en esta sección. Si identifica una condición de riesgo, debe determinar la gravedad del peligro y si debe corregir el problema antes de trabajar con el producto.

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

- Riesgo de descargas eléctricas, especialmente de la alimentación principal. Cualquier voltaje de alimentación principal aplicado al bastidor puede causar una descarga eléctrica de carácter grave o mortal.
- Riesgo de explosión como, por ejemplo, un frontal de CRT dañado o un condensador hinchado.
- Riesgos de carácter mecánico como, por ejemplo, piezas de hardware sueltas o que faltan.

Para inspeccionar el producto tiene alguna condición potencialmente peligrosa, efectúe los pasos siguientes:

1. Asegúrese de que todo está apagado y los cables de alimentación están desconectados.
2. Asegúrese de que la cubierta exterior no esté dañada, suelta o rota y observe si hay bordes afilados.

3. Compruebe los cables de alimentación:
 - Asegúrese de que el conector con un tercer hilo de toma de tierra está en buenas condiciones. Utilice un medidor para comprobar si la continuidad del tercer hilo de toma de tierra es de 0,1 ohmios o menos entre la patilla de toma de tierra externa y la toma de tierra del bastidor.
 - Asegúrese de que los cables de alimentación son del tipo correcto.
 - Asegúrese de que el aislamiento no está deteriorado ni desgastado.
4. Extraiga la cubierta.
5. Compruebe cualquier alteración que no sea de IBM. Utilice el buen juicio para la seguridad de las alteraciones que no son de IBM.
6. Compruebe dentro del sistema condiciones peligrosas obvias, como las limaduras de metal, la contaminación, agua u otro líquido o signos de daño a causa del fuego o del humo.
7. Compruebe si hay cables desgastados, deteriorados o pellizcados.
8. Asegúrese de que los cierres (tornillos o remaches) de la cubierta de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se han extraído ni han sido manipulados.

Directrices para dar servicio técnico al equipo eléctrico

Observe estas directrices cuando hace el mantenimiento del equipo eléctrico.

- Compruebe la zona en busca de riesgos eléctricos como suelos húmedos, cables de extensión de alimentación no conectados a tierra y tomas de tierra de seguridad que faltan.
- Utilice únicamente herramientas y aparatos de pruebas homologados. Algunas herramientas manuales tienen mangos cubiertos con un material blando que no aísla de corrientes eléctricas bajo tensión.
- Inspeccione regularmente y mantenga a punto las herramientas manuales eléctricas para que su condición operativa sea segura. No utilice herramientas ni aparatos de pruebas desgastados o rotos.
- No ponga en contacto la superficie reflectante de un espejo dental con un circuito eléctrico bajo tensión. La superficie es conductora y puede ocasionar daños personales o daños en el equipo si toca un circuito eléctrico bajo tensión.
- Algunas esteras de goma pueden contener pequeñas fibras conductoras para reducir la descarga electrostática. No utilice este tipo de esteras para protegerse de descargas eléctricas.
- No trabaje solo en condiciones peligrosas ni cerca de equipos que tengan voltajes peligrosos.
- Localice el interruptor de apagado de emergencia (EPO), el interruptor de desconexión o la toma de alimentación eléctrica para poder apagar la alimentación rápidamente en caso de accidente eléctrico.
- Desconecte el cable de alimentación antes de realizar una inspección mecánica, trabajar cerca de las tomas de alimentación o extraer o instalar unidades principales.
- Desconecte el cable de alimentación antes de trabajar en el equipo. Si no puede desconectar el cable de alimentación, solicite al cliente que desconecte la alimentación del cuadro de pared que suministra alimentación al equipo y que la bloquee en la posición de desconexión.
- Nunca dé por sentado que se ha desconectado la alimentación de un circuito. Compruébelo para asegurarse de ello.
- Si tiene que trabajar con un equipo que tiene circuitos eléctricos al descubierto, tenga las siguientes precauciones:

- Asegúrese de que otra persona familiarizada con los controles de desconexión se encuentra cerca de usted y disponible para desconectar la alimentación si es necesario.
- Cuando trabaje con equipo eléctrico encendido, utilice sólo una mano. Mantenga la otra mano en el bolsillo o a la espalda para no crear un circuito completo que podría causar una descarga eléctrica.
- Si utiliza un equipo de pruebas, establezca los controles correctamente y utilice los conductores de sonda y accesorios homologados para ese equipo de pruebas.
- Colóquese sobre una estera de goma adecuada a fin de aislarse de masas eléctricas, como por ejemplo, de bandas metálicas del suelo y de bastidores de máquinas.
- Cuando realice mediciones de altos voltajes, obre con extrema precaución.
- Para garantizar una toma de tierra adecuada de componentes tales como las fuentes de alimentación, bombas, ventiladores y generadores de motores, no dé servicio técnico a estos componentes fuera de sus lugares de funcionamiento normales.
- Si se produce un accidente eléctrico, actúe con precaución, desconecte la alimentación y solicite a otra persona que vaya a pedir asistencia médica.

Declaraciones de seguridad

Estas declaraciones proporcionan información acerca de las precauciones y los peligros que se utiliza en esta documentación.

Importante:

Todas las declaraciones de precaución y de peligro de este documento tienen un número. Este número se utiliza como referencia cruzada de la declaración de precaución o de peligro en inglés con las versiones traducidas de la declaración de precaución o de peligro del documento *Información de seguridad*.

Por ejemplo, si una declaración de precaución tiene la etiqueta “Declaración 1,” las traducciones de dicha declaración de precaución se encuentran en el documento de *Información de seguridad* bajo “Declaración 1”.

Asegúrese de leer todas las declaraciones de precaución y de peligro de este documento antes de realizar los procedimientos. Lea la información de seguridad adicional que acompañe al servidor o al dispositivo opcional antes de instalarlo.

Declaración 1



PELIGRO

La corriente eléctrica procedente de cables de alimentación, teléfonos y cables de comunicación puede ser peligrosa.

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica:

- No conecte ni desconecte ningún cable ni lleve a cabo ninguna instalación, labor de mantenimiento o reconfiguración en este producto durante una tormenta eléctrica.
- Conecte todos los cables de alimentación a tomas de corriente debidamente cableadas y conectadas a tierra.
- Cualquier equipo que se conecte a este producto también debe conectarse a tomas de corriente debidamente cableadas.
- Cuando sea posible, utilice únicamente una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- No encienda nunca un equipo cuando hay señales de fuego, agua o daños estructurales.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de los dispositivos, a menos que se indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables, como se describe en la tabla siguiente, cuando instale, mueva o abra las cubiertas de este producto o de los dispositivos conectados.

Para conectar:

1. Apáguelo todo.
2. En primer lugar, conecte todos los cables a los dispositivos.
3. Conecte los cables de señal a los conectores.
4. Enchufe los cables de alimentación a las tomas de corriente.
5. Encienda el dispositivo.

Para desconectar:

1. Apáguelo todo.
2. En primer lugar, desenchufe los cables de alimentación de las tomas de corriente.
3. Desconecte los cables de señal de los conectores.
4. Desconecte todos los cables de los dispositivos.

Declaración 2



PRECAUCIÓN:

Cuando sustituya una batería de litio, utilice sólo el Número de pieza 33F8354 de IBM o una batería de un tipo equivalente recomendada por el fabricante. Si su sistema dispone de un módulo que contiene una batería de litio, reemplácelo sólo con el mismo tipo de módulo, del mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha correctamente.

No debe:

- Arrojarla al agua o sumergirla.
- Exponerla a temperaturas superiores a 100°C (212°F)
- Repararla o desmontarla

Deseche la batería del modo que estipulen las normativas o las regulaciones locales.

Declaración 3



PRECAUCIÓN:

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

- No extraiga las cubiertas. Si extrae las cubiertas del producto láser, podría quedar expuesto a radiación láser peligrosa. El dispositivo no tiene piezas que puedan repararse.
- El uso de controles o ajustes, o la realización de procedimientos que no sean los especificados aquí, podrían exponerle a radiaciones peligrosas.



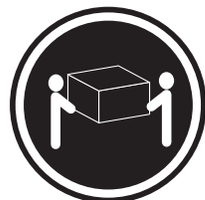
PELIGRO

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

Radiación láser al abrir. No fije la mirada en el haz, no lo mire directamente con instrumentos ópticos y evite la exposición directa al haz.

Class 1 Laser Product
Producto láser de clase 1
Laser Klasse 1
Laser Klass 1
Luokan 1 Laserlaite
Appareil A Laser de Classe 1

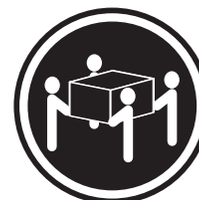
Declaración 4



≥ 18 kg (39,7 lb)



≥ 32 kg (70,5 lb)



≥ 55 kg (121,2 lb)

PRECAUCIÓN:

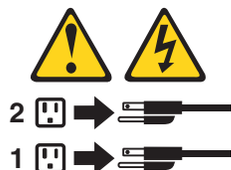
Adopte precauciones de seguridad cuando levante pesos.

Declaración 5



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no interrumpen la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Además el dispositivo podría tener más de un cable de alimentación. Para eliminar toda la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la toma de alimentación.



Declaración 6



PRECAUCIÓN:

Si instala una opción de delimitador del alivio de tensión en el extremo del cable de alimentación que está conectado al dispositivo, debe conectar el otro extremo del cable de alimentación a una fuente de alimentación a la que se pueda acceder fácilmente.

Declaración 7



PRECAUCIÓN:

Si el dispositivo tiene puertas, para evitar daños personales asegúrese de extraer o fijar las puertas antes de mover o levantar el dispositivo. Las puertas no aguantarán el peso del dispositivo.

Declaración 8



PRECAUCIÓN:

En ningún caso debe extraer la cubierta de una fuente de alimentación ni de un componente que lleve adherida la siguiente etiqueta.



Dentro de cualquier dispositivo que tenga adherida esta etiqueta existen niveles de energía, corriente o voltaje peligrosos. No hay piezas que requieran servicio dentro de estos componentes. Si sospecha de la existencia de algún problema en una de estas piezas, póngase en contacto con el servicio técnico.

Declaración 9



PRECAUCIÓN:

Para evitar daños personales, desconecte los cables del ventilador de intercambio dinámico antes de extraer el ventilador del dispositivo.

Declaración 10



PRECAUCIÓN:

No coloque encima de dispositivos montados en bastidor ningún objeto que pese más de 82 kg (180 lb).



>82 kg (180 lb)

Declaración 11



PRECAUCIÓN:

Esta etiqueta indica la presencia de juntas, esquinas o bordes afilados en las proximidades.



Declaración 12



PRECAUCIÓN:

La siguiente etiqueta indica que hay una superficie caliente cerca.



Declaración 13



PELIGRO

La sobrecarga de un circuito derivado constituye un riesgo potencial de incendio y puede producir descargas eléctricas bajo determinadas condiciones. Para evitar estos peligros, asegúrese de que los requisitos eléctricos del sistema no excedan los requisitos de protección del circuito derivado. Consulte la información que se suministra con el dispositivo para obtener especificaciones eléctricas.

Declaración 14



PRECAUCIÓN:

Puede que haya niveles de voltaje, corriente y energía peligrosos. Sólo un técnico de servicio cualificado está autorizado a extraer las cubiertas donde se encuentra adherida la etiqueta siguiente.



Declaración 15



PRECAUCIÓN:

Asegúrese de que el bastidor esté adecuadamente colocado para evitar que se incline cuando se extienda la unidad del servidor.

Declaración 16



PRECAUCIÓN:

Algunas salidas de la placa opcionales o accesorias sobrepasan los límites de fuente de alimentación limitada o de Clase 2 y se deben instalar con el cableado de interconexión adecuado según el código eléctrico nacional.

Declaración 17



PRECAUCIÓN:

Esta etiqueta indica que existen partes móviles en las proximidades.



Declaración 18



PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas u otros peligros relacionados con la energía eléctrica:

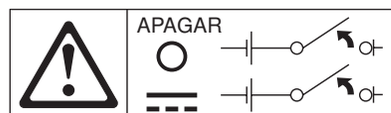
- Este equipo debe ser instalado por personal de servicio adecuadamente formado en una ubicación de acceso restringido, tal como se define en la documentación NEC and IEC 60950, Third Edition, The Standard for Safety of Information Technology Equipment.
- Conecte el equipo con una fuente de alimentación de voltaje extra bajo (SELV) que disponga de una conexión de toma de tierra segura y fiable. Una fuente SELV es un circuito secundario diseñado de tal manera que las condiciones normales y de una sola anomalía no provoquen voltajes superiores a un nivel seguro (60 V de corriente continua).
- La protección frente a sobrecorriente del circuito derivado debe tener una tasa de 5 A como mínimo y 15 A como máximo.
- Utilice únicamente un conductor de cobre con un grosor de 14 American Wire Gauge (AWG) o 2,5 mm², que no sobrepase los 3 metros de largo.
- Apriete los tornillos del terminal de cableado a 12 pulgadas-libra (1,4 newton-metros).
- Incorpore un dispositivo de desconexión patentado y calibrado, fácilmente disponible, en el cableado de campo.

Declaración 19



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación del dispositivo no desconecta la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. También es posible que el dispositivo tenga más de una conexión a la alimentación dc. Para eliminar toda la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la alimentación dc están desconectadas de los terminales de entrada de alimentación dc.



Declaración 20



PRECAUCIÓN:

Para evitar daños físicos, antes de levantar esta unidad, retire todos los Blades para reducir el peso.

Declaración 21



PRECAUCIÓN:

Cuando el servidor Blade está conectado a la fuente de alimentación existe una energía peligrosa. Sustituya siempre la cubierta del servidor Blade antes de instalar el servidor Blade.

Declaración 22



PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas u otros peligros relacionados con la energía eléctrica:

- Este equipo debe ser instalado por personal de servicio adecuadamente formado en una ubicación de acceso restringido, tal como se define en la documentación NEC and IEC 60950, Third Edition, The Standard for Safety of Information Technology Equipment.
- Conecte el equipo con una fuente de alimentación de voltaje extrabajo (SELV) que disponga de una conexión de toma de tierra segura y fiable. Una fuente SELV es un circuito secundario diseñado de tal manera que las condiciones normales y de una sola anomalía no provoquen voltajes superiores a un nivel seguro (60 V de corriente continua).
- La protección frente a sobrecorriente del circuito derivado debe tener una tasa de 13 A como mínimo y 15 A como máximo.
- Utilice únicamente un conductor de cobre con un grosor de 16 American Wire Gauge (AWG) o 1,3 mm², que no sobrepase los 3 metros de largo.
- Apriete los tornillos del terminal de cableado a 12 pulgadas-libra (1,4 newton-metros).
- Incorpore un dispositivo de desconexión patentado y calibrado, fácilmente disponible, en el cableado de campo.

Declaración 23



PRECAUCIÓN:

No coloque ningún objeto que pese más de 50 kg (110 libras) encima de los dispositivos montados en bastidor.



>50 kg (110 lb)

Declaración 24



PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas u otros peligros relacionados con la energía eléctrica:

- Este equipo debe ser instalado por personal de servicio adecuadamente formado en una ubicación de acceso restringido, tal como se define en la documentación NEC and IEC 60950, Third Edition, The Standard for Safety of Information Technology Equipment.
- Conecte el equipo con una fuente de alimentación de voltaje extra bajo (SELV) que disponga de una conexión de toma de tierra segura y fiable. Una fuente SELV es un circuito secundario diseñado de tal manera que las condiciones normales y de una sola anomalía no provoquen voltajes superiores a un nivel seguro (60 V de corriente continua).
- La protección frente a sobrecorriente del circuito derivado debe tener una tasa de 12 A como mínimo y 15 A como máximo.
- Utilice únicamente un conductor de cobre con un grosor de 14 American Wire Gauge (AWG) o 2,5 mm², que no sobrepase los 3 metros de largo.
- Apriete los tornillos del terminal de cableado a 12 pulgadas-libra (1,4 newton-metros).
- Incorpore un dispositivo de desconexión patentado y calibrado, fácilmente disponible, en el cableado de campo.

Declaración 25



PRECAUCIÓN:

Este producto contiene un láser de Clase 1M. No hay que mirar directamente con instrumentos ópticos.

Declaración 26



PRECAUCIÓN:

No coloque ningún objeto encima de los dispositivos montados en bastidor.



Declaración 27



PRECAUCIÓN:
Hay partes móviles peligrosas en las proximidades.



Declaración 28



PRECAUCIÓN:
La batería es una batería de iones de litio. Para evitar una posible explosión, no queme la batería. Utilice como recambio únicamente una pieza aprobada por IBM. Para reciclar o desechar la batería, debe seguir las instrucciones de la normativa local vigente. En los Estados Unidos, IBM tiene un proceso específico para reciclar esta batería. Para obtener más información, llame al 1-800-426-4333. En el momento de llamar, tenga a mano el número de pieza IBM para la unidad de la batería.

Declaración 29



PRECAUCIÓN:
Este equipo ha sido concebido para permitir la conexión de un conductor puesto a tierra del circuito de suministro CC al conductor de tierra del equipo. Si se realiza esta conexión, se deben cumplir todas las condiciones siguientes:

- Este equipo deberá conectarse directamente con el conductor de electrodo con descarga a tierra del sistema de alimentación dc o a un cable de conexión de un bus o barra terminal de tierra al que esté conectado el conductor de electrodo con descarga a tierra del sistema de alimentación dc .
- Este equipo debe estar ubicado en la misma área inmediata (por ejemplo, en cabinas adyacentes) que cualquier otro equipo que tenga una conexión entre el conductor con toma de tierra del mismo circuito de suministro dc y el conductor de toma de tierra y también debe apuntar a la toma de tierra del sistema dc. El sistema de alimentación dc no necesita ninguna conexión de toma de tierra adicional.
- La fuente de alimentación dc estará ubicada dentro de la misma ubicación que este equipo.
- No deberá haber dispositivos de conmutación o desconexión en el conductor del circuito con descarga a tierra entre la fuente dc y el punto de conexión del conductor de electrodo con descarga a tierra.

Declaración 30



PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas u otros peligros relacionados con la energía eléctrica:

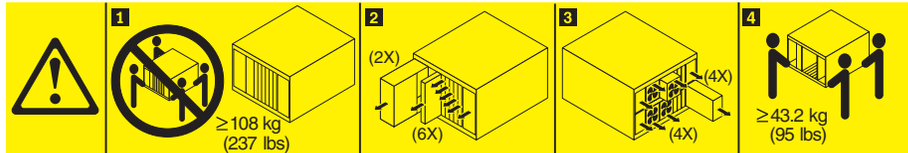
- Este equipo debe instalarlo el personal de servicio técnico cualificado en una zona de acceso restringido, tal como se define en el NEC e IEC 60950-1, Primera Edición, "The Standard for Safety of Information Technology Equipment".
- Conecte el equipo con una fuente de alimentación de voltaje extrabajo (SELV) que disponga de una conexión de toma de tierra segura y fiable. Una fuente SELV es un circuito secundario diseñado de tal manera que las condiciones normales y de una sola anomalía no provoquen voltajes superiores a un nivel seguro (60 V de corriente continua).
- La protección contra sobrecarga del circuito derivado debe tener un valor nominal de 20 A.
- Utilice únicamente un conductor de cobre con un grosor de 12 American Wire Gauge (AWG) o 2,5 mm², que no sobrepase los 4,5 metros de largo.
- Incorpore un dispositivo de desconexión patentado y calibrado, fácilmente disponible, en el cableado de campo.

Declaración 32



PRECAUCIÓN:

Para evitar daños personales, antes de levantar la unidad, elimine los Blade, las fuentes de alimentación y los módulos extraíbles para reducir el peso.



Declaración 33



PRECAUCIÓN:

este dispositivo no proporciona un botón de control de alimentación. La retirada de los módulos de fuentes de alimentación o el apagado de los Blades del servidor no eliminan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Además el dispositivo podría tener más de un cable de alimentación. Para eliminar toda la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la toma de alimentación.



Declaración 37



PELIGRO

Siga estas directrices cuando rellene un armario de bastidor:

- Baje siempre los pies niveladores en el armario de bastidor.
- Instale siempre las piezas de sujeción estabilizadora en el armario de bastidor.
- Instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del armario de bastidor.
- No despliegue varios dispositivos desde el armario de bastidor al mismo tiempo, salvo que las instrucciones relativas al montaje del bastidor así lo indiquen. Si se despliegan varios dispositivos en la posición de servicio, el armario de bastidor podría volcar.
- Si no va a utilizar el armario bastidor IBM 9308, fije correctamente el armario bastidor para garantizar su estabilidad.

Información de seguridad relativa al bastidor, Declaración 2



PELIGRO

- Baje siempre los pies niveladores en el armario de bastidor.
- Instale siempre las piezas de sujeción del estabilizador en el armario bastidor.
- Los servidores y dispositivos opcionales se deben instalar siempre empezando por la parte inferior del bastidor.
- Instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del armario de bastidor.

Información de regulación UL

Este dispositivo es para que lo utilicen únicamente con el Listado IBM Flex System Enterprise Chassis.

Atención: La utilización de este producto es adecuada en un sistema de distribución eléctrica de TI cuyo voltaje máximo de fase a fase es de 240 V en cualquier situación de error en la distribución.

Capítulo 1. Introducción

El IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 es un nodo de gestión de alta densidad, escalable, especialmente adecuado para un alto rendimiento y entornos virtualizados.

El IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 nodo de gestión es soportado solamente en el IBM Flex System Enterprise Chassis. Para obtener la información más reciente sobre el chasis, consulte <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us>.

Esta documentación proporciona información sobre la configuración y la resolución de problemas del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 nodo de gestión, como por ejemplo:

- Inicio y configuración del nodo de gestión
- Configuración de IBM Flex System Manager management software en el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734
- Utilizando IBM Flex System Manager management software en el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 para gestionar recursos del IBM Flex System Enterprise Chassis
- Diagnóstico de problemas
- Sustitución de componentes con fallos

Importante: Esta publicación contiene información para la resolución de problemas del hardware de IBM Flex System Manager, o nodo de gestión. Para obtener información sobre la resolución de problemas del IBM Flex System Manager management software, consulte la *IBM Flex System Manager Guía de resolución de problemas*.

En el paquete, junto con el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 se entregan CD de software que le ayudan a configurar el software, instalar controladores de dispositivo e instalar el sistema operativo.

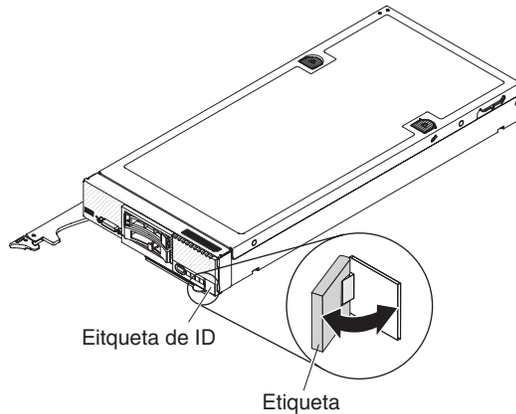
Para descargar el firmware y los controladores de dispositivos más recientes, vaya a <http://www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/docdisplay?brandind=5000008&Indocid=MIGR-63017> y pulse **IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734**.

El IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 se entrega con una garantía limitada. Para obtener información sobre los términos de la garantía y para obtener servicio y asistencia, consulte el documento *Información de la garantía* para el nodo de gestión. Este documento está disponible en el CD de documentación de IBM. Puede obtener información actualizada sobre el nodo de gestión en <http://www.ibm.com/systems/bladecenter>.

Esta documentación puede actualizarse de vez en cuando para incluir información acerca de estas características. Es posible que también estén disponibles actualizaciones que proporcionen información adicional que no está incluida en la documentación.

Puede suscribirse a las actualizaciones de información específicas para el nodo de gestión en <http://www.ibm.com/support/mynotifications/>.

El número de modelo y serie están en la etiqueta de ID en la parte frontal del nodo de gestión, y en la etiqueta de la parte inferior del nodo de gestión que es visible cuando el nodo de gestión no está en el IBM Flex System Enterprise Chassis. Si el nodo de gestión se entrega con un código RFID, el código RFID cubre la etiqueta de ID en la parte frontal del nodo de gestión, pero puede abrir el código RFID para ver la etiqueta de ID que está detrás.



Se entrega un conjunto de etiquetas en blanco para el nodo de gestión con el IBM Flex System Enterprise Chassis. Al instalar el nodo de gestión en el chasis, escriba la información de identificación sobre el nodo de gestión en una etiqueta. Luego, coloque la etiqueta en la parte frontal del chasis. Consulte la documentación sobre el IBM Flex System Enterprise Chassis para saber cuál es la ubicación de la etiqueta que se recomienda. Consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/bladectr/documentation/topic/com.ibm.bladecenter.common.nav.doc/bc_chassis_welcome_page.html para obtener la documentación más reciente sobre el IBM Flex System Enterprise Chassis.

Importante: No coloque la etiqueta en el propio nodo de gestión o de cualquier modo que pueda bloquear los orificios de ventilación del nodo de gestión.

Documentación relacionada

Utilice esta información para identificar y localizar documentación relacionada.

Este documento contiene información general sobre el nodo de gestión IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734, incluyendo información que le ayudará a resolver los problemas de hardware usted mismo.

Importante: Para obtener información acerca del inicio de sesión y la utilización del IBM Flex System Manager management software, consulte el Centro de información IBM Flex System Manager en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/index.jsp> o los documentos en formato PDF que se listan en la sección siguiente.

IBM Flex System Manager management software documentación

Además de este documento, la siguiente documentación también está disponible en el Centro de información IBM Flex System Manager en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/index.jsp>:

- *IBM Flex System Manager Guía de gestión de sistemas*

- *IBM Flex System Manager Guía de referencia de mandatos*
- *IBM Flex System Manager Guía de resolución de problemas del software de gestión*
- *IBM Flex System Manager Gestor de soporte y servicio (Agente de servicio electrónico)*
- *IBM Flex System Manager Control de redes*
- *IBM Flex System Manager VMControl*

IBM Flex System Documentación del módulo de gestión del chasis

- *Guía de instalación del módulo de gestión del chasis*
Este documento explica cómo instalar un módulo de gestión del chasis en un IBM Flex System Enterprise Chassis. Consulte la Guía de instalación del módulo de gestión del chasis de IBM Flex System en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/dw1ku_cmm_ig_book.pdf para obtener más información.
- *Guía de referencia de la interfaz de línea de mandatos del módulo de gestión del chasis*
Este documento explica cómo utilizar la interfaz de línea de mandatos (CLI) del módulo de gestión del chasis para acceder directamente a las funciones de gestión de IBM Flex System Enterprise Chassis. Consulte la IBM Flex System Chassis Management Module Guía de usuario en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/dw1kt_cmm_cli_book.pdf para obtener más información.
- *Eventos del módulo de gestión del chasis*
Esta sección del centro de información proporciona una lista completa de todos los eventos no específicos de dispositivos y las acciones recomendadas, ordenados por ID de evento. Consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8721.doc/cmm_error_messages.html para obtener más información.
- *Guía del usuario del módulo de gestión del chasis*
Este documento proporciona información sobre la configuración de un módulo de gestión del chasis y la gestión de componentes que hay instalados en un IBM Flex System Enterprise Chassis. Este documento explica cómo utilizar la interfaz de línea de mandatos (CLI) del módulo de gestión del chasis para acceder directamente a las funciones de gestión de IBM Flex System Enterprise Chassis. Consulte la Guía de usuario del módulo de gestión del chasis de IBM Flex System en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/dw1kt_cmm_ug_pdf.pdf para obtener más información.

Documentación del nodo de cálculo IBM Flex System Enterprise Chassis y IBM Flex System

- *IBM Flex System Enterprise Chassis Guía de instalación y servicio*
Este documento explica cómo instalar, configurar y realizar el servicio del IBM Flex System Enterprise Chassis. Consulte la IBM Flex System Enterprise Chassis Guía de instalación y servicio en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8721.doc/nn1gw_chassis_pdf.pdf para obtener más información.
- *IBM Flex System x240 Guía de instalación y servicio*
El Nodo de cálculo de Flex System x240 es un nodo de cálculo X-Architecture que software de gestión puede gestionar. Este documento contiene información sobre la instalación y el servicio del nodo de cálculo. Consulte la IBM Flex

System x240 Guía de instalación y servicio en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8737.doc/dw1ko_book.pdf para obtener más información.

- *Guía de instalación y servicio del nodo de cálculo IBM Flex System p260 e IBM Flex System p460*

El Nodos de cálculo de Flex System p260 y p460 puede ser gestionado por software de gestión. Este documento contiene información sobre la instalación y el servicio del nodo de cálculo. Consulte la IBM Flex System p260 y p460 Guía de instalación y servicio en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.7895.doc/ps7895_pdf.pdf para obtener más información.

Para comprobar si hay documentación actualizada vaya a <http://www.ibm.com/supportportal/>.

El CD de documentación de IBM

El CD de *Documentación* de IBM contiene documentación para su hardware en formato PDF (Portable Document Format). Incluye el navegador de documentación de IBM para que pueda buscar información rápidamente.

Puede ejecutar el CD IBM *Documentación* en cualquier sistema que cumpla con los requisitos de hardware y software necesarios.

Requisitos de hardware y software

Utilice esta información para determinar el hardware mínimo y los requisitos de software.

El CD IBM *Documentación* requiere el siguiente hardware y software mínimo:

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

Utilización del navegador de documentación

Utilice esta información para iniciar el navegador de documentación.

Utilice el navegador de documentación para examinar el contenido del CD, leer las descripciones breves de los documentos y visualizar los documentos, mediante la utilización de Adobe Acrobat Reader o de xpdf. El navegador de documentación detecta automáticamente los valores de entorno local en uso en el sistema y muestra los documentos en el idioma del entorno local vigente (si está disponible). Si un documento no está disponible en el idioma del entorno local, se visualizará la versión en idioma inglés.

Utilice uno de los procedimientos siguientes para iniciar el navegador de documentación:

- Si está habilitado el autoarranque, inserte el CD en la unidad de CD o DVD. El navegador de documentación se iniciará automáticamente.
- Si el inicio automático está inhabilitado o no está habilitado para todos los usuarios, efectúe uno de los siguientes procedimientos:
 - Si utiliza un sistema operativo Windows, inserte el CD en la unidad de CD o DVD y pulse en **Inicio** → **Ejecutar**. En el campo **Abrir**, escriba lo siguiente:

e:\win32.bat

donde *e* es la letra de la unidad de CD o DVD, y pulse en **Aceptar**.

- Si utiliza Red Hat Linux, inserte el CD en la unidad de CD o DVD; a continuación, ejecute el siguiente mandato desde el directorio /mnt/cdrom:
sh runlinux.sh

Seleccione el nodo de cálculo en el menú **Product**. En la lista **Available Topics** se visualizan todos los documentos disponibles para el nodo de cálculo. Algunos documentos pueden estar en carpetas. Aparece un signo más (+) junto a cada carpeta o documento que contiene documentos adicionales. Pulse el signo más para visualizar los documentos adicionales.

Cuando selecciona un documento, en **Topic Description** se visualiza una descripción del documento. Para seleccionar más de un documento, pulse y mantenga pulsada la tecla Control mientras selecciona los documentos. Pulse **View Book** para ver los documentos seleccionados en Acrobat Reader o xpdf. Si ha seleccionado más de un documento, todos los documentos seleccionados se abrirán en Acrobat Reader o xpdf.

Para buscar en todos los documentos, escriba una palabra o serie de palabras en el campo **Search** y pulse **Search**. Aparece una lista con todos los documentos en los cuales aparece la palabra o la serie de palabras, por orden de mayor número de apariciones. Pulse en un documento para visualizarlo. Pulse Control+F para utilizar la función de búsqueda de Acrobat o bien pulse Alt+F para utilizar la función de búsqueda de xpdf dentro del documento.

Pulse **Help** para obtener información detallada acerca de la utilización del navegador de documentación.

Avisos y declaraciones de este documento

Utilice esta información para comprender los avisos y las declaraciones más comunes de la documentación y su utilización.

Las declaraciones de precaución y peligro de este documento también aparecen en varios idiomas en el documento *Información de seguridad*, que se encuentra en el CD de *documentación* de IBM. Cada declaración tiene un número de referencia con la declaración correspondiente en el documento *Información de seguridad*.

En este documento se utilizan los avisos y las declaraciones siguientes:

- **Nota:** Estos avisos proporcionan sugerencias, recomendaciones y consejos importantes.
- **Importante:** Estos avisos proporcionan información o recomendaciones que pueden ayudarle a evitar situaciones problemáticas o comprometidas.
- **Atención:** estos avisos indican posibles daños en los programas, dispositivos o datos. Aparecerá un aviso de atención justo delante de la instrucción o situación en la que podría producirse el daño.
- **Precaución:** Estas declaraciones indican situaciones que pueden ser potencialmente peligrosas para el usuario. Una declaración de precaución aparece justo antes de la descripción de una situación o de un paso de procedimiento potencialmente peligroso.
- **Peligro:** estas declaraciones indican situaciones que pueden ser extremadamente peligrosas o letales para el usuario. Una declaración de peligro aparece justo

antes de la descripción de una situación o de un paso de procedimiento que puede ser extremadamente peligroso o letal.

Especificaciones del nodo de gestión

Utilice esta información para ver información específica sobre los nodos de gestión IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734.

Tamaño:

- Altura: 55,5 mm (2,18 pulgadas)
- Profundidad: 492,7 mm (19,37 pulg.)
- Ancho: 215,5 mm (8,48 pulgadas)
- Peso máximo: 7.07 kg (15.6 libras)

Entorno: El IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 cumple con las especificaciones de clase A3 de ASHRAE

- Encender ¹:
 - Temperatura: 5°C - 40°C (41°F - 104°F) ²
 - Humedad, no condensada: -12°C punto de condensación (10.4°F) y 8% - 85% humedad relativa ^{3,4}
 - Punto de rocío máximo: 24°C (75°F)
 - Altitud máxima: 3048 m (10,000 pies)
 - Velocidad máxima de cambio de temperatura: 5°C/hr (41°F/hr) ⁵
- Apagar ⁶:
 - Temperatura: de 5°C a 45°C (41°F - 113°F)
 - Humedad relativa: 8% - 85%
 - Punto de rocío máximo: 27°C (80.6°F)
- Almacenamiento (no operativo):
 - Temperatura: de 1°C a 60°C (33.8°F - 140°F)
 - Altitud: 3050 m (10,006 pies)
 - Humedad relativa: 5% - 80%
 - Punto de rocío máximo: 29°C (84.2°F)
- Envío (no operativo) ⁷:
 - Temperatura: de -40°C a 60°C (-40°F - 140°F)
 - Altitud: 10,700 m (35,105 pies)
 - Humedad relativa: 5% - 100%
 - Punto de rocío máximo: 29°C (84.2°F) ⁸
- Contaminación por partículas

Atención: Las partículas aéreas y los gases reactivos actuando por sí solos o en combinación con otros factores del medio ambiente como la humedad o la temperatura pueden representar un riesgo para cálculo de gestión. Para obtener más información sobre los límites para partículas y gases, consulte "Contaminación por partículas" en la página 495.

1. El chasis está encendido.
2. A3 - Temperatura máxima permitida de velocidad 1 m °C/175 por encima de 950 m.
3. El nivel mínimo de humedad para la clase A3 es el más alto (más humedad) del punto de condensación de -12 °C y la humedad relativa de 8%. Estos forman intersección en 25 °C aproximadamente. Debajo de esta intersección (menos de 25°C ~) el punto de condensación (-12 °C) representa el nivel mínimo de humedad, mientras que por encima de la humedad relativa (8%) es el mínimo.
4. Los niveles de humedad inferiores a 0,5 °C DP, pero no inferiores a -10 °C DP o al 8% de humedad relativa, pueden ser aceptados si se implementan las medidas de control apropiadas para limitar la generación de electricidad estática en el personal y el equipo del centro de datos. Todo el personal y el

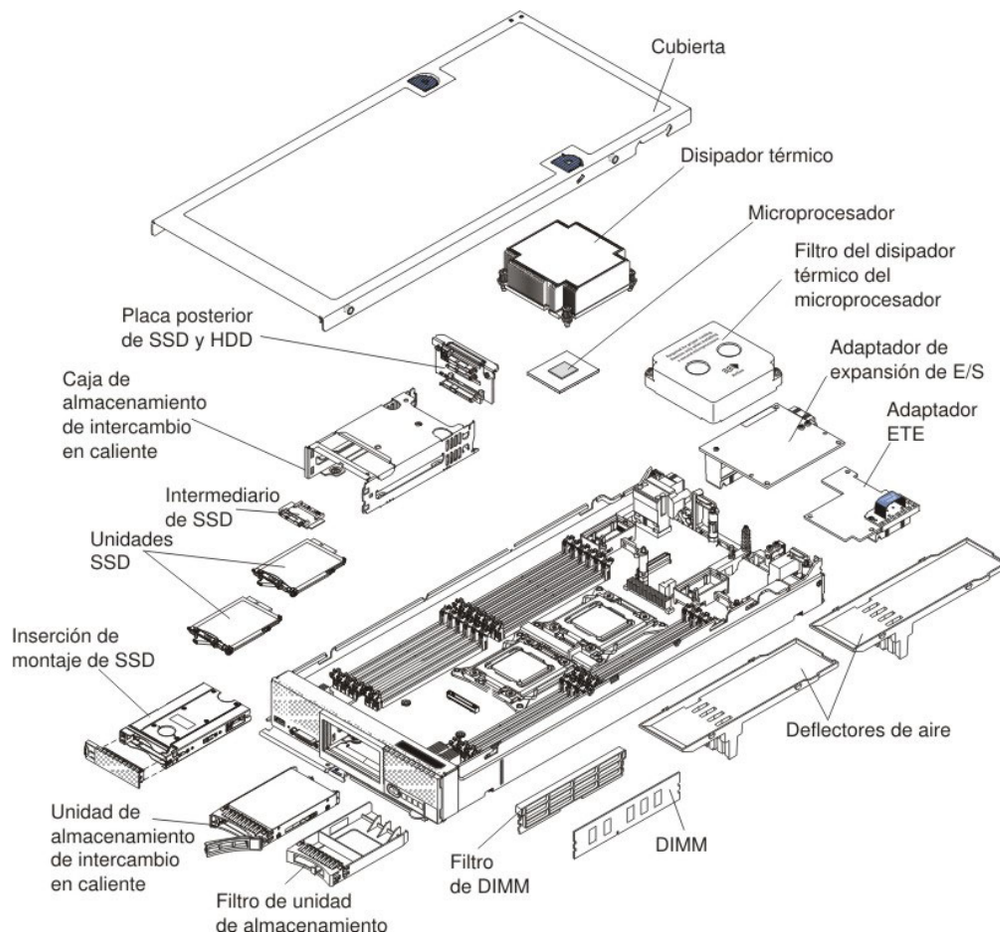
equipo y dispositivos móviles deben estar conectados a tierra a través de un sistema de control estático adecuado. Los elementos siguientes se consideran requisitos mínimos:

- a. Materiales conductivos (suelo conductor, calzado conductor para todas las personas que ingresan el centro de datos, todos los elementos y equipos móviles deberán estar hechos de materiales conductivos o de disipación de estática).
 - b. Durante el mantenimiento de cualquier hardware, cualquier personal que contacte al equipo IT debe utilizar una muñequera que funcione correctamente.
5. 5°C/hr para centros de datos que emplean unidades de cintas y 20°C/hr para centros de datos que emplean unidades de disco.
 6. El chasis es extraído del contenedor de envío original e instalado pero no está en uso, por ejemplo, durante una reparación, mantenimiento o actualización.
 7. El periodo de aclimatación del equipo es de 1 hora por 20 ° C de temperatura de cambio en el entorno de envío al entorno operativo.
 8. La condensación es aceptable pero la lluvia no.

Componentes principales del nodo de gestión

Utilice esta información para ubicar los componentes principales del nodo de gestión. Los componentes principales del nodo de cálculo incluyen las unidades sustituibles localmente (FRU) y las unidades sustituibles por el cliente (CRU).

La siguiente ilustración muestra los principales componentes del nodo de gestión.



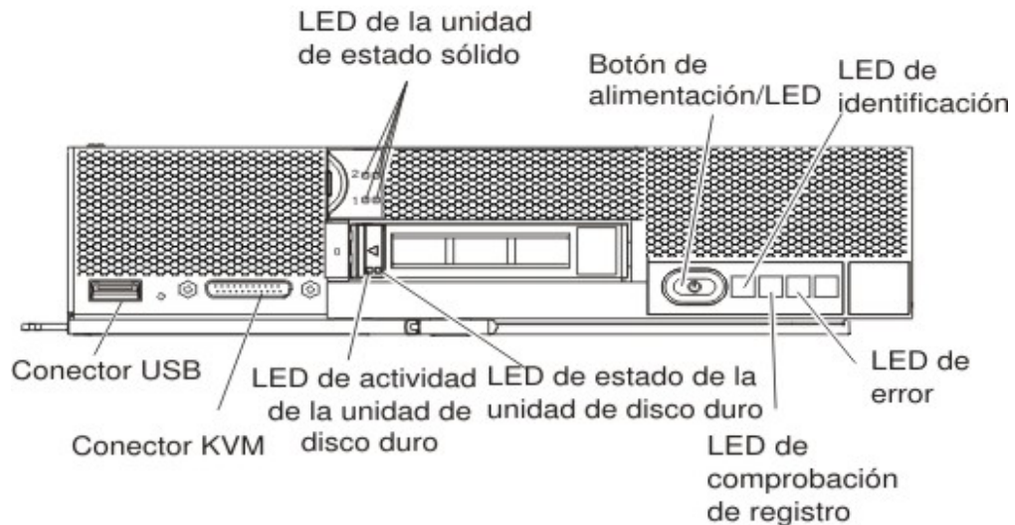
Alimentación, controles e indicadores

Utilice esta información para visualizar las características de la alimentación, el encendido y apagado del nodo de gestión y para visualizar las funciones de los controles e indicadores.

Controles de Nodo de gestión, conectores y LED

Esta sección contiene información detallada acerca de los controles, conectores y los LED.

En la siguiente ilustración se identifican los botones, conectores y los LED en el panel de control de IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734.



LED de actividad de la unidad de estado sólido (verde)

Cuando este LED verde está encendido, indica que hay actividad en la unidad de estado sólido.

LED de actividad de la unidad de estado sólido (ámbar)

Cuando este LED ámbar está encendido, indica que se ha producido un error con la unidad de estado sólido. El LED sólo se apagará cuando se haya corregido el error.

LED de actividad de la unidad de disco duro (verde)

Cuando este LED verde está encendido, indica que hay actividad en la unidad de almacenamiento.

LED de estado de la unidad de disco duro (ámbar)

Cuando este LED ámbar está encendido, indica que se ha producido un error con la unidad de almacenamiento. El LED sólo se apagará cuando se haya corregido el error.

LED de error

Cuando este LED ámbar está encendido, indica que se ha producido un error del sistema en el nodo de gestión. Además, el LED de errores del panel de LED del sistema de chasis está encendido. Consulte "LED de diagnóstico Light Path" en la página 19 para obtener más información acerca de los LED en el nodo de gestión.

El LED de errores sólo se apagará cuando se haya corregido el error.

LED de comprobación de registro

Cuando este LED ámbar está encendido, indica que se ha producido una condición que provoca que se registre un suceso en el registro de sucesos de IMM.

El LED de comprobación de registro puede apagarse a través de la CLI de IBM Flex System Manager management software o de la interfaz web de IBM Flex System Manager management software.

LED de identificación

El administrador del sistema puede encender de forma remota este LED azul para ayudar a ubicar visualmente el nodo de gestión. Cuando este LED está encendido, el LED de identificación en el IBM Flex System Enterprise Chassis también está encendido. El LED de identificación puede encenderse y apagarse a través de la interfaz web de IBM Flex System Manager management software.

Botón de alimentación/LED

Cuando el nodo de gestión tiene energía, pulse este botón para encender o apagar el nodo de gestión.

Nota: El botón de alimentación funciona solo si el control de alimentación local está habilitado para el nodo de gestión. El control de alimentación local se habilita e inhabilita mediante la interfaz web de IBM Flex System Manager management software.

Después de que se haya eliminado el nodo de gestión del chasis, pulse este botón para activar los LED de la placa del sistema (diagnóstico Light Path).

Este botón también es el LED de alimentación. Este LED verde indica el estado de alimentación del nodo de gestión:

- **Parpadeando rápidamente:** El LED parpadea rápidamente por una de las siguientes razones:
 - Se ha instalado el nodo de gestión en un chasis. Cuando instala el nodo de gestión, el LED parpadea rápidamente durante unos 90 segundos mientras el módulo de gestión integrada II (IMM2) en el nodo de gestión se inicializa y se sincroniza con IBM Flex System Manager management software.
 - El nodo de gestión no tiene permisos de alimentación asignados a través de IBM Flex System Manager management software.
 - El IBM Flex System Enterprise Chassis no tiene suficiente energía para encender el nodo de gestión.
 - El IMM2 en el nodo de gestión no se está comunicando con IBM Flex System Manager management software.
- **Parpadeo lento:** El nodo de gestión tiene energía y está listo para encenderse.
- **Encendido de forma continua:** El nodo de gestión tiene energía y está encendido.

Cuando el nodo de gestión está encendido, pulsar este botón provocará un apagado ordenado del nodo de gestión para que se pueda eliminar de forma segura. Esto incluye cerrar el sistema operativo (si es posible) y eliminar la alimentación del nodo de gestión.

Si se está ejecutando un sistema operativo, tendrá que pulsar el botón aproximadamente 4 segundos para iniciar el apagado.

Atención: Pulsar el botón durante 4 segundos obliga al sistema operativo a cerrarse inmediatamente. Se pueden perder datos.

Conector KVM

Conecte el IBM Flex System Cable con puerto de salida de la consola a este conector.

Conector USB

Conecte un dispositivo USB a este conector.

Nota: Se recomienda practicar conectar un dispositivo USB a la parte frontal de únicamente un nodo de gestión a la vez en cada IBM Flex System Enterprise Chassis.

Encendido del nodo de gestión

Utilice esta información para obtener detalles sobre el encendido del nodo de gestión.

Acerca de esta tarea

Después de conectar el nodo de gestión a la alimentación a través del chasis, el nodo de gestión puede iniciarse de cualquiera de las maneras siguientes.

- Puede pulsar el botón de encendido en el frente del nodo de gestión (consulte “Controles de Nodo de gestión, conectores y LED” en la página 8) para iniciar el nodo de gestión. El botón de alimentación funciona solo si está habilitado el control de alimentación local para el nodo de gestión. Después que el nodo de gestión está encendido inicialmente, y el software de gestión está configurado, puede utilizar la interfaz web para apagar el nodo de gestión.

Notas:

1. Espere hasta que el LED de alimentación del nodo de gestión parpadee lentamente antes de pulsar el botón de alimentación. Mientras se inicializa y sincroniza el procesador de servicio del nodo de gestión con el software de gestión, el LED de encendido parpadea rápidamente y el botón de control de alimentación del nodo de gestión no responde. Este proceso puede tomar aproximadamente 90 segundos después que el nodo de gestión se haya instalado.
 2. Mientras el nodo de gestión se inicia, el LED de alimentación en el frente del nodo de gestión está encendido y no parpadea. Consulte en el apartado “Controles de Nodo de gestión, conectores y LED” en la página 8 los estados del LED de encendido.
- Si se produce un fallo de la alimentación, el IBM Flex System Enterprise Chassis y el nodo de gestión pueden configurarse a través de la interfaz web de software de gestión para que iniciarse automáticamente cuando se restaure la alimentación.
 - Puede encender el nodo de gestión a través de la característica Wake on LAN. El nodo de gestión debe estar conectado a la alimentación (el LED de alimentación parpadea lentamente), el nodo de gestión debe comunicarse con el software de gestión, el sistema operativo debe dar soporte a la característica Wake on LAN, y la característica Wake on LAN debe estar habilitada a través de la interfaz software de gestión.

Apagado del nodo de gestión

Utilice esta información para obtener detalles sobre el apagado del nodo de gestión.

Acerca de esta tarea

Cuando apaga el nodo de gestión, éste continúa conectado a la alimentación a través del IBM Flex System Enterprise Chassis. El nodo de gestión puede responder a solicitudes del IMM2, como por ejemplo, a una solicitud remota de encender el nodo de gestión. Para desconectar toda la alimentación del nodo de gestión, debe extraerlo del IBM Flex System Enterprise Chassis.

Antes de apagar el nodo de gestión, concluya el sistema operativo. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información acerca de cómo concluir el sistema operativo.

El nodo de gestión puede apagarse mediante uno de los métodos siguientes:

- Puede pulsar el botón de encendido del nodo de gestión (consulte “Controles de Nodo de gestión, conectores y LED” en la página 8).

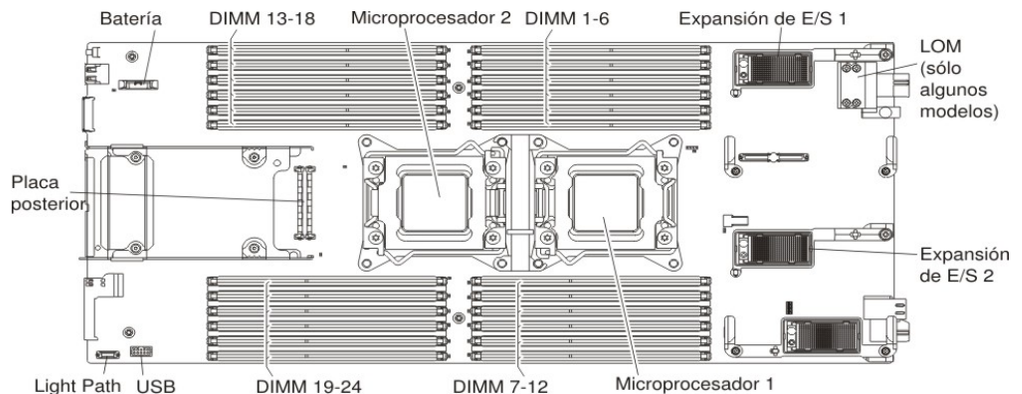
Nota: Después que el nodo de gestión está encendido inicialmente, y el software de gestión está configurado, puede utilizar la interfaz web para apagar el nodo de gestión.

- Para apagar el nodo de gestión mediante la interfaz web de IBM Flex System Manager management software, complete los pasos siguientes:
 1. Desde la página de inicio, pulse la pestaña **Administración**.
 2. En las tareas Reiniciar y Concluir, pulse **Concluir o reiniciar IBM Flex System Manager**.
 3. Después que se abra la ventana Concluir o reiniciar, pulse **Aceptar**.

Conectores de la placa del sistema

Utilice esta información para ubicar los conectores y componentes de la placa del sistema.

En la siguiente ilustración se muestran los componentes de la placa del sistema, incluidos los conectores para los dispositivos opcionales que puede instalar el usuario, en el nodo de gestión de IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734.



Capítulo 2. Visión general del nodo de gestión IBM Flex System

IBM Flex System Manager management software es la pila de software para la gestión de varios chasis que vienen preinstalados en el nodo de gestión IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734. Proporciona una interfaz coherente que puede utilizar para gestionar en forma eficiente más de un chasis.

El nodo de gestión de IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 solo se soporta en IBM Flex System Enterprise Chassis. Para obtener la última información acerca del chasis, consulte <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us>.

Para obtener más información sobre la instalación del nodo de gestión en el IBM Flex System Enterprise Chassis, consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8721.doc/initially_installing_the_flexible_resource-manager.html.

El nodo de gestión IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 viene con garantía limitada. Para obtener más información sobre los términos de la garantía y para obtener servicio y asistencia, consulte el documento *Información de garantía* en el CD IBM *Documentación*. Puede obtener información actualizada sobre el nodo de gestión en <http://www.ibm.com/supportportal/>.

Esta documentación se podría actualizar ocasionalmente para incluir información sobre nuevas características. También pueden estar disponibles actualizaciones técnicas que proporcionen información adicional que no se incluye en la documentación.

Puede suscribirse a las actualizaciones de información que son específicas a el nodo de gestión en <http://www.ibm.com/support/mynotifications/>.

El número de modelo y el número de serie se encuentran en la etiqueta de ID ubicada junto al LED de alimentación en la parte frontal del nodo de gestión. También se encuentran en la etiqueta del costado del nodo de gestión visible cuando el nodo de gestión no está en el IBM Flex System Enterprise Chassis.

Recursos gestionados

Utilice la información de esta sección para comprender los tipos de nodos de cálculo y el Módulo de gestión de chasis (CMM) de IBM Flex System Enterprise Chassis que IBM Flex System Manager management software puede gestionar.

El software de gestión proporciona configuración centralizada y funciones de gestión para los dispositivos de nodo, red, alimentación, y refrigeración en varios IBM Flex System Enterprise Chassis. Toda comunicación desde y hacia software de gestión a los dispositivos de chasis se realiza a través de la red de gestión segura del Módulo de gestión de chasis (CMM).

Para obtener más información sobre los requisitos de red para recursos gestionados, consulte “Configuración y requisitos de red” en el documento *Guía de gestión de sistemas de IBM Flex System Manager..*

Nota: Los dispositivos de red y recursos de almacenamiento que puede gestionar el software de gestión no se describen en esta sección. Para obtener más información sobre dispositivos de red a los que se da soporte, consulte <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.networkdevices.doc/network.html>. Para obtener más información sobre componentes de almacenamiento a los que se da soporte, consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.director.storagectrl.helps.doc/fqm0_c_sc_overview.html.

Módulo de gestión de chasis (CMM) en un entorno IBM Flex System

Un nodo de gestión IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 en un IBM Flex System Enterprise Chassis gestiona Módulos de gestión de chasis (CMM) en varios chasis.

El software de gestión en un nodo de gestión IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 puede gestionar varios IBM Flex System Enterprise Chassis, incluyendo CMMs. Después de instalar un nodo de gestión en un chasis, el software de gestión configura y utiliza los CMMs, los módulos de gestión integrados, Flexible Service Processors (si es aplicable), y dispositivos de red. El software de gestión es el punto focal de gestión de sistemas para cada chasis que gestiona.

Nota: Un CMM puede ser gestionado por un solo nodo de gestión.

Para obtener más información sobre CMMs, consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/cmm_product_page.html.

Nodos de cálculo X-Architecture en un entorno IBM Flex System

Los nodos de cálculo IBM X-Architecture son un tipo de nodos de cálculo que está disponible para el IBM Flex System Enterprise Chassis que puede gestionar el software de gestión.

Los nodos de cálculo IBM X-Architecture vienen con microprocesadores Intel Xeon y proporcionan la función, la confiabilidad y el rendimiento de los sistemas X-Architecture en un diseño de factor de forma pequeño. Dan soporte a una variedad de sistemas operativos Microsoft Windows, Linux, y VMware y son ideales para entornos virtualizados y de alto rendimiento como por ejemplo el cálculo de memoria intensiva, colaboración, procesamiento general y de misión crítica y cargas de trabajo de aplicación empresarial. Todos los modelos vienen con un módulo de gestión integrada (IMM) que se conecta con el módulo de gestión del chasis para proporcionar las funciones de gestión de sistemas integradas para el nodo.

El Nodo de expansión de IBM Flex System PCIe y Nodo de expansión de almacenamiento de IBM Flex System son nodos opcionales que pueden instalarse en un IBM Flex System Enterprise Chassis y conectarse a un nodo de cálculo X-Architecture. Todas las funciones de gestión de sistemas del nodo de expansión de PCIe y el nodo de expansión de almacenamiento deben realizarse a través de nodo de cálculo conectado; la expansión de nodos no interactúa directamente con el nodo de gestión o con Módulo de gestión de chasis (CMM). Para obtener más información sobre nodo de expansión de PCIe, consulte <http://>

publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.pme.doc/product_page.html. Para obtener más información sobre el nodo de expansión de almacenamiento, consulte la Guía de instalación y servicio *Nodo de expansión de almacenamiento de IBM Flex System*.

Para obtener más información sobre la gestión de nodos de cálculo X-Architecture con el software de gestión, consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.director.systemx_bc.helps.doc/fqm0_t_managing_systemx_bc.html.

Nodos de cálculo Power Systems en un entorno IBM Flex System

Los nodos de cálculo IBM Power Systems son un tipo de nodos de cálculo que está disponible para el IBM Flex System Enterprise Chassis que puede gestionar el software de gestión.

Se requiere IBM Flex System Manager management software para los nodos de cálculo Power Systems instalados en un IBM Flex System Enterprise Chassis.

Los nodos de cálculo IBM Power Systems vienen con microprocesadores IBM Power7 y proporcionan la función, la confiabilidad y el rendimiento de los sistemas Power7 en un diseño de factor de forma pequeño. Ofrecen soporte a una variedad de sistemas operativos AIX, Linux, y IBM i OS y son ideales para cargas de trabajo comerciales exigentes y entornos virtualizados, como por ejemplo colaboración, desarrollo de aplicaciones, modelado y simulación, procesamiento crítico empresarial y cloud computing. Todos los modelos vienen con un procesador de servicio flexible (FSP) que se conecta con el Módulo de gestión de chasis para proporcionar las funciones de gestión de sistemas integrados para el nodo.

Importante:

- IBM Flex System Manager gestiona a Power Systems de forma diferente a los nodos de cálculo de X-Architecture. Para obtener más información sobre la gestión de los nodos de cálculo Power Systems con el software de gestión, consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8731.doc/managing_power_systems.html.
- El IBM Flex System Manager management software versión 1.1.0 es compatible con el IBM Flex System p260 y p460 que ejecute el firmware 740 con actualizaciones 74x solamente.

Capítulo 3. Resolución de problemas del nodo de gestión

Utilice esta información para diagnosticar y corregir problemas que puedan producirse en el nodo de gestión.

La información de esta sección describe las herramientas y los procedimientos que pueden ayudarle a resolver problemas de hardware.

Importante: Esta publicación contiene información para la resolución de problemas del hardware de IBM Flex System Manager, o nodo de gestión. Para obtener información sobre la resolución de problemas del IBM Flex System Manager management software, consulte la *IBM Flex System Manager Guía de resolución de problemas*.

Boletines de servicio

IBM actualiza el sitio web del portal de soporte de IBM con los últimos consejos y técnicas que puede utilizar para resolver muchos problemas.

Para encontrar boletines de servicio disponibles para el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734, vaya al sitio web del portal de soporte de IBM en <http://www.ibm.com/support/entry/portal>. En el campo **Búsqueda**, escriba los siguientes términos: 7955, 8731, o 8734, y retain.

Herramientas de diagnóstico

Utilice ésta información para revisar las herramientas de diagnóstico para diagnosticar y solucionar problemas relacionados con el hardware.

Diagnósticos Light Path

Utilice esta información como visión general de los diagnósticos Light Path.

Los diagnósticos Light Path son un sistema de LED situados sobre el panel de control y en diferentes componentes internos del nodo de gestión. Cuando se produce un error, se pueden encender los LED de todo el nodo de gestión para ayudar a identificar el origen del error.

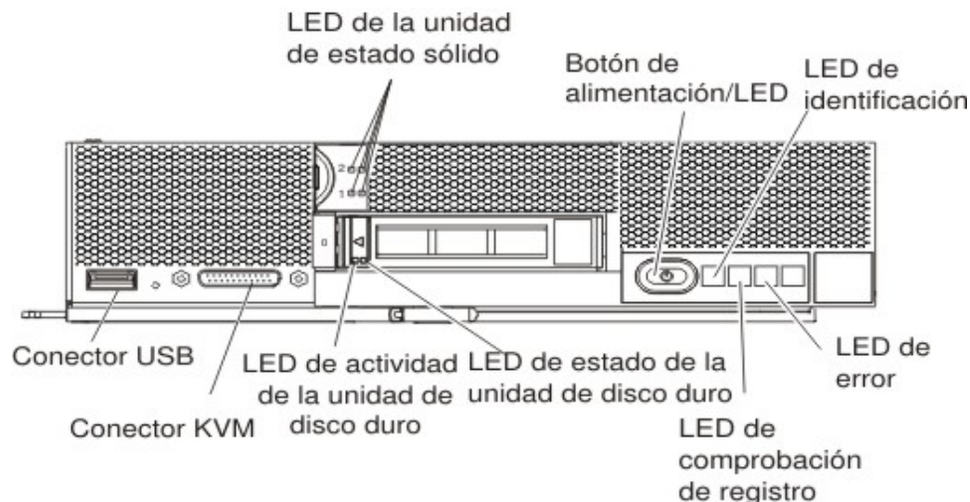
Visualización de los LED de diagnóstico

Utilice esta información para ubicar y definir los LED de diagnóstico.

Antes de trabajar en el interior del nodo para visualizar los LED de diagnóstico Light Path, lea los apartados “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Si se produce un error, observe los LED de diagnóstico en el orden siguiente:

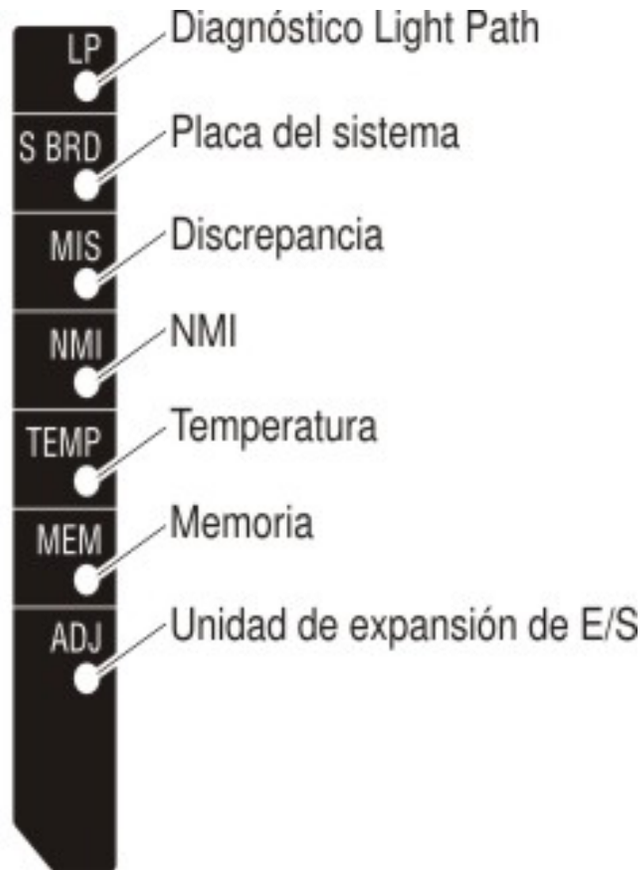
1. Busque en el panel de control en la parte frontal del nodo (consulte “Controles de Nodo de gestión, conectores y LED” en la página 8).



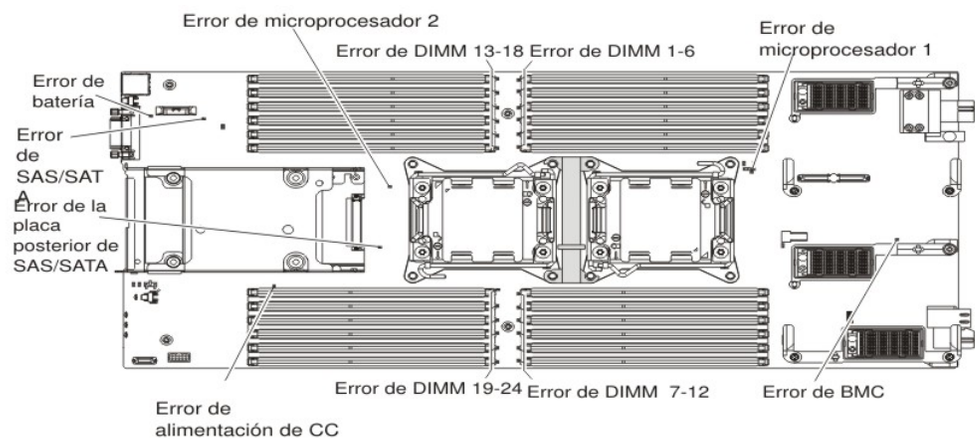
- Si el LED de registro de comprobación está encendido, indica que se ha producido una condición que provoca un suceso para iniciar la sesión en el registro de sucesos del IMM.
 - Si el LED de error está encendido, indica que se ha producido un error; visualice el panel y los LED de diagnóstico para aislar el componente anómalo.
2. Para ver los LED de diagnóstico, seleccione uno de los siguientes procedimientos:
- Puede ver los LED de modo remoto a través del IBM Flex System Manager management software. Para obtener más información sobre IBM Flex System Manager management software, consulte el Centro de información de IBM Flex System Manager en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/index.jsp>.
 - Si está en la misma ubicación que el nodo de gestión, puede completar los pasos siguientes:
 - a. Extraiga el nodo del chasis, (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
 - b. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática.
 - c. Abra la cubierta del nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410).
 - d. Elimine los deflectores de aire instalados sobre el conector DIMM.
 - e. Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido. Cuando pulse el botón de encendido, los LED del panel de diagnóstico de Light Path y de la placa del sistema se encenderán si hay algún problema con el hardware.

Nota: La fuente de energía de diagnóstico Light Path está diseñada sólo para durar un tiempo corto. Si pulsa el botón de encendido y el LED de diagnóstico de Light Path se enciende, el diagnóstico de Light Path se carga para iluminar a los LED.

La siguiente ilustración muestra los LED en el panel diagnóstico.



La ilustración siguiente muestra la ubicación de los LED de diagnóstico Light Path en la placa del sistema.



LED de diagnóstico Light Path

Utilice esta información para diagnosticar y resolver posibles errores que se indican a través de los LED de diagnóstico Light Path.

La tabla a continuación describe los LED del panel de diagnóstico Light Path y de la placa de la placa del sistema, y las acciones que se recomiendan para corregir los problemas detectados. Consulte el apartado “Visualización de los LED de diagnóstico” en la página 17 para obtener información acerca del encendido de los LED.

Tabla 1. LED de diagnóstico Light Path

LED de diagnóstico Light Path encendido	Descripción
Ninguno	El nodo de gestión no está suficientemente cargado para mostrar los LED de la placa del sistema.
Error de batería	La batería del sistema no está instalada o no funciona.
Error de BMC	Para uso futuro únicamente.
Error de alimentación CC	Para uso futuro únicamente.
error de DIMM x	Se ha producido un error de memoria.
Unidad de expansión de E/S	Para uso futuro únicamente.
Diagnóstico Light Path	La fuente de alimentación para los LED de diagnóstico Light Path está cargada.
Solo diagnóstico Light Path	No ocurrieron errores.
Memoria	Se ha producido un error de memoria.
error del microprocesador x	El IMM2 enciende este LED cuando un microprocesador ha fallado o se ha sobrecalentado o falta el microprocesador de inicio (CPU 1). El LED de error en el panel frontal también está encendido.
Discrepancia	Los microprocesadores no coinciden. Si el LED de memoria también está encendido, los DIMM son no coincidentes.
NMI	Error de la placa del sistema.
Error de placa posterior SAS/SATA	Se ha producido un error de placa posterior de unidad de disco duro.
Placa del sistema	Error de la placa del sistema.
Temperatura	La temperatura del sistema ha superado el nivel de umbral.

Registro de sucesos de IMM

Utilice esta información como una visión general del registro de sucesos de IMM.

El módulo de gestión integrado II (IMM2) consolida las funciones del procesador de gestión del sistema, del controlador de vídeo y las funciones de presencia remota en un único chip de la placa del sistema. IMM2 supervisa todos los componentes del nodo de gestión y envía eventos al registro de eventos del IMM. Asimismo, la mayor parte de los sucesos también se envían al registro de sucesos del módulo de gestión del chasis. Puede visualizar el registro de sucesos de IMM a través del programa Dynamic System Analysis (DSA) (como el registro de sucesos ASM)).

Para diagnosticar y resolver un error de códigos de IMM, consulte “Mensajes de IMM” en la página 110.

Visualización de los registros de sucesos con el programa de utilidad de configuración

Puede ver los sucesos de IMM y POST a través del programa de utilidad de configuración.

Procedimiento

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

1. Conecte un teclado, un monitor y un ratón al Cable con puerto de salida de la consola y conecte el Cable con puerto de salida de la consola el nodo de gestión.
2. Encienda el nodo de gestión.
3. Cuando se visualice el indicador <F1> Setup, pulse F1. Si ha establecido una contraseña de encendido y una contraseña de administrador, deberá introducirla la contraseña de administrador para visualizar los registros de sucesos.
4. Seleccione **Registros de sucesos del sistema** y utilice uno de los siguientes procedimientos:
 - Para ver el registro de sucesos de POST, seleccione **Visor de sucesos POST**.
 - Para visualizar el registro de sucesos del sistema, seleccione **Registro de sucesos del sistema**.

Visualización de los registros de sucesos sin reiniciar el nodo de gestión

Si el nodo de gestión no se ha colgado, hay métodos disponibles para ver uno o varios registros de sucesos sin tener que reiniciar el nodo.

Puede ver el registro de sucesos del módulo de gestión en el Gestor del chasis, o a través del enlace **Registro de sucesos** en la interfaz web software de gestión.

También puede ver el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis utilizando el mandato de CMM **displaylog** o la interfaz web de CMM.

- Para obtener más información sobre el mandato de CMM **displaylog**, consulte la documentación de CMM.
- Desde la interfaz web de CMM, seleccione **Registro de sucesos** en el menú Sucesos. En la ayuda en línea de la interfaz web CMM se describen todos los campos y opciones.

Si ha instalado DSA Portable Edition, puede utilizarlo para visualizar el registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos IPMI), los registros de sucesos del sistema operativo o los registros DSA incrustados. También puede utilizar DSA Preboot para ver estos registros, aunque deberá reiniciar el nodo de gestión para utilizar DSA Preboot. Para instalar Portable DSA o DSA Preboot o para descargar una imagen de CD de DSA Preboot, vaya a <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-DSA>.

Si se ha instalado la herramienta IPMItool en el nodo de gestión, puede utilizarla para ver el registro de sucesos del sistema. Las versiones más recientes del sistema operativo Linux vienen con una versión actual de IPMItool. Para obtener información sobre IPMItool, complete los pasos siguientes.

Nota: Periódicamente se realizan cambios en el sitio web de IBM. El procedimiento real puede variar ligeramente del descrito en este documento.

1. Vaya a <http://www.ibm.com/developerworks>.
2. Pulse **Linux**.
3. Pulse la pestaña **Blueprints de Linux**.

4. Pulse **Blueprints para Linux en sistemas IBM** y, a continuación, pulse **Utilización de Interfaz inteligente de gestión de plataformas (IPMI) en plataformas IBM Linux**.

En la tabla siguiente se describen los métodos que se pueden utilizar para ver los registros de sucesos, en función de la condición del nodo de gestión. Las dos primeras condiciones no suelen requerir que se reinicie el nodo de gestión.

Tabla 2. Métodos para visualizar los registros de sucesos

Condición	Acción
El nodo de gestión no se ha colgado y está conectado a una red.	Utilice alguno de los métodos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Ejecute Portable o Installable DSA para ver los registros de sucesos o cree un archivo de salida que pueda enviar al Soporte de IBM. • Utilice IPMItool para visualizar el registro de sucesos del sistema.
El nodo de gestión no se ha colgado y no está conectado a una red.	Utilice IPMItool localmente para visualizar el registro de sucesos del sistema.
Se ha colgado el nodo de gestión.	Utilice alguno de los métodos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Si se ha instalado DSA Preboot, reinicie el nodo de gestión y pulse Alt+Ctrl+F2 para iniciar DSA Preboot y ver los registros de sucesos. • Si no se ha instalado DSA Preboot, inserte el CD de DSA Preboot y reinicie el nodo de gestión para iniciar DSA Preboot y ver los registros de sucesos. • Como alternativa, puede reiniciar el nodo de gestión y pulsar Alt+Ctrl+F1 para iniciar el programa de utilidad de configuración y ver el registro de sucesos POST o el registro de sucesos del sistema.

IBM Dynamic System Analysis

IBM Dynamic System Analysis (DSA) recopila y analiza información del sistema para ayudar a diagnosticar problemas del nodo de gestión.

DSA recopila la siguiente información sobre el nodo de gestión:

- Información del estado de las unidades
- Registro de sucesos para los controladores ServeRAID y procesadores de gestión del sistema
- Inventario del hardware, incluida información de PCI y USB
- Aplicaciones y actualizaciones instaladas
- Módulos Kernel
- Estado de diagnóstico Light Path
- Interfaces y valores de red
- Datos de rendimiento y detalles sobre procesos que se están ejecutando
- Configuración del RAID y el controlador
- Estado y configuración del Módulo de gestión integrado 2
- Configuración del sistema

- Datos fundamentales del producto e información del firmware

El DSA crea un registro de DSA, el cual es una fusión cronológicamente ordenada del registro de sucesos del sistema (como el registro de sucesos de IPMI), el registro de sucesos de IMM (como el registro de sucesos de ASM) y los registros de sucesos del sistema operativo. Puede enviar el registro de DSA como un archivo a un representante de soporte o visualizar la información como archivo de texto o archivo HTML.

En un entorno de nodos múltiples, cada nodo tiene una interfaz DSA exclusiva. Puede ver la información específica sobre los nodos, tal como registro de errores, desde éstas interfaces DSA exclusivas.

Para obtener el código DSA y la *Instalación de Análisis de sistema dinámico y Guía del usuario*, diríjase a <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-DSA>.

Ediciones DSA

Están disponibles dos ediciones de Análisis de sistema dinámico:

- **DSA portable**

DSA Portable Edition se ejecuta en el sistema operativo; no es necesario reiniciar el nodo de gestión para ejecutarlo. Está empaquetada como un archivo que se extrae por sí solo, y que lo puede descargar de la web. Cuando ejecuta el archivo, se extrae por sí solo a una carpeta temporal y realiza una recopilación amplia de hardware y la información de los sistemas operativos. Después de ejecutarse, automáticamente suprime los archivos y la carpeta temporales y deja los resultados de la recopilación y diagnóstico de datos en el nodo de gestión.

Si puede iniciar el nodo de gestión, utilice DSA Portable.

- **DSA Preboot**

DSA Preboot se ejecuta fuera del sistema operativo; se debe reiniciar el nodo de gestión para ejecutarlo. Está empaquetado como una imagen ISO que puede descargar de la web, o que se proporciona en la memoria de actualización instantánea del nodo de gestión. Además de las prestaciones de las demás ediciones de DSA, DSA Preboot incluye rutinas de diagnóstico que serían interrumpidas si se ejecutan en el entorno del sistema operativo (como por ejemplo, reiniciar dispositivos y causar la pérdida de conexión a la red). Tiene una interfaz de usuario gráfica que puede utilizar para especificar qué diagnósticos se han de ejecutar para ver los resultados de la recopilación de diagnósticos y datos.

Si no puede reiniciar el nodo de gestión o si necesita diagnósticos exhaustivos, utilice DSA Preboot.

DSA Preboot realiza las siguientes tareas:

- Recopilar información del sistema en un archivo comprimido XML que puede enviar al Soporte de IBM
- Proporcionar una imagen con la que se puede iniciar el sistema operativo, que puede usarse para ejecutar pruebas amplias de hardware independientes del sistema operativo o de las aplicaciones
- Recopilar la información de versión y licencia desde el software hipervisor VMware ESXi

Ejecución de DSA Preboot

Utilice esta información para ejecutar DSA Preboot.

Acerca de esta tarea

Para ejecutar los programas de diagnóstico DSA Preboot, complete los pasos siguientes:

1. Si el nodo de gestión está encendido, apáguelo (consulte “Apagado del nodo de gestión” en la página 10).
2. Si es necesario, conecte y teclado, un monitor y un ratón al Cable con puerto de salida de la consola y conecte el Cable con puerto de salida de la consola al nodo de gestión.
3. Encienda el nodo de gestión (consulte “Encendido del nodo de gestión” en la página 10).
4. Cuando aparezca el mensaje <F2> Diagnostics, pulse F2.
5. Seleccione **Abandonar** de las acciones disponibles en la pantalla de prueba de IBM Memory

Nota: Cuando haya salido de la pantalla de prueba de IBM Memory, debe reiniciar el nodo de gestión para acceder nuevamente al entorno de diagnóstico de memoria autónomo.

6. Escriba gui para iniciar la interfaz gráfica de usuario de DSA o seleccione **cmd** para visualizar el menú interactivo de DSA.
7. En la pantalla de programas de diagnóstico, seleccione la prueba que desea ejecutar y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Para obtener información adicional, consulte la publicación *Guía de usuario e instalación de Dynamic System Analysis*, que se encuentra disponible en <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-DSA>.

Hay ayuda disponible para DSA. Para obtener ayuda sobre la CLI de DSA, escriba help en la línea de mandatos. Para obtener ayuda sobre la interfaz de usuario de DSA, pulse F1. Si pulsa F1 en el panel de ayuda, se muestra la documentación en línea adicional.

Mensajes de texto de diagnóstico

Utilice esta información para comprender los mensajes de texto de diagnóstico que se visualizan mientras se ejecutan las pruebas.

Un mensaje de texto de diagnóstico contiene uno de los resultados siguientes:

- **Passed:** La prueba se ha completado sin errores.
- **Failed:** La prueba ha detectado un error.
- **User Aborted:** El usuario ha detenido la prueba antes de su finalización.
- **Not Applicable:** Ha intentado probar un dispositivo que no está presente en el nodo de gestión.
- **Aborted:** No se pudo realizar la prueba debido a la configuración del nodo de gestión.
- **Warning:** La prueba no se ha podido ejecutar. El hardware comprobado no presentaba ningún error, pero es posible que haya un error de hardware u otro problema en cualquier otro lugar que impida la ejecución de la prueba, por ejemplo, es posible que exista un problema de configuración, que falte hardware o que éste no se reconozca.

El resultado va seguido de un código de error o de otra información adicional acerca del error.

Visualización de los resultados de pruebas

Utilice esta información para visualizar los resultados de las pruebas.

Acerca de esta tarea

Puede utilizar uno de los siguientes métodos para acceder al registro de pruebas cuando se hayan completado:

- En el indicador de mandatos de DSA, emita el mandato View de la CLI de DSA o bien seleccione la opción **Diagnostic Event Log** en la interfaz gráfica de usuario (GUI) de DSA.
- En el menú interactivo de DSA, seleccione la opción **getextendedresults**.
- En el menú interactivo de DSA, seleccione la opción **Ver** para ver todos los resultados recopilados y datos de las anotaciones de error.
- En la GUI de DSA, seleccione **Registro de errores DSA** de la página de Información del sistema.

Puede enviar el archivo de registro de errores de DSA a IBM Support para ayudar a diagnosticar los problemas del nodo de cálculo, o bien puede utilizar el mandato Copy de la CLI de DSA para copiar las anotaciones en un dispositivo USB externo.

Resultados de la prueba de diagnóstico de DSA

Después de ejecutar las pruebas de diagnóstico de DSA, utilice esta información para resolver los problemas que se hayan encontrado.

Resultados de la prueba de estrés de la CPU de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de estrés de la CPU.

089-000-000 Prueba de esfuerzo de la CPU superada

Explicación: Prueba de esfuerzo de la CPU superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

089-801-000 Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente

Explicación: Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente. Error interno de programa.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Apague y reinicie el sistema.
2. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente. El firmware de nivel más reciente para este componente puede encontrarse en referencia a este tipo de sistema en el sitio web de soporte de IBM: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=psg1MIGR-4JTS2T>.

5. Vuelva a ejecutar la prueba.
6. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema y, a continuación, ejecute de nuevo la prueba.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

089-802-000 Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente

Explicación: Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente. Error de indisponibilidad de recurso de sistema.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Apague y reinicie el sistema.
2. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
5. Vuelva a ejecutar la prueba.
6. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema y, a continuación, ejecute de nuevo la prueba.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

089-803-000 Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente

Explicación: Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente. El tamaño de memoria no es suficiente para ejecutar la prueba. Se necesita al menos 1GB.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

089-804-000 Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente

Explicación: Prueba de esfuerzo de la CPU terminada anormalmente. El usuario ha pulsado Ctrl-C.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

089-901-000 Prueba de esfuerzo de la CPU fallida

Explicación: Prueba de esfuerzo de la CPU fallida.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema y, a continuación, ejecute de nuevo la prueba.
2. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
5. Vuelva a ejecutar la prueba.
6. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema y, a continuación, ejecute de nuevo la prueba.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba de estrés de la memoria de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de estrés de la memoria.

202-000-000 Prueba MemStr superada

Explicación: Prueba superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

202-801-000 Prueba MemStr terminada anormalmente

Explicación: Error interno de programa.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Apague y reinicie el sistema.
2. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema.
5. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice si fuera necesario.
6. Ejecute el diagnóstico de memoria para identificar el DIMM anómalo específico.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

202-802-000 Prueba MemStr terminada anormalmente

Explicación: El tamaño de memoria no es suficiente para ejecutar la prueba. Se necesita al menos 1 GB.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

202-803-000 Prueba MemStr terminada anormalmente

Explicación: El usuario ha pulsado Ctrl-C.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

202-901-000 Prueba MemStr fallida

Explicación: La prueba ha fallado.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Ejecute el diagnóstico de memoria de DSA estándar para validar toda la memoria.
 2. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación.
 4. Vuelva a poner las tarjetas de memoria y los DIMM.
 5. Vuelva a conectar el sistema a la alimentación y encienda el sistema.
 6. Vuelva a ejecutar la prueba.
 7. Ejecute el diagnóstico de memoria de DSA estándar para validar toda la memoria.
 8. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

202-902-000 Prueba MemStr fallida

Explicación: El tamaño de memoria no es suficiente para ejecutar la prueba.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que está habilitada toda la memoria comprobando "Available System Memory" (Memoria disponible del sistema) en la sección "Resource Utilization" (Utilización de recursos) del registro de sucesos de diagnóstico de DSA.
2. De ser necesario, acceda al programa de utilidad de configuración pulsando F1 durante el arranque del sistema y habilite toda la memoria.
3. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.
5. Ejecute el diagnóstico de memoria de DSA estándar para validar toda la memoria.
6. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba de aislamiento de memoria de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de aislamiento de memoria.

201-000-000 Prueba de memoria autónoma superada

Explicación: Prueba de memoria rápida/completa superada por todas las CPU.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-000-001 Prueba de memoria autónoma superada

Explicación: Prueba de memoria rápida/completa superada por CPU 1.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-000-002 Prueba de memoria autónoma superada

Explicación: Prueba de memoria rápida/completa superada por CPU 2.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-000-003 Prueba de memoria autónoma superada

Explicación: Prueba de memoria rápida/completa superada por CPU 3.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-000-004 Prueba de memoria autónoma superada

Explicación: Prueba de memoria rápida/completa superada por CPU 4.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-811-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-811-001 • 201-811-003

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-811-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-811-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-811-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-812-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-812-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-812-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-812-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La prueba de memoria no se admite para este sistema.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

201-813-000 • 201-813-002

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-813-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede DESACTIVAR el informe de errores de ECC en CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-813-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede DESACTIVAR el informe de errores de ECC en CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-813-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede DESACTIVAR el informe de errores de ECC en CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-813-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede DESACTIVAR el informe de errores de ECC en CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-814-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede inhabilitar la característica Scubbing para CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-814-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede inhabilitar la característica Scubbing para CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-814-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede inhabilitar la característica Scubbing para CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-814-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: No se puede inhabilitar la característica Scubbing para CPU.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-815-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria rápida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-815-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria rápida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-815-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria rápida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-815-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria rápida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-816-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria completa.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

201-816-001 • 201-816-003

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-816-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria completa.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-816-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria completa.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-816-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de programa con selección de opción de menú de memoria completa.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-818-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-818-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-818-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-818-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se puede localizar la clave de SMBIOS, "_SM_".

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-819-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los rangos de direcciones iniciales y finales en el área restringida de la memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-819-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los rangos de direcciones iniciales y finales en el área restringida de la memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-819-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los rangos de direcciones iniciales y finales en el área restringida de la memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-819-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los rangos de direcciones iniciales y finales en el área restringida de la memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-820-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-820-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-820-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-820-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-821-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los registros de MTRR de rango variable son más grandes que los registros de MTRR de rango fijo.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-821-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los registros de MTRR de rango variable son más grandes que los registros de MTRR de rango fijo.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-821-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los registros de MTRR de rango variable son más grandes que los registros de MTRR de rango fijo.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-821-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Los registros de MTRR de rango variable son más grandes que los registros de MTRR de rango fijo.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-822-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Solicitud de servicio MTRR no válida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-822-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Solicitud de servicio MTRR no válida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-822-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Solicitud de servicio MTRR no válida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-822-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Solicitud de servicio MTRR no válida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-824-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La característica de intercalado de nodos debe estar DESACTIVADA. Vaya a Configuración e inhabilite la opción de intercalado de nodos y, a continuación, vuelva a ejecutar la prueba.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-824-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La característica de intercalado de nodos debe estar DESACTIVADA. Vaya a Configuración e inhabilite la opción de intercalado de nodos y, a continuación, vuelva a ejecutar la prueba.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-824-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La característica de intercalado de nodos debe estar DESACTIVADA. Vaya a Configuración e inhabilite la opción de intercalado de nodos y, a continuación, vuelva a ejecutar la prueba.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-824-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: La característica de intercalado de nodos debe estar DESACTIVADA. Vaya a Configuración e inhabilite la opción de intercalado de nodos y, a continuación, vuelva a ejecutar la prueba.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-826-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Se ha inhabilitado el controlador de memoria. Vaya a Configuración y habilite el controlador de memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-826-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Se ha inhabilitado el controlador de memoria. Vaya a Configuración y habilite el controlador de memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-826-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Se ha inhabilitado el controlador de memoria. Vaya a Configuración y habilite el controlador de memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-826-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Se ha inhabilitado el controlador de memoria. Vaya a Configuración y habilite el controlador de memoria.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-827-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: La función ECC ha sido inhabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-827-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: La función ECC ha sido inhabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-827-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: La función ECC ha sido inhabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-827-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: La función ECC ha sido inhabilitada por BIOS. Vaya a Configuración y habilite la generación de ECC.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-844-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de enmascaramiento de registros MASK de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-844-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de enmascaramiento de registros MASK de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-844-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de enmascaramiento de registros MASK de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-844-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de enmascaramiento de registros MASK de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-845-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de borrado de registros de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-845-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de borrado de registros de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-845-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de borrado de registros de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-845-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Error de chipset: Problema de borrado de registros de control de comprobación de máquina MSR.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-859-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Tipo XSECSRAT NO VÁLIDO.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-859-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Tipo XSECSRAT NO VÁLIDO.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.

201-859-002 • 201-860-000

3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-859-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Tipo XSECSRAT NO VÁLIDO.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-859-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Tipo XSECSRAT NO VÁLIDO.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-860-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado OEM0 de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-860-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado OEM0 de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-860-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado OEM0 de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-860-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado OEM0 de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-861-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado SRAT de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

201-861-001 • 201-861-003

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-861-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado SRAT de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-861-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado SRAT de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-861-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado SRAT de tipo 1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-862-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-862-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-862-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-862-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No se ha encontrado estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-863-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave IBMERROR en estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-863-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave IBMERROR en estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-863-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave IBMERROR en estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-863-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave IBMERROR en estructura OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-864-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No hay ningún GAS ubicado en OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-864-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No hay ningún GAS ubicado en OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-864-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No hay ningún GAS ubicado en OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-864-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No hay ningún GAS ubicado en OEM1.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-865-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-865-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-865-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-865-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: No existe la clave XSECSRAT en estructura OEM0.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-866-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI-SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-866-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI-SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-866-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI-SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-866-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI-SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-867-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio no asignado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-867-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio no asignado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-867-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio no asignado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-867-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio no asignado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-868-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio asignado en GetMemoryMap es muy pequeño.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-868-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio asignado en GetMemoryMap es muy pequeño.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-868-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio asignado en GetMemoryMap es muy pequeño.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-868-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL: Almacenamiento intermedio asignado en GetMemoryMap es muy pequeño.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-869-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-869-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-869-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-869-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: EFI/SAL Parámetro no válido desde función GetMemoryMap.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-870-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Dominio de CPU en ACPI no es válido.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-870-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Dominio de CPU en ACPI no es válido.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-870-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Dominio de CPU en ACPI no es válido.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-870-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Dominio de CPU en ACPI no es válido.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-871-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Se ha encontrado discrepancia de datos.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

201-871-001 • 201-871-003

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-871-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Se ha encontrado discrepancia de datos.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-871-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Se ha encontrado discrepancia de datos.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-871-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Se ha encontrado discrepancia de datos.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-877-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Repuesto en registro de PCI ampliado debe estar DESACTIVADO. Vaya a configuración e inhabilite el repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-877-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Repuesto en registro de PCI ampliado debe estar DESACTIVADO. Vaya a configuración e inhabilite el repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-877-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Repuesto en registro de PCI ampliado debe estar DESACTIVADO. Vaya a configuración e inhabilite el repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-877-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: BIOS: Repuesto en registro de PCI ampliado debe estar DESACTIVADO. Vaya a configuración e inhabilite el repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-878-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Característica de repuesto debe estar DESACTIVADA Vaya a configuración y DESACTIVE la característica de repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-878-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Característica de repuesto debe estar DESACTIVADA Vaya a configuración y DESACTIVE la característica de repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-878-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Característica de repuesto debe estar DESACTIVADA Vaya a configuración y DESACTIVE la característica de repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-878-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Característica de repuesto debe estar DESACTIVADA Vaya a configuración y DESACTIVE la característica de repuesto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-885-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El procesador no da soporte a la manipulación de registros de MTRR. No puede grabar en memoria sin memoria caché.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-885-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El procesador no da soporte a la manipulación de registros de MTRR. No puede grabar en memoria sin memoria caché.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-885-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El procesador no da soporte a la manipulación de registros de MTRR. No puede grabar en memoria sin memoria caché.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-885-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El procesador no da soporte a la manipulación de registros de MTRR. No puede grabar en memoria sin memoria caché.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
 2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
 3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
-

201-886-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-886-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-886-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-886-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: El límite superior de memoria es menor a 16 Mbytes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

201-899-000 • 201-901-000

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.

201-899-000 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria terminada anormalmente por el usuario.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-899-001 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria terminada anormalmente por el usuario.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-899-002 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria terminada anormalmente por el usuario.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-899-003 Prueba de memoria autónoma terminada anormalmente

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria terminada anormalmente por el usuario.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

201-901-000 Prueba de memoria autónoma fallida

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria fallida.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

70 IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734: ISG

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
5. Sustituya los DIMMS(s) mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de utilidad de configuración.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

201-901-001 Prueba de memoria autónoma fallida

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria fallida.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
5. Sustituya los DIMMS(s) mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de utilidad de configuración.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

201-901-002 Prueba de memoria autónoma fallida

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria fallida.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
5. Sustituya los DIMMS(s) mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de utilidad de configuración.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

201-901-003 Prueba de memoria autónoma fallida

Explicación: Prueba de diagnóstico de memoria fallida.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de servicio técnico.
3. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a poner el DIMM(s). Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
5. Sustituya los DIMMS(s) mencionados en el error, uno por uno.
6. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados en el programa de utilidad de configuración.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba de la unidad óptica de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de la unidad óptica.

215-000-000 Prueba de unidad óptica superada

Explicación: Prueba de unidad óptica superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

215-801-000 Prueba de unidad óptica terminada anormalmente

Explicación: Prueba de unidad óptica terminada anormalmente.No se puede establecer comunicación con unidad.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Compruebe el cableado de unidad para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
 4. Vuelva a ejecutar la prueba.
 5. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice de ser necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 6. Vuelva a ejecutar la prueba.
-

215-802-000 Prueba de unidad óptica terminada anormalmente

Explicación: Prueba de unidad óptica terminada anormalmente. Se ha encontrado un error de lectura.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que se reconozcan los soportes. Vuelva a ejecutar la prueba.
2. Compruebe el cableado de unidad para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

215-803-000 Prueba de unidad óptica fallida

Explicación: Prueba de unidad óptica fallida.El disco puede estar siendo utilizado por el sistema operativo.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Espere a que disminuya la actividad del sistema
2. Vuelva a ejecutar la prueba
3. Apague y reinicie el sistema.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.

215-804-000 Prueba de unidad óptica terminada anormalmente

Explicación: Prueba de unidad óptica terminada anormalmente. La bandeja de soportes está abierta.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Cierre la bandeja de soportes y espere 15 segundos para que se reconozcan los soportes. Vuelva a ejecutar la prueba.
 2. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que se reconozcan los soportes. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Compruebe el cableado de unidad para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
 4. Vuelva a ejecutar la prueba.
 5. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

215-901-000 Prueba de unidad óptica terminada anormalmente

Explicación: Prueba de unidad óptica terminada anormalmente. No se ha detectado el soporte de unidad.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que se reconozcan los soportes. Vuelva a ejecutar la prueba.
 2. Compruebe el cableado de unidad para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

215-902-000 Prueba de unidad óptica fallida

Explicación: Prueba de unidad óptica fallida. Error de comparación de lectura.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que se reconozcan los soportes. Vuelva a ejecutar la prueba.
 2. Compruebe el cableado de unidad para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

215-903-000 Prueba de unidad óptica terminada anormalmente

Explicación: Prueba de unidad óptica terminada anormalmente.No se ha podido acceder al dispositivo.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Inserte un CD o DVD nuevo en la unidad y espere 15 segundos para que se reconozcan los soportes. Vuelva a ejecutar la prueba.
2. Compruebe el cableado de unidad para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice de ser necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
5. Vuelva a ejecutar la prueba.

6. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba de la unidad de cintas de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de la unidad de cintas

264-000-000 Prueba de cinta superada

Explicación: Prueba de cinta superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

264-901-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Se ha encontrado un error en el registro de alertas de cinta.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Borre el registro de errores.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.
5. Asegúrese de que el firmware de la unidad está en su nivel más reciente.
6. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar al nivel de firmware más reciente.
7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

264-902-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Prueba de cinta fallida. No se ha detectado el soporte.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Asegúrese de que el firmware de la unidad está en su nivel más reciente.
 4. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar al nivel de firmware más reciente.
 5. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

264-903-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Prueba de cinta fallida. No se ha detectado el soporte.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Asegúrese de que el firmware de la unidad está en su nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar al nivel de firmware más reciente.
5. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

264-904-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Prueba de cinta fallida. Error de hardware de unidad.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el cableado de unidad de cintas para conexiones rotas o sueltas o daño a los cables. Sustituya el cable si existe daño.
2. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Asegúrese de que el firmware de la unidad está en su nivel más reciente.
5. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar al nivel de firmware más reciente.
6. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

264-905-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Prueba de cinta fallida. Error de software: solicitud no válida.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema.
2. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el sistema ha dejado de responder, apague y reinicie el sistema.
5. Asegúrese de que el firmware de la unidad está en su nivel más reciente.
6. Vuelva a ejecutar la prueba.

7. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

264-906-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Prueba de cinta fallida. Error no reconocido.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Asegúrese de que el firmware de la unidad está en su nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba después de actualizar al nivel de firmware más reciente.
5. Asegúrese de que el código de diagnóstico de DSA está en su nivel más reciente.
6. Vuelva a ejecutar la prueba.
7. Compruebe el nivel de firmware del sistema y actualice si fuera necesario.
8. Vuelva a ejecutar la prueba.
9. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

264-907-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Se ha encontrado un error en alguna parte de la dirección de bloque.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.

264-908-000 Prueba de cinta fallida

Explicación: Se ha encontrado un error al intentar obtener capacidad de cinta.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el soporte está presente.
2. Borre la unidad de cintas utilizando el soporte de limpieza adecuado e instale un soporte nuevo.

Resultados de la prueba del disco duro de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba del disco duro

217-000-000 Prueba de HDD superada

Explicación: Prueba de esfuerzo de la HDD superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

217-800-000 Prueba de HDD terminada anormalmente

Explicación: Prueba de HDD terminada anormalmente. La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe las conexiones de los cables.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Verifique que el disco duro de soporte a autopuebas y al registro de autopuebas.
 4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico.
-

217-900-000 Prueba de HDD fallida

Explicación: Prueba de HDD fallida. La autopueba de disco duro ha detectado una anomalía.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe las conexiones de los cables.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Verifique que el firmware está en su nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico.

Resultados de la prueba del disco duro LSI de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba del disco duro LSI

407-000-000 LSIESG: Prueba de DiskDefaultDiagnostic superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

407-800-000 LSIESG: Prueba de DiskDefaultDiagnostic terminada anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

407-900-000 LSIESG: Ha fallado la prueba DiskDefaultDiagnostic

Explicación: La autopruueba de disco duro ha detectado una anomalía.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe las conexiones de los cables.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Verifique si el firmware está en su nivel más reciente.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del soporte técnico de IBM.

Resultados de la prueba de GPU de DSA Nvidia

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de GPU de Nvidia.

409-000-000 Prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA superada

Explicación: Prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA superada

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-003-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de ancho de banda superada

Explicación: Prueba de ancho de banda GPU superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-004-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de consulta superada

Explicación: Prueba de consulta de GPU de Nvidia superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-005-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de matriz superada

Explicación: Prueba de matriz de GPU de Nvidia superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-006-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba binomial superada

Explicación: Prueba binomial de GPU de Nvidia superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-800-000 Prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de diagnóstico de usuario de NVIDIA.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-803-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de ancho de banda terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de ancho de banda de GPU de Nvidia.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-804-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de consulta terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de consulta de GPU de Nvidia.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-805-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de matriz terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de matriz de GPU de Nvidia.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-806-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba binomial terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba binomial de GPU de Nvidia.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

409-900-000 Ha fallado la prueba de diagnóstico del usuario de NVIDIA

Explicación: Ha fallado la prueba de diagnóstico del usuario de NVIDIA

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Verifique que el GPU esté asentado correctamente en la ranura del PCI Express al volver a poner el GPU. A continuación, reinicie el sistema.
 2. Verifique que los conectores de alimentación al GPU estén conectados firmemente. A continuación, reinicie el sistema.
 3. Ejecución de `nvidia-smi -q`. En algunos casos este informará de un cable de alimentación mal conectado.
 4. Vuelva a ejecutar los diagnósticos, mediante la utilización del mismo GPU, en el sistema que se sabe que está trabajando. Una variedad de problemas de sistemas pueden provocar anomalías de diagnóstico.
 5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del soporte técnico de IBM.
-

409-903-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de ancho de banda ha fallado

Explicación: Ha fallado la prueba de ancho de banda de GPU de Nvidia.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Verifique que el GPU esté asentado correctamente en la ranura del PCI Express al volver a poner el GPU. A continuación, reinicie el sistema.
 2. Verifique que los conectores de alimentación al GPU estén conectados firmemente. A continuación, reinicie el sistema.
 3. Ejecución de `nvidia-smi -q`. En algunos casos este informará de un cable de alimentación mal conectado.
 4. Vuelva a ejecutar los diagnósticos, mediante la utilización del mismo GPU, en el sistema que se sabe que está trabajando. Una variedad de problemas de sistemas pueden provocar anomalías de diagnóstico.
 5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del soporte técnico de IBM.
-

409-904-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de consulta ha fallado

Explicación: Ha fallado la prueba de consulta de GPU de Nvidia.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Verifique que el GPU esté asentado correctamente en la ranura del PCI Express al volver a poner el GPU. A continuación, reinicie el sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación al GPU estén conectados firmemente. A continuación, reinicie el sistema.
3. Ejecución de `nvidia-smi -q`. En algunos casos este informará de un cable de alimentación mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar los diagnósticos, mediante la utilización del mismo GPU, en el sistema que se sabe que está trabajando. Una variedad de problemas de sistemas pueden provocar anomalías de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del soporte técnico de IBM.

409-905-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba de matriz ha fallado

Explicación: Ha fallado la prueba de matriz de GPU de Nvidia.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Verifique que el GPU esté asentado correctamente en la ranura del PCI Express al volver a poner el GPU. A continuación, reinicie el sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación al GPU estén conectados firmemente. A continuación, reinicie el sistema.
3. Ejecución de `nvidia-smi -q`. En algunos casos este informará de un cable de alimentación mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar los diagnósticos, mediante la utilización del mismo GPU, en el sistema que se sabe que está trabajando. Una variedad de problemas de sistemas pueden provocar anomalías de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del soporte técnico de IBM.

409-906-000 Nvidia::DiagnosticServiceProvider::Prueba binomial ha fallado

Explicación: Ha fallado la prueba binomial de GPU de Nvidia.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Verifique que el GPU esté asentado correctamente en la ranura del PCI Express al volver a poner el GPU. A continuación, reinicie el sistema.
2. Verifique que los conectores de alimentación al GPU estén conectados firmemente. A continuación, reinicie el sistema.
3. Ejecución de `nvidia-smi -q`. En algunos casos este informará de un cable de alimentación mal conectado.
4. Vuelva a ejecutar los diagnósticos, mediante la utilización del mismo GPU, en el sistema que se sabe que está trabajando. Una variedad de problemas de sistemas pueden provocar anomalías de diagnóstico.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del soporte técnico de IBM.

Resultados de la prueba de gestión del sistema DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de gestión del sistema.

166-000-001 Prueba de I2C de IMM superada

Explicación: Prueba de I2C de IMM superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

166-801-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: IMM ha devuelto una longitud de respuesta incorrecta.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
-

166-802-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: La prueba no se puede completar por una razón desconocida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
-

166-803-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Nodo ocupado. Inténtelo más tarde.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
-

166-804-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Mandato no válido.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
-

166-805-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Mandato no válido para LUN determinado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
-

166-806-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Se ha excedido el tiempo de espera mientras se procesaba el mandato.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
-

166-807-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Espacio insuficiente.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-808-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Reserva cancelada o ID de reserva no válido.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-809-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Solicitud de datos truncada.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-810-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Longitud de solicitud de datos no válida.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-811-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Se ha excedido el límite de longitud de campo de solicitud de datos.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

166-812-001 • 166-814-001

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-812-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Parámetro fuera de rango.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-813-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se puede devolver número de bytes de datos solicitados.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-814-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Sensor, datos o registro solicitados no presentes.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-815-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Campo de datos no válido en solicitud.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-816-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Mandato no permitido para tipo de registro o sensor especificado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-817-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se ha podido proporcionar la respuesta del mandato.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-818-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se puede ejecutar solicitud duplicada.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

166-819-001 • 166-822-001

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-819-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se ha podido proporcionar la respuesta del mandato. Repositorio de SDR en modalidad de actualización.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-820-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se ha podido proporcionar la respuesta del mandato. Dispositivo en modalidad de actualización de firmware.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-821-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se ha podido proporcionar la respuesta del mandato. Inicialización de BMC en curso.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-822-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: Destino no disponible.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-823-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se puede ejecutar el mandato. Nivel de privilegio insuficiente.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-824-001 Prueba de I2C de IMM terminada anormalmente

Explicación: No se puede ejecutar el mandato.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.

166-901-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de RTMM (BUS 0).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

166-902-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de TPM (BUS 1).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

166-903-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de FPGA (BUS 2).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

166-904-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de Lightpath (BUS 3).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
 2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.
-

166-905-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de SAS/SEP/BP (BUS 4).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

166-906-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de Patsburg (BUS 5).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

166-907-001 Prueba de I2C de IMM fallida

Explicación: IMM Indica anomalía en bus de tarjeta Mezz (BUS 6).

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice las acciones que se mencionan de una a la vez e intente realizar la prueba después de cada acción:

1. Apague el sistema y desconéctelo de la fuente de alimentación. Espere 45 segundos. Vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.
2. Asegúrese de que DSA y BMC/IMM estén en el último nivel.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba del panel del punto de comprobación DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba del panel del punto de comprobación.

180-000-000 Prueba de panel de punto de comprobación superada

Explicación: Prueba de panel de punto de comprobación superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

180-801-000 Prueba de panel de punto de comprobación terminada anormalmente

Explicación: Prueba de panel de punto de comprobación terminada anormalmente. BMC no puede verificar si el cable del panel de información del operador está conectado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Inspeccione y vuelva a poner el cable del panel de información del operador en ambos extremos.
2. Verifique que Baseboard Management Controller (BMC) funcione.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

180-901-000 Prueba de panel de punto de comprobación fallida

Explicación: Prueba de panel de punto de comprobación fallida. El operador ha informado sobre una visualización incorrecta.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el cableado del panel de información del operador para buscar conexiones rotas o sueltas en ambos extremos o daño a los cables.
2. Sustituya el cable del panel de información si existe daño.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Sustituya el conjunto de paneles de información del operador.
5. Vuelva a ejecutar la prueba.
6. Si el error permanece, consulte "Troubleshooting by symptom" (Resolución de problemas por síntoma) en "Installation and Service Guide" (Guía de servicio e instalación) para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba de la red DSA Broadcom

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de la red Broadcom.

405-000-000 BRCM: Prueba de TestControlRegisters superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-001-000 BRCM: Prueba de TestMIIRegisters superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-002-000 BRCM: Prueba de TestEEPROM superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-003-000 BRCM: Prueba de TestInternalMemory superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-004-000 BRCM: Prueba de TestInterrupt superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-005-000 BRCM: Prueba de TestLoopbackMAC superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-006-000 BRCM: Prueba de TestLoopbackPhysical superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-007-000 BRCM: Prueba de TestLEDs superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-800-000 BRCM: Prueba de TestControlRegisters superada

Explicación: Se ha cancelado la prueba de registros de control.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-801-000 BRCM: Prueba de TestMIRegisters terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de registros de MII.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-802-000 BRCM: Prueba de TestEEPROM terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba EEPROM.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-803-000 BRCM: Prueba de TestInternalMemory terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de memoria interna.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-804-000 BRCM: Prueba de TestInterrupt terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de interrupción.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-805-000 BRCM: Prueba de TestLoopbackMAC terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba del bucle de retorno en la capa de MAC.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-806-000 BRCM: Prueba de TestLoopbackPhysical terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba del bucle de retorno en la capa física.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-807-000 BRCM: Prueba de TestLEDs terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la verificación del estado de los LED.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

405-900-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestControlRegisters

Explicación: Se ha detectado una anomalía al probar registros MAC internos.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

405-901-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestMIRegisters

Explicación: Se ha detectado una anomalía al probar registros PHY internos.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

405-902-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestEEPROM

Explicación: Se ha detectado una anomalía al probar la memoria de acceso aleatorio (RAM) no volátil.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

405-903-000 BRCM: Prueba de TestInternalMemory terminada anormalmente

Explicación: Se ha detectado una anomalía al probar la memoria interna.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

405-904-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestInterrupt

Explicación: Se ha detectado una anomalía al probar las interrupciones.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

405-905-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestLoopbackMAC

Explicación: BRCM: Ha fallado la prueba de TestLoopbackMAC

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

405-906-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestLoopbackPhysical

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno en la capa física.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

405-907-000 BRCM: Ha fallado la prueba de TestLED

Explicación: Se ha detectado una anomalía al verificar la operación de los LED de estado.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba de DSA Brocade

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de Brocade.

218-000-000 Brocade:MemoryTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-001-000 Brocade:ExternalLoopbackTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-002-000 Brocade:SerdesLoopbackTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-003-000 Brocade:PCILoopbackTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-004-000 Brocade:ExternalEthLoopbackTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-005-000 Brocade:SerdesEthLoopbackTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-006-000 Brocade:InternalLoopbackTest superado

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-800-000 Brocade:MemoryTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-801-000 Brocade:ExternalLoopbackTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-802-000 Brocade:SerdesLoopbackTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-803-000 Brocade:PCILoopbackTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-804-000 Brocade:ExternalEthLoopbackTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-805-000 Brocade:SerdesEthLoopbackTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-806-000 Brocade:InternalLoopbackTest terminado anormalmente

Explicación: La prueba se ha cancelado.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

218-900-000 Brocade:MemoryTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía al probar la memoria del adaptador.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Vuelva a ejecutar la prueba.
 2. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.
-

218-901-000 Brocade:ExternalLoopbackTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe las conexiones de los cables.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.

218-902-000 Brocade:SerdesLoopbackTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Vuelva a ejecutar la prueba.
2. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.

218-903-000 Brocade:PCILoopbackTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Vuelva a ejecutar la prueba.
2. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.

218-904-000 Brocade:ExternalEthLoopbackTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe o sustituya el SFP/cable.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
4. Vuelva a ejecutar la prueba.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.

218-905-000 Brocade:SerdesEthLoopbackTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Vuelva a ejecutar la prueba.
2. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.

218-906-000 Brocade:InternalLoopbackTest fallido

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Vuelva a ejecutar la prueba.
2. Verifique si el firmware está en el nivel correcto.
3. Vuelva a ejecutar la prueba.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante de soporte técnico de IBM.

Resultados de la prueba del adaptador DSA Emulex

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba del adaptador Emulex

516-000-000 ELXUCNA: LoopBackTest de NIC MAC superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

516-001-000 ELXUCNA: LoopBackTest de NIC PHY superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

516-002-000 ELXUCNA: ELXUCNA: Prueba (baliza) de LED de NIC superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

516-800-000 ELXUCNA: LoopBackTest de NIC terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de bucle de retorno en la capa de MAC.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

516-801-000 ELXUCNA: LoopBackTest de PHY de NIC superada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba del bucle de retorno en la capa física.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

516-802-000 ELXUCNA: ELXUCNA: Prueba (baliza) de LED de NIC terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la verificación del estado de los LED.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

516-900-000 ELXUCNA: Ha fallado la NIC MAC LoopBackTest

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno en la capa MAC.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

516-901-000 ELXUCNA: Ha fallado la NIC PHY LoopBackTest

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno en la capa física.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

516-902-000 ELXUCNA: ELXUCNA: Ha fallado la prueba de LED (baliza) de NIC

Explicación: Se ha detectado una anomalía al verificar la operación de los LED de estado.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

Resultados de la prueba del adaptador DSA Mellanox

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba del adaptador Mellanox

408-000-000 MLNX: Prueba de MLNX_DiagnosticTestEthernetPort superada

Explicación: Prueba de puerto superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

408-001-000 MLNX: Prueba de MLNX_DiagnosticTestIBPort superada

Explicación: Prueba de puerto superada.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

408-800-000 MLNX: Prueba de MLNX_DiagnosticTestEthernetPort terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de puerto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

408-801-000 MLNX: Prueba de MLNX_DiagnosticTestIBPort terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de puerto.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

408-900-000 MLNX: Ha fallado la prueba de MLNX_DiagnosticTestEthernetPort

Explicación: Ha fallado la prueba de puerto.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el enlace físico del puerto bajo prueba está en el estado activo.
 2. Si se cumple esta condición pero la prueba continúa fallando, es posible que el adaptador de puerto sea defectuoso.
 3. Intente reemplazar el adaptador y repita la prueba.
-

408-901-000 MLNX: ha fallado la prueba de MLNX_DiagnosticTestIBPort

Explicación: Ha fallado la prueba de puerto.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el enlace físico del puerto bajo prueba está en estado activo y un gestor de subred se ejecuta en el entramado al que se adjunta el puerto.

2. Si se cumple esta condición pero la prueba continúa fallando, es posible que el adaptador de puerto sea defectuoso.
3. Intente reemplazar el adaptador y repita la prueba.

Resultados de la prueba del ping del puerto EXA de DSA

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba del ping del puerto EXA

401-000-000 Prueba del ping del puerto EXA superada

Explicación: Prueba del ping del puerto EXA superada

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

401-801-000 Prueba del ping del puerto EXA terminada anormalmente

Explicación: Prueba del ping del puerto EXA terminada anormalmente No se ha podido obtener la dirección de base del dispositivo.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Elimine los cables de alimentación, espere 45 segundos, vuelva a conectar y vuelva a ejecutar la prueba.
2. Asegúrese de que las conexiones del cable de escalabilidad sean por especificación.
3. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del servicio técnico.

401-802-000 Prueba del ping del puerto EXA terminada anormalmente

Explicación: Prueba del ping del puerto EXA terminada anormalmente. Las conexiones del puerto puede que no sean correctas.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Elimine los cables de alimentación, espere 45 segundos, vuelva a conectar y vuelva a ejecutar la prueba.
2. Asegúrese de que las conexiones del cable de escalabilidad sean por especificación.
3. Asegúrese de que DSA y BIOS/uEFI estén en el último nivel.
4. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del servicio técnico.

401-901-001 Ha fallado la prueba del ping del puerto EXA

Explicación: Ha fallado la prueba del ping del puerto EXA

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Elimine los cables de alimentación, espere 45 segundos, vuelva a conectar y vuelva a ejecutar la prueba.
2. Asegúrese de que las conexiones del cable de escalabilidad sean por especificación.
3. Compruebe si se han aflojado las conexiones de los cables de escalabilidad.
4. Sustituya el o los cables de escalabilidad para puerto o puertos especificados.
5. Si el problema persiste, póngase en contacto con el representante del servicio técnico.

Resultados de la prueba de la red DSA Intel

Pueden aparecer los mensajes siguientes al ejecutar la prueba de la red Intel.

406-000-000 IANet: Prueba de registros superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-001-000 IANet: Prueba de EEPROM superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-002-000 IANet: Prueba de FIFO superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-003-000 IANet: Prueba de interrupciones superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-004-000 IANet: Prueba de bucle de retorno superada

Explicación: Se ha superado la prueba.

Gravedad: Suceso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-800-000 IANet: Prueba de registros terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de registros.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-801-000 IANet: Prueba de EEPROM terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba EEPROM.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-802-000 IANet: Prueba de FIFO terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de FIFO.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-803-000 IANet: Prueba de interrupciones terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de interrupción.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-804-000 IANet: Prueba de bucle de retorno terminada anormalmente

Explicación: Se ha cancelado la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Aviso

Susceptible de servicio: No

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

406-900-000 IANet: Ha fallado la prueba de registros

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de registros.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

406-901-000 IANet: Ha fallado la prueba de EEPROM

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de EEPROM.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
2. Vuelva a ejecutar la prueba.
3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.

406-902-000 IANet: Ha fallado la prueba de FIFO

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de FIFO.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

406-903-000 IANet: Ha fallado de prueba de interrupciones

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de interrupciones.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 2. Vuelva a ejecutar la prueba.
 3. Compruebe las asignaciones de interrupciones en la sección de hardware de PCI del registro de diagnóstico de DSA. Si el dispositivo de ethernet está compartiendo interrupciones, si es posible modifique las asignaciones de interrupciones mediante la utilización de F1 Setup para asignar un interruptor único al dispositivo.
 4. Vuelva a ejecutar la prueba.
 5. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

406-904-000 IANet: Ha fallado la prueba de bucle de retorno

Explicación: Se ha detectado una anomalía durante la prueba de bucle de retorno.

Gravedad: Error

Susceptible de servicio: Sí

Recuperable: No

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Compruebe si existen daños en el cable de ethernet y asegúrese de utilizar el tipo de cable correcto y accesorio.
 2. Compruebe el nivel de firmware del componente y actualice si fuera necesario. Podrá encontrar el nivel de firmware instalado en las anotaciones de sucesos de diagnóstico de DSA, en la sección del firmware/VPD de este componente.
 3. Vuelva a ejecutar la prueba.
 4. Si la anomalía persiste, consulte "Resolución de problemas por síntoma" en el sistema "Instalación y guía de servicio" para la siguiente acción correctiva.
-

Mensajes de error de hardware

En este apartado se describen los mensajes relacionados con el hardware que se informan desde IMM, UEFI, y DSA.

Mensajes de IMM

Cuando el IMM detecta un evento de hardware en un IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734, el IMM registra dicho evento en el registro de eventos del sistema del nodo de gestión. Además, el IMM envía dicho evento al CMM y al IBM Flex System Manager management software.

Para cada código de suceso, se muestran los siguientes campos:

Identificador de suceso

Un identificador hexadecimal que identifica de forma exclusiva un suceso

o clase de sucesos. En esta documentación, los identificadores de sucesos son prefijados con 0x y seguidos de ocho caracteres.

Descripción del suceso

La cadena de mensajes de registro que aparece para un suceso. Cuando la serie de sucesos se visualiza en el registro de sucesos, se puede visualizar información de un componente específico. En esta documentación, esta información adicional aparece como variables, por ejemplo [arg1] o [arg2].

Explicación

Proporciona información adicional para explicar por qué se ha producido el evento.

Gravedad

Una indicación del nivel de gravedad de la condición. En el registro de sucesos del sistema, la gravedad se abrevia como el primer carácter. Se pueden visualizar las siguientes gravedades:

- **Información:** El suceso se ha registrado para fines de autoría. Esto normalmente se trata de una acción del usuario o un cambio de estados que es el comportamiento normal.
- **Aviso:** el suceso no es tan severo como un error, pero si es posible, la condición debe corregirse antes de que se convierta en un error. También puede ser una condición que requiere supervisión o mantenimiento adicionales.
- **Error:** el suceso es una anomalía o una condición crítica que carecerá de servicio o una función esperada.

Categoría de la alerta

Eventos similares se agrupan en categorías. La categoría de alerta está en el siguiente formato:

gravedad - dispositivo componente

gravedad es uno de los siguientes niveles de gravedad:

- **crítico:** Un componente clave en el servidor ya no funciona.
- **Aviso:** el suceso puede progresar hasta un nivel crítico.
- **Sistema:** El suceso es el resultado de un error del sistema o un cambio de configuración.

El *componente de dispositivo* es el dispositivo específico del nodo de gestión que ha provocado que se genere el evento.

Susceptible de servicio

Especifica si es necesaria la acción del usuario para corregir el problema.

Información CIM

Proporciona el prefijo del ID de mensaje y el número de secuencia que se utiliza en el registro de mensajes de CIM.

ID de interrupción de SNMP

El identificador de interrupción de SNMP que se encuentra en la base de información de gestión de alertas SNMP (MIB).

Servicio de contacto automático

Si este campo está establecido en **Sí**, y ha habilitado Electronic Service Agent (ESA) en IBM Flex System Manager management software, se notificará automáticamente al servicio de soporte de IBM si se genera el evento.

Mientras se espera llamada del Soporte de IBM, puede realizar las acciones recomendadas para el caso.

Respuesta del usuario

Indica qué acciones se deben realizar para resolver el evento.

Realice los pasos que están en esta lista en el orden recomendado hasta que el problema se resuelva. Después de completar todas las acciones que se describen en este campo, si el problema no se resuelve, contacte al soporte de IBM.

40000001-00000000 Controlador de gestión [arg1] La inicialización de red se ha completado.

Explicación: La inicialización del subsistema de red IMM se ha completado.

También se puede mostrar como 4000000100000000 o como 0x4000000100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema - Suceso de red de IMM

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0001

ID de interrupción de SNMP: 37

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000002-00000000 La entidad emisora de certificados [arg1] ha detectado un error de certificado [arg2].

Explicación: Se ha producido un problema en el servidor SSL, el cliente SSL o el certificado CA de confianza de SSL que se ha importado al IMM. El certificado importado debe contener una clave pública que se corresponda con el par de claves que se generara anteriormente mediante el enlace **Generar una nueva clave y una solicitud de firma de certificado**.

También se puede mostrar como 4000000200000000 o como 0x4000000200000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0002

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Asegúrese de que el certificado que está importando sea correcto y de que se haya generado de forma adecuada.

40000003-00000000 Velocidad de datos de Ethernet modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado la velocidad de datos de Ethernet de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000300000000 o como 0x4000000300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0003

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000004-00000000 Valor de dúplex de Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el valor de dúplex de Ethernet de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000400000000 o como 0x4000000400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0004

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000005-00000000 Valor de MTU (unidad máxima de transmisión) de Ethernet modificado de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el valor de unidad de transmisión máxima (MTU) de Ethernet de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000500000000 o como 0x4000000500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0005

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000006-00000000 Dirección MAC administrada localmente de Ethernet modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado la dirección MAC de administración local de Ethernet de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000600000000 o como 0x4000000600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0006

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000007-00000000 Interfaz Ethernet [arg1] por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha habilitado o inhabilitado la interfaz de Ethernet.

También se puede mostrar como 4000000700000000 o como 0x4000000700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0007

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000008-00000000 Nombre de host establecido en [arg1] por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el nombre de host del módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000000800000000 o como 0x4000000800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema - Suceso de red de IMM

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0008

ID de interrupción de SNMP: 37

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000009-00000000 Dirección IP de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado la dirección IP de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000900000000 o como 0x4000000900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema - Suceso de red de IMM

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0009

ID de interrupción de SNMP: 37

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000000a-00000000 Máscara de subred IP de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado la máscara de subred de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000a00000000 o como 0x4000000a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0010

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000000b-00000000 Dirección IP de la pasarela predeterminada modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado la dirección de pasarela de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM) al valor especificado.

También se puede mostrar como 4000000b00000000 o como 0x4000000b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0011

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000000c-00000000 Respuesta del proceso de vigilancia del SO [arg1] por [arg2] .

Explicación: Un usuario ha habilitado o inhabilitado el temporizador de proceso de vigilancia del SO.

También se puede mostrar como 4000000c00000000 o como 0x4000000c00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0012

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000000d-00000000 Anomalía DHCP[[arg1]], no se asignó dirección IP.

Explicación: Un servidor DHCP no ha podido asignar una dirección IP al IMM.

También se puede mostrar como 4000000d00000000 o como 0x4000000d00000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0013

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que el cable de red del IMM esté conectado.
2. Asegúrese de que en la red haya un servidor DHCP que pueda asignar una dirección IP al IMM.

4000000e-00000000 Inicio de sesión remoto correcto. ID de inicio de sesión: [arg1] desde [arg2] en dirección IP [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha iniciado sesión en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000000e00000000 o como 0x4000000e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0014

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000000f-00000000 Intento de [arg1] el servidor [arg2] por parte del usuario [arg3].

Explicación: El usuario especificado ha iniciado una función de alimentación en el sistema utilizando el controlador de gestión.

También se puede mostrar como 4000000f00000000 o como 0x4000000f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0015

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000010-00000000 Seguridad: el ID de usuario [arg1] tuvo [arg2] anomalías de inicio de sesión desde el cliente web en la dirección IP [arg3].

Explicación: Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión incorrectos desde un navegador web y se ha impedido que inicie sesión durante el período de bloqueo.

También se puede mostrar como 4000001000000000 o como 0x4000001000000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0016

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.
 2. Solicite al administrador del sistema que restablezca el ID o la contraseña de inicio de sesión.
-

40000011-00000000 Seguridad: el ID de inicio de sesión [arg1] tuvo [arg2] anomalías de inicio de sesión desde la CLI en [arg3].

Explicación: Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión incorrectos desde la interfaz de línea de mandatos y se ha impedido que inicie sesión durante el período de bloqueo.

También se puede mostrar como 4000001100000000 o como 0x4000001100000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0017

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.
2. Solicite al administrador del sistema que restablezca el ID o la contraseña de inicio de sesión.

40000012-00000000 Se ha encontrado un error en el intento de acceso remoto. Se ha recibido una contraseña o un ID de usuario no válido. El ID de usuario es [arg1] desde el navegador web en la dirección IP [arg2].

Explicación: Un usuario ha intentado iniciar sesión desde un navegador web utilizando una contraseña o un ID de inicio de sesión no válido.

También se puede mostrar como 4000001200000000 o como 0x4000001200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0018

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.

40000013-00000000 Se ha encontrado un error en el intento de acceso remoto. Se ha recibido una contraseña o un ID de usuario no válido. El ID de usuario es [arg1] desde el cliente TELNET en la dirección IP [arg2].

Explicación: Un usuario ha intentado iniciar sesión desde una sesión telnet utilizando una contraseña o un ID de inicio de sesión no válido.

También se puede mostrar como 4000001300000000 o como 0x4000001300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0019

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.

40000014-00000000 El usuario [arg3] ha borrado [arg1] del sistema [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha suprimido los sucesos del registro del sistema o los sucesos del registro de auditoría.

También se puede mostrar como 4000001400000000 o como 0x4000001400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0020

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000015-00000000 El usuario [arg2] ha iniciado el restablecimiento del controlador de gestión [arg1].

Explicación: Se ha restablecido el módulo de gestión integrada. Los registros proporcionan detalles adicionales.

También se puede mostrar como 4000001500000000 o como 0x4000001500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0021

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000016-00000000 ENET[[arg1]] DHCP-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@=[arg4], SN=[arg5], GW@=[arg6], DNS1@=[arg7] .

Explicación: El servidor DHCP ha asignado una dirección IP y una configuración del IMM.

También se puede mostrar como 4000001600000000 o como 0x4000001600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0022

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000017-00000000 ENET[[arg1]] IP-Cfg:HstName=[arg2], IP@=[arg3] ,NetMsk=[arg4], GW@=[arg5] .

Explicación: Se han asignado una configuración y una dirección IP de IMM utilizando los datos de cliente.

También se puede mostrar como 4000001700000000 o como 0x4000001700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0023

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000018-00000000 LAN: la interfaz [[arg1]] de Ethernet ya no está activa.

Explicación: La interfaz de Ethernet del IMM se ha inhabilitado.

También se puede mostrar como 4000001800000000 o como 0x4000001800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0024

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000019-00000000 LAN: la interfaz de Ethernet [[arg1]] está activa.

Explicación: La interfaz de Ethernet del IMM se ha habilitado.

También se puede mostrar como 4000001900000000 o como 0x4000001900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0025

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000001a-00000000 Valor de DHCP cambiado a [arg1] por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el valor de DHCP de la interfaz de red externa del módulo de gestión integrada (IMM).

También se puede mostrar como 4000001a00000000 o como 0x4000001a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0026

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000001b-00000000 Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] ha restaurado la configuración desde un archivo.

Explicación: El usuario especificado ha restaurado la configuración del módulo de gestión integrada (IMM) desde un archivo de configuración guardado anteriormente. Algunos valores de configuración pueden requerir que el IMM se reinicie para ser efectivos.

También se puede mostrar como 4000001b00000000 o como 0x4000001b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0027

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000001c-00000000 Se ha producido una captura de pantalla del proceso de vigilancia [arg1].

Explicación: Se ha producido un error en el sistema operativo y la captura de pantalla se ha realizado de forma correcta.

También se puede mostrar como 4000001c00000000 o como 0x4000001c00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0028

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Si no se ha producido ningún error en el sistema operativo, complete los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia con un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz de Ethernet sobre USB del IMM está habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether para el sistema operativo.
4. Inhabilite el proceso de vigilancia.

Si se ha producido un error del sistema operativo, compruebe la integridad del sistema operativo instalado.

4000001d-00000000 El proceso de vigilancia [arg1] ha encontrado un error en la captura de pantalla.

Explicación: Se ha producido un error en el sistema operativo y la captura de pantalla ha encontrado un error.

También se puede mostrar como 4000001d00000000 o como 0x4000001d00000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0029

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia con un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz de Ethernet sobre USB del IMM está habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether para el sistema operativo.
4. Inhabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.
6. Actualice el firmware del IMM. **Importante:** algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que la solución de clúster soporta el nivel de código más reciente antes de actualizar el código.

4000001e-00000000 Ejecución de la aplicación principal de copia de seguridad del controlador de gestión [arg1].

Explicación: El IMM no ha podido ejecutar la imagen primaria del IMM y ha recurrido a ejecutar la imagen de copia de seguridad.

También se puede mostrar como 4000001e00000000 o como 0x4000001e00000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0030

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Actualice el firmware del IMM. **Importante:** algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que la solución de clúster soporta el nivel de código más reciente antes de actualizar el código.

4000001f-00000000 Asegúrese de que el controlador de gestión [arg1] incorpora el firmware correcto. El controlador de gestión no puede hacer coincidir su firmware con el servidor.

Explicación: El servidor no soporta la versión instalada de firmware del IMM.

También se puede mostrar como 4000001f00000000 o como 0x4000001f00000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0031

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Actualice el firmware del IMM a una versión que el servidor soporte. **Importante:** algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que la solución de clúster soporta el nivel de código más reciente antes de actualizar el código.

40000020-00000000 Se ha producido un restablecimiento del controlador de gestión [arg1] debido a los valores predeterminados de restauración.

Explicación: La configuración predeterminada se ha restaurado en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000002000000000 o como 0x4000002000000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

40000021-00000000 • 40000023-00000000

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0032

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000021-00000000 El reloj del controlador de gestión [arg1] se ha definido desde el servidor NTP [arg2].

Explicación: El reloj del IMM se ha definido con la fecha y la hora proporcionadas por el servidor Network Time Protocol.

También se puede mostrar como 4000002100000000 o como 0x4000002100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0033

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000022-00000000 Los datos SSL en los datos de configuración del controlador de gestión [arg1] no son válidos. Se borrará la región de datos de configuración y se inhabilitará la SSL.

Explicación: Se ha producido un problema con el certificado que se ha importado al IMM. El certificado importado debe contener una clave pública que se corresponda con el par de claves que se ha generado anteriormente a través del enlace "Generar una nueva clave y una solicitud de firma de certificado".

También se puede mostrar como 4000002200000000 o como 0x4000002200000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0034

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que el certificado que se importan sea correcto.
 2. Intente volver a importar el certificado.
-

40000023-00000000 El usuario [arg3] ha realizado con éxito el flash de [arg1] desde [arg2].

Explicación: La actualización del firmware especificada se ha completado.

También se puede mostrar como 4000002300000000 o como 0x4000002300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0035

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000024-00000000 Se ha encontrado un error en el flash de [arg1] desde [arg2] para el usuario [arg3].

Explicación: El firmware especificado no se ha actualizado.

También se puede mostrar como 4000002400000000 o como 0x4000002400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0036

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000025-00000000 El [arg1] del sistema [arg2] está completo al 75%.

Explicación: El registro de sucesos del IMM está al 75% de su capacidad. Cuando el registro de sucesos esté completamente lleno, las nuevas entradas sobrescribirán las entradas más antiguas. Para evitar perder las entradas antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y bórralo.

También se puede mostrar como 4000002500000000 o como 0x4000002500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: Llenado del registro de sucesos

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0037

ID de interrupción de SNMP: 35

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000026-00000000 El [arg1] del sistema [arg2] está completo al 100%.

Explicación: El registro de sucesos del IMM está lleno. Las nuevas entradas del registro sobrescribirán las entradas más antiguas. Para evitar perder las entradas antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y bórralo.

También se puede mostrar como 4000002600000000 o como 0x4000002600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: Llenado del registro de sucesos

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0038

ID de interrupción de SNMP: 35

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Para evitar perder las entradas antiguas, guarde el registro como un archivo de texto y bórralo.

40000027-00000000 El temporizador del proceso de vigilancia de la plataforma ha caducado para [arg1].

Explicación: Se ha producido un suceso "Caducó el temporizador del proceso de vigilancia de la plataforma" .

También se puede mostrar como 4000002700000000 o como 0x4000002700000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: tiempo de espera del SO excedido

40000028-00000000 • 4000002a-00000000

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0039

ID de interrupción de SNMP: 21

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia con un valor superior.
2. Asegúrese de que la interfaz de Ethernet sobre USB del IMM está habilitada.
3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether para el sistema operativo.
4. Inhabilite el proceso de vigilancia.
5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado.

40000028-00000000 [arg1] ha generado una alerta de prueba del controlador de gestión.

Explicación: El módulo de gestión integrada ha enviado un mensaje de prueba para ayudar a verificar la conectividad.

También se puede mostrar como 4000002800000000 o como 0x4000002800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0040

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000029-00000000 Seguridad: el ID de usuario [arg1] tuvo [arg2] de inicio de sesión desde un cliente SSH en la dirección IP [arg3].

Explicación: Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión incorrectos desde el SSH y se ha impedido que iniciara sesión durante el período de bloqueo.

También se puede mostrar como 4000002900000000 o como 0x4000002900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0041

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.
2. Solicite al administrador del sistema que restablezca el ID o la contraseña de inicio de sesión.

4000002a-00000000 Discordancia interna del firmware [arg1] para el sistema [arg2]. Intente actualizar el firmware [arg3].

Explicación: Se ha detectado un tipo específico de discordancia de firmware.

También se puede mostrar como 4000002a00000000 o como 0x4000002a00000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0042

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Actualice el firmware de IMM a la última versión.

4000002b-00000000 Nombre de dominio definido como [arg1].

Explicación: Nombre de dominio definido por el usuario.

También se puede mostrar como 4000002b00000000 o como 0x4000002b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0043

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000002c-00000000 El usuario [arg2] ha cambiado el origen del dominio a [arg1].

Explicación: El usuario ha cambiado el origen del dominio.

También se puede mostrar como 4000002c00000000 o como 0x4000002c00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0044

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000002d-00000000 El usuario [arg2] ha cambiado valor del DDNS a [arg1].

Explicación: Valor DDNS cambiado por el usuario

También se puede mostrar como 4000002d00000000 o como 0x4000002d00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0045

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000002e-00000000 Registro del DDNS correcto. El nombre de dominio es [arg1].

Explicación: El registro del DDNS ha sido correcto.

También se puede mostrar como 4000002e00000000 o como 0x4000002e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0046

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000002f-00000000 IPv6 habilitado por el usuario [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha habilitado el soporte de IPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000002f00000000 o como 0x4000002f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0047

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000030-00000000 IPv6 inhabilitado por el usuario [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha inhabilitado el soporte de IPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003000000000 o como 0x4000003000000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0048

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000031-00000000 Configuración de IP estática IPv6 habilitada por el usuario [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha habilitado la asignación de direcciones estáticas IPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003100000000 o como 0x4000003100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0049

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000032-00000000 DHCP de IPv6 habilitado por el usuario [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha habilitado DHCPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003200000000 o como 0x4000003200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0050

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000033-00000000 El usuario [arg1] ha habilitado la configuración automática sin estado de IPv6.

Explicación: El usuario especificado ha habilitado la configuración automática sin estado de IPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003300000000 o como 0x4000003300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0051

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000034-00000000 Configuración de IP estática IPv6 inhabilitada por el usuario [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha inhabilitado la asignación de direcciones estáticas IPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003400000000 o como 0x4000003400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0052

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000035-00000000 DHCP de IPv6 inhabilitado por el usuario [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha inhabilitado DHCPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003500000000 o como 0x4000003500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0053

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000036-00000000 El usuario [arg1] ha inhabilitado la configuración automática sin estado de IPv6.

Explicación: El usuario especificado ha inhabilitado la configuración automática sin estado de IPv6 en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000003600000000 o como 0x4000003600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0054

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000037-00000000 ENET[[arg1]] IPv6-LinkLocal:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4] .

Explicación: La dirección local de enlace de IPv6 está activa.

También se puede mostrar como 4000003700000000 o como 0x4000003700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0055

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000038-00000000 ENET[[arg1]] IPv6-Static:HstName=[arg2], IP@[arg3], Pref=[arg4], GW@[arg5].

Explicación: La dirección estática IPv6 está activa.

También se puede mostrar como 4000003800000000 o como 0x4000003800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0056

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000039-00000000 ENET[[arg1]] DHCPv6-HSTN=[arg2], DN=[arg3], IP@[arg4], Pref=[arg5].

Explicación: La dirección IPv6 asignada por DHCP está activa.

También se puede mostrar como 4000003900000000 o como 0x4000003900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0057

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000003a-00000000 Dirección estática IPv6 de la interfaz de red modificada de [arg1] a [arg2] por el usuario [arg3].

Explicación: Un usuario ha modificado la dirección estática IPv6 de un controlador de gestión.

También se puede mostrar como 4000003a00000000 o como 0x4000003a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0058

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000003b-00000000 Anomalía de DHCPv6: no se ha asignado ninguna dirección IP.

Explicación: El servidor DHCPv6 ha encontrado un error al asignar una dirección IP a un controlador de gestión.

También se puede mostrar como 4000003b00000000 o como 0x4000003b00000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0059

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que el cable de red del IMM esté conectado.
 2. Asegúrese de que haya un servidor DHCPv6 en la red que pueda asignar una dirección IP al IMM.
-

4000003c-00000000 • 4000003e-00000000

4000003c-00000000 El temporizador del proceso de vigilancia de la plataforma ha caducado para [arg1].

Explicación: IMM ha detectado que un SO no se ha iniciado en la cantidad de tiempo esperada.

También se puede mostrar como 4000003c00000000 o como 0x4000003c00000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: tiempo de espera del cargador excedido

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0060

ID de interrupción de SNMP: 26

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario:

1. Vuelva a configurar el temporizador del proceso de vigilancia con un valor superior.
 2. Asegúrese de que la interfaz de Ethernet sobre USB del IMM está habilitada.
 3. Vuelva a instalar el controlador de dispositivo RNDIS o cdc_ether para el sistema operativo.
 4. Inhabilite el proceso de vigilancia.
 5. Compruebe la integridad del sistema operativo instalado
-

4000003d-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado número de puerto Telnet de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto Telnet.

También se puede mostrar como 4000003d00000000 o como 0x4000003d00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0061

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000003e-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto SSH de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de Secure Shell (SSH).

También se puede mostrar como 4000003e00000000 o como 0x4000003e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0062

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000003f-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto web HTTP de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto HTTP. Las nuevas conexiones HTTP (web) deben utilizar el nuevo número de puerto.

También se puede mostrar como 4000003f00000000 o como 0x4000003f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0063

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000040-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto web HTTPS de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto HTTPS. Las nuevas conexiones HTTPS (web segura) deben utilizar el nuevo número de puerto.

También se puede mostrar como 4000004000000000 o como 0x4000004000000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0064

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000041-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto HTTP de CIM/XML de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto HTTP de CIM.

También se puede mostrar como 4000004100000000 o como 0x4000004100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0065

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000042-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto HTTPS de CIM/XML de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto HTTPS de CIM.

También se puede mostrar como 4000004200000000 o como 0x4000004200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

40000043-00000000 • 40000045-00000000

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0066

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000043-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto del agente SNMP de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto del agente del protocolo simple de gestión de red (SNMP).

También se puede mostrar como 4000004300000000 o como 0x4000004300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0067

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000044-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de interrupciones del SNMP de [arg1] a [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado el número de puerto de interrupciones del protocolo simple de gestión de red (SNMP).

También se puede mostrar como 4000004400000000 o como 0x4000004400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0068

ID de interrupción SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000045-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de Syslog de [arg1] a [arg2].

Explicación: Un usuario ha modificado el número de puerto receptor de Syslog.

También se puede mostrar como 4000004500000000 o como 0x4000004500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0069

ID de interrupción SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000046-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado el número de puerto de presencia remota de [arg1] a [arg2].

Explicación: Un usuario ha modificado el número de puerto de presencia remota.

También se puede mostrar como 4000004600000000 o como 0x4000004600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0070

ID de interrupción SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000047-00000000 [arg3] ha cambiado el estado del LED [arg1] a [arg2].

Explicación: El LED especificado ha cambiado de estado.

También se puede mostrar como 4000004700000000 o como 0x4000004700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0071

ID de interrupción SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000048-00000000 Datos de inventario modificados para el dispositivo [arg1], hash de nuevos datos de dispositivo = [arg2], hash de nuevos datos de master = [arg3].

Explicación: Algo ha provocado que el inventario físico cambie.

También se puede mostrar como 4000004800000000 o como 0x4000004800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0072

ID de interrupción SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000049-00000000 SNMP [arg1] habilitado por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha habilitado el agente SNMPv1 o SNMPv3.

También se puede mostrar como 4000004900000000 o como 0x4000004900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0073

4000004a-00000000 • 4000004c-00000000

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000004a-00000000 SNMP [arg1] inhabilitado por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha inhabilitado al agente SNMPv1 o SNMPv3.

También se puede mostrar como 4000004a00000000 o como 0x4000004a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0074

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000004b-00000000 El usuario [arg2] ha definido el SNMPv1 [arg1]: nombre=[arg3], tipo de acceso=[arg4], dirección=[arg5].

Explicación: Un usuario ha cambiado la cadena de comunidad de SNMP.

También se puede mostrar como 4000004b00000000 o como 0x4000004b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0075

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000004c-00000000 El usuario [arg1] ha definido la configuración del servidor LDAP: método de selección=[arg2], nombre de dominio=[arg3], servidor 1=[arg4], servidor 2=[arg5], servidor 3=[arg6], servidor 4=[arg7].

Explicación: Un usuario ha cambiado la configuración del servidor LDAP.

También se puede mostrar como 4000004c00000000 o como 0x4000004c00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0076

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000004d-00000000 LDAP definido por usuario [arg1]: RootDN=[arg2], UIDSearchAttribute=[arg3], BindingMethod=[arg4], EnhancedRBS=[arg5], TargetName=[arg6], GroupFilter=[arg7], GroupAttribute=[arg8], LoginAttribute=[arg9].

Explicación: Un usuario ha configurado un valor misceláneo del LDAP.

También se puede mostrar como 4000004d00000000 o como 0x4000004d00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0077

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000004e-00000000 El usuario [arg1] ha definido la redirección serie: Mode=[arg2], BaudRate=[arg3], StopBits=[arg4], Parity=[arg5], SessionTerminateSequence=[arg6].

Explicación: Un usuario ha configurado la modalidad de puerto serie.

También se puede mostrar como 4000004e00000000 o como 0x4000004e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0078

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000004f-00000000 El usuario [arg1] ha definido la fecha y la hora: Date=[arg2], Time=[arg3], DST Auto-adjust=[arg4], Timezone=[arg5].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado la fecha y la hora en el módulo de gestión integrada.

También se puede mostrar como 4000004f00000000 o como 0x4000004f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0079

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000050-00000000 El usuario [arg1] ha definido valores generales del servidor: Name=[arg2], Contact=[arg3], Location=[arg4], Room=[arg5], RackID=[arg6], Rack U-position=[arg7].

Explicación: Un usuario ha configurado el valor de ubicación.

También se puede mostrar como 4000005000000000 o como 0x4000005000000000

Gravedad: Información

40000051-00000000 • 40000053-00000000

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0080

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000051-00000000 Retardo de apagado del servidor definido como [arg1] por el usuario [arg2].

Explicación: Un usuario ha configurado el retardo de apagado del servidor.

También se puede mostrar como 4000005100000000 o como 0x4000005100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0081

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000052-00000000 El usuario [arg4] ha planificado el servidor [arg1] para el [arg2] a las [arg3].

Explicación: Un usuario ha configurado una acción de Server Power a una hora especificada

También se puede mostrar como 4000005200000000 o como 0x4000005200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0082

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000053-00000000 El usuario [arg4] ha planificado el Servidor [arg1] para cada [arg2] a las [arg3].

Explicación: Un usuario ha configurado una acción recurrente de Server Power.

También se puede mostrar como 4000005300000000 o como 0x4000005300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0083

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000054-00000000 El usuario [arg3] ha borrado [arg2] del servidor [arg1].

Explicación: Un usuario ha configurado una acción del servidor de energía.

También se puede mostrar como 4000005400000000 o como 0x4000005400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0084

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000055-00000000 Valor de hora de sincronización por el usuario [arg1]: Mode=[arg2],
NTPServerHost=[arg3]:[arg4],NTPUpdateFrequency=[arg5].

Explicación: Un usuario ha configurado los valores de fecha y hora de sincronización.

También se puede mostrar como 4000005500000000 o como 0x4000005500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0085

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000056-00000000 El usuario [arg1] ha definido el servidor SMTP como [arg2]: [arg3].

Explicación: Un usuario ha configurado el servidor SMTP.

También se puede mostrar como 4000005600000000 o como 0x4000005600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0086

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000057-00000000 El usuario [arg2] ha [arg1] telnet.

Explicación: El usuario especificado ha habilitado o inhabilitado telnet.

También se puede mostrar como 4000005700000000 o como 0x4000005700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0087

40000058-00000000 • 4000005a-00000000

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000058-00000000 El usuario [arg1] ha definido los servidores DNS: UseAdditionalServers=[arg2], PreferredDNStype=[arg3], IPv4Server1=[arg4], IPv4Server2=[arg5], IPv4Server3=[arg6], IPv6Server1=[arg7], IPv6Server2=[arg8], IPv6Server3=[arg9].

Explicación: El usuario especificado ha configurado los servidores DNS.

También se puede mostrar como 4000005800000000 o como 0x4000005800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0088

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000059-00000000 El usuario ha [arg2] la LAN sobre USB [arg1].

Explicación: Un usuario ha configurado la USB-LAN.

También se puede mostrar como 4000005900000000 o como 0x4000005900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0089

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000005a-00000000 El usuario [arg1] ha definido el reenvío de puertos de LAN sobre USB: ExternalPort=[arg2], USB-LAN port=[arg3].

Explicación: Un usuario ha configurado el reenvío de puertos de USB-LAN.

También se puede mostrar como 4000005a00000000 o como 0x4000005a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0090

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000005b-00000000 El usuario [arg2] ha [arg1] los servicios web seguros (HTTPS).

Explicación: Un usuario ha habilitado o inhabilitado los servicios web seguros.

También se puede mostrar como 4000005b00000000 o como 0x4000005b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0091

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000005c-00000000 El usuario [arg2] ha [arg1] CIM/XML(HTTPS) seguro.

Explicación: Se ha habilitado o inhabilitado el puerto CIM-XML seguro.

También se puede mostrar como 4000005c00000000 o como 0x4000005c00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0092

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000005d-00000000 LDAP seguro [arg1] por el usuario [arg2].

Explicación: Un usuario ha habilitado o inhabilitado los servicios LDAP seguros.

También se puede mostrar como 4000005d00000000 o como 0x4000005d00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0093

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000005e-00000000 SSH [arg1] por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha habilitado o inhabilitado el servicio Secure Shell (SSH).

También se puede mostrar como 4000005e00000000 o como 0x4000005e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0094

4000005f-00000000 • 40000061-00000000

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000005f-00000000 El usuario [arg1] ha definido los tiempos de espera del servidor: EnableOSWatchdog=[arg2], OSWatchdogTimeout=[arg3], EnableLoaderWatchdog=[arg4], LoaderTimeout=[arg5].

Explicación: Un usuario ha configurado los tiempos de espera del servidor.

También se puede mostrar como 4000005f00000000 o como 0x4000005f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0095

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000060-00000000 El usuario [arg2] ha añadido la clave de licencia para [arg1].

Explicación: Se ha añadido al sistema una licencia de módulo de gestión integrada que permite acceder a la función especificada.

También se puede mostrar como 4000006000000000 o como 0x4000006000000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0096

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000061-00000000 El usuario [arg2] ha eliminado la clave de licencia para [arg1].

Explicación: El usuario especificado ha eliminado una licencia del módulo de gestión integrada. El acceso a la característica especificada ya no está permitido.

También se puede mostrar como 4000006100000000 o como 0x4000006100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0097

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000062-00000000 El usuario [arg1] ha definido los valores generales de inicio de sesión global:
AuthenticationMethod=[arg2], LockoutPeriod=[arg3], SessionTimeout=[arg4].

Explicación: Un usuario ha cambiado los valores generales de inicio de sesión global.

También se puede mostrar como 4000006200000000 o como 0x4000006200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0098

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000063-00000000 El usuario [arg1] ha definido la seguridad de la cuenta de inicio de sesión global:
PasswordRequired=[arg2], PasswordExpirationPeriod=[arg3], MinimumPasswordReuseCycle=[arg4],
MinimumPasswordLength=[arg5], MinimumPasswordChangeInterval=[arg6],
MaximumLoginFailures=[arg7], LockoutAfterMaxFailures=[arg8],
MinimumDifferentCharacters=[arg9], DefaultIDExpired=[arg10],
ChangePasswordFirstAccess=[arg11].

Explicación: Un usuario ha cambiado los valores generales de seguridad de la cuenta de inicio de sesión global a Legacy (versiones anteriores).

También se puede mostrar como 4000006300000000 o como 0x4000006300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0099

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000064-00000000 Se ha creado el usuario [arg1].

Explicación: Se ha creado una cuenta de usuario.

También se puede mostrar como 4000006400000000 o como 0x4000006400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0100

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000065-00000000 Se ha eliminado el usuario [arg1].

Explicación: Se ha eliminado una cuenta de usuario.

También se puede mostrar como 4000006500000000 o como 0x4000006500000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0101

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000066-00000000 Se ha modificado la contraseña del usuario [arg1].

Explicación: Se ha cambiado la contraseña de la cuenta de usuario especificada.

También se puede mostrar como 4000006600000000 o como 0x4000006600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0102

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000067-00000000 El rol del usuario [arg1] se ha definido como [arg2].

Explicación: Se ha asignado un rol de cuenta de usuario.

También se puede mostrar como 4000006700000000 o como 0x4000006700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0103

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000068-00000000 Los privilegios personalizados del usuario [arg1] se han definido como [arg2].

Explicación: Se han asignado privilegios a la cuenta de usuario.

También se puede mostrar como 4000006800000000 o como 0x4000006800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0104

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000069-00000000 Se ha definido el usuario [arg1] para SNMPv3: AuthenticationProtocol=[arg2], PrivacyProtocol=[arg3], AccessType=[arg4], HostforTraps=[arg5].

Explicación: Se han cambiado los valores de SNMPv3 de la cuenta de usuario.

También se puede mostrar como 4000006900000000 o como 0x4000006900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0105

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000006a-00000000 Se ha añadido la clave de cliente SSH para el usuario [arg1].

Explicación: El usuario ha definido una clave de cliente SSH de forma local.

También se puede mostrar como 4000006a00000000 o como 0x4000006a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0106

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000006b-00000000 Se ha importado la clave de cliente SSH para el usuario [arg1] desde [arg2].

Explicación: El usuario ha importado una clave de cliente SSH

También se puede mostrar como 4000006b00000000 o como 0x4000006b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0107

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000006c-00000000 Clave de cliente SSH eliminada del usuario [arg1].

Explicación: El usuario ha eliminado una clave de cliente SSH.

También se puede mostrar como 4000006c00000000 o como 0x4000006c00000000

4000006d-00000000 • 4000006f-00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0108

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000006d-00000000 Controlador de gestión [arg1]: el usuario [arg2] ha guardado la configuración en un archivo.

Explicación: Un usuario ha guardado una configuración del controlador de gestión en un archivo.

También se puede mostrar como 4000006d00000000 o como 0x4000006d00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0109

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000006e-00000000 El user usuario [arg1] ha definido la notificación de sucesos global de la configuración de alerta: RetryLimit=[arg2], RetryInterval=[arg3], EntryInterval=[arg4].

Explicación: Un usuario ha cambiado los valores de la notificación de sucesos global.

También se puede mostrar como 4000006e00000000 o como 0x4000006e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0110

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000006f-00000000 Se ha actualizado el número del destinatario de alerta [arg1]: Name=[arg2], DeliveryMethod=[arg3], Address=[arg4], IncludeLog=[arg5], Enabled=[arg6], EnabledAlerts=[arg7], AllowedFilters=[arg8].

Explicación: El usuario especificado ha cambiado o restablecido la configuración del destinatario de alerta remoto.

También se puede mostrar como 4000006f00000000 o como 0x4000006f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0111

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000070-00000000 El usuario [arg1] ha habilitado las interrupciones de SNMP: EnabledAlerts=[arg2], AllowedFilters=[arg3] .

Explicación: El usuario especificado ha habilitado las interrupciones del protocolo simple de gestión de red (SNMP).

También se puede mostrar como 4000007000000000 o como 0x4000007000000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0112

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000071-00000000 El usuario [arg3] ha cambiado valor de capacidad de alimentación de [arg1] vatios a [arg2] vatios.

Explicación: Se ha cambiado el nivel de capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007100000000 o como 0x4000007100000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0113

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

40000072-00000000 El valor mínimo de capacidad de alimentación se ha cambiado de [arg1] vatios a [arg2] vatios.

Explicación: El valor mínimo de capacidad de alimentación se ha cambiado.

También se puede mostrar como 4000007200000000 o como 0x4000007200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0114

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000073-00000000 El valor máximo de capacidad de alimentación se ha cambiado de [arg1] vatios a [arg2] vatios.

Explicación: El valor máximo de capacidad de alimentación se ha cambiado.

También se puede mostrar como 4000007300000000 o como 0x4000007300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

40000074-00000000 • 40000076-00000000

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0115

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000074-00000000 El valor mínimo flexible de capacidad de alimentación se ha cambiado de [arg1] vatios a [arg2] vatios.

Explicación: El valor mínimo flexible de capacidad de alimentación se ha cambiado.

También se puede mostrar como 4000007400000000 o como 0x4000007400000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0116

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000075-00000000 El valor de alimentación medido ha superado el valor de capacidad de alimentación.

Explicación: El valor de alimentación medido ha superado el valor de capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007500000000 o como 0x4000007500000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso - Energía

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0117

ID de interrupción de SNMP: 164

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario:

- Asegúrese de que el firmware de IMM está en su nivel más reciente.
 - Aumente el valor de capacidad de alimentación del sistema o ajuste la carga de trabajo del sistema para que sea inferior a la capacidad de alimentación aplicada actualmente.
-

40000076-00000000 El nuevo valor mínimo de capacidad de alimentación ha superado el valor de capacidad de alimentación.

Explicación: El nuevo valor mínimo de capacidad de alimentación ha superado el valor de capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007600000000 o como 0x4000007600000000

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso - Energía

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0118

ID de interrupción de SNMP: 164

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Puede que el usuario deba ajustar el valor de capacidad de alimentación para que sea igual o superior a la capacidad de alimentación mínima.

40000077-00000000 El usuario [arg1] ha activado la capacidad de alimentación.

Explicación: Se ha habilitado el control de la capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007700000000 o como 0x4000007700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0119

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000078-00000000 El usuario [arg1] ha desactivado la capacidad de alimentación.

Explicación: Se ha inhabilitado el control de la capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007800000000 o como 0x4000007800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0120

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000079-00000000 El usuario [arg1] ha activado la modalidad de ahorro de energía estática.

Explicación: El usuario ha activado la modalidad de ahorro de energía estática

También se puede mostrar como 4000007900000000 o como 0x4000007900000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0121

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000007a-00000000 El usuario [arg1] ha desactivado la modalidad de ahorro de energía estática.

Explicación: El usuario ha desactivado la modalidad de ahorro de energía estática.

También se puede mostrar como 4000007a00000000 o como 0x4000007a00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

4000007b-00000000 • 4000007d-00000000

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0122

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000007b-00000000 El usuario [arg1] ha activado la modalidad de ahorro de energía dinámica.

Explicación: El usuario ha activado la modalidad de ahorro de alimentación dinámica.

También se puede mostrar como 4000007b00000000 o como 0x4000007b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0123

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000007c-00000000 El usuario [arg1] ha desactivado la modalidad de ahorro de energía dinámica.

Explicación: El usuario ha desactivado la modalidad de ahorro de energía dinámica.

También se puede mostrar como 4000007c00000000 o como 0x4000007c00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0124

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000007d-00000000 Se ha producido una regulación externa de la capacidad de alimentación.

Explicación: Se ha producido una regulación externa de la capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007d00000000 o como 0x4000007d00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0125

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000007e-00000000 Se ha producido una regulación externa.

Explicación: Se ha producido una regulación externa.

También se puede mostrar como 4000007e00000000 o como 0x4000007e00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000007f-00000000 Se ha producido una regulación de la capacidad de alimentación.

Explicación: Se ha producido una regulación de la capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000007f00000000 o como 0x4000007f00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000080-00000000 El usuario [arg1] ha iniciado una sesión de control remoto en la modalidad [arg2].

Explicación: Se ha iniciado una sesión de control remoto.

También se puede mostrar como 4000008000000000 o como 0x4000008000000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0128

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000081-00000000 Arranque PXE solicitado por el usuario [arg1].

Explicación: Arranque PXE solicitado

También se puede mostrar como 4000008100000000 o 0x4000008100000000

nGravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e **ID:** 0129

40000082-00000000 • 40000084-00000000

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000082-00000000 El valor de energía medido ha vuelto a ser inferior al valor de capacidad de alimentación.

Explicación: El valor de energía medido ha vuelto a ser inferior al valor de capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000008200000000 o como 0x4000008200000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso - Energía

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP: 164

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000083-00000000 El nuevo valor mínimo de capacidad de alimentación ha vuelto a ser inferior al valor de capacidad de alimentación.

Explicación: El nuevo valor mínimo de capacidad de alimentación ha vuelto a ser inferior al valor de capacidad de alimentación.

También se puede mostrar como 4000008300000000 o como 0x4000008300000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso - Energía

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP: 164

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000084-00000000 El firmware del IMM de los nodos [arg1] y [arg2] no coincide. Intente actualizar el firmware del IMM al mismo nivel en todos los nodos.

Explicación: Se ha detectado que el firmware del IMM de dos nodos no coincide.

También se puede mostrar como 4000008400000000 o como 0x4000008400000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0132

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Intente actualizar el firmware de IMM al mismo nivel en todos los nodos.

40000085-00000000 El firmware del FPGA de los nodos [arg1] y [arg2] no coincide. Intente actualizar el firmware del FPGA al mismo nivel en todos los nodos.

Explicación: Se ha detectado que el firmware del FPGA de dos nodos no coincide.

También se puede mostrar como 4000008500000000 o como 0x4000008500000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0133

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Intente actualizar el firmware del FPGA al mismo nivel en todos los nodos.

40000086-00000000 El usuario [arg1] ha generado una llamada de prueba al centro de servicio.

Explicación: El usuario especificado ha generado una notificación automática de prueba al soporte.

También se puede mostrar como 4000008600000000 o como 0x4000008600000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0134

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000087-00000000 Llamada manual al centro de servicio por el usuario [arg1]: [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha enviado una solicitud de servicio.

También se puede mostrar como 4000008700000000 o como 0x4000008700000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0135

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: El soporte de IBM abordará el problema.

40000088-00000000 Controlador de gestión [arg1]: se ha completado la restauración de la configuración desde un archivo realizada por el usuario [arg2].

Explicación: El usuario especificado ha restaurado correctamente la configuración del controlador de gestión especificado desde un archivo.

También se puede mostrar como 4000008800000000 o como 0x4000008800000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: ninguna

Susceptible de servicio: No

40000089-00000000 • 4000008b-00000000

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000089-00000000 Controlador de gestión [arg1]: No se ha podido completar la restauración de configuración de un archivo realizada por el usuario [arg2].

Explicación: La restauración de la configuración del controlador de gestión especificado desde un archivo realizada por el usuario especificado no se ha completado.

También se puede mostrar como 4000008900000000 o como 0x4000008900000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario:

1. Apague el servidor y desconéctelo de la fuente de alimentación. Debe desconectar el servidor de la alimentación de CA para restablecer el IMM.
 2. Transcurridos 45 segundos, vuelva a conectar el servidor a la fuente de alimentación y enciéndalo.
 3. Vuelva a intentar la operación
-

4000008a-00000000 Controlador de gestión [arg1]: se ha encontrado un error en el inicio de la restauración de la configuración desde un archivo realizada por el usuario [arg2].

Explicación: La restauración de la configuración del controlador de gestión especificado desde un archivo realizada por el usuario especificado no se ha iniciado.

También se puede mostrar como 4000008a00000000 o como 0x4000008a00000000

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario:

1. Apague el servidor y desconéctelo de la fuente de alimentación. Debe desconectar el servidor de la alimentación de CA para restablecer el IMM.
 2. Transcurridos 45 segundos, vuelva a conectar el servidor a la fuente de alimentación y enciéndalo.
 3. Vuelva a intentar la operación
-

4000008b-00000000 Una o más de las direcciones IP de gestión de almacenamiento han cambiado.

Explicación: Una o más de las direcciones IP de gestión de almacenamiento han cambiado.

También se puede mostrar como 4000008b00000000 o como 0x4000008b00000000

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema - Suceso de red de IMM

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 37

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

4000008c-00000000 Seguridad: el ID de usuario [arg1] tuvo [arg2] anomalías de inicio de sesión desde un cliente de CIM en la dirección IP [arg3].

Explicación: Un usuario ha superado el número máximo permitido de intentos de inicio de sesión incorrectos desde un cliente de CIM y se ha impedido que inicie sesión durante el período de bloqueo.

También se puede mostrar como 4000008c00000000 o 0x4000008c00000000

nGravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0140

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Efectúe los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.
2. Solicite al administrador del sistema que restablezca el ID o la contraseña de inicio de sesión.

4000008d-00000000 Se ha encontrado un error en el intento de acceso remoto. Se ha recibido una contraseña o un ID de usuario no válido. El ID de usuario es [arg1] desde un cliente de CIM en la dirección IP [arg2].

Explicación: Un usuario intentó iniciar sesión desde un cliente de CIM utilizando un ID de inicio de sesión o una contraseña no válidos.

También se puede mostrar como 4000008d00000000 o 0x4000008d00000000

nGravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: inicio de sesión remoto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0141

ID de interrupción de SNMP: 30

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Asegúrese de que se estén utilizando el ID y la contraseña de inicio de sesión correctos.

4000008e-00000000 El VPD del dispositivo [arg1] no es válido.

Explicación: El VPD para un dispositivo no es válido.

También se puede mostrar como 4000008e00000000 o 0x4000008e00000000

nGravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP: 22

4000008f-00000000 • 80010202-0701ffff

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Debe sustituirse el dispositivo con datos VPD no válidos.

4000008f-00000000 Se ha iniciado el proceso de conexión de programación con lenguaje de maquina.

Explicación: Se ha iniciado el proceso de conexión de programación con lenguaje de maquina

También se puede mostrar como 4000008f00000000 o 0x4000008f00000000

nGravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

40000090-00000000 La aplicación de actualización de programación con lenguaje de maquina notifica un estado de [arg1].

Explicación: Estado de aplicación de actualización de programación con lenguaje de maquina

También se puede mostrar como 4000009000000000 o 0x4000009000000000

nGravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: IMM e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 22

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

80010202-0701ffff Se ha certificado el sensor numérico [NumericSensorElementName] en descenso (inferior a crítico).

Explicación: Un voltaje ha descendido por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 800102020701ffff o como 0x800102020701ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0480

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Utilice uno de los siguientes procedimientos:

- Si el sensor especificado es Planar 3.3V o Planar 5V, sustituya la placa del sistema.
 - Si el sensor especificado es Planar 12V, compruebe el módulo de gestión del chasis o el registro de sucesos de Flex System Manager por si hay problemas relacionados con el suministro de energía y resuélvalos. Si el problema continúa, sustituya la placa del sistema.
-

80010202-2801ffff El sensor Planar VBAT ha detectado un voltaje de batería bajo.

Explicación: El voltaje de la batería del CMOS ha descendido por debajo de su umbral especificado.

También se puede mostrar como 800102022801ffff o como 0x800102022801ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0480

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sustituya la batería CMOS.

80010701-3701ffff El sensor {NumericSensorElementName} ha detectado una entrada no crítica de temperatura elevada.

Explicación: La temperatura de entrada ha superado el umbral especificado.

También puede mostrarse como 800107013701ffff o 0x800107013701ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de la alerta: Aviso: Temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0490

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que el problema se haya resuelto:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis o del Flex System Manager para cualquier problema relacionado con el ventilador o el enfriamiento.
 2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están colocados e instalados correctamente.
 3. Asegúrese de que la temperatura de la sala está dentro de las especificaciones operativas.
-

80010901-3701ffff El Sensor [NumericSensorElementName] ha detectado una entrada crítica de temperatura elevada.

Explicación: La temperatura de entrada ha superado el umbral especificado. El nodo de cálculo ha intentado un cierre moderado.

También puede mostrarse como 800109013701ffff o 0x800109013701ffff

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0494

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que el problema se haya resuelto:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis o del Flex System Manager para cualquier problema relacionado con el ventilador o el enfriamiento.

80010902-0701ffff • 80030006-2101ffff

2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala está dentro de las especificaciones operativas.

80010902-0701ffff El sensor [NumericSensorElementName] ha detectado un alto voltaje.

Explicación: Un voltaje ha superado su umbral especificado.

También se puede mostrar como 800109020701ffff o como 0x800109020701ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0494

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Utilice uno de los siguientes procedimientos:

- Si el sensor especificado es Planar 3.3V o Planar 5V, sustituya la placa del sistema.
- Si el sensor especificado es Planar 12V, compruebe el módulo de gestión del chasis o el registro de sucesos de Flex System Manager por si hay problemas relacionados con el suministro de energía y resuélvalos. Si el problema continúa, sustituya la placa del sistema.

80010b01-3701ffff El sensor numérico Inlet Temp en aumento (superior a no-recuperable) se ha certificado. se ha certificado.

Explicación: La temperatura de entrada ha superado el umbral especificado. El nodo de cálculo ha intentado una conclusión forzada.

También se puede mostrar como 80010b013701ffff o como 0x80010b013701ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0498

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

80030006-2101ffff El sensor Sig Verify Fail no se ha certificado.

Explicación: La actualización de la UEFI segura se ha completado.

También se puede mostrar como 800300062101ffff o como 0x800300062101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0509

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

8003010e-2581ffff El sensor de cambio de tamaño de memoria se ha certificado.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que un sensor se ha certificado.

También se puede mostrar como 8003010e2581ffff o como 0x8003010e2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0508

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Por favor especifique el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

80070101-03010100 El sensor [SensorElementName] ha pasado de estado normal a no crítico.

Explicación: La temperatura del microprocesador 1 ha superado el umbral especificado.

También puede mostrarse como 8007010103010100 o 0x8007010103010100

Gravedad: Aviso

Categoría de la alerta: Aviso: Temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0520

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que el problema se haya resuelto:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis o del Flex System Manager para cualquier problema relacionado con el ventilador o el enfriamiento.
 2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están colocados e instalados correctamente.
 3. Asegúrese de que la temperatura de la sala está dentro de las especificaciones operativas.
-

80070101-03020100 El sensor [SensorElementName] ha cambiado de estado normal a no crítico.

Explicación: La temperatura del microprocesador 2 ha superado el umbral especificado.

También puede mostrarse como 8007010103020100 o 0x8007010103020100

Gravedad: Aviso

Categoría de la alerta: Aviso: Temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0520

ID de interrupción de SNMP: 12

80070101-2c01ffff • 80070101-2c02ffff

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que el problema se haya resuelto:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis o del Flex System Manager para cualquier problema relacionado con el ventilador o el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están colocados e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala está dentro de las especificaciones operativas.

80070101-2c01ffff El estado del sensor de temperatura Mezz Exp 1 ha cambiado de estado normal a no crítico.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 1 ha superado su umbral especificado.

También se puede mostrar como 800701012c01ffff o como 0x800701012c01ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0520

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

80070101-2c02ffff El estado del sensor de temperatura Mezz Exp 2 ha cambiado de estado normal a no crítico.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 2 ha superado su umbral especificado.

También se puede mostrar como 800701012c02ffff o como 0x800701012c02ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0520

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

80070114-2201ffff El sensor [SensorElementName] ha cambiado de estado normal a no crítico.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un sensor cambiado a no crítico desde normal.

También se puede mostrar como 800701142201ffff o como 0x800701142201ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0520

ID de interrupción de SNMP: 60

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

80070201-2d0101ff El sensor de sobrecalentamiento PCH ha cambiado a crítico desde un estado menos grave.

Explicación: La temperatura ha excedido el umbral especificado.

También se puede mostrar como 800702012d0101ff o 0x800702012d0101ff

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0522

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para problemas relacionados con ventilación o enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.

80070202-0701ffff El sensor Error de placa ha pasado a estado crítico desde un estado menos grave.

Explicación: Se ha detectado una anomalía en la placa del sistema.

También se puede mostrar como 800702020701ffff o como 0x800702020701ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0522

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Retire cualquier componente que se haya instalado recientemente.
2. Intente encender el nodo de cálculo.

8007020f-2582ffff • 8007021b-0302ffff

- Si el nodo de cálculo se enciende correctamente, complete los siguientes pasos:
 - a. Consulte el sitio web de ServerProven para asegurarse de que los componentes instalados recientemente son compatibles con el nodo de cálculo.
 - b. Inspeccione los componentes instalados previamente por si presentan daños físicos.
- Si el nodo de cálculo no se ha encendido correctamente o si no es la primera vez que se produce este problema, sustituya la placa del sistema.

8007020f-2582ffff El sensor [SensorElementName] ha cambiado a crítico desde un estado menos grave.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un sensor cambiado a crítico desde menos grave.

También se puede mostrar como 8007020f2582ffff o como 0x8007020f2582ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0522

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: No hay recursos de E/S:

8007021b-0301ffff El sensor QPILinkErr 1 de la CPU ha cambiado a crítico desde un estado menos grave.

Explicación: Se ha detectado un error en el enlace QPI 1 de la CPU.

También se puede mostrar como 8007021b0301ffff o como 0x8007021b0301ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0522

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

8007021b-0302ffff El sensor QPILinkErr 2 de la CPU ha cambiado a crítico desde un estado menos grave.

Explicación: Se ha detectado un error en el enlace QPI 2 de la CPU.

También se puede mostrar como 8007021b0302ffff o como 0x8007021b0302ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0522

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de

UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

80070301-03010100 El sensor [SensorElementName] ha pasado a estado Nonrecoverable (no recuperable) desde un estado de menor gravedad.

Explicación: La temperatura del microprocesador 1 ha subido por encima de su umbral de temperatura especificado y ha provocado una conclusión irrecuperable del nodo.

También se puede mostrar como 8007030103010100 o 0x8007030103010100

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0524

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis o de Flex System Manager para problemas relacionados con ventilación o enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 1 está bien instalado.
5. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 1 está instalado correctamente y el material térmico se aplica correctamente.
6. Sustituya el microprocesador 1.

80070301-03020100 El sensor [SensorElementName] ha pasado a estado Nonrecoverable (no recuperable) desde un estado de menor gravedad.

Explicación: El microprocesador 2 ha excedido su umbral de temperatura especificado, provocando una conclusión irrecuperable del nodo de cálculo.

También se puede mostrar como 8007030103020100 o 0x8007030103020100

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0524

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión del chasis o de Flex System Manager para problemas relacionados con ventilación o enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 2 está bien instalado.
5. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 2 está instalado correctamente y el material térmico se aplica correctamente.
6. Sustituya el microprocesador 2.

80070301-2c01ffff El sensor temp Mezz Exp 1 ha cambiado a no recuperable desde un estado menos grave.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 1 ha superado su umbral especificado. El nodo de cálculo ha intentado un cierre moderado.

También se puede mostrar como 800703012c01ffff o como 0x800703012c01ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0524

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Si no hay otros problemas térmicos, sustituya el adaptador de expansión de E/S.

80070301-2c02ffff El sensor temp Mezz Exp 2 ha cambiado a no recuperable desde un estado menos grave.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 2 ha superado su umbral especificado. El nodo de cálculo ha intentado un cierre moderado.

También se puede mostrar como 800703012c02ffff o como 0x800703012c02ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0524

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Si no hay otros problemas térmicos, sustituya el adaptador de expansión de E/S.

80070301-2d0101ff El sensor de sobrecalentamiento PCH ha cambiado a no recuperable desde un estado menos grave.

Explicación: La temperatura ha excedido el umbral especificado. El nodo de cálculo intentará un cierre flexible.

También se puede mostrar como 800703012d0101ff o 0x800703012d0101ff

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0524

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el que el módulo de gestión del chasis o el suceso de Flex System Manager inician sesión para problemas relacionados con ventilación o enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no está obstruido y que los filtros están en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.

80070319-2201ffff El sensor S3 Resume Fail ha cambiado a no recuperable desde un estado menos grave.

Explicación: El sensor S3 Resume Fail ha cambiado a no recuperable desde menos grave.

También se puede mostrar como 800703192201ffff o 0x800703192201ffff

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0524

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado de UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje IMM de inicio de sesión. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

80070401-2c01ffff El sensor temp Mezz Exp 1 ha cambiado a no crítico desde un estado más grave.

Explicación: La temperatura previamente alta del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 1 ha vuelto a situarse por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 800704012c01ffff o como 0x800704012c01ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0526

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

80070401-2c02ffff El sensor temp Mezz Exp 2 ha cambiado a no crítico desde un estado más grave.

Explicación: La temperatura previamente alta del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 2 ha vuelto a situarse por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 800704012c02ffff o como 0x800704012c02ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0526

ID de interrupción de SNMP: 12

80070601-2c01ffff • 8007060f-2201ffff

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

80070601-2c01ffff El sensor temp Mezz Exp 1 ha cambiado a no recuperable.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 1 ha superado su umbral especificado. El nodo de cálculo ha intentado un cierre moderado.

También se puede mostrar como 800706012c01ffff o como 0x800706012c01ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0530

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
 2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
 3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
 4. Si no hay otros problemas térmicos, sustituya el adaptador de expansión de E/S.
-

80070601-2c02ffff El sensor temp Mezz Exp 2 ha cambiado a no recuperable.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 2 ha superado su umbral especificado. El nodo de cálculo ha intentado un cierre moderado.

También se puede mostrar como 800706012c02ffff o como 0x800706012c02ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0530

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
 2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
 3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
 4. Si no hay otros problemas térmicos, sustituya el adaptador de expansión de E/S.
-

8007060f-2201ffff El sensor de error de configuración de BOFM ha cambiado a no recuperable.

Explicación: Se ha detectado un error de configuración BOFM.

También se puede mostrar como 8007060f2201ffff o como 0x8007060f2201ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0530

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado de UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

80070614-2201ffff El sensor de presión física de TPM ha cambiado a no recuperable.

Explicación: El sensor de presión física de TPM ha cambiado a no recuperable.

También se puede mostrar como 800706142201ffff o como 0x800706142201ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0530

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje IMM de inicio de sesión. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

80080017-0f01ffff El dispositivo SAS BP se ha eliminado de la unidad [PhysicalPackageElementName].

Explicación: Se ha eliminado la placa posterior de SAS.

También se puede mostrar como 800800170f01ffff o 0x800800170f01ffff

Gravedad: Información

Categoría de la alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0537

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Instalar la placa posterior de SAS.

8008010f-2101ffff Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].

Explicación: El dispositivo especificado se ha instalado en el nodo de cálculo.

También se puede mostrar como 8008010f2101ffff o como 0x8008010f2101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0536

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

80080128-2101ffff • 80090112-2101ffff

Respuesta del Usuario: Jmp presencia física:

80080128-2101ffff Se ha añadido el dispositivo [LogicalDeviceElementName].

Explicación: El dispositivo especificado se ha instalado en el nodo de cálculo.

También se puede mostrar como 800801282101ffff o como 0x800801282101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0536

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Jmp seguridad baja:

8009000c-0701ffff La modalidad de rendimiento del dispositivo se ha inhabilitado.

Explicación: El usuario ha cambiado de la modalidad de rendimiento a la modalidad acústica.

También se puede mostrar como 8009000c0701ffff o como 0x8009000c0701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0539

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

8009010c-0701ffff La modalidad de rendimiento del dispositivo se ha habilitado.

Explicación: El usuario ha cambiado de la modalidad acústica a la modalidad de rendimiento.

También se puede mostrar como 8009010c0701ffff o como 0x8009010c0701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0538

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

80090112-2101ffff Se ha habilitado el dispositivo [LogicalDeviceElementName].

Explicación: Se ha habilitado una cuenta IPMI o SNMP.

También se puede mostrar como 800901122101ffff o como 0x800901122101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0538

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sólo es un mensaje informativo; no se requiere acción.

800b010c-2581ffff Se ha certificado Redundancy Lost (redundancia perdida) para Backup Memory (copia de seguridad de la memoria).

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que la pérdida de redundancia se ha certificado.

También se puede mostrar como 800b010c2581ffff o como 0x800b010c2581ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0802

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

800b030c-2581ffff No redundante: Se han certificado recursos suficientes para la redundancia degradada o completamente redundante para copia de seguridad de la memoria.

Explicación: Este mensaje es para usar cuando un conjunto de redundancias ha cambiado de redundancia degradada o completamente redundante a no redundante:suficiente.

También se puede mostrar como 800b030c2581ffff o como 0x800b030c2581ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0806

ID de interrupción de SNMP: 43

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

800b050c-2581ffff No redundante: Se han certificado recursos insuficientes para la copia de seguridad de la memoria.

Explicación: Este mensaje es para usar cuando un conjunto de redundancias ha cambiado a no redundante: recursos insuficientes.

También se puede mostrar como 800b050c2581ffff o como 0x800b050c2581ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0810

806f0007-0301ffff • 806f0007-2584ffff

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0007-0301ffff Se ha encontrado un error IERR en la CPU 1.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un procesador fallado - Condición IERR.

También se puede mostrar como 806f00070301ffff o como 0x806f00070301ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0042

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0007-0302ffff Se ha encontrado un error IERR en la CPU 2.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un procesador fallado - Condición IERR.

También se puede mostrar como 806f00070302ffff o como 0x806f00070302ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0042

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0007-2584ffff Se ha encontrado un error IERR en [ProcessorElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado una condición de Error en procesador: IERR. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 806f00072584ffff o como 0x806f00072584ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0042

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0009-0701ffff La placa del sistema 1 se ha desactivado.

Explicación: El nodo de cálculo se ha apagado.

También se puede mostrar como 806f00090701ffff o como 0x806f00090701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema - Apagar

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0106

ID de interrupción de SNMP: 23

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f000d-0400ffff Se ha añadido la unidad Unidad 0.

Explicación: Se ha instalado la unidad de disco duro 0.

También se puede mostrar como 806f000d0400ffff o como 0x806f000d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0162

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f000d-0401ffff Se ha añadido la unidad Unidad 1.

Explicación: Se ha instalado la unidad de disco duro 1.

También se puede mostrar como 806f000d0401ffff o como 0x806f000d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0162

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f000f-220101ff El sistema [ComputerSystemElementName] no ha detectado memoria en el sistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha detectado memoria en el sistema. Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f220101ff o como 0x806f000f220101ff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0794

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-220102ff El subsistema [MemoryElementName] no tiene suficiente memoria para la operación.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria que se puede utilizar no es suficiente para la operación. Estado ABR: Error de firmware:

También se puede mostrar como 806f000f220102ff o como 0x806f000f220102ff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0132

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-220103ff El sistema [ComputerSystemElementName] encontró un error de firmware: anomalía irrecuperable del dispositivo de arranque.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha producido de un error del firmware del sistema: anomalía irrecuperable del dispositivo de arranque.

También se puede mostrar como 806f000f220103ff o como 0x806f000f220103ff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0770

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Estado ABR: Error de firmware: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-220104ff El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un anomalía en la placa base.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado una anomalía muy grave en la placa base del sistema. Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f220104ff o como 0x806f000f220104ff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0795

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-220107ff El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un error de firmware: anomalía irrecuperable del teclado.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha producido un error del firmware del sistema: anomalía irrecuperable del teclado. Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f220107ff o como 0x806f000f220107ff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0764

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-22010aff El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un error de firmware: no se ha detectado ningún dispositivo de vídeo.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha producido un error de firmware del sistema: no se ha detectado ningún dispositivo de vídeo. Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f22010aff o como 0x806f000f22010aff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0766

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de

806f000f-22010bff • 806f000f-2201ffff

UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-22010bff Se han detectado daños en el BIOS del firmware (ROM) del sistema [ComputerSystemElementName] durante la POST.

Explicación: Se han detectado daños en la BIOS del firmware (ROM) del sistema durante la POST (autoprueba de encendido). Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f22010bff o como 0x806f000f22010bff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0850

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-22010cff Se ha detectado una discordancia en el voltaje de la CPU en [ProcessorElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado una discordancia entre el voltaje de la CPU y el voltaje del socket. Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f22010cff o como 0x806f000f22010cff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0050

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f000f-2201ffff El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un error de POST.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de POST (autoprueba de encendido). Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 806f000f2201ffff o como 0x806f000f2201ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0184

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente

a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0013-1701ffff Se ha producido una interrupción del diagnóstico en el sistema
[ComputerSystemElementName].

Explicación: El usuario ha pulsado el botón NMI o el botón NMI ha tenido un funcionamiento incorrecto.

También se puede mostrar como 806f00131701ffff o como 0x806f00131701ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0222

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Si el botón NMI del panel de información del operador no se ha pulsado, complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que el botón NMI no está pulsado.
2. Sustituya la placa del sistema.

806f0021-2201ffff Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema
[ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error en una ranura. Sin espacio de ROM operativa.

También se puede mostrar como 806f00212201ffff o como 0x806f00212201ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0330

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0021-2582ffff Error en la ranura [PhysicalConnectorSystemElementName] del sistema
[ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error en una ranura. Todos los errores de PCI. Uno de los errores de PCI.

También se puede mostrar como 806f00212582ffff o 0x806f00212582ffff

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0330

ID de interrupción de SNMP: 50

806f0023-2101ffff • 806f0107-0301ffff

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado de UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje IMM de inicio de sesión. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f0023-2101ffff El temporizador del proceso de vigilancia ha caducado para el proceso de vigilancia de IPMI.

Explicación: El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha caducado.

También se puede mostrar como 806f00232101ffff o como 0x806f00232101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0368

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f0028-2101ffff El sensor de fallos de la tarjeta de TPM no está disponible o está degradado en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].

Explicación: Se ha encontrado un error en los mandatos de inicialización o inicio de TPM.

También se puede mostrar como 806f00282101ffff o como 0x806f00282101ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0398

ID de interrupción de SNMP: 60

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario:

1. Rearranque el sistema.
2. Si el error persiste o el arranque no se produce (solo para técnicos de servicio capacitados): sustituya la placa del sistema.

806f0107-0301ffff Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].

Explicación: La temperatura del microprocesador 1 ha superado el nivel crítico y ha provocado una conclusión forzada del nodo de cálculo.

También se puede mostrar como 806f01070301ffff o como 0x806f01070301ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0036

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 1 está bien instalado.
5. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 1 está instalado correctamente y de que el material térmico se ha aplicado correctamente.
6. Sustituya el microprocesador 1.

806f0107-0302ffff Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].

Explicación: La temperatura del microprocesador 2 ha superado el nivel crítico y ha provocado una conclusión forzada del nodo de cálculo.

También se puede mostrar como 806f01070302ffff o como 0x806f01070302ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0036

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 1 está bien instalado.
5. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador 1 está instalado correctamente y el material térmico se aplica correctamente.
6. Sustituya el microprocesador 1.

806f0107-2584ffff Se ha detectado una condición de sobrecalentamiento en [ProcessorElementName].

Explicación: La temperatura del microprocesador especificado ha excedido el umbral especificado.

También se puede mostrar como 806f01072584ffff o como 0x806f01072584ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0036

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe el registro de sucesos del módulo de gestión de chasis o de Flex System Manager para ver si hay problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

806f0109-0701ffff • 806f010c-2002ffff

4. Asegúrese de que el disipador térmico para el microprocesador especificado está bien instalado.
5. Asegúrese de que el disipador térmico del microprocesador especificado está instalado correctamente y de que el material térmico esté bien aplicado.
6. Sustituya el microprocesador especificado.

806f0109-0701ffff La placa del sistema 1 se ha apagado y encendido.

Explicación: El nodo de cálculo se ha apagado y encendido.

También se puede mostrar como 806f01090701ffff o como 0x806f01090701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0108

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f010c-2001ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 1 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2001ffff o como 0x806f010c2001ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2002ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 2 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2002ffff o como 0x806f010c2002ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de

UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2003ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 3 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2003ffff o como 0x806f010c2003ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2004ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 4 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2004ffff o como 0x806f010c2004ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2005ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 5 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2005ffff o como 0x806f010c2005ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de

806f010c-2006ffff • 806f010c-2008ffff

UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2006ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 6 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2006ffff o como 0x806f010c2006ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2007ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 7 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2007ffff o como 0x806f010c2007ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2008ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 8 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2008ffff o como 0x806f010c2008ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de

UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-2009ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 9 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2009ffff o como 0x806f010c2009ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección del "Código de diagnóstico de UEFI" en el centro de información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

806f010c-200affff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 10 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c200affff o como 0x806f010c200affff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-200bffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 11 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c200bffff o como 0x806f010c200bffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-200cffff • 806f010c-200effff

806f010c-200cffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 12 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c200cffff o como 0x806f010c200cffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-200dffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 13 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c200dffff o como 0x806f010c200dffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-200effff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 14 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c200effff o como 0x806f010c200effff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-200fffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 15 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c200fffff o como 0x806f010c200fffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2010ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 16 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2010ffff o como 0x806f010c2010ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2011ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 17 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2011ffff o como 0x806f010c2011ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2012ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 18 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2012ffff o como 0x806f010c2012ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2013ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 19 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2013ffff o como 0x806f010c2013ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2014ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 20 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2014ffff o como 0x806f010c2014ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2015ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 21 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2015ffff o como 0x806f010c2015ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2016ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 22 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2016ffff o como 0x806f010c2016ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2017ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 23 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2017ffff o como 0x806f010c2017ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2018ffff Se ha detectado un error sin solución para DIMM 24 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 806f010c2018ffff o como 0x806f010c2018ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010c-2581ffff Se ha detectado un error incorregible para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un error sin solución de memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

También se puede mostrar como 806f010c2581ffff o como 0x806f010c2581ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0138

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f010d-0400ffff La unidad Unidad 0 se ha inhabilitado debido a un error detectado.

Explicación: El controlador de la unidad de disco duro ha detectado una anomalía en la unidad de disco duro 0. Ahora la unidad de disco duro 0 está inactiva.

También se puede mostrar como 806f010d0400ffff o como 0x806f010d0400ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0164

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Consulte el portal de Soporte para ver boletines de servicio y sugerencias de RETAIN relacionadas con la unidad.
2. Consulte el portal de Soporte para conseguir actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad.
3. Sustituya la unidad.
4. Compruebe si hay otros errores relacionados con RAID.

806f010d-0401ffff La unidad Unidad 1 se ha inhabilitado debido a un error detectado.

Explicación: El controlador de la unidad de disco duro ha detectado una anomalía en la unidad de disco duro 0. Ahora la unidad de disco duro 0 está inactiva.

También se puede mostrar como 806f010d0401ffff o como 0x806f010d0401ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0164

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Consulte el portal de Soporte para ver boletines de servicio y sugerencias de RETAIN relacionadas con la unidad.
2. Consulte el portal de Soporte para conseguir actualizaciones de firmware relacionadas con la unidad.
3. Sustituya la unidad.
4. Compruebe si hay otros errores relacionados con RAID.

806f010f-2201ffff El sistema [ComputerSystemElementName] ha encontrado un bloqueo de firmware.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un bloqueo de firmware del sistema. Error de firmware:

También se puede mostrar como 806f010f2201ffff o como 0x806f010f2201ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Sistema - Error de arranque

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0186

ID de interrupción de SNMP: 25

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de la UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para conocer la respuesta de usuario adecuada.

806f011b-0c01ffff El conector Light Path ha encontrado un error de configuración.

Explicación: La tarjeta LED de Light Path no se detecta.

También se puede mostrar como 806f011b0c01ffff o como 0x806f011b0c01ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0266

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que el cable que va de la tarjeta LED de Light Path a la placa del sistema esté conectado correctamente.
2. Sustituya el panel de diagnóstico Light Path.

806f0123-2101ffff El proceso de vigilancia de IPMI ha iniciado el rearranque del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha caducado. El nodo de cálculo se ha reiniciado.

También se puede mostrar como 806f01232101ffff o como 0x806f01232101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0370

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f0125-1f05ffff LOM detectado como ausente.

Explicación: No se ha detectado ninguna LAN en placa madre (LOM) en este placa del sistema.

También se puede mostrar como 806f01251f05ffff o 0x806f01251f05ffff

Gravedad: Información

Categoría de la alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0392

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción. Envío de modelos sin LOM.

806f0207-0301ffff Se ha encontrado un error en la CPU 1 con la condición FRB1/BIST.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una condición El procesador ha fallado - FRB1/BIST.

También se puede mostrar como 806f02070301ffff o como 0x806f02070301ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0044

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f0207-0302ffff Se ha encontrado un error en la CPU 2 con la condición FRB1/BIST.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una condición El procesador ha fallado - FRB1/BIST.

También se puede mostrar como 806f02070302ffff o como 0x806f02070302ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0044

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f0207-2584ffff Se ha encontrado un error en [ProcessorElementName] con la condición FRB1/BIST.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado una condición Error en el procesador: FRB1/BIST. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 806f02072584ffff o como 0x806f02072584ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0044

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f020d-0400ffff Error pronosticado en la unidad 0 para la matriz [ComputerSystemElementName].

Explicación: Error pronosticado (PFA) en el disco duro.

También se puede mostrar como 806f020d0400ffff o como 0x806f020d0400ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: error previsto

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0168

ID de interrupción de SNMP: 27

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Sustituya la unidad de disco duro 0 en el período de mantenimiento siguiente.

806f020d-0401ffff Error pronosticado en la unidad 1 para la matriz [ComputerSystemElementName].

Explicación: Error pronosticado (PFA) en el disco duro.

También se puede mostrar como 806f020d0401ffff o como 0x806f020d0401ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Sistema: error previsto

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0168

ID de interrupción de SNMP: 27

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

806f0223-2101ffff • 806f030c-2002ffff

Respuesta del Usuario: Sustituya la unidad de disco duro 1 en el período de mantenimiento siguiente.

806f0223-2101ffff El proceso de vigilancia de IPMI ha iniciado el apagado del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha caducado. El nodo de cálculo se ha apagado.

También se puede mostrar como 806f02232101ffff o como 0x806f02232101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0372

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f030c-2001ffff Error de limpieza para DIMM 1 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2001ffff o como 0x806f030c2001ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2002ffff Error de limpieza para DIMM 2 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2002ffff o como 0x806f030c2002ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2003ffff Error de limpieza para DIMM 3 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2003ffff o como 0x806f030c2003ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2004ffff Error de limpieza para DIMM 4 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2004ffff o como 0x806f030c2004ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2005ffff Error de limpieza para DIMM 5 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2005ffff o como 0x806f030c2005ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2006ffff Error de limpieza para DIMM 6 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2006ffff o como 0x806f030c2006ffff

Gravedad: Error

806f030c-2007ffff • 806f030c-2009ffff

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2007ffff Error de limpieza para DIMM 7 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2007ffff o como 0x806f030c2007ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2008ffff Error de limpieza para DIMM 8 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2008ffff o como 0x806f030c2008ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2009ffff Error de limpieza para DIMM 9 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2009ffff o como 0x806f030c2009ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-200affff Error de limpieza para DIMM 10 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c200affff o como 0x806f030c200affff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-200bffff Error de limpieza para DIMM 11 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c200bffff o como 0x806f030c200bffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-200cffff Error de limpieza para DIMM 12 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c200cffff o como 0x806f030c200cffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-200dffff Error de limpieza para DIMM 13 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c200dffff o como 0x806f030c200dffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-200effff Error de limpieza para DIMM 14 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c200effff o como 0x806f030c200effff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-200fffff Error de limpieza para DIMM 15 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c200fffff o como 0x806f030c200fffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2010ffff Error de limpieza para DIMM 16 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2010ffff o como 0x806f030c2010ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2011ffff Error de limpieza para DIMM 17 en subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2011ffff o como 0x806f030c2011ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por UEFI. El código de diagnóstico de UEFI para este suceso se puede encontrar en el texto de mensaje de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2012ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 18.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2012ffff o como 0x806f030c2012ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2013ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 19.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2013ffff o como 0x806f030c2013ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

806f030c-2014ffff • 806f030c-2016ffff

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2014ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 20.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2014ffff o como 0x806f030c2014ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2015ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 21.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2015ffff o como 0x806f030c2015ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2016ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 22.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2016ffff o como 0x806f030c2016ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2017ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 23.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2017ffff o como 0x806f030c2017ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2018ffff Se ha producido una anomalía de depuración en el subsistema [MemoryElementName] para el DIMM 24.

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2018ffff o como 0x806f030c2018ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f030c-2581ffff Error de depuración de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Se ha descubierto un error de memoria durante el arranque. (No es un error de tiempo de ejecución).

También se puede mostrar como 806f030c2581ffff o como 0x806f030c2581ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0136

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de

806f0313-1701ffff • 806f040c-2001ffff

UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f0313-1701ffff Se ha producido una NMI de software en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Se ha producido una NMI de software. Es posible que el nodo de cálculo se haya reiniciado, en función del valor de configuración.

También se puede mostrar como 806f03131701ffff o como 0x806f03131701ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0228

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Compruebe los registros del sistema operativo y resuelva cualquier problema relacionado con la NMI.

806f0323-2101ffff El proceso de vigilancia Proceso de vigilancia de la IPMI ha iniciado el apagado y encendido del sistema [ComputerSystemElementName] .

Explicación: El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha caducado. El nodo de cálculo se ha apagado y encendido.

También se puede mostrar como 806f03232101ffff o como 0x806f03232101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0374

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f040c-2001ffff El DIMM 1 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2001ffff o como 0x806f040c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2002ffff El DIMM 2 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2002ffff o como 0x806f040c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2003ffff El DIMM 3 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2003ffff o como 0x806f040c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2004ffff El DIMM 4 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2004ffff o como 0x806f040c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2005ffff El DIMM 5 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2005ffff o como 0x806f040c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2006ffff El DIMM 6 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2006ffff o como 0x806f040c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2007ffff El DIMM 7 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2007ffff o como 0x806f040c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2008ffff El DIMM 8 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2008ffff o como 0x806f040c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2009ffff El DIMM 9 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2009ffff o como 0x806f040c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-200affff El DIMM 10 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c200affff o como 0x806f040c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-200bffff El DIMM 11 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c200bffff o como 0x806f040c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-200cffff El DIMM 12 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c200cffff o como 0x806f040c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-200dffff El DIMM 13 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c200dffff o como 0x806f040c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-200effff El DIMM 14 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c200effff o como 0x806f040c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-200fffff El DIMM 15 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c200fffff o como 0x806f040c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2010ffff El DIMM 16 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2010ffff o como 0x806f040c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2011ffff El DIMM 17 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2011ffff o como 0x806f040c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2012ffff El DIMM 18 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2012ffff o como 0x806f040c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2013ffff El DIMM 19 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2013ffff o como 0x806f040c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2014ffff El DIMM 20 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2014ffff o como 0x806f040c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2015ffff El DIMM 21 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2015ffff o como 0x806f040c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2016ffff El DIMM 22 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2016ffff o como 0x806f040c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2017ffff El DIMM 23 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2017ffff o como 0x806f040c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2018ffff El DIMM 24 se encuentra inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado la inhabilitación de la memoria.

También se puede mostrar como 806f040c2018ffff o como 0x806f040c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f040c-2581ffff [PhysicalMemoryElementName] se ha inhabilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha inhabilitado la memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

También se puede mostrar como 806f040c2581ffff o como 0x806f040c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0131

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f0413-2582ffff Se ha producido un PCI PERR en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una PCI PERR. PCI:

También se puede mostrar como 806f04132582ffff o como 0x806f04132582ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0232

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f0507-0301ffff La CPU 1 tiene una discordancia en la configuración.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia en la configuración del procesador.

También se puede mostrar como 806f05070301ffff o como 0x806f05070301ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0062

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f0507-0302ffff La CPU 2 tiene una discordancia en la configuración.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia en la configuración del procesador.

También se puede mostrar como 806f05070302ffff o como 0x806f05070302ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0062

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f0507-2584ffff [ProcessorElementName] tiene una discordancia de configuración.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha producido una discrepancia en la configuración del procesador. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 806f05072584ffff o como 0x806f05072584ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0062

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f050c-2001ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el DIMM 1 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2001ffff o como 0x806f050c2001ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para obtener la respuesta de usuario adecuada.

806f050c-2002ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 2 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2002ffff o como 0x806f050c2002ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2003ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 3 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2003ffff o como 0x806f050c2003ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2004ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 4 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2004ffff o como 0x806f050c2004ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2005ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 5 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2005ffff o como 0x806f050c2005ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2006ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 6 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2006ffff o como 0x806f050c2006ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2007ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 7 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2007ffff o como 0x806f050c2007ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2008ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 8 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2008ffff o como 0x806f050c2008ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2009ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 9 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2009ffff o como 0x806f050c2009ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-200affff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 10 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c200affff o como 0x806f050c200affff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-200bffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 11 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c200bffff o como 0x806f050c200bffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-200cffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 12 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c200cffff o como 0x806f050c200cffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-200dffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 13 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c200dffff o como 0x806f050c200dffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-200effff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 14 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c200effff o como 0x806f050c200effff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-200ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 15 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c200ffff o como 0x806f050c200ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2010ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 16 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2010ffff o como 0x806f050c2010ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2011ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 17 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2011ffff o como 0x806f050c2011ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2012ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 18 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2012ffff o como 0x806f050c2012ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2013ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 19 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2013ffff o como 0x806f050c2013ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2014ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 20 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2014ffff o como 0x806f050c2014ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2015ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 21 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2015ffff o como 0x806f050c2015ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2016ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 22 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2016ffff o como 0x806f050c2016ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2017ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 23 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2017ffff o como 0x806f050c2017ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2018ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para el módulo DIMM 24 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria.

También se puede mostrar como 806f050c2018ffff o como 0x806f050c2018ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050c-2581ffff Se ha alcanzado el límite de registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha alcanzado el límite de registro de memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

También se puede mostrar como 806f050c2581ffff o como 0x806f050c2581ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0144

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f050d-0400ffff La matriz [ComputerSystemElementName] está en una condición crítica.

Explicación: La matriz RAID está en una condición crítica. Es necesario tomar medidas de inmediato para evitar una parada del sistema.

También se puede mostrar como 806f050d0400ffff o como 0x806f050d0400ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0174

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sustituya la unidad de disco duro indicada por un LED de estado iluminado.

806f050d-0401ffff La matriz [ComputerSystemElementName] está en una condición crítica.

Explicación: La matriz RAID está en una condición crítica. Es necesario tomar medidas de inmediato para evitar una parada del sistema.

También se puede mostrar como 806f050d0401ffff o como 0x806f050d0401ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0174

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sustituya la unidad de disco duro indicada por un LED de estado iluminado.

806f0513-2582ffff Se ha producido un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico cuando una implementación ha detectado un SERR de PCI. PCI:

También se puede mostrar como 806f05132582ffff o como 0x806f05132582ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0234

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f052b-2101ffff Se ha detectado un firmware o un software no válido o no soportado en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: La imagen de firmware primaria del IMM está dañada. El IMM se está ejecutando en la imagen de copia de seguridad.

También se puede mostrar como 806f052b2101ffff o como 0x806f052b2101ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0446

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Vuelva a instalar el firmware del IMM o actualícelo.

806f0607-0301ffff Se ha certificado un error complejo incorregible en el SM BIOS de la CPU para la CPU 1.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que se haya detectado un error complejo incorregible en el SM BIOS de la CPU.

También se puede mostrar como 806f06070301ffff o como 0x806f06070301ffff

Gravedad: Error

806f0607-0302ffff • 806f060d-0400ffff

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0816

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f0607-0302ffff Se ha detectado un error complejo incorregible en el SM BIOS de la CPU para la CPU 2.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que se haya detectado un error complejo incorregible en el SM BIOS de la CPU.

También se puede mostrar como 806f06070302ffff o como 0x806f06070302ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0816

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f0607-2584ffff Se ha certificado un error complejo incorregible en el SM BIOS de la CPU para [ProcessorElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que se haya detectado un error complejo incorregible en el SM BIOS de la CPU. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 806f06072584ffff o como 0x806f06072584ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0816

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f060d-0400ffff Se ha encontrado un error en la matriz [ComputerSystemElementName].

Explicación: La matriz RAID ha fallado.

También se puede mostrar como 806f060d0400ffff o como 0x806f060d0400ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0176

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Realice los pasos siguientes:

- Sustituya toda unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

806f060d-0401ffff Se ha encontrado un error en la matriz [ComputerSystemElementName].

Explicación: La matriz RAID ha fallado.

También puede mostrarse como 806f060d0401ffff o 0x806f060d0401ffff

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0176

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Realice los pasos siguientes:

- Sustituya toda unidad de disco duro señalada por un LED de estado iluminado.
- Vuelva a crear la matriz.
- Restaure los datos a partir de una copia de seguridad.

806f070c-2001ffff Error de configuración para el módulo DIMM 1 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación haya detectado que se ha corregido un error de configuración Memory DIMM.

También se puede mostrar como 806f070c2001ffff o como 0x806f070c2001ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f070c-2002ffff Error de configuración para el módulo DIMM 2 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación haya detectado que se ha corregido un error de configuración Memory DIMM.

También se puede mostrar como 806f070c2002ffff o como 0x806f070c2002ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

806f070c-2003ffff • 806f070c-2005ffff

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del centro de información para una respuesta al usuario apropiada.

806f070c-2003ffff Error de configuración para DIMM 3 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2003ffff o como 0x806f070c2003ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2004ffff Error de configuración para DIMM 4 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2004ffff o como 0x806f070c2004ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2005ffff Error de configuración para DIMM 5 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2005ffff o como 0x806f070c2005ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2006ffff Error de configuración para DIMM 6 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2006ffff o como 0x806f070c2006ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2007ffff Error de configuración para DIMM 7 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2007ffff o como 0x806f070c2007ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2008ffff Error de configuración para DIMM 8 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2008ffff o como 0x806f070c2008ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

806f070c-2009ffff • 806f070c-200bffff

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2009ffff Error de configuración para DIMM 9 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2009ffff o como 0x806f070c2009ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-200affff Error de configuración para DIMM 10 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c200affff o como 0x806f070c200affff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-200bffff Error de configuración para DIMM 11 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c200bffff o como 0x806f070c200bffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-200cffff Error de configuración para DIMM 12 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c200cffff o como 0x806f070c200cffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-200dffff Error de configuración para DIMM 13 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y se lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c200dffff o como 0x806f070c200dffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-200effff Error de configuración para DIMM 14 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c200effff o como 0x806f070c200effff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

806f070c-200ffff • 806f070c-2011ffff

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-200ffff Error de configuración para DIMM 15 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c200ffff o como 0x806f070c200ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2010ffff Error de configuración para DIMM 16 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2010ffff o como 0x806f070c2010ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2011ffff Error de configuración para DIMM 17 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2011ffff o como 0x806f070c2011ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2012ffff Error de configuración para DIMM 18 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2012ffff o como 0x806f070c2012ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2013ffff Error de configuración para DIMM 19 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2013ffff o como 0x806f070c2013ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2014ffff Error de configuración para DIMM 20 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y se lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2014ffff o como 0x806f070c2014ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

806f070c-2015ffff • 806f070c-2017ffff

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2015ffff Error de configuración para DIMM 21 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y se lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2015ffff o como 0x806f070c2015ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2016ffff Error de configuración para DIMM 22 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y se lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2016ffff o como 0x806f070c2016ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2017ffff Error de configuración para DIMM 23 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y se lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2017ffff o como 0x806f070c2017ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2018ffff Error de configuración para DIMM 24 en el Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en la Memoria DIMM y se lo haya corregido.

También se puede mostrar como 806f070c2018ffff o como 0x806f070c2018ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070c-2581ffff Error de configuración de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error de configuración en el DIMM de la memoria y este se haya corregido. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

También se puede mostrar como 806f070c2581ffff o como 0x806f070c2581ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0126

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f070d-0400ffff Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Se está reconstruyendo la matriz RAID en el sistema especificado.

También se puede mostrar como 806f070d0400ffff o como 0x806f070d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0178

806f070d-0401ffff • 806f0807-0302ffff

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f070d-0401ffff Reconstrucción en curso para la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Se está reconstruyendo la matriz RAID en el sistema especificado.

También se puede mostrar como 806f070d0401ffff o como 0x806f070d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0178

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f0807-0301ffff La CPU 1 se ha inhabilitado.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha inhabilitado un procesador.

También se puede mostrar como 806f08070301ffff o como 0x806f08070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0061

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado de UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f0807-0302ffff La CPU 2 se ha inhabilitado.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha inhabilitado un procesador.

También se puede mostrar como 806f08070302ffff o como 0x806f08070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0061

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f0807-2584ffff [ProcessorElementName] se ha inhabilitado.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha inhabilitado un procesador. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 806f08072584ffff o como 0x806f08072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0061

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f0813-2581ffff Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error no rectificable del bus.

También se puede mostrar como 806f08132581ffff o como 0x806f08132581ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0240

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: DIMM:

806f0813-2584ffff Se ha producido un error de bus incorregible en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un error no rectificable del bus. CPU:

También se puede mostrar como 806f08132584ffff o como 0x806f08132584ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0240

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: Sí

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado de UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "Código de diagnóstico de UEFI" del Centro de información para obtener una respuesta de usuario adecuada.

806f0823-2101ffff Se ha producido una interrupción del temporizador de proceso de vigilancia de [WatchdogElementName].

Explicación: El temporizador del proceso de vigilancia de IPMI ha caducado. Se ha producido una interrupción en el proceso de vigilancia.

También se puede mostrar como 806f08232101ffff o como 0x806f08232101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0376

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

806f090c-20010101 Dispositivo de memoria 1 en el Grupo 1 en el Subsistema Regulador de la memoria del sistema.

Explicación: La memoria DIMM fue regulada debido a la alta temperatura detectada por el sensor DIMM.

También se puede mostrar como: 806f090c20010101 o 0x806f090c20010101

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos de CMM o FSM por cualquier asunto relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
 2. Compruebe que la circulación de aire en la parte delantera y trasera del chasis no esté obstruida y que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
 3. Compruebe que la temperatura ambiente esté dentro de las especificaciones de operativa.
 4. Compruebe que los deflectores del DIMM estén colocados.
 5. Si el problema persiste y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.
-

806f090c-2001ffff Dispositivo de memoria 1 en el Grupo 1 en el Subsistema Regulador de la memoria del sistema.

Explicación: La memoria DIMM fue regulada debido a la alta temperatura detectada por el sensor DIMM.

También se puede mostrar como 806f090c2001ffff o como 0x806f090c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20020102 Dispositivo de memoria 2 en el Grupo 1 en el Subsistema Regulador de la memoria del sistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado una memoria y la haya regulado.

También se puede mostrar como: 806f090c20020102 o 0x806f090c20020102

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Realice los siguientes pasos:

1. Compruebe el registro de sucesos de CMM o FSM por cualquier asunto relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Compruebe que la circulación de aire en la parte delantera y trasera del chasis no esté obstruida y que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Compruebe que la temperatura ambiente esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Compruebe que los deflectores del DIMM estén colocados.
5. Si el problema persiste y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2002ffff Dispositivo de memoria 2 en el Grupo 1 en el Subsistema Regulador de la memoria del sistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2002ffff o como 0x806f090c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.

5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20030103 dispositivo de memoria 3 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20030103 o 0x806f090c20030103

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2003ffff dispositivo de memoria 3 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2003ffff o como 0x806f090c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20040104 dispositivo de memoria 4 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20040104 o 0x806f090c20040104

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2004ffff dispositivo de memoria 4 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2004ffff o como 0x806f090c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20050105 dispositivo de memoria 5 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20050105 o 0x806f090c20050105

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

806f090c-2005ffff • 806f090c-20060106

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2005ffff dispositivo de memoria 5 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También se puede mostrar como 806f090c2005ffff o como 0x806f090c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20060106 dispositivo de memoria 6 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20060106 o 0x806f090c20060106

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2006ffff dispositivo de memoria 6 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2006ffff o como 0x806f090c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20070107 dispositivo de memoria 7 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20070107 o 0x806f090c20070107

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2007ffff dispositivo de memoria 7 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2007ffff o como 0x806f090c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

806f090c-20080108 • 806f090c-2008ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20080108 dispositivo de memoria 8 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20080108 o 0x806f090c20080108

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2008ffff dispositivo de memoria 8 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2008ffff o como 0x806f090c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20090109 dispositivo de memoria 9 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20090109 o 0x806f090c20090109

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2009ffff dispositivo de memoria 9 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2009ffff o como 0x806f090c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200a010a dispositivo de memoria 10 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c200a010a o 0x806f090c200a010a

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200affff dispositivo de memoria 10 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c200affff o como 0x806f090c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200b010b dispositivo de memoria 11 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c200b010b o 0x806f090c200b010b

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200bffff dispositivo de memoria 11 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c200bffff o como 0x806f090c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200c010c dispositivo de memoria 12 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c200c010c o 0x806f090c200c010c

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.

806f090c-200cffff • 806f090c-200d010d

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200cffff dispositivo de memoria 12 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c200cffff o como 0x806f090c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200d010d dispositivo de memoria 13 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c200d010d o 0x806f090c200d010d

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200dffff dispositivo de memoria 13 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c200dffff o como 0x806f090c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200e010e dispositivo de memoria 14 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c200e010e o 0x806f090c200e010e

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200effff dispositivo de memoria 14 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c200effff o como 0x806f090c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

806f090c-200f010f • 806f090c-200fffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200f010f dispositivo de memoria 15 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c200f010f o 0x806f090c200f010f

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-200fffff dispositivo de memoria 15 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c200fffff o como 0x806f090c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20100110 dispositivo de memoria 16 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20100110 o 0x806f090c20100110

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2010ffff dispositivo de memoria 16 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2010ffff o como 0x806f090c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20110111 dispositivo de memoria 17 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20110111 o 0x806f090c20110111

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2011ffff dispositivo de memoria 17 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2011ffff o como 0x806f090c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20120112 dispositivo de memoria 18 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20120112 o 0x806f090c20120112

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2012ffff dispositivo de memoria 18 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2012ffff o como 0x806f090c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20130113 dispositivo de memoria 19 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20130113 o 0x806f090c20130113

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.

806f090c-2013ffff • 806f090c-20140114

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2013ffff dispositivo de memoria 19 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2013ffff o como 0x806f090c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20140114 dispositivo de memoria 20 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20140114 o 0x806f090c20140114

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2014ffff dispositivo de memoria 20 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2014ffff o como 0x806f090c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20150115 dispositivo de memoria 21 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación haya detectado que la memoria haya sido regulada.

También puede mostrarse como 806f090c20150115 o 0x806f090c20150115

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los pasos siguientes:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y que los filtros estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala sea acorde a las especificaciones de funcionamiento.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2015ffff dispositivo de memoria 21 en el grupo 1 en la memoria del sistema del subsistema, regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2015ffff o como 0x806f090c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20160116 dispositivo de memoria 22 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido regulada.

También puede aparecer como 806f090c20160116 o 0x806f090c20160116

Gravedad: Información

Categoría de la alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. En el registro de sucesos de CMM o FSM, compruebe que no haya problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2016ffff dispositivo de memoria 22 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2016ffff o como 0x806f090c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20170117 dispositivo de memoria 23 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido regulada.

También puede aparecer como 806f090c20170117 o 0x806f090c20170117

Gravedad: Información

Categoría de la alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. En el registro de sucesos de CMM o FSM, compruebe que no haya problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2017ffff dispositivo de memoria 23 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2017ffff o como 0x806f090c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-20180118 dispositivo de memoria 24 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido regulada.

También puede aparecer como 806f090c20180118 o 0x806f090c20180118

Gravedad: Información

Categoría de la alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. En el registro de sucesos de CMM o FSM, compruebe que no haya problemas relacionados con la ventilación o la refrigeración.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f090c-2018ffff dispositivo de memoria 24 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema regulado

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que la memoria se ha regulado.

También se puede mostrar como 806f090c2018ffff o como 0x806f090c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0142

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Busque en el registro de sucesos del CMM o el FSM si se ha producido algún problema relacionado con el ventilador o con la refrigeración.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si persiste el problema y no hay otros DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a07-0301ffff La CPU 1 funciona con un estado degradado.

Explicación: El procesador se está regulando debido a condiciones térmicas o de alimentación.

También se puede mostrar como 806f0a070301ffff o como 0x806f0a070301ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0038

ID de interrupción de SNMP: 42

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Consulte el registro de sucesos de CMM o FSM para comprobar que no haya problemas relacionados con la refrigeración o la ventilación o problemas relacionados con la alimentación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

806f0a07-0302ffff La CPU 2 funciona con un estado degradado.

Explicación: El procesador está siendo regulado.

También se puede mostrar como 806f0a070302ffff o como 0x806f0a070302ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0038

ID de interrupción de SNMP: 42

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Consulte el registro de sucesos de CMM o FSM para comprobar que no haya problemas relacionados con la refrigeración o la ventilación o problemas relacionados con la alimentación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

806f0a07-2584ffff [ProcessorElementName] funciona con un estado degradado.

Explicación: El procesador está siendo regulado.

También se puede mostrar como 806f0a072584ffff o como 0x806f0a072584ffff

Gravedad: Aviso

Categoría de alerta: Aviso: CPU

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0038

ID de interrupción de SNMP: 42

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Todas las CPU: una de las CPU

Complete los siguientes pasos:

1. Consulte el registro de sucesos de CMM o FSM para comprobar que no haya problemas relacionados con la refrigeración o la ventilación o problemas relacionados con la alimentación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones operativas.

806f0a0c-20010101 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 1 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 1.

También puede aparecer como 806f0a0c20010101 o 0x806f0a0c20010101

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2001ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 1 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 1.

También se puede mostrar como 806f0a0c2001ffff o como 0x806f0a0c2001ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200201012 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 2 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 2.

También puede aparecer como 806f0a0c200201012 o 0x806f0a0c200201012

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2002ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 2 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 2.

También se puede mostrar como 806f0a0c2002ffff o como 0x806f0a0c2002ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20030103 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 3 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 3.

También puede aparecer como 806f0a0c20030103 o 0x806f0a0c20030103

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.

806f0a0c-2003ffff • 806f0a0c-20040104

2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2003ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 3 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 3.

También se puede mostrar como 806f0a0c2003ffff o como 0x806f0a0c2003ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20040104 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 4 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 4.

También puede aparecer como 806f0a0c20040104 o 0x806f0a0c20040104

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2004ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 4 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 4.

También se puede mostrar como 806f0a0c2004ffff o como 0x806f0a0c2004ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20050105 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 5 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 5.

También puede aparecer como 806f0a0c20050105 o 0x806f0a0c20050105

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2005ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 5 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 5.

También se puede mostrar como 806f0a0c2005ffff o como 0x806f0a0c2005ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

806f0a0c-20060106 • 806f0a0c-2006ffff

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20060106 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 6 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 6.

También puede aparecer como 806f0a0c20060106 o 0x806f0a0c20060106

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2006ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 6 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 6.

También se puede mostrar como 806f0a0c2006ffff o como 0x806f0a0c2006ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.

2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20070107 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 7 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 7.

También puede aparecer como 806f0a0c20070107 o 0x806f0a0c20070107

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2007ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 7 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 7.

También se puede mostrar como 806f0a0c2007ffff o como 0x806f0a0c2007ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20080108 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 8 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 8.

También puede aparecer como 806f0a0c20080108 o 0x806f0a0c20080108

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2008ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 8 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 8.

También se puede mostrar como 806f0a0c2008ffff o como 0x806f0a0c2008ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20090109 Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 9 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 9.

También puede aparecer como 806f0a0c20090109 o 0x806f0a0c20090109

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2009ffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 9 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 9.

También se puede mostrar como 806f0a0c2009ffff o como 0x806f0a0c2009ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200a010a Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 10 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 10.

También puede aparecer como 806f0a0c200a010a o 0x806f0a0c200a010a

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.

806f0a0c-200affff • 806f0a0c-200b010b

2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200affff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 10 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 10.

También se puede mostrar como 806f0a0c200affff o como 0x806f0a0c200affff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200b010b Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 11 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 11.

También puede aparecer como 806f0a0c200b010b o 0x806f0a0c200b010b

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200bffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 11 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 11.

También se puede mostrar como 806f0a0c200bffff o como 0x806f0a0c200bffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200c010c Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 12 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 12.

También puede aparecer como 806f0a0c200c010c o 0x806f0a0c200c010c

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200cffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 12 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 12.

También se puede mostrar como 806f0a0c200cffff o como 0x806f0a0c200cffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

806f0a0c-200d010d • 806f0a0c-200dffff

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200d010d Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 13 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 13.

También puede aparecer como 806f0a0c200d010d o 0x806f0a0c200d010d

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200dffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 13 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 13.

También se puede mostrar como 806f0a0c200dffff o como 0x806f0a0c200dffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200e010e Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 14 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 14.

También puede aparecer como 806f0a0c200e010e o 0x806f0a0c200e010e

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200effff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 14 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 14.

También se puede mostrar como 806f0a0c200effff o como 0x806f0a0c200effff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200f010f Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 15 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 15.

También puede aparecer como 806f0a0c200f010f o 0x806f0a0c200f010f

Gravedad: Error

Categoría de la alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. En el registro de sucesos del módulo de gestión de Chassis o de Flex System Manager, compruebe que no haya problemas relacionados con la refrigeración o con la ventilación.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y de que los filtros estén colocados y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro de las especificaciones de operativa.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y ningún otro DIMM tiene la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-200fffff Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el dispositivo de memoria 15 en el Grupo 1 en la memoria de sistema del subsistema.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 15.

También se puede mostrar como 806f0a0c200fffff o como 0x806f0a0c200fffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20100110 Una condición de temperatura excedida ha sido detectada en el dispositivo de memoria 16 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 16.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20100110 o 0x806f0a0c20100110

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Yes

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2010ffff Una condición de temperatura excedida ha sido detectada en el dispositivo de memoria 16 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 16.

También se puede mostrar como 806f0a0c2010ffff o como 0x806f0a0c2010ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20110111 Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 17 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 17.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20110111 o 0x806f0a0c20110111

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Yes

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.

2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2011ffff Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 17 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 17.

También se puede mostrar como 806f0a0c2011ffff o como 0x806f0a0c2011ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20120112 Una condición de temperatura excedida ha sido detectada en el dispositivo de memoria 18 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 18.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20120112 o 0x806f0a0c20120112

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Yes

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2012ffff Una condición de temperatura excedida ha sido detectada en el dispositivo de memoria 18 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 18.

También se puede mostrar como 806f0a0c2012ffff o como 0x806f0a0c2012ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20130113 Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 19 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 19.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20130113 o 0x806f0a0c20130113

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Yes

Información CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores del DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2013ffff Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 19 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 19.

También se puede mostrar como 806f0a0c2013ffff o como 0x806f0a0c2013ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20140114 Una condición de temperatura excedida ha sido detectada en el dispositivo de memoria 20 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 20.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20140114 o 0x806f0a0c20140114

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: Yes

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2014ffff Una condición de temperatura excedida ha sido detectada en el dispositivo de memoria 20 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 20.

También se puede mostrar como 806f0a0c2014ffff o como 0x806f0a0c2014ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.

2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20150115 Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 21 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 21.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20150115 o 0x806f0a0c20150115

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: Yes

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2015ffff Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 21 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 21.

También se puede mostrar como 806f0a0c2015ffff o como 0x806f0a0c2015ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20160116 Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 22 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 22.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20160116 o 0x806f0a0c20160116

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: Yes

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2016ffff Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 22 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 22.

También se puede mostrar como 806f0a0c2016ffff o como 0x806f0a0c2016ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20170117 Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 23 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 23.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20170117 o 0x806f0a0c20170117

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: Yes

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2017ffff Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 23 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 23.

También se puede mostrar como 806f0a0c2017ffff o como 0x806f0a0c2017ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-20180118 Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 24 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 24.

También puede ser mostrada como 806f0a0c20180118 o 0x806f0a0c20180118

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: Yes

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.

806f0a0c-2018ffff • 806f0a13-2582ffff

2. Asegúrese de que el flujo de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruido y que los filtros estén en su sitio y correctamente instalados.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a0c-2018ffff Se ha detectado una condición de temperatura excedida en el dispositivo de memoria 24 en el Grupo 1 del subsistema de memoria.

Explicación: Se ha detectado una condición de exceso de temperatura en el DIMM en el conector DIMM 24.

También se puede mostrar como 806f0a0c2018ffff o como 0x806f0a0c2018ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0146

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Compruebe que el Chassis Management Module o el registro de sucesos Flex System Manager para cualquier ventilador o problemas relacionados con el enfriamiento.
2. Asegúrese de que la circulación de aire en la parte frontal y posterior del chasis no esté obstruida y de que los paneles de relleno estén en su lugar e instalados correctamente.
3. Asegúrese de que la temperatura de la sala siga las especificaciones de operación.
4. Asegúrese de que los deflectores de DIMM estén en su lugar.
5. Si el problema persiste y no hay otro DIMM con la misma indicación, sustituya el DIMM.

806f0a13-2401ffff Se ha producido un error de bus muy grave en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación detecte un error muy grave de bus. SMBus.

También se puede mostrar como 806f0a132401ffff o como 0x806f0a132401ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0244

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Info Center para la respuesta apropiada de usuario.

806f0a13-2582ffff Se ha producido un error de bus muy grave en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación detecte un error muy grave de bus.

También se puede mostrar como 806f0a132582ffff o como 0x806f0a132582ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0244

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico UEFI para este suceso puede ser encontrado en el mensaje de texto de inicio de sesión IMM. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Info Center para la respuesta apropiada de usuario.

81010202-0701ffff El sensor [NumericSensorElementName] ha detectado que un voltaje ya no está bajo.

Explicación: Un voltaje que antes era bajo ha vuelto a su umbral especificado (sensor Planar 12 V, Planar 3,3 V o Planar 5 V).

También se puede mostrar como 810102020701ffff o como 0x810102020701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0481

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81010202-2801ffff El sensor [NumericSensorElementName] ha detectado que el voltaje de la batería ya no es bajo.

Explicación: El voltaje de la batería anterior baja CMOS ha vuelto a por encima de su umbral especificado.

También se puede mostrar como 810102022801ffff o como 0x810102022801ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0481

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81010701-3701ffff El sensor [NumericSensorElementName] ha detectado que la temperatura de entrada ya no es alta.

Explicación: La temperatura alta anterior ha vuelto a por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 810107013701ffff o 0x810107013701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0491

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81010901-3701ffff El sensor [NumericSensorElementName] ha detectado que la temperatura de entrada ya no es alta.

Explicación: La temperatura alta anterior ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 810109013701ffff o 0x810109013701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0495

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81010902-0701ffff El sensor [NumericSensorElementName] ha detectado que un voltaje ya no es alto.

Explicación: Un voltaje bajo anterior ha vuelto por encima de su umbral especificado (sensor de placa 12V, placa 3,3V, o la placa 5V).

También se puede mostrar como 810109020701ffff o como 0x810109020701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0495

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81010b01-3701ffff El sensor numérico Temp que pasa alto (superior no recuperable)se ha negado.

Explicación: La temperatura alta anterior ha vuelto a por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 81010b013701ffff o como 0x81010b013701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0499

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81030006-2101ffff El sensor Sig Verify Fail se ha certificado.

Explicación: Se ha encontrado un error en la verificación de firma de uno de los volúmenes o las cápsulas de firmware o en el BIOS de la UEFI.

También se puede mostrar como 810300062101ffff o como 0x810300062101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0508

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: La recuperación automática del BIOS (ABR) debería hacer que el sistema se recuperase a partir de la imagen de UEFI en el banco de copia de seguridad. Vuelva a cargar la imagen de UEFI en el banco primario. Si el error no persiste, no es necesaria ninguna otra acción de recuperación.

8103010e-2581ffff El sensor Error de cambio de tamaño de memoria ha dejado de certificarse.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso de que una implementación haya dejado de certificar que ha detectado un sensor.

También se puede mostrar como 8103010e2581ffff o como 0x8103010e2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0509

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Info Center para la respuesta apropiada de usuario.

81070101-03010100 El sensor [SensorElementName] ha pasado un estado no crítico a un estado normal.

Explicación: La temperatura alta anterior del microprocesador 1 ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 8107010103010100 o 0x8107010103010100

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0521

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070101-03020100 El sensor [SensorElementName] ha pasado un estado no crítico a un estado normal.

Explicación: La temperatura alta anterior del microprocesador 2 ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 8107010103020100 o 0x8107010103020100

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0521

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070101-2c01ffff • 81070201-2d01ffff

81070101-2c01ffff El sensor Mezz Exp 1 temp ha negado el cambio de estado normal a crítico.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 1 ya no está en un estado crítico.

También se puede mostrar como 810701012c01ffff o como 0x810701012c01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0521

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070101-2c02ffff Sensor temp Mezz Exp 2 ha negado el cambio de estado normal a crítico.

Explicación: La temperatura del adaptador de expansión de E/S en el conector de expansión de E/S 2 ya no está en un estado crítico.

También se puede mostrar como 810701012c02ffff o como 0x810701012c02ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0521

ID de interrupción de SNMP: 12

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070114-2201ffff El sensor Bloque del TPM ha dejado de certificar la transición de estado normal a no crítico.

Explicación: El bloqueo de TPM ha vuelto al estado normal.

También se puede mostrar como 810701142201ffff o como 0x810701142201ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0521

ID de interrupción de SNMP: 60

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sólo es un mensaje informativo; no se requiere acción.

81070201-2d01ffff El sensor de sobrecalentamiento PCH ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: La temperatura alta anterior del microprocesador PCH ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 810702012d01ffff o 0x810702012d01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070202-0701ffff El sensor ha pasado a estado desde un error de la placa **Critical** a un estado de menor gravedad.

Explicación: El error ya no se detecta en la placa del sistema.

También se puede mostrar como 810702020701ffff o como 0x810702020701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: voltaje

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 1

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

8107020f-2201ffff El sensor Módulo de TXT ACM ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación ha detectado un sensor de transición menos grave a uno crítico.

También se puede mostrar como 8107020f2201ffff o como 0x8107020f2201ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción por parte del usuario.

8107020f-2582ffff El sensor Sin recursos de E/S ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación ha detectado un sensor de transición menos grave a uno crítico.

También se puede mostrar como 8107020f2582ffff o como 0x8107020f2582ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Info Center para la respuesta apropiada de usuario.

81070217-1f02ffff El sensor ETE Fault Resources ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación ha detectado un sensor de transición menos grave a uno crítico.

También puede ser mostrado como 810702171f02ffff o 0x810702171f02ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070217-2c01ffff El sensor Error de Mezz Exp 1 ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Ya no se detecta un error en el adaptador de expansión E/S en el conector 1 de expansión E/S.

También se puede mostrar como 810702172c01ffff o como 0x810702172c01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070217-2c02ffff El sensor Error de Mezz Exp 2 ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Ya no se detecta un error en el adaptador de expansión E/S en el conector 2 de expansión E/S.

También se puede mostrar como 810702172c02ffff o como 0x810702172c02ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070219-0701ffff El sensor Error de placa del sistema ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación ha detectado un sensor de transición menos grave a uno crítico.

También se puede mostrar como 810702190701ffff o como 0x810702190701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Info Center para la respuesta apropiada de usuario.

8107021b-0301ffff El sensor QPILinkErr de la CPU 1 ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Se ha recuperado CPU 1 QPI Link Failure.

También se puede mostrar como 8107021b0301ffff o como 0x8107021b0301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

8107021b-0302ffff El sensor QPILinkErr de la CPU 2 ha cambiado a un estado menos grave desde un estado crítico.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso que una implementación ha detectado un sensor de transición menos grave a uno crítico.

También se puede mostrar como 8107021b0302ffff o como 0x8107021b0302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0523

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070301-03010100 El sensor [SensorElementName] ha pasado desde un estado recuperable a un estado de menor gravedad.

Explicación: La temperatura alta anterior del microprocesador 1 ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 8107030103010100 o 0x8107030103010100

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0525

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070301-03020100 • 81070301-2d01ffff

81070301-03020100 El sensor [SensorElementName] ha pasado desde un estado recuperable a un estado de menor gravedad.

Explicación: La temperatura alta anterior del microprocesador 2 ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También puede ser mostrada como 8107030103020100 o 0x8107030103020100

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0525

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070301-2c01ffff El sensor temp Mezz Exp 1 ha negado la transición desde un estado no recuperable a un estado crítico.

Explicación: La temperatura alta del adaptador de expansión anterior E/S en el conector 1 de expansión E/S ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 810703012c01ffff o como 0x810703012c01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0525

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070301-2c02ffff El sensor temp Mezz Exp 2 ha negado la transición desde un estado no recuperable a un estado crítico.

Explicación: La temperatura alta del adaptador de expansión anterior E/S en el conector 2 de expansión E/S ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 810703012c02ffff o como 0x810703012c02ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0525

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070301-2d01ffff El sensor de sobrecalentamiento del PCH ha dejado de certificar la transición al estado de no recuperable desde un estado menos grave.

Explicación: La temperatura alta anterior del microprocesador PCH ha vuelto por debajo del umbral especificado.

También se puede mostrar como 810703012d01ffff o como 0x810703012d01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0525

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070601-2c01ffff El sensor temp Mezz Exp 1 ha negado la transición a no recuperable.

Explicación: La tarjeta de expansión Mezzanine, anteriormente de alta temperatura, ha vuelto a estar por debajo de su umbral especificado.

También se puede mostrar como 810706012c01ffff o como 0x810706012c01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0531

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

81070601-2c02ffff El sensor Mezz Exp 2 temp ha negado la transición como no recuperable.

Explicación: La tarjeta de expansión Mezzanine, anteriormente de alta temperatura, ha vuelto a estar por debajo de su umbral especificado.

También se puede mostrar como 810706012c02ffff o como 0x810706012c02ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0531

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

8107060f-2201ffff Se ha negado la transición del Sensor BOFM Config Err a no recuperable.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que la transición del Sensor a no recuperable se ha negado.

También se puede mostrar como 8107060f2201ffff o como 0x8107060f2201ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0531

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción por parte del usuario.

81080017-0f01ffff Dispositivo SAS BP ha sido añadido.

Explicación: La placa posterior SAS se ha instalado.

También se puede mostrar como 810800170f01ffff o 0x810800170f01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0536

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

81090112-2101ffff El dispositivo [LogicalDeviceElementName] se ha inhabilitado.

Explicación: Una cuenta IPMI o SNMP ha sido inhabilitada.

También se puede mostrar como 810901122101ffff o como 0x810901122101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0539

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sólo es un mensaje informativo; no se requiere acción.

810b010c-2581ffff Pérdida redundante de la copia de seguridad de la memoria ha sido negada.

Explicación: Este mensaje se muestra en el caso de que el mensaje Redundancia perdida se haya dejado de certificar.

También se puede mostrar como 810b010c2581ffff o como 0x810b010c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0803

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

810b030c-2581ffff No redundante: Recursos suficientes de Redundancia degradada o Completamente redundante para la copia de seguridad de la memoria ha sido negada.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que un Conjunto de redundancia ha sufrido una transición desde No redundante:Recursos suficientes.

También se puede mostrar como 810b030c2581ffff o como 0x810b030c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0807

ID de interrupción de SNMP: 43

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

810b050c-2581ffff No redundante:Recursos insuficientes para Copia de seguridad de la memoria ha sido negada.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que un Conjunto de redundancia ha sufrido una transición desde No redundante:Recursos insuficientes.

También se puede mostrar como 810b050c2581ffff o como 0x810b050c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0811

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0007-0301ffff CPU 1 se ha recuperado de IERR.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado un Procesador recuperado - Condición IERR.

También se puede mostrar como 816f00070301ffff o como 0x816f00070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0043

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0007-0302ffff CPU 2 se ha recuperado de IERR.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado un Procesador recuperado - Condición IERR.

También se puede mostrar como 816f00070302ffff o como 0x816f00070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

816f0007-2584ffff • 816f000d-0400ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0043

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0007-2584ffff [ProcessorElementName] se ha recuperado de IERR.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado un Procesador recuperado - Condición IERR. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 816f00072584ffff o como 0x816f00072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0043

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0009-0701ffff la placa del sistema 1 ha sido encendida.

Explicación: El nodo de cálculo ha sido activado.

También se puede mostrar como 816f00090701ffff o como 0x816f00090701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema - Encender

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0107

ID de interrupción de SNMP: 24

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f000d-0400ffff El Drive Drive 0 ha sido eliminado de la unidad Drive 0.

Explicación: Ya no se detecta la unidad de disco duro 0. Si no hay ninguna unidad en la bahía de unidad, se necesita un filtro.

También se puede mostrar como 816f000d0400ffff o como 0x816f000d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0163

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Efectúe los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Si la unidad fue eliminada intencionalmente, asegúrese de que haya un filtro en la bahía de unidad.
2. Asegúrese de que la unidad este puesta correctamente.
3. Si la unidad está puesta correctamente, sustituya la unidad.

816f000d-0401ffff El Drive Drive 1 se ha eliminado de la unidad Drive 1.

Explicación: Ya no se detecta la unidad de disco duro 1. Si no hay ninguna unidad en la bahía de unidad, se necesita un filtro.

También se puede mostrar como 816f000d0401ffff o como 0x816f000d0401ffff

Gravedad: Error

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: Sí

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0163

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Efectúe los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Si la unidad fue eliminada intencionalmente, asegúrese de que haya un filtro en la bahía de unidad.
2. Asegúrese de que la unidad este puesta correctamente.
3. Si la unidad está puesta correctamente, sustituya la unidad.

816f000f-2201ffff El sistema [ComputerSystemElementName] ha detectado que se ha dejado de certificar el error de POST.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en que una implementación haya detectado que el error de Post se ha dejado de certificar. Estado ABR. Error de firmware.

También se puede mostrar como 816f000f2201ffff o como 0x816f000f2201ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0185

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0013-1701ffff El sistema NMI se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico.

Explicación: El nodo de cálculo se ha recuperado de una interrupción de diagnóstico NMI de panel frontal.

También se puede mostrar como 816f00131701ffff o como 0x816f00131701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0223

816f0021-2201ffff • 816f0028-2101ffff

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0021-2201ffff Se ha eliminado la condición de error de la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha eliminado una condición de error de una ranura. Sin espacio de ROM operativa.

También se puede mostrar como 816f00212201ffff o como 0x816f00212201ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0331

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0021-2582ffff Se ha eliminado la condición de error de la ranura [PhysicalConnectorElementName] del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado que se ha eliminado una condición de error de una ranura. Error de todo el PCI. Uno de los errores del PCI.

También se puede mostrar como 816f00212582ffff o como 0x816f00212582ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0331

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f0028-2101ffff El sensor Anomalías de mandatos de TPM ha vuelto a la normalidad en el sistema de gestión [ComputerSystemElementName].

Explicación: La tarjeta Módulo de plataforma fiable fue inicializado e inició satisfactoriamente.

También se puede mostrar como 816f00282101ffff o como 0x816f00282101ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0399

ID de interrupción de SNMP: 60

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0107-0301ffff Una condición de exceso de temperatura en el [NombreElementoProcesador] ya no existe.

Explicación: La temperatura anteriormente alta del microprocesador 1 ha vuelto a estar por debajo del nivel crítico.

También se puede mostrar como 816f01070301ffff o como 0x816f01070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0037

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0107-0302ffff Una condición de exceso de temperatura en el [NombreElementoProcesador] ya no existe.

Explicación: La temperatura anteriormente alta del microprocesador 2 ha vuelto a estar por debajo del nivel crítico.

También se puede mostrar como 816f01070302ffff o como 0x816f01070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0037

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0107-2584ffff Una condición de exceso de temperatura en el [NombreElementoProcesador] ya no existe.

Explicación: La temperatura anteriormente alta del microprocesador especificado ha vuelto a estar por debajo de su umbral especificado.

También se puede mostrar como 816f01072584ffff o como 0x816f01072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0037

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sólo es un mensaje informativo; no se requiere acción. Todas las CPU: una de las CPU:

816f010c-2001ffff Se ha detectado una recuperación de un error sin solución para DIMM 1 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de un error sin solución de la Memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2001ffff o como 0x816f010c2001ffff

816f010c-2002ffff • 816f010c-2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2002ffff Se ha detectado una recuperación de un error sin solución para DIMM 2 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de un error sin solución de la Memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2002ffff o como 0x816f010c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2003ffff Se ha detectado una recuperación de un error sin solución para DIMM 3 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de un error sin solución de la Memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2003ffff o como 0x816f010c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2004ffff Se ha detectado una recuperación de un error sin solución para DIMM 4 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2004ffff o como 0x816f010c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2005ffff Se ha detectado una recuperación de un error sin solución para DIMM 5 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2005ffff o como 0x816f010c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2006ffff Se ha detectado una recuperación de un error sin solución para DIMM 6 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de un error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2006ffff o como 0x816f010c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI

816f010c-2007ffff • 816f010c-2009ffff

en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2007ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 7 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2007ffff o como 0x816f010c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2008ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 8 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2008ffff o como 0x816f010c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2009ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 9 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2009ffff o como 0x816f010c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-200affff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 10 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c200affff o como 0x816f010c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-200bffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 11 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de memoria.

También se puede mostrar como 816f010c200bffff o como 0x816f010c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-200cffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 12 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c200cffff o como 0x816f010c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

816f010c-200dffff • 816f010c-200fffff

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-200dffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 13 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c200dffff o como 0x816f010c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-200effff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 14 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c200effff o como 0x816f010c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-200fffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 15 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c200fffff o como 0x816f010c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2010ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 16 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2010ffff o como 0x816f010c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2011ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 17 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2011ffff o como 0x816f010c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2012ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 18 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2012ffff o como 0x816f010c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2013ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 19 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2013ffff o como 0x816f010c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2014ffff Se ha detectado una recuperación de error sin solución para DIMM 20 en el Subsistema [NombreElementoMemoria].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado una recuperación de error sin solución de la memoria.

También se puede mostrar como 816f010c2014ffff o como 0x816f010c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI

en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información para obtener la respuesta de usuario apropiada.

816f010c-2015ffff Se ha detectado la recuperación de errores sin solución para DIMM 21 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una recuperación de errores de la memoria sin solución.

También se puede mostrar como 816f010c2015ffff o como 0x816f010c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f010c-2016ffff Se ha detectado la recuperación de errores sin solución para DIMM 22 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una recuperación de errores de la memoria sin solución.

También se puede mostrar como 816f010c2016ffff o como 0x816f010c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f010c-2017ffff Se ha detectado la recuperación de errores sin solución para DIMM 23 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una recuperación de errores de la memoria sin solución.

También se puede mostrar como 816f010c2017ffff o como 0x816f010c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente

816f010c-2018ffff • 816f010d-0400ffff

a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f010c-2018ffff Se ha detectado la recuperación de errores sin solución para DIMM 24 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una recuperación de errores de la memoria sin solución.

También se puede mostrar como 816f010c2018ffff o como 0x816f010c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f010c-2581ffff Se ha detectado la recuperación de errores irre recuperables de [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado una recuperación de errores irre recuperables de memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

También se puede mostrar como 816f010c2581ffff o como 0x816f010c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0139

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f010d-0400ffff La unidad Unidad 0 se ha habilitado.

Explicación: La unidad de disco duro 0 anteriormente inhabilitada se ha habilitado.

También se puede mostrar como 816f010d0400ffff o como 0x816f010d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0167

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f010d-0401ffff La unidad Unidad 1 se ha habilitado.

Explicación: La unidad de disco duro 1 anteriormente inhabilitada se ha habilitado.

También se puede mostrar como 816f010d0401ffff o como 0x816f010d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0167

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f010f-2201ffff El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un bloqueo de firmware.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación se haya recuperado de un bloqueo del firmware del sistema.

También se puede mostrar como 816f010f2201ffff o como 0x816f010f2201ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0187

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f011b-0c01ffff El error de configuración del LightPath conector ha sido reparado.

Explicación: La conexión de Light Path se ha restaurado.

También puede aparecer como 816f011b0c01ffff o 0x816f011b0c01ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0267

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f0125-1f05ffff [ManagedElementName] detectado como presente.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que un Elemento gestionado ahora está presente.

También puede aparecer como 816f01251f05ffff o 0x816f01251f05ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

816f0207-0301ffff • 816f0207-2584ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0390

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: LOM:

816f0207-0301ffff CPU 1 se ha recuperado de la condición FRB1/BIST.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una condición FRB1/BIST recuperada por el procesador.

También se puede mostrar como 816f02070301ffff o como 0x816f02070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0045

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f0207-0302ffff CPU 2 se ha recuperado de la condición FRB1/BIST.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado una condición FRB1/BIST recuperada por el procesador.

También se puede mostrar como 816f02070302ffff o como 0x816f02070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0045

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f0207-2584ffff [ProcessorElementName] se ha recuperado de una condición de FRB1/BIST.

Explicación: Este mensaje es para el caso práctico en el que una implementación haya detectado un Procesador recuperado: condición FRB1/BIST. Todas las CPU. Una de las CPU.

También se puede mostrar como 816f02072584ffff o como 0x816f02072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0045

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f020d-0400ffff Error ya no pronosticado en la unidad Unidad 0 para el [ComputerSystemElementName] matriz.

Explicación: El error en la unidad de disco duro 0 ya no se pronostica.

También se puede mostrar como 816f020d0400ffff o como 0x816f020d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: error previsto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0169

ID de interrupción de SNMP: 27

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f020d-0401ffff Error ya no pronosticado en la unidad Unidad 1 para el [ComputerSystemElementName] matriz.

Explicación: El error en la unidad de disco duro 1 ya no se pronostica.

También se puede mostrar como 816f020d0401ffff o como 0x816f020d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: error previsto

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0169

ID de interrupción de SNMP: 27

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2001ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2001ffff o como 0x816f030c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2002ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2002ffff o como 0x816f030c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2003ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2003ffff o como 0x816f030c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2004ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2004ffff o como 0x816f030c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2005ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2005ffff o como 0x816f030c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2006ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2006ffff o como 0x816f030c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2007ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2007ffff o como 0x816f030c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2008ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2008ffff o como 0x816f030c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2009ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2009ffff o como 0x816f030c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-200affff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c200affff o como 0x816f030c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-200bffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c200bffff o como 0x816f030c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-200cffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c200cffff o como 0x816f030c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-200dffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c200dffff o como 0x816f030c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-200effff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c200effff o como 0x816f030c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-200fffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c200fffff o como 0x816f030c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2010ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2010ffff o como 0x816f030c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2011ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2011ffff o como 0x816f030c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2012ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2012ffff o como 0x816f030c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2013ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Un error de memoria inferior detectado al arrancar se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2013ffff o como 0x816f030c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2014ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2014ffff o como 0x816f030c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2015ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2015ffff o como 0x816f030c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2016ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2016ffff o como 0x816f030c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2017ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2017ffff o como 0x816f030c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2018ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2018ffff o como 0x816f030c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f030c-2581ffff Se ha recuperado el error inferior para [PhysicalMemoryElementName] en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: El error de memoria se ha recuperado.

También se puede mostrar como 816f030c2581ffff o como 0x816f030c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0137

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f0313-1701ffff El mecanismo de cierre para [PhysicalPackageElementName] se ha cerrado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que un mecanismo de cierre de FRU fue cerrado.

También se puede mostrar como 816f03131701ffff o como 0x816f03131701ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0255

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Solo información; no es necesaria ninguna acción.

816f040c-2001ffff DIMM 1 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2001ffff o como 0x816f040c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2002ffff DIMM 2 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2002ffff o como 0x816f040c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2003ffff DIMM 3 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2003ffff o como 0x816f040c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

816f040c-2004ffff • 816f040c-2006ffff

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2004ffff DIMM 4 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2004ffff o como 0x816f040c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2005ffff DIMM 5 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2005ffff o como 0x816f040c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2006ffff DIMM 6 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2006ffff o como 0x816f040c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente

a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2007ffff DIMM 7 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2007ffff o como 0x816f040c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2008ffff DIMM 8 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2008ffff o como 0x816f040c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2009ffff DIMM 9 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2009ffff o como 0x816f040c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-200affff • 816f040c-200cffff

816f040c-200affff DIMM 10 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c200affff o como 0x816f040c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-200bffff DIMM 11 habilitado en el [MemoryElementName] del subsistema.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la memoria ha sido habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c200bffff o como 0x816f040c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico de UEFI en la sección "código de diagnóstico de UEFI" del centro de información para la respuesta de usuario adecuada.

816f040c-200cffff 12 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c200cffff o como 0x816f040c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-200dffff 13 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c200dffff o como 0x816f040c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-200effff 14 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c200effff o como 0x816f040c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-200fffff 15 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c200fffff o como 0x816f040c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2010ffff 16 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2010ffff o como 0x816f040c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2011ffff 17 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2011ffff o como 0x816f040c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2012ffff 18 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2012ffff o como 0x816f040c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2013ffff 19 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2013ffff o como 0x816f040c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2014ffff 20 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2014ffff o como 0x816f040c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2015ffff 21 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2015ffff o como 0x816f040c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2016ffff 22 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2016ffff o como 0x816f040c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2017ffff 23 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2017ffff o como 0x816f040c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2018ffff 24 DIMM habilitado en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado que la Memoria ha sido Habilitada.

También se puede mostrar como 816f040c2018ffff o como 0x816f040c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso detectado por la UEFI. El código de diagnóstico de UEFI correspondiente a este suceso se puede encontrar en el texto del mensaje del IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f040c-2581ffff Se ha habilitado [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha habilitado la memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

Es posible que también aparezca como 816f040c2581ffff o 0x816f040c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0130

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f0413-2582ffff Se ha producido una recuperación PCI PERR en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un PCI PERR recuperado. Las PCI.

Puede también ser mostrado como 816f04132582ffff o 0x816f04132582ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e Identificador: 0233

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f0507-0301ffff CPU 1 se ha recuperado de una discrepancia de configuración.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración del procesador.

Es posible que también aparezca como 816f05070301ffff o 0x816f05070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0063

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f0507-0302ffff CPU 2 se ha recuperado de una discrepancia de configuración.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración del procesador.

Es posible que también aparezca como 816f05070302ffff o 0x816f05070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0063

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f0507-2584ffff [ProcessorElementName] se ha recuperado de una discrepancia de configuración.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación se ha recuperado de una discrepancia de configuración del procesador. Todas las CPU. Una de las CPU.

Es posible que también aparezca como 816f05072584ffff o 0x816f05072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0063

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2001ffff Límite de registro de memoria para DIMM 1 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2001ffff o 0x816f050c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2002ffff Límite de registro de memoria para DIMM 2 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2002ffff o 0x816f050c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2003ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 3 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2003ffff o 0x816f050c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2004ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 4 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2004ffff o 0x816f050c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2005ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 5 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2005ffff o 0x816f050c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2006ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 6 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2006ffff o 0x816f050c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2007ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 7 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2007ffff o 0x816f050c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2008ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 8 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2008ffff o 0x816f050c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2009ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 9 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2009ffff o 0x816f050c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-200affff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 10 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c200affff o 0x816f050c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-200bffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 11 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c200bffff o 0x816f050c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-200cffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 12 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c200cffff o 0x816f050c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de Información, para una respuesta de usuario adecuada.

816f050c-200dffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 13 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c200dffff o 0x816f050c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-200effff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 14 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c200effff o 0x816f050c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-200fffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 15 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c200fffff o 0x816f050c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2010ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 16 en el subsistema
[MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2010ffff o 0x816f050c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2011ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 17 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2011ffff o 0x816f050c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2012ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 18 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2012ffff o 0x816f050c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2013ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 19 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2013ffff o 0x816f050c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2014ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 20 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2014ffff o 0x816f050c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2015ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 21 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2015ffff o 0x816f050c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2016ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 22 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2016ffff o 0x816f050c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2017ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 23 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2017ffff o 0x816f050c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2018ffff Límite de registro de memoria eliminado para DIMM 24 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f050c2018ffff o 0x816f050c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050c-2581ffff Se ha eliminado el límite de registro de memoria para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que se ha eliminado el límite de registro de memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

Es posible que también aparezca como 816f050c2581ffff o 0x816f050c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0145

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f050d-0400ffff No se ha confirmado que una matriz esté en estado crítico [ComputerSystemElementName].

Explicación: La matriz RAID ya no está en condición crítica.

Es posible que también aparezca como 816f050d0400ffff o 0x816f050d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0175

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f050d-0401ffff No se ha confirmado que una matriz esté en estado crítico [ComputerSystemElementName].

Explicación: La matriz RAID ya no está en condición crítica.

Es posible que también aparezca como 816f050d0401ffff o 0x816f050d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0175

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0513-2582ffff No se ha confirmado un SERR de PCI en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un SERR de PCI. Las PCI.

Es posible que también aparezca como 816f05132582ffff o 0x816f05132582ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0235

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f0607-0301ffff Se ha negado un error complejo y sin solución de CPU de SM BIOS para el CPU 1.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que se ha dejado sin confirmar un error complejo de CPU sin solución de SM BIOS.

Es posible que también aparezca como 816f06070301ffff o 0x816f06070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

816f0607-0302ffff • 816f060d-0400ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0817

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f0607-0302ffff Se ha negado un error complejo y sin solución de CPU de SM BIOS para el CPU 2.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que se ha dejado sin confirmar un error complejo de CPU sin solución de SM BIOS.

Es posible que también aparezca como 816f06070302ffff o 0x816f06070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0817

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f0607-2584ffff No se ha confirmado el error complejo de CPU sin solución de BIOS SM [ProcessorElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que se ha dejado sin confirmar un error complejo de CPU sin solución de SM BIOS. Todas las CPU. Una de las CPU.

Es posible que también aparezca como 816f06072584ffff o 0x816f06072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0817

ID de interrupción de SNMP: 40

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f060d-0400ffff Se ha restaurado la matriz en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Se ha restaurado la matriz RAID anómala.

Es posible que también aparezca como 816f060d0400ffff o 0x816f060d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0177

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f060d-0401ffff Se ha restaurado la matriz en el sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: Se ha restaurado la matriz RAID anómala.

Es posible que también aparezca como 816f060d0401ffff o 0x816f060d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: unidad de disco duro

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0177

ID de interrupción de SNMP: 5

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f070c-2001ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 1 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2001ffff o 0x816f070c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2002ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 2 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2002ffff o 0x816f070c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2003ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 3 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2003ffff o 0x816f070c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2004ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 4 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2004ffff o 0x816f070c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2005ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 5 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2005ffff o 0x816f070c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2006ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 6 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2006ffff o 0x816f070c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2007ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 7 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2007ffff o 0x816f070c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2008ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 8 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2008ffff o 0x816f070c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2009ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 9 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2009ffff o 0x816f070c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-200affff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 10 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c200affff o 0x816f070c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-200bffff Se ha negado de error de configuración para el DIMM 11 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c200bffff o 0x816f070c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-200cffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 12 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c200cffff o 0x816f070c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-200dffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 13 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c200dffff o 0x816f070c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-200effff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 14 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c200effff o 0x816f070c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-200ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 15 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c200ffff o 0x816f070c200ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2010ffff Se ha negado un error de configuración para el DIMM 16 en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2010ffff o 0x816f070c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "Código de diagnóstico UEFI" del Info Center para obtener la respuesta de usuario adecuada.

816f070c-2011ffff Se ha negado un error de configuración para DIMM 17 en Subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2011ffff o 0x816f070c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2012ffff Error de configuración de DIMM 18 en el subsistema [MemoryElementName] ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2012ffff o 0x816f070c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2013ffff Error de configuración de DIMM 19 en el subsistema [MemoryElementName] ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2013ffff o 0x816f070c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2014ffff Error de configuración de DIMM 20 en el subsistema [MemoryElementName] ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2014ffff o 0x816f070c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2015ffff Error de configuración para el subsistema 21 DIMM [MemoryElementName] se ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2015ffff o 0x816f070c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2016ffff Error de configuración para el subsistema DIMM 22 [MemoryElementName] se ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2016ffff o 0x816f070c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2017ffff Error de configuración de DIMM 23 en el subsistema [MemoryElementName] ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2017ffff o 0x816f070c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2018ffff Error de configuración de DIMM 24 en el subsistema [MemoryElementName] ha negado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria.

Es posible que también aparezca como 816f070c2018ffff o 0x816f070c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070c-2581ffff No se ha confirmado el error de configuración para [PhysicalMemoryElementName] en el subsistema [MemoryElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que no se ha confirmado un error de configuración de DIMM de memoria. Todos los DIMM. Uno de los DIMM.

Es posible que también aparezca como 816f070c2581ffff o 0x816f070c2581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: memoria

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0127

ID de interrupción de SNMP: 41

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f070d-0400ffff Se ha completado la reconstrucción de la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: La reconstrucción de la matriz RAID está completa.

Es posible que también aparezca como 816f070d0400ffff o 0x816f070d0400ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0179

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f070d-0401ffff Se ha completado la reconstrucción de la matriz del sistema [ComputerSystemElementName].

Explicación: La reconstrucción de la matriz RAID está completa.

Es posible que también aparezca como 816f070d0401ffff o 0x816f070d0401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0179

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0807-0301ffff CPU 1 ha sido habilitado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un Procesador ha sido Habilitado.

Es posible que también aparezca como 816f08070301ffff o 0x816f08070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0060

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f0807-0302ffff CPU 2 ha sido habilitado.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un Procesador ha sido Habilitado.

Es posible que también aparezca como 816f08070302ffff o 0x816f08070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0060

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f0807-2584ffff Se ha habilitado el dispositivo [ProcessorElementName].

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso cuando una implementación ha detectado un Procesador ha sido Habilitado. Todas las CPU. Una de las CPU.

Es posible que también aparezca como 816f08072584ffff o 0x816f08072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0060

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f0813-2581ffff El sistema [ComputerSystemElementName] se recupera de un error de bus sin solución.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error de bus sin solución. Módulos DIMM.

Es posible que también aparezca como 816f08132581ffff o 0x816f08132581ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0241

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f0813-2584ffff El sistema [ComputerSystemElementName] se recupera de un Error de bus sin solución.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error de bus sin solución. CPU.

Es posible que también aparezca como 816f08132584ffff o 0x816f08132584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0241

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f090c-2001ffff El dispositivo de memoria 1 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 1 se ha apagado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2001ffff o 0x816f090c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

816f090c-2002ffff • 816f090c-2004ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2002ffff Dispositivo de memoria 2 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 2 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2002ffff o 0x816f090c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2003ffff El Dispositivo de memoria 3 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 3 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2003ffff o 0x816f090c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2004ffff El dispositivo de memoria 4 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 4 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2004ffff o 0x816f090c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2005ffff dispositivo de memoria 5 en el Grupo 1 en el subsistema del sistema de memoria ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 5 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2005ffff o 0x816f090c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2006ffff El dispositivo de memoria 6 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 6 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2006ffff o 0x816f090c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2007ffff El Dispositivo de memoria 7 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 7 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2007ffff o 0x816f090c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2008ffff El dispositivo de memoria 8 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 8 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2008ffff o 0x816f090c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

816f090c-2009ffff • 816f090c-200bffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2009ffff Dispositivo de memoria 9 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 9 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2009ffff o 0x816f090c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-200affff El dispositivo de memoria 10 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 10 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c200affff o 0x816f090c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-200bffff El Dispositivo de memoria 11 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 11 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c200bffff o 0x816f090c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-200cffff El dispositivo de memoria 12 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 12 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c200cffff o 0x816f090c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-200dffff El Dispositivo de memoria 13 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 13 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c200dffff o 0x816f090c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-200effff El dispositivo de memoria 14 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 14 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c200effff o 0x816f090c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-200fffff El Dispositivo de memoria 15 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 15 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c200fffff o 0x816f090c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

816f090c-2010ffff • 816f090c-2012ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2010ffff El dispositivo de memoria 16 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 16 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2010ffff o 0x816f090c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2011ffff El Dispositivo de memoria 17 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 17 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2011ffff o 0x816f090c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2012ffff El Dispositivo de memoria 18 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 18 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2012ffff o 0x816f090c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2013ffff El Dispositivo de memoria 19 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 19 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2013ffff o 0x816f090c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2014ffff El dispositivo de memoria 20 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 20 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2014ffff o 0x816f090c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2015ffff El Dispositivo de memoria 21 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 21 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2015ffff o 0x816f090c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2016ffff El Dispositivo de memoria 22 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 22 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2016ffff o 0x816f090c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

816f090c-2017ffff • 816f0a07-0301ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2017ffff El Dispositivo de memoria 23 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 23 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2017ffff o 0x816f090c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f090c-2018ffff El Dispositivo de memoria 24 en el Grupo 1 en el Subsistema de memoria del sistema ya no está regulado

Explicación: Regulación de DIMM en el conector DIMM 24 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f090c2018ffff o 0x816f090c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Sistema: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0143

ID de interrupción de SNMP:

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a07-0301ffff El procesador de CPU 1 ya no opera en un estado Degradado.

Explicación: La regulación del microprocesador 1 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f0a070301ffff o 0x816f0a070301ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso - CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0039

ID de interrupción de SNMP: 42

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a07-0302ffff El procesador de CPU 2 ya no opera en un estado Degradado.

Explicación: La regulación del microprocesador 2 se ha desactivado.

Es posible que también aparezca como 816f0a070302ffff o 0x816f0a070302ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso - CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0039

ID de interrupción de SNMP: 42

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a07-2584ffff El procesador [ProcessorElementName] ya no está operando en un estado Degradado.

Explicación: La regulación del microprocesador ha sido desactivado.

También debe mostrarse como 816f0a072584ffff o 0x816f0a072584ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Aviso - CPU

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0039

ID de interrupción de SNMP: 42

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción. Todas las CPU: una de las CPU:

816f0a0c-2001ffff Una condición de temperatura ha sido eliminado en el dispositivo de memoria 1 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 1 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2001ffff o 0x816f0a0c2001ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e **ID:** 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2002ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 2 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 2 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2002ffff o 0x816f0a0c2002ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

816f0a0c-2003ffff • 816f0a0c-2005ffff

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2003ffff Una condición de temperatura ha sido eliminado en el dispositivo de memoria 3 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 3 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2003ffff o 0x816f0a0c2003ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2004ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 4 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 4 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

También debe mostrarse como 816f0a0c2004ffff o 0x816f0a0c2004ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2005ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 5 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 5 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2005ffff o 0x816f0a0c2005ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2006ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 6 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 6 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2006ffff o 0x816f0a0c2006ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2007ffff Una condición de temperatura ha sido eliminado en el dispositivo de memoria 7 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 7 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

También puede mostrarse como 816f0a0c2007ffff o 0x816f0a0c2007ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Temperatura - Crítica

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2008ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 8 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 8 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2008ffff o 0x816f0a0c2008ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2009ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 9 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 9 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2009ffff o 0x816f0a0c2009ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

816f0a0c-200affff • 816f0a0c-200cffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-200affff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 10 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 10 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c200affff o 0x816f0a0c200affff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-200bffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 11 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 11 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c200bffff o 0x816f0a0c200bffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-200cffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 12 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 12 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c200cffff o 0x816f0a0c200cffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-200dffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 13 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 13 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c200dffff o 0x816f0a0c200dffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-200effff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 14 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 14 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c200effff o 0x816f0a0c200effff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-200fffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 15 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 15 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c200fffff o 0x816f0a0c200fffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2010ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 16 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 16 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2010ffff o 0x816f0a0c2010ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

816f0a0c-2011ffff • 816f0a0c-2013ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2011ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 17 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 17 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2011ffff o 0x816f0a0c2011ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2012ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 18 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 18 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2012ffff o 0x816f0a0c2012ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2013ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 19 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 19 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2013ffff o 0x816f0a0c2013ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2014ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 20 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 20 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2014ffff o 0x816f0a0c2014ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2015ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 21 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 21 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2015ffff o 0x816f0a0c2015ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2016ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 22 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 22 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2016ffff o 0x816f0a0c2016ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2017ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 23 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 23 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2017ffff o 0x816f0a0c2017ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

816f0a0c-2018ffff • 816f0a13-2582ffff

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a0c-2018ffff Una condición de temperatura ha sido eliminada en el dispositivo de memoria 24 en el Grupo 1 en el subsistema de memoria del sistema.

Explicación: El DIMM en el conector DIMM 24 ya no está en una condición de temperatura excesiva.

Es posible que también aparezca como 816f0a0c2018ffff o 0x816f0a0c2018ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica - Temperatura

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0147

ID de interrupción de SNMP: 0

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

816f0a13-2401ffff El sistema [ComputerSystemElementName] se ha recuperado de un error de bus muy grave.

Explicación: Este mensaje es para el caso de uso en que una implementación ha detectado que un sistema se ha recuperado de un error de bus muy grave. SMBus.

Es posible que también aparezca como 816f0a132401ffff o 0x816f0a132401ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0245

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Este es un suceso UEFI detectado. Se puede encontrar el código de diagnóstico UEFI para este suceso en el mensaje de texto de IMM registrado. Consulte el código de diagnóstico UEFI en la sección "código de diagnóstico UEFI" del Centro de información para la respuesta apropiada del usuario.

816f0a13-2582ffff El sistema PCI se ha recuperado de un error de bus muy grave.

Explicación: El sistema PCI se ha recuperado de un error de bus sin solución.

Es posible que aparezca como 816f0a132582ffff o 0x816f0a132582ffff

Gravedad: Información

Categoría de alerta: Crítica: otra

Susceptible de servicio: No

Información de CIM: Prefijo: PLAT e ID: 0241

ID de interrupción de SNMP: 50

Avisar automáticamente a Soporte: No

Respuesta del Usuario: Sólo es un mensaje informativo; no se requiere acción.

Códigos de diagnóstico UEFI

Los códigos de diagnóstico UEFI pueden generarse cuando se inicia el nodo de gestión o mientras el nodo se está ejecutando. Los códigos de diagnóstico UEFI se registran en el registro de sucesos del IMM en el nodo de gestión.

Campos de código de diagnóstico UEFI

Para cada código de suceso, se visualizan los siguientes campos:

Identificador de suceso

Un identificador que identifica un suceso de forma exclusiva.

Descripción del suceso

La cadena de mensaje de registro que aparece para un suceso.

Explicación

Información adicional para explicar por qué ocurrió el suceso.

Gravedad

Indicación del nivel de interés para la condición. La gravedad se abrevia en el registro de sucesos al primer carácter. Las siguientes gravedades pueden ser visualizadas.

Tabla 3. Niveles de gravedad

Gravedad	Descripción
Informativo	Un mensaje informativo es algo que se registra para fines de auditoría, normalmente una acción de usuario o un cambio de estados, que es el comportamiento normal.
Aviso	Un aviso no es tan severo como un error, pero si es posible, la condición debe corregirse antes de que se convierte en un error. También puede ser una condición que requiere supervisión o mantenimientos adicionales.
Error	Un error normalmente indica una falla o una condición crítica que carecerá de servicio o una función esperada.

Respuesta del usuario

Indica qué acciones se deben realizar para resolver el suceso.

Realiza los pasos enlistados en esta sección en el orden que se muestra hasta que el problema se soluciona. Después de realizar todas las acciones que se describen en este campo, si no puede resolver el problema, póngase en contacto con Soporte de IBM.

Búsqueda del código de diagnóstico UEFI

Este tema proporciona información sobre cómo encontrar el código de diagnóstico UEFI.

Varios métodos están disponibles para localizar el código de diagnóstico UEFI basado en la plataforma de gestión que está utilizando o si está visualizando los resultados de prueba generados por el programa de diagnóstico DSA Preboot.

Nota: No todos los sucesos tienen un código de diagnóstico UEFI asociado con el suceso.

Tabla 4. Búsqueda del código de diagnóstico UEFI

Interfaz para el código de diagnóstico UEFI	Acción
Sesión iniciada en IBM Flex System Manager management software (si está instalado)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a la vista de problemas (Estado Activo) y pulse el nombre del problema. 2. Pulse el separador Recomendaciones y localice el código de diagnóstico UEFI.
Sesión iniciada en la interfaz web IMM o CMM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra el menú sucesos y pulse registro de sucesos. 2. Pulse más al lado del mensaje de suceso y localice el código de diagnóstico.
Visualización de los resultados del programa de diagnóstico de prueba DSA Preboot	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya al Registro de sucesos de chasis. 2. Desplácese hacia la derecha y busque en la columna auxiliar de datos para encontrar el código de diagnóstico UEFI.

I.11002 [I.11002] **Se ha detectado que uno o más procesadores del sistema no coinciden.**

Explicación: Se ha detectado uno o varios procesadores no coincidentes

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Este mensaje puede producirse con mensajes sobre otros problemas de configuración del procesador. Resuelva esos mensajes en primer lugar.
2. Si el problema persiste, asegúrese de que los procesadores coincidentes estén instalados (es decir, que coincidan los números de pieza de las opciones, etc.)
3. Verifique que los procesadores estén instalados en los sockets correctos. Si no es así, corrija ese problema.
4. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
5. Sustituya el procesador que no coincida. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.18005 [I.18005] **Se ha detectado que existe una discrepancia en el número de núcleos indicado por uno o más paquetes de procesadores dentro del sistema.**

Explicación: Los procesadores no tienen un número de núcleos no coincidente

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si esta es una opción que se acaba de instalar, asegúrese de que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya el procesador. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454

- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.18006 [I.18006] **Se ha detectado una falta de coincidencia entre la velocidad máxima permitida del enlace QPI para uno o más paquetes de procesadores.**

Explicación: La velocidad QPI de los procesadores no coincide

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si esta es una opción que se acaba de instalar, asegúrese de que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya el procesador. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.18007 [I.18007] **Se ha detectado una falta de coincidencia en los segmentos de alimentación de uno o varios paquetes del procesador.**

Explicación: Los segmentos de alimentación de los procesadores no coinciden.

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Los procesadores instalados no tienen los mismos requisitos de alimentación
2. Asegúrese de que todos los procesadores tengan requisitos de alimentación coincidentes (tales como 65, 95 o 130 vatios)
3. Si los requisitos de alimentación coinciden, consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio o una actualización de firmware aplicable a este error del procesador.
4. Sustituya el procesador. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.18008 [I.18008] **Actualmente, no hay información adicional para este suceso.**

Explicación: La frecuencia DDR3 de los procesadores no coincide

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los DIMM coincidentes estén instalados en la secuencia de llenado correcta. Corrija cualquier problema de configuración que encuentre.
2. Sustituya el procesador asociado. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

I.18009 • I.1800B

- “Instalación de un DIMM” en la página 426
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.18009 [I.18009] **Se ha detectado que la velocidad de los núcleos no coincide en uno o varios paquetes de procesador.**

Explicación: La velocidad de los núcleos no coinciden en los procesadores

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos. Corrija cualquier problema de discrepancia que encuentre.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya el procesador. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.1800A [I.1800A] **Se ha detectado una falta de coincidencia entre la velocidad a la que se ha formado un enlace QPI entre dos o más paquetes de procesadores.**

Explicación: La velocidad de bus de los procesadores no coincide

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que el procesador sea una opción válida que figura como un dispositivo Server Proven para este sistema. Si no lo es, extraiga el procesador e instale uno listado en el sitio web Server Proven.
2. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos. Corrija cualquier problema de discrepancia que encuentre.
3. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
4. Sustituya el procesador. Inspeccione el socket del procesador y, si está dañado, en primer lugar sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.1800B [I.1800B] **Se ha detectado una discrepancia en el tamaño de memoria caché para uno o varios paquetes de procesador.**

Explicación: Los procesadores tienen uno o varios niveles de memoria caché de tamaños no coincidentes.

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos. Corrija cualquier problema de discrepancia que encuentre.

2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.1800C **[I.1800C] Se ha detectado una discrepancia de tipo de memoria caché para uno o varios paquetes de procesador.**

Explicación: Los procesadores tienen uno o varios niveles de memoria caché de tipo no coincidente.

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.1800D **[I.1800D] Se ha detectado una discrepancia de asociación de memoria caché para uno o varios paquetes del procesador.**

Explicación: Los procesadores tienen uno o varios niveles de memoria caché cuya asociación no coincide.

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.1800E **[I.1800E] Se ha detectado que existe una discrepancia de modelo de procesador en uno o varios paquetes de procesador.**

Explicación: El número de modelo de los procesadores no coincide

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.

3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.1800F [I.1800F] Se ha detectado una discrepancia de familia de procesadores para uno o varios paquetes de procesador.

Explicación: Familia de procesadores no coincide

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.18010 [I.18010] Se ha detectado una discrepancia de paso de procesador para uno o varios paquetes de procesador.

Explicación: Los ID de pasos de los procesadores del mismo modelo no coinciden

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Verifique que los procesadores coincidentes estén instalados en los sockets de procesador correctos.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.2018002 [I.2018002] El dispositivo encontrado en el Bus % Dispositivo % Función % no se ha podido configurar debido a las limitaciones de los recursos. El ID de proveedor para el dispositivo es % y el ID de dispositivo es %.

Explicación: OUT_OF_RESOURCES (Opción ROM PCI)

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si recientemente se ha instalado, movido, actualizado o se ha aplicado servicio a este dispositivo PCIe y/o a cualquier cable conectado, vuelva a insertar el adaptador y cualquier cable conectado.
2. Compruebe en el sitio de soporte de IBM los boletines de servicio aplicables o la actualización de firmware de UEFI o del adaptador que se aplica a este error.

NOTA: Puede que sea necesario inhabilitar las ROM de las opciones mediante el programa de configuración F1 de UEFI o ASU, o que sea necesario utilizar los programas de utilidad del fabricante del adaptador, de modo que se pueda actualizar el firmware del adaptador.

3. Mueva el adaptador a una ranura distinta. Si no hay una ranura disponible o el error se repite, sustituya el adaptador.
4. Si el adaptador se ha movido a una ranura diferente y el error no ha vuelto a aparecer, verifique que no se trate de una limitación del sistema. A continuación, sustituya la placa del sistema. Asimismo, si esta no es la instalación inicial y el error persiste después de una sustitución del adaptador, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439
- “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.2018003 [I.2018003] **Se ha detectado una suma de comprobación ROM de opción incorrecta para el dispositivo encontrado en el Bus % Dispositivo % Función %. El ID de proveedor para el dispositivo es % y el ID de dispositivo es %.**

Explicación: ROM CHECKSUM ERROR

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si recientemente se ha instalado, movido, actualizado o se ha aplicado servicio a este dispositivo PCIe y/o a cualquier cable conectado, vuelva a insertar el adaptador y cualquier cable conectado.
2. Mueva el adaptador a una ranura de sistema diferente, si está disponible.
3. Compruebe en el sitio de soporte de IBM los boletines de servicio aplicables o la actualización de firmware de UEFI o del adaptador que se aplica a este error.

NOTA: Es posible que sea necesario configurar la ranura para Gen1 o utilizar el software de programa de utilidad especial para que el firmware del adaptador se pueda actualizar. Los valores Gen1/Gen2 se pueden configurar mediante F1 Configuración -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad en PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o el programa de utilidad ASU.

4. Sustituya el adaptador.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439
- “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441

I.3048005 [I.3048005] **UEFI ha arrancado desde el banco flash de copia de seguridad.**

Explicación: Iniciando la imagen UEFI de copia de seguridad

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Devuelva el sistema al banco primario.

I.3808004 [I.3808004] **El registro IMM System Event (SEL) está lleno.**

Explicación: IPMI System Event Log está lleno

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Utilice la interfaz web de IMM para borrar el registro de sucesos.
2. Si la comunicación de IMM no está disponible, utilice el programa de utilidad de configuración para acceder al Menú registros de sucesos del sistema y elija Borrar registro de sucesos del sistema IMM y Reiniciar servidor.

I.3818001 [I.3818001] La firma de la cápsula de la imagen de firmware para el banco de memoria flash iniciado actualmente no es válida.

Explicación: La firma de actualización de la cápsula CRTM del banco actual no es válida

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Rearranque el sistema. Aparecerá en la imagen UEFI de copia de seguridad. Actualice la imagen UEFI primaria.
2. Si el error no persiste, no es necesaria ninguna acción de recuperación adicional.
3. Si el error persiste, o el arranque no se produce, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.3818002 [I.3818002] La firma de la cápsula de imagen del firmware para el banco de memoria flash no iniciado no es válida.

Explicación: La firma de actualización de la cápsula CRTM de bancos opuestos no es válida

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Actualice la imagen UEFI de copia de seguridad.
2. Si el error no persiste, no es necesaria ninguna otra acción de recuperación.
3. Si el error persiste, o el arranque no se produce, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.3818003 [I.3818003] El controlador flash CRTM no ha podido bloquear la región flash segura.

Explicación: CRTM no ha podido bloquear la región flash segura

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

1. Si el sistema no ha podido arrancar satisfactoriamente, efectúe el ciclo CC del sistema.
2. Si el sistema arranca en la configuración F1, actualice la imagen UEFI y restablezca el banco como primario (si es necesario). Si el sistema arranca sin errores, la recuperación se ha completado y no es necesaria ninguna acción adicional.
3. Si el sistema no arranca, o si se produce un error al intentar actualizar el firmware, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

I.3868000 [I.3868000] BOFM: Se ha restaurado el sistema para restaurar los adaptadores.

Explicación: BOFM: Se ha restaurado el sistema para restaurar los adaptadores

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

I.3868003 [I.3868003] **BOFM: La configuración es demasiado grande para la modalidad de compatibilidad.**

Explicación: BOFM: La configuración es demasiado grande para la modalidad de compatibilidad

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

I.58015 [I.58015] **Se ha iniciado la copia de repuesto de la memoria.**

Explicación: Se ha iniciado la copia de repuesto

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Información únicamente; no es necesaria ninguna acción.

I.580A4 [I.580A4] **Se ha detectado un cambio de llenado de memoria.**

Explicación: Se ha detectado un cambio de llenado de DIMM

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Consulte en los registros del sistema si hay errores de DIMM sin corregir y sustituya estos DIMM.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
 - “Instalación de un DIMM” en la página 426
-

I.580A5 [I.580A5] **Se ha completado la migración tras error de duplicación. El DIMM número % se ha migrado tras error a la copia duplicada.**

Explicación: Se ha detectado la migración tras error de duplicación del DIMM

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Consulte en el registro del sistema si hay errores de DIMM sin corregir y sustituya estos DIMM.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
 - “Instalación de un DIMM” en la página 426
-

I.580A6 [I.580A6] **La copia de repuesto de memoria se ha completado satisfactoriamente.**

Explicación: Se ha completado la copia de repuesto

Gravedad: Información

Respuesta del Usuario: Complete los siguientes pasos:

Consulte en los registros del sistema si hay errores de DIMM relacionados y sustituya esos DIMM.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
 - “Instalación de un DIMM” en la página 426
-

S.1100C [S.1100C] **Se ha detectado un error sin solución en el procesador %.**

Explicación: Se ha detectado un error sin solución en el procesador

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Rearranque el sistema. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte.

S.2011001 [S.2011001] **Se ha producido un error sin corregir de PCI en el Bus % Dispositivo % Función %. El ID de proveedor para el dispositivo es % y el ID de dispositivo es %.**

Explicación: Se ha detectado un SERR de PCI

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si este nodo de cálculo y/o cables conectados se han instalado, movido, han recibido servicio o se han actualizado,
 - a. Vuelva a poner el adaptador y todos los cables conectados.
 - b. Vuelva a cargar el controlador del dispositivo.
 - c. Si no se reconoce el dispositivo, puede ser necesario volver a configurar la ranura a Gen1 o Gen2. Los valores Gen1/Gen2 se pueden configurar mediante F1 Configuración -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad en PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o el programa de utilidad ASU.
2. Compruebe el sitio de soporte de IBM en búsqueda de un controlador de dispositivo, actualización de firmware u otra información que se aplique a este error. Cargue el nuevo controlador de dispositivo e instale todas las actualizaciones de firmware necesarias.
3. Si el problema continúa, extraiga el adaptador. Si el sistema se reinicia correctamente sin el adaptador, sustituya el adaptador.
4. Sustituya el procesador.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439
- “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441
- Actualización del firmware y software
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459

S.2018001 [S.2018001] **Se ha producido un error sin corregir de PCIe en el Bus % Dispositivo % Función %. El ID de proveedor para el dispositivo es % y el ID de dispositivo es %.**

Explicación: Se ha detectado un error en PCIe sin corregir

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si este nodo de cálculo y/o cualquier cable conectado se han instalado, movido, han recibido servicio o se han actualizado recientemente:
 - a. Vuelva a poner el adaptador y todos los cables conectados.
 - b. Vuelva a cargar el controlador del dispositivo.
 - c. Si no se reconoce el dispositivo, puede ser necesario volver a configurar la ranura a Gen1 o Gen2. Los valores Gen1/Gen2 se pueden configurar mediante F1 Configuración -> Valores del sistema -> Dispositivos y puertos de E/S -> Selección de velocidad en PCIe Gen1/Gen2/Gen3 o el programa de utilidad ASU.
2. Compruebe el sitio de soporte de IBM en búsqueda de un controlador de dispositivo, actualización de firmware u otra información que se aplique a este error. Cargue el nuevo controlador de dispositivo e instale todas las actualizaciones de firmware necesarias.

3. Si el problema continúa, extraiga el adaptador. Si el sistema se reinicia correctamente sin el adaptador, sustituya el adaptador.
4. Sustituya el procesador.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439
- “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441
- Actualización del firmware y software
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459

S.3020007 [S.3020007] Se ha detectado un error de firmware en la imagen UEFI.

Explicación: Se ha detectado un error interno de firmware de UEFI y se ha detenido el sistema

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3028002 [S.3028002] Se ha excedido el tiempo de espera para el permiso de arranque.

Explicación: Se ha excedido el tiempo de espera de negociación de permiso de arranque

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe los registros CMM/IMM en busca de errores de comunicación y soluciónelos.
2. Vuelva a poner el sistema.
3. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte.

S.3030007 [S.3030007] Se ha detectado un error de firmware en la imagen UEFI.

Explicación: Se ha detectado un error interno de firmware de UEFI y se ha detenido el sistema

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3040007 [S.3040007] **Se ha detectado un error de firmware en la imagen UEFI.**

Explicación: Se ha detectado un error interno de firmware de UEFI y se ha detenido el sistema

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3050007 [S.3050007] **Se ha detectado un error de firmware en la imagen de UEFI.**

Explicación: Se ha detectado un error interno de firmware de UEFI y se ha detenido el sistema

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3058004 [S.3058004] **Se ha producido un error de arranque de tres avisos. El sistema se ha arrancado con los valores UEFI predeterminados.**

Explicación: Se ha producido un error de POST. El sistema ha arrancado con los valores predeterminados.

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Este suceso restaura UEFI a los valores predeterminados para el siguiente arranque. Si se realiza correctamente, se muestra el programa de utilidad Configuración. Los valores UEFI originales todavía están presentes.
2. Si no ha activado los rearranques intencionalmente, compruebe los registros en búsqueda de la causa posible.
3. Deshaga los cambios que se hayan realizado recientemente en el sistema (valores o dispositivos añadidos). Si no se han realizado cambios recientemente, extraiga todas las opciones y, a continuación, extraiga la batería CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido de CMOS. Verifique que el sistema arranque. A continuación, vuelva a instalar las opciones, de una en una, para localizar el problema.
4. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
5. Actualice el firmware de UEFI.
6. Extraiga y vuelva a instalar la batería CMOS por 30 segundos para borrar el contenido de CMOS
7. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de la batería” en la página 422
- “Instalación de la batería” en la página 423
- Actualización del firmware y software

- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3060007 [S.3060007] Se ha detectado un error de firmware en la imagen UEFI.

Explicación: Se ha detectado un error interno de firmware de UEFI y se ha detenido el sistema

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3070007 [S.3070007] Se ha detectado un error de firmware en la imagen UEFI.

Explicación: Se ha detectado un error interno de firmware de UEFI y se ha detenido el sistema

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3108007 [S.3108007] Se han restaurado los valores predeterminados del sistema.

Explicación: La configuración del sistema se ha restaurado a los valores predeterminados

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software

S.3818004 [S.3818004] El controlador de memoria flash CRTM no ha podido ejecutar flash correctamente para el área de transferencia. Se ha producido un error.

Explicación: No se ha podido actualizar CRTM

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Vuelva a arrancar el sistema. Si el sistema no se restablece, restablézcalo manualmente.
2. Si no se informa sobre el error en el arranque siguiente, no se requiere ninguna acción de recuperación adicional.
3. Si el error persiste, continúe con el re arranque del sistema y actualice la imagen UEFI.

4. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.3818007 [S.3818007] **No se han podido verificar las cápsulas de la imagen de firmware para ambos bancos flash.**

Explicación: No se ha podido verificar la cápsula de la imagen de CRTM

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si el sistema no ha podido arrancar satisfactoriamente, efectúe el ciclo CC del sistema.
2. Si el sistema arranca en la configuración F1, actualice la imagen UEFI y restablezca el banco como primario (si es necesario). Si el sistema arranca sin errores, la recuperación se ha completado y no es necesaria ninguna acción adicional.
3. Si el sistema no arranca, o si se produce un error al intentar actualizar el firmware, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.51003 [S.51003] **Se ha detectado un error de memoria sin corrección en la ranura de DIMM % del bastidor %.**

Explicación: [S.51003] Se ha detectado un error de memoria sin corrección en el procesador % del canal %. No se ha podido determinar el DIMM anómalo en el canal.

[S.51003] Se ha detectado un error de memoria sin solución durante un POST. Se ha producido un error de memoria muy grave

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si el módulo de cálculo se ha instalado, movido, se le ha realizado servicio o ha sido actualizado recientemente, verifique que el DIMM esté puesto correctamente y verifique visualmente que no haya material extraño en ningún conector de DIMM en ese canal de memoria. Si se encuentra alguna de estas condiciones, corríjala y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos puede contener un suceso 00580A4 reciente que indique que se ha detectado un cambio en el llenado de los DIMM que puede estar relacionado con este problema).
2. Si no se observa ningún problema en los conectores del DIMM o si el problema persiste, sustituya el DIMM identificado mediante LightPath o una entrada del registro de sucesos.
3. Si el problema vuelve a producirse en el mismo conector del DIMM, sustituya los otros DIMM del mismo canal de memoria.
4. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o una actualización de firmware que se aplique a este error de memoria.
5. Si el problema vuelve a producirse en el mismo DIMM, examine el conector para ver si está dañado. Si se encuentra dañado, sustituya la placa del sistema.
6. Sustituya el procesador afectado.
7. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454

- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.51006 [S.51006] **Se ha detectado una discrepancia en la memoria. Verifique que la configuración de la memoria sea válida.**

Explicación: Se han detectado una o varias discrepancias en los DIMM

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Puede seguir un error de memoria sin solución o una prueba de memoria anómala. Consulte el registro y realice el servicio a ese suceso primero. Este suceso podría ser debido a que los DIMM están inhabilitados o a otros errores o acciones.
2. Verifique que los DIMM estén instalados en la secuencia de llenado correcta.
3. Inhabilite el modo de repuesto y la duplicación de memoria. Si esta acción elimina la discrepancia, consulte el sitio de soporte de IBM para obtener información relacionada con este problema.
4. Actualice el firmware de UEFI.
5. Sustituya el DIMM
6. Sustituya el procesador.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459

S.51009 [S.51009] **Se ha detectado que no hay memoria en el sistema.**

Explicación: No se ha detectado memoria

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si se registra cualquier error de memoria que no sea éste, tome las acciones indicadas para esos códigos primero.
2. Si no aparece ningún otro código de diagnóstico de memoria en los registros, verifique que todos los conectores del DIMM estén habilitados utilizando el programa de utilidad Configuración o el Advanced Settings Utility (ASU).
3. Si el problema persiste, concluya y extraiga el nodo del chasis y verifique físicamente que haya uno o más DIMM instalados y que todos los DIMM estén instalados en la secuencia de llenado correcta.
4. Si hay DIMM y están correctamente instalados, busque cualquier LED encendido de conector de DIMM, y si los encuentra, vuelva a poner esos DIMM.
5. Vuelva a instalar el nodo en el chasis, encienda el nodo y a continuación consulte los registros en busca de códigos de diagnóstico de memoria.
6. Si el problema persiste, sustituya el procesador.
7. Si el problema continúa, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.58008 [S.58008] **Un DIMM no ha pasado la prueba de memoria POST.**

Explicación: El DIMM no ha pasado la prueba de memoria

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Debe ejecutar un ciclo CA en el sistema para volver a habilitar el conector del DIMM afectado o volver a habilitarlo manualmente utilizando el programa de utilidad Configuración.
2. Si el nodo de cálculo se ha instalado, se le ha realizado servicio, ha sido movido o actualizado, compruebe que los DIMM estén puestos firmemente y que no se encuentre material extraño en el conector del DIMM. Si se observa cualquiera de estas condiciones, corríjala y vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos puede contener un suceso 00580A4 reciente que indique que se ha detectado un cambio en el llenado de los DIMM que puede estar relacionado con este problema).
3. Si el problema continúa, sustituya el DIMM identificado mediante LightPath o mediante una entrada del registro de sucesos.
4. Si el problema vuelve a producirse en el mismo conector del DIMM, intercambie los otros DIMM que estén en el mismo canal de memoria entre los canales, uno por uno, a un canal de memoria o procesador diferente. Si el problema continúa en un DIMM que se ha movido a un canal de memoria distinto, sustituya ese DIMM.
5. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o una actualización de firmware que se aplique a este error de memoria.
6. Si el problema continúa en el conector del DIMM original, vuelva a comprobar si hay algún material extraño en el conector del DIMM y retírelo, si lo hubiera. Si el conector está dañado, sustituya la placa del sistema.
7. Extraiga el procesador afectado y examine las patillas del socket del procesador por si alguna patilla está dañada o mal alineada. Si se encuentra algún daño o si es un procesador de actualización, sustituya la placa del sistema. Si hay varios procesadores, intercámbielos para mover el procesador afectado a otro socket del procesador y vuelva a intentarlo. Si el problema continúa en el procesador afectado (o si hay un solo procesador), sustituya el procesador afectado.
8. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.68005 [S.68005] **La lógica principal de IIO ha detectado un error en el bus %. El registro de estado de error muy grave global contiene %. El registro de estado de error no grave global contiene %. Consulte en los registros de error si existen datos de error de dispositivos en sentido descendente adicionales.**

Explicación: Error crítico IOH-PCI

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Compruebe en el registro si hay un error independiente para un dispositivo PCIe asociado y corrija dicho error.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o una actualización de firmware para el sistema o el adaptador que se aplique a este error.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.680B8 [S.680B8] Se ha detectado un error de enlace QPI interno.

Explicación: Se ha detectado un error de enlace QPI interno

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Inspeccione el socket del procesador en búsqueda de suciedad o daños. Si encuentra suciedad, extráigala.
3. Si se repite el error, o si el socket está dañado, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

S.680B9 [S.680B9] Se ha detectado un error de enlace QPI externo.

Explicación: Se ha detectado un error de enlace QPI externo

Gravedad: Error

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Inspeccione el socket del procesador en búsqueda de suciedad o daños. Si encuentra suciedad, extráigala.
3. Si se repite el error, o si el socket está dañado, sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.11004 [W.11004] Un procesador del sistema ha fallado la BIST.

Explicación: Se ha detectado un error de la autoprueba del procesador

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si se acaba de actualizar el procesador o el firmware, consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o una actualización de firmware que se aplique a este error del procesador.
2. Si hay varios procesadores, intercámbielos para mover el procesador afectado a otro zócalo del procesador y vuelva a intentarlo. Si el problema continúa con el procesador afectado, o si este es un sistema de un solo procesador, sustituya el procesador. Inspeccione el zócalo del procesador cada vez que extraiga uno y sustituya la placa del sistema primero si el zócalo del procesador está dañado o si se encuentran patillas mal alineadas.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
 - “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
 - “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
 - “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471
-

W.3048006 [W.3048006] **UEFI ha arrancado desde el banco flash de copia de seguridad debido a un suceso de recuperación de arranque automática (ABR).**

Explicación: Recuperación de arranque automática, arrancando la imagen UEFI de copia de seguridad

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
2. Actualice la imagen UEFI primaria.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.305000A [W.305000A] **La fecha y hora detectadas no son válidas.**

Explicación: Fecha y hora de RTC incorrectas

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Consulte el registro de sucesos de IMM/chasis. Este suceso debe ir inmediatamente precedido del error 0068002. Resuelva dicho suceso o cualquier error relacionado con la batería.
2. Utilice F1 Configuración para restablecer la fecha y la hora. Si después de restablecer el sistema el problema vuelve a producirse, sustituya la batería del CMOS.
3. Si el problema persiste, consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o una actualización de firmware que se aplique a este error.
4. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de la batería” en la página 422
- “Instalación de la batería” en la página 423
- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3058009 [W.3058009] **DRIVER HEALTH PROTOCOL: Falta la configuración. Es necesario cambiar los valores mediante F1.**

Explicación: PROTOCOLO HEALTH DRIVER: Falta la configuración. Es necesario cambiar los valores mediante F1.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Diríjase al programa de utilidad de configuración (Configuración del sistema -> Valores -> Lista de estados del controlador) y busque un controlador cuyo estado sea Configuración necesaria.
2. Busque el menú del controlador en la configuración del sistema y cambie los valores como corresponda.
3. Guarde los valores y reinicie el sistema.

W.305800A [W.305800A] **DRIVER HEALTH PROTOCOL: El estado del controlador es 'Anómalo'.**

Explicación: DRIVER HEALTH PROTOCOL: El estado del controlador es 'Anómalo'.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, cambie la UEFI de copia de seguridad o actualice la imagen UEFI actual.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.305800B [W.305800B] DRIVER HEALTH PROTOCOL: El controlador requiere el "Reinicio" del sistema.

Explicación: DRIVER HEALTH PROTOCOL: El controlador requiere el "Reinicio" del sistema.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. No se requiere ninguna acción. El sistema se reiniciará al final de POST.
2. Si el problema persiste, cambie a la imagen UEFI de copia de seguridad o actualice la imagen UEFI actual.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.305800C [W.305800C] DRIVER HEALTH PROTOCOL: El controlador requiere la 'Conclusión del sistema'.

Explicación: DRIVER HEALTH PROTOCOL: El controlador requiere la 'Conclusión del sistema'.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, cambie a la imagen UEFI de copia de seguridad o actualice la imagen UEFI actual.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.305800D [W.305800D] DRIVER HEALTH PROTOCOL: No se ha podido desconectar el controlador. Requiere un 'Rearranque'.

Explicación: DRIVER HEALTH PROTOCOL: No se ha podido desconectar el controlador. Requiere un 'Rearranque'.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema para volver a conectar el controlador.
2. Si el problema persiste, cambie a la imagen UEFI de copia de seguridad o actualice la imagen UEFI actual.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.305800E [W.305800E] DRIVER HEALTH PROTOCOL: Informe de estado de controlador no válido.

Explicación: DRIVER HEALTH PROTOCOL: Informe de estado de controlador no válido.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema.
2. Si el problema persiste, cambie a la imagen UEFI de copia de seguridad o actualice la imagen UEFI actual.
3. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3808000 [W.3808000] Error de comunicación de IMM.

Explicación: Error de comunicación de IMM

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Restaure el IMM desde el CMM.
2. Utilice CMM para quitar la alimentación auxiliar del nodo de cálculo. Esto reiniciará el nodo de cálculo.
3. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
4. Actualice el firmware de UEFI.
5. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3808002 [W.3808002] Se ha producido un error al guardar los valores de UEFI en IMM.

Explicación: Error al actualizar la configuración del sistema en IMM

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Utilice el programa de utilidad de configuración para verificar y guardar los valores (que recuperarán los valores).
2. Restaure el IMM desde el CMM.
3. Utilice CMM para quitar la alimentación auxiliar del nodo de cálculo. Esto reiniciará el nodo de cálculo.
4. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
5. Actualice el firmware del IMM.
6. Extraiga y vuelva a instalar la batería CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido del CMOS.
7. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de la batería” en la página 422
- “Instalación de la batería” en la página 423
- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3808003 [W.3808003] No se ha podido recuperar la configuración del sistema del IMM.

Explicación: Error al recuperar la configuración del sistema de IMM

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Utilice el programa de utilidad de configuración para verificar y guardar los valores (que recuperarán los valores).
2. Restaure el IMM desde el CMM.
3. Utilice CMM para quitar la alimentación auxiliar del nodo de cálculo. Esto reiniciará el nodo de cálculo.
4. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
5. Actualice el firmware del IMM.
6. Extraiga y vuelva a instalar la batería CMOS durante 30 segundos para borrar el contenido del CMOS.
7. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de la batería” en la página 422
- “Instalación de la batería” en la página 423
- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3818005 [W.3818005] El controlador de memoria flash CRTM no ha podido ejecutar flash en el área de transferencia. La actualización se ha cancelado.

Explicación: Actualización CRTM anulada

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Reinicie el sistema. Si el sistema no se restablece, pruebe restablecerlo manualmente.
2. Si no se informa el error en el arranque posterior, no se requiere ninguna acción de recuperación adicional.
3. Si el suceso persiste, continúe reiniciando el sistema y actualice la imagen de UEFI.
4. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3868001 [W.3868001] BOFM: Se ha evitado restablecer el bucle - No se han permitido varios restablecimientos.

Explicación: BOFM: Se ha evitado restablecer el bucle - No se permiten varios restablecimientos.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Actualice todo el firmware (incluido el firmware del adaptador) a los últimos niveles.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software

W.3868002 [W.3868002] BOFM: Error al comunicarse con el IMM - es posible que BOFM no se pueda desplegar correctamente.

Explicación: BOFM: Error al comunicarse con el IMM - es posible que BOFM no se pueda desplegar correctamente.

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Actualice todo el firmware (incluido el firmware del adaptador) a los últimos niveles.
2. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.3938002 [W.3938002] Se ha detectado un error de configuración de arranque.

Explicación: Error de configuración de arranque

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. F1 Configuración -> Guardar Valores.
2. Vuelva a intentar la actualización de la configuración.

W.50001 [W.50001] Se ha inhabilitado un DIMM debido a un error detectado durante la POST.

Explicación: DIMM inhabilitado

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si el DIMM se ha inhabilitado debido a un error de memoria, siga el procedimiento para ese suceso.
2. Si en los registros no existe ningún error de memoria y no se enciende ningún LED de error del conector DIMM, vuelva a habilitar el DIMM mediante el programa de utilidad de configuración o mediante ASU (Advanced Settings Utility).
3. Si el problema persiste, reinicie el nodo de cálculo desde la consola de gestión.
4. Restablezca a IMM a los valores predeterminados.
5. Restaure UEFI a los valores predeterminados.
6. Actualice el firmware de IMM y UEFI.
7. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- Actualización del firmware y software
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.58001 [W.58001] El límite de umbral de PFA (límite de errores de registro que se pueden corregir) se ha excedido en el DIMM número % en la dirección %. El estado MC5 contiene % y MC5 Misc contiene %.

Explicación: DIMM ha superado el umbral de PFA

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si recientemente se ha instalado, movido, actualizado o se le ha realizado un servicio al nodo de cálculo, verifique que el DIMM esté colocado correctamente y verifique visualmente que no hay materiales externos en ningún conector del DIMM en ese canal de memoria. Si se encuentra alguna de estas condiciones, corrijala y

vuelva a intentarlo con el mismo DIMM. (Nota: El registro de sucesos puede contener un suceso 00580A4 reciente que indique que se ha detectado un cambio en el llenado de los DIMM que puede estar relacionado con este problema).

2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener una actualización de firmware aplicable que se aplique a este error de memoria. Las notas de release listarán los problemas conocidos que cubre la actualización.
3. Si los pasos anteriores no resuelven el problema, en la siguiente oportunidad de mantenimiento, sustituya el DIMM afectado (como indica el Light Path y/o la entrada del registro de anomalías).
4. Si el PFA se produce en el mismo conector DIMM, intercambie los otros DIMM en el mismo canal de memoria, de uno en uno, a otro canal de memoria o procesador. Si el PFA se produce después de que se haya movido un DIMM a cualquier conector DIMM de un canal de memoria diferente, sustituya el DIMM que se ha movido.
5. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener los boletines de servicio aplicables a este error de memoria. (Enlace con los boletines del servicio de soporte de IBM)
6. Si el problema continúa en el mismo conector DIMM, inspeccione el conector DIMM y si encuentra algún material externo, retírelo. Si el conector está dañado, sustituya la placa del sistema.
7. Extraiga el procesador afectado y examine las patillas del socket del procesador por si alguna patilla está dañada o mal alineada. Si encuentra algún daño o si el procesador es una pieza de actualización, sustituya la placa del sistema.
8. Sustituya el procesador afectado.
9. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426
- “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454
- “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

W.58007 [W.58007] Memoria de configuración no válida(Población de DIMM no soportada)detectada. Por favor, verifique si la configuración de memoria es válida.

Explicación: Población de DIMM no soportada

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Este suceso puede ser la consecuencia de un error de memoria sin solución o una prueba de memoria anómala. Compruebe el registro y resuelva ese suceso primero. Este suceso podría ser debido a que los DIMM están inhabilitados o a otros errores o acciones.
2. Asegúrese de que los conectores DIMM se rellenen en la secuencia correcta.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426

W.580A1 [W.580A1] Configuración de memoria no válida para la modalidad de duplicación. Corrija la configuración de memoria.

Explicación: Población de DIMM no soportada para modalidad de duplicación

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si un LED de error del conector DIMM está encendido, solúcionelo.
2. Asegúrese de que los conectores DIMM están rellenos correctamente para la modalidad de duplicación.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425

- “Instalación de un DIMM” en la página 426

W.580A2 [W.580A2] Configuración de memoria no válida para la modalidad de repuesto. Corrija la configuración de memoria.

Explicación: Población de DIMM no soportada para modalidad de repuesto

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

Asegúrese de que los conectores DIMM están rellenos correctamente para la modalidad de repuesto.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de un DIMM” en la página 425
- “Instalación de un DIMM” en la página 426

W.68002 [W.68002] Se ha detectado un error de batería CMOS.

Explicación: Error de batería CMOS

Gravedad: Aviso

Respuesta del Usuario: Siga los siguientes pasos:

1. Si el sistema se ha instalado, movido o se le ha realizado un servicio recientemente, asegúrese de que la batería esté colocada adecuadamente.
2. Consulte el sitio de soporte de IBM para obtener un boletín de servicio aplicable o actualización de firmware que se aplique a este error.
3. Sustituya la batería de CMOS
4. Sustituya la placa del sistema.

Enlaces relacionados:

- “Extracción de la batería” en la página 422
- “Instalación de la batería” en la página 423
- “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469
- “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471

Resolución de problemas por síntoma

Utilice esta información para buscar el modo de solucionar los problemas que tengan síntomas identificables.

Para utilizar la información de resolución de problemas basada en síntomas de esta sección, complete los pasos siguientes:

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM y siga las acciones sugeridas para resolver los códigos de sucesos.
2. Busque los síntomas que está experimentando en las tablas de resolución de problemas de esta sección y siga las acciones sugeridas para resolver los problemas.
3. Si el problema persiste, envíe una solicitud de servicio (consulte “Cómo obtener ayuda y asistencia técnica”, en la página 489).

Problemas de conectividad

Utilice esta información para resolver problemas de conexión.

Para obtener información sobre la resolución de problemas de conectividad de los nodos de cálculo de IBM Flex System, consulte la sección de resolución de problemas en la documentación sobre dicho nodo de cálculo.

No puede comunicarse con un nodo de cálculo

Utilice la información en esta sección para resolver problemas con el nodo de gestión cuando no pueda comunicarse con el nodo de cálculo. El nodo de cálculo

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que todos los puertos para la vía de acceso de conexión estén habilitados y que puede ejecutar ping en el nodo de gestión software de gestión . Si no puede ejecutar ping en el nodo de gestión de software de gestión, consulte “No se puede ejecutar ping en el nodo de gestión de IBM Flex System Manager en la red de datos” en la página 383.
2. Asegúrese de que los protocolos que está utilizando están habilitados.

Nota: De forma predeterminada, sólo los protocolos seguros se habilitan, por ejemplo, SSH y HTTPS.

3. Si no puede iniciar sesión en el nodo de gestión de software de gestión, consulte “No se puede iniciar sesión en el nodo de gestión IBM Flex System Manager” en la página 378.

No se puede comunicar con Módulo de gestión de chasis (CMM)

Utilice la información en esta sección para resolver problemas con el nodo de gestión cuando no pueda comunicarse con Módulo de gestión de chasis (CMM) en la red de datos.

Nota: Los errores de comunicación de los nodos de cálculo pueden tardar hasta 20 minutos en aparecer en el registro de sucesos de CMM.

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que todos los puertos en la vía de acceso de conexión estén habilitados, y que se pueda ejecutar ping en el CMM.
2. Asegúrese de que los protocolos que está utilizando estén habilitados.

Nota: De forma predeterminada, sólo los protocolos seguros se habilitan, por ejemplo, SSH y HTTPS.

3. Asegúrese de que pueda iniciar sesión en el CMM. Si no puede iniciar sesión en CMM, o si ha cambiado la contraseña para un CMM gestionado directamente desde una interfaz de usuario de CMM, siga los procedimientos descritos en Problemas de acceso de CMM en el documento *Guía de resolución de problemas de IBM Flex System Manager* (PDF)..
4. Restablezca Módulo de gestión de chasis (CMM) a los valores predeterminados presionando el botón restablecer en el Módulo de gestión de chasis (CMM).

Nota: Pulse y mantenga pulsado el botón por 10 segundos para restablecer los valores de configuración de CMM. Todos los valores de configuración modificados por los usuarios se restablecen a los valores predeterminados de fábrica.

No se puede comunicar con el módulo de E/S

Utilice la información en esta sección para resolver problemas con el nodo de gestión y cuando no pueda comunicarse con el módulo de E/S.

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que todos los puertos en la vía de acceso de conexión estén habilitados, y que se pueda ejecutar ping en el módulo de E/S.
2. Asegúrese de que los protocolos que está utilizando estén habilitados.

Nota: De forma predeterminada, sólo los protocolos seguros se habilitan, por ejemplo, SSH y HTTPS.

3. Asegúrese de que pueda iniciar sesión en el módulo de E/S.
4. Utilice un cable de serie para conectar el módulo de E/S, para aislar más el problema. También se puede enlazar al módulo de E/S a través de un puerto externo Ethernet.

No pueden comunicarse con SAN

Utilice la información en esta sección para resolver problemas con un nodo de gestión no pueden comunicarse con SAN.

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que:
 - a. El módulo de E/S está encendido y los puertos apropiados están habilitados en el módulo de E/S.
 - b. El módulo CMM ha informado que el módulo de E/S ha completado en POST y que no se han informado errores en los registros.
 - c. El dispositivo de SAN está encendido y es funcional.
 - d. Todos los cables entre el módulo de E/S y el dispositivo SAN están conectados adecuadamente y asegurados, y los LED de actividad están encendidos en los puertos apropiados.
2. Consulte la documentación sobre el módulo de E/S para obtener más información acerca de la resolución de problemas de la conectividad SAN o problemas con la conectividad de red.

No se puede conectar con la red de datos (Ethernet)

Utilice la información en esta sección para resolver problemas con el nodo de gestión cuando no pueda conectarse a la red de datos (Ethernet).

Un nodo de cálculo no puede conectarse a la red de datos (Ethernet) durante la configuración inicial:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas cuando un nodo de cálculo no puede conectarse a la red de datos (Ethernet) durante la configuración inicial.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegúrese de que:
 - a. El módulo de E/S esté encendido y los puertos adecuados estén habilitados en el módulo de E/S.
 - b. Todos los cables entre el módulo de E/S y el dispositivo de red (conmutador o direccionador) estén correctamente conectados y asegurados, y los LED de actividad estén encendidos en los puertos correspondientes.
2. Desde el sistema operativo del nodo de cálculo, verifique los valores de red como la dirección IP, máscara de subred (si utiliza IPv4), valores DHCP y valores vLAN para asegurar que los valores coinciden con los valores del dispositivo de red. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información sobre la comprobación de los valores de red.
3. Desde el sistema operativo del nodo de cálculo, asegúrese de que el dispositivo de red esté activo. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información sobre cómo visualizar dispositivos de red.
4. Asegúrese de que los controladores de dispositivo adecuados estén instalados para el dispositivo Ethernet del nodo de cálculo.

5. Consulte el sitio web de soporte de IBM para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.
6. Elimine el nodo de cálculo del chasis y revise si hay patillas dobladas en los conectores de la parte posterior del nodo. Si las patillas están dobladas, póngase en contacto con soporte. Consulte el apartado “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401.
7. Instale el nodo de cálculo en otra bahía de nodo de cálculo para comprobar si el problema persiste. Consulte el apartado “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403. Si el problema persiste, asegúrese de que este nodo de cálculo esté conectado a un puerto habilitado y que los valores de vLAN habiliten a ese puerto a conectarse a la red.
8. Consulte el sitio web de soporte de IBM para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.
9. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores del módulo de E/S para asegurarse de que no haya patillas dobladas.
 - c. Compruebe los conectores de la placa media del chasis para asegurarse de que no haya patillas dobladas. Consulte el manual .
 - d. Elimine el módulo de E/S e instale un módulo de E/S operativo en la misma bahía de módulo de E/S.
 - e. Si se resuelve el problema, sustituya el módulo de E/S que haya extraído.

Un nodo de cálculo experimenta una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet):

Utilice la información en esta sección para resolver un nodo de cálculo experimenta una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet).

El suceso inició sesión en el registro de sucesos. Ver el registro de sucesos para el nodo de gestión software de gestión (si está instalado) o ver el registro de sucesos de CMM para determinar qué acciones pueden requerirse para resolver este problema.

Dos o más nodos de cálculo no pueden conectarse a la red de datos (Ethernet) durante la configuración inicial:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas de dos o más nodos de cálculo que no puedan conectarse a la red de datos(Ethernet) durante la configuración inicial.

Realice los pasos siguiente hasta que se solucione el problema:

1. Si acaba de actualizar el firmware de uno o más dispositivos en el chasis (módulo de E/S, CMM, etc.), instale el nivel anterior de firmware.
2. Asegúrese de que:
 - a. El módulo de E/S está encendido y los puertos adecuados están habilitados en el módulo de E/S.
 - b. Todos los cables entre el módulo de E/S y el dispositivo de red (conmutador o direccionador) están conectados y asegurados correctamente y los LED de actividad están encendidos en los puertos adecuados.

3. Desde el sistema operativo de nodo de cálculo, verifique los valores de red, tal como la dirección IP, la máscara de subred (si utiliza IPv4), valores DHCP y valores vLAN, para asegurar que los valores coinciden con los valores del dispositivo de red. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información sobre cómo comprobar valores de red.
4. Desde el sistema operativo de nodo de cálculo, asegúrese de que el dispositivo de red esté activo. Consulte la documentación del sistema operativo para obtener información sobre cómo visualizar valores de red.
5. Consulte el sitio web de soporte de IBM para las actualizaciones de firmware que pueden ser aplicables a esta emisión. Puede ver las notas de release para una actualización de firmware, para determinar las emisiones direccionadas mediante la actualización.
6. Consulte el sitio web de soporte de IBM para los boletines de servicio que estén relacionados con la conectividad de red.
7. (Solo técnico de servicio cualificado) Realice los pasos siguientes:
 - a. Forzar la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Comprobar los conectores en el módulo de E/S para asegurarse de que no hay patillas dobladas.
 - c. Comprobar los conectores en la placa media del chasis para asegurarse de que no hay patillas dobladas. Consulte la IBM Flex System Enterprise Chassis Guía de instalación y servicio en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8721.doc/nn1gw_chassis_pdf.pdf.
 - d. Eliminar el módulo de E/S e instalar un módulo de E/S de trabajo en la misma bahía de módulo de E/S.
 - e. Si se resuelve el problema, sustituya el módulo de E/S que ha eliminado.

Dos o más nodos sufren una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet):

Utilice la información en esta sección para resolver dos o más nodos de cálculo experimenta una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet).

El suceso inició sesión en el registro de sucesos. Ver el registro de sucesos para el nodo de gestión software de gestión (si está instalado) o ver el registro de sucesos de CMM para determinar qué acciones pueden requerirse para resolver este problema.

No se puede iniciar la sesión

Utilice la información de esta sección para resolver problemas con el nodo de cálculo cuando no pueda iniciar sesión en el nodo de gestión, el CMM, o el módulo de E/S.

No se puede iniciar sesión en el nodo de gestión IBM Flex System Manager:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas con el nodo de cálculo cuando no pueda iniciar sesión en el nodo de gestión.

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que esté utilizando la contraseña correcta y que el bloqueo de mayúsculas está desactivado.
2. Póngase en contacto con Soporte de IBM para obtener más ayuda si olvidó su contraseña.

No puede iniciar sesión en Módulo de gestión de chasis (CMM):

Utilice la información de esta sección para resolver problemas con el nodo de cálculo cuando no pueda iniciar sesión en Módulo de gestión de chasis (CMM).

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que esté utilizando la contraseña correcta y que el bloqueo de mayúsculas está desactivado.
2. Si todavía no puede iniciar sesión en el CMM, o si ha cambiado la contraseña para un CMM gestionado directamente desde una interfaz de usuario de CMM, siga los procedimientos descritos en Problemas de acceso de CMM.

No se puede iniciar sesión en el módulo de E/S:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas del nodo de cálculo cuando no pueda iniciar sesión en el módulo de E/S.

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que esté utilizando la contraseña correcta y que el bloqueo de mayúsculas está desactivado.
2. Póngase en contacto con Soporte de IBM para obtener más ayuda si olvidó su contraseña.

No se puede ejecutar ping en CMM en la red de gestión

Utilice la información de esta sección para resolver problemas con el nodo de cálculo cuando uno o más nodos de cálculo no puedan ejecutar ping en CMM en la red de gestión.

Nodo único no puede hacer ping al CMM en el mismo chasis:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando un único nodo de cálculo no pueda hacer ping al CMM en la red de gestión del mismo chasis.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegúrese de que módulo de gestión del chasis esté encendido y los puertos aplicables estén habilitados en CMM.
2. Asegúrese de que el IMM del nodo de cálculo ha adquirido una dirección IP del CMM utilizando el programa de utilidad de configuración en el nodo.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DHCP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

3. En la interfaz de usuario de CMM, pulse **Gestión del chasis > Configuración de componente IP** y asegúrese de que la dirección IP que se lista es la misma que la dirección IP que se muestra en el programa de utilidad de Configuración. Si no es la misma dirección IP, configure los valores de red del IMM correctamente o restablezca el IMM para adquirir automáticamente una nueva dirección IP.
4. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.

5. Elimine el nodo de cálculo del chasis y revise si hay patillas dobladas en los conectores de la parte posterior del nodo. Si las patillas están dobladas, póngase en contacto con el soporte de IBM.
6. Instale el nodo de cálculo en otra bahía de nodo de cálculo para determinar si el problema persiste. Si el problema persiste, asegúrese de que el nodo de cálculo esté conectado a un puerto habilitado y que los valores de vLAN permitan que ese puerto se conecte a la red.
7. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.
8. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores del módulo de E/S para asegurarse de que no haya patillas dobladas.
 - c. Compruebe los conectores de la placa media del chasis para asegurarse de que no haya patillas dobladas.
 - d. Extraiga el CMM e instale un CMM operativo en la misma bahía.
 - e. Si se resuelve el problema, sustituya el CMM que ha extraído.

Varios nodos no pueden ejecutar ping al CMM en el mismo chasis:

Utilice la información de esta sección para resolver el problema en que varios nodos no pueden ejecutar ping al CMM en la red de gestión del mismo chasis.

Realice los pasos siguiente hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que módulo de gestión del chasis esté encendido y los puertos aplicables estén habilitados en CMM. Si CMM se ha bloqueado, restablezca el CMM.
2. Restablezca el CMM.
3. Compruebe las actualizaciones de firmware para el CMM.
4. Restablezca el CMM a los valores predeterminados de fábrica e intente descubrir los nodos nuevamente. Permita el tiempo suficiente para que los IMM adquieran una dirección de red.
5. Sustituya el CMM.
6. Asegúrese de que el IMM del nodo de cálculo ha adquirido una dirección IP del CMM utilizando el programa de utilidad de configuración en el nodo.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DHCP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

7. En la interfaz de usuario de CMM, pulse **Gestión de chasis > Configuración de componente IP** y asegúrese de que la dirección IP que se ha listado, es la misma que la dirección IP que se visualiza en el programa de utilidad de instalación. Si no es la misma dirección IP, configure los valores de red de IMM correctamente o restablezca el IMM para que adquiera una dirección IP nueva automáticamente.
8. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que pueden ser aplicables a este problema. Puede ver las notas de release para una actualización de firmware para determinar las emisiones que direcciona la actualización.
9. Elimine el nodo de cálculo del chasis y compruebe los conectores en la parte de atrás del nodo para las patillas dobladas. Si las patillas están dobladas, póngase en contacto con el soporte de IBM.

10. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para los boletines de servicio que estén relacionados con la conectividad de red.
11. (Solo para técnicos de servicio cualificados) Realice los pasos siguientes:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores del CMM para asegurarse de que ninguna patilla esté doblada.
 - c. Comprobar los conectores en la placa media del chasis para asegurarse que no hay patillas dobladas.
 - d. Extraiga el CMM e instale un CMM operativo en la misma bahía.
 - e. Si se resuelve el problema, sustituya el CMM que ha extraído.

CMM no se puede ejecutar ping en CMM en un chasis distinto:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas con un CMM que no puede ejecutar ping en CMM en un chasis diferente.

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Asegúrese de que los módulos de gestión del chasis estén encendidos y que los puertos pertinentes estén habilitados.
 - a. Si el CMM está encendido y colgado, restablezca el CMM.
 - b. Asegúrese de que el IMM, el nodo de gestión y los CMM estén en la misma subred.
2. Verifique que los cables entre los CMM y el conmutador de la parte superior del bastidor estén correctamente conectados, y que los LED de actividad estén encendidos en los puertos pertinentes.
3. Asegúrese de que el nodo de gestión tiene la dirección de IP correcta y se encuentra en la misma subred que los CMMs.
4. Asegúrese de que el IMM del nodo de cálculo ha adquirido una dirección IP del CMM utilizando el programa de utilidad de configuración en el nodo.

Nota: Si CMM ha perdido recientemente la conexión con el servidor DCHP, debe restablecer el IMM utilizando la interfaz CMM para que pueda adquirirse una nueva dirección IP.

5. En la interfaz de usuario del CMM, pulse **Gestión de chasis > Configuración de IP del componente** y asegúrese de que la dirección IP listada es la misma que la dirección IP que se visualiza en el programa de utilidad de configuración. Si la dirección IP no es la misma, configure los valores de red de IMM correctamente o restablezca el IMM para que adquiera automáticamente una dirección de IP nueva.
6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> por cualquier actualización de firmware que pueda presentar el mismo problema. Puede visualizar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas que la actualización indica.
7. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los comunicados de servicio que se relacionen a la conectividad de red.
8. Elimine el nodo de cálculo del chasis y compruebe si hay patillas torcidas en los conectores de la parte posterior del nodo y la placa media. Si las patillas están dobladas, póngase en contacto con el soporte de IBM.
9. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.

- b. Compruebe los conectores en los nodos y en la placa media para asegurarse que no hay patillas torcidas.
- c. Sustituya la tarjeta de expansión de E/S en el nodo de gestión.
- d. Sustituya el nodo de gestión.

No se puede ejecutar ping en el módulo de E/S

Utilice la información de esta sección para resolver el nodo de cálculo cuando uno o más nodos de cálculo no puedan ejecutar ping en el módulo de E/S.

Nodo único no puede hacer ping al módulo de E/S:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando un único nodo cálculo no puede hacer ping al módulo de E/S.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Si recientemente ha actualizado el firmware de uno o más dispositivos en el chasis (módulo de E/S) y ha verificado los valores de red, instale el nivel anterior de firmware.
2. Asegúrese de que el módulo de E/S esté encendido y los puertos adecuados estén habilitados en el módulo de E/S.
3. Asegúrese de que todos los cables de red están correctamente conectados y que los LED de actividad están encendidos. Si los cables están conectados correctamente y los LED no están encendidos, sustituya el cable.
4. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.
5. Elimine el nodo del chasis y revise si hay patillas dobladas en los conectores de la parte posterior del nodo. Si las patillas están dobladas, vaya a <http://www.ibm.com/supportportal> para enviar una petición de servicio.
6. Instale el nodo cálculo en otra bahía de nodo, si hay alguna disponible. Si el problema persiste, asegúrese de que el nodo cálculo esté conectado a un puerto habilitado y que los valores de vLAN permitan que ese puerto se conecte a la red.
7. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad del módulo de E/S.
8. Si el problema persiste, sustituya el módulo de E/S, y vaya a <http://www.ibm.com/supportportal> para enviar una petición de servicio.
9. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores del módulo de E/S para asegurarse de que no haya patillas dobladas.
 - c. Compruebe los conectores de la placa media del chasis para asegurarse de que no haya patillas dobladas.
 - d. Elimine el módulo de E/S e instale un módulo de E/S operativo en la misma bahía de E/S.
 - e. Si se resuelve el problema, sustituya el módulo de E/S que haya extraído.

Varios nodos no pueden hacer ping al módulo de E/S:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas de nodos múltiples que no pueden hacer ping al módulo de E/S.

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Si ha actualizado recientemente el firmware para uno o más dispositivos en el chasis (módulo de E/S o CMM), instalar el nivel anterior de firmware.
2. Asegurarse de que el módulo de E/S está encendido y los puertos aplicables están habilitados en el módulo de E/S.
3. Asegúrese de que todos los cables de red están conectados correctamente y que los LED de actividad están encendidos.
4. Desde el sistema operativo de cálculo de nodo, verificar que el dispositivo de red está activo. Comprobar también los valores de red, tales como dirección IP, máscara de subred (si está utilizando IPv4), DNS, valores DHCP y valores vLAN para asegurarse de que los valores coincidan con los valores del dispositivo de red. Consulte la documentación que se incluye con el sistema operativo para obtener información sobre visualizar dispositivos de red y comprobar valores de red.
5. Consultar <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede visualizar las notas de release para que una actualización de firmware determine los problemas que están direccionados por la actualización.
6. Consultar <http://www.ibm.com/supportportal> para los boletines de servicio que se relacionan con la conectividad de red.
7. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Completar los siguientes pasos:
 - a. Forzar la velocidad de enlace/doble.
 - b. Comprobar los conectores en el módulo de E/S, para asegurarse de que ninguna patilla está doblada.
 - c. Comprobar los conectores en la placa media del chasis para asegurarse de que ninguna patilla está doblada.
 - d. Eliminar el módulo de E/S e instalar un módulo de E/S que funcione en la misma bahía de E/S.
 - e. Si el problema se soluciona, sustituya el módulo de E/S que ha extraído.

No se puede ejecutar ping en el nodo de gestión de IBM Flex System Manager en la red de datos

Utilice la información de esta sección para resolver problemas con el nodo de cálculo, cuando uno o más nodos de cálculo no puedan ejecutar ping en el nodo de gestión de la red de datos.

Nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando un único nodo de cálculo no pueda hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en el mismo chasis en la red de datos.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión está encendido y no se ha colgado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar la sesión desde la red de gestión, intente iniciar la sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.
2. Asegúrese de que el módulo de E/S esté encendido y no esté colgado, haciendo ping en el módulo de E/S desde el nodo de gestión. Si el módulo de E/S está encendido y colgado, restablezca el módulo de E/S. Asegúrese de que los puertos correctos estén habilitados para el nodo en el módulo de E/S.

3. Asegúrese de que el nodo de cálculo sea el único en el chasis al que el nodo de gestión no pueda hacer ping. Si no lo es, siga los pasos en "Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis" en la página 385.
4. Asegúrese de que los valores de configuración en el nodo son correctos y que el puerto esté habilitado.
5. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.
6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.
7. Elimine el nodo de cálculo y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo no estén dañados.
8. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en el nodo y en la placa media para asegurarse de que no haya patillas dobladas.

Nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando un único nodo cálculo no puede hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en un chasis diferente en la red de datos.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión está encendido y no se ha colgado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar la sesión desde la red de gestión, intente iniciar la sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.
2. Asegúrese de que el módulo de E/S esté encendido y no esté colgado, haciendo ping en el módulo de E/S desde el nodo de gestión. Si el módulo de E/S está encendido y colgado, restablezca el módulo de E/S. Asegúrese de que los puertos correctos estén habilitados para el nodo en el módulo de E/S.
3. Asegúrese de que el nodo de cálculo sea el único en el chasis al que el nodo de gestión no pueda hacer ping. Si no lo es, siga los pasos en "Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis" en la página 385.
4. Asegúrese de que los valores de configuración del IP en el nodo son correctos y que el puerto esté habilitado.
5. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.
6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.
7. Elimine el nodo de cálculo y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo no estén dañados.
8. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en el nodo y en la placa media para asegurarse de que no haya patillas dobladas.

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas de varios nodos que no pueden ejecutar ping en el nodo de gestión software de gestión en el mismo chasis en la red de datos.

Realice los pasos siguiente hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión esté encendido y no se ha bloqueado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar sesión desde la red de gestión, intente iniciar sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.
2. Asegúrese de que el módulo de E/S esté encendido y no se ha bloqueado, ejecutando ping en el módulo de E/S desde el nodo de gestión. Si el módulo de E/S está encendido y colgado, restablezca el módulo de E/S. Asegúrese de que los puertos correctos estén habilitados para el nodo en el módulo de E/S.
3. Asegúrese de que el puerto de red de gestión (eth1) está habilitado en el nodo de gestión. Asegúrese de que los valores de configuración del puerto son correctos para la red de datos.
4. Asegúrese de que los valores de configuración para cada nodo son correctos y que los puertos de red de datos estén habilitados.
5. Asegúrese de que los valores de configuración en el módulo de E/S son correctos y que los puertos adecuados están disponibles para los nodos de cálculo y el nodo de gestión en el módulo de E/S. Si el problema sigue produciéndose, realice los pasos siguientes:
 - a. Reinicie el módulo de E/S.
 - b. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que pueden ser aplicables a esta emisión. Puede ver las notas de release para una actualización de firmware, para determinar las emisiones direccionadas por la actualización.
 - c. Vuelva a poner virtualmente el módulo de E/S.
 - d. Sustituya el módulo de E/S.
6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para los boletines de servicio que estén relacionados con la conectividad de red.
7. Elimine el nodo de gestión y asegúrese de que los conectores en la placa media y, el nodo de gestión, no estén dañados.
8. (Solo para técnicos de servicio cualificados) Realice los pasos siguientes:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en los nodos y en la placa media para asegurarse de que no hay patillas dobladas.
 - c. Sustituya la tarjeta de expansión de E/S en el nodo de gestión.

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas cuando varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en un chasis diferente en la red de datos.

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegurarse de que el nodo de gestión está encendido y no está colgado, iniciando sesión con el nodo de gestión. Si no puede iniciar sesión desde la red

de gestión, intente iniciar sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.

2. Asegurarse de que el módulo de E/S está encendido y no está colgado, al hacer ping en el módulo de E/S desde el nodo de gestión. Si el módulo de E/S está encendido y colgado, restablezca el módulo de E/S. Asegúrese de que los puertos correctos estén habilitados para el nodo en el módulo de E/S.
3. Asegúrese de que el puerto de gestión de red (eth1) en el nodo de gestión, está habilitado. Asegúrese de que los valores de configuración del puerto son correctos para la red de datos.
4. Asegúrese de que los valores de configuración para cada nodo son correctos y que los puertos de red de datos estén habilitados.
5. Asegúrese de que los valores de configuración del módulo de E/S son los correctos y que los puertos estén habilitados para los nodos de cálculo aplicables y el nodo de gestión en el módulo de E/S. Si el problema se mantiene, completar los siguientes pasos:
 - a. Reinicie el módulo de E/S.
 - b. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> por cualquier actualización de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede visualizar las notas de release para que una actualización de firmware determine los problemas que están direccionados por la actualización.
 - c. Vuelva a poner virtualmente el módulo de E/S.
 - d. Sustituya el módulo de E/S.
6. Consultar <http://www.ibm.com/supportportal> para los boletines de servicio que se relacionan con la conectividad de red.
7. Elimine el nodo de gestión y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo no están dañados.
8. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Completar los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en los nodos y la placa central para asegurarse de que ninguna patilla está doblada.
 - c. Sustituya la tarjeta de expansión de E/S en el nodo de gestión.

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un mismo chasis o en un chasis diferente:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas de varios nodos que no pueden hacer ping en nodos de gestión de software de gestión en el mismo chasis o en uno diferente, en la red de datos.

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Siga los pasos en "Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis" en la página 385.
2. Siga los pasos en "Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente" en la página 385.

No se puede ejecutar ping en el nodo de gestión de software de gestión en la red de gestión

Utilice la información de esta sección para resolver problemas con el nodo de cálculo, cuando uno o más nodos de cálculo no puedan ejecutar ping en el nodo de gestión de la red de gestión.

Nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando un único nodo de cálculo no puede hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en el mismo chasis en la red de gestión.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión está encendido y no se ha colgado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar la sesión desde la red de gestión, intente iniciar la sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.
2. Asegúrese de que el CMM está encendido y no esté colgado haciendo ping al CMM desde el nodo de gestión. Si el CMM está encendido y colgado, restablezca el CMM. Asegúrese de que el IMM, el nodo de gestión y el CMM estén todos en la misma subred.
3. Asegúrese de que el nodo de cálculo sea el único en el chasis al que el nodo de gestión no pueda hacer ping. Si no lo es, siga los pasos en “Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis” en la página 388. Asegúrese de que el nodo de cálculo aparezca en la correlación del chasis (puede ser que no sea descubierto por el software del nodo de gestión).
4. Asegúrese de que procesador de gestión del sistema en cada nodo de cálculo tenga una dirección de IP válida comprobando que la correlación del chasis del chasis remoto.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DHCP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

5. En la interfaz de usuario de CMM, pulse **Gestión del chasis > Configuración de componente IP** y asegúrese de que la dirección IP que se lista es la misma que la dirección IP que se muestra en el programa de utilidad de Configuración. Si no es la misma, configure correctamente los valores de la red IMM.
6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.
7. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.
8. Elimine el nodo de cálculo y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo no estén dañados.
9. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Realice los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en el nodo y en la placa media para asegurarse de que no haya patillas dobladas.
 - c. Sustituya el conjunto de la placa del sistema (consulte “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469 y “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471).

Nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando un único nodo de cálculo no puede hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en un chasis diferente en la red de gestión.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión está encendido y no se ha colgado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar la sesión desde la red de gestión, intente iniciar la sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.
2. Asegúrese de que el CMM está encendido y no esté colgado haciendo ping al CMM desde el nodo de gestión:
 - a. Si el CMM está encendido y colgado, restablezca el CMM.
 - b. Asegúrese de que el IMM, el nodo de gestión y el CMM estén todos en la misma subred.
3. Asegúrese de que el nodo de cálculo sea el único en el chasis al que el nodo de gestión no pueda hacer ping. Si no lo es, sigla los pasos en "Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis". Asegúrese de que el nodo de cálculo aparezca en la correlación del chasis (puede ser que no sea descubierto por el software del nodo de gestión).
4. Asegúrese de que el IMM ha adquirido una dirección IP desde el CMM utilizando el programa de utilidad de configuración en el nodo cálculo.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DCHP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

5. Asegúrese de que procesador de gestión del sistema en cada nodo cálculo tenga una dirección de IP válida comprobando que la correlación del chasis del chasis remoto.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DCHP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede consultar las notas de release de una actualización de firmware para determinar los problemas solucionados en dicha actualización.
7. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para ver los boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.
8. Elimine el nodo de cálculo y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo no estén dañados.
9. (Sólo técnico de servicio cualificado) Compruebe los conectores en el nodo y en la placa media para asegurarse de que no haya patillas dobladas.

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas de varios nodos que no pueden hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en el mismo chasis en la red de gestión.

Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión esté encendido y no esté colgado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar sesión desde la red de gestión, intente iniciar sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.
2. Asegúrese de que el CMM está encendido y no esté colgado haciendo ping al CMM desde el nodo de gestión:
 - a. Si el CMM está encendido y colgado, restablezca el CMM.
 - b. Asegúrese de que el IMM, el nodo de gestión y el CMM estén todos en la misma subred.
3. Asegúrese de que el puerto de red de gestión (eth0) en el nodo de gestión esté habilitado.
4. Asegúrese de que el nodo de gestión tenga una dirección IP, se encuentre en la misma sub red que el CMM y sea capaz de hacer ping en el CMM.
5. Asegúrese de que el procesador de gestión del sistema en cada nodo de cálculo tenga una dirección IP válida mediante la comprobación de la correlación del chasis del chasis remoto.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DCHP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

Si un procesador de gestión del sistema no tiene una dirección IP válida, complete los siguientes pasos:

- a. Reinicie el CMM.
 - b. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para obtener actualizaciones de firmware o software que puedan aplicarse a este problema. Puede ver las notas de release para una actualización de firmware para determinar los problemas que se tratan en la actualización.
 - c. Elimine y vuelva a instalar CMM.
 - d. Sustituya el CMM.
6. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para obtener anuncios de servicio relacionados con la conectividad de red.
 7. Elimine el nodo de gestión y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo de gestión no estén averiados.
 8. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Complete los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en los nodos y la placa media para asegurarse de que ninguna patilla esté doblada.
 - c. Sustituya la tarjeta de expansión de E/S en el nodo de gestión.
 - d. Sustituya el nodo de gestión.

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente:

Utilice la información de esta sección para resolver problemas cuando varios nodos que no pueden hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en un chasis diferente mediante la red de gestión.

Complete los siguientes pasos hasta solucionar el problema:

1. Asegúrese de que el nodo de gestión esté encendido y no esté colgado, iniciando sesión en el nodo de gestión. Si no puede iniciar sesión desde la red

de gestión, intente iniciar sesión desde la red de datos. Si el nodo de gestión está encendido y colgado, realice una reubicación virtual del nodo de gestión desde el CMM.

2. Asegúrese de que el CMM está encendido y no esté colgado haciendo ping al CMM desde el nodo de gestión:
 - a. Si el CMM está encendido y colgado, restablezca el CMM.
 - b. Asegúrese de que el IMM, el nodo de gestión y el CMM estén todos en la misma subred.
3. Asegúrese de que todos los cables entre los CMM y el conmutador superior del bastidor estén correctamente conectados y asegurados, y que los LED de actividad estén encendidos en los puertos aplicables
4. Asegúrese de que los CMM (el CMM en el mismo chasis que el nodo de gestión y el CMM en el chasis remoto) tengan la misma dirección de subred y puedan hacer ping el uno al otro. De lo contrario, asegúrese de que los puertos en los conmutadores superiores del bastidor estén habilitados. Si es posible, intente conectar los CMM directamente.
5. Asegúrese de que el nodo de gestión ha descubierto completamente los nodos dentro de su chasis visualizando la correlación del chasis. Si no ha descubierto totalmente los nodos, siga los pasos en “Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis” en la página 388.
6. Asegúrese de que el procesador de gestión para cada nodo de cálculo tenga una dirección IP válida mediante la comprobación de la correlación del chasis del chasis remoto.

Nota: Si el CMM recientemente perdió la conexión con el servidor DHCP, debe restablecer el IMM mediante la interfaz de CMM de modo que se pueda adquirir una nueva dirección IP.

Si un procesador de gestión del sistema no tiene una dirección IP válida, complete los siguientes pasos:

- a. Reinicie el CMM del chasis remoto.
 - b. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para obtener actualizaciones de firmware o software que puedan aplicarse a este problema. Puede ver las notas de release para una actualización de firmware para determinar los problemas que se tratan en la actualización.
 - c. Elimine y vuelva a instalar CMM.
 - d. Sustituya el CMM.
7. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para obtener anuncios de servicio relacionados con la conectividad de red.
 8. Elimine el nodo y asegúrese de que los conectores en la placa media y el nodo no estén averiados.
 9. (Sólo para técnicos de servicio cualificados) Complete los siguientes pasos:
 - a. Fuerce la velocidad de enlace/dúplex.
 - b. Compruebe los conectores en los nodos y la placa media para asegurarse de que ninguna patilla esté doblada.
 - c. Sustituya la tarjeta de expansión de E/S en el nodo de gestión.

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un mismo chasis o en un chasis diferente:

Utilice la información en esta sección para resolver problemas de varios nodos que no pueden hacer ping al nodo de gestión de software de gestión en el mismo chasis o en uno diferente en la red de gestión.

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva:

1. Siga los pasos en “Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en el mismo chasis” en la página 388.
2. Siga los pasos en “Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente” en la página 389.

Problemas de la unidad de disco duro

Utilice esta información para resolver problemas de la unidad de disco duro.

Nota: Si la unidad de SAS de intercambio en caliente ha fallado pero no así las unidades de estado sólido, la imagen de IBM Flex System Manager management software puede seguir funcionando.

Si el nodo de gestión no puede reconocer la unidad de disco duro, complete los pasos siguientes:

1. Verifique que la unidad esté soportada para este cálculo de nodo. Consulte <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us> para obtener una lista de soportes de disco duro.
2. Asegúrese de que la unidad esté asentada en la bahía de unidad correctamente y que no haya daños físicos en los conectores de la unidad.
3. Ejecute el disco fijo DSA SAS o el disco adjunto SAS de diagnóstico de pruebas(consulte <http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lnocid=SERV-DSA>).
 - a. Si la unidad no pasa la prueba de diagnóstico, sustituya la unidad.
 - b. Si la unidad pasa las pruebas de diagnóstico, pero sigue sin reconocerse, realice los pasos siguientes:
 - 1) Sustituya la unidad.
 - 2) Sustituya la placa posterior de disco duro (consulte “Extracción de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente” en la página 435y “Instalación de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente” en la página 436).
 - 3) Sustituya la placa del sistema (consulte “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469 y “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471).
4. Siga el procedimiento que se describe en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8731.doc/recovering_the_flex_system_manager_from_optical_media.html.

Nota: Si tiene que sustituir (o ya ha sustituido) una unidad de estado sólido (SSD) de un nodo de gestión, utilice el proceso de reinstalación y que se describe en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8731.doc/recovery_1_reinstalling_the_management_software_from_optical_media.html

Problemas intermitentes

Utilice esta información para resolver problemas intermitentes

IBM actualiza el sitio web de soporte con sugerencias y técnicas actuales, que puede utilizar para resolver muchos problemas. Vaya al sitio web de búsqueda de soporte de IBM Flex System en <http://www.ibm.com> para determinar si se han generado boletines de servicio. En el campo Búsqueda, escriba 8731, 8734 ó 7955, retener sugerencia y intermitente.

Siga las acciones sugeridas en el orden en el que están enlistados en la columna de acción, hasta que se resuelva el problema.

<ul style="list-style-type: none"> • Siga las acciones sugeridas en el orden en el que están enlistados en la columna de acción, hasta que se resuelva el problema. • Ver Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485 para determinar cuales componentes son unidades reemplazables por el cliente (CRU) y cuales componentes son unidades de campo reemplazables (FRU), que deben ser reemplazados solamente por un técnico de servicio capacitado. • Si un paso de una acción va precedido de “(Solo técnico de servicio cualificado),” dicho paso solo debe realizarlo un técnico de servicio cualificado. 	
Síntoma	Acción
Problemas de conectividad intermitentes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que los cables de red están correctamente conectados en los puertos del módulo de conmutador y que el módulo del conmutador está colocado correctamente. 2. Actualizar el controlador de dispositivo NIC, o el controlador de dispositivo del controlador de dispositivo de almacenamiento. 3. Consulte la documentación para el módulo de E/S para resolver los problemas de conectividad.
Problemas intermitentes de dispositivo externo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que se instalan los controladores de dispositivo correctos. Consulte el sitio web del fabricante para la documentación. 2. Para un dispositivo USB: <ol style="list-style-type: none"> a. Asegúrese de que el dispositivo está configurado correctamente. b. Conecte el dispositivo a otro puerto. Si está utilizando un concentrador USB, extraiga el concentrador y conecte el dispositivo directamente al nodo de gestión. Asegúrese de que el dispositivo está configurado correctamente para el puerto. c. Ejecute diagnósticos de USB de DSA Preboot.
Problemas intermitentes de KVM	<p>Problemas de vídeo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que todos los cables y el Cable con puerto de salida de la consola están correctamente conectados y seguros. 2. Asegúrese de que el monitor está funcionando correctamente mediante pruebas en otro nodo. 3. Pruebe el Cable con puerto de salida de la consola en un nodo de cálculo en funcionamiento para asegurarse de que está operando correctamente. Sustituya el Cable con puerto de salida de la consola si este es defectuoso. <p>Problemas de teclado:</p> <p>Asegúrese de que todos los cables y el Cable con puerto de salida de la consola están correctamente conectados y seguros.</p> <p>Problemas de ratón:</p> <p>Asegúrese de que todos los cables y el Cable con puerto de salida de la consola están correctamente conectados y seguros.</p>
prearranques intermitentes inesperados	<p>Compruebe que un código de suceso indica un prearranque. Vea el registro de sucesos para el nodo de gestión de IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 o vea el registro de sucesos del CMM para determinar qué acciones pueden ser necesarias para resolver este problema. Algunos errores corregibles requieren el reinicio del nodo de gestión para que pueda inhabilitar un dispositivo, como un DIMM de memoria o un microprocesador, para permitir que la máquina arranque correctamente.</p>

Problemas de conectividad intermitentes

Utilice esta información para resolver problemas de conectividad intermitentes.

Un único nodo de cálculo no se puede conectar en forma intermitente

Realice los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Asegúrese de que los cables de red están correctamente conectados en los puertos del módulo de conmutador y que el módulo del conmutador está colocado correctamente.
2. Actualice el controlador de dispositivo NIC o el controlador de dispositivo del controlador de dispositivo de almacenamiento.
3. Consulte la documentación para el módulo de E/S para resolver los problemas de conectividad.

Dos o más nodos de cálculo no se puede conectar de forma intermitente

Realice los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Utilización de las herramientas de diagnóstico que proporcionan el fabricante del dispositivo, pruebe el módulo de E/S de que los dispositivos están conectados.
2. Intente conectar primero un nodo de cálculo a la red y conectar otros nodos de cálculo, uno por uno, para intentar aislar el problema.
3. Si es necesario, actualice el firmware del módulo E/S.

Nota: El reinicio del nodo de cálculo y la ejecución de diagnósticos de la POST en el módulo de E/S también puede ayudar a aislar el problema; sin embargo, esto podría tener otras consecuencias a la red.

Problemas de memoria

Utilice esta información para resolver problemas de memoria.

La cantidad de memoria del sistema visualizada es inferior a la cantidad de memoria física instalada.

Siga los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema.

1. Asegúrese de que:
 - a. Ha instalado el tipo de memoria correcto (consulte “Instalación de un DIMM” en la página 426).
 - b. La duplicación de memoria o la modalidad de disputa de la memoria no es la causa de la discrepancia. Puede comprobar la configuración de la memoria en el programa de utilidad de configuración.
2. Si la nueva memoria ha sido instalada recientemente, asegúrese de que los sucesos de configuración no se informen en el registro de sucesos. Si hay algún suceso, resuélvalos.
3. Si el nodo de cálculo se ha instalado recientemente, movido o en servicio, asegúrese de que los DIMM estén bien colocados en los conectores (consulte el “Instalación de un DIMM” en la página 426).
4. Asegúrese de que todos los DIMM estén habilitados. El nodo de cálculo puede haber inhabilitado automáticamente un DIMM al detectar un problema, o un DIMM puede haberse inhabilitado manualmente.

5. Ejecute los diagnósticos de memoria (consulte “IBM Dynamic System Analysis” en la página 22).
6. Eliminar los DIMM hasta que el nodo de cálculo muestre la cantidad de memoria correcta. Instale los DIMM de uno en uno hasta que pueda determinar qué DIMM no está funcionando correctamente. Eliminar dicho DIMM y sustituirlo por un buen DIMM (consulte “Extracción de un DIMM” en la página 425 y “Instalación de un DIMM” en la página 426).

Nota: Después de instalar o de extraer un DIMM, deberá cambiar y guardar la nueva información de configuración utilizando el programa de utilidad de configuración. Al encender el nodo de cálculo, un mensaje indica que la configuración de la memoria ha cambiado. Inicie el programa de utilidad Configuración y seleccione **Guardar valores** para guardar los cambios.

7. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de IBM.

Problemas observables

Utilice esta información para resolver problemas observables.

El nodo de cálculo no responde (se completa POST y el sistema operativo se está ejecutando)

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

Si está en la misma ubicación que el nodo de cálculo, complete los siguientes pasos:

1. Si utiliza una conexión KVM, asegúrese de que la conexión está operando correctamente. De lo contrario, asegúrese de que el teclado y el ratón estén operando correctamente.
2. Si es posible, inicie una sesión en el nodo de cálculo y verifique que todas las aplicaciones se están ejecutando (no hay aplicaciones colgadas).
3. Reiniciar el nodo de cálculo.
4. Si el problema continúa, asegúrese de que cualquier software nuevo se ha instalado y configurado correctamente.
5. Póngase en contacto con su punto de venta de software o con su proveedor.

Si se accede al nodo de cálculo desde una ubicación remota, complete los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que todas las aplicaciones se están ejecutando (no hay aplicaciones colgadas).
2. Intente finalizar sesión en el sistema y volver a iniciar sesión.
3. Validar el acceso a la red haciendo ping o ejecutando una ruta de rastreo al nodo de cálculo desde una línea de comandos.
 - a. Si no puede obtener una respuesta durante una prueba de ping, intente hacer ping en otro cálculo de nodo en el chasis para determinar si es un problema de conexión o un problema de nodo de cálculo.
 - b. Ejecutar una ruta de rastreo para determinar dónde se rompe la conexión. Intentar resolver un problema de conexión con la VPN o el punto en el que la conexión se rompe.
4. Reiniciar el nodo de cálculo de forma remota a través de la interfaz de gestión.
5. Si el problema continúa, verificar que cualquier software nuevo se instaló y configuró correctamente.
6. Póngase en contacto con su punto de venta de software o con su proveedor.

Olor inusual

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

1. Un olor inusual puede ser procedente de equipo recién instalado.
2. Si el problema continúa, contacte el Soporte de IBM.

El nodo de cálculo parece estar ejecutándose en caliente

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

Varios nodos de cálculo o el chasis:

1. Asegúrese de que la temperatura de la sala esté dentro del rango especificado (vea “Especificaciones del nodo de gestión” en la página 6).
2. Consultar el IBM Flex System Manager management software (si está instalado) o el registro de sucesos CMM por el aumento de temperatura. Si no hay sucesos, el nodo de cálculo se está ejecutando junto a temperaturas normales de operación. Tenga en cuenta que puede esperar algunas variaciones en la temperatura.

Nodo de cálculo individual:

Consultar el IBM Flex System Manager management software (si está instalado) o el registro de sucesos CMM por el aumento de temperatura. Si no hay sucesos, el nodo de cálculo se está ejecutando junto a temperaturas normales de operación. Tenga en cuenta que puede esperar algunas variaciones en la temperatura.

Partes agrietadas o chasis agrietados

Ponerse en contacto con Soporte de IBM.

Problemas de rendimiento

Utilice esta información para resolver problemas de rendimiento.

Bajo rendimiento o red lenta

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

1. Determinar cuál red está operando lentamente (como el almacenamiento, los datos y la gestión). Puede serle útil emplear herramientas ping o las herramientas del sistema operativo como el gestor de tareas o gestor de recursos.
2. Comprobar la congestión del tráfico en la red.
3. Actualizar el controlador de dispositivo NIC, o el controlador de dispositivo del controlador de dispositivo de almacenamiento.
4. Utilice las herramientas de diagnóstico de tráfico que son proporcionadas por el fabricante del módulo IO.

Rendimiento del sistema operativo

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

1. Si ha realizado cambios recientemente en el nodo de cálculo (por ejemplo, para los controladores de dispositivo actualizados o aplicaciones de software instaladas) eliminar los cambios.
2. Compruebe si hay problemas de red.

3. Compruebe los registros del sistema operativo para los errores relacionados con el rendimiento.
4. Compruebe los sucesos relacionados con temperaturas altas y problemas de energía como el nodo de cálculo puede regular para ayudar con la refrigeración. Si está regulado, reduzca la carga de trabajo en el nodo de cálculo para ayudar a mejorar el rendimiento.
5. Compruebe por sucesos relacionados con el DIMM inhabilitado. Si no tiene memoria suficiente para la carga de trabajo de la aplicación, el sistema operativo tendrá un rendimiento pobre.
6. Asegúrese de que la carga de trabajo no sea demasiado alta para la configuración.

Problemas de encendido

Utilice esta información para resolver problemas de encendido.

Nodo único no se enciende

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

1. Si ha instalado recientemente, movido, o hecho mantenimiento al nodo del sistema, vuelva a colocar el nodo cálculo en la bahía. Si el nodo de cálculo no se ha instalado, movido, o se le ha realizado servicio recientemente, vuelva a ponerlo virtualmente mediante el mandato Módulo de gestión de chasis (CMM) **service**.
2. Compruebe los registros cronológicos de sucesos por cualquier evento que esté relacionado con el nodo cálculo, y resuélvalos. Si un nodo de gestión software de gestión está instalado, consulte el registro cronológico de sucesos en el nodo de gestión. De lo contrario, consulte el registro cronológico de sucesos en el módulo de gestión del chasis.
3. Asegúrese de que el CMM reconoce el nodo de cálculo. Inicie sesión en la interfaz de usuario del CMM y verifique que el nodo de cálculo aparece en la vista del chasis. Si el Módulo de gestión de chasis (CMM) no puede reconocer el nodo de cálculo, extraiga el nodo de cálculo e inspeccione el nodo de cálculo y la parte de atrás de la bahía del nodo para asegurarse de que no hay daños físicos en los conectores.
4. Asegúrese de que la política de alimentación implementada en el CMM es suficiente para habilitar el encendido del nodo de cálculo. Puede ver la política de alimentación desde el mandato **mpolicy** del CMM y la interfaz web del CMM. Desde la interfaz web del CMM, seleccione **Módulos de alimentación y gestión** en el menú de Gestión del chasis. Para obtener más información, consulte Guía de usuario del módulo de gestión del chasis de IBM Flex System en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/dw1kt_cmm_ug_pdf.pdf. En la ayuda en línea de la interfaz web CMM se describen todos los campos y opciones.
5. Asegúrese de que el nodo de gestión del software de gestión haya completado el descubrimiento del nodo de cálculo. Inicie sesión en la interfaz de usuario del software de gestión y verifique que el nodo de cálculo aparece en la vista del chasis del CMM.
6. Sustituya el conjunto de la placa del sistema (consulte “Extracción del conjunto de la placa del sistema” en la página 469 y “Instalación de conjunto de la placa del sistema” en la página 471).

Nota: Hasta que sea capaz de sustituir el conjunto de la placa del sistema, puede intentar encender el nodo de cálculo desde el CMM o desde la interfaz de usuario del software de gestión.

Para obtener información adicional, consulte y .

Varios nodos no se encienden

Completar los siguientes pasos hasta que el problema se resuelva.

1. Si recientemente instaló, movió o realizó un servicio a los nodos de cálculo, vuelva a poner los nodos de cálculo en las bahías. Si recientemente los nodos de cálculo no se instalaron, movieron o realizado servicio, volver a iniciar virtualmente a través del mandato de **servicio** CMM. Para obtener más información sobre el mandato **service** de CMM, consulte el documento *Guía de referencia de la interfaz de línea de mandatos del módulo de gestión del chasis de IBM Flex System* (PDF)..
2. Comprobar los registros de sucesos para todos los sucesos que están relacionados con los nodos de cálculo y solucionarlos. Si un nodo de gestión software de gestión está instalado, comprobar si el registro de sucesos en el nodo de gestión. De lo contrario, comprobar el registro de sucesos en el módulo de gestión del chasis.

El nodo de cálculo no se apaga

Complete los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema.

1. Intente apagar el nodo de cálculo mediante la interfaz de usuario software de gestión, si un nodo de gestión software de gestión se instala. De lo contrario, intente apagar el nodo de cálculo mediante la interfaz de usuario de CMM.
2. Intente reiniciar el procesador de gestión del sistema para el nodo de cálculo. Puede reiniciar el procesador de gestión del sistema a través de la interfaz de usuario CMM . Pulse el nodo de cálculo en la vista del chasis y, a continuación, pulse **Reiniciar Procesador de gestión del sistema**. Después de que se haya reiniciado el procesador de gestión del sistema, intente apagar el nodo de cálculo desde el CMM.
3. Intente apagar el nodo de cálculo mediante el botón de encendido que se encuentra al frente del nodo.
4. Intente restablecer el nodo de cálculo desde la interfaz de línea de mandato CMM (CLI) mediante el mandato **restablecer**.
5. Vuelva a poner el CMM; después, realice nuevamente los pasos 1 al 5.

Problemas no determinados

Utilice esta información para resolver problemas no determinados.

Cualquier problema no determinado

Complete los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Compruebe el registro de sucesos del IMM y siga las acciones sugeridas para resolver los códigos de sucesos (consulte “Mensajes de error de hardware” en la página 110).
2. Busque los síntomas que está experimentando en las tablas de resolución de problemas de esta sección y siga las acciones sugeridas para resolver los problemas.
3. Si el problema persiste, envíe una solicitud de servicio.

Los nodos de cálculo no son descubiertos por el software de gestión o el CMM

Complete los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Asegúrese de que el nodo de cálculo es reconocido por software de gestión o por el CMM. Puede aparecer como un dispositivo desconocido en el mapa del chasis. Si no se reconoce, realice los pasos siguientes.
 - a. Elimine el nodo de cálculo e inspeccione el nodo de cálculo y la parte posterior de la bahía de nodo de cálculo para asegurarse de que no hay daños físicos en los conectores.
 - b. Mueva el nodo de cálculo a otra bahía.
 - c. Sustituya el conjunto de la placa del sistema. Consulte la documentación sobre el nodo de cálculo para obtener más información.
2. Asegúrese de que el nodo de gestión software de gestión o el CMM pueden hacer ping a los nodos de cálculo (consulte “No se puede ejecutar ping en el nodo de gestión de software de gestión en la red de gestión” en la página 386).
3. Si los nodos de cálculo están en otro chasis, asegúrese de que posee la titularidad de software apropiada para gestionar el chasis con el software de gestión.
4. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para las actualizaciones de firmware que puedan ser aplicables a este problema. Puede ver las notas de release para una actualización de firmware para determinar los problemas a los que hace referencia la actualización.
5. Consulte <http://www.ibm.com/supportportal> para boletines de servicio relacionados con la conectividad de red.

Capítulo 4. Instalar, quitar y sustituir componentes

Utilice esta información para instalar, extraer y sustituir componentes del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734.

El IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 es un sistema cerrado y no los componentes de hardware opcionales no están disponibles. No obstante, hay disponibles algunos otros componentes de hardware como componentes de reemplazo. Si necesita sustituir un componente de un nodo, consulte Capítulo 6, "Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734", en la página 485 para determinar si es un componente CRU de nivel 1, CRU de nivel 2 o FRU que debe sustituir solamente un técnico de servicio cualificado.

Para obtener información acerca de los términos de la garantía y de la obtención de servicio y asistencia, consulte el documento *Información de garantía*.

Directrices para la instalación

Antes de extraer o sustituir un FRU o de instalar un dispositivo opcional, lea la siguiente información:

- Antes de comenzar, lea el apartado "Seguridad" en la página v y el apartado "Manejo de dispositivos sensibles a la electricidad estática" en la página 400. Esta información le ayudará a trabajar con seguridad.
- Al instalar el nuevo nodo, aproveche la ocasión para descargar y aplicar las actualizaciones de firmware más recientes. Este paso le ayudará a asegurarse de que todos los problemas conocidos estén solucionados y de que el nodo de cálculo está listo para funcionar a los máximos niveles de rendimiento.
- Mantenga limpia la zona en la que está trabajando. Deje las cubiertas que ha extraído y otras piezas en un lugar seguro.
- Haga una copia de seguridad de los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.
- Antes de extraer un nodo de cálculo del chasis de IBM Flex System Enterprise Chassis, debe concluir el sistema operativo y apagar el nodo de cálculo. No tiene que concluir la unidad.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto, donde puede sujetar el componente para extraerlo o para instalarlo en el nodo, para abrir o cerrar un pestillo, etc.
- Para obtener una lista de los dispositivos opcionales que reciben soporte para el nodo de cálculo, vea <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us>.

Directrices de fiabilidad del sistema

Utilice estas directrices para asegurarse de que el nodo de gestión cumpla con los requisitos de refrigeración y fiabilidad del sistema:

- Para garantizar una refrigeración adecuada, el chasis IBM Flex System Enterprise Chassis no funciona sin un nodo de gestión o un relleno de bahía de nodo en cada bahía del nodo. Consulte la documentación sobre el IBM Flex System Enterprise Chassis para obtener información adicional.
- Cada zócalo de microprocesador contiene siempre una cubierta de microprocesador y un relleno de disipador térmico o un microprocesador y un

disipador térmico. Si el nodo de gestión tiene un solo microprocesador, este debe instalarse en el socket 1 del microprocesador.

- Cada conector DIMM contiene un DIMM o un relleno de DIMM.
- Los deflectores de aire se instalan en los conectores DIMM.
- Los orificios de ventilación del nodo de gestión no están bloqueados.
- La batería del nodo de gestión funciona. Si la batería se vuelve defectuosa, sustitúyala inmediatamente.

Manejo de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Para reducir la posibilidad de una descarga electrostática, observe las siguientes precauciones.

Atención: La electricidad estática puede dañar el nodo y otros dispositivos electrónicos. Para evitar daños, mantenga los dispositivos sensibles a la electricidad estática en la bolsa protectora hasta que esté listo para instalarlos.

- Cuando trabaje con un chasis IBM Flex System Enterprise Chassis que disponga de un conector de descarga electrostática (ESD), utilice una muñequera, especialmente cuando manipule módulos, dispositivos opcionales o nodos. Para trabajar correctamente, la muñequera debe tener un buen contacto en ambos extremos (debe tocar la piel por un extremo y debe estar conectada firmemente al conector ESD en la parte frontal o posterior del chasis de IBM Flex System Enterprise Chassis).
- Limite sus movimientos. El movimiento puede generar electricidad estática a su alrededor.
- Manipule el dispositivo con cuidado, sujetándolo por los extremos o por el marco.
- No toque las soldaduras, las patillas, ni los circuitos que estén al descubierto.
- No deje el dispositivo donde otros puedan manejarlo y dañarlo.
- Mientras el dispositivo aún está dentro de la funda de protección antiestática, póngalo en contacto con una pieza metálica *sin pintar* del chasis de IBM Flex System Enterprise Chassis o con cualquier otra superficie metálica *sin pintar* de cualquier otro componente conectado a tierra del bastidor en el que está instalando el dispositivo durante, como mínimo, 2 segundos. De ese modo, se descargará la electricidad estática de la bolsa y de su cuerpo.
- Extraiga el dispositivo de la funda e instálelo directamente en el nodo sin dejar el dispositivo sobre ninguna superficie. Si, por cualquier motivo, fuera necesario dejar el dispositivo sobre alguna superficie, vuelva a colocarlo en su bolsa con protección antiestática. No coloque el dispositivo sobre la cubierta del nodo ni sobre una superficie metálica.
- En bajas temperaturas, tome precauciones adicionales al manipular los dispositivos. La calefacción reduce la humedad de los interiores y aumenta la electricidad estática.

Devolución de un dispositivo o de un componente

Si se le indica que devuelva un dispositivo o componente, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le suministraron.

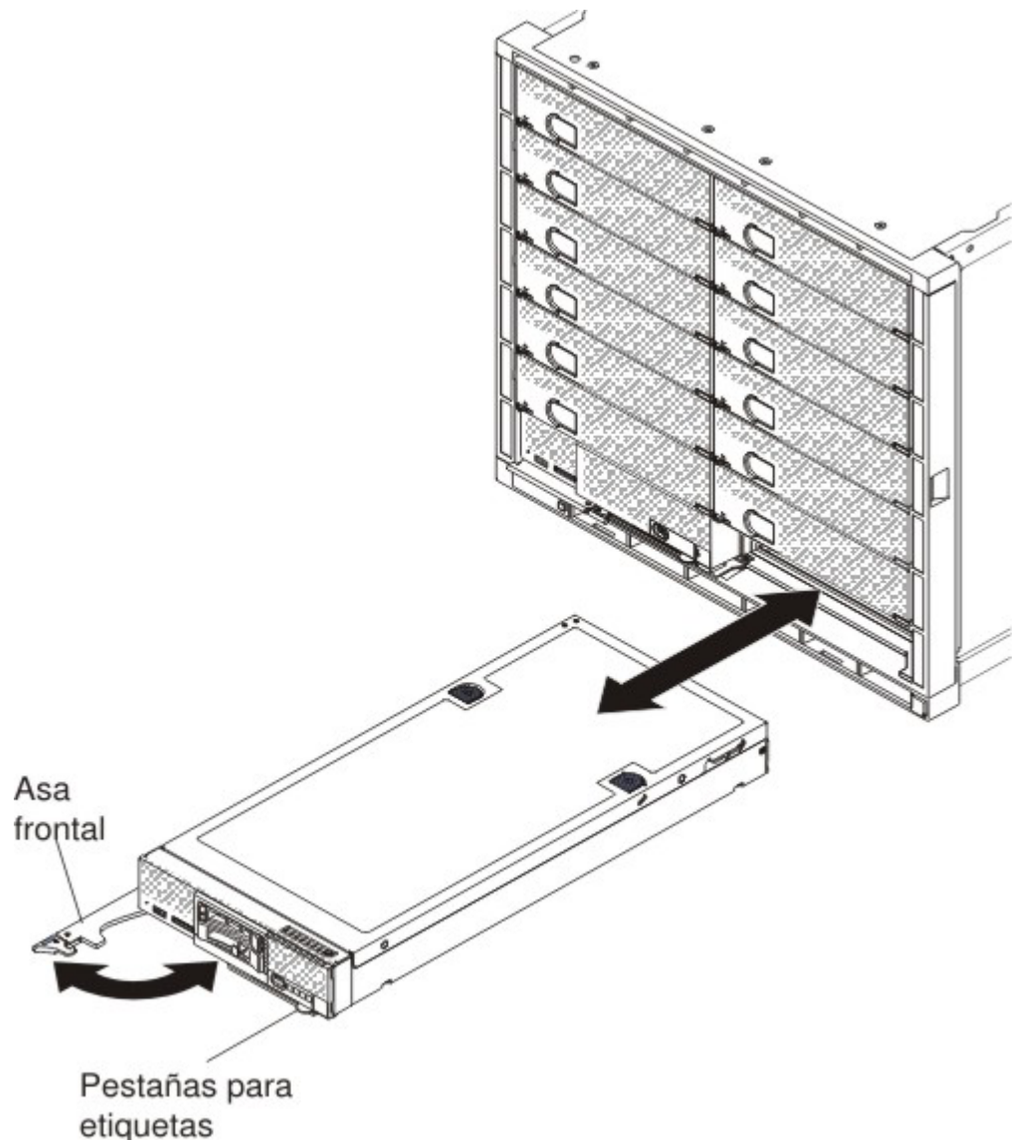
Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis

Utilice estas instrucciones para extraer un IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un IBM Flex System Enterprise Chassis.

Antes de empezar

Antes de extraer el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 del chasis, debe configurar el software de gestión de modo que ya no gestione los Módulo de gestión de chasis (CMM).

Importante: Si ha extraído el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 sin dejar de gestionar el Módulo de gestión de chasis (CMM), consulte "Recuperación de un Módulo de gestión de chasis (CMM) después de la extracción del nodo de gestión" en la página 405.



Para dejar de gestionar el Módulo de gestión de chasis (CMM) y extraer el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734, complete los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. En la página de inicio de la interfaz web de software de gestión, pulse la pestaña **Plug-ins**.
3. En **Gestor IBM Flex System**, pulse el enlace **Dominio de gestión de FSM**.
4. En la página Dominio de gestión, seleccione todos los chasis bajo software de gestión; luego, pulse **No gestionar**.
5. Utilice la interfaz web software de gestión para apagar el nodo o pulse el botón de alimentación para apagar el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 (consulte “Apagado del nodo de gestión” en la página 10 para obtener más información).

Procedimiento

Para extraer el nodo de un chasis, complete los pasos siguientes:

1. Abra el asa frontal como se muestra en la ilustración. El nodo sobresale aproximadamente 0,6 cm (0,25 pulgadas) de la bahía del nodo.



Atención:

- Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no ponga en funcionamiento el chasis IBM Flex System Enterprise Chassis sin que haya instalado un nodo o un relleno de bahía de nodo en cada bahía del nodo.
 - Cuando extraiga el nodo, anote el número de la bahía de nodo. Si vuelve a instalar un nodo en una bahía de nodo diferente de la bahía de la que se ha extraído, podrían producirse resultados imprevistos. Parte de la información de configuración y de las opciones de actualización se han establecido en función del número de bahía de nodo. Si vuelve a instalar el nodo en una bahía de nodo distinta, es posible que necesite volver a configurar el nodo.
2. Tire del nodo para extraerlo de la bahía del nodo
 3. Instale un relleno de bahía de nodo u otro nodo en la bahía de nodo en el término de 1 minuto.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Instalación de un nodo de gestión en un chasis

Utilice esta información para instalar un nodo de gestión en un chasis IBM Flex System Enterprise Chassis.

Antes de empezar

Antes de instalar el nodo de gestión en un chasis, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Declaración 21



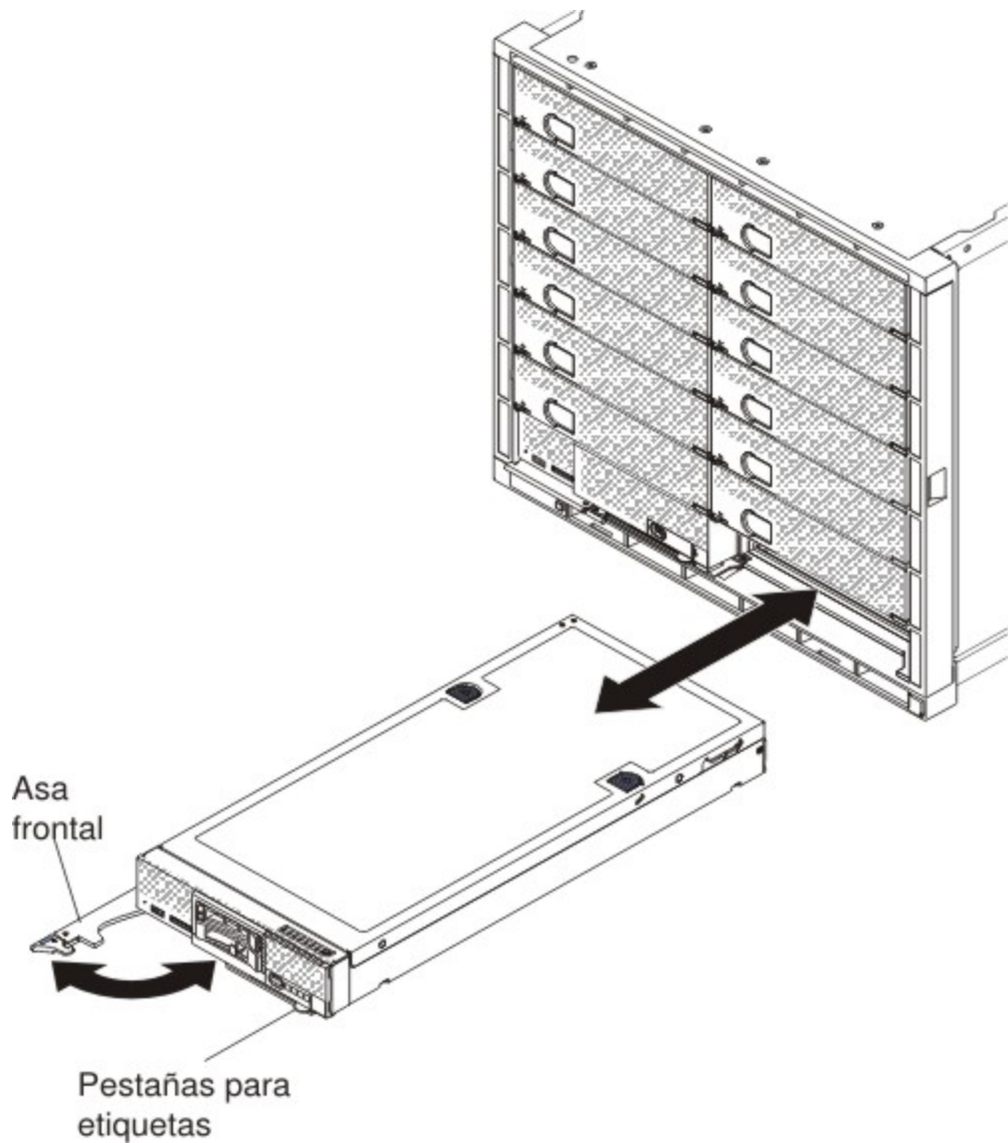
PRECAUCIÓN:

Cuando el nodo está conectado a la fuente de alimentación existe energía peligrosa. Siempre sustituya la cubierta del nodo antes de instalar el nodo de cálculo.

Procedimiento

Para instalar el nodo de gestión en un chasis, complete los pasos siguientes.

Nota: Si el nodo de gestión está conectado a una unidad de expansión de entrada/salida, consulte la documentación que se entrega junto con la unidad de expansión de entrada/salida para obtener instrucciones para la instalación del nodo de gestión en el chasis.



1. Seleccione la bahía de nodo.

Notas:

- a. Si se va a reinstalar un nodo de gestión que ha extraído, debe instalarlo en la misma bahía de nodo de la que lo extrajo. Si vuelve a instalar un nodo de gestión en una bahía de nodo diferente se pueden producir resultados no deseados. Si vuelve a instalar el nodo de gestión en una bahía de nodo distinta, es posible que necesite volver a configurar el nodo de gestión.
 - b. Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no ponga en funcionamiento el chasis IBM Flex System Enterprise Chassis sin un nodo de gestión, una unidad de expansión de entrada/salida o un relleno de bahía de nodo en cada bahía de nodo.
2. Asegúrese de que el asa frontal del nodo de gestión esté en la posición de apertura.
 3. Deslice el nodo de gestión sobre la bahía de nodo hasta que se detenga.
 4. Empuje el asa frontal de la parte frontal del nodo de gestión a la posición de cierre.

Nota: Una vez instalado el nodo de gestión, se inicia el IMM2 del nodo de gestión y se sincroniza con el módulo de gestión del chasis. Este proceso tarda aproximadamente 90 segundos en completarse. El LED de alimentación parpadea rápidamente y el botón de alimentación del nodo de gestión no responde hasta que se completa el proceso.

5. Encienda el nodo de gestión (consulte “Encendido del nodo de gestión” en la página 10 para obtener instrucciones).
6. Asegúrese de que el LED de alimentación del panel de control del nodo de gestión esté encendido sin parpadear, lo que indica que el nodo de gestión está recibiendo alimentación y está encendido.
7. Puede colocar la información de identificación en las pestañas de etiqueta a las que se puede acceder desde la parte frontal del nodo de cálculo.

Qué hacer a continuación

Si se trata de la instalación inicial del nodo de gestión en el chasis, debe configurar el IBM Flex System Manager management software de acuerdo con el procedimiento que se describe en el documento *IBM Flex System Manager Guía de gestión de sistemas* documento.

Recuperación de un Módulo de gestión de chasis (CMM) después de la extracción del nodo de gestión

Utilice el procedimiento siguiente para recuperar y configurar un Módulo de gestión de chasis (CMM) solo en caso de haber extraído el hardware de IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 sin primero haber dejado de gestionar el Módulo de gestión de chasis (CMM) en la página del Dominio de gestión.

Procedimiento

1. A través de una sesión SSH, abra una interfaz de línea de mandatos de CMM e inicie sesión con la cuenta RECOVERY_ID.

Nota: La contraseña de la cuenta RECOVERY_ID se estableció cuando seleccionó el chasis para gestión en la página de Dominio de gestión. Si esta es la primera vez que utiliza la cuenta RECOVERY_ID para iniciar sesión en el CMM, debe cambiar la contraseña.

2. Si se le solicita, escriba la nueva contraseña para la cuenta RECOVERY_ID.
3. Ejecute los siguientes cinco mandatos, en el orden que se indica:

- a. `env -T mm[p]`
- b. `sslcfg -client disabled -tcl remove`
- c. `accseccfg -am local`
- d. `ldapcfg -il -pl -rd "" -usa "" -gsa "" -lpa ""`
- e. `fsmcm -off`

Este mandato inhabilita la gestión de cuentas de usuario centralizada de IBM Flex System Manager management software, y le permite utilizar cuentas de usuario locales de CMM para autenticarse con CMM y cualquier procesador de gestión que esté instalado en el chasis.

Después de ejecutar el mandato `fsmcm -off`, la cuenta RECOVERY_ID se elimina del registro de usuarios de CMM. Ahora puede autenticarse en CMM y en otros componentes del chasis con credenciales locales CMM.

4. Asegúrese de que el registro local esté incluido en las opciones de autenticación de usuarios de CMM utilizando el mandato CMM `users` (consulte el

documento *IBM Flex System Manager Guía de gestión de sistemas* para obtener más información sobre registros de usuarios). Puede elegir remoto, local, remoto y luego local, o local y luego remoto. Después que se ha extraído el nodo de gestión, debe iniciar sesión en el CMM utilizando uno de los ID del registro local de CMM; luego, debe establecer la autenticación de usuario para usar local o apuntar a otro repositorio de usuario externo o remoto.

5. Compruebe que el Agente de servicio electrónico (ESA) esté correctamente configurado. El CMM no permite que se realicen solicitudes de servicio, si está siendo gestionado por el software de gestión. Después que se haya extraído el nodo de gestión, el CMM iniciará la solicitud de servicio.
6. Compruebe los valores de ubicación del servidor NTP. Si extrajo el nodo de gestión sin haber dejado de gestionar el CMM, debe acceder al CMM y especificar un servidor NTP diferente utilizando el mandato de la interfaz web de CMM o el de CLI **ntp** (consultar http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/cli_command_ntp.html para obtener más información).
7. Verifique la política de seguridad de CMM. Hay varios valores de seguridad en el CMM (por ejemplo, servidores con seguridad y autenticación de cuentas). La política de seguridad que se implementó en el nodo de gestión permanece en el CMM después de extraído el nodo de gestión. Si es necesario, puede iniciar sesión en el CMM y cambiar los valores de seguridad utilizando el mandato de la interfaz web de CMM o de la interfaz de la CLI **security** (consultar http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.cmm.doc/cli_command_security.html para obtener más información).

Extracción y sustitución de componentes consumibles y estructurales

Utilice esta información para extraer y sustituir componentes consumibles y estructurales.

Acerca de esta tarea

La sustitución de los componentes consumibles y estructurales que se describen en esta sección es responsabilidad del usuario. Si IBM instala un componente consumible o estructural porque se le ha solicitado, se cobrará por el servicio.

Extracción de la partición del chasis

Utilice esta información para extraer la partición del chasis.

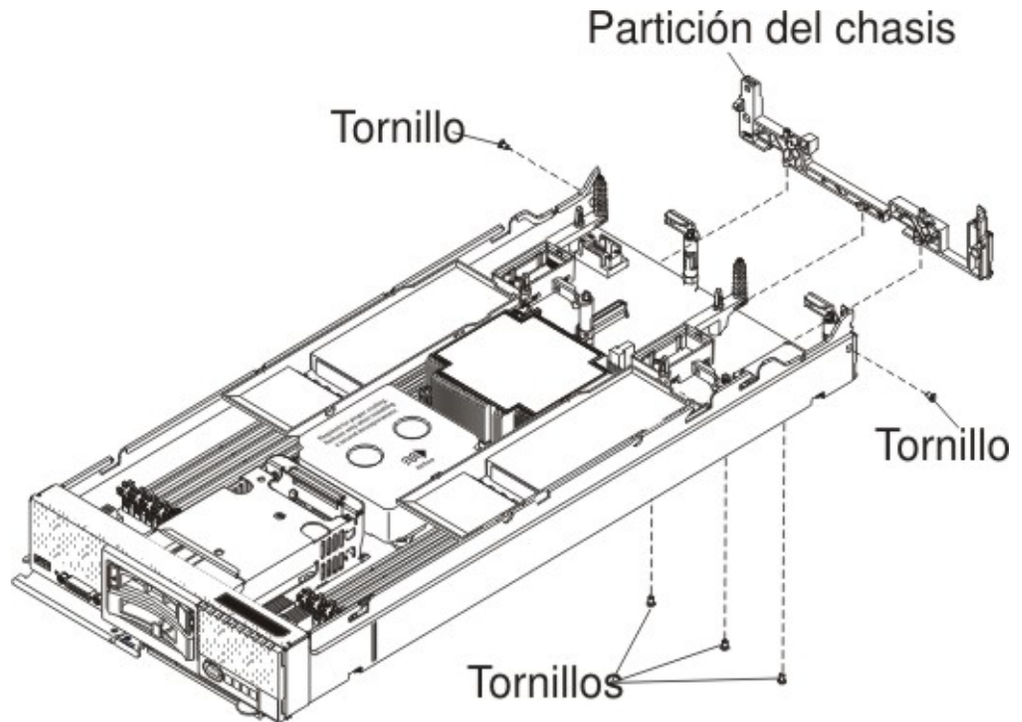
Antes de empezar

Antes de extraer el mamparo del chasis, complete los pasos siguientes.

1. Lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para extraer la partición del chasis, realice los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga los adaptadores de expansión E/S (consulte el apartado “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439).
3. Extraiga el conector entramado (Consulte “Extracción de un conector de entramado” en la página 432).
4. Cuidadosamente coloque el chasis sobre uno de sus lados con la parte frontal hacia arriba.

Nota: Puede encontrar útil la extracción de los deflectores de aire.

5. Utilice un destornillador T8 Torx para retirar los tornillos que fijan la partición de la parte inferior del chasis.
6. Cuidadosamente regrese el chasis a la posición hacia abajo.
7. Utilice un destornillador T8 Torx para retirar los tornillos que fijan la partición de los lados del chasis.
8. Levante la partición del chasis del chasis.

Qué hacer a continuación

Si recibe instrucciones de devolver la partición del chasis, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de empaquetado proporcionado para su envío.

Instalación de la partición del chasis

Utilice esta información para instalar la partición del chasis.

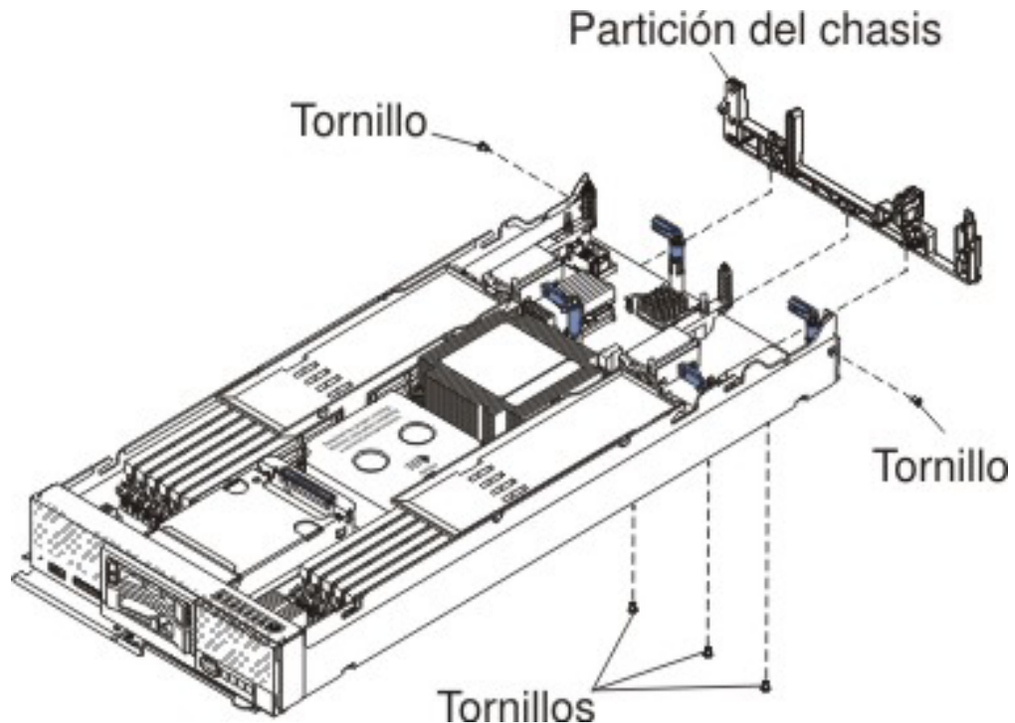
Antes de empezar

Antes de instalar la partición del chasis, realice los pasos siguientes:

1. Lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígallo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para instalar la partición del chasis, siga estos pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Coloque la partición en el chasis.
3. Con un destornillador de estrella T8, instale los tornillos que fijan la partición a los laterales del chasis.
4. Con cuidado coloque el chasis sobre uno de sus lados con el asa frontal hacia arriba.
5. Con un destornillador de estrella T8, instale los tornillos que fijan la partición a la parte inferior del chasis.
6. Cuidadosamente vuelva a poner el chasis hacia abajo.
7. Instalar los adaptadores de expansión E/S (consulte "Instalación de un adaptador de expansión de E/S" en la página 441).
8. Instale los deflectores de aire, si se han extraído.

Qué hacer a continuación

Después de instalar la partición del chasis, realice los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción del asa frontal

Utilice esta información para extraer el asa frontal.

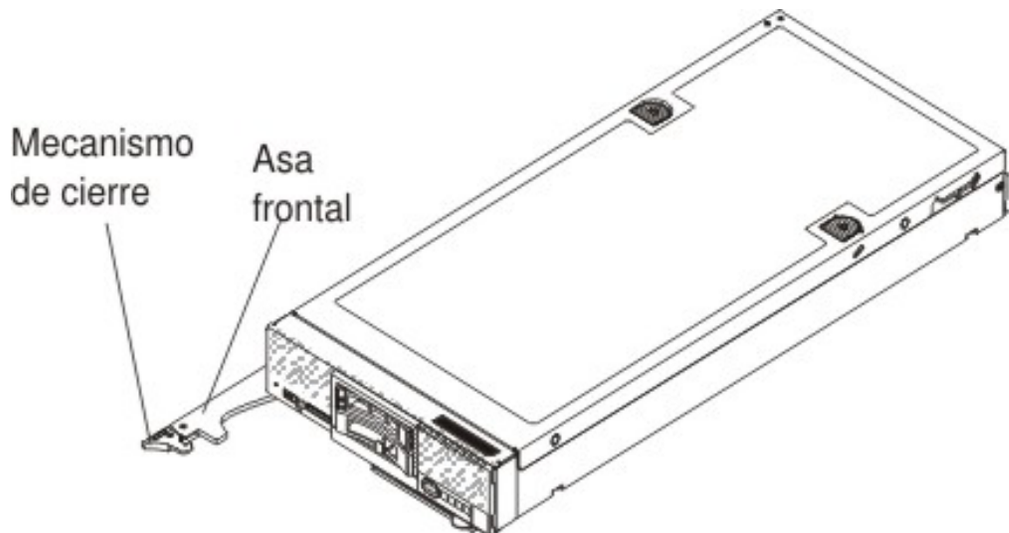
Antes de empezar

Antes de extraer el asa frontal, realice los siguientes pasos:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para extraer el asa frontal, complete los pasos siguientes.



1. Localice el tornillo que sujeta el asa al nodo de gestión.
2. Con un destornillador Torx T15, retire el tornillo del asa frontal y guarde el tornillo en un lugar seguro. Utilice el mismo tornillo al instalar un asa frontal.

Qué hacer a continuación

Si recibe instrucciones de devolver el asa frontal, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de empaquetado proporcionado para su envío.

Instalación del descriptor de contexto

Utilice esta información para instalar el asa frontal.

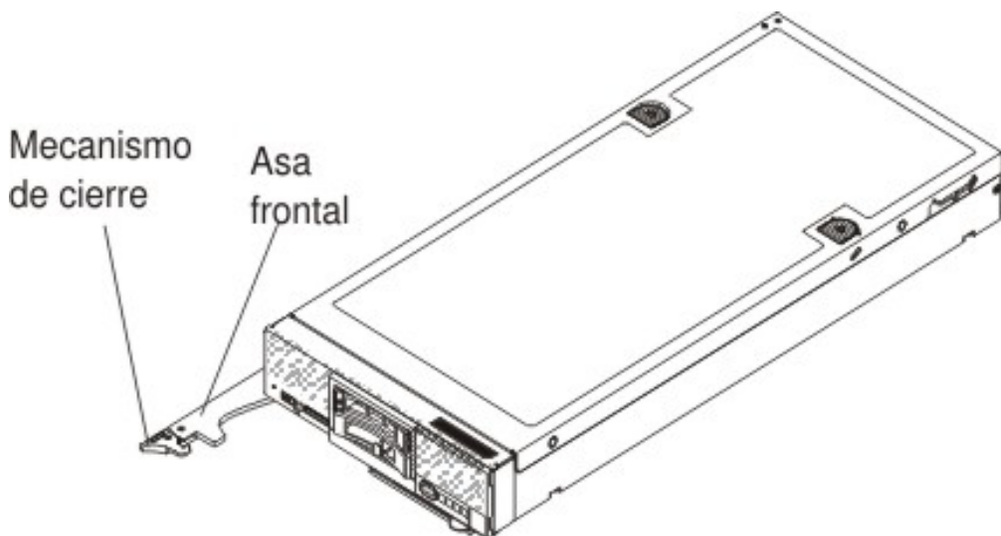
Antes de empezar

Antes de instalar el descriptor del contexto frontal, efectúe los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo en una superficie plana que tenga protección antiestática con el lado de la cubierta hacia abajo y oriente el nodo de cálculo con el frente del nodo hacia usted.

Procedimiento

Para instalar el asa frontal, complete los pasos siguientes.



1. Oriente el asa frontal de modo que el pestillo de liberación de color azul esté orientado hacia la parte central del nodo de gestión.
2. Alinee el orificio del asa con el orificio del nodo de gestión en que se instala el asa.
3. Con un destornillador T15 Torx, coloque el tornillo que fija el asa. Instalar el tornillo que fue extraído cuando se extrajo el descriptor.

Qué hacer a continuación

Después que haya instalado el asa frontal, instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción de la cubierta del nodo de gestión

Utilice esta información para extraer la cubierta de un nodo de gestión.

Antes de empezar

Antes de extraer la cubierta del nodo de gestión, complete los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Declaración 12



PRECAUCIÓN:

La siguiente etiqueta indica que hay una superficie caliente cerca.



Declaración 21



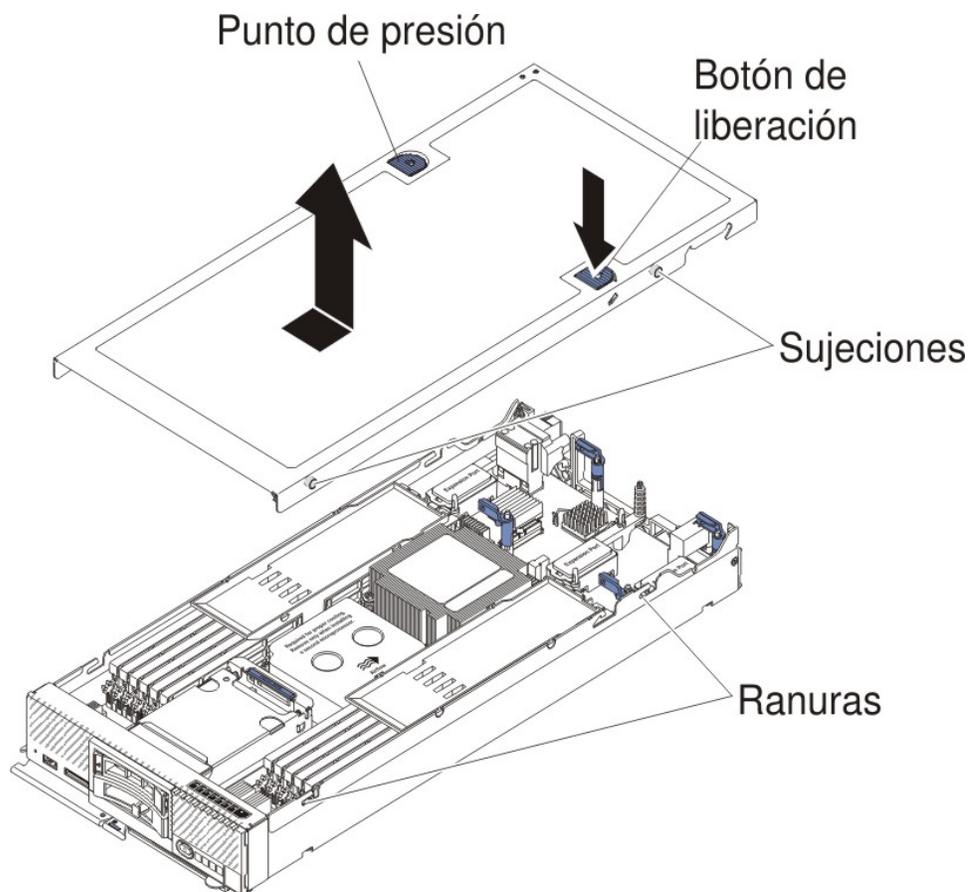
PRECAUCIÓN:

Cuando el nodo de gestión está conectado a la fuente de alimentación existe energía peligrosa. Siempre sustituya la cubierta del nodo de gestión antes de instalar el nodo de gestión.

Procedimiento

Para extraer la cubierta del nodo de gestión, complete los pasos siguientes:

1. Presione el botón de liberación y el punto de presión al mismo tiempo y deslice la cubierta hacia la parte posterior del nodo de gestión.
2. Levante la cubierta para extraerla del nodo de gestión.



3. Coloque la cubierta en una superficie plana o almacénela para un uso futuro.

Qué hacer a continuación

Si recibe instrucciones de devolver la cubierta, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de empaquetado proporcionado para su envío.

Instalación de la cubierta del nodo de gestión

Utilice esta información para configurar el nodo de gestión.

Antes de empezar

Antes de instalar la cubierta del nodo de gestión, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Atención: No puede insertar el nodo de gestión en el chasis IBM Flex System Enterprise Chassis hasta que la cubierta esté instalada y cerrada. No intente alterar esta protección.

Declaración 21



PRECAUCIÓN:

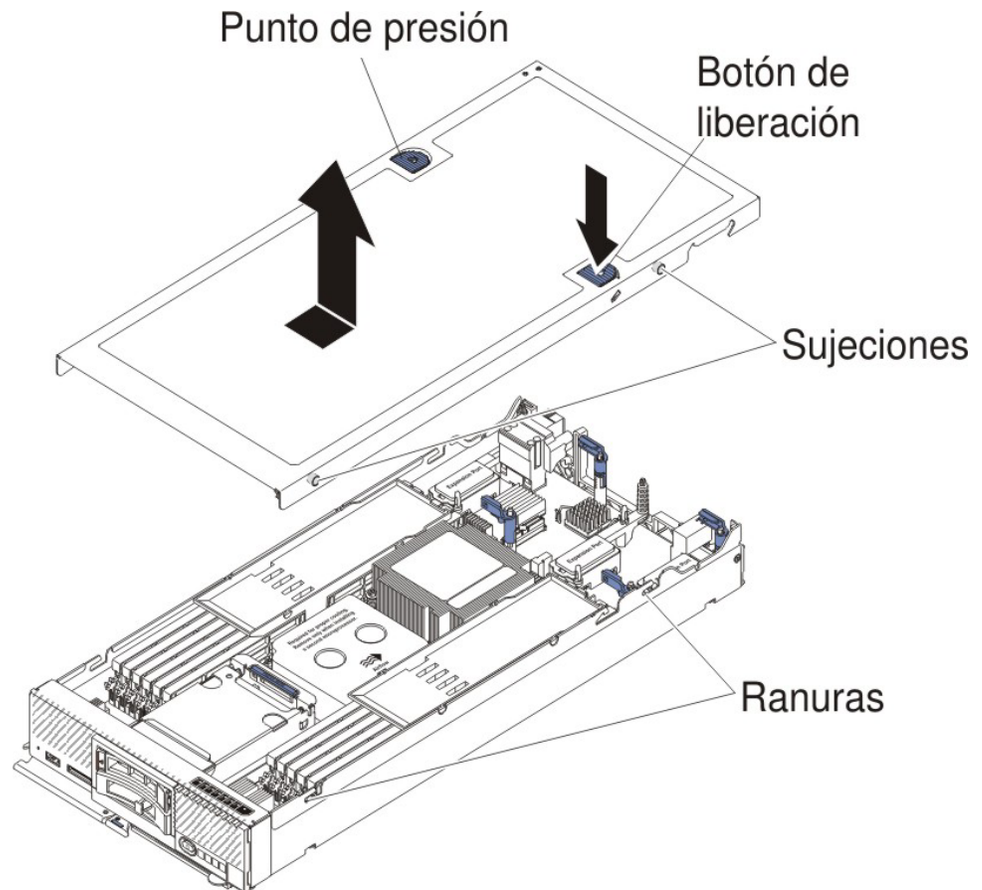
Cuando el nodo de gestión está conectado a la fuente de alimentación existe energía peligrosa. Siempre sustituya la cubierta del nodo de gestión antes de instalar el nodo de gestión.

Procedimiento

Para instalar la cubierta del nodo de gestión, siga los siguientes pasos:

1. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.
2. Oriente la cubierta de modo que las patillas del interior de la cubierta se deslicen por las ranuras del nodo de gestión.

Nota: Antes de cerrar la cubierta, compruebe que los deflectores de aire y que todos los componentes estén instalados y colocados correctamente y de que no ha dejado herramientas o piezas sueltas dentro del nodo de gestión.



3. Sostenga la parte frontal del nodo de gestión y deslice la cubierta hacia adelante hasta la posición de cierre, hasta que quede encajada.
4. Para instalar una etiqueta de servicio del sistema, alinear la etiqueta de la cubierta, extraer el respaldo, y presionar la etiqueta en la cubierta.

Qué hacer a continuación

Después que haya instalado la cubierta del nodo de gestión, instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción de la caja de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice esta información para extraer la caja de almacenamiento de intercambio en caliente-

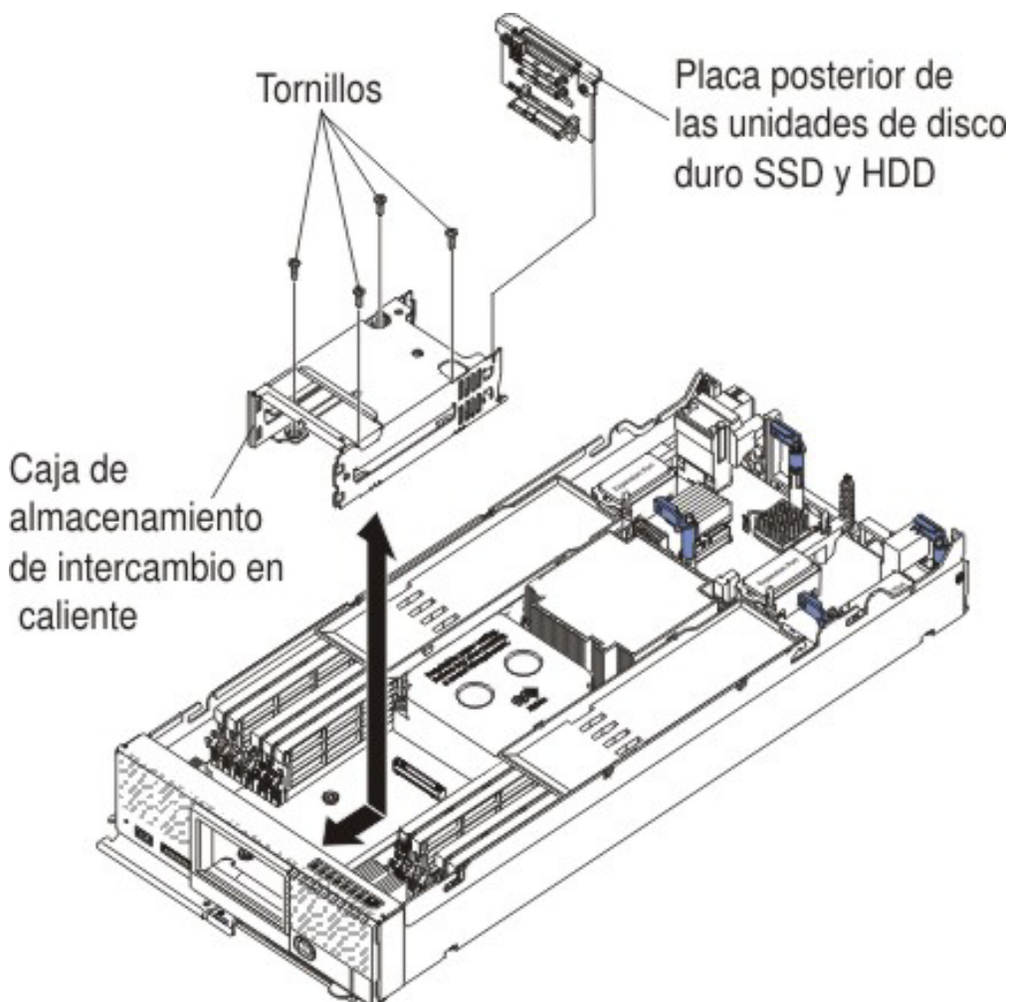
Antes de empezar

Antes de extraer la caja de almacenamiento de intercambio en caliente complete los pasos siguientes:

1. Lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para extraer la caja de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga las unidades de almacenamiento de intercambio en caliente y los rellenos de las unidades de almacenamiento.
3. Instale la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente (consulte “Extracción de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente” en la página 435).
4. Con un destornillador T8 Torx, extraiga los cuatro tornillos de la caja y deslícela hacia fuera desde abajo del panel frontal; luego, extraiga la caja del nodo.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que devuelva la caja de almacenamiento de intercambio en caliente, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le han proporcionado.

Instalación de la caja de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar la caja de almacenamiento de intercambio en caliente-

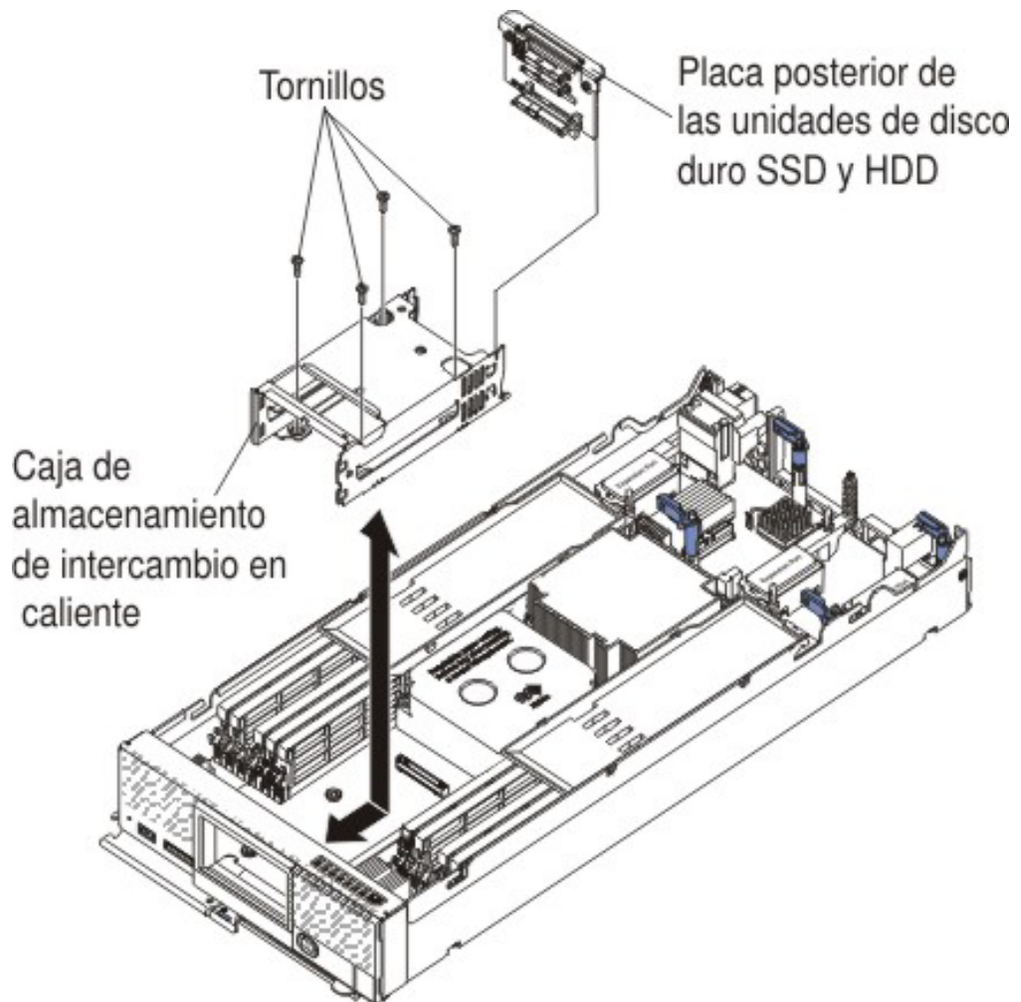
Antes de empezar

Antes de instalar caja de almacenamiento de intercambio en caliente complete los pasos siguientes:

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para instalar la caja de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Coloque la caja en el nodo de cálculo.
3. Alinee la caja con los orificios de la placa del sistema.
4. Insertar los cuatro tornillos y asegure la caja en el nodo.
5. Quite el sobre pequeño de etiqueta de dirección MAC de la caja.
Atención: Asegúrese de que el sobre de etiqueta de dirección MAC se quite de la caja antes de insertar la unidad. De lo contrario, podría dañar el conector de la unidad.
6. Instale la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente (consulte "Instalación de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente" en la página 436).
7. Inserte las unidades de almacenamiento de intercambio en caliente y los rellenos de las unidades de almacenamiento.

Qué hacer a continuación

Después de instalar la caja de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo (consulte las instrucciones en "Instalación de la cubierta del nodo de gestión" en la página 412).

2. Instale el nodo en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción y sustitución de las unidades sustituibles por el cliente (CRU) de nivel 1

Utilice esta información para extraer y sustituir las CRU de nivel 1.

Acerca de esta tarea

La sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si IBM instala una CRU de nivel 1 porque se le ha solicitado, se cobrará por la instalación.

Extracción del conjunto de retención del adaptador

Utilice esta información para extraer el conjunto de retención del adaptador.

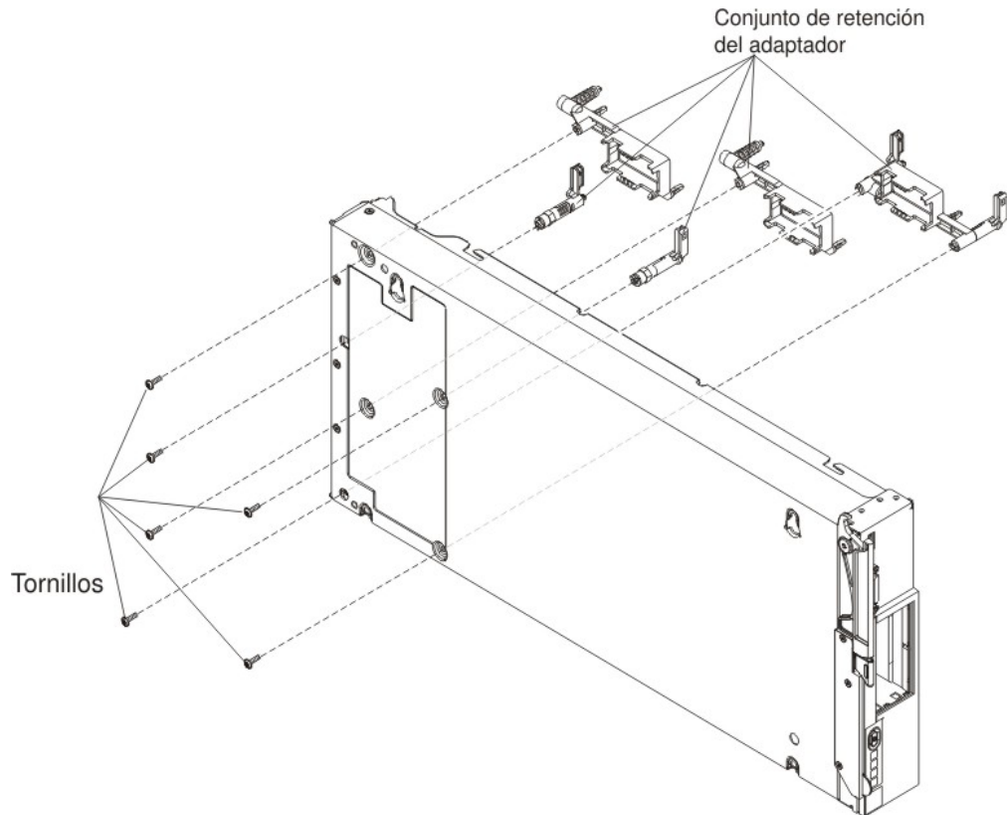
Antes de empezar

Antes de extraer el conjunto de retención del adaptador, realice los siguientes pasos:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para extraer el conjunto de retención de adaptador, realice los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga los deflectores de aire.
3. Si es necesario, extraiga los adaptadores de expansión de E/S (consulte el apartado “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439).
4. Con cuidado coloque el chasis sobre uno de sus laterales con el asa frontal hacia arriba.
5. Con un destornillador T10 Torx, retire los seis tornillos que sujetan el ensamblaje de retención del adaptador.
6. Levante el conjunto de retención de adaptador para extraerlo de la placa del sistema.
7. Cuidadosamente vuelva a poner el chasis hacia abajo.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el conjunto de retención del adaptador, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Instalación del conjunto de retención del adaptador

Utilice esta información para instalar el conjunto de retención del adaptador.

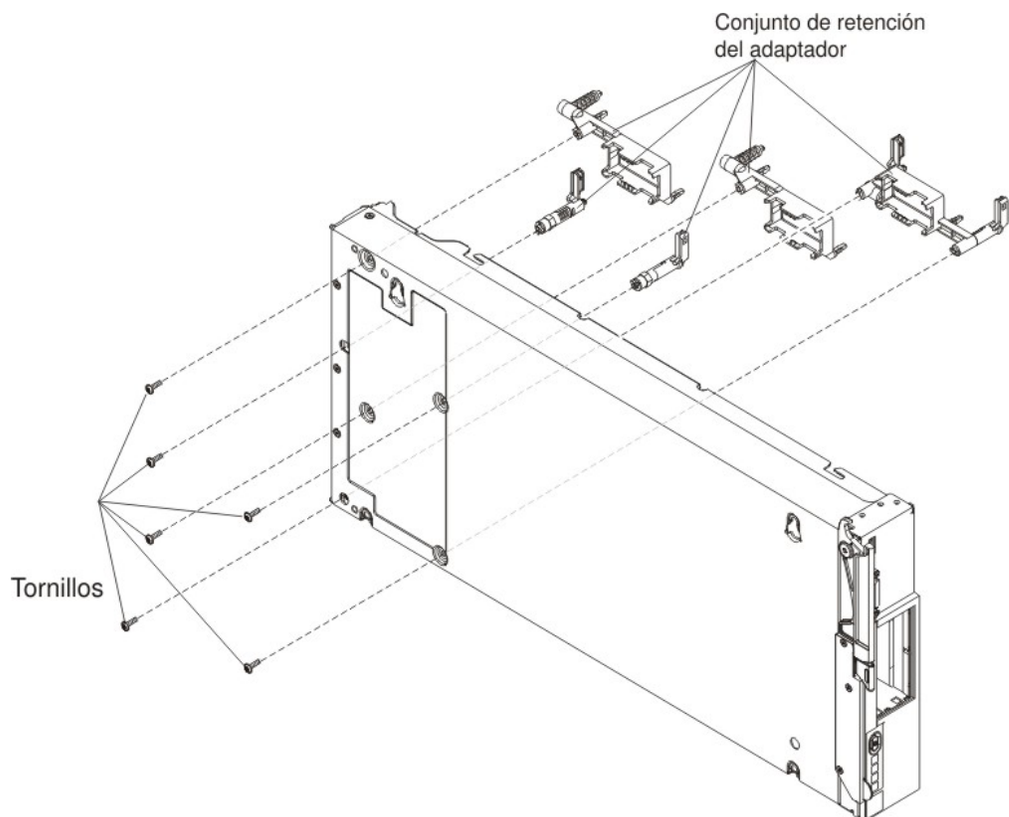
Antes de empezar

Antes de instalar el conjunto de retención del adaptador, realice los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígallo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

Procedimiento

Para instalar el ensamblaje del adaptador de retención, complete los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga los deflectores de aire.
3. Con cuidado coloque el chasis sobre uno de sus laterales con el asa frontal hacia arriba.
4. Alinee el conjunto de retención del adaptador en la placa del sistema.
5. Con un destornillador T10 Torx, instale los tornillos que sujetan el ensamblaje de retención del adaptador.
6. Cuidadosamente vuelva a poner el chasis hacia abajo.
7. Instale los adaptadores de expansión E/S, si los ha extraído (consulte “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441).

8. Instale los deflectores de aire.

Qué hacer a continuación

Después de instalar el ensamblaje de retención del adaptador, realice los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción del panel frontal

Utilice esta información para extraer el panel frontal.

Antes de empezar

Antes de extraer el panel frontal, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

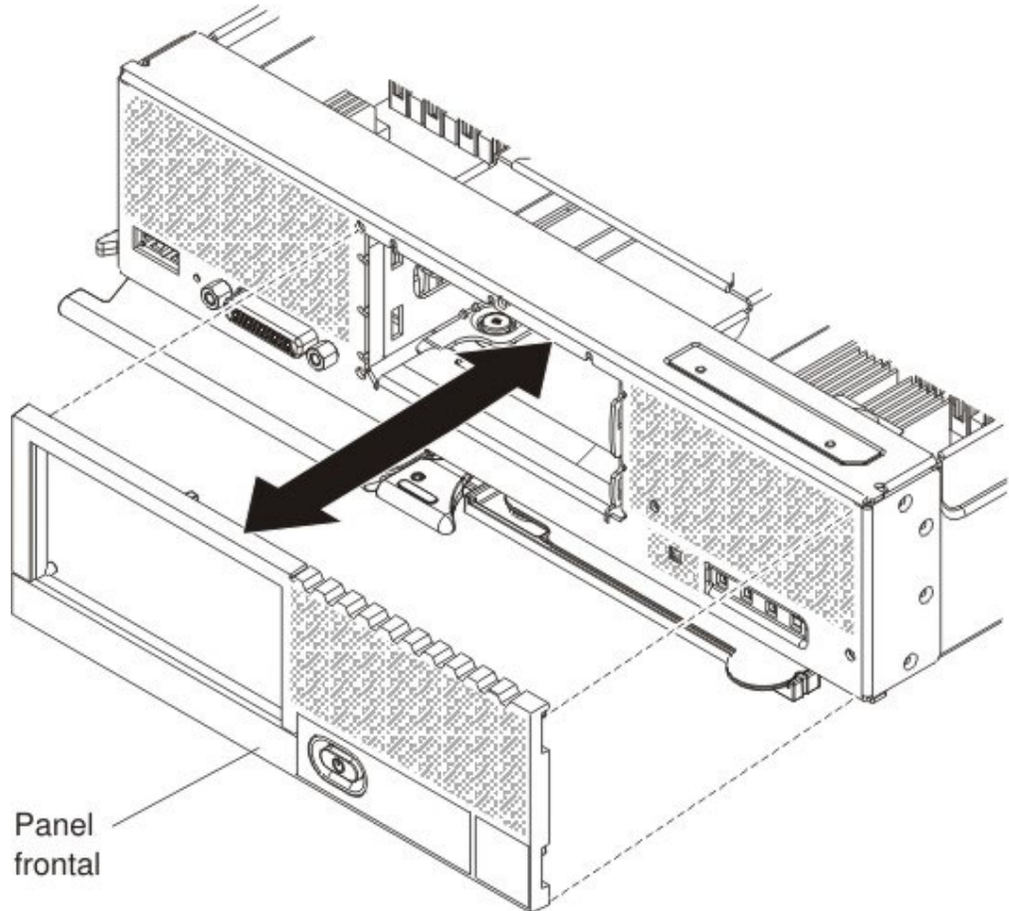
Acerca de esta tarea

Si el nodo de cálculo se entregó con un código RFID en la parte frontal, debe obtener e instalar un código RFID para sustituirlo.

- Para obtener un código RFID, consulte Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485
- Para obtener las instrucciones de instalación, consulte “Instalación del código RFID” en la página 449

Procedimiento

Para extraer el panel frontal, complete los siguientes pasos.



1. Utilice un destornillador de punta plana para extraer cuidadosamente la parte frontal del nodo de gestión.
2. Levante la parte frontal del nodo.

Qué hacer a continuación

Si recibe instrucciones de devolver el panel frontal, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de empaquetado proporcionado para su envío.

Instalación del panel frontal

Utilice esta información para instalar el panel frontal.

Antes de empezar

Antes de instalar el panel frontal, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

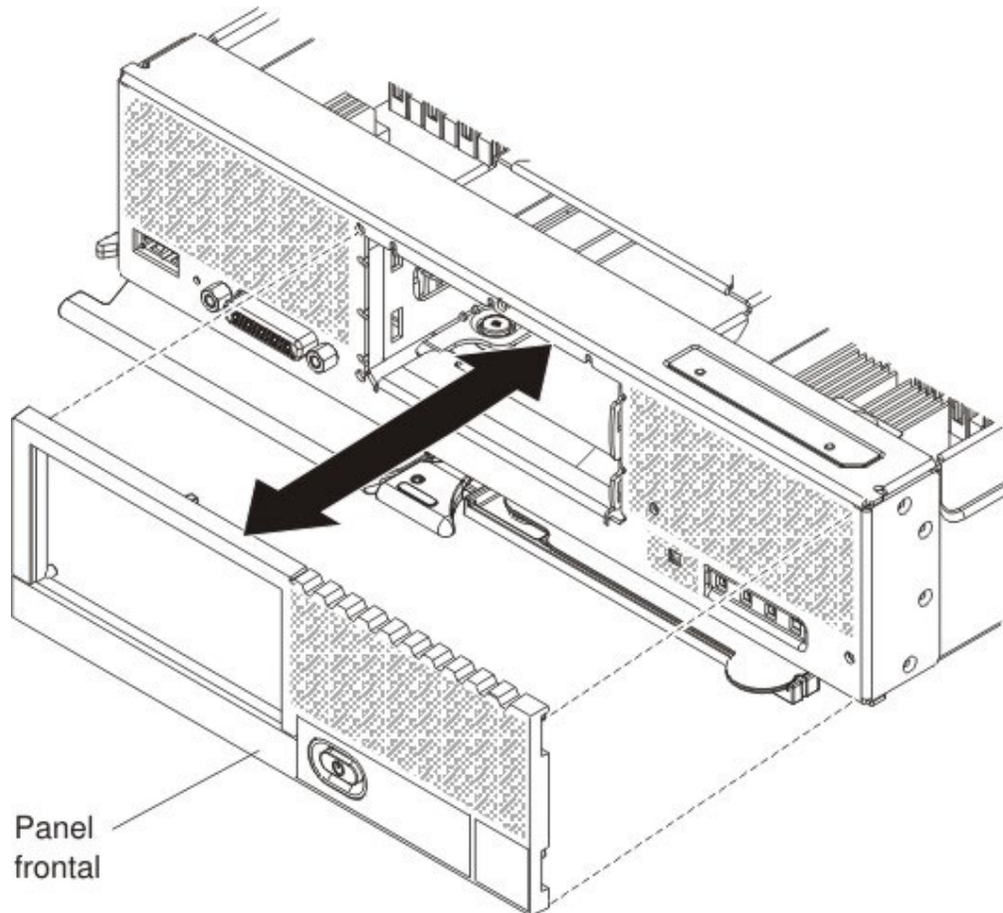
Acerca de esta tarea

Si el nodo de cálculo se entregó con un código RFID en la parte frontal, debe obtener e instalar un código RFID para sustituirlo.

- Para obtener un Código RFID, consulte Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485
- Para obtener las instrucciones de instalación, consulte “Instalación del código RFID” en la página 449

Procedimiento

Para instalar el panel frontal, siga estos pasos.



1. Coloque el panel frontal en la parte frontal del nodo de cálculo.
2. Presione el panel frontal de manera segura contra el chasis.

Nota: Asegúrese de que el panel frontal quede presionado y plano contra el chasis alrededor del botón de alimentación, para conservar el acceso al botón de encendido.

Extracción de la batería

Utilice esta información para extraer la batería.

Antes de empezar

Antes de extraer la batería, complete los pasos siguientes:

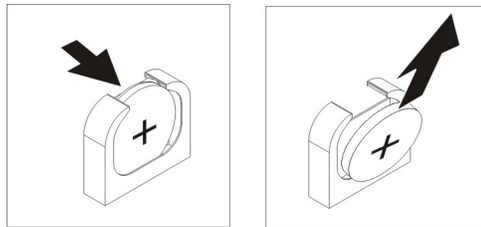
1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígallo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

Procedimiento

Para extraer la batería CMOS, complete los siguientes pasos:

1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Localice la batería CMOS en la placa del sistema (vea el apartado “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).
3. Si hay una cubierta encima de la batería CMOS, retire la cubierta.
4. Gire la batería CMOS hacia la mitad del nodo de cálculo.



5. Levante la batería CMOS para extraerla del zócalo.

Qué hacer a continuación

Después de extraer la batería, deseche la batería de acuerdo con los requisitos de los reglamentos o las regulaciones locales.

Instalación de la batería

Utilice esta información para instalar una batería.

Antes de empezar

Antes de instalar la batería, complete los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígallo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo de cálculo con el frente del nodo hacia usted.

Acercas de esta tarea

Las notas siguientes describen la información que debe tener en cuenta cuando sustituya la batería en el nodo de cálculo:

- Debe sustituir la batería por una batería de litio del mismo tipo y del mismo fabricante.

- Para solicitar baterías de sustitución, llame al 1-800-426-7378 desde los Estados Unidos y al 1-800-465-7999 o 1-800-465-6666 desde Canadá. Fuera de Estados Unidos y Canadá, llame a su representante de ventas de IBM.
- Después de sustituir la batería, debe volver a configurar el nodo y restablecer la fecha y la hora del sistema.
- Para evitar daños, lea y siga las indicaciones de la siguiente declaración de seguridad.

Declaración 2



PRECAUCIÓN:

Cuando sustituya una batería de litio, utilice sólo el Número de pieza 33F8354 de IBM o una batería de un tipo equivalente recomendada por el fabricante. Si su sistema dispone de un módulo que contiene una batería de litio, reemplácelo sólo con el mismo tipo de módulo, del mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha correctamente.

No debe:

- Arrojarla al agua o sumergirla.
- Exponerla a temperaturas superiores a 100°C (212°F)
- Repararla o desmontarla

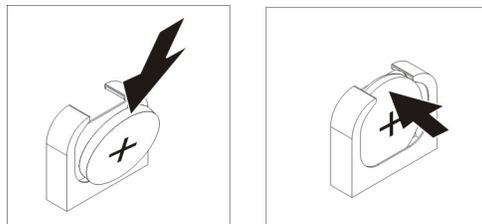
Deseche la batería del modo que estipulen las normativas o las regulaciones locales.

Atención: Si la batería entra en contacto con una superficie metálica, como por ejemplo el lateral del nodo, cuando sustituya la batería puede causar que falle.

Procedimiento

Para instalar una batería CMOS, complete los siguientes pasos:

1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Siga las instrucciones de manejo e instalación incluidas en la batería CMOS.
3. Localice el zócalo de la batería CMOS en la placa del sistema (consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).
4. Coloque la batería CMOS de modo que el lado positivo (+) esté orientado hacia el centro del nodo de cálculo.



5. Gire la batería CMOS para poder insertarla en la parte inferior del zócalo.
6. A medida que desliza la batería CMOS hasta su posición, presione la parte superior de la batería CMOS en el zócalo.

7. Si ha extraído una cubierta de la batería, sustituya la cubierta.

Qué hacer a continuación

Después de instalar la batería, complete los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).
3. Encienda el nodo, inicie el programa de utilidad de instalación y restablezca la configuración.

Extracción de un DIMM

Utilice esta información para extraer un módulo de memoria en línea dual (DIMM).

Antes de empezar

Antes de extraer un DIMM, realice los siguientes pasos:

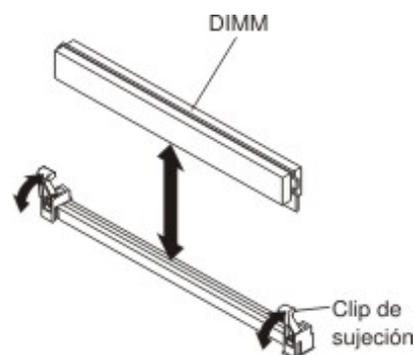
1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Acerca de esta tarea

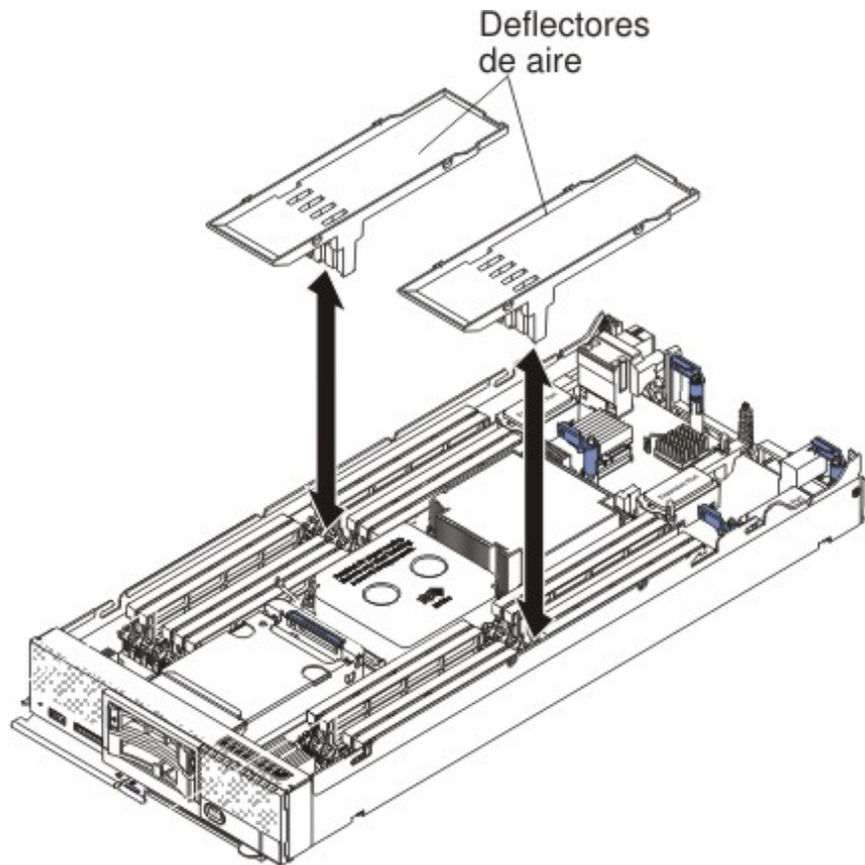
Después de instalar o de extraer un DIMM, deberá cambiar y guardar la nueva información de configuración utilizando el programa de utilidad de configuración. Cuando enciende el nodo de cálculo, un mensaje indica que la configuración de la memoria ha cambiado. Inicie el programa de utilidad Configuración y seleccione **Guardar valores** para guardar los cambios.

Procedimiento

Para extraer un DIMM, efectúe los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga el deflector de aire instalado en el conector DIMM.



3. Localice los conectores DIMM (consulte el apartado “Conectores de la placa del sistema” en la página 11). Determine el DIMM que desea extraer del nodo de gestión.

Atención: Para evitar que se rompan los clips de sujeción o que se dañen los conectores de los DIMM, maneje los clips de sujeción con cuidado.

4. Asegúrese de que ambos clips de retención del conector DIMM del está extrayendo el DIMM, estén en posición abierta.
5. Saque el DIMM del conector.
6. Si no va a sustituir inmediatamente el DIMM, instalar los deflectores de aire.

Atención: Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no opere el nodo de cálculo sin deflectores de aire instalados en los conectores DIMM.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que devuelva el DIMM, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le suministraron.

Instalación de un DIMM

Utilice esta información para instalar un DIMM.

Antes de empezar

Antes de instalar un DIMM, complete los siguientes pasos:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

2. Lea la documentación que se suministra con los DIMM.
3. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
4. Coloque cuidadosamente el nodo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

Acerca de esta tarea

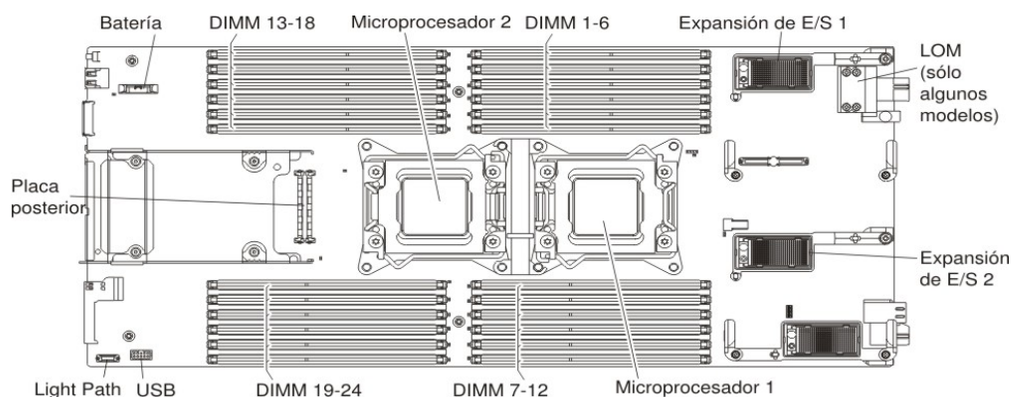
Después de instalar o de extraer un DIMM, deberá cambiar y guardar la nueva información de configuración utilizando el programa de utilidad de configuración. Al encender el nodo, un mensaje indica que la configuración de la memoria ha cambiado. Inicie el programa de utilidad Configuración y seleccione **Guardar valores** para guardar los cambios.

Si va a instalar un DIMM como resultado de una anomalía del DIMM, es posible que tenga que volver a habilitar el DIMM. Para volver a habilitar el DIMM, efectúe los siguientes pasos:

1. Compruebe que la cantidad de memoria instalada es la esperada a través del sistema operativo, observando el monitor durante el inicio del nodo de cálculo, o utilizando el mandato de CMM **sol**.
También puede comprobar que la cantidad de memoria instalada es la esperada mediante la interfaz de web IBM Flex System Manager management software.
2. Ejecute el programa de utilidad de configuración para volver a habilitar los DIMM.

El nodo de gestión tiene un total de 24 conectores para módulos de memoria dual en línea (DIMM). El nodo de gestión da soporte a los DIMM DDR3 de perfil bajo (LP) con código de corrección de errores (ECC) en capacidades de 2 GB, 4 GB, 8 GB y 16 GB.

La ilustración siguiente muestra los componentes de la placa del sistema, incluidos los conectores DIMM.



Se accede a la memoria desde el interior a través de ocho canales (cuatro canales para cada microprocesador). Cada canal contiene tres conectores DIMM. Cada canal puede tener un máximo de ocho rangos. En la tabla siguiente se lista cada canal y se muestran los conectores DIMM que están en el canal.

Tabla 5. Configuración de canales de memoria

Microprocesador	Canal de memoria	Conectores DIMM
Microprocesador 1	Canal B	4, 5 y 6
	Canal A	1, 2 y 3
	El canal C	7, 8 y 9
	Canal D	10, 11 y 12
Microprocesador 2	Canal H	22, 23 y 24
	Canal G	19, 20 y 21
	Canal E	13, 14 y 15
	Canal F	16, 17 y 18

En función de la modalidad de memoria definida en el programa de utilidad de configuración, el nodo de cálculo puede dar soporte a un mínimo de 2 GB y un máximo de 192 GB de memoria del sistema en un nodo de cálculo con un microprocesador. Si hay dos microprocesadores instalados, el nodo de cálculo puede dar soporte a un mínimo de 2 GB y un máximo de 384 GB de memoria del sistema.

Las notas siguientes describen la información que debe tener en cuenta cuando instale memoria:

- No se pueden combinar módulos RDIMM y LRDIMM en el mismo nodo de cálculo.
- Se soportan un total de ocho rangos en cada canal.
- Si se instalar un DIMM de rango cuádruple, deberá instalarlo en el conector del extremo del canal de memoria.
- Si un canal tiene uno o más DIMM de rango cuádruple, sólo se soportan dos DIMM por canal.

Existen tres modalidades de memoria distintos:

- **Modo de canal independiente:** El modo de canal independiente proporciona un máximo de 192 GB de memoria utilizable con un microprocesador instalado y 384 GB de memoria utilizable con dos microprocesadores instalados (utilizando DIMM de 16 GB).
- **Modo de rango de repuesto:** En el modo de rango de repuesto, un rango de DIMM de memoria sirve como repuesto de los otros rangos del mismo canal. El rango de repuesto se mantienen en reserva y no se utiliza como memoria activa. El rango de repuesto debe tener capacidad de memoria idéntica o mayor que la de todos los demás rangos de DIMM que estén activos en el mismo canal. Después de que se sobrepasa un umbral de error, los contenidos de dicho rango se copian en el rango de repuesto. El rango de DIMM anómalo se pone fuera de línea y el rango de repuesto es pone en línea y se utiliza como memoria activa en lugar del rango que ha fallado.

Las notas siguientes describen la información adicional que debe tener en cuenta cuando se selecciona la modalidad de memoria de rango de repuesto:

- Rango de repuesto en un canal es independiente del recambio en todos los demás canales.
- Puede utilizar el programa de utilidad de configuración para determinar el estado de los rangos de DIMM.

- **Modo de canal duplicado:** En el modo de canal duplicado, la memoria instala en pares. Cada DIMM de un par debe ser idéntico en capacidad, tipo y recuento de rangos. Los canales se agrupan en pares con cada canal que recibe los mismos datos. Un canal se utiliza como una copia de seguridad del otro, lo que proporciona redundancia. Los contenidos de la memoria en el canal B se duplican en el canal C y los contenidos de la memoria del canal A, se duplican en el canal D. La memoria efectiva que está disponible para el sistema es solamente la mitad de la instalada.

Un DIMM para cada microprocesador es el requisito mínimo. Sin embargo, para conseguir un rendimiento óptimo, instale los DIMM en conjuntos de cuatro para que distribuya la memoria equitativamente en todos los canales. Si hay dos microprocesadores instalados, distribuya la memoria en todos los canales y en forma equitativa entre los microprocesadores. Instale los DIMM en el orden como se indica en la tabla siguiente para el modo de canal independiente y la modalidad de rango de repuesto.

Tabla 6. Secuencia del llenado de DIMM para modo de canal independiente y modalidad del rango de recambio

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

Instale los DIMM en el orden como se indica en la tabla siguiente para el modo de canal duplicado.

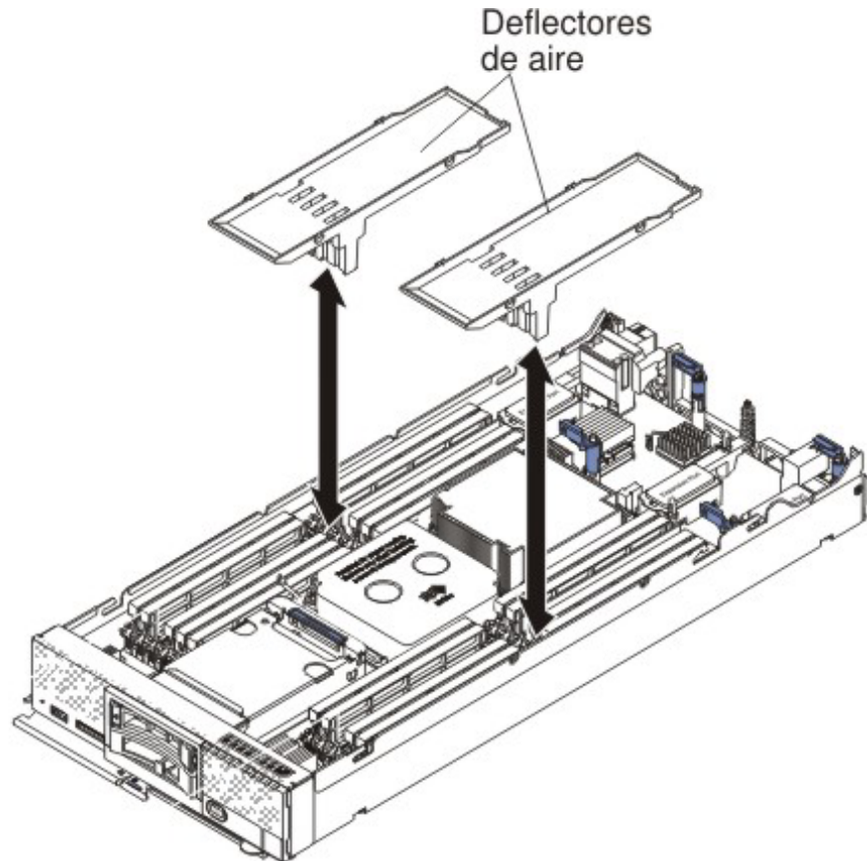
Tabla 7. Secuencia del llenado de DIMM para el modo de canal duplicado

Par de DIMM	1 microprocesador instalado	2 microprocesadores instalados	DIMM por canal
1	4 y 1 ¹	4 y 1 ¹	1
2	9 y 12 ¹	13 y 16 ¹	
3	2 y 5 ¹	9 y 12 ¹	
4	8 y 11	21 y 24 ¹	
5	3 y 6 ¹	2 y 5 ¹	2
6	7 y 10 ¹	14 y 17 ¹	
7	ninguna	8 y 11 ¹	
8	ninguna	20 y 23 ¹	
9	Ninguno	3 y 6 ¹	3
10	ninguna	15 y 18 ¹	
11	Ninguno	7 y 10 ¹	
12	Ninguno	19 y 22 ¹	
1. En la modalidad de canal duplicado, el par de los DIMM deben ser idénticos en tamaño, tipo, y recuento de rangos.			

Procedimiento

Para instalar un DIMM, efectúe los siguientes pasos:

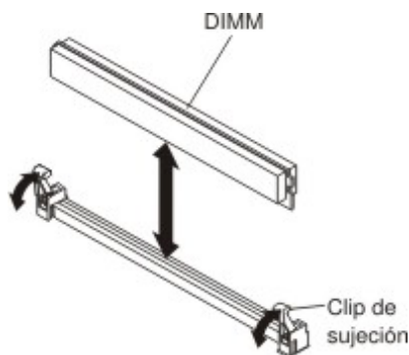
1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Lea la documentación que se incluye en el DIMM.
3. Extraiga el deflector de aire.



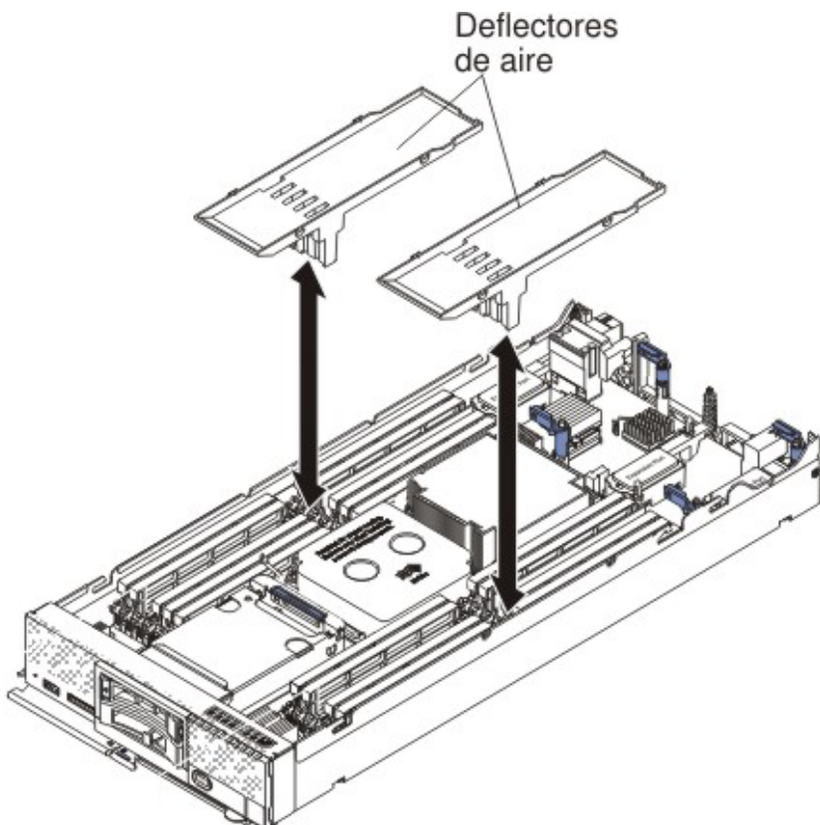
4. Localice los conectores DIMM (consulte el apartado “Conectores de la placa del sistema” en la página 11). Determine el DIMM que desea extraer del nodo de gestión.
5. Si ya hay instalado un relleno de DIMM u otro módulo de memoria en el conector de DIMM, elimínelo (consulte “Extracción de un DIMM” en la página 425).

Nota: Antes de encender el nodo de gestión, un DIMM o un relleno de DIMM debe ocupar cada socket de DIMM.

6. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene el DIMM en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* en el chasis IBM Flex System Enterprise Chassis o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de cualquier otro componente con toma de tierra del bastidor en el que está instalando el DIMM durante dos segundos como mínimo; luego, extraiga el DIMM de la bolsa.
7. Para instalar los DIMM, repita los siguientes pasos para cada DIMM que instale.



- a. Asegúrese de que ambos clips de retención del conector DIMM en el que está instalando el DIMM estén en posición abierta.
- b. Haga girar el DIMM de forma que las muescas del DIMM queden correctamente alineadas con el conector DIMM de la placa del sistema.
Atención: Para evitar que se rompan los clips de sujeción o que se dañe el conector DIMM maneje los clips de sujeción con cuidado.
- c. Introduzca el DIMM en el conector DIMM. Los clips de sujeción bloquearán el DIMM dentro del conector.
- d. Asegúrese de que las pequeñas lengüetas de los clips de sujeción se inserten en las muescas del DIMM. Si queda un hueco entre el DIMM y los clips de sujeción, el DIMM no se ha insertado de forma correcta. Inserte el DIMM firmemente en el conector y, a continuación, presione los clips de retención hacia el DIMM hasta que las lengüetas se hayan insertado correctamente. Cuando el DIMM se ha instalado correctamente, los clips de retención quedan paralelos respecto a los laterales del DIMM.



8. Instale los deflectores de aire.

Atención: Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no ponga en funcionamiento el nodo de gestión sin haber instalado antes deflectores de aire sobre los conectores DIMM.

Qué hacer a continuación

Después de instalar el DIMM, efectúe los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción de un conector de entramado

Utilice esta información para extraer un conector de entramado.

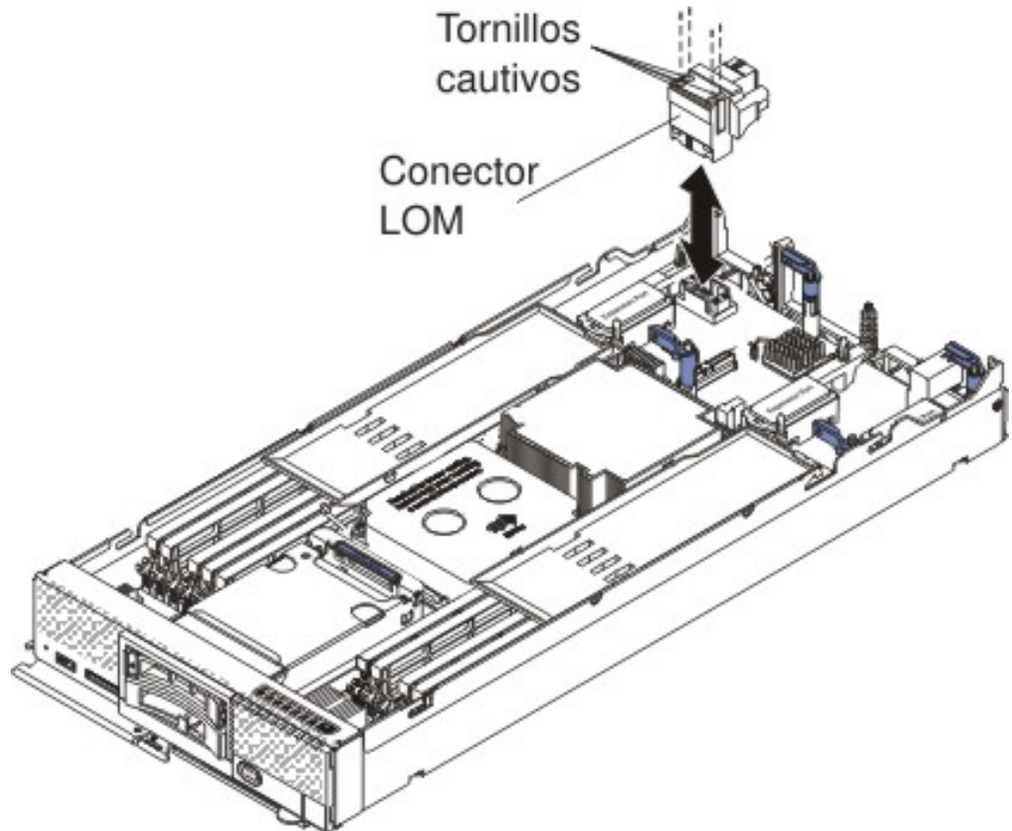
Antes de empezar

Antes de extraer el conector de entramado, realice los siguientes pasos.

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

Procedimiento

Para extraer un conector de entramado, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Localice el conector de entramado en la placa del sistema (consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).
3. Con un destornillador Phillips, afloje los cuatro tornillos que aseguran el conector de entramado.
4. Levante el conector de entramado de la placa del sistema y guárdelo en un lugar seguro.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el conector de entramado, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Si ha extraído el conector de entramado para instalar un adaptador de expansión de entrada/salida en el conector de expansión de entrada/salida 1, guarde el conector de entramado en un lugar seguro para utilizarlo en un futuro.

Instalación de un conector de entramado

Utilice esta información para instalar un conector de entramado.

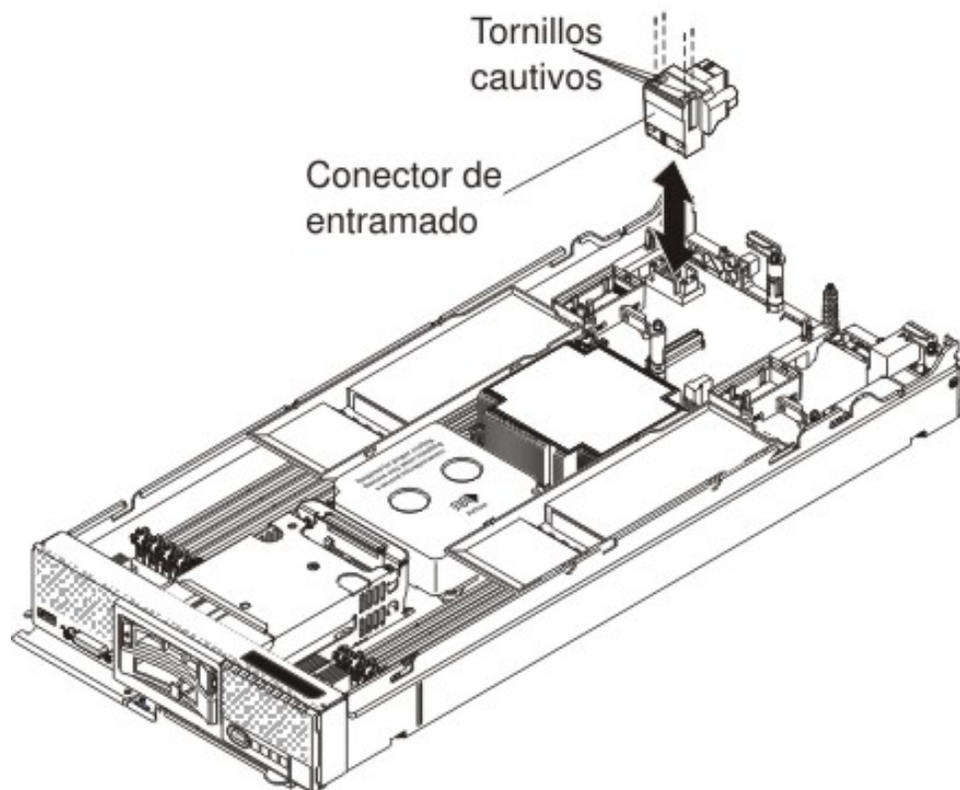
Antes de empezar

Antes de instalar un conector de entramado, complete los siguientes pasos:

1. Lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extraígallo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

Procedimiento

Para instalar un conector de entramado, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Localice el conector de entramado (consulte "Conectores de la placa del sistema" en la página 11).
3. Oriente el conector de entramado en la placa del sistema.
4. Con un destornillador Phillips, apriete los cuatro tornillos cautivos para fijar el conector de entramado.

Atención: Asegúrese de que el conector de entramado está seguro, pero no apriete los tornillos excesivamente, para evitar que se dañe el conector.

Qué hacer a continuación

Después de instalar el conector de entramado, efectúe los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo de cálculo (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de cálculo en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice esta información para extraer la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente-

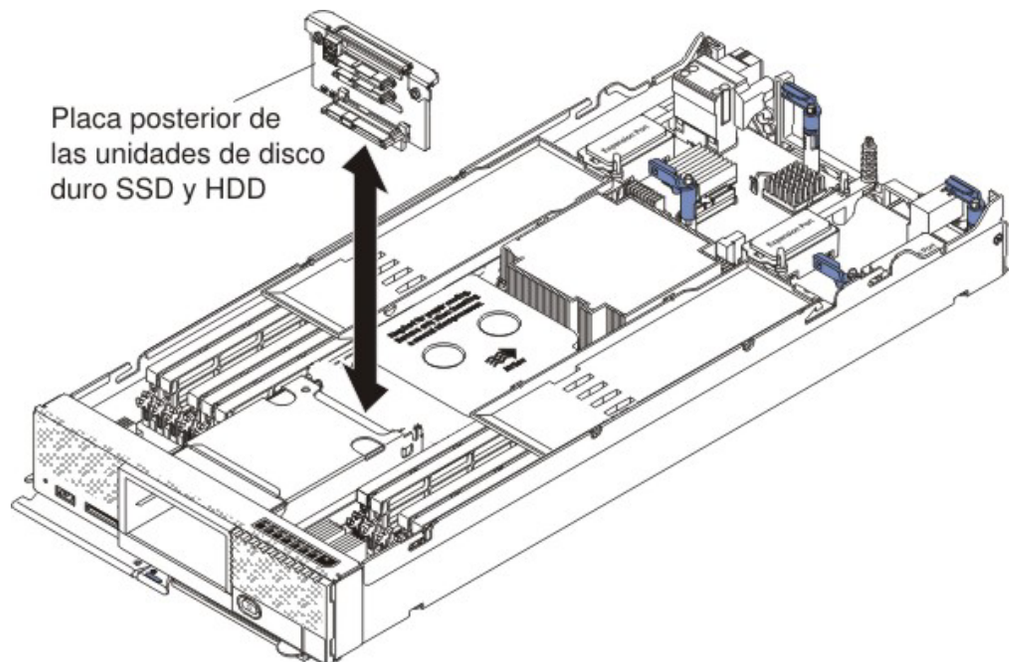
Antes de empezar

Antes de extraer la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente complete los pasos siguientes:

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para extraer la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga las unidades de almacenamiento de intercambio en caliente y los rellenos de las unidades de almacenamiento.
3. Levante y quite la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que devuelva la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le han proporcionado.

Instalación de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente-

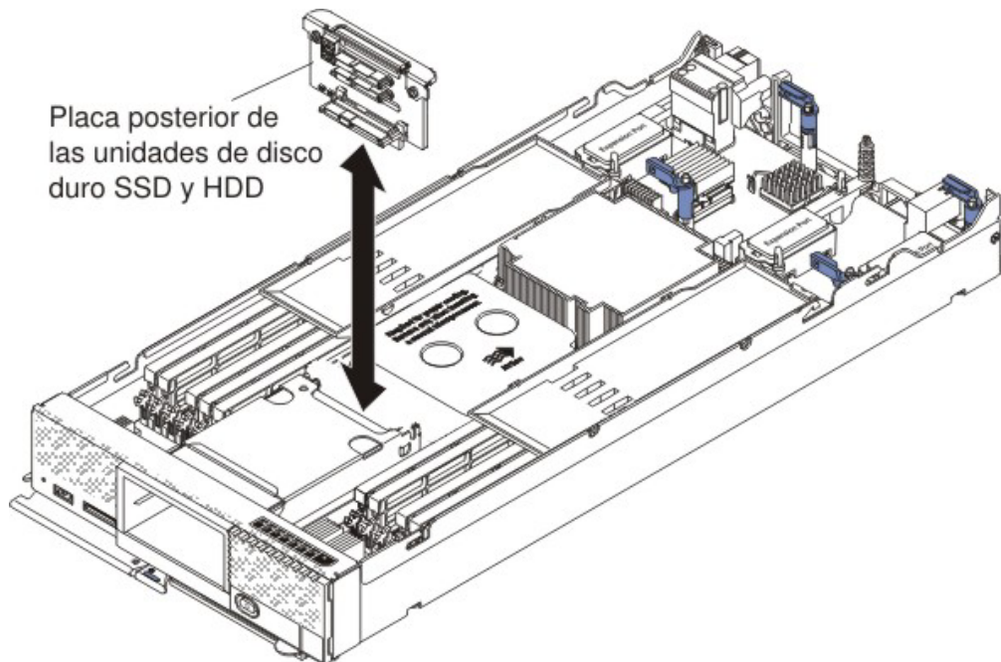
Antes de empezar

Antes de instalar la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente complete los pasos siguientes:

1. Lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para instalar la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Alinee la placa posterior con la caja de almacenamiento en caliente y el conector de la placa del sistema y presione la placa posterior en posición hasta que esté completamente asentada en el conector.

3. Inserte las unidades de almacenamiento de intercambio en caliente y los rellenos de las unidades de almacenamiento.

Qué hacer a continuación

Después de instalar la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice esta información para extraer una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente-

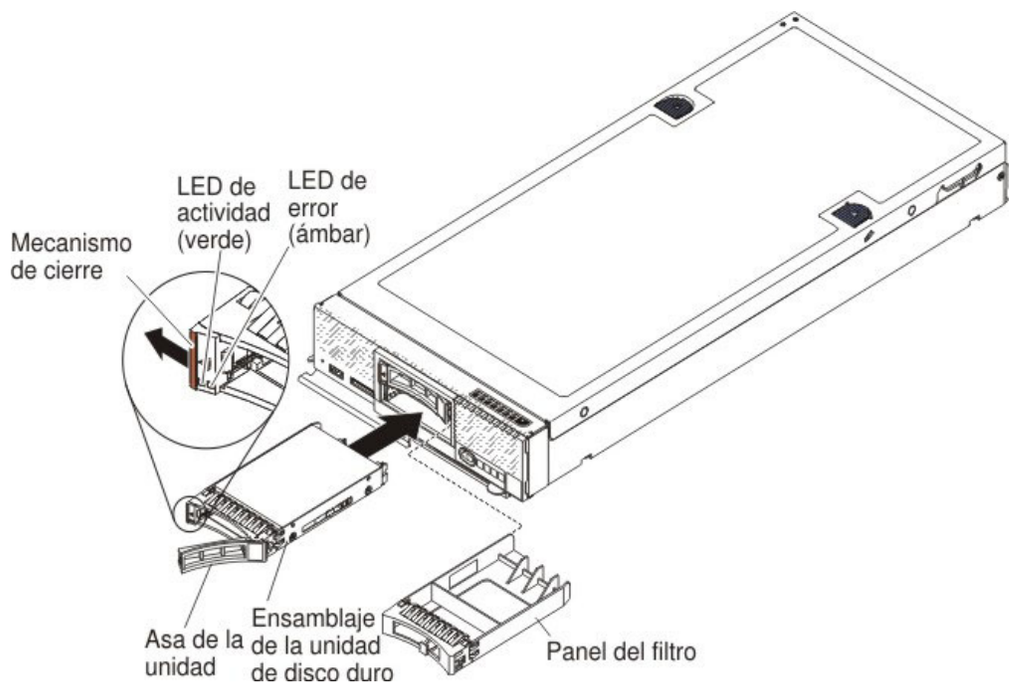
Antes de empezar

Antes de extraer la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes.

1. Haga una copia de seguridad de los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.
2. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Procedimiento

Para extraer una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente, complete los pasos siguientes.



1. Presione el mecanismo de cierre (naranja) en la unidad de almacenamiento para liberar el asa de la unidad.

2. Tire del asa para extraer la unidad de la bahía de almacenamiento.

Qué hacer a continuación

Después de instalar la unidad de disco duro nueva, consulte “Reinstalación de componentes del software de gestión desde soporte óptico después de sustituir la unidad de disco duro” en la página 478 para obtener información sobre cómo recuperar la imagen de software. Si ha instalado una unidad de disco duro nueva y una o ambas unidades de estado sólido al mismo tiempo, consulte “Reinstalación del software de gestión desde medios ópticos una vez sustituido una unidad de disco duro” en la página 480.

Si se le indica que devuelva la unidad de almacenamiento, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le han proporcionado.

Instalación de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente-

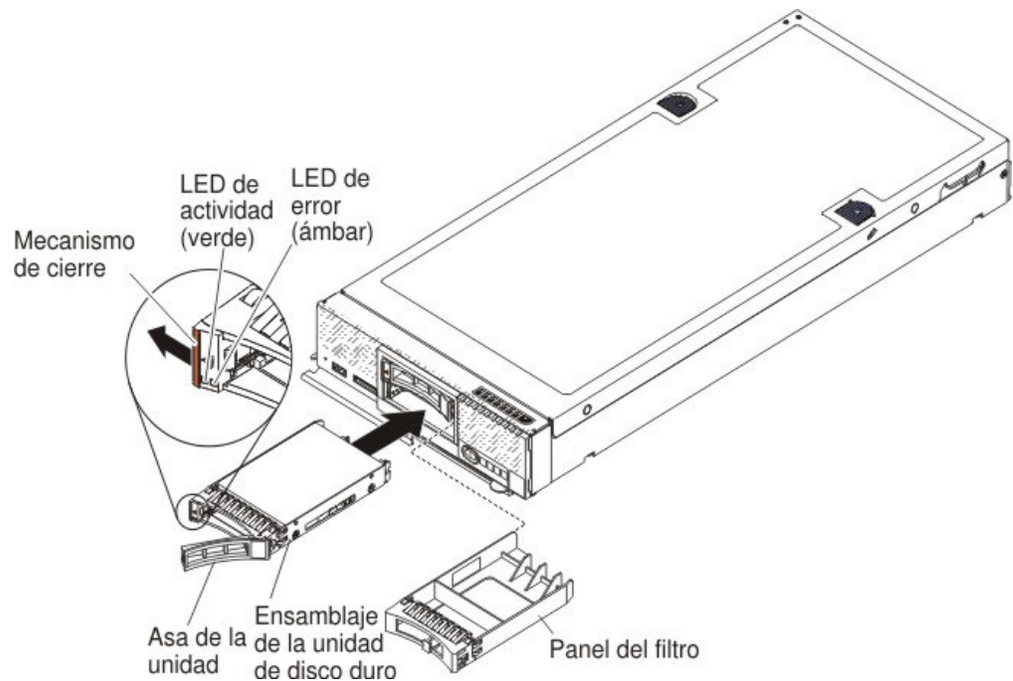
Antes de empezar

Antes de instalar la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Acerca de esta tarea

El nodo tiene una bahía de almacenamiento SAS o SATA para la instalación de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente, como por ejemplo una unidad de disco duro SAS de intercambio en caliente.

Para instalar una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente o unidad de relleno, complete los pasos siguientes.



Procedimiento

1. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* del IBM Flex System Enterprise Chassis o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de cualquier componente del bastidor con toma a tierra; luego, extraiga la unidad de disco duro de la bolsa.

Atención: Antes de insertar la unidad en la caja de almacenamiento de intercambio en caliente, asegúrese de quitar el sobre pequeño de etiqueta de dirección MAC de la caja. De lo contrario, podría dañar el conector de la unidad.

2. Abra la palanca de liberación de la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente y deslice la unidad hacia dentro de la bahía de almacenamiento hasta que quede firmemente fijada en el conector.
3. Bloquee la unidad de almacenamiento de intercambio en caliente en su lugar cerrando la palanca de liberación.
4. Compruebe el estado de los LED de la unidad de disco duro para asegurarse de que dicha unidad está funcionando de forma correcta.

Qué hacer a continuación

Después de instalar la unidad de disco duro nueva, consulte “Reinstalación de componentes del software de gestión desde soporte óptico después de sustituir la unidad de disco duro” en la página 478 para obtener información sobre cómo recuperar la imagen de software. Si ha instalado una unidad de disco duro nueva y una o ambas unidades de estado sólido al mismo tiempo, consulte “Reinstalación del software de gestión desde medios ópticos una vez sustituido una unidad de disco duro” en la página 480.

Extracción de un adaptador de expansión de E/S

Utilice esta información para extraer un adaptador de expansión E/S.

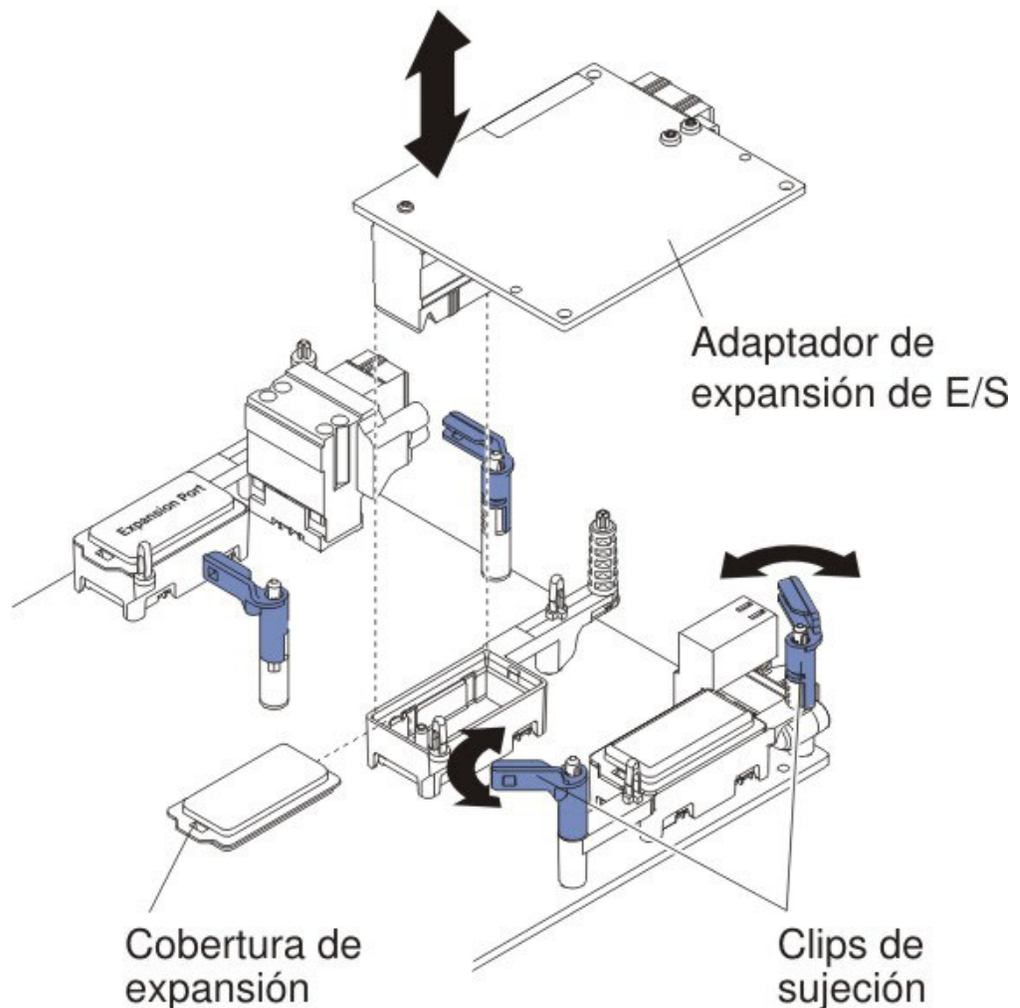
Antes de empezar

Antes de extraer el adaptador de expansión de E/S, realice los siguientes pasos:

1. Consulte la sección "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

Procedimiento

Para extraer un adaptador de expansión de E/S, complete los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Localice los conectores de expansión de entrada/salida (consulte "Conectores de la placa del sistema" en la página 11).
3. Abrir los clips de retención.

4. Levante el adaptador de expansión de entrada/salida del conector y extraiga el adaptador de expansión de entrada/salida del nodo. Puede resultarle útil mover el adaptador hacia atrás y hacia adelante para que se desenganche.

Qué hacer a continuación

Si recibe instrucciones de devolver el adaptador de expansión de E/S, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de empaquetado proporcionado para su envío.

Instalación de un adaptador de expansión de E/S

Utilice esta información para instalar un adaptador de expansión de E/S.

Antes de empezar

Para instalar un adaptador de expansión de E/S, realice los pasos siguientes:

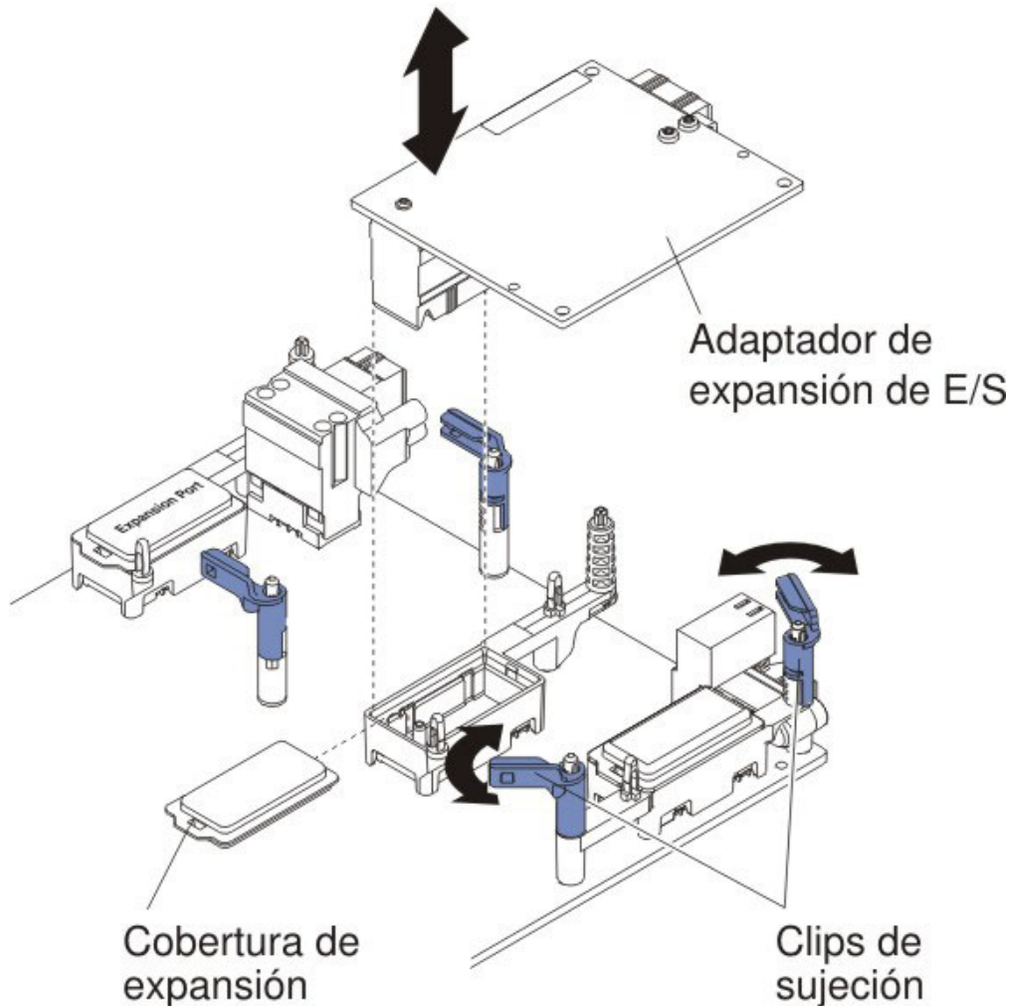
1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Acerca de esta tarea

Este componente se puede instalar como un dispositivo opcional o como un componente sustituible. El procedimiento de instalación es el mismo para el dispositivo opcional y para el componente sustituible.

Procedimiento

Para instalar un adaptador de expansión de E/S, realice los pasos siguientes:



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Localice los conectores de expansión de E/S (consulte "Conectores de la placa del sistema" en la página 11).
3. Extraiga la cubierta de expansión del conector, si hay uno presente.
4. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene el adaptador de expansión en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* del chasis IBM Flex System Enterprise Chassis o con cualquier otra superficie metálica *sin pintar* en cualquier otro componente del bastidor con toma a tierra; a continuación, extraiga el adaptador de expansión de la bolsa.
5. Abrir los clips de retención.
6. Alinear el conector del adaptador de expansión con el conector de expansión de E/S y las patillas de alineación en la placa del sistema ; a continuación, presione el adaptador en el conector de expansión de E/S.
7. Presione con firmeza las ubicaciones indicadas para insertar el adaptador de expansión en el conector y sobre las patillas de alineación.
8. Cerrar los clips de retención.

Qué hacer a continuación

Después de instalar un adaptador de expansión de E/S, realice los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).
3. Consulte la documentación que se incluye con el adaptador de expansión para obtener más información sobre el controlador de dispositivos y la configuración para completar la instalación.
4. Actualice el firmware del adaptador de expansión al mismo nivel del resto del software de gestión. Desde la interfaz de línea de mandatos, utilice el mandato **installupd** con la opción de fuerza (-F). Para obtener más información sobre la sintaxis y las opciones de **installupd**, consulte el documento *Guía de referencia de mandatos*.

Eliminación de un Adaptador de red de IBM Flex System Manager

Utilice esta información para eliminar un Adaptador de red de IBM Flex System Manager.

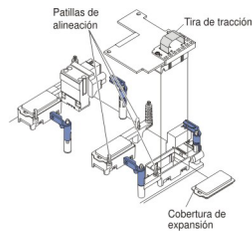
Antes de empezar

Antes de eliminar el Adaptador de red de IBM Flex System Manager, complete los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo de gestión está instalado en un chasis, extráigalo (consulte “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401 para ver instrucciones).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.
4. Extraiga la cubierta (consulte “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410).

Procedimiento

Para eliminar un Adaptador de red de IBM Flex System Manager, complete los pasos siguientes.



1. Localice el conector Adaptador de red de IBM Flex System Manager (consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).

2. Si hay un adaptador de extensión de entrada/salida instalado sobre el conector Adaptador de red de IBM Flex System Manager, quítelo (consulte “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439).
3. Utilice la correa de tracción de la parte superior del Adaptador de red de IBM Flex System Manager para levantarlo del conector, y extraiga el adaptador del nodo de gestión. Puede resultarle útil mover el adaptador hacia atrás y hacia adelante para que se desenganche.
4. Si es necesario, instale el adaptador de expansión de entrada/salida (consulte “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441).

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el Adaptador de red de IBM Flex System Manager, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Instalación de un Adaptador de red de IBM Flex System Manager

Utilice esta información para instalar una Adaptador de red de IBM Flex System Manager.

Antes de empezar

Antes de instalar un Adaptador de red de IBM Flex System Manager, complete los pasos siguientes:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo de gestión está instalado en un chasis, extráigalo (consulte “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401 para ver instrucciones).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.
4. Extraiga la cubierta (consulte “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410).

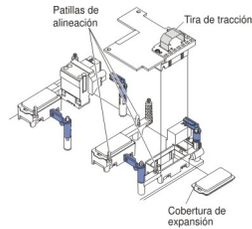
Acerca de esta tarea

Puede instalar este componente como un dispositivo opcional. Para obtener una lista de los dispositivos opcionales, consulte <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us>.

Deben estar instalados dos microprocesadores para que el nodo de gestión sea compatible con un Adaptador de red de IBM Flex System Manager.

Procedimiento

Para instalar una Adaptador de red de IBM Flex System Manager, complete los pasos siguientes:



1. Localice el conector Adaptador de red de IBM Flex System Manager (consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).
2. Si hay un adaptador de extensión de entrada/salida instalado sobre el conector Adaptador de red de IBM Flex System Manager, quítelo (consulte “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439).
3. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene Adaptador de red de IBM Flex System Manager en cualquier superficie metálica *sin pintar* del chasis o cualquier superficie metálica *sin pintar* en cualquier componente del bastidor con toma a tierra; y, a continuación, extraiga el Adaptador de red de IBM Flex System Manager del paquete.
4. Extraiga la cubierta plástica del conector, si hay una.
5. Oriente el conector en Adaptador de red de IBM Flex System Manager con el conector y las patillas de alineación en la placa del sistema; y, a continuación, presione el adaptador en el conector Adaptador de red de IBM Flex System Manager.
6. Presione firmemente en las ubicaciones indicadas para colocar el Adaptador de red de IBM Flex System Manager.
7. Si es necesario, instale el adaptador de expansión de entrada/salida (consulte “Instalación de un adaptador de expansión de E/S” en la página 441).

Qué hacer a continuación

Tras instalar el Adaptador de red de IBM Flex System Manager, complete los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).
3. Tras instalar el Adaptador de red de IBM Flex System Manager, consulte la documentación que se proporciona con el Adaptador de red de IBM Flex System Manager para obtener información del controlador de dispositivo y la configuración para completar la instalación.
4. Actualice el firmware del adaptador al mismo nivel que el resto del software de gestión. Desde la interfaz de línea de mandatos, utilice el mandato **installupd** con la opción de fuerza (-F). Para obtener más información sobre la sintaxis y las opciones de **installupd**, consulte el documento *Guía de referencia de mandatos*.

Extracción del panel de diagnóstico luminoso

Utilice esta información para extraer el panel de diagnóstico luminoso.

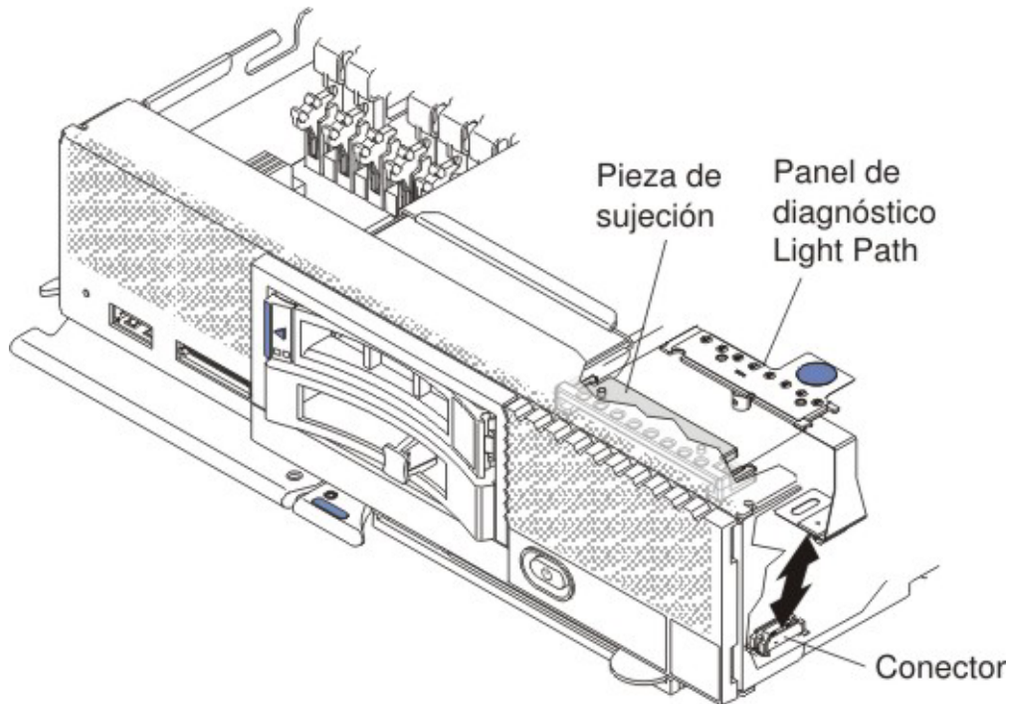
Antes de empezar

Antes de extraer el panel del diagnóstico luminoso, realice los siguientes pasos:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de cálculo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo de cálculo de modo que la parte frontal esté frente a usted.

Procedimiento

Para extraer el panel de diagnóstico Light Path, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Tire del panel de diagnóstico luminoso para soltarlo de la pieza de sujeción.
3. Desconecte el cable de la placa de sistema.
4. Levante el panel de diagnóstico de Light Path del nodo.

Qué hacer a continuación

Si recibe instrucciones de devolver el panel diagnóstico luminoso, siga las instrucciones de empaquetado y utilice el material de empaquetado proporcionado para su envío.

Instalación del panel de diagnóstico Light Path

Utilice esta información para instalar el panel de diagnóstico Light Path.

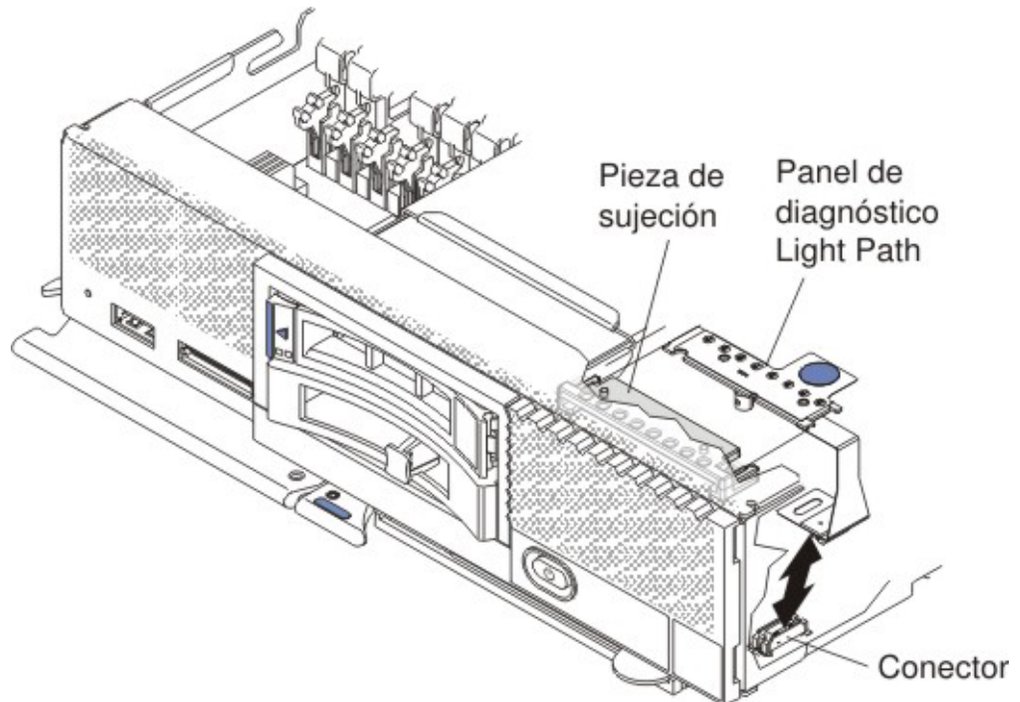
Antes de empezar

Antes de instalar el panel de diagnóstico Light Path, efectúe los siguientes pasos:

1. Consulte la sección “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de cálculo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo de cálculo de modo que la parte frontal esté frente a usted.

Procedimiento

Para instalar un panel de diagnóstico Light Path, complete los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Conecte el cable en la placa del sistema.
3. Alinee el panel de Light Path con la pieza de sujeción.
4. Presione el panel de Light Path firmemente en la pieza de sujeción.

Qué hacer a continuación

Después de instalar el panel de diagnóstico Light Path, efectúe los siguientes pasos:

1. Instale la cubierta en el nodo de cálculo (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de cálculo en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción del código RFID

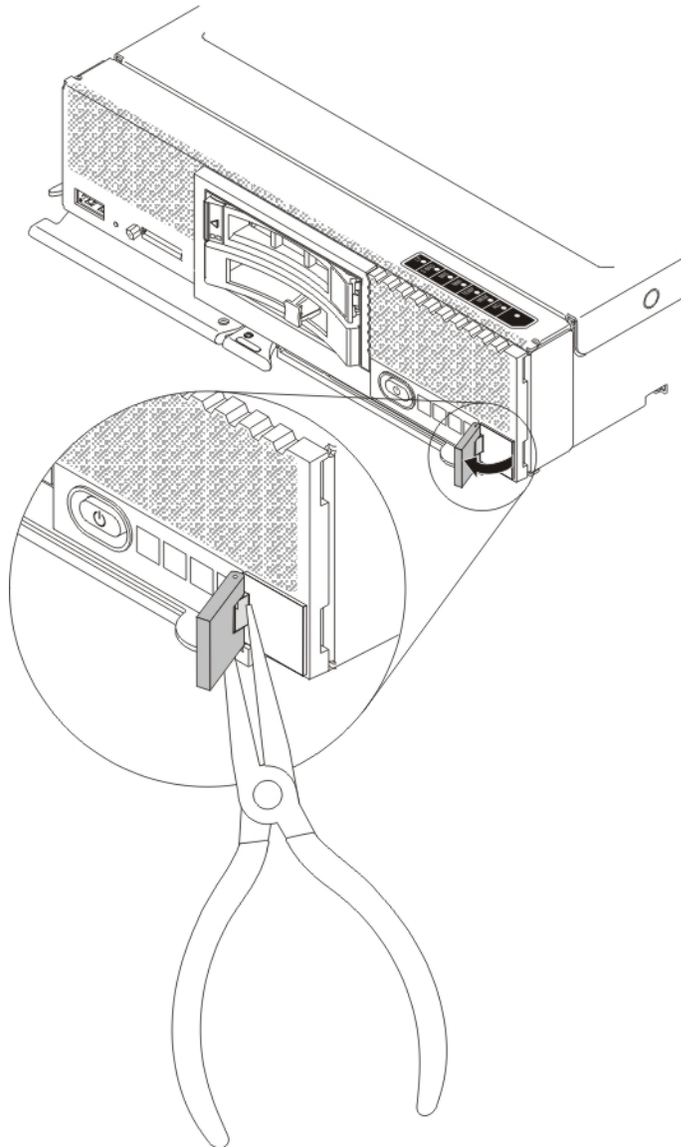
Utilice esta información para extraer el código RFID del panel frontal.

Antes de empezar

Antes de extraer el código RFID, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Procedimiento

Para extraer el código RFID, complete los pasos siguientes.



1. Si el código RFID está adjunto a la bisagra, abra el código RFID.
2. Utilice pinzas para sujetar con cuidado la bisagra y tirar y girar cuidadosamente la base desde la placa frontal.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el código RFID, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Instalación del código RFID

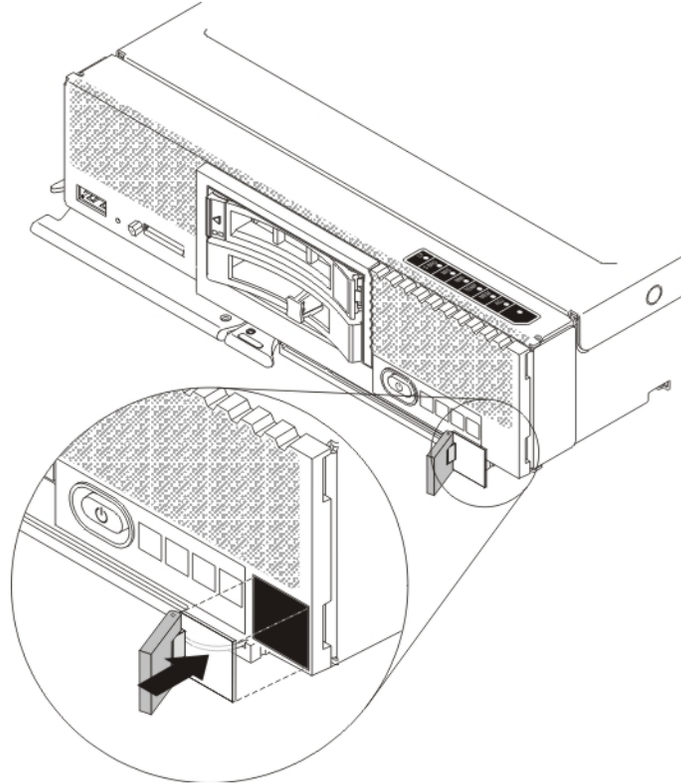
Utilice esta información para instalar el código RFID en el panel frontal.

Antes de empezar

Antes de instalar el código RFID, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Procedimiento

Para instalar el código RFID, complete los pasos siguientes.



1. Asegúrese de que la superficie sobre la que va a instalar el código esté bien limpia y seca.
2. Extraiga la parte posterior de la base para dejar expuesto el adhesivo.
3. Coloque el código RFID sobre la etiqueta de ID en la parte frontal.
4. Presione el código RFID con firmeza contra la parte frontal y manténgalo firmemente en su lugar durante 30 segundos.

Notas:

- Déjelo 30 minutos antes de girar el código RFID.
- Déjelo 24 horas para que logre una adhesión casi máxima.

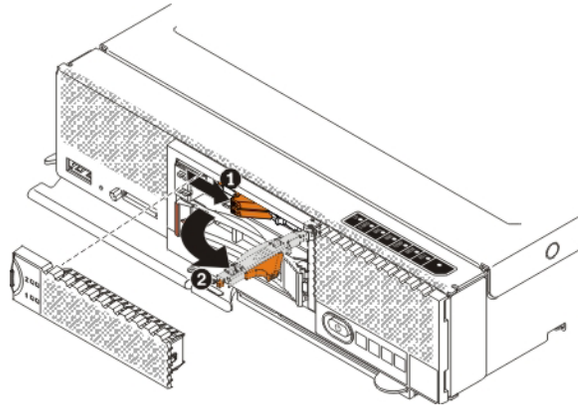
Extracción de una unidad de estado sólido

Utilice esta información para extraer una unidad de estado sólido.

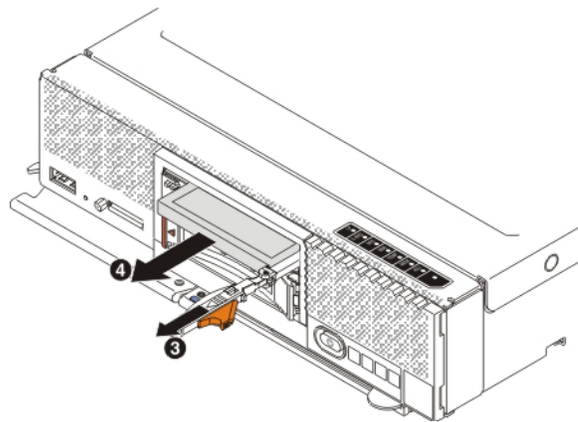
Procedimiento

Para extraer una unidad de estado sólido, complete los siguientes pasos:

1. Extraiga la parte frontal de la unidad de estado sólido del frente del nodo.
2. Para la unidad de estado sólido que desea extraer, presione el mecanismo de cierre hacia la derecha y gire el extremo suelto de la palanca de retención alejándolo del servidor.

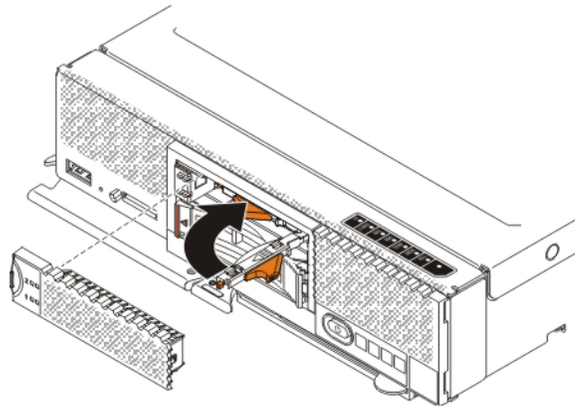


3. Tire de la palanca de retención hacia usted para deslizar la unidad de estado sólido fuera de la ranura.



Nota: Cuando extraiga una unidad del servidor, considere etiquetar la unidad para indicar la ranura de la cual se extrajo la unidad, de modo de poder instalar nuevamente la unidad en la misma ranura.

4. Cierre la palanca de retención y asegúrela con el mecanismo de cierre.



Nota: Es posible que tenga que presionar el pestillo antes de cerrar la palanca de retención.

Resultados

Después de haber extraído la SSD que tenía fallos y de haberla sustituido por una nueva, consulte “Reinstalación del software de gestión desde medios ópticos una vez sustituido una unidad de disco duro” en la página 480 para obtener información sobre cómo recuperar la imagen de software de gestión.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que devuelva la unidad de estado sólido, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le han proporcionado.

Instalación de una unidad de estado sólido

Utilice esta información para instalar una unidad de estado sólido

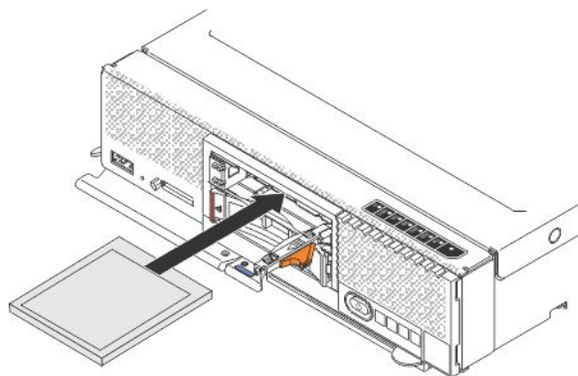
Acerca de esta tarea

Para instalar una unidad de estado sólido, complete los siguientes pasos:

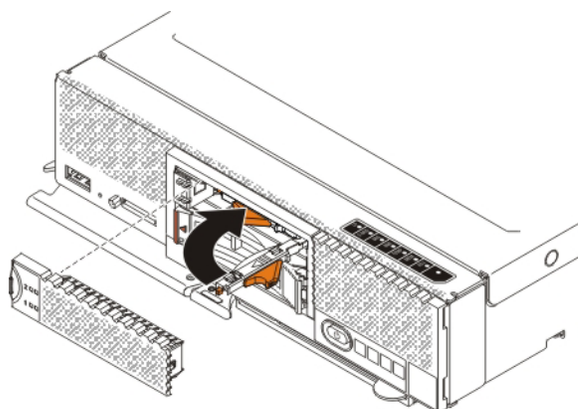
Procedimiento

Para instalar una unidad de estado sólido, complete los siguientes pasos:

1. Ponga la bolsa protectora antiestática que contiene la unidad de estado sólido en contacto con cualquier superficie metálica *sin pintar* del chasis o cualquier superficie metálica *sin pintar* de cualquier componente del bastidor con toma a tierra; luego, extraiga la unidad de estado sólido de la bolsa.
2. Deslice la unidad de estado sólido hacia la ranura hasta que esté firmemente insertada en el conector.



3. Si tiene una segunda unidad de estado sólido para instalar, repita los pasos 1 en la página 451 mediante 2 en la página 451.
4. Cierre la palanca de retención y asegúrela con el mecanismo de cierre.



Nota: Es posible que tenga que presionar el pestillo antes de cerrar la palanca de retención.

Qué hacer a continuación

Después de haber instalado la nueva SSD, consulte “Reinstalación del software de gestión desde medios ópticos una vez sustituido una unidad de disco duro” en la página 480 para obtener información sobre cómo recuperar la imagen de software de gestión.

Extracción de la manga de montaje de la unidad de estado sólido

Utilice esta información para extraer la manga de montaje de la unidad de estado sólido (SSD).

Antes de empezar

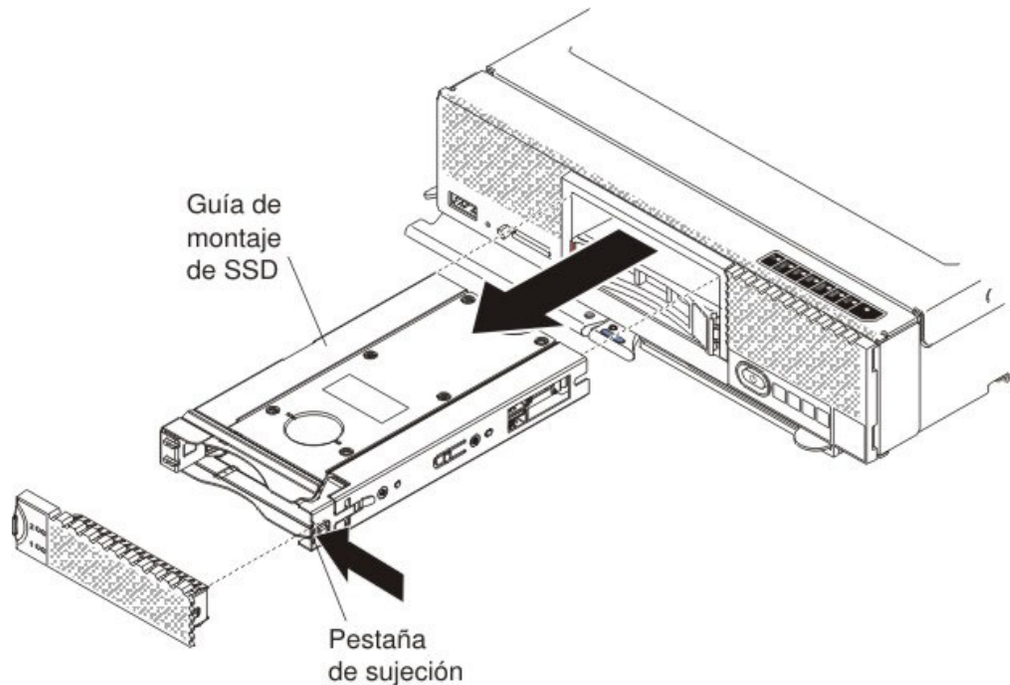
Antes de extraer la manga de montaje de la SSD, lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.

Procedimiento

1. Extraiga la parte frontal de la unidad de estado sólido.
2. Extraiga las unidades de estado sólido (consulte “Extracción de una unidad de estado sólido” en la página 449).

3. Utilice una herramienta, como un destornillador plano, haciendo palanca suavemente hasta abrir el pestillo de liberación en la parte derecha de la manga de montaje de la SSD.
4. Deslice la manga de montaje de la SSD hacia fuera del nodo.

Ejemplo



Qué hacer a continuación

Si se le indica que devuelva la manga de montaje de la unidad de estado sólido, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le han proporcionado.

Instalación de la manga de montaje de la unidad de estado sólido

Utilice esta información para instalar la manga de montaje de la unidad de estado sólido

Antes de empezar

Antes de instalar la manga de montaje de la SSD, lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.

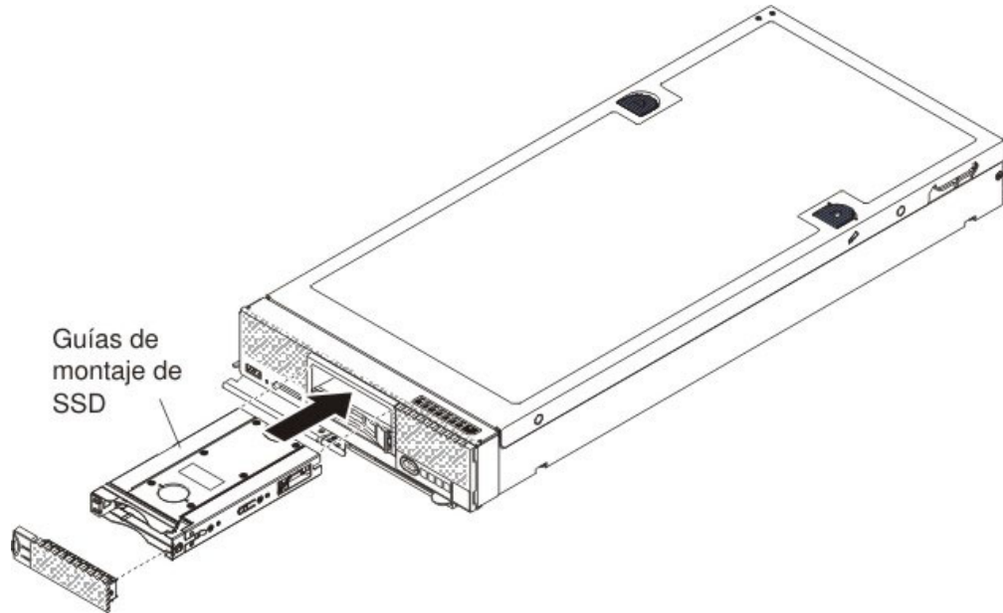
Procedimiento

Para instalar el manguito de montaje de la unidad de estado sólido (SSD), complete los pasos siguientes.

1. Si es necesario, extraiga la parte frontal de la SSD.
2. Deslice la manga de montaje de la SSD del nodo hasta que el pestillo de liberación del lado derecho de la manga de montaje encaje.

3. Sustituya las SSD de la manga de montaje de SSD (consulte “Instalación de una unidad de estado sólido” en la página 451).
4. Sustituya la parte frontal de la SSD.

Ejemplo



Extracción y sustitución de las unidades sustituibles por el cliente (CRU) de nivel 2

Utilice esta información para extraer y sustituir las CRU de nivel 2.

Acerca de esta tarea

Puede instalar personalmente las CRU de nivel 2 o bien solicitar a IBM que las instale, sin cargo adicional alguno, en función del tipo de servicio de garantía designado para el nodo de cálculo.

Extracción de un microprocesador y un disipador térmico

Utilice esta información para extraer un microprocesador y un disipador térmico.

Antes de empezar

Antes de extraer el microprocesador y el disipador térmico, realice los siguientes pasos:

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.

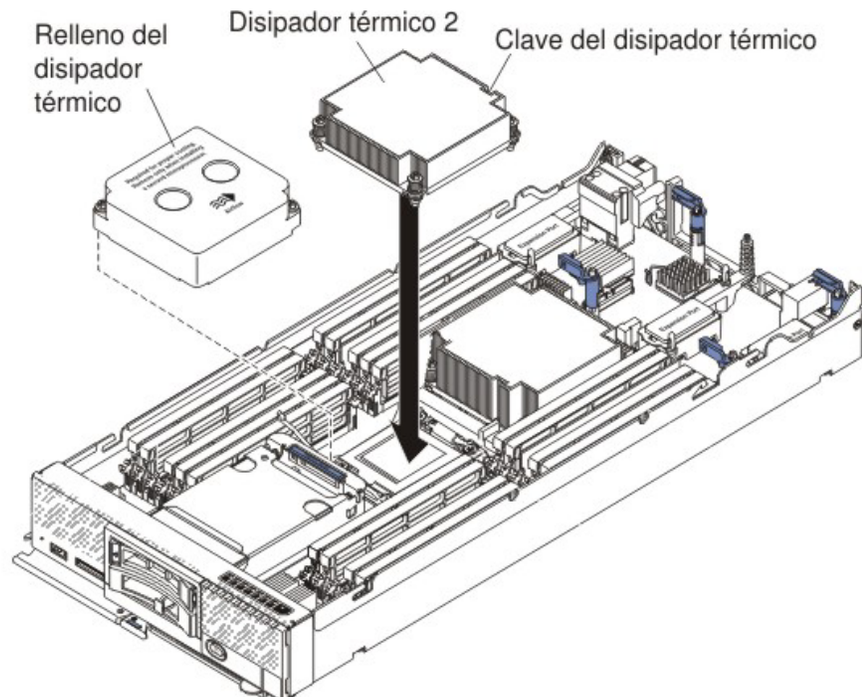
Acerca de esta tarea

Las siguientes notas describen la información que debe tener en cuenta cuando extraiga un microprocesador:

- Lea la importante información a continuación antes de extraer un microprocesador que no tenga fallas (por ejemplo, cuando sustituya la placa del sistema).
Si no está sustituyendo un disipador térmico o un microprocesador defectuoso, el material térmico del disipador y el microprocesador continuará siendo eficaz si maneja el disipador y el microprocesador con cuidado al extraer o instalar estos componentes. No toque el material térmico, o permitirá que se contamine.
- La herramienta de instalación de microprocesador puede comenzar a desgastarse después de varios usos. Asegúrese de que la herramienta pueda mantener el microprocesador de forma segura si está reutilizando una herramienta de instalación de microprocesador existente. No devuelve la herramienta con otros componentes que devuelva.
- Si va a sustituir un microprocesador defectuoso, el kit CRU incluye una herramienta de instalación con el microprocesador de sustitución instalado y una cubierta sobre el microprocesador y una herramienta de instalación vacía sin cubierta.
- Si va a sustituir un microprocesador defectuoso, debe hacerse con toallitas húmedas de alcohol y pasta térmica para utilizarla durante el procedimiento de sustitución (consulte el apartado Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485).

Procedimiento

Para extraer un microprocesador y un disipador térmico, complete los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.

2. Localice el microprocesador que se va a extraer (consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).

3. Extraiga el disipador térmico.

Atención: No toque el material térmico de la parte inferior del disipador térmico. Si toca el material térmico puede contaminarlo. Si el material termal del microprocesador o del disipador de calor se contamina debe sustituir el disipador de calor.

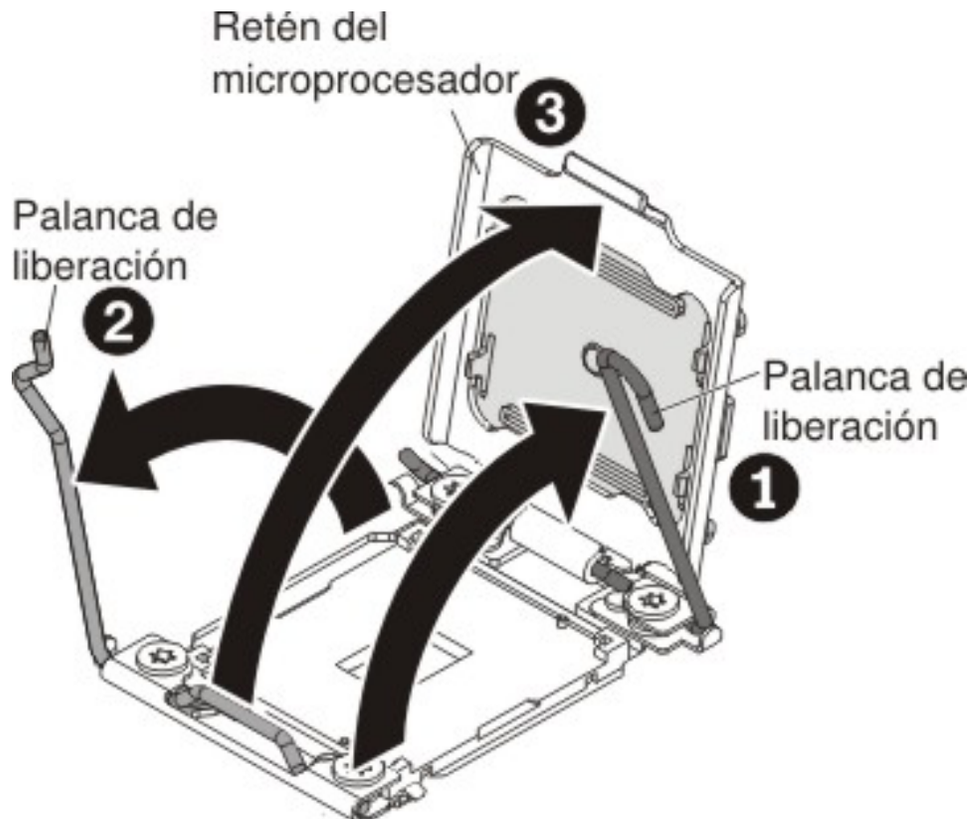
a. Utilice un destornillador para aflojar el tornillo de un lateral del disipador térmico para que se rompa el sello del microprocesador.

b. Utilice un destornillador para soltar los tornillos del disipador de calor, girando cada uno de los tornillos dos vueltas completas hasta que queden sueltos.

c. Cuidadosamente extraiga el disipador térmico del microprocesador.

Atención: No utilice herramientas u objetos afilados para levantar la palanca de liberación del socket del microprocesador. Si lo hace puede dañar de modo permanente la placa del sistema.

4. Abra el retén y las palancas de liberación del zócalo del microprocesador.



a. Identifique qué palanca de liberación está etiquetada como la primera palanca de liberación que se ha de abrir y ábrala.

b. Abra la segunda palanca de liberación del zócalo del microprocesador.

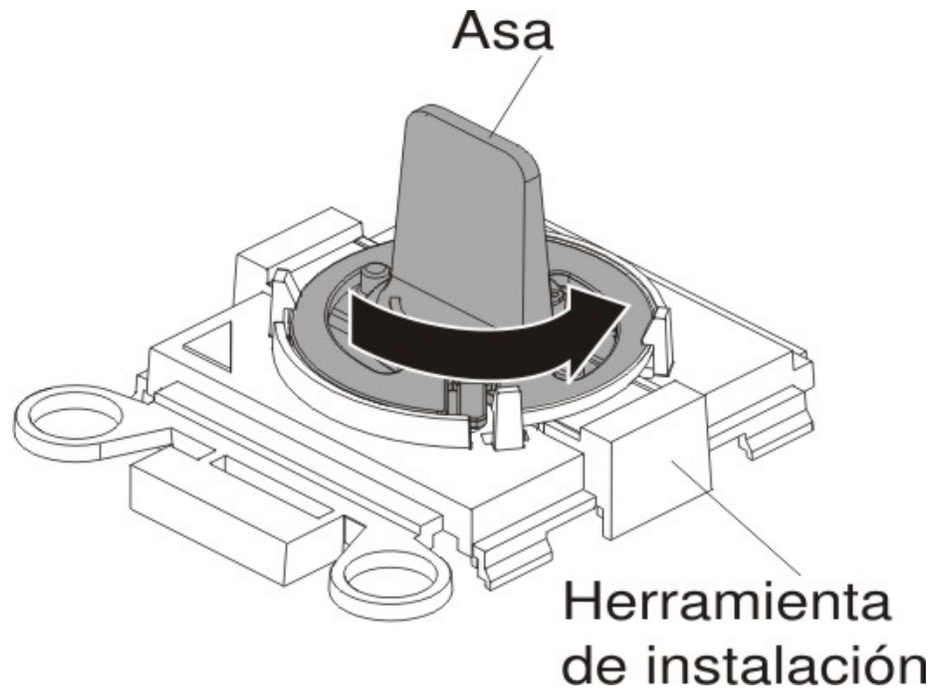
c. Abra el retén del microprocesador.

Atención: No toque los conectores del microprocesador ni el zócalo del microprocesador.

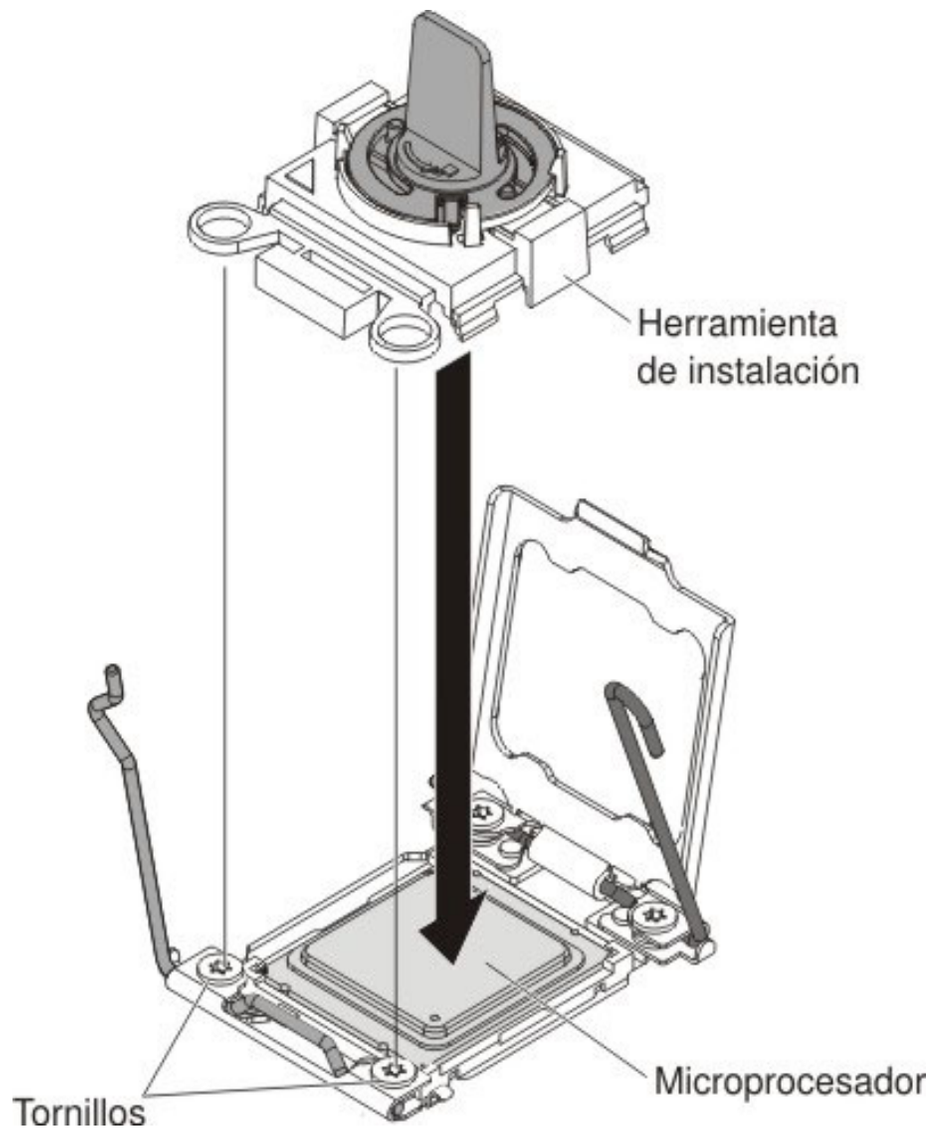
5. Instale el microprocesador en la herramienta de instalación del microprocesador:

Nota: Si va a sustituir un microprocesador, utilice la herramienta de instalación vacía que se incluye en el kit de FRU para extraer el microprocesador.

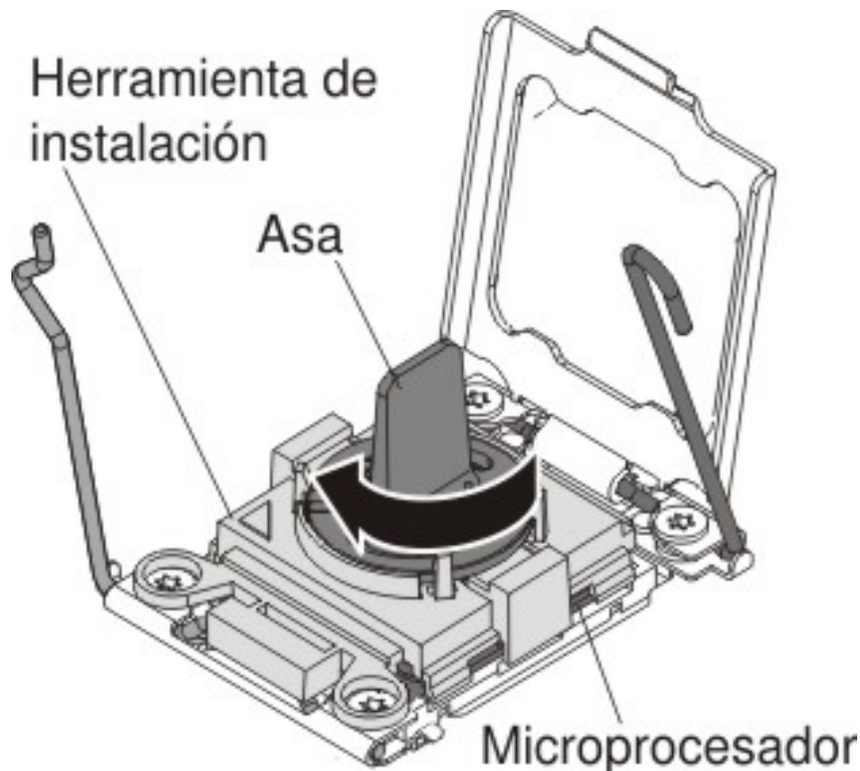
- a. Gire el asa de la herramienta del microprocesador en el sentido contrario a las agujas del reloj, de modo que quede en la posición abierta.



- b. Alinee la herramienta de instalación con las patillas de alineación socket del microprocesador y baje la herramienta sobre el microprocesador. La herramienta de instalación queda nivelada en el zócalo solo si su alineación es correcta.



- c. Gire el asa de la herramienta de instalación en dirección de las agujas del reloj y levante el microprocesador para extraerlo fuera del socket.



Qué hacer a continuación

Si se le indica que devuelva el microprocesador y el disipador térmico, siga las instrucciones de empaquetado y para su envío utilice los materiales de empaquetado que se le han proporcionado.

Instalación de un microprocesador y un disipador térmico

Utilice esta información para instalar un microprocesador y un disipador térmico.

Antes de empezar

Para instalar un microprocesador y un disipador térmico, efectúe los pasos siguientes:

1. Lea "Seguridad" en la página v y "Directrices para la instalación" en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en "Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis" en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Acerca de esta tarea

Las notas siguientes describen el tipo de microprocesador que soporta el nodo de gestión y otra información que debe tener en cuenta al instalar un microprocesador:

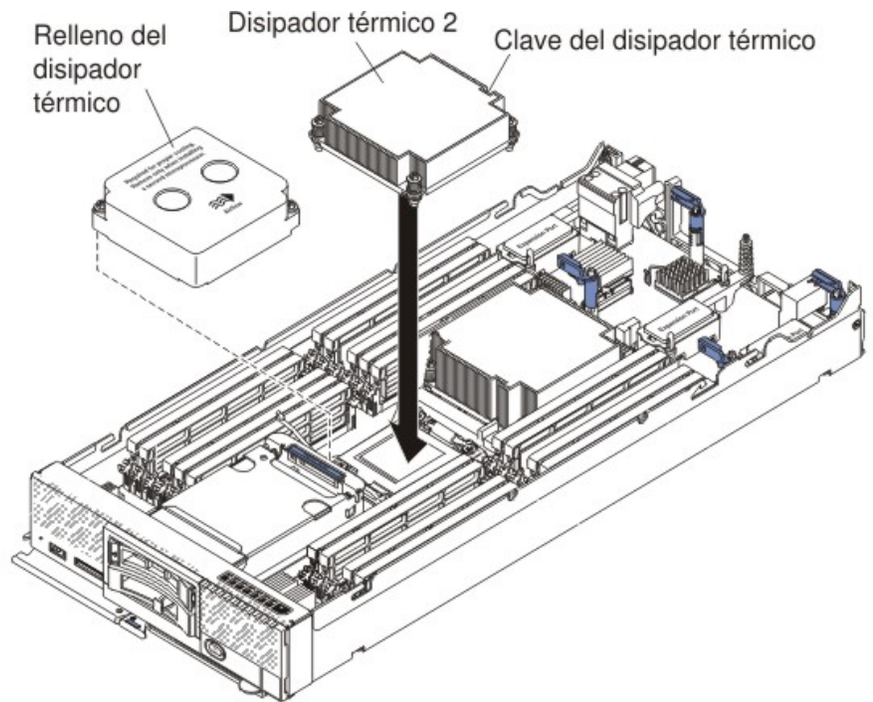
- Este componente se puede instalar como un dispositivo opcional o como una CRU. El procedimiento de instalación es el mismo para el dispositivo opcional y la CRU.
- Los microprocesadores opcionales a los que IBM da soporte está limitado por la capacidad y habilidad del nodo de cálculo. Los microprocesadores que instala deben tener las mismas especificaciones que los microprocesadores que vienen con el nodo de cálculo.
- Cada zócalo de microprocesador debe contener siempre una cubierta de socket y el filtro del disipador térmico o un microprocesador y un disipador térmico. Si el nodo de cálculo sólo cuenta con un microprocesador, éste debe instalarse en el socket de microprocesador 1.
- Si instala un segundo microprocesador, asegúrese de que los microprocesadores son idénticos.
- Antes de instalar un nuevo microprocesador, descargue e instale el nivel más actual del código de UEFI (consulte el apartado el documento *IBM Flex System Manager Guía de gestión de sistemas* documento para obtener más información sobre la actualización de firmware).
- Cuando se instala un segundo microprocesador, es posible que tenga que instalar memoria adicional o redistribuir memoria en los conectores DIMM. Consulte el apartado “Instalación de un DIMM” en la página 426 para obtener más información.
- La herramienta de instalación del microprocesador se puede agotar después de varios usos. Asegúrese de que la herramienta puede mantener el microprocesador de forma segura si está reutilizando una herramienta de instalación del microprocesador existente. No devuelva la herramienta con otras partes que está devolviendo.
- Si está instalando un segundo microprocesador, el kit de opciones de microprocesador incluye una herramienta de instalación de microprocesador que debe utilizar cuando instale un microprocesador. La herramienta de instalación del microprocesador se entrega con el microprocesador de sustitución instalado en él y una cubierta sobre el microprocesador.
- Si va a sustituir un microprocesador defectuoso, el kit de CRU incluye una herramienta con el microprocesador de sustitución instalado en él y una cubierta sobre el microprocesador y una herramienta de instalación vacía sin una cubierta.
- Si va a sustituir un microprocesador defectuoso, debe obtener lo siguiente para utilizarlo durante el procedimiento de sustitución (consulte el apartado Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485).
 - Toallitas de alcohol
 - Pasta térmica

Atención:

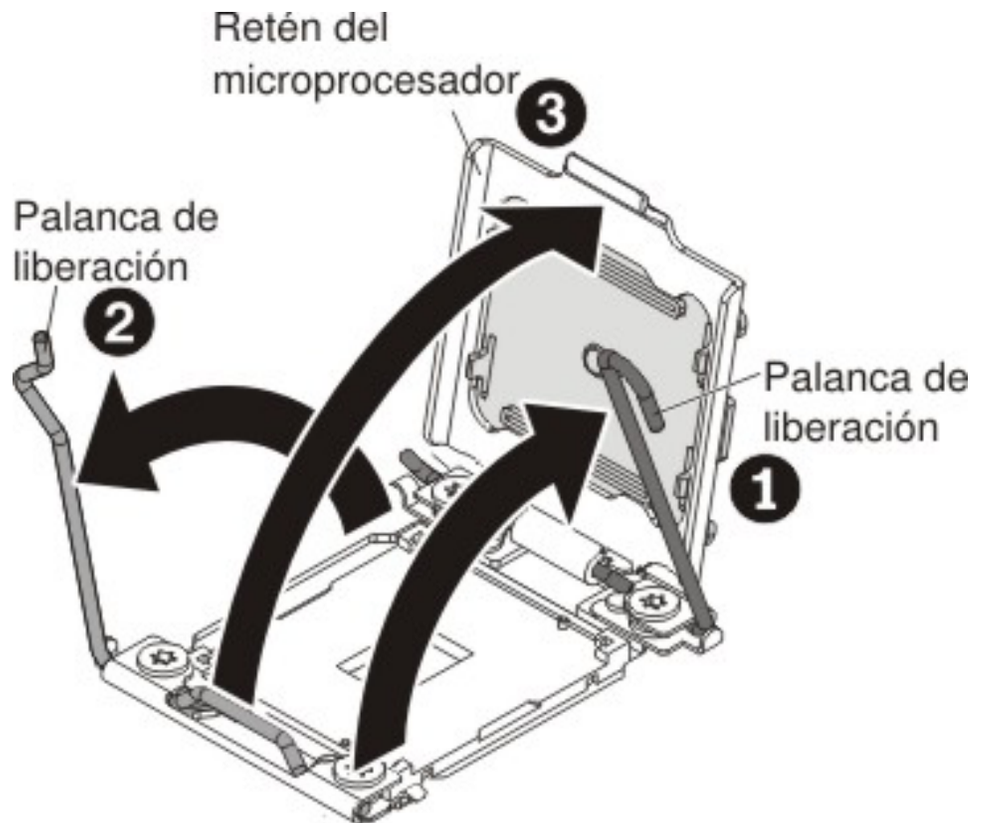
1. No utilice herramientas u objetos afilados para levantar la de palancas de bloqueo del socket del microprocesador. Si lo hace puede dañar de modo permanente la placa del sistema.
2. No toque los contactos del zócalo del microprocesador. Si toca estos contactos puede dañar de forma permanente la placa del sistema.

Procedimiento

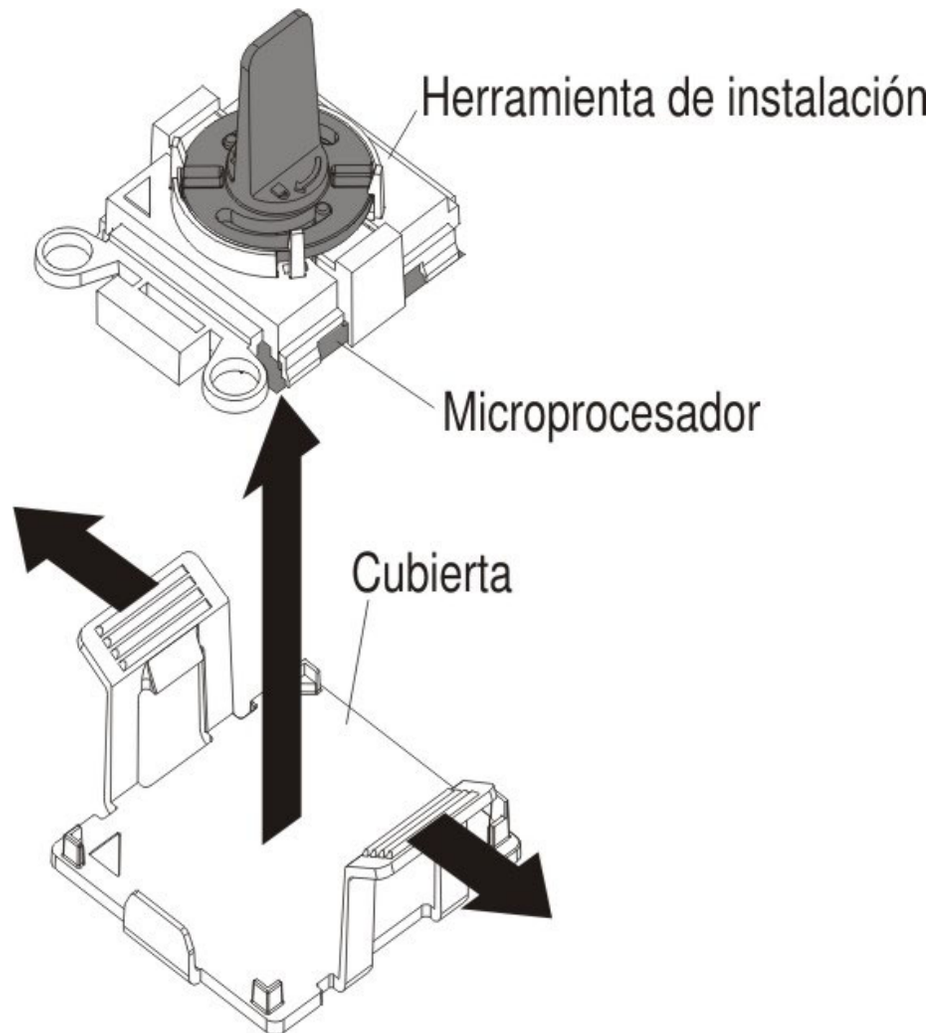
Para instalar un microprocesador y un disipador térmico, efectúe los pasos siguientes.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga el filtro del dissipador térmico, si hay uno presente.
3. Abra el retén y las palancas de liberación del zócalo del microprocesador.

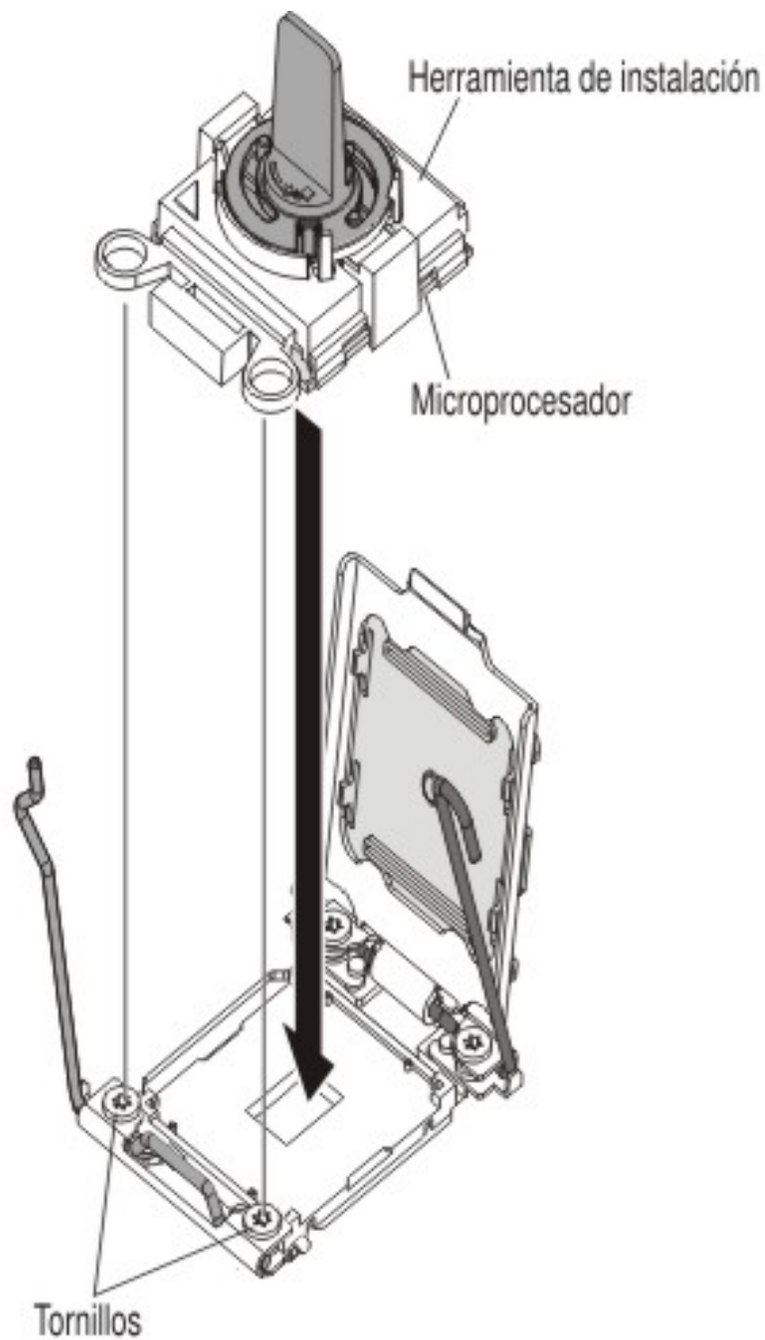


- a. Identifique qué palanca de liberación está etiquetada como la primera palanca de liberación que se ha de abrir y ábrala.
 - b. Abra la segunda palanca de liberación del zócalo del microprocesador.
 - c. Abra el retén del microprocesador.
4. Instale el microprocesador en el zócalo del microprocesador:
- a. Ponga en contacto la bolsa protectora antiestática que contiene el nuevo microprocesador con cualquier superficie *sin pintar* del chasis o con cualquier superficie metálica *sin pintar* de cualquier otro componente del bastidor con toma de tierra; a continuación, extraiga con cuidado el microprocesador y la herramienta de instalación de la bolsa.
 - b. Libere los laterales de la cubierta y retire la cubierta de la herramienta de instalación. El microprocesador está preinstalado en la herramienta de instalación.



Nota: No toque los contactos del microprocesador. Los contaminantes, tales como la grasa de su piel, sobre los contactos del microprocesador, pueden provocar errores de conexión entre los contactos y el zócalo.

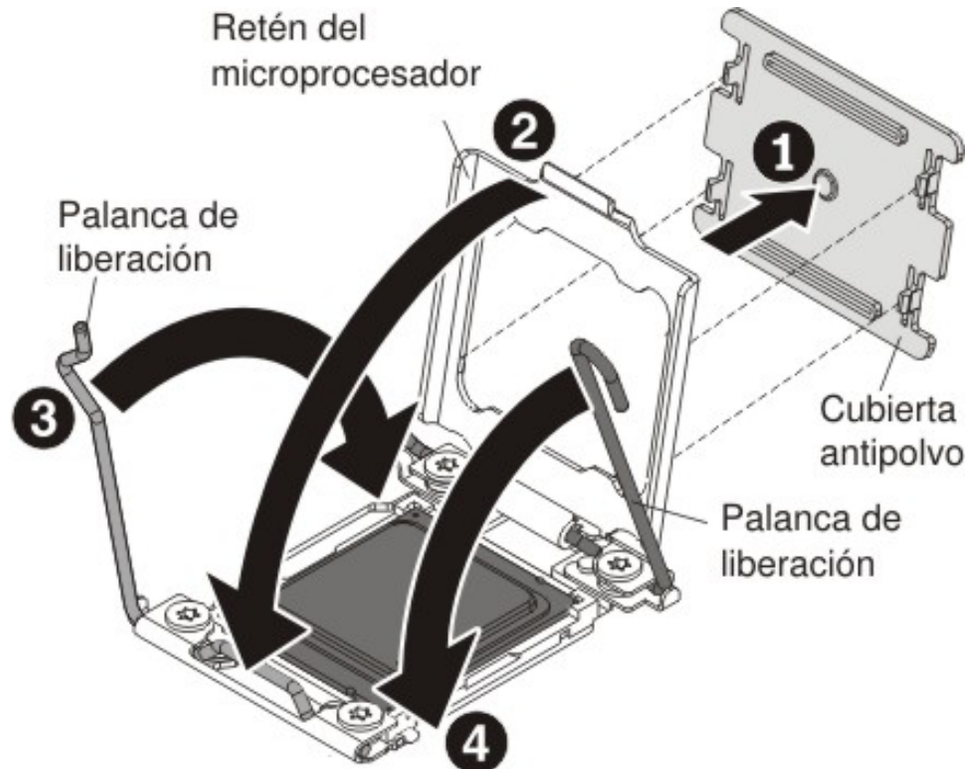
- c. Alinee la herramienta de instalación con el zócalo del microprocesador. La herramienta de instalación de descansa nivelada en el zócalo sólo si su alineación es correcta.



- d. Gire el asa de la herramienta del microprocesador en el sentido de las agujas del reloj para insertar el microprocesador en el zócalo. El microprocesador está codificado para garantizar que se instala correctamente. El microprocesador queda nivelado en el zócalo sólo si está alineado de manera correcta.

Atención:

- No presione el microprocesador para insertarlo en el zócalo.
 - Asegúrese de que el microprocesador esté orientado y alineado correctamente en el zócalo antes de intentar cerrar el retén del microprocesador.
 - No toque el material térmico de la parte inferior del disipador térmico ni de la parte superior del microprocesador. Si toca el material térmico puede contaminarlo.
5. Cierre las palancas y el retén de liberación del zócalo del microprocesador.



- a. Cierre el retén del microprocesador del socket del microprocesador.
- b. Identifique qué palanca de liberación está etiquetada como la primera que se ha de cerrar y ciérrela.
- c. Cierre la segunda palanca de liberación del socket del microprocesador.
- d. Si hay una cubierta de zócalo instalada sobre el retén del microprocesador, se liberará cuando cierre el retén. Retire la cubierta de socket del nodo de cálculo y guárdela en un lugar seguro.

Atención:

- Si se va a instalar un nuevo disipador térmico, después de sacarlo de la cubierta de plástico, no se debe dejar sobre ninguna superficie.
 - No toque el material térmico de la parte inferior del disipador térmico. Si toca el material térmico puede contaminarlo.
6. Si va a instalar un disipador térmico nuevo, extraiga la cubierta protectora de plástico de la parte inferior del mismo. Si va a reinstalar un disipador térmico que ha extraído anteriormente del nodo de cálculo, asegúrese de que el material térmico continúe en la parte inferior del disipador térmico y en la parte superior del microprocesador.

- a. Coloque el disipador térmico sobre el microprocesador. El disipador térmico es clave para ayudarle con la alineación correcta.
- b. Alinee y coloque el disipador térmico sobre la parte superior del microprocesador en la pieza de retención, con el material térmico hacia abajo.
- c. Presione firmemente el disipador térmico.
- d. Alinee los tornillos del disipador térmico con los orificios del módulo de retención del disipador térmico.
- e. Presione firmemente los tornillos cautivos y apriételes con un destornillador, alternando entre los tornillos hasta que estén ajustados. Si es posible, cada tornillo debe girarse dos rotaciones completas cada vez. Repítalo hasta que los tornillos estén ajustados. No se exceda a la hora de ajustar los tornillos. Si utiliza una llave de torsión, apriete los tornillos a una presión comprendida entre 8,5 Nm (Newton/metro) y 13 Nm (entre 6,3 libras/pulgada y 9,6 libras/pulgada).

Qué hacer a continuación

Después de instalar un microprocesador y un disipador térmico, efectúe los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta (consulte “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo en un chasis IBM Flex System Enterprise Chassis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción de un conjunto de retención del microprocesador

Utilice esta información para extraer un conjunto de retención del microprocesador.

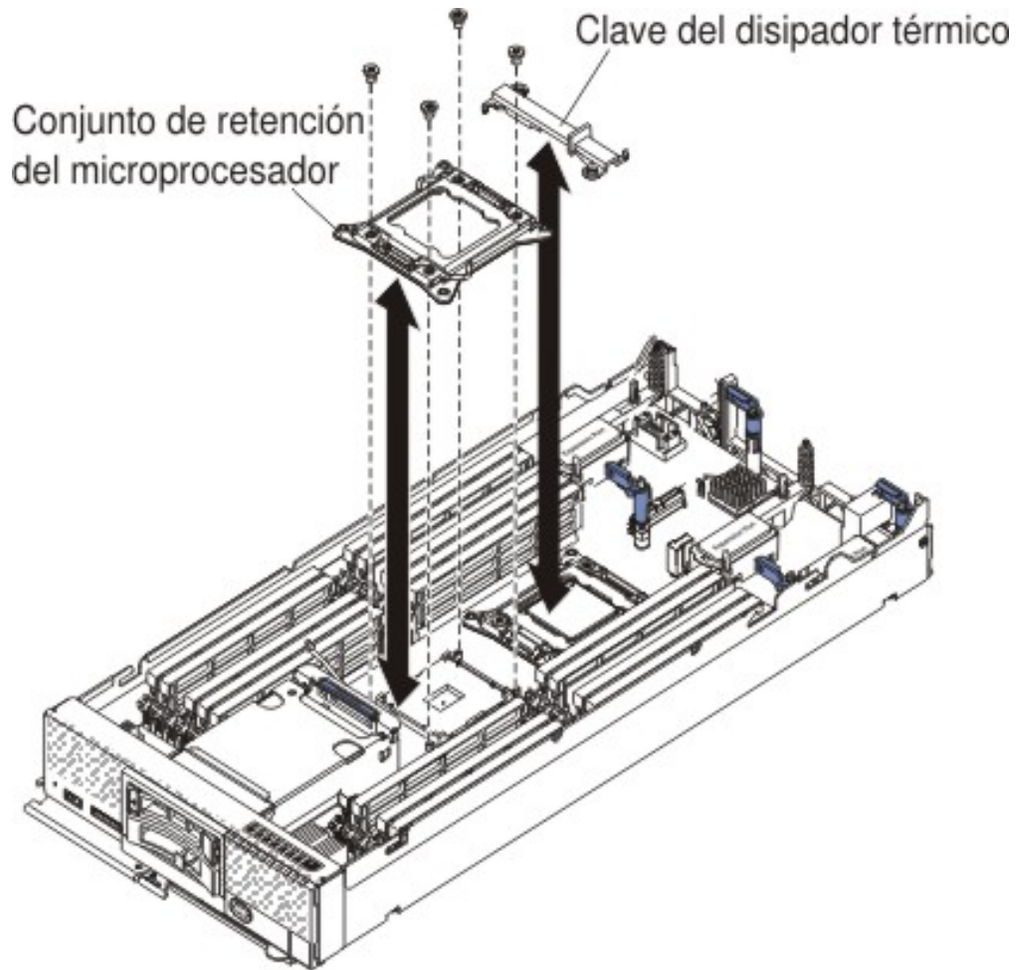
Antes de empezar

Antes de extraer el conjunto de retención del microprocesador, realice los siguientes pasos.

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para extraer un conjunto de retención del microprocesador, realice los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Localice el conector del microprocesador en la placa del sistema (consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11).
3. Si hay un microprocesador y un disipador térmico instalados, extráigalos (consulte el apartado “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454).
4. Extraiga la llave del disipador térmico de los conjuntos de retención del microprocesador y almacénela en un lugar seguro.
5. Utilice un destornillador de estrella T20 para retirar los cuatro tornillos que fijan el conjunto de retención de microprocesador.

Atención:

- a. No permita que el conjunto de retención del microprocesador toque el zócalo del microprocesador; si lo hace puede dañar de modo permanente la placa del sistema.
 - b. No toque los contactos del zócalo del microprocesador. Si toca estos contactos puede dañar de forma permanente la placa del sistema.
6. Levante el conjunto de retención del microprocesador para extraerlo de la placa del sistema.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el conjunto de retención del microprocesador, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Instalación de un conjunto de retención del microprocesador

Utilice esta información para instalar el conjunto de retención del microprocesador.

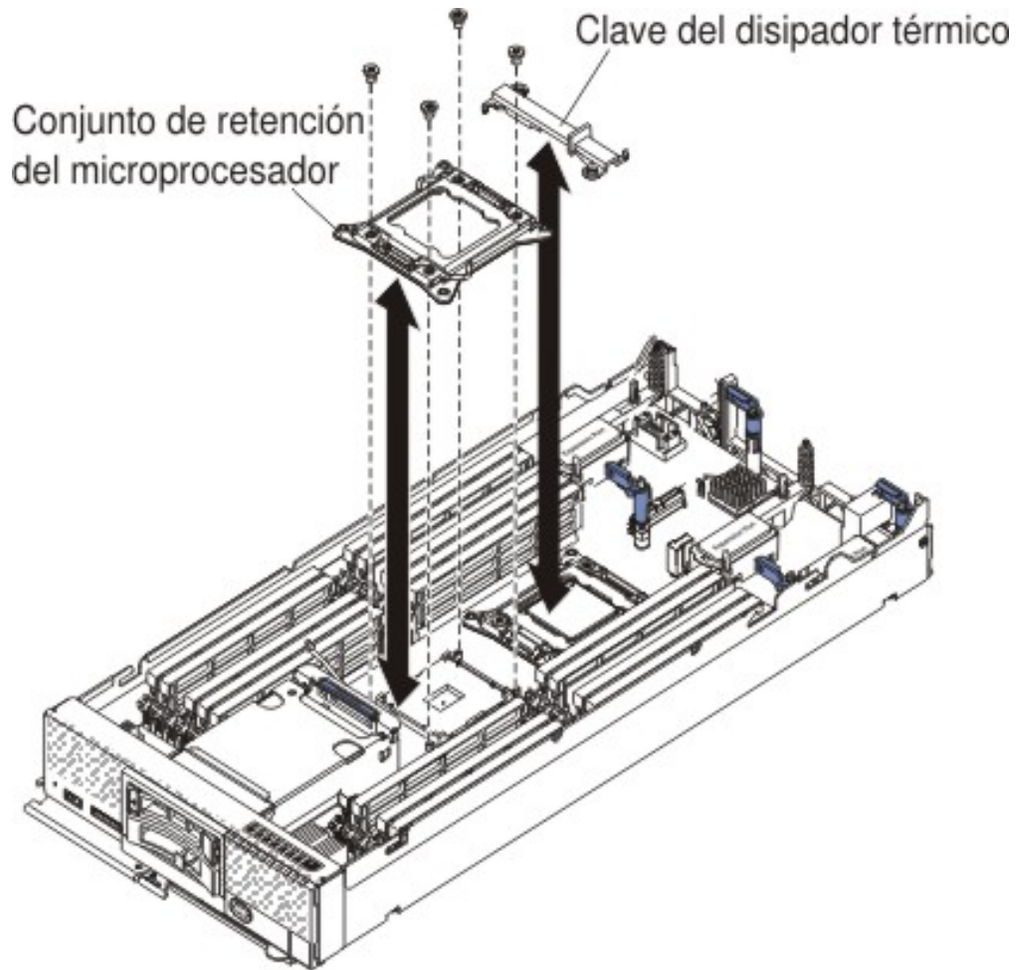
Antes de empezar

Antes de instalar un conjunto de retención del microprocesador, complete los siguientes pasos:

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.

Procedimiento

Para instalar el conjunto de retención del microprocesador, complete los siguientes pasos.



1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado "Extracción de la cubierta del nodo de gestión" en la página 410.
2. Asegúrese de que las palancas de liberación del zócalo del microprocesador están en posición de apertura.
3. Alinee el conjunto de retención del microprocesador en la placa de sistema.

Atención:

 - a. No permita que el conjunto de retención del microprocesador toque el zócalo del microprocesador. Si lo hace puede dañar de modo permanente la placa del sistema.
 - b. No toque los contactos del zócalo del microprocesador. Si toca estos contactos puede dañar de forma permanente la placa del sistema.
4. Con un destornillador de estrella T20, instale los cuatro tornillos que fijan el conjunto de retención del microprocesador.
5. Instale la llave del disipador térmico en el conjunto de retención del microprocesador.
6. Si es necesario, instale el microprocesador y un disipador térmico (consulte el apartado "Instalación de un microprocesador y un disipador térmico" en la página 459).

Qué hacer a continuación

Después de instalar el conjunto de retención del microprocesador, complete los siguientes pasos:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en “Instalación de la cubierta del nodo de gestión” en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en “Instalación de un nodo de gestión en un chasis” en la página 403).

Extracción del conjunto de la placa del sistema

Utilice esta información para extraer el conjunto de la placa del sistema.

Antes de empezar

Antes de extraer el conjunto de la placa del sistema, realice los siguientes pasos:

1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Con cuidado coloque el nodo de gestión en una superficie plana y antiestática, con el frente del nodo de gestión hacia usted.
4. Consiga los siguientes elementos para utilizarlos durante el procedimiento de sustitución(consulte el siguiente apartado Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485).
 - Toallitas húmedas de alcohol
 - Panel frontal
 - Pasta térmica

Acercas de esta tarea

Importante: Cuando sustituye la placa del sistema, debe actualizar el nodo de cálculo con el firmware más reciente o restaure el firmware preexistente. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware ya existente antes de continuar. Consulte el documento “Actualización de firmware y software” en la *Guía de gestión de sistemas de IBM Flex System Manager* para obtener más información.

Consulte “Conectores de la placa del sistema” en la página 11 para obtener más información sobre las ubicaciones de los conectores en la placa del sistema.

Procedimiento

Para extraer el conjunto de la placa del sistema, realice los pasos siguientes:

1. Extraiga la cubierta. Consulte el apartado “Extracción de la cubierta del nodo de gestión” en la página 410.
2. Extraiga del conjunto de la placa del sistema todos los componentes instalados que se indican en la lista siguiente; a continuación, colóquelos sobre una superficie que disponga de protección antiestática o instálelos en el nuevo conjunto de la placa del sistema.
 - Módulos DIMM. Consulte “Extracción de un DIMM” en la página 425.
 - Adaptadores de expansión de entrada/salida. Consulte “Extracción de un adaptador de expansión de E/S” en la página 439.

- Adaptador de red de IBM Flex System Manager (consulte “Eliminación de un Adaptador de red de IBM Flex System Manager” en la página 443).
- Unidad de almacenamiento y unidades de estado sólido. Consulte “Extracción de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente” en la página 437 y “Extracción de la manga de montaje de la unidad de estado sólido” en la página 452.
- Microprocesadores y disipadores térmicos. Consulte “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454.
- Microprocesadores, disipadores térmicos y filtros de disipador térmico de microprocesador. Utilice la herramienta de instalación del microprocesador que se incluye en el kit de CRU para extraer cada microprocesador del conjunto de la placa del sistema y para instalarlos de inmediato en el nuevo conjunto de la placa del sistema (consulte los apartados “Extracción de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 454 y “Instalación de un microprocesador y un disipador térmico” en la página 459).
- Caja y ensamblaje de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente. Consulte “Extracción de la caja de almacenamiento de intercambio en caliente” en la página 414.

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DE REPARACIÓN DE IBM



INSTRUCCIONES

1. Verifique que el número de serie de la CRU (unidad sustituible por el cliente) que falla/FRU (unidad sustituible localmente) coincide con el número de serie notificado en la asignación de IBM.
2. Copie el número de serie y el tipo de máquina de la etiqueta de identificación de la CRU/FRU que falla en la etiqueta RID de la CRU/FRU de sustitución. Este número debe coincidir con el tipo de máquina y el número de serie proporcionado en la asignación de IBM. Si la CRU/FRU que falla ya tiene una etiqueta RID (identificación de reparación) anterior, no la quite y reutilice la etiqueta RID en la CRU/FRU de sustitución. Transfiera el tipo de máquina y el número de serie de la etiqueta RID de la CRU/FRU que falla a la etiqueta RID de la CRU/FRU de sustitución.

NO UTILICE ROTULADORES NI LÁPICES PARA COMPLETAR LA ETIQUETA RID.

3. Coloque la etiqueta RID 1 en la pestaña de etiquetas, la etiqueta RID 2 en la parte inferior del nodo del sistema y la etiqueta RID 3 en la esquina inferior derecha de la nueva parte frontal.

Nota:
Siga el procedimiento de eliminación/sustitución de la guía del usuario o del manual de mantenimiento de hardware para la CRU/FRU que se sustituye.

3. El nuevo conjunto de la placa del sistema viene acompañado de un código de identificación de reparación de IBM (RID). Con un bolígrafo, copie el tipo y número de serie de la máquina del ensamblaje de la antigua placa del sistema

en las tres etiquetas del código IBM Repair Identification (RID) que viene con el nuevo ensamblaje de la placa de sistema; luego, coloque el código 1 en la pestaña para etiquetas, el código 2 en la parte inferior del nodo y el código 3 en la parte inferior de la esquina del lado derecho de la nueva placa frontal.

Qué hacer a continuación

Si se le indica que debe devolver el conjunto de la placa del sistema, siga todas las instrucciones de empaquetado y, para realizar el envío, utilice los materiales de embalaje que se le han entregado.

Instalación de conjunto de la placa del sistema

Utilice esta información para instalar el ensamblaje de la placa del sistema.

Antes de empezar

Antes de instalar el ensamblaje de la placa del sistema, efectúe los pasos siguientes:

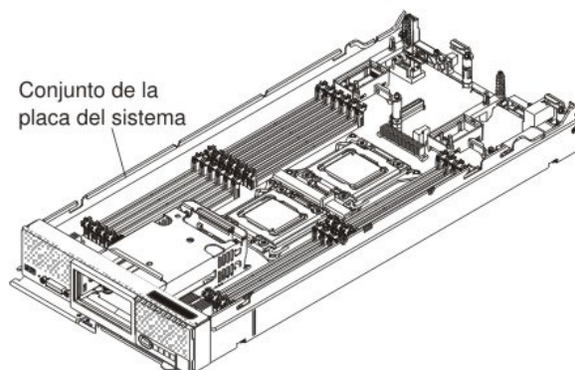
1. Lea “Seguridad” en la página v y “Directrices para la instalación” en la página 399.
2. Si el nodo está instalado en un chasis, extráigalo (consulte las instrucciones en “Extracción del IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 de un chasis” en la página 401).
3. Coloque cuidadosamente el nodo de gestión en una superficie plana, con protección antiestática y oriente el nodo con la parte frontal hacia usted.
4. Obtenga el siguiente para utilizarla durante el procedimiento de sustitución (consulte el apartado Capítulo 6, “Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734”, en la página 485).
 - Toallitas de alcohol
 - Frontal
 - Pasta térmica

Acerca de esta tarea

Importante: Cuando sustituya la placa del sistema, debe actualizar el nodo de gestión con la versión más reciente de firmware o restaurar el firmware existente (tal como se describe en el paso 7 en el procedimiento siguiente). Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware ya existente antes de continuar.

Procedimiento

Para instalar el conjunto de la placa del sistema, realice los pasos siguientes:



1. Instale en el nuevo conjunto de la placa del sistema todos los componentes de la lista siguiente que se han extraído del conjunto de la placa del sistema antiguo.
 - DIMM y deflectores de aire (consulte el apartado "Instalación de un DIMM" en la página 426).
 - Adaptador de red de IBM Flex System Manager (consulte "Instalación de un Adaptador de red de IBM Flex System Manager" en la página 444).
 - Adaptadores de expansión E/S (consulte el apartado "Instalación de un adaptador de expansión de E/S" en la página 441).
 - Unidad de almacenamiento y unidades de estado sólido. Consulte "Extracción de una unidad de almacenamiento de intercambio en caliente" en la página 437 y "Extracción de la manga de montaje de la unidad de estado sólido" en la página 452.
 - Microprocesadores, disipadores térmicos y filtros del disipador térmico del microprocesador. Utilice la herramienta de instalación del microprocesador que se entrega con el kit CRU para eliminar cada microprocesador del conjunto de la placa del sistema e instale cada uno inmediatamente en el conjunto de la placa del sistema nuevo (consulte "Extracción de un microprocesador y un disipador térmico" en la página 454 y "Instalación de un microprocesador y un disipador térmico" en la página 459).
 - Placa posterior de la unidad de disco duro (consulte "Instalación de la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente" en la página 436).
2. Instalar el panel frontal (consulte "Instalación del panel frontal" en la página 421).

Qué hacer a continuación

Después de instalar el ensamblaje de la placa del sistema, efectúe los siguientes pasos:

1. Instale la cubierta en el nodo de gestión (consulte las instrucciones en "Instalación de la cubierta del nodo de gestión" en la página 412).
2. Instale el nodo de gestión en el chasis (consulte las instrucciones en "Instalación de un nodo de gestión en un chasis" en la página 403).

3. Cuando se sustituye la placa del sistema, se debe actualizar el identificador único universal (UUID). Utilice el programa Advanced Settings Utility para actualizar el UUID del nodo de gestión basado en UEFI.
4. Reinicie el nodo de gestión.
5. Actualice los valores de hora y fecha en el programa de utilidad de configuración:
 - a. Cuando se muestre la pantalla inicial de UEFI durante el reinicio del nodo de gestión, pulse Ctrl+Alt+F1.
 - b. Seleccione **Fecha y hora**.

Nota: La fecha se establece en formato *mes/día/año*. La hora se establece en formato de 24 horas (*hora:minuto:segundo*).

- c. Introduzca los valores de fecha y hora; a continuación, guarde los valores y salga del programa de utilidad de configuración.
6. Vuelva a configurar la matriz RAID que contiene la máquina virtual software de gestión y el sistema operativo del host:
 - a. Cuando aparezca el mensaje siguiente en la pantalla, inicie el programa de utilidad de configuración de LSI Corp pulsando Ctrl+C:


```
Espera
por favor, inicializando dispositivos usb
heredados...Finalizado

LSI Corporation MPT SAS2 BIOS
MPT2BIOS-7.19.00.00 (2011.05.16)
Copyright 2000-2011 LSI Corporation.

Pulse Ctrl-C para iniciar la utilidad de
configuración LSI Corp...
```
 - b. Seleccione el adaptador y pulse la tecla Intro.
 - c. Seleccione **topología SAS** y pulse la tecla Intro.
 - d. Expanda **Dispositivos de conexión directa** para visualizar el disco duro.
 - e. Asegúrese de que el disco duro esté establecido como el dispositivo de arranque alternativo, o Alt, y de que el RAID esté establecido en Boot. Si no se muestran Alt y Boot, utilice las combinaciones de teclas siguientes para modificar la configuración:
 - **Alt+B:** seleccionar o anular selección el dispositivo de arranque preferido.
 - **Alt+A:** seleccionar o anular selección de un dispositivo como el de arranque alternativo.
 - f. Pulse Escape; luego, seleccione **Guardar cambios luego salir de este menú** y pulse la tecla Intro.
 - g. Pulse Escape; luego seleccione **Salir de la utilidad de configuración y reorganizar** y pulse la tecla Intro. Se reinicia el nodo de gestión.
7. Actualice el firmware de la placa del sistema al mismo nivel que el resto del software de gestión.

Si ya tiene la actualización de IBM Flex System Manager importada, instale el firmware desde la actualización utilizando la opción Forzar (-F) con el mandato **installneeded** en la interfaz de línea de mandatos, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
smcli installneeded -v -F -I
```

La opción -F impone la aplicación de actualizaciones de firmware. Para obtener más información sobre el mandato **installneeded** y sus opciones, consulte el documento *Guía de referencia de mandatos*.

Si no ha importado la actualización, primero debe determinar cuál es la versión de IBM Flex System Manager que está instalada. A continuación, diríjase a <http://www.ibm.com/support/fixcentral> y descargue la actualización que corresponda a su versión. Después de importar la actualización, utilice el mandato **installneeded** con la opción -F para aplicar la actualización.

Nota: Para obtener más información sobre la determinación del número de la versión instalada, consulte "Determinación de la versión instalada de IBM Flex System Manager" en el documento *Guía de gestión de IBM Flex System Manager Systems* (PDF)..

8. Reactive las características de las funciones On Demand. Consulte http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8731.doc/features_on_demand.html para obtener más información.

Lubricante térmico

Utilice esta información para determinar las directrices para utilizar el lubricante térmico en un disipador térmico y microprocesador.

Acerca de esta tarea

La pasta térmica se debe sustituir cada vez que se extrae el disipador térmico de la parte superior del microprocesador y se va a volver a utilizar, o cuando se encuentran restos en la pasta.

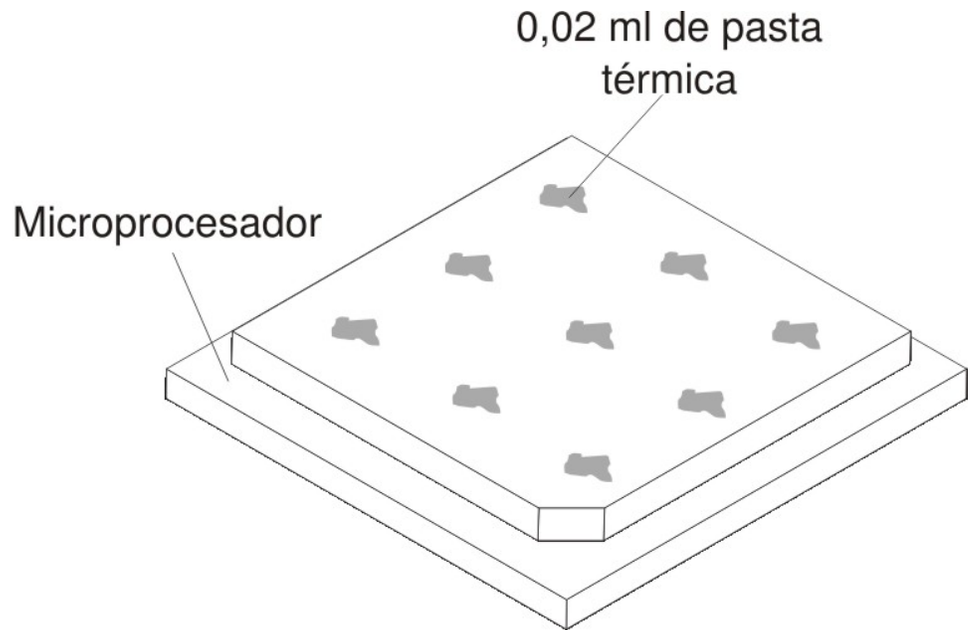
Para sustituir la pasta térmica dañada o contaminada del microprocesador y del disipador térmico, efectúe los pasos siguientes:

Procedimiento

1. Coloque el conjunto del disipador térmico en una superficie de trabajo limpia.
2. Extraiga la almohadilla limpiadora del paquete y desdóblela completamente.
3. Utilice la almohadilla limpiadora para limpiar la pasta térmica de la parte inferior del disipador térmico.

Nota: Asegúrese de que se ha eliminado toda la pasta térmica.

4. Utilice una zona limpia de la almohadilla limpiadora para limpiar la pasta térmica del microprocesador; a continuación, deshágase de la almohadilla limpiadora después de eliminar toda la pasta térmica.



5. Utilice una jeringuilla de pasta térmica para colocar nueve puntos de 0,02 mL espaciados uniformemente en la parte superior del microprocesador.



Nota: 0,01 mL es la marca de escala en la jeringuilla. Si la pasta se aplica correctamente, aproximadamente la mitad (0,02 mL) de la pasta seguirá en la jeringuilla.

6. Continúe con las instrucciones de instalación del microprocesador en "Instalación de un microprocesador y un dissipador térmico" en la página 459.

Capítulo 5. Recuperación y reinstalación de software de gestión

Si una unidad de disco duro falla, o si el software de gestión se ha configurado incorrectamente o se ha corrompido, puede que sea necesario reinstalar todo o parte del software de gestión en el nodo de gestión.

El nodo de gestión de IBM Flex System Manager viene con tres unidades: una unidad de disco duro y dos unidades de estado sólido. Cada una de las unidades de nodo de gestión viene preconfigurada con componentes del IBM Flex System Manager management software. La unidad de disco duro contiene lo siguiente:

- Partición de recuperación, la cual se utiliza para instalar el software de gestión
- Imágenes de disco virtual repuestas, que se utilizan para realizar actualizaciones
- Espacio de almacenamiento para las imágenes de copia de seguridad

Las unidades de estado sólido (RAID 1) están duplicadas y contienen lo siguiente:

- La máquina virtual del software de gestión
- El sistema operativo de host

Un nodo de gestión completamente funcional requiere que las tres unidades de disco duro, y los componentes de software de cada una, estén operativos. Si la unidad de disco duro falla, o si ambas unidades de estado sólido fallan, deberá volver a configurar los valores de arranque RAID a través de la utilidad de configuración LSI Corp Configuration para poder reinstalar el software de gestión.

Si una unidad de disco duro falla, o si el software de gestión se ha configurado incorrectamente o se corrompe, puede que deba reinstalar todo o parte del software de gestión en el nodo gestionado. El tipo de reinstalación que se requiere depende del tipo de nodo de gestión o del problema del software de gestión.

Antes de reinstalar todo o parte del software de gestión, determine si las unidades de disco duro y otros componentes de hardware del nodo de gestión son funcionales. A continuación, determine cuál de los procedimientos siguientes es necesario para el nodo de gestión. Para obtener más información sobre la resolución de problemas de unidades de disco duro, consulte la IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 Guía de instalación y servicio en http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/flexsys/information/topic/com.ibm.acc.8731.doc/printable_doc.html.

Reinstalación de software de gestión desde la partición de recuperación

Utilice este método de recuperación si el software de gestión es inoperable debido a la configuración incorrecta o corrupción, pero el hardware del nodo de gestión sigue operativo y las unidades de disco duro no han fallado.

Acerca de esta tarea

Este procedimiento devuelve el nodo de gestión y el software de gestión a los valores predeterminados de fábrica y destruye los datos en el sistema (pero no las copias de seguridad almacenadas en la unidad de disco duro). Después de que

finalice el proceso de recuperación, debe configurar el sistema con el asistente de configuración del servidor de gestión o restaurar el sistema desde una imagen de copia de seguridad.

Procedimiento

1. Reinicie el nodo de gestión.
2. Cuando el firmware muestra la pantalla inicial, pulse F12. Se muestra el menú de configuración. La pantalla muestra confirmación de que se ha pulsado F12.
3. Seleccione **Partición de recuperación** .
4. Cuando aparece la pantalla de opciones de arranque, seleccione **Recuperación completa del sistema**. Al cabo de aproximadamente 30 minutos, el proceso de recuperación finaliza y se abre el asistente de configuración del servidor de gestión.
5. Complete el asistente de configuración del servidor de gestión o restaure una configuración anterior a partir de una copia de seguridad.

Qué hacer a continuación

Importante: Si la partición de recuperación es una versión del software de gestión anterior a la versión previa al procedimiento de recuperación, actualice el software de gestión a la versión previa a la operación de recuperación después de completar el asistente de configuración del servidor de gestión. Si no actualiza el software de gestión en esta situación, el software de gestión es más antiguo que otros componentes del entorno y esto podría generar problemas de compatibilidad.

Para obtener más información sobre la configuración del nodo de gestión con el asistente, consulte la sección de configuración en la *Guía de gestión de sistemas de IBM Flex System Manager*.

Para obtener más información acerca de la restauración de una imagen de copia de seguridad, consulte la sección de copia de seguridad y restauración en la *Guía de gestión de sistemas de IBM Flex System Manager*.

Reinstalación de componentes del software de gestión desde soporte óptico después de sustituir la unidad de disco duro

Si el nodo de gestión falla y sólo se ha sustituido la unidad de disco duro (y no una unidad de estado sólido), utilice la siguiente información para recuperar la imagen de IBM Flex System Manager management software.

Acerca de esta tarea

Nota: Si una unidad de estado sólido del nodo de gestión también ha fallado y se ha sustituido, utilice el procedimiento que se describe en “Reinstalación del software de gestión desde medios ópticos una vez sustituido una unidad de disco duro” en la página 480.

Si el hardware de IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 falla, puede que se deba sustituir la unidad de estado sólido, la unidad de disco duro, o ambas, y el software de gestión puede que tenga que recuperarse de los DVD de recuperación del IBM Flex System Manager management software.

Si la unidad de disco duro ha fallado pero las unidades de estado sólido no, la imagen del software de gestión puede seguir siendo operativa. El proceso de recuperación inicia el nodo de gestión desde los DVD de recuperación.

Para completar el proceso de recuperación del software de gestión, necesita los elementos siguientes:

- IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 Cable con puerto de salida de la consola
- Unidad de DVD-ROM externa con una conexión USB y un adaptador de alimentación externo

Nota: Algunas unidades de DVD-ROM (y la mayoría de unidades de DVD-ROM con USB) pueden no ser compatibles

- Cable USB
- DVD de recuperación de IBM Flex System Manager management software (del soporte de IBM)

Nota: Antes de solicitar los DVD de recuperación del Soporte de IBM, consulte "Obtención de los DVD de recuperación de IBM Flex System Manager" en la página 483 para determinar el número de pieza de FRU para su versión de software de gestión.

Para obtener más información sobre la extracción y sustitución de unidades de disco duro, consulte los temas importantes en el documento *IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 Guía de instalación y servicio*.

Importante: La reconfiguración Raid que se describe en el paso 1 sólo es necesaria si ha sustituido una unidad de disco anómala o ambos SSD. Si sólo ha fallado y se ha sustituido un SSD, se restaura automáticamente el RAID.

Procedimiento

1. Durante el reinicio del nodo de gestión (después de la pantalla inicial), inicie la utilidad de configuración LSI Corp y vuelva a configurar los valores de Raid:
 - a. Cuando aparece el mensaje siguiente en la pantalla, pulse Ctrl + C.
Por favor, espere, inicializando dispositivos USB heredados...Finalizado

LSI Corporation MPT SAS2 BIOS
MPT2BIOS-7.19.00.00 (2011.05.16)
Copyright 2000-2011 LSI Corporation.

Pulse Control-C para iniciar programa de utilidad de configuración LSI Corp...
 - b. Seleccione el adaptador y pulse Intro.
 - c. Seleccione **Tipología SAS** y pulse Intro.
 - d. Expanda **Dispositivos de conexión directa** para que el disco duro se visualice.
 - e. Asegúrese de que el disco duro se establece como el dispositivo de arranque alternativo, o **Alt**, y que el Raid se establece en **arranque**. Si no se muestran **Alt** y **Boot**, utilice las combinaciones de teclas siguientes para modificar la configuración:
 - **Alt+B**: seleccionar o anular selección el dispositivo de arranque preferido.
 - **Alt+A**: seleccionar o anular selección de un dispositivo como el de arranque alternativo.
 - f. Pulse **Escape**; a continuación, seleccione **Guardar cambios y, a continuación, salga de este menú** y pulse Intro.

Para obtener más información sobre la extracción y sustitución de unidades de estado sólido y unidades de disco duro, consulte los temas importantes en el documento *IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 Guía de instalación y servicio*.

Para completar el proceso de recuperación del software de gestión, necesita los elementos siguientes:

- IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 Cable con puerto de salida de la consola
- Unidad de DVD-ROM externa con una conexión USB y un adaptador de alimentación externo

Nota: Algunas unidades de DVD-ROM (y la mayoría de unidades de DVD-ROM con USB) pueden no ser compatibles

- Cable USB
- DVD de recuperación de IBM Flex System Manager management software (del soporte de IBM)

Nota: Antes de solicitar los DVD de recuperación del Soporte de IBM, consulte "Obtención de los DVD de recuperación de IBM Flex System Manager" en la página 483 para determinar el número de pieza de FRU para su versión de software de gestión.

Acerca de esta tarea

Este procedimiento devuelve el nodo de gestión y el software de gestión a los valores predeterminados de fábrica y destruye todos los datos en el nodo de gestión. Por tanto, debe completar la configuración inicial de nuevo después de que se haya completado la recuperación.

Nota: Si falla la unidad de intercambio en caliente SAS, pero no las unidades de estado sólido, la imagen IBM Flex System Manager management software aún puede ser operativa.

Importante: La reconfiguración Raid que se describe en el paso 1 sólo es necesaria si ha sustituido una unidad de disco anómala o ambos SSD. Si sólo ha fallado y se ha sustituido un SSD, se restaura automáticamente el RAID.

Procedimiento

1. Si ha sustituido sólo un SSD, vaya al paso 2 en la página 482. Si ha sustituido ambos SSD, una unidad de disco duro o las tres, debe volver a configurar el Raid. Durante el reinicio del nodo de gestión (después de la pantalla inicial), inicie la utilidad de configuración LSI Corp y vuelva a configurar los valores de Raid:

- a. Cuando aparece el mensaje siguiente en la pantalla, pulse Ctrl + C.

Por favor, espere, inicializando dispositivos USB heredados...Finalizado

```
LSI Corporation MPT SAS2 BIOS
MPT2BIOS-7.19.00.00 (2011.05.16)
Copyright 2000-2011 LSI Corporation.
```

Pulse Control-C para iniciar programa de utilidad de configuración LSI Corp...

- b. Seleccione el adaptador y pulse Intro.
- c. Seleccione **Tipología SAS** y pulse Intro.

- d. Expanda **Dispositivos de conexión directa** para que el disco duro se visualice.
 - e. Asegúrese de que el disco duro se establece como el dispositivo de arranque alternativo, o **Alt** , y que el Raid se establece en **arranque** . Si no se muestran **Alt** y **Boot**, utilice las combinaciones de teclas siguientes para modificar la configuración:
 - **Alt+B**: seleccionar o anular selección el dispositivo de arranque preferido.
 - **Alt+A**: seleccionar o anular selección de un dispositivo como el de arranque alternativo.
 - f. Pulse **Escape**; a continuación, seleccione **Guardar cambios y, a continuación, salga de este menú** y pulse **Intro**.
 - g. Pulse **Escape**; a continuación, seleccione **Salir del programa de utilidad de configuración y reorganizar** y pulse **Intro**. Se reinicia el nodo de gestión.
2. Instale el Cable con puerto de salida de la consola en la parte frontal del nodo de gestión.
 3. Conecte la unidad de soporte óptico externa al Cable con puerto de salida de la consola.
 4. Inserte el DVD de recuperación en la unidad de DVD externa 1; a continuación, inicie el nodo de gestión.
 5. Después de que arranque el nodo de gestión, seleccione **Recuperar el nodo de gestión**; después, pulse **Y**.
 6. Desde el menú, seleccione la segunda opción de la lista: **Recuperar sistema completo (utilizar si ambos SSD han fallado o para actualizar una partición de recuperación de nivel inferior)** para software de gestión versión 1.2.1 o posterior, o **Destruir y volver a hacer todas las particiones** para versiones 1.2.0 y anteriores. Después de realizar la selección, pulse **Y**.
 7. Cuando se le solicite, seleccione **Sí** para confirmar que desea reinstalar el software de gestión.

Atención: Una vez que haya confirmado que desea proceder con la reinstalación, se destruirán todos los datos del nodo de gestión.
 8. Cuando se le solicite, extraiga el DVD 1 de recuperación e inserte el DVD 2 de recuperación en la unidad óptica externa.

Nota: Después de insertar el DVD 2 de recuperación, espere un minuto aproximadamente antes de pulsar **Intro**. Si pulsa **Intro** y se expulsa el DVD, reinserte el DVD y espere dos minutos antes de volver a pulsar **Intro**.
 9. Cuando se le solicite, extraiga el DVD 2 de recuperación e inserte el DVD 3 de recuperación en la unidad óptica externa.

Nota: Después de insertar el DVD 3 de recuperación, espere aproximadamente un minuto antes de pulsar **Intro**. Si pulsa **Intro** y se expulsa el DVD, reinserte el DVD y espere dos minutos antes de volver a pulsar **Intro**.
 10. Cuando se le solicite, desconecte la unidad de DVD externa. El nodo de gestión se reorganiza; a continuación, se abre el menú de recuperación.
 11. Seleccione **Recuperación completa de sistema**. Al cabo de aproximadamente 30 minutos, el proceso de recuperación finaliza y se abre el asistente de configuración del servidor de gestión.
 12. Complete el asistente de configuración del servidor de gestión o restaure una configuración anterior a partir de una copia de seguridad.

Nota: Para restaurar a partir de copia de seguridad, debe haber guardado previamente la copia de seguridad en la unidad USB o un servidor FTP seguro.

Qué hacer a continuación

Para obtener más información sobre la configuración del nodo de gestión con el asistente, consulte la sección de configuración en la Guía de gestión de sistemas de *IBM Flex System Manager*.

Para obtener más información acerca de la restauración de una imagen de copia de seguridad, consulte la sección de copia de seguridad y restauración en la *Guía de gestión de sistemas de IBM Flex System Manager*.

Obtención de los DVD de recuperación de IBM Flex System Manager

Antes de ponerse en contacto con el soporte de IBM, utilice esta información para determinar el número de pieza del paquete de DVD de recuperación de IBM Flex System Manager para su versión de software de gestión.

Acerca de esta tarea

La siguiente tabla muestra el número de pieza de paquete de DVD de recuperación para cada versión de IBM Flex System Manager management software.

Para realizar el pedido de los DVD de recuperación, proporcione el número de pieza correspondiente a su versión de software de gestión al soporte de IBM.

Nota: Para obtener más información acerca de cómo determinar el número de versión instalada, consulte “Determinación de la versión instalada de IBM Flex System Manager” en el documento *Guía de gestión de sistemas de IBM Flex System Manager* (PDF).

Tabla 8. DVD de recuperación de IBM Flex System Manager

Número de versión de FSM	Número de pieza de paquete de DVD de recuperación
1.2.1	47C9099
1.2.0	00D2525
1.1.1	47C9261
1.1.0	95Y3215

Capítulo 6. Listado de piezas - IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734

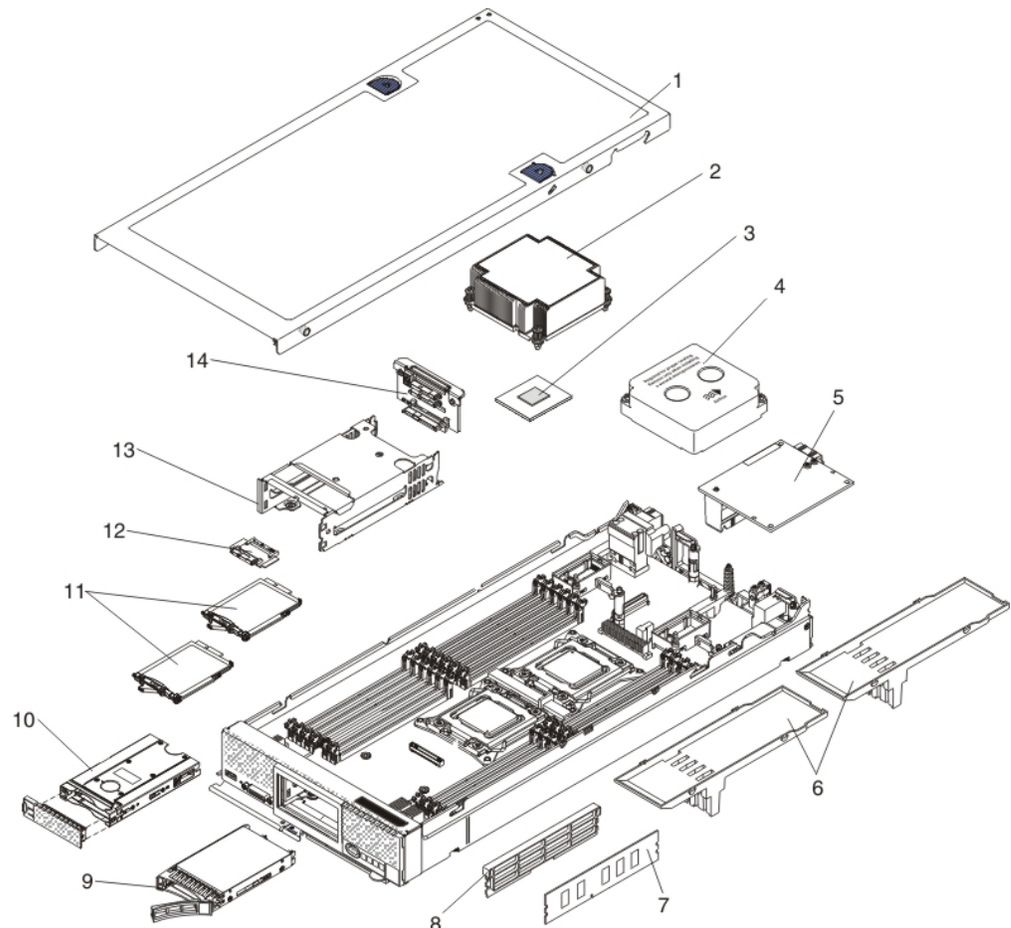
Utilice el listado de piezas para identificar los componentes sustituibles que están disponibles para el IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734.

Para obtener un listado de piezas actualizado en la web, complete los pasos siguientes.

Nota: Periódicamente se realizan cambios en el sitio web de IBM. El procedimiento real puede variar ligeramente del descrito en este documento.

1. Vaya a <http://www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/brandmain?brandind=5000020>.
2. En **Soporte de producto**, pulse **IBM Flex System**.
3. En **Enlaces populares**, pulse **Búsqueda de documentos sobre piezas**.
4. En el menú **Familia de productos**, seleccione **IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734** y pulse **Ir**.

Nota: Las ilustraciones de este documento pueden ser ligeramente diferentes de su hardware.



Componentes sustituibles del nodo de gestión

Los componentes sustituibles son las partes consumibles, las partes estructurales y las unidades sustituibles por el cliente (CRU):

- **Consumibles:** la adquisición y sustitución de partes consumibles (componentes como por ejemplo cartuchos de impresora, que no tienen una vida reducida) es responsabilidad del usuario. Si IBM adquiere o instala un componente consumible porque se le ha solicitado, se cobrará por la instalación.
- **Partes estructurales:** la adquisición y sustitución de partes estructurales (componentes como por ejemplo la cubierta superior) es responsabilidad del usuario. Si IBM adquiere o instala un componente estructural que se ha solicitado, se cobrará por la instalación.
- **Unidad reemplazable por el cliente (CRU) de nivel 1:** La sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si IBM instala una CRU de Nivel 1 a petición, sin un contrato de servicio, se le aplicará un cargo por la instalación.
- **Unidad reemplazable por el cliente de Nivel 2:** Puede instalar personalmente la CRU de Nivel 2, o solicitar a IBM que la instale, sin cargo adicional alguno, bajo el tipo de servicio de garantía designado para el nodo de gestión.

Para obtener información acerca de los términos de la garantía y de la obtención de servicio y asistencia, consulte el documento *Información de garantía*.

Índice	Descripción	Número de pieza de CRU (Nivel 1)	Número de pieza de CRU (Nivel 2)
2	Disipador térmico, microprocesador posterior		81Y5127
3	Intel Xeon Processor, E5-26X0 8C 2.0 GHz 20 MB Cache 1600 MHz 95W		81Y5167
5	Adaptador IBM Flex System CN4054 10 Gb Virtual Fabric	90Y3557	
5	Adaptador IBM Flex System FC3172 2-port 8 Gb FC	69Y1941	
5	Adaptador de red de gestión IBM Flex System	49Y4988	
7	Memoria, 4 GB 1R x 4 2 Gbit DDR-3 1333 MHz LP RDIMM	49Y1424	
7	Memoria, 8 GB 2R x 4 2 Gbit DDR-3 1333 MHz LP RDIMM	49Y1415	
8	Relleno, DIMM	81Y5133	
9	Unidad de disco duro, 2.5 pulgadas de intercambio en caliente SATA 1 TB 7.2 Krpm	81Y9731	
10	Manga de montaje de la unidad de estado sólido	49Y4983	
11	Unidades de estado sólido, 200 GB HDD, SATA 1.8"	40K6897	
12	Tarjeta intermediaria de la unidad de estado sólido	49Y4983	
14	Placa posterior de la unidad de disco duro y de la unidad de estado sólido	49Y4986	
	Ensamblaje de base con placa del sistema		94Y4862
	Conector de entramado	81Y5175	
	Tarjeta de LED Light Path	81Y5290	
	IBM Flex System Cable con puerto de salida de la consola	81Y5287	
	Disipador térmico, microprocesador posterior		81Y5127
	Conjunto de Adaptador-retención	94Y4866	
	Kit de piezas diversas	81Y5135	

Índice	Descripción	Número de pieza de CRU (Nivel 1)	Número de pieza de CRU (Nivel 2)
	Toallitas de alcohol		59P4739
	Pasta térmica		41Y9292
	Batería CMOS, 3.0 voltios (todos los modelos)	33F8354	
	Código del kit de servicio del sistema	94Y4863	
	Herramienta de instalación del microprocesador		94Y9955
	Conjunto de etiquetas RFID (EMEA)	00E6323	
	Conjunto de etiquetas RFID (US)	74Y8800	

Kit De Piezas Diversas

Las piezas siguientes se proporcionan en el kit de piezas diversas:

- Conjunto de Adaptador-retención
- Tapas biseladas

Partes consumibles y estructurales

Las partes consumibles y estructurales no están cubiertas por la Declaración de garantía limitada de IBM.

Tabla 9. Partes consumibles y estructurales

Índice	Descripción	Número de pieza consumible
1	Cubierta (todos los modelos)	81Y5129
4	Relleno, socket del microprocesador frontal	81Y5134
6	Deflector de aire sobre DIMM	81Y5177
13	Caja de la unidad de almacenamiento	94Y4867
	Chasis mamparo	94Y4869
	Conjunto de asa frontal	81Y5203
	Kit de ensamblaje Facia	94Y4864

Para pedir una parte consumible o estructural, complete los siguientes pasos:

1. Vaya a <http://www.ibm.com>.
2. En el menú **Productos**, seleccione **Actualizaciones, accesorios & componentes**.
3. Pulse **Obtener componentes de mantenimiento**; a continuación, siga las instrucciones para pedir el componente al almacén de venta al por menor.

Si necesita ayuda con su pedido, llame al número gratuito que está listado en la página de componentes al por menor, o póngase en contacto con el representante local de IBM para obtener asistencia.

Apéndice. Cómo obtener ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o solo desea obtener más información sobre los productos de IBM, encontrará diversas fuentes disponibles en IBM para ayudarle.

Utilice esta información para obtener información adicional sobre IBM y los productos de IBM, determinar qué hacer si experimenta un problema relacionado con su sistema IBM o con un dispositivo opcional, y con quién debe ponerse en contacto para solicitar servicio, en caso de que sea necesario.

Antes de llamar

Antes de llamar, asegúrese de haber realizado estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo.

Si considera que su producto IBM requiere un servicio cubierto por la garantía de IBM, los técnicos del servicio de IBM podrán ayudarle de forma más eficaz si se prepara antes de llamar.

- Compruebe si hay firmware y controladores de dispositivo del sistema operativo actualizados para su producto IBM. Los términos y condiciones de la garantía de IBM establecen que, el propietario del producto IBM, es responsable del mantenimiento y actualización de todo el software y firmware del producto (a menos que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). El técnico de servicio de IBM le pedirá que actualice el software y firmware si el problema tiene una solución documentada dentro de una actualización de software. Puede obtener las últimas descargas del producto IBM de <http://www.ibm.com/support/fixcentral/systemx/groupView?query.productGroup=ibm%2FBladeCenter>.
- Si ha instalado hardware o software nuevo en el entorno, visite <http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/> para asegurarse de que el hardware y el software son compatibles con su producto de IBM.
- Utilice la información sobre resolución de problemas que se encuentra en la documentación del sistema, resolución de problema y utilice las herramientas de diagnóstico que se incluyen con su producto IBM. Encontrará información acerca de las herramientas de diagnóstico en la publicación *Guía de determinación de problemas y de servicio* en el CD de *Documentación* de IBM que se entrega con el producto.
- Vaya a <http://www.ibm.com/supportportal/> para comprobar la información que le ayude a resolver el problema.
- Recopile la información siguiente para proporcionar al servicio de IBM. Estos datos ayudarán a que el servicio de IBM proporcione rápidamente una solución a su problema y se asegure de que recibirá el nivel de servicio que ha contratado.
 - Números de contrato del acuerdo de mantenimiento de hardware y de software, si procede
 - Número de tipo de máquina (identificador de máquina de 4 dígitos de IBM)
 - Número de modelo
 - Número de serie

- UEFI de sistema actual (o BIOS) y niveles de firmware
- Otra información pertinente, como los mensajes de error y los registros
- Vaya <http://www.ibm.com/support/electronic/portal/> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una petición de servicio electrónico, se iniciará el proceso de determinar una solución a su problema poniendo a disposición del servicio de IBM la información pertinente disponible de forma rápida y eficaz. Los técnicos del servicio de IBM podrán empezar a trabajar en la solución tan pronto como haya completado y presentado la solicitud de servicio electrónico.

Utilización de la documentación

Información sobre el sistema de IBM y el software preinstalado, si lo hubiere, o el dispositivo opcional que se encuentra disponible en la documentación que se proporciona con el producto. Esta documentación incluye documentos impresos, documentos en línea y archivos de ayuda.

Consulte la información sobre resolución de problema de la documentación del sistema para obtener instrucciones sobre la utilización de los programas de diagnóstico. La información de resolución de problemas o los programas de diagnóstico pueden indicarle que necesita controladores de dispositivo adicionales o actualizados u otro software. IBM mantiene páginas en la World Wide Web donde puede obtener la información técnica más reciente y descargar controladores de dispositivos y actualizaciones. Para acceder a estas páginas, vaya a <http://www.ibm.com/supportportal/> .

Podrá encontrar la información más reciente para los productos BladeCenter en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/bladectr/documentation/index.jsp> .

Cómo obtener ayuda e información en la World Wide Web

Ponga aquí su descripción; utilizada para el primer párrafo y el resumen.

En la World Wide Web, existe información actualizada sobre sistemas, servicios opcionales, servicios y soporte técnico de IBM en <http://www.ibm.com/supportportal/> .

Podrá encontrar la información más reciente para los productos BladeCenter en <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/bladectr/documentation/index.jsp> .

Soporte y servicio de software

A través de la Línea de soporte de IBM, puede obtener ayuda telefónica, sujeta al pago de una tarifa, para los problemas relacionados con la utilización, la configuración y el software de sus productos IBM.

Para obtener información sobre los productos compatibles con la Línea de soporte en su país o región, consulte <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/bladectr/documentation/index.jsp> .

Para obtener más información acerca de la línea de soporte y de otros servicios de IBM, consulte <http://www.ibm.com/services/> o <http://www.ibm.com/planetwide/> para conocer los números de teléfono del soporte. En EE.UU. y Canadá, llame al 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Soporte y servicio de hardware

Puede recibir servicio de hardware a través del distribuidor de IBM o de los servicios de IBM.

Para localizar un proveedor autorizado por IBM que proporcione servicio de garantía , vaya a <http://www.ibm.com/partnerworld/> y pulse en **Find Business Partners** en la parte derecha de la página. Para obtener los número de teléfono de soporte de IBM, consulte <http://www.ibm.com/planetwide/> . En EE.UU. y Canadá, llame al 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

En Estados Unidos y en Canadá, el soporte y el servicio de hardware están disponibles 24 horas al día, 7 días a la semana. En el Reino Unido, estos servicios están disponibles de lunes a viernes de 9 de la mañana a 6 de la tarde.

Servicio de productos de IBM Taiwán

Utilice esta información para contactar con el servicio de producto de IBM en Taiwán.

台灣 IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Información de contacto del servicio de producto de IBM Taiwán:

IBM Taiwan Corporation
3F, No 7, Song Ren Rd.
Taipei, Taiwán Teléfono: 0800-016-888

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en EE.UU.

Es posible que IBM no ofrezca en otros países los productos, servicios o características descritos en este documento. Solicite información al representante local de IBM acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar o implicar que sólo se pueda utilizar ese producto, programa o servicio de IBM. Puede utilizarse en su lugar cualquier otro producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ninguno de los derechos de propiedad intelectual de IBM. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

Puede que IBM tenga patentes o solicitudes de patentes pendientes relacionadas con el tema principal que se describe en este documento. La posesión de este documento no confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL " SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la declaración de limitación de responsabilidad, ni implícitas ni explícitas, en determinadas transacciones, por lo que cabe la posibilidad de que esta declaración no se aplique en su caso.

Esta información puede contener inexactitudes técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se efectúan cambios en la información aquí contenida; dichos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la información. IBM puede realizar mejoras y/o cambios en el/los producto(s) y/o el/los programa(s) descrito(s) en esta publicación, en cualquier momento y sin previo aviso.

Todas las referencias hechas en este documento a sitios web que no son de IBM se proporcionan únicamente a título informativo y no representan en modo alguno una recomendación de dichos sitios web. Los materiales de esos sitios web no forman parte de los materiales para este producto de IBM y la utilización de esos sitios web será responsabilidad del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir la información que proporcione de cualquier modo que crea conveniente sin incurrir por ello en ninguna obligación para con el usuario.

Marca registradas

IBM, el logotipo de IBM e [ibm.com](http://www.ibm.com) son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en jurisdicciones de todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de terceros.

Una lista actual de las marcas registradas de IBM se encuentra disponible en la web en "Copyright and trademark information" en <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>.

Adobe y PostScript son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países.

Cell Broadband Engine es una marca registrada de Sony Computer Entertainment, Inc., en los Estados Unidos y/o en otros países y se utiliza con la licencia derivada de ella.

Intel, Intel Xeon, Itanium y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y en otros países.

Java™ y todas las marcas comerciales y logotipos basados en Java son marcas registradas de Oracle y/o sus empresas afiliadas.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft, Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en los Estados Unidos y en otros países.

Avisos importantes

Las velocidades de procesador indican la velocidad del reloj interno del microprocesador; existen otros factores que también afectan al rendimiento de las aplicaciones.

Las velocidades de las unidades de CD o DVD indican la velocidad de lectura variable. Las velocidades reales varían y, con frecuencia, son inferiores a la velocidad máxima posible.

Cuando se hace referencia al almacenamiento del procesador, al almacenamiento real y virtual, o al volumen de canal, KB significa 1024 bytes, MB significa 1,048,576 bytes y GB significa 1,073,741,824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, 1 MB equivale a 1.000.000 bytes y 1 GB equivale a 1.000.000.000 bytes. La capacidad total a la que puede acceder el usuario podría variar en función de cada entorno operativo.

Las capacidades internas máximas de la unidad de disco duro asumen la sustitución de cualquiera de las unidades de disco duro estándar y la colocación en todas las bahías de unidad de disco duro de las unidades más grandes actualmente soportadas que está disponibles desde IBM.

Puede que, para disponer de la memoria máxima, sea necesario sustituir la memoria estándar por un módulo de memoria opcional.

IBM no representa ni ofrece garantías sobre los productos que no sean de IBM y servicios ServerProven, incluidos pero que no están limitados a las garantías implícitas de comercialización y fitness para un fin determinado. Otros proveedores ofrecen y garantizan estos productos.

IBM no representa ni hace garantías con respecto a productos que no sean de IBM. El soporte (si lo hay) para los productos que no sean de IBM lo proporcionarán terceros, no IBM.

Puede que parte del software difiera de la versión para la venta al por menor (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

Contaminación por partículas

Atención: Las partículas transportadas por el aire (incluyendo escamas o partículas de metal) y los gases reactivos actuando solos o en combinación con otros factores ambientales como la humedad o la temperatura pueden representar un riesgo para el servidor descrito en este documento.

Los riesgos que representan la presencia de excesivos niveles de partículas o concentraciones de gases dañinos incluyen un daño que puede causar que el dispositivo funcione mal o que deje de funcionar. Esta especificación establece los límites de gases y partículas con el objeto de evitar tales daños. Los límites no se deben visualizar o utilizar como límites definitivos, porque debido a otros muchos factores, como la temperatura o el contenido de humedad en el aire, pueden influir en el impacto de partículas o en la transferencia contaminante ambiental corrosiva o gaseosa. A falta de límites específicos establecidos en este documento, debe implementar métodos que mantengan los niveles de partículas y gases coherentes con la protección de la seguridad y salud de las personas. Si IBM determina que los niveles de las partículas o de los gases en su entorno le causaron daño al dispositivo, IBM condicionará el suministro de reparación o reemplazo de los dispositivos o de las partes en implementación de las medidas de recuperación adecuadas para mitigar la contaminación del entorno. La implementación de dichas medidas es responsabilidad del cliente.

Tabla 10. Límites para partículas y gases

Contaminante	Límites
Partículas	<ul style="list-style-type: none">• El aire de la sala se debe filtrar de forma continua con una eficiencia del 40% de manchas de polvo atmosféricas (MERV 9) de acuerdo con el estándar ASHRAE 52.21.• El aire que entra en un centro de datos se debe filtrar a un grado de eficiencia del 99,97% o mayor, utilizando los filtros de aire de partículas de alta eficiencia (HEPA) que cumple el estándar MIL-STD-282.• La humedad relativa delicuescente de la contaminación de las partículas debe ser de más del 60%.• La sala de trabajo debe estar libre de contaminación conductiva, tal como "bigotes de zinc".
Gaseosa	<ul style="list-style-type: none">• Cobre: Clase G1 como por ANSI/ISA 71.04-19853• Plata: tasa de corrosión menor que 300 Å en 30 días

Tabla 10. Límites para partículas y gases (continuación)

Contaminante	Límites
1	ASHRAE 52.2-2008 - Método de prueba de los dispositivos de filtrado de aire de ventilación general para medir la eficacia de la eliminación por tamaño de partícula. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.
2	La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas es la humedad relativa a la cual el polvo absorbe agua suficiente para humedecerse y promover la conducción iónica.
3	ANSI/ISA-71.04-1985. Condiciones del entorno para sistemas de control y medición del proceso: contaminantes transportados por el aire. Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.

Formato de la documentación

Las publicaciones de este producto están en formato PDF (Adobe Portable Document) y deberían cumplir con los estándares de accesibilidad. Si experimenta dificultades al utilizar los archivos PDF y quiere solicitar un formato basado en la web o un documento PDF accesible para una documentación, envíe un correo electrónico a la siguiente dirección:

*Information Development
IBM Corporation
205/A015
3039 E. Cornwallis Road
P.O. Box 12195
Research Triangle Park, North Carolina 27709-2195
Estados Unidos*

En la solicitud, asegúrese de incluir el número de pieza de la publicación y el título.

Al enviar información a IBM, le otorga a IBM un derecho no exclusivo para utilizar o distribuir información en la forma en que considere adecuada sin incurrir en ninguna obligación para con usted.

Declaración regulatoria de telecomunicaciones

Este producto no está pensado para conectarse ni directa ni indirectamente de ninguna forma a interfaces de redes de telecomunicaciones públicas ni para utilizarse en una red de servicios públicos.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando conecte el monitor al equipo, debe utilizar el cable de monitor designado y los dispositivos de supresión de interferencias suministrados con el monitor.

Declaración de la FCC (Federal Communications Commission)

Nota: Este equipo ha sido comprobado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase A, según el Apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar la protección suficiente contra interferencias nocivas, cuando se trabaja con el equipo en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala de acuerdo con las instrucciones del manual, puede producir

interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. La utilización de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario puede verse obligado a corregir las interferencias por cuenta propia.

Es necesario utilizar cables y conectores apantallados y con toma de tierra correcta para cumplir con los límites de emisión de la FCC. IBM no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por la utilización de otros cables y conectores distintos a los recomendados, o por la realización de modificaciones o cambios no autorizados en este equipo. Los cambios o modificaciones no autorizados pueden dejar sin efecto la autorización al usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple lo establecido en la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad con emisiones industriales de Clase A para Canadá

Este aparato digital de Clase A cumple con la norma canadiense ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaración de Clase A de Australia y Nueva Zelanda

Atención: Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico este equipo puede causar interferencias de radio, en cuyo caso se le podrá exigir al usuario que tome las medidas adecuadas.

Declaración de conformidad con la Directiva EMC de la Unión Europea

Este producto cumple los requisitos de protección de la directiva del Consejo de la Unión Europea 2004/108/EC relativos a la equiparación de la legislación de los estados miembros en relación con la compatibilidad electromagnética. IBM no aceptará ninguna responsabilidad en caso de que se incumplan los requisitos de protección por la realización de una modificación no recomendada del producto, incluida la utilización de tarjetas opcionales que no son de IBM.

Atención: Este es un producto de Clase A según la EN 55022. En un entorno doméstico, este producto puede provocar interferencias de radio, en cuyo caso se puede requerir al usuario que tome las medidas adecuadas.

Fabricante responsable:

International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
914-499-1900

Contacto en la Comunidad Europea:

Regulaciones Técnicas de IBM,
Departamento M456
IBM-Allee 1, 71137 Ehningen, Alemania
Teléfono: +49 7032 15-2937
Correo electrónico: tjahn@de.ibm.com

Declaración de Clase A de Alemania

deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden: "Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:

International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland
Technical Regulations, Department M456

IBM-Allee 1, 71137 Ehningen, Alemania
Teléfono: +49 7032 15-2937
Correo electrónico: tjahn@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Declaración de Clase A del VCCI de Japón

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用する
と電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策
を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

Este es un producto Clase A basado en el estándar del Consejo de control voluntario de interferencias (VCCI). En un entorno doméstico, este producto puede ocasionar interferencias en las ondas de radio, en cuyo caso puede que se inste al usuario a adoptar las medidas pertinentes.

Declaración de la Asociación de Industrias de Electrónica y Tecnología de la Información del Japón (JEITA)

高調波ガイドライン準用品

Directrices armónicas confirmadas de la declaración de la Asociación de industrias de Electrónica y Tecnología de la información de Japón (JEITA) (productos mayores de 20 A por fase)

Declaración de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC)

Este es un equipo empresarial compatible con ondas electromagnéticas (Tipo A). Los vendedores y los usuarios deben tenerlo en cuenta. Puede utilizarse en todo tipo de zonas, salvo en los hogares.

Declaración de Clase A de Rusia sobre interferencias electromagnéticas (EMI)

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для
снижения которых необходимы дополнительные меры

Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de la República Popular de China

中华人民共和国“A类”警告声明

声明

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Declaración de conformidad de Clase A para Taiwán

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Índice

A

- adaptador de expansión de E/S
 - extracción 440
 - instalar 441
- Adaptador de red de IBM Flex System Manager
 - extracción 443
 - instalación 444
- apagado del nodo de gestión 11
- asa, frontal
 - instalar 410
- asa frontal
 - extracción 409
 - instalar 410
- asistencia, obtener 489
- aviso de emisiones electrónicas de clase A 497
- Aviso de la FCC de Clase A 497
- Aviso de peligro, significado 5
- Aviso de precaución, significado 5
- Aviso importante, significado 5
- avisos 493
 - emisiones electrónicas 497
 - FCC, Clase A 497
- Avisos de emisiones electrónicas 496
- avisos importantes 494
- ayuda
 - obtener 489
- ayuda, World Wide Web 490

B

- batería 11
 - extracción 422
 - instalar 423
- boletines de servicio 17
- botón de alimentación 8
- botón de selección de bandeja de soportes 8
- botón de selección de KVM 8
- botones
 - alimentación 8
 - selección de bandeja de soportes 8
 - teclado/vídeo/ratón 8
- búsqueda del código de diagnóstico UEFI 351

C

- caja de almacenamiento de intercambio en caliente
 - extracción 414
- CD de documentación 4
- CD de publicaciones 4
- chasis, soporte para IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 1
- Clase A de la FCC de Estados Unidos, aviso 497
- CMM
 - recuperación 405

- CMM no puede ejecutar ping para CMM 381
- contaminación gaseosa 495
- códigos de diagnóstico UEFI 351
- códigos de error 110
 - códigos de diagnóstico UEFI 351
 - IMM 110
 - IMM2 110
- componentes
 - devolución 401
 - ilustrados 7
 - nodo de gestión, extracción y sustitución 399
- componentes consumibles y estructurales, extracción y sustitución 406
- componentes de la placa del sistema
 - ubicación de 7
- componentes principales
 - placa del sistema 7
- condiciones peligrosas, revisión vi
- conector de compartición de energía 11
- conector de entramado
 - extracción 432
 - instalar 434
- conector de expansión 11
- conector de expansión de E/S (CIOv) 11
- conector de expansión de E/S (SSD) 11
- conector de hipervisor de intermediario 11
- conector de interposición de la placa del sistema
 - extracción 432
- conector de la tarjeta de escala 11
- conector de microprocesador 11
- conector del panel de control 11
- conectores, placa del sistema 11
- Conectores DIMM 11
- configuración
 - mínima 397
- Configuración inicial 376
- configuración mínima 397
- conjunto de la placa del sistema, IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734
 - extracción 469
 - instalar 471
- conjunto de retención del adaptador
 - extracción 417
 - instalar 419
- conjunto de retención del microprocesador
 - extracción 465
 - instalar 467
- contaminación, partículas y gases 495
- contaminación por partículas 495
- CRU, nivel 1, extracción y sustitución 417
- CRU, nivel 2, extracción y sustitución 454
- CRU de nivel 1 399

- CRU de nivel 1, extracción y sustitución 417
- CRU de nivel 2 399
- CRU de nivel 2, extracción y sustitución 454
- cubierta
 - extracción 411
 - instalar 412
- cubierta de nodo
 - extracción 411
- cubierta de nodo de gestión
 - instalar 412

D

- Declaración de Clase A de Alemania 498
- Declaración de Clase A de Australia 497
- Declaración de Clase A de Nueva Zelanda 497
- Declaración de Clase A de Rusia sobre interferencias electromagnéticas (EMI) 499
- Declaración de Clase A del VCCI de Japón 499
- Declaración de conformidad con emisiones industriales de Clase A para Canadá 497
- Declaración de conformidad con la Directiva EMC de la Unión Europea 497
- Declaración de conformidad de Clase A para Taiwán 500
- Declaración de la Asociación de industrias de Electrónica y Tecnología de la información de Japón 499
- Declaración de la Comisión de comunicaciones de Corea 499
- Declaración de Rusia sobre interferencias electromagnéticas 499
- Declaración del VCCI (Voluntary Control Council for Interference) de Japón 499
- declaración JEITA 499
- declaración regulatoria de telecomunicaciones 496
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de China 500
- Declaración sobre emisiones electrónicas de Clase A de la República Popular de China 500
- declaraciones de seguridad v, viii
- detención del nodo de gestión 11
- devolución de un dispositivo o de un componente 401
- diagnóstico de Análisis de sistema dinámico
 - Véase DSA
- diagnóstico de DSA
 - visión general 22
- diagnósticos Light Path 17
- dimensiones, IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 6

DIMM
 extracción 425
 instalar 426

directrices
 fiabilidad del sistema 399
 hacer el mantenimiento del equipo eléctrico vii
 instalación 399
 técnicos del servicio cualificados vi

directrices de fiabilidad del sistema 399

directrices de instalación 399

disco duro
 problemas 391
 resolución de problemas 391

disipador térmico
 extracción 454
 instalar 459
 lubricante térmico 474

dispositivo, devolución 401

dispositivo de almacenamiento de intercambio en caliente
 unidad de disco duro SAS 438

dispositivos opcionales, instalación 399

dispositivos sensibles a la electricidad estática, manejo 400

documentación
 utilizar 490

documentación, relacionada 2

documentación accesible 496

documentación relacionada 2

dos o más nodos de cálculo experimentan una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet) 378

dos o más nodos de cálculo no pueden conectarse a la red de datos durante la configuración inicial 377

DSA
 ediciones 23
 ejecutar 24
 mensajes de texto 24
 portable 23
 preboot 23
 ver los resultados de las pruebas 25

duplicado de memoria 426

DVD de recuperación 477, 478
 FRU 483
 número de pieza 483

DVD de recuperación de IBM Flex System Manager
Véase DVD de recuperación

E

electricidad estática 400

emisiones electrónicas de clase A, aviso 497

emisiones electrónicas de Clase A de Estados Unidos, aviso 497

encendido del nodo de gestión 10

equipo eléctrico, hacer el mantenimiento vii

errores
 conectividad 374
 memoria 393
 problemas observables 394

especificaciones
 IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 6

etiqueta RFID
 extracción 448
 instalar 449

extracción
 asa frontal 409
 etiqueta RFID 448
 IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 401
 nodo de gestión 401
 panel frontal 420
 unidad de disco duro de intercambio dinámico 437

extracción y sustitución de componentes consumibles y estructurales 406

extracción y sustitución de componentes del nodo de gestión 399

extracción y sustitución de las CRU 417, 454

F

formato de la documentación 496

FRU
 DVD de recuperación 483

H

hacer el mantenimiento del equipo eléctrico vii

hardware y software
 requisitos 4

herramientas de diagnóstico 17

I

IBM Flex System Manager management software 14, 15
 Módulo de gestión de chasis (CMM) 14

IBM Flex System Manager management software visión general 13

IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734
 dimensiones 6
 especificaciones 6
 extracción 401
 peso 6

IMM2
 registro de sucesos del sistema, visualizar con el programa de utilidad de configuración 21
 visualizar con el programa de utilidad de configuración 21

Information Center 490

inicio del nodo de gestión 10

Inspección de condiciones de riesgo vii

instalar
 dispositivos opcionales 399
 etiqueta RFID 449
 nodo de gestión 403
 panel frontal 421
 unidad de disco duro SAS 438

instalar (*continuación*)
 unidades de disco duro de intercambio dinámico 438

L

la caja de almacenamiento de intercambio en caliente
 instalar 415

la placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente
 instalar 436

LED
 actividad 8
 alimentación 8
 comprobar registro 8
 error 8
 identificar 8
 selección de bandeja de soportes 8
 selección de KVM 8
 ver 17

LED de actividad 8

LED de alimentación 8

LED de comprobación de registro 8

LED de diagnóstico, visualizar 17

LED de error 8

LED de identificación 8

LED de selección de bandeja de soportes 8

LED de selección de KVM 8

listado de piezas 485, 486

lubricante térmico, sustitución 474

M

manga de montaje de SSD
 extracción 452
 instalar 453

marcas registradas 494

matriz, SAS 438

matriz redundante de discos independientes (RAID)
 matriz SAS 438

mensajes
 códigos de diagnóstico UEFI 351
 IMM 110

microprocesador
 extracción 454
 instalar 459
 lubricante térmico 474

módulo de memoria
 extracción 425
 instalar 426

N

Navegador de documentación
 utilizar 4

No puede iniciar sesión, resolución de problemas 378

No puede iniciar sesión en CMM 379

No puede iniciar sesión en el nodo de gestión 378

no se puede comunicar 374

No se puede comunicar con el CMM 375

- No se puede comunicar con el módulo de E/S 375
- No se puede comunicar con un nodo de cálculo 375
- no se puede conectar a la red de datos durante la configuración inicial, resolución de problemas 376
- No se puede ejecutar ping en CMM, resolución de problemas 379
- No se puede ejecutar ping en el módulo de E/S, resolución de problemas 382
- No se puede ejecutar ping en el nodo de gestión, resolución de problemas 383, 387
- No se puede iniciar sesión en el módulo de E/S 379
- nodo de gestión
 - extracción 401
 - instalar 403
 - lista de piezas 485
- nodo de gestión no se puede comunicar con el CMM 376
- Nodo único no puede hacer ping al CMM 379
- Nodo único no puede hacer ping al módulo de E/S 382
- Nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión 383, 387
- Nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión, chasis diferente 384, 388
- nodos de cálculo
 - Power Systems 15
 - X-Architecture 14
- notas importantes 494
- números de teléfono de soporte y servicio de hardware 491
- números de teléfono de soporte y servicio de software 490

O

- obtener ayuda 490

P

- panel de diagnóstico Light Path
 - extracción 445
 - instalar 446
- panel frontal
 - extracción 420
 - instalar 421
- partición del chasis
 - extracción 406
 - instalar 408
- peso, IBM Flex System Manager Tipos 7955, 8731, y 8734 6
- placa del sistema
 - conectores 11
- placa posterior de almacenamiento de intercambio en caliente
 - extracción 435
- problemas 376
 - conectividad 374
 - de conectividad intermitentes 393
 - encendido 396, 397

- problemas (*continuación*)
 - El nodo de cálculo no se apaga 397
 - intermitentes 391
 - memoria 393
 - no determinados 397
 - nodo único no se enciende 396
 - problemas observables 394
 - rendimiento 395
 - Varios nodos no se encienden 397
- problemas de conectividad 374
- problemas de conectividad intermitentes 393
- problemas de encendido 396, 397
 - El nodo de cálculo no se apaga 397
 - nodo único no se enciende 396
- problemas de memoria 393
- problemas de rendimiento 395
- problemas de software de gestión
 - recuperación desde partición 477
 - recuperar desde soporte óptico 483
- problemas en la unidad de disco duro
 - recuperación después de anomalía de unidad de disco duro 480
- problemas intermitentes 391
- problemas no determinados 397
- problemas observables 394
- publicaciones, relacionadas 2

R

- recuperación 477, 478
 - CMM 405
- recuperación del software de gestión 477, 478
- recuperar desde soporte óptico 477, 478
- recursos gestionados 13
- registro de sucesos
 - IMM2 20
 - visualización sin reiniciar el nodo de gestión 21
- reinicio del nodo de gestión 11
- reinstalar software 477, 480
 - DVD de recuperación 483
- requisitos
 - hardware 4
 - hardware y software 4
 - software 4
- resolución de problemas
 - boletines de servicio 17
- Resolución de problemas
 - discos duros 391
 - no puede comunicarse con un nodo de cálculo 375
 - no se puede comunicar con el CMM 376
 - No se puede comunicar con el CMM 375
 - No se puede comunicar con el módulo de E/S 375
 - no se puede conectar a la red de datos durante la configuración inicial 376
 - unidades de disco duro 391
 - unidades de estado sólido 391

- resolución de problemas, dos o más nodos de cálculo experimentan una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet) 378
- Resolución de problemas, no puede ejecutar ping en CMM 379
- Resolución de problemas, no puede ejecutar ping para CMM 381
- Resolución de problemas, no puede iniciar la sesión en CMM 379
- Resolución de problemas, no puede iniciar la sesión en el módulo de E/S 379
- Resolución de problemas, no puede iniciar la sesión en el nodo de gestión 378
- Resolución de problemas, no puede iniciar sesión 378
- resolución de problemas, no se puede conectar a la red de datos durante la configuración inicial 376
- Resolución de problemas, no se puede ejecutar ping en el módulo de E/S 382
- Resolución de problemas, no se puede ejecutar ping en el nodo de gestión 383, 387
- Resolución de problemas, nodo único no puede hacer ping al CMM 379
- Resolución de problemas, nodo único no puede hacer ping al módulo de E/S 382
- Resolución de problemas, nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión 383, 387
- Resolución de problemas, nodo único no puede hacer ping al nodo de gestión, chasis diferente 384, 388
- resolución de problemas, un nodo de cálculo experimenta una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet) 377
- resolución de problemas, un nodo de cálculo no puede conectarse a la red de datos durante la configuración inicial 376
- Resolución de problemas, varios nodos no pueden ejecutar ping al CMM 380
- Resolución de problemas, varios nodos no pueden hacer ping al módulo de E/S 383
- Resolución de problemas, varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión 385, 386, 388, 391
- Resolución de problemas, varios nodos no pueden hacer ping en el nodo de gestión en un chasis diferente 385, 389

S

- SAS
 - matriz
 - tipo soportado 438
- SAS (Serial Attached SCSI)
 - unidad de disco duro de intercambio dinámico
 - instalar 438
- SCSI 438
- seguridad v

servicio de producto, IBM Taiwán 491
servicio para productos de IBM Taiwán 491
software de gestión
 DVD de recuperación 483
 medios ópticos 483
 recuperación 477, 480, 483
 recuperar desde soporte óptico 477, 478
 reinstalación 477, 480
 reinstalar 477
solución de problemas, dos o más nodos de cálculo no pueden conectarse a la red de datos durante la configuración inicial 377
soporte y servicio
 antes de llamar 489
 hardware 491
 software 490
SSD
 Véase también unidad de estado sólido
 instalar 451
sustitución
 lubricante térmico 474

T

tablas de resolución de problemas 374
 problemas de la unidad de disco duro 391
técnicos del servicio cualificados, directrices vi

U

un nodo de cálculo experimenta una súbita pérdida de conectividad de red (Ethernet) 377
un nodo de cálculo no puede conectarse a la red de datos durante la configuración inicial 376
unidad
 opción, SAS 438
unidad de disco duro
 intercambio dinámico, instalar 438
unidad de disco duro de intercambio dinámico
 extracción 437
unidad de disco duro SAS
 dispositivo de almacenamiento de intercambio en caliente 438
 instalar 438
unidad de estado sólido
 extracción 450
 instalar 451
unidad sustituible localmente (FRU) 399

V

Varios nodos no pueden ejecutar ping al CMM 380
Varios nodos no pueden ejecutar ping al nodo de gestión 385, 386, 388, 391
Varios nodos no pueden hacer ping al módulo de E/S 383

Varios nodos no pueden hacer ping al nodo de gestión en un chasis diferente 385, 389
Varios nodos no se encienden 397
ver los resultados de la prueba DSA 25
visión general, IBM Flex System Manager management software 13



Número Pieza: 00AH286

Impreso en España

(1P) P/N: 00AH286

