**Power Systems** 

Reguladores de voltaje para 8233-E8B y 8236-E8C



**Power Systems** 

Reguladores de voltaje para 8233-E8B y 8236-E8C



# Nota Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información de "Avisos de seguridad" en la página v, "Avisos" en la página 59, la publicación *IBM Systems Safety Notices*, G229-9054, y la publicación *IBM Environmental Notices and User Guide*, Z125–5823.

modelos asociados.

Esta edición se aplica a los servidores IBM Power Systems que contienen el procesador POWER7 y a todos los

# Contenido

Reguladores de voltaje para el modelo 8233-E8B o 8236-E8C	
Módulos reguladores de voltaje del modelo 8233-E8B o 8236-E8C	;
Módulo regulador de voltaje de memoria del modelo 8233-E8B o 8236-E8C	
Extracción del módulo regulador de voltaje de memoria 8233-E8B o 8236-E8C	
Sustitución del módulo regulador de voltaje de memoria 8233-E8B o 8236-E8C	
Módulo regulador de voltaje de memoria del procesador 8233-E8B o 8236-E8C	
Extracción del módulo regulador de voltaje de procesador 8233-E8B o 8236-E8C	
Sustitución del módulo regulador de voltaje del procesador 8233-E8B o 8236-E8C	
Procedimientos comunes para las características instalables	
Antes de empezar	1
Identificación de una pieza	
Indicadores LED del panel de control.	2
Identificación de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica AIX	
Localización de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica AIX	
Activación de la luz indicadora de la pieza anómala.	
Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala	
Identificación de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica IBM i	2
Activación de la luz indicadora de la pieza anómala.	2
Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala	
Identificación de una pieza anómala en un sistema o partición lógica Linux	4
Localizar una pieza anómala en un sistema o una partición lógica de Linux	4
Localización del código de ubicación de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica L	
Activación de la luz indicadora de la pieza anómala.	2
Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala	
Localización de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica de Servidor de E/S virtual.	2
Identificación de una pieza utilizando Servidor de E/S virtual	
Iniciar el sistema o la partición lógica	2
Inicio de un sistema no gestionado por una HIMC o SDIMC	2
Inicio de un sistema o una partición lógica utilizando HMC	
Inicio de un sistema o servidor virtual mediante la SDMC	
Detener un sistema o una partición lógica	3
Detención de un sistema no gestionado por una HMC o una SDMC	3
Detención de un sistema utilizando la HMC	3
Detención de un sistema utilizando la SDMC	3
Extracción y sustitución de cubiertas del sistema 8233-E8B o 8236-E8C	
Extracción de la cubierta frontal de un sistema 8233-E8B o 8236-E8C	
Instalación de la cubierta frontal en un sistema 8233-E8B o 8236-E8C	3
Extracción de la cubierta de acceso de servicio de un sistema 8233-E8B o 8236-E8C	
Instalación de la cubierta de acceso de servicio en un sistema 8233-E8B o 8236-E8C	
Colocación del sistema 8233-E8B o 8236-E8C montado en bastidor en la posición de servicio o en la posición de servicio de servic	
operativa	
Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en la posición de servicio	
Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en posición operativa	
Instalación de una pieza utilizando la HMC	
Instalación de una pieza utilizando la SDMC	4
Extracción de una pieza mediante la HMC	
Extracción de una pieza mediante la SDMC	
Verificar la pieza instalada	
Verificación de una característica instalada o pieza sustituida en un sistema o partición lógica AIX .	
Verificar la pieza instalada en un sistema o una partición lógica de IBM i	
Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala	
Verificar la pieza instalada en un sistema o una partición lógica Linux	1

Verificación de una pieza instalada utilizando diagnósticos autónomos						. 48
Verificación de la pieza instalada utilizando la HMC						
Activación y desactivación de LED utilizando la HMC						
Visualización de sucesos de servicio utilizando la HMC						
Verificación de la pieza instalada utilizando la SDMC						
Activación y desactivación de LED utilizando la SDMC						
Visualización de sucesos de servicio utilizando la SDMC						. 54
Verificación de una pieza instalada o sustituida en un sistema o partición lógica mediante	las	he	erra	mie	ntas	
del Servidor de E/S virtual						. 54
Verificación de la pieza instalada mediante el VIOS						. 54
Verificación del componente de repuesto mediante el VIOS						. 55
Avisos						59
Marcas registradas						
Avisos de emisiones electrónicas						
Avisos para la Clase A						
Avisos para la Clase B						
Términos y condiciones						. 67

# Avisos de seguridad

A lo largo de toda esta guía encontrará diferentes avisos de seguridad:

- Los avisos de **PELIGRO** llaman la atención sobre situaciones que pueden ser extremadamente peligrosas o incluso letales.
- Los avisos de **PRECAUCIÓN** llaman la atención sobre situaciones que pueden resultar peligrosas debido a alguna circunstancia determinada.
- Los avisos de **Atención** indican la posibilidad de que se produzcan daños en un programa, en un dispositivo, en el sistema o en los datos.

# Información de medidas de seguridad para comercio internacional

Varios países exigen que la información de medidas de seguridad contenida en las publicaciones de los productos se presente en el correspondiente idioma nacional. Si su país así lo exige, encontrará documentación de información de medidas de seguridad en el paquete de publicaciones (como en la documentación impresa, en el DVD o como parte del producto) suministrado con el producto. La documentación contiene la información de seguridad en el idioma nacional con referencias al idioma inglés de EE.UU. Antes de utilizar una publicación en inglés de EE.UU. para instalar, operar o reparar este producto, primero debe familiarizarse con la información de medidas de seguridad descrita en la documentación. También debe consultar la documentación cuando no entienda con claridad la información de seguridad expuesta en las publicaciones en inglés de EE.UU.

Puede obtener copias adicionales de la documentación de información de seguridad llamando a la línea directa de IBM al 1-800-300-8751.

# Información sobre medidas de seguridad en alemán

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

# Información sobre medidas de seguridad para láser

Los servidores de IBM® pueden utilizar tarjetas de E/S o funciones que se basen en fibra óptica y utilicen láser o LED.

# Conformidad del láser

Los servidores de IBM se pueden instalar dentro o fuera de un bastidor de equipo de tecnologías de la información.

### **PELIGRO**

Cuando trabaje en el sistema o alrededor de él, tome las siguientes medidas de precaución:

El voltaje eléctrico y la corriente de los cables de alimentación, del teléfono y de comunicaciones son peligrosos. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica:

- Utilice solo el cable de alimentación proporcionado por IBM para suministrar energía eléctrica a esta unidad. No utilice el cable de alimentación proporcionado por IBM para ningún otro producto.
- No abra ningún conjunto de fuente de alimentación ni realice tareas de reparación en él.
- · Durante una tormenta con aparato eléctrico, no conecte ni desconecte cables, ni realice tareas de instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto.
- Este producto puede estar equipado con múltiples cables de alimentación. Para evitar todo voltaje peligroso, desconecte todos los cables de alimentación.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente eléctrica debidamente cableada y con toma de tierra. Asegúrese de que la toma de corriente eléctrica suministra el voltaje y la rotación de fases que figuran en la placa de características del sistema.
- Conecte cualquier equipo que se conectará a este producto a tomas de corriente eléctrica debidamente cableadas.
- Cuando sea posible, utilice solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- · No encienda nunca un equipo cuando haya indicios de fuego, agua o daño estructural.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de un dispositivo, a menos que se le indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables tal como se indica en los siguientes procedimientos cuando instale, mueva o abra cubiertas en este producto o en los dispositivos conectados.

# Para desconectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Retire los cables de alimentación de las tomas de corriente eléctrica.
- 3. Retire los cables de señal de los conectores.
- 4. Retire todos los cables de los dispositivos.

# Para conectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Conecte todos los cables a los dispositivos.
- 3. Conecte los cables de señal a los conectores.
- 4. Conecte los cables de alimentación a las tomas de corriente eléctrica.
- 5. Encienda los dispositivos.

(D005)

# **PELIGRO**

Tome las siguientes medidas de precaución cuando trabaje en el sistema en bastidor de TI o alrededor de él:

- Equipo pesado: si no se maneja con cuidado, pueden producirse lesiones personales o daños en el equipo.
- Baje siempre los pies niveladores en el bastidor.
- Instale siempre las piezas de sujeción estabilizadoras en el bastidor.
- Para evitar situaciones peligrosas debido a una distribución desigual de la carga mecánica, instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del bastidor. Los servidores y dispositivos opcionales se deben instalar siempre empezando por la parte inferior del bastidor.
- Los dispositivos montados en el bastidor no se deben utilizar como estanterías ni como espacios de trabajo. No coloque objetos encima de los dispositivos montados en el bastidor.



- En cada bastidor podría haber más de un cable de alimentación. No olvide desconectar todos los cables de alimentación del bastidor cuando se le indique que desconecte la energía eléctrica mientras realiza tareas de servicio.
- Conecte todos los dispositivos instalados en un bastidor a los dispositivos de alimentación instalados en ese mismo bastidor. No conecte un cable de alimentación de un dispositivo instalado en un bastidor a un dispositivo de alimentación instalado en un bastidor distinto.
- Una toma de corriente eléctrica que no esté cableada correctamente podría ocasionar un voltaje peligroso en las partes metálicas del sistema o de los dispositivos que se conectan al sistema. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que la toma de corriente eléctrica está debidamente cableada y conectada a tierra para evitar una descarga eléctrica.

# **PRECAUCIÓN**

- No instale una unidad en un bastidor en el que las temperaturas ambientales internas vayan a superar las temperaturas ambientales recomendadas por el fabricante para todos los dispositivos montados en el bastidor.
- No instale una unidad en un bastidor en el que la circulación del aire pueda verse comprometida. Asegúrese de que no hay ningún obstáculo que bloquee o reduzca la circulación del aire en cualquier parte lateral, frontal o posterior de una unidad que sirva para que el aire circule a través de la unidad.
- Hay que prestar atención a la conexión del equipo con el circuito de suministro eléctrico, para que la sobrecarga de los circuitos no comprometa el cableado del suministro eléctrico ni la protección contra sobretensión. Para proporcionar la correcta conexión de alimentación a un bastidor, consulte las etiquetas de valores nominales situadas en el equipo del bastidor para determinar la demanda energética total del circuito eléctrico
- (Para cajones deslizantes). No retire ni instale cajones o dispositivos si las piezas de sujeción estabilizadoras no están sujetas al bastidor. No abra más de un cajón a la vez. El bastidor se puede desequilibrar si se abre más de un cajón a la vez.
- (Para cajones fijos). Este es un cajón fijo que no se debe mover al realizar tareas de servicio, a menos que así lo especifique el fabricante. Si se intenta sacar el cajón de manera parcial o total, se corre el riesgo de que el cajón se caiga al suelo o de que el bastidor se desestabilice.

# (R001)

# PRECAUCIÓN:

Para mejorar la estabilidad del bastidor al cambiarlo de ubicación, conviene quitar los componentes situados en las posiciones superiores del armario del bastidor. Siempre que vaya a cambiar la ubicación de un bastidor para colocarlo en otro lugar de la sala o del edificio, siga estas directrices generales:

- · Reduzca el peso del bastidor quitando dispositivos, empezando por la parte superior del armario del bastidor. Siempre que sea posible, restablezca la configuración del bastidor para que sea igual a como lo recibió. Si no conoce la configuración original, debe tomar las siguientes medidas de precaución:
  - Quite todos los dispositivos de la posición 32 U y posiciones superiores.
  - Asegúrese de que los dispositivos más pesados están instalados en la parte inferior del bastidor.
  - No debe haber niveles U vacíos entre los dispositivos instalados en el bastidor por debajo del nivel 32 U.
- Si el bastidor que se propone cambiar de lugar forma parte de una suite de bastidores, desenganche el bastidor de la suite.
- Inspeccione la ruta que piensa seguir para eliminar riesgos potenciales.
- Verifique que la ruta elegida puede soportar el peso del bastidor cargado. En la documentación que viene con el bastidor encontrará el peso que tiene un bastidor cargado.
- Verifique que todas las aberturas de las puertas sean como mínimo de 760 x 230 mm (30 x 80 pulgadas).
- · Asegúrese de que todos los dispositivos, estanterías, cajones, puertas y cables están bien sujetos.
- · Compruebe que los cuatro pies niveladores están levantados hasta la posición más alta.
- · Verifique que no hay ninguna pieza de sujeción estabilizadora instalada en el bastidor durante el movimiento.
- No utilice una rampa inclinada de más de 10 grados.
- Cuando el armario del bastidor ya esté en la nueva ubicación, siga estos pasos:
  - Baje los cuatro pies niveladores.
  - Instale las piezas de sujeción estabilizadoras en el bastidor.
  - Si ha quitado dispositivos del bastidor, vuelva a ponerlos, desde la posición más baja a la más
- · Si se necesita un cambio de ubicación de gran distancia, restablezca la configuración del bastidor para que sea igual a como lo recibió. Empaquete el bastidor en el material original o un material equivalente. Asimismo, baje los pies niveladores para que las ruedas giratorias no hagan contacto con el palé, y atornille el bastidor al palé.

(R002)

(L001)



(L002)



# (L003)



o



En EE.UU., todo láser tiene certificación de estar en conformidad con los requisitos de DHHS 21 CFR Subcapítulo J para productos láser de clase 1. Fuera de EE.UU., el láser tiene certificación de estar en conformidad con IEC 60825 como producto láser de clase 1. En la etiqueta de cada pieza encontrará los números de certificación de láser y la información de aprobación.

# PRECAUCIÓN:

Este producto puede contener uno o varios de estos dispositivos: unidad de CD-ROM, unidad de DVD-ROM, unidad de DVD-RAM o módulo láser, que son productos láser de Clase 1. Tenga en cuenta estas medidas de precaución:

- · No quite las cubiertas. Si se quitan las cubiertas del producto láser, existe el riesgo de exposición a radiación láser peligrosa. Dentro del dispositivo no hay piezas que se puedan reparar.
- El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos de los especificados aquí podría provocar una exposición a radiaciones peligrosas.

(C026)

# PRECAUCIÓN:

Los entornos de proceso de datos pueden contener equipo cuyas transmisiones se realizan en enlaces del sistema con módulos láser que funcionen a niveles de potencia superiores a los de Clase 1. Por este motivo, no debe mirar nunca hacia el extremo de un cable de fibra óptica ni hacia un receptáculo abierto. (C027)

# PRECAUCIÓN:

Este producto contiene un láser de Clase 1M. No hay que mirar directamente con instrumentos ópticos. (C028)

# PRECAUCIÓN:

Algunos productos láser contienen un diodo láser incorporado de Clase 3A o Clase 3B. Tenga en cuenta la siguiente información: se produce radiación láser cuando se abren. No fije la mirada en el haz, no lo mire directamente con instrumentos ópticos y evite la exposición directa al haz. (C030)

# PRECAUCIÓN:

La batería contiene litio. No debe quemar ni cargar la batería para evitar la posibilidad de una explosión.

# No debe:

- \_\_\_ Echarla al agua ni sumergirla en ella
- Calentarla a más de 100°C (212°F)
- Repararla ni desmontarla

Solo debe cambiarla por una pieza autorizada por IBM. Para reciclar o desechar la batería, debe seguir las instrucciones de la normativa local vigente. En Estados Unidos, IBM tiene un proceso de recogida de estas baterías. Para obtener información, llame al número 1-800-426-4333. En el momento de llamar, tenga a mano el número de pieza IBM de la unidad de la batería. (C003)

# Información de alimentación y cableado para NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

Los comentarios siguientes se aplican a los servidores de IBM que se han diseñado como compatibles con NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

El equipo es adecuado para instalarlo en:

- · Recursos de telecomunicaciones de red
- Ubicaciones donde se aplique el NEC (Código eléctrico nacional)

Los puertos internos de este equipo son adecuados solamente para la conexión al cableado interno o protegido. Los puertos internos de este equipo no deben conectarse metálicamente a las interfaces que se conectan a la planta exterior o su cableado. Estas interfaces se han diseñado para su uso solo como interfaces internas al edificio (puertos de tipo 2 o de tipo 4, tal como se describe en GR-1089-CORE) y requieren el aislamiento del cableado de planta exterior al descubierto. La adición de protectores primarios no ofrece protección suficiente para conectar estas interfaces con material metálico a los cables de la OSP.

Nota: todos los cables Ethernet deben estar recubiertos y tener toma de tierra en ambos extremos.

El sistema que se alimenta con CA no requiere el uso de un dispositivo de protección contra descargas (SPD) externo.

El sistema que se alimenta con CC utiliza un diseño de retorno de CC aislado (DC-I). El terminal de retorno de la batería de CC no debe conectarse ni al chasis ni a la toma de tierra.

# Reguladores de voltaje para el modelo 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda cómo extraer o sustituir un regulador de voltaje.

La sustitución de este dispositivo es una tarea que le corresponde al cliente. Puede realizar usted mismo esa tarea o bien ponerse en contacto con un proveedor de servicios para encargarle que la realice. El proveedor de servicios podría pedirle honorarios por este servicio.

# **PELIGRO**

Cuando trabaje en el sistema o alrededor de él, tome las siguientes medidas de precaución:

El voltaje eléctrico y la corriente de los cables de alimentación, del teléfono y de comunicaciones son peligrosos. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica:

- Utilice solo el cable de alimentación proporcionado por IBM para suministrar energía eléctrica a esta unidad. No utilice el cable de alimentación proporcionado por IBM para ningún otro producto.
- No abra ningún conjunto de fuente de alimentación ni realice tareas de reparación en él.
- Durante una tormenta con aparato eléctrico, no conecte ni desconecte cables, ni realice tareas de instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto.
- Este producto puede estar equipado con múltiples cables de alimentación. Para evitar todo voltaje peligroso, desconecte todos los cables de alimentación.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente eléctrica debidamente cableada y con toma de tierra. Asegúrese de que la toma de corriente eléctrica suministra el voltaje y la rotación de fases que figuran en la placa de características del sistema.
- Conecte cualquier equipo que se conectará a este producto a tomas de corriente eléctrica debidamente cableadas.
- Cuando sea posible, utilice solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- · No encienda nunca un equipo cuando haya indicios de fuego, agua o daño estructural.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de un dispositivo, a menos que se le indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables tal como se indica en los siguientes procedimientos cuando instale, mueva o abra cubiertas en este producto o en los dispositivos conectados.

# Para desconectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Retire los cables de alimentación de las tomas de corriente eléctrica.
- 3. Retire los cables de señal de los conectores.
- 4. Retire todos los cables de los dispositivos.

# Para conectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Conecte todos los cables a los dispositivos.
- 3. Conecte los cables de señal a los conectores.
- 4. Conecte los cables de alimentación a las tomas de corriente eléctrica.
- 5. Encienda los dispositivos.

# (D005)

# Módulos reguladores de voltaje del modelo 8233-E8B o 8236-E8C

Información relativa a la extracción o sustitución de un módulo regulador de voltaje en un servidor IBM.

El servidor contiene un máximo de cuatro procesadores de sistema. Existen dos módulos reguladores de voltaje que se pueden sustituir en el procesador del sistema: el módulo regulador de voltaje de procesador (ubicación C1) y el módulo regulador de voltaje de memoria (ubicación C10). La Figura 1 muestra las ubicaciones de los módulos reguladores de voltaje.

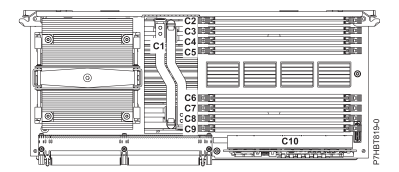


Figura 1. Módulo regulador de voltaje de procesador (C1) y módulo regulador de voltaje de memoria (C10).

Si se enciende un LED de error VMR, ese módulo debe sustituirse. Los LED están etiquetados como P7-VRM y M-VRM y se encuentran encima del procesador del sistema. La Figura 2 en la página 4 muestra los LED de identificación.

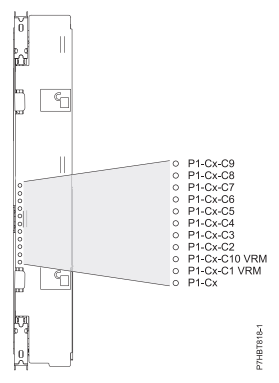


Figura 2. LED de identificación de regulador de voltaje para los códigos de ubicación P7-VRM y M-VRM

Para realizar estos procedimientos, tiene que imprimir la colección de temas Procesador del sistema y luego vuelva aquí. Si Información de hardware de IBM Power Systems está disponible en un PC o un portátil próximo al sistema en el que va a instalar o sustituir piezas, puede utilizar la versión en línea.

Los procedimientos siguientes describen la extracción y sustitución de la memoria y los módulos reguladores de voltaje de procesador.

# Información relacionada:



Procesador del sistema

# Módulo regulador de voltaje de memoria del modelo 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda cómo extraer o sustituir un regulador de voltaje de memoria

En la siguiente figura se muestra el módulo regulador de voltaje de memoria C10 en relación a la ubicación en el procesador del sistema.

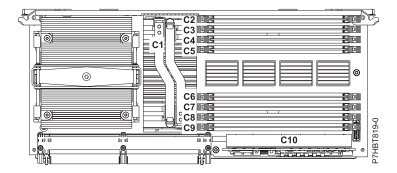


Figura 3. Módulo regulador de voltaje de memoria, ubicación

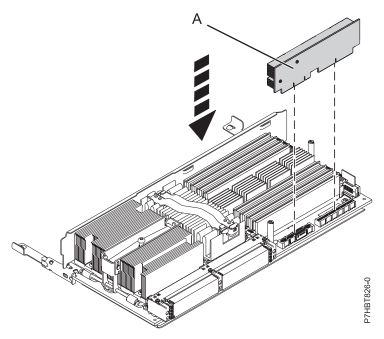


Figura 4. Módulo regulador de voltaje de memoria A encima de los conectores en el procesador del sistema

Los procedimientos siguientes describen la extracción y sustitución de los módulos reguladores de voltaje de memoria.

# Extracción del módulo regulador de voltaje de memoria 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda a extraer un módulo regulador de voltaje.

Si el sistema está gestionado por la Consola de gestión de hardware (HMC), utilice la HMC para extraer los módulos reguladores de voltaje de memoria del servidor. Para obtener información sobre la utilización de la HMC para quitar el módulo regulador de voltaje de memoria, consulte Extraer una pieza utilizando Hardware Management Console.

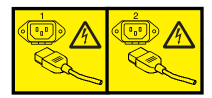
Si no dispone de ninguna HMC, lleve a cabo los pasos siguientes para extraer el módulo regulador de voltaje de memoria:

Nota: Asegúrese de que tiene un destornillador a mano antes de continuar con este procedimiento.

- 1. Identifique el sistema en el que va a trabajar utilizando el proceso de identificación de sistemas que enciende el indicador (azul) de localización del sistema. Para obtener instrucciones, consulte Activación de indicadores del alojamiento y LED del panel de control.
- 2. Utilice los diodos emisores de luz (LED) del indicador de servicio como ayuda para identificar la pieza. Para obtener instrucciones, consulte Identificación de una pieza.
- 3. Realice las tareas de requisito previo. Para obtener instrucciones, consulte "Antes de empezar" en la página 19.
- 4. Quite la cubierta frontal. Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor.
- 5. En una unidad del sistema montada en bastidor, abra la puerta posterior del bastidor.
- 6. Detenga el sistema. Para obtener instrucciones, consulte "Detener un sistema o una partición lógica" en la página 30.
- 7. Desconecte la fuente de alimentación del sistema, desenchufándolo.

**Nota:** Este sistema tiene una segunda fuente de alimentación. Antes de seguir adelante con este procedimiento, asegúrese de que la fuente de alimentación del sistema se ha desconectado completamente.

# (L003)



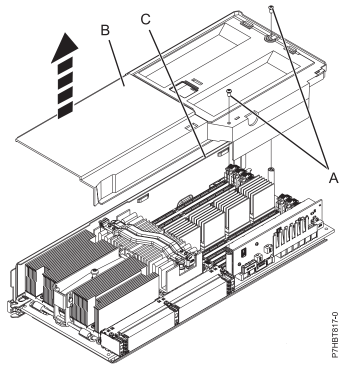
0



- 8. Coloque el sistema en la posición de servicio. Para obtener instrucciones, consulte "Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en la posición de servicio" en la página 37.
- 9. Quite la cubierta de acceso. Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor.
- 10. Colóquese una muñequera antiestática.

# Atención:

- Conecte una muñequera antiestática a una superficie de metal sin pintar para impedir que una descarga de electricidad estática (ESD) dañe el hardware.
- Si utiliza una muñequera antiestática, siga todos los procedimientos de seguridad desde el punto de vista eléctrico. La muñequera antiestática solo sirve para controlar la electricidad estática. No aumenta ni disminuye el riesgo de recibir una descarga eléctrica cuando se utilizan equipos eléctricos o se trabaja con ellos.
- Si no tiene una muñequera antiestática, justo antes de sacar el producto del paquete ESD y de instalar o sustituir una pieza de hardware, toque una superficie metálica sin pintar del sistema durante 5 segundos como mínimo.
- 11. Extraiga el procesador del sistema. (Omita los pasos que ya haya realizado.) Para obtener más información, consulte Extracción del conjunto del procesador del sistema 8233-E8B o 8236-E8C.
- 12. Retire la cubierta de circulación de aire levantando el protector transparente del sistema.
  - a. Afloje los tornillos (A).
  - b. Deslice la cubierta (B) de bajo el reborde (C) y retírela del procesador del sistema.



13. Localice el módulo regulador de voltaje de memoria que se debe extraer del conjunto de procesadores del sistema. La Figura 5 en la página 8 muestra el regulador de voltaje de memoria (C10) en relación con la ubicación en el procesador del sistema.

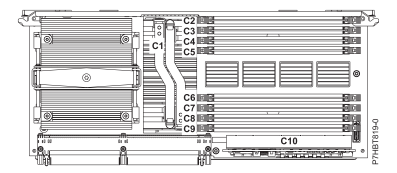


Figura 5. Ubicación del módulo regulador de voltaje de memoria (C10)

- 14. Retire el módulo regulador de voltaje de memoria (A) de los conectores, tal como se muestra en la figura siguiente:
  - a. Sujete el borde superior o posterior (A) del módulo regulador de voltaje de memoria para soltarlo de los conectores.
  - b. Coloque el dedo pulgar bajo el borde inferior **(B)** del módulo regulador de voltaje y levántelo para quitar el módulo de los conectores.

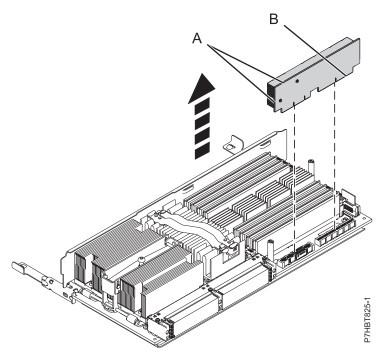


Figura 6. Extracción del módulo regulador de voltaje de memoria

15. Coloque el módulo regulador de voltaje sobre una superficie de descarga electrostática (ESD). **Información relacionada**:

Extracción de una pieza utilizando la consola de gestión de hardware

# Sustitución del módulo regulador de voltaje de memoria 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda a sustituir un módulo regulador de voltaje.

Si el sistema está gestionado por la Consola de gestión de hardware (HMC), puede utilizar la HMC para sustituir el módulo regulador de voltaje de memoria. Para obtener información sobre la utilización de la HMC para sustituir los módulos reguladores de voltaje, consulte Cambiar una pieza utilizando Hardware Management Console.

Si no dispone de ninguna HMC, lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir el módulo regulador de voltaje de memoria:

1. Extraiga el módulo regulador de voltaje de su bolsa antiestática. Localice los conectores en el procesador del sistema para conectar el módulo.

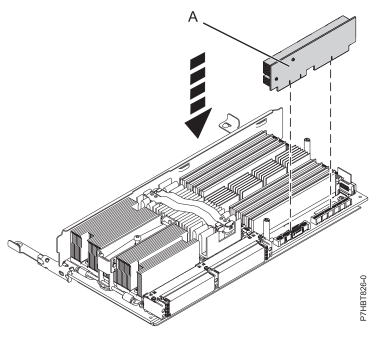


Figura 7. Módulo regulador de voltaje de memoria (A) que se muestra encima de los conectores del regulador de voltaje en el procesador del sistema

- 2. Instale el módulo regulador de voltaje siguiendo estos pasos:
  - a. Sujete con cuidado el módulo regulador de voltaje por dos de sus bordes y alinéelo con los conectores.
  - b. Inserte el módulo regulador de voltaje (A) en los conectores y presione firmemente hasta ajustarlo en su posición.

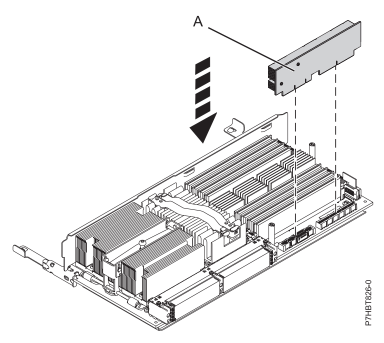
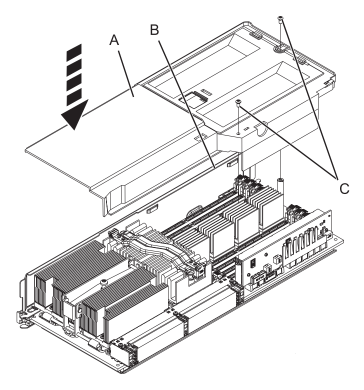


Figura 8. Instalación del módulo regulador de voltaje de memoria

- 3. Instale la cubierta de circulación de aire como se muestra en la figura siguiente.
  - a. Para instalar la cubierta de circulación de aire, deslice la cubierta (A) bajo el reborde (B).
  - b. Apriete los tornillos (C).

El regulador de voltaje de memoria queda bloqueado en su sitio.



- 4. Sustituya el procesador del sistema. (Omita los pasos que ya haya realizado.) Para obtener instrucciones, consulte Sustitución del conjunto del procesador del sistema 8233-E8B o 8236-E8C
- 5. Sustituya la cubierta de acceso de servicio. Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor

- 6. Coloque el sistema en la posición operativa. Consulte "Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en posición operativa" en la página 40.
- 7. Vuelva a poner la cubierta frontal. Para una unidad del sistema montada en bastidor, consulte montado en bastidor.
- 8. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación y de señal a sus conectores respectivos.
- 9. Cierre la puerta posterior del bastidor o la puerta posterior del sistema.
- 10. Inicie el sistema. Consulte la sección "Iniciar el sistema o la partición lógica" en la página 28.
- 11. Verifique que el nuevo recurso funciona correctamente. Para obtener instrucciones, consulte "Verificar la pieza instalada" en la página 44.

# Información relacionada:

Sustituir un dispositivo mediante la HMC

# Módulo regulador de voltaje de memoria del procesador 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda cómo extraer o sustituir un módulo regulador de voltaje de procesador.

El módulo regulador de voltaje del procesador está en la ubicación C1 en la siguiente figura.

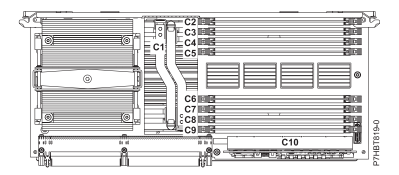


Figura 9. Módulo regulador de voltaje de procesador, ubicación

Los procedimientos siguientes describen la extracción y sustitución de los módulos reguladores de voltaje de procesador.

# Extracción del módulo regulador de voltaje de procesador 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda a eliminar un módulo regulador de voltaje de procesador.

Si el sistema está gestionado por la Consola de gestión de hardware (HMC), utilice la HMC para quitar los módulos reguladores de voltaje de procesador del servidor. Para obtener información sobre la utilización de la HMC para extraer el módulo regulador de voltaje de procesador, consulte Extraer una pieza utilizando Hardware Management Console.

Si no dispone de ninguna HMC, lleve a cabo los pasos siguientes para extraer el módulo regulador de voltaje de memoria:

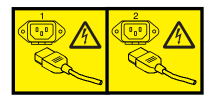
**Nota:** Asegúrese de que tiene un destornillador a mano antes de comenzar con este procedimiento.

1. Identifique el sistema en el que va a trabajar utilizando el proceso de identificación de sistemas que enciende el indicador (azul) de localización del sistema. Para obtener instrucciones, consulte Activación de indicadores del alojamiento y LED del panel de control.

- 2. Utilice los diodos emisores de luz (LED) del indicador de servicio como ayuda para identificar la pieza. Para obtener instrucciones, consulte Identificación de una pieza.
- 3. Realice las tareas de requisito previo. Para obtener instrucciones, consulte "Antes de empezar" en la página 19.
- 4. Quite la cubierta frontal. Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor
- 5. Abra la puerta frontal del bastidor.
- 6. Detenga el sistema. Para obtener instrucciones, consulte "Detener un sistema o una partición lógica" en la página 30.
- 7. Desconecte la fuente de alimentación del sistema, desenchufándolo.

Nota: Este sistema tiene una segunda fuente de alimentación. Antes de seguir adelante con este procedimiento, asegúrese de que la fuente de alimentación del sistema se ha desconectado completamente.

# (L003)

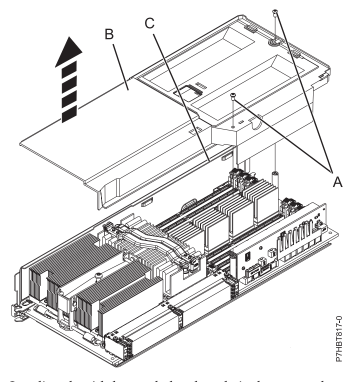




- 8. Coloque el sistema en posición de servicio. Para obtener instrucciones, consulte "Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en la posición de servicio" en la página 37.
- 9. Quite la cubierta de acceso. Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor.
- 10. Colóquese una muñequera antiestática.

# Atención:

- Conecte una muñequera antiestática a una superficie de metal sin pintar para impedir que una descarga de electricidad estática (ESD) dañe el hardware.
- Si utiliza una muñequera antiestática, siga todos los procedimientos de seguridad desde el punto de vista eléctrico. La muñequera antiestática solo sirve para controlar la electricidad estática. No aumenta ni disminuye el riesgo de recibir una descarga eléctrica cuando se utilizan equipos eléctricos o se trabaja con ellos.
- Si no tiene una muñequera antiestática, justo antes de sacar el producto del paquete ESD y de instalar o sustituir una pieza de hardware, toque una superficie metálica sin pintar del sistema durante 5 segundos como mínimo.
- 11. Extraiga el procesador del sistema. (Omita los pasos que ya haya realizado.) Para obtener instrucciones, consulte Extracción del conjunto del procesador del sistema 8233-E8B o 8236-E8C.
- 12. Retire la cubierta de circulación de aire levantando el protector transparente del sistema.
  - a. Afloje los tornillos (A).
  - b. Deslice la cubierta (B) de bajo el reborde (C) y retírela del procesador del sistema.



13. Localice el módulo regulador de voltaje de procesador que se debe extraer del conjunto de procesadores del sistema.

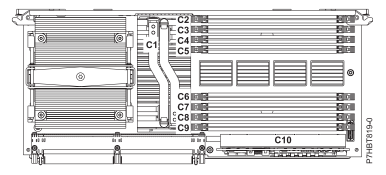


Figura 10. Ubicación del módulo regulador de voltaje de procesador (C1)

- 14. Para extraer el módulo regulador de voltaje de procesador del procesador del sistema, siga estos pasos:
  - a. Sujete el extremo del mecanismo de cierre de ambos brazos mecánicos bloqueados y tire del pestillo de bloqueo (A) hacia atrás para desbloquearlo, como se muestra en la figura siguiente.

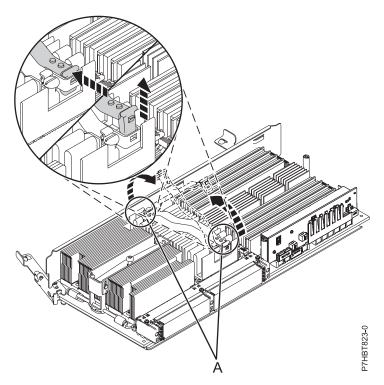


Figura 11. Desbloqueo de los brazos del módulo regulador de voltaje de procesador

- b. Levante ambos brazos reguladores de voltaje (A) al mismo tiempo hasta que se encuentren en posición vertical, como se muestra en la Figura 12 en la página 15.
- c. Tire cuidadosamente de ambos brazos (A), al mismo tiempo, para levantar el módulo regulador de voltaje de procesador del procesador del sistema.

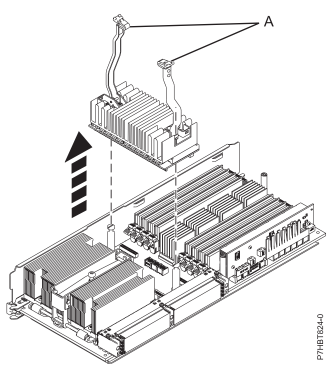


Figura 12. Extracción del módulo regulador de voltaje de procesador del sistema

- 15. Coloque el módulo regulador de voltaje sobre una superficie de descarga electrostática (ESD). Información relacionada:
- Extracción de una pieza utilizando la consola de gestión de hardware
- Procesador del sistema

# Sustitución del módulo regulador de voltaje del procesador 8233-E8B o 8236-E8C

Aprenda a sustituir un módulo regulador de voltaje.

Si el sistema está gestionado por la Consola de gestión de hardware (HMC), puede utilizar la HMC para sustituir el módulo regulador de voltaje de procesador. Para obtener información sobre la utilización de la HMC para sustituir los módulos reguladores de voltaje, consulte Cambiar una pieza utilizando Hardware Management Console.

Si no dispone de ninguna HMC, lleve a cabo los pasos siguientes para sustituir un módulo regulador del voltaje del procesador:

1. Extraiga el módulo regulador de voltaje de su bolsa antiestática. Localice los conectores en el procesador del sistema para colocar el módulo.

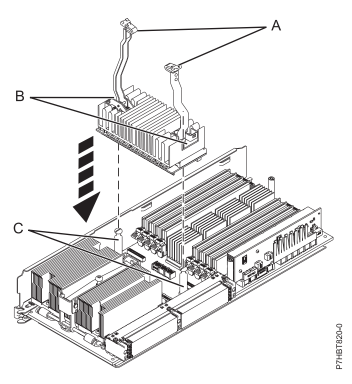
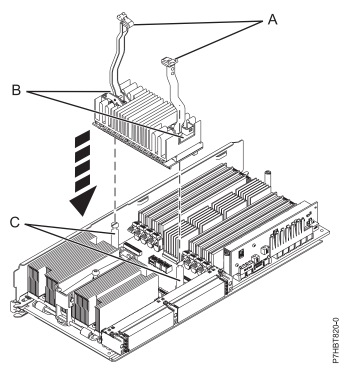


Figura 13. Módulo regulador de voltaje del procesador que se muestra sobre la ubicación del procesador del sistema

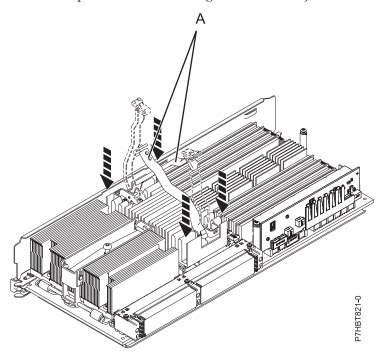
- 2. Abra ambos brazos de bloqueo en el módulo regulador de voltaje de procesador, al mismo tiempo, hasta extenderlos totalmente hacia arriba desde el módulo regulador de voltaje.
- 3. Para sustituir el módulo regulador de voltaje, realice los pasos siguientes:

**Nota:** Al volver a colocar el módulo regulador de voltaje de procesador, asegúrese de que los pestillos del DIMM estén bien encajados y queden fijos en los DIMM o espacios en vacíos para evitar posibles daños en los pestillos del DIMM.

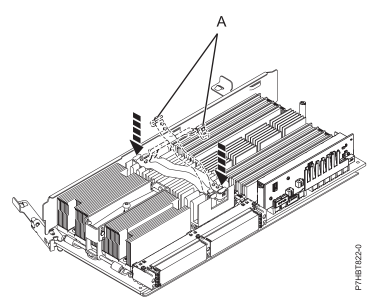
- a. Levante el módulo regulador de voltaje por ambos brazos (A). Sostenga el módulo regulador de voltaje por encima del procesador del sistema, alineando los conectores del módulo con los conectores del procesador del sistema.
- b. Alinee los orificios del módulo regulador de voltaje de procesador (B) con las patillas mecánicas grandes (C) del procesador del sistema. Baje el módulo regulador de voltaje y colóquelo sobre el procesador del sistema hasta que los brazos toquen la parte superior de las patillas.



c. Utilice ambas manos para aplicar fuerza hacia abajo en las cuatro esquinas del módulo regulador de voltaje de procesador, tal como muestran las flechas. Cuando los brazos estén en la posición de media apertura, el módulo regulador de voltaje estará en su lugar.

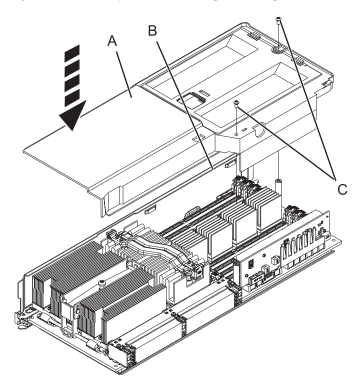


d. Utilice un dedo de cada mano para aplicar presión hacia abajo en ambos brazos del regulador de voltaje de procesador al mismo tiempo a fin de desplazarlo hacia la posición de cierre. Presione hacia abajo en el extremo de cada brazo A hasta que lleguen a la posición de bloqueo.



- 4. Instale la cubierta de circulación de aire como se muestra en la figura siguiente.
  - a. Para instalar la cubierta de circulación de aire, deslice la cubierta (A) bajo el reborde (B).
  - b. Apriete los tornillos (C).

El regulador de voltaje de memoria queda bloqueado en su sitio.



- 5. Sustituya el procesador del sistema. (Omita los pasos que ya haya realizado.) Para obtener instrucciones, consulte Sustitución del conjunto del procesador del sistema 8233-E8B o 8236-E8C
- 6. Sustituya la cubierta de acceso de servicio: Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor.
- 7. Coloque el sistema en la posición operativa. Para obtener instrucciones, consulte "Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en posición operativa" en la página 40.
- 8. Vuelva a poner la cubierta frontal. Para obtener instrucciones, consulte montado en bastidor.
- 9. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación y de señal a sus conectores respectivos.
- 18 Power Systems: Reguladores de voltaje para 8233-E8B y 8236-E8C

- 10. Cierre la puerta posterior del bastidor o la puerta posterior del sistema.
- 11. Inicie el sistema. Para obtener instrucciones, consulte la sección "Iniciar el sistema o la partición lógica" en la página 28.
- 12. Verifique que el nuevo recurso funciona correctamente. Para obtener instrucciones, consulte "Verificar la pieza instalada" en la página 44.

# Información relacionada:

- Cambiar una pieza utilizando Hardware Mangement Console
- Procesador del sistema

# Procedimientos comunes para las características instalables

Esta sección contiene los procedimientos comunes relacionados con la instalación, extracción y sustitución de características.

# Antes de empezar

Tenga en cuenta estas precauciones cuando instale, quite o sustituya dispositivos y piezas.

Estas precauciones están pensadas para crear un entorno seguro de servicio del sistema y no proporcionan los pasos para reparar su sistema. Los procedimientos de instalación, extracción y sustitución proporcionan los procesos paso a paso necesarios para dar servicio al sistema.

### **PELIGRO**

Cuando trabaje en el sistema o alrededor de él, tome las siguientes medidas de precaución:

El voltaje eléctrico y la corriente de los cables de alimentación, del teléfono y de comunicaciones son peligrosos. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica:

- Utilice solo el cable de alimentación proporcionado por IBM para suministrar energía eléctrica a esta unidad. No utilice el cable de alimentación proporcionado por IBM para ningún otro producto.
- No abra ningún conjunto de fuente de alimentación ni realice tareas de reparación en él.
- · Durante una tormenta con aparato eléctrico, no conecte ni desconecte cables, ni realice tareas de instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto.
- Este producto puede estar equipado con múltiples cables de alimentación. Para evitar todo voltaje peligroso, desconecte todos los cables de alimentación.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente eléctrica debidamente cableada y con toma de tierra. Asegúrese de que la toma de corriente eléctrica suministra el voltaje y la rotación de fases que figuran en la placa de características del sistema.
- Conecte cualquier equipo que se conectará a este producto a tomas de corriente eléctrica debidamente cableadas.
- Cuando sea posible, utilice solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- · No encienda nunca un equipo cuando haya indicios de fuego, agua o daño estructural.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de un dispositivo, a menos que se le indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables tal como se indica en los siguientes procedimientos cuando instale, mueva o abra cubiertas en este producto o en los dispositivos conectados.

# Para desconectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Retire los cables de alimentación de las tomas de corriente eléctrica.
- 3. Retire los cables de señal de los conectores.
- 4. Retire todos los cables de los dispositivos.

# Para conectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Conecte todos los cables a los dispositivos.
- 3. Conecte los cables de señal a los conectores.
- 4. Conecte los cables de alimentación a las tomas de corriente eléctrica.
- 5. Encienda los dispositivos.

(D005)

# **PELIGRO**

Tome las siguientes medidas de precaución cuando trabaje en el sistema en bastidor de TI o alrededor de él:

- Equipo pesado: si no se maneja con cuidado, pueden producirse lesiones personales o daños en el equipo.
- · Baje siempre los pies niveladores en el bastidor.
- Instale siempre las piezas de sujeción estabilizadoras en el bastidor.
- Para evitar situaciones peligrosas debido a una distribución desigual de la carga mecánica, instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del bastidor. Los servidores y dispositivos opcionales se deben instalar siempre empezando por la parte inferior del bastidor.
- Los dispositivos montados en el bastidor no se deben utilizar como estanterías ni como espacios de trabajo. No coloque objetos encima de los dispositivos montados en el bastidor.



- En cada bastidor podría haber más de un cable de alimentación. No olvide desconectar todos los cables de alimentación del bastidor cuando se le indique que desconecte la energía eléctrica mientras realiza tareas de servicio.
- Conecte todos los dispositivos instalados en un bastidor a los dispositivos de alimentación instalados en ese mismo bastidor. No conecte un cable de alimentación de un dispositivo instalado en un bastidor a un dispositivo de alimentación instalado en un bastidor distinto.
- Una toma de corriente eléctrica que no esté cableada correctamente podría ocasionar un voltaje peligroso en las partes metálicas del sistema o de los dispositivos que se conectan al sistema. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que la toma de corriente eléctrica está debidamente cableada y conectada a tierra para evitar una descarga eléctrica.

# **PRECAUCIÓN**

- No instale una unidad en un bastidor en el que las temperaturas ambientales internas vayan a superar las temperaturas ambientales recomendadas por el fabricante para todos los dispositivos montados en el bastidor.
- No instale una unidad en un bastidor en el que la circulación del aire pueda verse comprometida. Asegúrese de que no hay ningún obstáculo que bloquee o reduzca la circulación del aire en cualquier parte lateral, frontal o posterior de una unidad que sirva para que el aire circule a través de la unidad.
- Hay que prestar atención a la conexión del equipo con el circuito de suministro eléctrico, para que la sobrecarga de los circuitos no comprometa el cableado del suministro eléctrico ni la protección contra sobretensión. Para proporcionar la correcta conexión de alimentación a un bastidor, consulte las etiquetas de valores nominales situadas en el equipo del bastidor para determinar la demanda energética total del circuito eléctrico
- (Para cajones deslizantes). No retire ni instale cajones o dispositivos si las piezas de sujeción estabilizadoras no están sujetas al bastidor. No abra más de un cajón a la vez. El bastidor se puede desequilibrar si se abre más de un cajón a la vez.
- (*Para cajones fijos*). Este es un cajón fijo que no se debe mover al realizar tareas de servicio, a menos que así lo especifique el fabricante. Si se intenta sacar el cajón de manera parcial o total, se corre el riesgo de que el cajón se caiga al suelo o de que el bastidor se desestabilice.

### (R001)

Antes de empezar un procedimiento de sustitución o instalación, realice estas tareas:

1. Si va a instalar un nuevo dispositivo, asegúrese de tener el software necesario para soportar el nuevo dispositivo. Consulte IBM Prerequisite.

- 2. Si se propone realizar un procedimiento de instalación o sustitución que suponga un riesgo para sus datos, asegúrese, en la medida de lo posible, de que tiene una copia de seguridad actual del sistema o la partición lógica (incluidos los sistemas operativos, los programas bajo licencia y los datos).
- 3. Revise el procedimiento de instalación o sustitución correspondiente a su dispositivo o su pieza.
- 4. Tome nota del significado de cada color en su sistema.
  - El color azul o el color terracota en una pieza de hardware indica que es un punto que se puede tocar para extraer la pieza o para insertarla en el sistema, para abrir o cerrar un pestillo, etcétera. El color terracota también puede indicar que la pieza se puede extraer y volver a poner mientras el sistema o partición lógica está encendido.
- 5. Asegúrese de tener a mano un destornillador medio de punta plana, un destornillador Phillips y unas tijeras.
- 6. Si ve que hay piezas incorrectas, que faltan o que están visiblemente dañadas, siga uno de estos procedimientos:
  - · Si está sustituyendo una pieza, póngase en contacto con el proveedor de las piezas o con el nivel siguiente de soporte.
  - · Si está instalando un dispositivo, póngase en contacto con una de las siguientes organizaciones de servicio:
    - El proveedor de las piezas o el nivel siguiente de soporte.
    - En Estados Unidos, IBM Rochester Manufacturing Automated Information Line (R-MAIL), llamando al número 1-800-300-8751.

En los países y regiones situados fuera de Estados Unidos, utilice el siguiente sitio web para localizar sus números de teléfono de servicio y soporte:

http://www.ibm.com/planetwide

- 7. Si surgen dificultades durante la instalación, póngase en contacto con el proveedor de servicios, con el distribuidor de IBM o con el siguiente nivel de soporte.
- 8. Si se propone instalar hardware nuevo en una partición lógica, tendrá que entender y planificar las implicaciones que supone crear particiones en el sistema. Para obtener información, consulte Particionado lógico.

# Identificación de una pieza

Utilice estas instrucciones para aprender a identificar la ubicación de una pieza anómala, la ubicación de una pieza que se debe cambiar o la ubicación en la que se debe instalar una pieza nueva en el sistema o unidad de expansión siguiendo el método adecuado para su sistema.

Para servidores IBM Power Systems que contienen el procesador POWER7, se pueden utilizar diodos emisores de luz (LED) para identificar o verificar la ubicación de una pieza que se está extrayendo, a la que se está prestando servicio o que está instalando.

La combinación de LED de identificación y de error (color ámbar) muestra la ubicación de una unidad sustituible localmente (FRU). Cuando extraiga una FRU, primero verifique si está trabajando en la FRU correcta utilizando la función de identificación en la interfaz de la consola de gestión o de otros usuarios. Cuando se extrae una FRU utilizando la consola de gestión de hardware, la función de identificación se activa y desactiva automáticamente en el momento correcto.

La función de identificación hace que el LED ámbar parpadee. Cuando se apaga la función de identificación, el LED vuelve al estado en el que estaba antes. Para las piezas que tienen un botón de servicio azul, la función de identificación establece la información de LED para el botón de servicio de forma que cuando se pulsa el botón, los LED correctos parpadeen en esa pieza.

Si necesita utilizar la función de identificación, utilice los procedimientos siguientes.

# Indicadores LED del panel de control

Utilice esta información como guía para los indicadores LED y botones del panel de control.

El panel de control tiene varios LED que indican diversos estados del sistema.

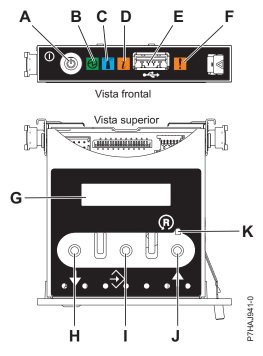


Figura 14. Panel de control

- A: Botón de encendido
- **B**: LED de encendido
  - Una luz constante indica que la unidad dispone de alimentación completa del sistema.
  - Una luz que parpadea indica que la alimentación se encuentra en espera para la unidad.

**Nota:** Hay un periodo de transición de 30 segundos aproximadamente desde el momento en que se pulsa el botón de encendido hasta el momento en que el LED de alimentación pasa de parpadeante a fijo. Durante el periodo de transición, es posible que el LED parpadee más rápidamente.

- C: Luz de identificación de alojamiento
  - Una luz constante indica el estado de identificación, que se utiliza para identificar una pieza.
  - Sin luz indica que el sistema está funcionando normalmente.
- D: luz de información del sistema
  - Sin luz indica que el sistema está funcionando normalmente.
  - La luz encendida indica que el sistema necesita atención.
- E: Puerto USB
- F: Luz de resumen de anomalía de alojamiento
  - Una luz constante indica una anomalía en la unidad del sistema.
  - Sin luz indica que el sistema está funcionando normalmente.
- **G**: Visor de funciones/datos
- H: botón de decremento
- I: Botón Intro
- J: Botón de incremento

• K: Botón de restablecimiento (orificio pequeño)

# Conceptos relacionados:

Identificación de una pieza anómala

Utilice estas instrucciones para aprender a ubicar e identificar una pieza anómala en el sistema o unidad de expansión utilizando el método apropiado específico del sistema.

# Identificación de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica AIX

Siga estas instrucciones para aprender a localizar una pieza anómala y luego activar la luz indicadora de esa pieza en un sistema o una partición lógica que ejecute el sistema operativo AIX.

# Localización de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica AIX:

Es posible que tenga que utilizar las herramientas de AIX, antes de activar la luz indicadora, para localizar una pieza que falla.

- 1. Inicie sesión como usuario root o celogin-.
- 2. En la línea de mandatos, escriba diag y pulse Intro.
- 3. En el menú Selección de función, seleccione Selección de tarea y pulse Intro.
- 4. Seleccione la opción de visualizar resultados de diagnósticos anteriores y pulse Intro.
- 5. En la pantalla Visualizar resultados de diagnósticos anteriores, seleccione **Visualizar resumen de anotaciones de diagnóstico**. La pantalla Visualizar anotaciones de diagnóstico muestra una lista cronológica de sucesos.
- 6. En la columna T, busque la entrada S más reciente. Seleccione esta fila de la tabla y pulse Intro.
- 7. Seleccione Comprometer. Se muestran los detalles de esta entrada de las anotaciones.
- 8. Tome nota de la información de ubicación y del valor SRN que se muestra junto al final de la entrada.
- 9. Salga a la línea de mandatos.

Utilice la información sobre la ubicación de la pieza anómala para activar la luz indicadora que identifica dicha pieza. Consulte "Activación de la luz indicadora de la pieza anómala".

# Activación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Siga estas instrucciones como ayuda para identificar físicamente la ubicación de una pieza a la que debe dar servicio.

Para activar la luz indicadora de una pieza anómala, realice estos pasos:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, escriba diag y pulse Intro.
- 3. En el menú de selección de función, seleccione la opción de selección de tarea y pulse Intro.
- 4. En el menú Selección de tarea, seleccione Indicadores de identificación y atención y pulse Intro.
- 5. En la lista de luces, seleccione el código de ubicación de la pieza anómala y pulse Intro.
- 6. Seleccione **Comprometer**. Esto enciende la luz indicadora y de atención del sistema correspondiente a la pieza anómala.
- 7. Salga a la línea de mandatos.

# Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Utilice este procedimiento para apagar una luz indicadora que ha encendido como parte de una acción de servicio.

Para desactivar la luz indicadora, realice estos pasos:

1. Inicie la sesión como usuario root.

- 2. En la línea de mandatos, escriba diag y pulse Intro.
- 3. En el menú de selección de función, seleccione la opción de selección de tarea y pulse Intro.
- 4. En el menú **Selección de tarea**, seleccione **Indicadores de identificación y atención** y pulse Intro.
- 5. En la lista de luces, seleccione el código de ubicación de la pieza anómala y pulse Intro. Cuando se activa una luz para una pieza anómala, un carácter I precede el código de ubicación.
- 6. Seleccione **Comprometer**. Esto apaga la luz indicadora y de atención del sistema correspondiente a la pieza anómala.
- 7. Salga a la línea de mandatos.

# Identificación de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica IBM i

Puede activar o desactivar la luz indicadora mediante IBM i como ayuda para localizar una pieza anómala.

### Activación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Puede buscar una entrada en el archivo de anotaciones de acción de servicio que coincida con la hora, el código de referencia o el recurso de un problema, y luego activar la luz indicadora de una pieza anómala.

- 1. Inicie la sesión en IBM i, con autorización de nivel de servicio, como mínimo.
- 2. En la línea de mandatos de la sesión, escriba strsst y pulse Intro.

**Nota:** Si no puede acceder a la pantalla de herramientas de servicio del sistema (SST), utilice la función 21 del panel de control. Como alternativa, si el sistema está gestionado por una Hardware Management Console (HMC), utilice los programas de utilidad Service Focal Point para ir a la pantalla Herramientas de servicio dedicado (DST).

3. Teclee su ID de usuario y su contraseña de las herramientas de servicio en la pantalla de inicio de sesión de las herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.

Recuerde: La contraseña de las herramientas de servicio es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

- 4. Seleccione **Arrancar una herramienta de servicio** en la pantalla Herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.
- 5. Seleccione **Gestor de servicios de hardware** en la pantalla Arrancar una herramienta de servicio y pulse Intro.
- **6**. Seleccione **Trabajar con anotaciones de acciones de servicio** en la pantalla Gestor de servicios de hardware y pulse Intro.
- 7. En la pantalla Seleccionar intervalo de tiempo, cambie el campo **Desde: fecha y hora** por una fecha y hora anteriores a que se produjera el problema.
- 8. Busque una entrada que coincida con una o más condiciones del problema:
  - Código de referencia del sistema
  - Recurso
  - · Fecha y hora
  - Lista de elementos que fallan
- 9. Seleccione la opción 2 (Visualizar información de elemento anómalo) para visualizar la entrada de las anotaciones de acciones de servicio.
- 10. Seleccione la opción 2 (Visualizar detalles) para visualizar la información de ubicación de la pieza anómala que se debe sustituir. La información que se visualiza en los campos de fecha y hora es la fecha y la hora de la primera aparición del código de referencia del sistema específico para el recurso visualizado durante el intervalo de tiempo seleccionado.
- 11. Si hay información de ubicación disponible, seleccione la opción 6 (Indicador encendido) para encender la luz indicadora de la pieza anómala.

Consejo: Si la pieza anómala no contiene una luz indicadora física, se activará una luz indicadora de nivel superior. Por ejemplo, se podría encender la luz indicadora de la placa posterior o la unidad que contiene la pieza anómala. En este caso, utilice la información de ubicación para localizar la pieza real que ha fallado.

12. Busque la luz indicadora del alojamiento para localizar el alojamiento que contiene la pieza anómala.

#### Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Utilice este procedimiento para apagar una luz indicadora que ha encendido como parte de una acción de servicio.

Para desactivar la luz indicadora, siga estos pasos:

- 1. Inicie la sesión en IBM i, con autorización de nivel de servicio, como mínimo.
- 2. En la línea de mandatos de la sesión, escriba strsst y pulse Intro.

Nota: Si no puede acceder a la pantalla de herramientas de servicio del sistema (SST), utilice la función 21 del panel de control. Como alternativa, si el sistema está gestionado por una Hardware Management Console (HMC), utilice los programas de utilidad Service Focal Point para ir a la pantalla Herramientas de servicio dedicado (DST).

3. Teclee su ID de usuario y su contraseña de las herramientas de servicio en la pantalla de inicio de sesión de las herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.

Recuerde: La contraseña de las herramientas de servicio es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

- 4. Seleccione Arrancar una herramienta de servicio en la pantalla Herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.
- 5. Seleccione **Gestor de servicios de hardware** en la pantalla Arrancar una herramienta de servicio y pulse Intro.
- 6. Seleccione Trabajar con anotaciones de acciones de servicio en la pantalla Gestor de servicios de hardware y pulse Intro.
- 7. En la pantalla Seleccionar intervalo de tiempo, cambie el campo Desde: fecha y hora por una fecha y hora anteriores a que se produjera el problema.
- 8. Busque una entrada que coincida con una o más condiciones del problema:
  - · Código de referencia del sistema
  - Recurso
  - Fecha y hora
  - Lista de elementos que fallan
- 9. Seleccione la opción 2 (Visualizar información de elemento anómalo) para visualizar la entrada de las anotaciones de acciones de servicio.
- 10. Seleccione la opción 2 (Visualizar detalles) para visualizar la información de ubicación de la pieza anómala que se debe sustituir. La información que se visualiza en los campos de fecha y hora es la fecha y la hora de la primera aparición del código de referencia del sistema específico para el recurso visualizado durante el intervalo de tiempo seleccionado.
- 11. Seleccione la opción 7 (Indicador apagado) para apagar la luz indicadora.
- 12. Si todos los problemas se han resuelto, seleccione la función Reconocer todos los errores de la parte inferior de la pantalla Anotaciones de acciones de servicio.
- 13. Cierre la entrada de registro seleccionando la opción 8 (Cerrar nueva entrada) en la pantalla Informe de anotaciones de acciones de servicio.

# Identificación de una pieza anómala en un sistema o partición lógica Linux

Si se han instalado ayudas de servicio en un sistema o en una partición lógica, puede activar o desactivar las luces indicadoras para localizar una pieza o realizar una acción de servicio.

#### Localizar una pieza anómala en un sistema o una partición lógica de Linux:

Si se han instalado ayudas de servicio en un sistema o en una partición lógica, debe activar las luces indicadoras para localizar una pieza.

Para activar la luz indicadora, siga estos pasos:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, teclee /usr/sbin/usysident -s identify -l código\_ubicación y pulse Intro.
- 3. Busque la luz de atención del sistema para identificar el alojamiento que contiene la pieza anómala.

#### Información relacionada:

🕩 Herramientas de productividad y servicio para servidores PowerLinux de IBM IBM proporciona ayudas de diagnóstico de hardware y herramientas de productividad, y ayudas de instalación para sistemas operativos Linux en servidores IBM Power Systems.

#### Localización del código de ubicación de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica Linux:

Para recuperar el código de ubicación de la pieza anómala si no conoce el código de ubicación, utilice el procedimiento de este tema.

Para localizar la pieza anómala en un sistema o partición lógica, siga estos pasos:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, teclee grep diagela /var/log/platform y pulse Intro.
- 3. Busque la entrada más reciente que contenga un código de referencia del sistema (SRC).
- 4. Anote la información de la ubicación.

#### Información relacionada:

Herramientas de productividad y servicio para servidores PowerLinux de IBM IBM proporciona ayudas de diagnóstico de hardware y herramientas de productividad, y ayudas de instalación para sistemas operativos Linux en servidores IBM Power Systems.

#### Activación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Si conoce el código de ubicación de la pieza anómala, active la luz indicadora como ayuda para localizar la pieza que hay que sustituir.

Para activar la luz indicadora, siga estos pasos:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, teclee /usr/sbin/usysident -s identify -l código\_ubicación y pulse Intro.
- 3. Busque la luz de atención del sistema para identificar el alojamiento que contiene la pieza anómala.

### Información relacionada:

🖙 Herramientas de productividad y servicio para servidores PowerLinux de IBM IBM proporciona ayudas de diagnóstico de hardware y herramientas de productividad, y ayudas de instalación para sistemas operativos Linux en servidores IBM Power Systems.

#### Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Después de llevar a cabo un procedimiento de extraer y sustituir una pieza anómala, debe desactivar la luz indicadora de dicha pieza.

Para desactivar la luz indicadora, siga estos pasos:

1. Inicie la sesión como usuario root.

2. En la línea de mandatos, teclee /usr/sbin/usysident -s normal -l código\_ubicación y pulse Intro. Información relacionada:

Herramientas de productividad y servicio para servidores PowerLinux de IBM IBM proporciona ayudas de diagnóstico de hardware y herramientas de productividad, y ayudas de instalación para sistemas operativos Linux en servidores IBM Power Systems.

### Localización de una pieza anómala en un sistema o una partición lógica de Servidor de E/S virtual

Puede utilizar las herramientas del Servidor de E/S virtual (VIOS), antes de activar la luz indicadora, para localizar una pieza anómala.

Para localizar la pieza anómala, siga estos pasos:

- 1. Inicie sesión como usuario root o celogin-.
- 2. En la línea de mandatos, escriba diagmenu y pulse Intro.
- 3. En el menú de selección de función, seleccione la opción de selección de tarea y pulse Intro.
- 4. Seleccione la opción de visualizar resultados de diagnósticos anteriores y pulse Intro.
- 5. En la pantalla Visualizar resultados de diagnósticos anteriores, seleccione Visualizar resumen de anotaciones de diagnóstico. Aparece una pantalla Visualizar anotaciones de diagnóstico. En la pantalla hay una lista cronológica de sucesos.
- 6. En la columna T, busque la entrada S más reciente. Seleccione esta fila de la tabla y pulse Intro.
- 7. Elija la opción de comprometer. Se muestran los detalles de esta entrada de las anotaciones.
- 8. Tome nota de la información de ubicación y del valor SRN que se muestra junto al final de la entrada.
- 9. Salga a la línea de mandatos.

Utilice la información sobre la ubicación de la pieza anómala para activar la luz indicadora que identifica dicha pieza. Para obtener instrucciones, consulte "Identificación de una pieza utilizando Servidor de E/S virtual".

#### Identificación de una pieza utilizando Servidor de E/S virtual:

Puede utilizar las herramientas del Servidor de E/S virtual (VIOS) para localizar una pieza físicamente.

Para encender la luz indicadora para identificar una pieza, siga estos pasos:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, escriba diagmenu y pulse Intro.
- 3. En el menú de selección de función, seleccione la opción de selección de tarea y pulse Intro.
- 4. En el menú Selección de tarea, seleccione Indicadores de identificación y atención y pulse Intro.
- 5. En la lista de luces, seleccione el código de ubicación de la pieza anómala y pulse Intro.
- 6. Seleccione Comprometer. Esto enciende la luz indicadora y de atención del sistema correspondiente a la pieza anómala.
- 7. Salga a la línea de mandatos.

# Iniciar el sistema o la partición lógica

Aprenda a iniciar el sistema o la partición lógica después de realizar una acción de servicio o una actualización del sistema.

### Inicio de un sistema no gestionado por una HMC o SDMC

Puede utilizar el botón de alimentación o la interfaz avanzada de gestión del sistema (ASMI) para iniciar un sistema no gestionado por una Consola de gestión de hardware (HMC) o una IBM Systems Director Management Console (SDMC).

Para iniciar un sistema no gestionado por una HMC o SDMC, siga estos pasos:

- 1. Si es necesario, abra la puerta frontal del bastidor.
- 2. Antes de pulsar el botón de encendido en el panel de control, asegúrese de que la energía eléctrica está conectada a la unidad del sistema, de la siguiente manera:
  - Todos los cables de alimentación del sistema están conectados a una fuente de alimentación.
  - El LED de alimentación, como se muestra en la siguiente figura, parpadea lentamente.
  - La parte superior del visor, como se ve en la siguiente figura, indica 01 V=F.
- 3. Pulse el botón de encendido (A) del panel de control, como se ve en la siguiente figura.

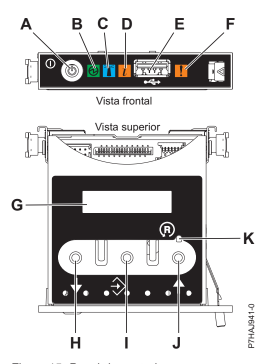


Figura 15. Panel de control

- A: Botón de encendido
- **B**: LED de encendido
  - Una luz constante indica que la unidad dispone de alimentación completa del sistema.
  - Una luz que parpadea indica que la alimentación se encuentra en espera para la unidad.

**Nota:** Hay un periodo de transición de 30 segundos aproximadamente desde el momento en que se pulsa el botón de encendido hasta el momento en que el LED de alimentación pasa de parpadeante a fijo. Durante el periodo de transición, es posible que el LED parpadee más rápidamente.

- C: Luz de identificación de alojamiento
  - Una luz constante indica el estado de identificación para el alojamiento o para un recurso dentro del alojamiento.
  - Si no hay luz, indica que no se han identificado recursos en el alojamiento.
- D: Luz de atención
  - Sin luz indica que el sistema está funcionando normalmente.
  - Una luz fija indica que el sistema requiere la atención del usuario.
- E: Puerto USB
- F: Luz de resumen de anomalía de alojamiento
  - Una luz fija indica que existe un indicador de anomalía activo en el sistema.

- Sin luz indica que el sistema está funcionando normalmente.
- **G**: Visor de funciones/datos
- H: botón de decremento
- · I: Botón Intro
- J: Botón de incremento
- K: Botón de restablecimiento (orificio pequeño)
- 4. Observe los siguientes aspectos después de pulsar el botón de alimentación:
  - La luz de encendido empieza a parpadear más deprisa.
  - Los ventiladores de refrigeración del sistema se activan al cabo de aproximadamente 30 segundos y empiezan a acelerarse hasta adquirir la velocidad operativa.
  - Aparecen indicadores de progreso (que también se llaman puntos de control) en el visor del panel de control mientras el sistema se inicia. La luz de encendido del panel de control deja de parpadear y pasa a ser una luz continua para indicar que la alimentación del sistema está encendida.

Consejo: Si al pulsar el botón de encendido no se inicia el sistema, siga estos pasos para iniciar el sistema utilizando la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI):

- 1. Acceda a la ASMI. Para obtener instrucciones, consulte Acceso a la ASMI sin una HMC.
- 2. Inicie el sistema utilizando la ASMI. Para obtener instrucciones, consulte Encender y apagar el sistema.

### Inicio de un sistema o una partición lógica utilizando HMC

Puede utilizar la Consola de gestión de hardware (HMC) para iniciar el sistema o la partición lógica una vez colocados los cables necesarios y tras conectar los cables de alimentación a una fuente de alimentación.

Para obtener instrucciones sobre cómo trabajar con la HMC, consulte Gestión de la consola de gestión de hardware. Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar una partición lógica, consulte Particionado lógico. Para obtener instrucciones de inicio del sistema, consulte Encender el sistema gestionado.

Aparecen indicadores de progreso (que también se llaman puntos de control) en el visor del panel de control mientras el sistema se inicia. Cuando la luz de encendido del panel de control deje de parpadear y se quede fija, el sistema estará encendido.

#### Inicio de un sistema o servidor virtual mediante la SDMC

Puede utilizar la IBM Systems Director Management Console (SDMC) para iniciar el sistema o servidor virtual una vez colocados los cables necesarios y tras conectar los cables de alimentación a una fuente de alimentación.

Para obtener instrucciones para trabajar con la SDMC, consulteGestión y configuración de la SDMC. Para obtener instrucciones sobre cómo iniciar un servidor virtual, consulte Gestión de servidores virtuales. Para obtener instrucciones sobre cómo concluir y reiniciar los servidores virtuales, consulte Cierre y reinicio de servidores virtuales..

Aparecen indicadores de progreso (que también se llaman puntos de control) en el panel de control mientras el sistema se inicia. Cuando la luz de encendido del panel de control deja de parpadear y permanece encendida, la alimentación del sistema está encendida.

# Detener un sistema o una partición lógica

Aprenda a detener un sistema o una partición lógica como parte de una actualización del sistema o una acción de servicio.

**Atención:** Si se utiliza el botón de encendido del panel de control o se entran mandatos en la Consola de gestión de hardware (HMC) para detener el sistema, pueden producirse resultados imprevistos en los archivos de datos. Asimismo, si no se han finalizado todas las aplicaciones antes de detener el sistema, la próxima vez que se inicie, el proceso podría ser más prolongado.

Para detener el sistema o la partición lógica, seleccione el procedimiento apropiado.

### Detención de un sistema no gestionado por una HMC o una SDMC

Es posible que necesite detener el sistema para realizar otra tarea. Si el sistema no está gestionado por la Consola de gestión de hardware (HMC) o la IBM Systems Director Management Console (SDMC), siga estas instrucciones para detenerlo mediante el botón de encendido/apagado o la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI).

Antes de detener el sistema, siga estos pasos:

- 1. Si existe un adaptador IXA (Integrated xSeries Adapter) en el sistema, ciérrelo utilizando las opciones de IBM i.
- 2. Asegúrese de que todos los trabajos se hayan completado y finalice todas las aplicaciones.
- 3. Asegúrese de que el sistema operativo se ha detenido.
  - Atención: Si no se detiene, se pueden perder los datos.
- 4. Si se ejecuta una partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS), asegúrese de que todos los clientes estén cerrados o que los clientes tengan acceso a los dispositivos utilizando un método alternativo.

El siguiente procedimiento explica cómo detener un sistema no gestionado por la HMC o la SDMC.

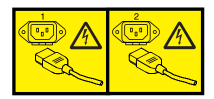
- 1. Inicie la sesión en el sistema como usuario con autorización para ejecutar el mandato **shutdown** o **pwrdwnsys** (Apagar el sistema).
- 2. En la línea de mandatos, entre uno de los mandatos siguientes:
  - Si el sistema ejecuta el sistema operativo AIX, escriba **shutdown**.
  - Si el sistema ejecuta el sistema operativo Linux, escriba shutdown -h now.
  - Si el sistema ejecuta el sistema operativo IBM i, escriba PWRDWNSYS. Si el sistema está particionado, utilice el mandato PWRDWNSYS para apagar cada una de las particiones secundarias. A continuación, utilice el mandato PWRDWNSYS para apagar la partición primaria.

El mandato detiene el sistema operativo. Se apaga la alimentación del sistema, la luz de encendido empieza a parpadear lentamente y el sistema entra en estado de espera.

- 3. En la línea de mandatos de Linux, escriba shutdown -h now.
  - El mandato detiene el sistema operativo. Se apaga la alimentación del sistema, la luz de encendido empieza a parpadear lentamente y el sistema entra en un estado de espera.
- 4. Anote el tipo de IPL y la modalidad de IPL que aparecen en el panel de control para devolver el sistema a ese estado cuando se haya completado la instalación o procedimiento de sustitución.
- 5. Coloque los interruptores de alimentación de los dispositivos que estén conectados al sistema en la posición de apagado.
- 6. Desenchufe todos los cables de alimentación de dispositivos periféricos como las impresoras y las unidades de expansión.

**Importante:** El sistema puede estar equipado con una segunda fuente de alimentación. Antes de proseguir con este procedimiento, asegúrese de haber desconectado totalmente el sistema de las tomas de corriente eléctrica.

(L003)



o bien



### Detención de un sistema utilizando la HMC

Puede utilizar la Consola de gestión de hardware (HMC) para detener el sistema o una partición lógica.

De manera predeterminada, el sistema gestionado está establecido para apagarse automáticamente, cuando se cierra la última partición lógica en ejecución en el sistema gestionado. Si establece las propiedades del sistema gestionado en la HMC de forma que aquel no se apague automáticamente, debe utilizar este procedimiento para apagarlo.

**Atención:** Si es posible, cierre las particiones lógicas en ejecución del sistema gestionado antes de apagarlo. El apagado del sistema gestionado sin concluir primero las particiones lógicas provoca que estas concluyan de forma anómala y puede causar la pérdida de datos. Si utiliza una partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS), asegúrese de que todos los clientes estén cerrados o que los clientes tengan acceso a los dispositivos utilizando un método alternativo.

Para apagar un sistema gestionado, debe ser miembro de uno de los siguientes roles:

- Superadministrador
- · Representante del servicio técnico
- Operador
- Ingeniero de productos

Siga estos pasos para detener el sistema utilizando la HMC:

- 1. En el área de navegación, expanda la carpeta Gestión de sistemas.
- 2. Pulse el icono Servidores.
- 3. En el área de contenido, seleccione el sistema gestionado.
- 4. Seleccione Tareas > Operaciones > Apagar.
- 5. Seleccione la modalidad de apagado apropiada y pulse Aceptar.

#### Información relacionada:

Cerrar y reiniciar particiones lógicas

#### Detención de un sistema utilizando la SDMC

Puede utilizar la IBM Systems Director Management Console (SDMC) para detener el sistema o un servidor virtual.

De forma predeterminada, el sistema gestionado está establecido para apagarse automáticamente cuando se cierra el último servidor virtual del sistema gestionado. Si establece las propiedades del sistema gestionado en la SDMC de forma que aquel no se apague automáticamente, debe utilizar este procedimiento para apagarlo.

**Atención:** Si es posible, cierre los servidores virtuales que haya en ejecución en el sistema gestionado antes de apagarlo. Al pagar el sistema gestionado sin cerrar primero los servidores virtuales, provoca que los servidores virtuales concluyan de manera anormal y se puedan perder datos. Si utiliza una partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS), asegúrese de que todos los clientes estén cerrados o que los clientes tengan acceso a los dispositivos utilizando un método alternativo.

Para apagar un sistema gestionado, debe ser miembro de uno de los roles siguientes:

- Superadministrador
- Representante del servicio técnico
- Operador
- · Ingeniero de productos

Siga estos pasos para detener el sistema utilizando la SDMC.

- 1. En el área Recursos de Power Systems, seleccione el sistema gestionado que desee apagar.
- 2. En el menú Acciones, seleccione Operaciones > Apagar.
- 3. Seleccione la modalidad de apagado apropiada y pulse Aceptar.

# Extracción y sustitución de cubiertas del sistema 8233-E8B o 8236-E8C

Utilice estas instrucciones para extraer, sustituir o instalar cubiertas de forma que pueda acceder a los componentes de hardware o para repararlos.

### Extracción de la cubierta frontal de un sistema 8233-E8B o 8236-E8C

Utilice este procedimiento para extraer la cubierta para acceder a los componentes o para repararlos.

Para extraer la cubierta frontal, sita estos pasos:

- 1. Quite los dos tornillos (A) que sujetan el sistema al bastidor (B), como se ve en la siguiente figura.
- 2. Tire de la cubierta para retirarla del sistema. La cubierta tiene una hendidura en la que puede sostenerla más fácilmente.

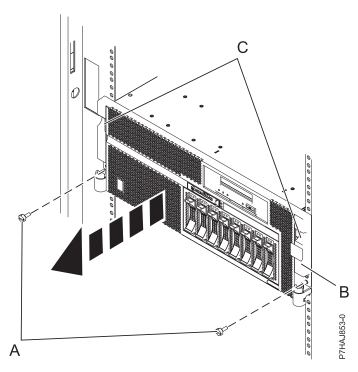


Figura 16. Extracción de la cubierta frontal

### Instalación de la cubierta frontal en un sistema 8233-E8B o 8236-E8C

Utilice este procedimiento para instalar la cubierta tras acceder a componentes o prestar servicio.

Para instalar la cubierta frontal, siga estos pasos:

- 1. Alinee la cubierta con el sistema.
- 2. Empuje la cubierta suavemente hacia dentro hasta que los cuatro clips de la cubierta encajen en sus respectivos puestos de montaje (B) del sistema.
- 3. Vuelva a colocar los dos tornillos (C) que fijan el sistema al bastidor (A).

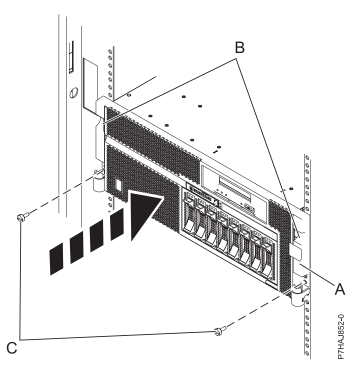


Figura 17. Instalación de la cubierta frontal

### Extracción de la cubierta de acceso de servicio de un sistema 8233-E8B o 8236-E8C

Utilice este procedimiento para extraer la cubierta de acceso de servicio para realizar tareas de servicio u obtener acceso a los componentes internos.

Para extraer la cubierta de acceso de servicio, siga estos pasos:

- 1. Ponga el sistema en posición de servicio. Para obtener instrucciones, consulte Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en la posición de servicio.
- 2. Afloje los dos tornillos de mano (A) situados en la parte posterior de la cubierta.
- 3. Deslice la cubierta (B) hacia la parte posterior de la unidad del sistema. Cuando la parte frontal de la cubierta de acceso de servicio deje al descubierto el borde superior del marco, levante la cubierta y quítela de la unidad del sistema.

Atención: Debe volver a instalar la cubierta antes de iniciar el sistema para que se restablezca debidamente la refrigeración y la circulación del aire. Si el sistema funciona sin la cubierta durante más de 30 minutos, los componentes del sistema podrían sufrir daños.

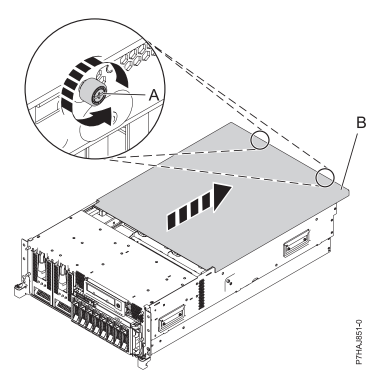


Figura 18. Extraer la cubierta de acceso de servicio

#### Tareas relacionadas:

"Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en la posición de servicio" en la página 37 Siga este procedimiento para realizar tareas de servicio u obtener acceso a los componentes internos colocando la unidad del sistema o la unidad de expansión montada en bastidor en la posición de servicio.

### Instalación de la cubierta de acceso de servicio en un sistema 8233-E8B o 8236-E8C

Utilice este procedimiento para instalar la cubierta de acceso de servicio después de realizar el servicio o acceder a componentes internos.

Para instalar la cubierta de acceso de servicio, siga estos pasos:

- 1. Coloque la cubierta de acceso de servicio (A) sobre la unidad del sistema, aproximadamente a 25 mm (1 pulgada) de la parte frontal de la unidad del sistema.
- 2. Sostenga la cubierta de acceso de servicio contra la unidad del sistema y deslícela hacia la parte frontal del sistema.

Las pestañas que hay en la cubierta de acceso de servicio se deslizan por debajo del reborde superior del chasis y los dos tornillos se alinean con los correspondientes agujeros situados en la parte posterior de la unidad del sistema.

Importante: Asegúrese de que los cables de LED del ventilador queden atrapados en el borde frontal de la cubierta de acceso de servicio al moverla hacia adelante.

3. Apriete los tornillos (B) situados en la parte posterior de la cubierta.

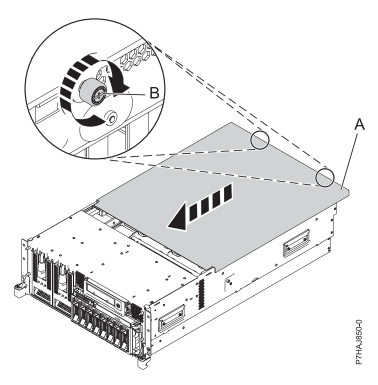


Figura 19. Instalar la cubierta de acceso de servicio

# Colocación del sistema 8233-E8B o 8236-E8C montado en bastidor en la posición de servicio o en la posición operativa

Utilice estos procedimientos para colocar un sistema en posición de servicio o posición operativa a fin de realizar tareas de servicio o de obtener acceso a los componentes internos.

### Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en la posición de servicio

Siga este procedimiento para realizar tareas de servicio u obtener acceso a los componentes internos colocando la unidad del sistema o la unidad de expansión montada en bastidor en la posición de servicio.

Nota: Algunas de las figuras que vienen con estos procedimientos podrían no reflejar exactamente la unidad del sistema o la unidad de expansión que usted tiene. Pero los pasos para realizar la tarea no varían.

#### **PELIGRO**

Cuando trabaje en el sistema o alrededor de él, tome las siguientes medidas de precaución:

El voltaje eléctrico y la corriente de los cables de alimentación, del teléfono y de comunicaciones son peligrosos. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica:

- Utilice solo el cable de alimentación proporcionado por IBM para suministrar energía eléctrica a esta unidad. No utilice el cable de alimentación proporcionado por IBM para ningún otro producto.
- No abra ningún conjunto de fuente de alimentación ni realice tareas de reparación en él.
- · Durante una tormenta con aparato eléctrico, no conecte ni desconecte cables, ni realice tareas de instalación, mantenimiento o reconfiguración de este producto.
- Este producto puede estar equipado con múltiples cables de alimentación. Para evitar todo voltaje peligroso, desconecte todos los cables de alimentación.
- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente eléctrica debidamente cableada y con toma de tierra. Asegúrese de que la toma de corriente eléctrica suministra el voltaje y la rotación de fases que figuran en la placa de características del sistema.
- Conecte cualquier equipo que se conectará a este producto a tomas de corriente eléctrica debidamente cableadas.
- Cuando sea posible, utilice solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- · No encienda nunca un equipo cuando haya indicios de fuego, agua o daño estructural.
- Desconecte los cables de alimentación, los sistemas de telecomunicaciones, las redes y los módems conectados antes de abrir las cubiertas de un dispositivo, a menos que se le indique lo contrario en los procedimientos de instalación y configuración.
- Conecte y desconecte los cables tal como se indica en los siguientes procedimientos cuando instale, mueva o abra cubiertas en este producto o en los dispositivos conectados.

#### Para desconectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Retire los cables de alimentación de las tomas de corriente eléctrica.
- 3. Retire los cables de señal de los conectores.
- 4. Retire todos los cables de los dispositivos.

#### Para conectar:

- 1. Apague todo (a menos que se le indique lo contrario).
- 2. Conecte todos los cables a los dispositivos.
- 3. Conecte los cables de señal a los conectores.
- 4. Conecte los cables de alimentación a las tomas de corriente eléctrica.
- 5. Encienda los dispositivos.

(D005)

### **PELIGRO**

Tome las siguientes medidas de precaución cuando trabaje en el sistema en bastidor de TI o alrededor de él:

- Equipo pesado: si no se maneja con cuidado, pueden producirse lesiones personales o daños en el equipo.
- Baje siempre los pies niveladores en el bastidor.
- Instale siempre las piezas de sujeción estabilizadoras en el bastidor.
- · Para evitar situaciones peligrosas debido a una distribución desigual de la carga mecánica, instale siempre los dispositivos más pesados en la parte inferior del bastidor. Los servidores y dispositivos opcionales se deben instalar siempre empezando por la parte inferior del bastidor.
- · Los dispositivos montados en el bastidor no se deben utilizar como estanterías ni como espacios de trabajo. No coloque objetos encima de los dispositivos montados en el bastidor.



- En cada bastidor podría haber más de un cable de alimentación. No olvide desconectar todos los cables de alimentación del bastidor cuando se le indique que desconecte la energía eléctrica mientras realiza tareas de servicio.
- Conecte todos los dispositivos instalados en un bastidor a los dispositivos de alimentación instalados en ese mismo bastidor. No conecte un cable de alimentación de un dispositivo instalado en un bastidor a un dispositivo de alimentación instalado en un bastidor distinto.
- Una toma de corriente eléctrica que no esté cableada correctamente podría ocasionar un voltaje peligroso en las partes metálicas del sistema o de los dispositivos que se conectan al sistema. Es responsabilidad del cliente asegurarse de que la toma de corriente eléctrica está debidamente cableada y conectada a tierra para evitar una descarga eléctrica.

#### **PRECAUCIÓN**

- · No instale una unidad en un bastidor en el que las temperaturas ambientales internas vayan a superar las temperaturas ambientales recomendadas por el fabricante para todos los dispositivos montados en el bastidor.
- · No instale una unidad en un bastidor en el que la circulación del aire pueda verse comprometida. Asegúrese de que no hay ningún obstáculo que bloquee o reduzca la circulación del aire en cualquier parte lateral, frontal o posterior de una unidad que sirva para que el aire circule a través de la unidad.
- Hay que prestar atención a la conexión del equipo con el circuito de suministro eléctrico, para que la sobrecarga de los circuitos no comprometa el cableado del suministro eléctrico ni la protección contra sobretensión. Para proporcionar la correcta conexión de alimentación a un bastidor, consulte las etiquetas de valores nominales situadas en el equipo del bastidor para determinar la demanda energética total del circuito eléctrico
- (Para cajones deslizantes). No retire ni instale cajones o dispositivos si las piezas de sujeción estabilizadoras no están sujetas al bastidor. No abra más de un cajón a la vez. El bastidor se puede desequilibrar si se abre más de un cajón a la vez.
- (Para cajones fijos). Este es un cajón fijo que no se debe mover al realizar tareas de servicio, a menos que así lo especifique el fabricante. Si se intenta sacar el cajón de manera parcial o total, se corre el riesgo de que el cajón se caiga al suelo o de que el bastidor se desestabilice.

#### (R001)

Para colocar la unidad del sistema o unidad de expansión montada en bastidor en la posición de servicio, siga estos pasos:

1. Si es necesario, abra la puerta frontal del bastidor.

- 2. Quite los dos tornillos (A) que fijan la unidad del sistema al bastidor como se muestra en la figura siguiente.
- 3. Suelte los pestillos (B) situados a ambos lados del bastidor, el izquierdo y el derecho, como se ve en la figura siguiente.

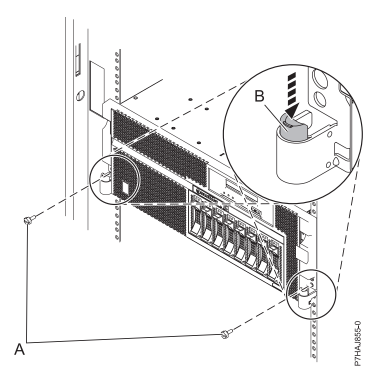


Figura 20. Soltar los pestillos del bastidor

- 4. Si es necesario, desenchufe los cables de la parte posterior de la unidad del sistema o de expansión antes de extraer la unidad del bastidor. Asegúrese de que los cables de la parte posterior de la unidad del sistema o de expansión no queden atrapados ni se enreden al extraer la unidad del bastidor.
- 5. Tire lentamente de la unidad del sistema o de expansión para extraerla del bastidor hasta que los rieles estén completamente extendidos y bloqueados. Asegúrese de que los rieles estén completamente extendidos. Cuando los rieles se extienden completamente, los pestillos de seguridad de los rieles quedan encajados en su posición. Esta acción impide que se tire demasiado de la unidad del sistema o de expansión.

### Colocación de 8233-E8B o 8236-E8C en posición operativa

Utilice este procedimiento para poner el sistema o la unidad de expansión en posición operativa para que la unidad esté disponible para utilizarse.

Para colocar el sistema en la posición operativa, siga estos pasos:

**Consejo:** Algunas de las figuras que vienen con estos procedimientos podrían no reflejar exactamente la unidad del sistema o la unidad de expansión que usted tiene. Pero los pasos para realizar la tarea no varían.

1. Suelte simultáneamente los pestillos de seguridad del riel de color azul (B), situados cerca de la parte frontal de cada riel, y empuje la unidad del sistema o de expansión hacia dentro del bastidor, como se ve en la figura siguiente.

**Nota:** Asegúrese de que los cables de la parte posterior de la unidad del sistema o de expansión no queden atrapados ni se enreden mientras empuja la unidad hacia dentro del bastidor.

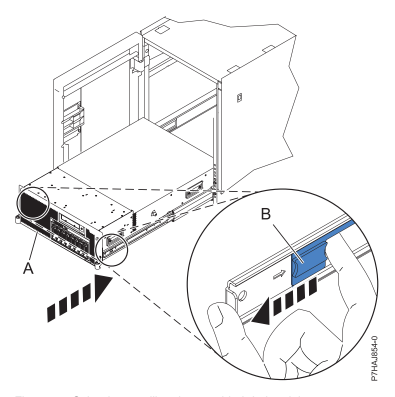


Figura 21. Soltar los pestillos de seguridad de los rieles

2. Vuelva a colocar y apriete los dos tornillos de mano (C) que sujetan la unidad del sistema o de expansión (A) al bastidor, como se ve en la siguiente figura.

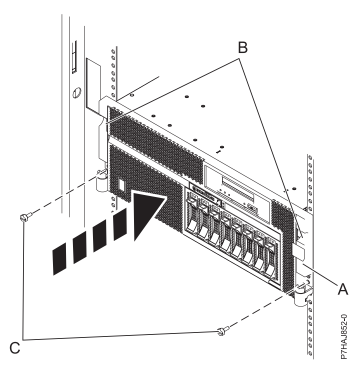


Figura 22. Volver a colocar los tornillos de mano

3. Cierre la puerta frontal del bastidor.

# Instalación de una pieza utilizando la HMC

Puede utilizar la Consola de gestión de hardware (HMC) para realizar muchas acciones de servicio, incluida la instalación de una nueva característica o pieza.

Para instalar una característica o pieza en un sistema o unidad de expansión gestionado por HMC Versión 7 o posterior, complete estos pasos:

- 1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas** > **Servidores**.
- 2. Seleccione el sistema gestionado en el que instalará la pieza.

Nota: Si la pieza está en una especificación de equipos varios (MES), continúe en el paso 3. Si la pieza está contenida en la instalación realizada por el representante de ventas de sistemas (SSR) o en un grupo de envío, vaya al paso 8.

- 3. En el área Tareas, expanda Servicio > Hardware > Tareas MES > Abrir MES.
- 4. Pulse Añadir número de pedido MES.
- 5. Especifique el número y pulse Aceptar.
- 6. Pulse el número de pedido que acaba de crear y pulse Siguiente. Se muestran los detalles del número de pedido.
- 7. Pulse Cancelar para cerrar la ventana.
- 8. En el área Tareas, expanda **Servicio** > **Hardware** > **Tareas MES**.
- 9. Seleccione Añadir FRU (unidad sustituible localmente).
- 10. En la ventana Añadir/Instalar/Quitar hardware Añadir FRU, Seleccionar tipo de FRU, seleccione el sistema o alojamiento en el que instala la pieza.
- 11. Seleccione el tipo de dispositivo que va a instalar y pulse **Siguiente**.
- 12. Seleccione el código de ubicación donde instalará el dispositivo y pulse Añadir.

**13**. Cuando el componente aparezca en la sección **Acciones pendientes**, pulse **Iniciar procedimiento** y siga las instrucciones para instalar la pieza.

**Nota:** La HMC podría abrir instrucciones externas para instalar el dispositivo. En tal caso, siga esas instrucciones para instalar el dispositivo.

# Instalación de una pieza utilizando la SDMC

Puede utilizar la IBM Systems Director Management Console (SDMC) para realizar muchas acciones de servicio, incluida la instalación de una nueva unidad sustituible localmente (FRU) o una pieza.

Para instalar una pieza en un sistema o unidad de expansión gestionado por una SDMC, complete estos pasos:

- 1. En el área Recursos de Power Systems, seleccione el sistema en el que quiere instalar la pieza.
- 2. En el menú Acciones, expanda Servicio y soporte > Hardware > Tareas MES > Añadir FRU.
- 3. En la página Añadir FRU, seleccione el sistema o tipo de alojamiento en la lista Tipo de alojamiento.
- 4. Seleccione el tipo de FRU que va a instalar y pulse Siguiente.
- 5. Seleccione el código de ubicación para la ubicación de instalación y pulse Añadir.
- 6. Cuando la pieza aparezca en la sección **Acciones pendientes**, pulse **Iniciar procedimiento** y siga las instrucciones para instalar la pieza.

**Nota:** La SDMC podría abrir instrucciones externas para instalar el dispositivo. En tal caso, siga esas instrucciones para instalar la pieza.

# Extracción de una pieza mediante la HMC

Puede utilizar la Consola de gestión de hardware (HMC) para efectuar diversas acciones de servicio, incluida la extracción de una unidad sustituible localmente (FRU) o pieza.

Para extraer una pieza de un sistema o unidad de expansión gestionado por HMC Versión 7 o posterior, complete estos pasos:

- 1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas** > **Servidores**.
- 2. Seleccione el sistema gestionado del que se propone extraer una pieza.
- 3. En el área Tareas, expanda Servicio > Hardware > Tareas MES > Quitar FRU.
- 4. En la ventana Añadir/Instalar/Quitar hardware Quitar FRU, Seleccionar tipo de FRU, seleccione el sistema o alojamiento del que va a extraer la pieza.
- 5. Seleccione el tipo de pieza que va a extraer y pulse **Siguiente**.
- 6. Seleccione la ubicación de la pieza que va a extraer y pulse Añadir.
- 7. Cuando la pieza aparezca en la sección **Acciones pendientes**, pulse **Iniciar procedimiento** y siga las instrucciones para quitar la pieza.

**Nota:** La HMC podría abrir las instrucciones de Information Center para quitar la pieza. Si es así, siga estas instrucciones para quitar la pieza.

# Extracción de una pieza mediante la SDMC

Puede utilizar la IBM Systems Director Management Console (SDMC) para realizar muchas acciones de servicio, incluida la extracción de una unidad sustituible localmente (FRU) o de una pieza.

Para extraer una pieza de una unidad del sistema o de expansión gestionada por una SDMC, siga estos pasos:

- 1. En el área Recursos de Power Systems, seleccione el sistema gestionado del que va a extraer una pieza.
- 2. En el menú Acciones, expanda Servicio y soporte > Hardware > Tareas MES > Extraer FRU.

- 3. En la página Quitar FRU, seleccione el alojamiento del que desea extraer la pieza en la lista Alojamientos instalados.
- 4. Seleccione el tipo de pieza que va a extraer y pulse Siguiente.
- 5. Seleccione la ubicación de la pieza que va a extraer y pulse Añadir.
- 6. Cuando la pieza aparezca en la sección Acciones pendientes, pulse Iniciar procedimiento y siga las instrucciones para quitar la pieza.

Nota: La SDMC podría abrir instrucciones externas para extraer la pieza. Si es así, siga estas instrucciones para quitar la pieza.

# Verificar la pieza instalada

Puede verificar una nueva pieza instalada o sustituida en el sistema, la partición lógica o la unidad de expansión utilizando el sistema operativo, los diagnósticos autónomos o la consola de gestión de hardware (HMC).

### Verificación de una característica instalada o pieza sustituida en un sistema o partición lógica AIX

Si ha instalado un dispositivo o ha sustituido una pieza, puede ser conveniente utilizar herramientas del sistema operativo AIX para verificar que el dispositivo o pieza es reconocido por el sistema o partición lógica.

Para verificar el funcionamiento de un dispositivo recién instalado o de una pieza de repuesto, seleccione el procedimiento pertinente:

- Verifique la característica instalada mediante AIX
- Verifique la pieza sustituida utilizando AIX

Verificar el dispositivo instalado utilizando el sistema operativo AIX:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, escriba diag y pulse Intro.
- 3. Seleccione Rutinas de diagnóstico avanzadas y pulse Intro.
- 4. En el menú de selección de modalidad de diagnóstico, seleccione Verificación del sistema y presione
- 5. Cuando aparezca el menú de selección de diagnóstico avanzado, siga uno de estos procedimientos:
  - · Para probar un solo recurso, seleccione en la lista de recursos el recurso que acaba de instalar y pulse Intro.
  - · Para probar todos los recursos que están disponibles en el sistema operativo, seleccione Todos los recursos y pulse Intro.
- 6. Seleccione Comprometer y espere a que los programas de diagnóstico se hayan ejecutado hasta el final, respondiendo a las solicitudes que se presenten.
- 7. ¿Se ejecutaron los diagnósticos hasta el final y se visualizó el mensaje de que no se han encontrado problemas?
  - No: si se visualiza un número de petición de servicio (SRN) u otro código de referencia, es posible que haya una conexión con un adaptador o un cable suelto. Revise los procedimientos de instalación para asegurarse de que el nuevo dispositivo está bien instalado. Si no puede corregir el problema, reúna todos los SRN o los otros datos de código de referencia que vea. Si el sistema se ejecuta en modalidad de particionado lógico (LPAR), tome nota de la partición lógica en la que ha instalado el dispositivo. Póngase en contacto con el proveedor de servicios para obtener asistencia.
  - Sí: el nuevo dispositivo se ha instalado correctamente. Salga de los programas de diagnóstico y coloque el sistema de nuevo en la modalidad de funcionamiento normal.

Para verificar la pieza de sustitución con el sistema operativo AIX:

Para verificar el funcionamiento de un dispositivo recién instalado o de una pieza de repuesto, siga estos pasos:

1. ¿ha utilizado el sistema operativo AIX o el servicio simultáneo (intercambio en caliente) de la ayuda al servicio de diagnósticos en línea para sustituir la pieza?

No: vaya al paso 2.

**Sí:** vaya al paso 5.

2. ¿Está apagado el sistema?

No: vaya al paso 4.

Sí: continúe con el paso siguiente.

- 3. Inicie el sistema y espere a que se visualice la solicitud de inicio de sesión del sistema operativo AIX o a que desaparezca la actividad aparente del sistema en el visor o en el panel del operador. ¿Se ha visualizado la solicitud de inicio de sesión AIX?
  - No: si se muestra un número de petición de servicio (SRN) u otro código de referencia, es posible que haya un adaptador suelto o conexión de cable suelta. Revise el procedimiento correspondiente a la pieza que ha sustituido para asegurarse de que está bien instalada. Si no puede corregir el problema, reúna todos los SRN o los otros datos de código de referencia que vea. Si ve que el sistema no arranca o que la solicitud de inicio de sesión no se presenta, vea: Problemas relacionados con el proceso de cargar e iniciar el sistema operativo.

Si el sistema tiene particiones, tome nota de la partición lógica en la que ha sustituido la pieza. Póngase en contacto con el proveedor de servicios para obtener asistencia.

- **Sí:** vaya al paso 4.
- 4. En el indicador de mandato, teclee diag –a y pulse Intro para comprobar si faltan recursos. Si ve un indicador de mandato, vaya al paso 5.

Si se muestra el menú de **selección de diagnóstico** y hay una **M** junto a algún recurso, siga estos pasos:

- a. Seleccione el recurso y pulse Intro.
- b. Seleccione Comprometer.
- c. Siga las instrucciones que se muestren.
- d. Si se muestra el mensaje con la pregunta de ¿Desea revisar el error visualizado anteriormente?, seleccione Sí y pulse Intro.
- e. Si se muestra un SRN, es posible que haya quedado desconectada una conexión o una tarjeta. Si aparece ningún problema obvio, anote el SRN y póngase en contacto con el proveedor de servicios para pedirle ayuda.
- f. Si no se muestra ningún SRN, vaya al paso 5.
- 5. Someta a prueba la pieza siguiendo los siguientes pasos:
  - a. En la línea de mandatos, escriba diag y pulse Intro.
  - b. En el menú de **selección de función**, seleccione **Rutinas de diagnóstico avanzadas** y presione Intro.
  - c. En el menú **Selección de modalidad de diagnóstico**, seleccione **Verificación del sistema** y pulse Intro.
  - d. Seleccione Todos los recursos o seleccione los diagnósticos de la pieza individual para probar solamente la pieza que ha sustituido y los dispositivos que estén conectados a ella, y pulse Intro. ¿Ha aparecido el menú de Acción de reparación de recurso?

**No:** vaya al paso 6.

Sí: vaya al paso 7 en la página 46.

- 6. ¿Ha aparecido el mensaje que indica que la prueba se ha completado sin que se hayan encontrado problemas?
  - No: todavía queda un problema sin corregir. Póngase en contacto con el proveedor de servicios. Con esto finaliza el procedimiento.

• Sí: seleccione la opción de **anotar acción de reparación**, si no se ha anotado con anterioridad, en el menú de **selección de tarea**, para actualizar las anotaciones de error de AIX. Si la acción de reparación consistía en apretar firmemente un cable o un adaptador, seleccione el recurso asociado a esa acción de reparación. Si el recurso asociado a la acción no figura en la lista de recursos, seleccione **sysplanar0** y pulse Intro.

Consejo: Esta acción hace que la luz indicadora de la pieza pase del estado de anomalía al estado normal.

Vaya al paso 9.

7. En el menú **Acción de reparación de recurso**, seleccione el recurso para la parte sustituida. Cuando se ejecuta una prueba en un recurso en modalidad de verificación del sistema y ese recurso tiene una entrada en las anotaciones de error de AIX, si la prueba ha resultado satisfactoria, aparece el menú **Acción de reparación de recurso**. Realice los siguientes pasos para actualizar las anotaciones de error de AIX para indicar que se ha sustituido una pieza detectable por el sistema.

**Nota:** En los sistemas que tienen una luz indicadora de la pieza anómala, esta acción hace que la luz indicadora pase al estado normal.

- a. En el menú **Acción de reparación de recurso**, seleccione el recurso que se ha sustituido. Si la acción de reparación consistía en apretar firmemente un cable o un adaptador, seleccione el recurso asociado a esa acción de reparación. Si el recurso asociado a la acción no aparece en la lista de recursos, seleccione **sysplanar0** y pulse Intro.
- b. Después de hacer sus selecciones, elija la opción de **comprometer**. ¿Ha aparecido otra pantalla de **Acción de reparación de recurso**?

No: si aparece una pantalla que indica que no se ha encontrado ningún problema, vaya al paso 9.

Sí: vaya al paso 8.

8. En el menú Acción de reparación de recurso, seleccione el hijo o el padre del recurso para la parte sustituida, si es necesario. Cuando se ejecuta una prueba en un recurso en modalidad de verificación del sistema y ese recurso tiene una entrada en las anotaciones de error de AIX, si la prueba ha resultado satisfactoria, aparece el menú Acción de reparación de recurso. Realice los siguientes pasos para actualizar las anotaciones de error de AIX para indicar que se ha sustituido una pieza detectable por el sistema.

**Nota:** Esta acción hace que la luz indicadora de la pieza pase del estado de anomalía al estado normal.

- a. En el menú **Acción de reparación de recurso**, seleccione el padre o el hijo del recurso que se ha sustituido. Si la acción de reparación consistía en apretar firmemente un cable o un adaptador, seleccione el recurso asociado a esa acción de reparación. Si el recurso asociado a la acción no aparece en la lista de recursos, seleccione **sysplanar0** y pulse Intro.
- b. Después de hacer sus selecciones, elija la opción de **comprometer**.
- c. Si aparece una pantalla que indica que no se ha encontrado ningún problema, vaya al paso 9.
- 9. Si ha cambiado el procesador de servicio o los valores de la red, siguiendo las instrucciones de procedimientos anteriores, restaure los valores, es decir, vuelva a los valores que tenían antes de prestar servicio al sistema.
- ¿Realizó algún procedimiento de conexión en caliente antes de llevar a cabo este procedimiento?
  No: vaya al paso 11.

**Sí:** vaya al paso 12 en la página 47.

11. Inicie el sistema operativo colocando el sistema o la partición lógica en modalidad normal. ¿Ha podido iniciar el sistema operativo?

No: póngase en contacto con el proveedor de servicios. Con esto finaliza el procedimiento. Sí: vaya al paso 12 en la página 47.

- 12. ¿Siguen estando encendidas las luces indicadoras?
  - No. Con esto finaliza el procedimiento.
  - Sí. Apague las luces. Para obtener instrucciones consulte: Cambiar indicadores de servicio.

### Verificar la pieza instalada en un sistema o una partición lógica de IBM i

Si ha instalado un dispositivo o una pieza nuevos, verifique que el sistema reconozca el dispositivo o la pieza utilizando las herramientas de servicio de sistema IBM i.

Para verificar la pieza instalada, siga estos pasos:

- 1. Desactive la luz indicadora de elemento anómalo. Para obtener instrucciones, consulte "Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala" en la página 26.
- 2. Inicie sesión con autorización a nivel de servicio, como mínimo.
- 3. En la línea de mandatos de la sesión IBM i, escriba strsst y pulse Intro.

Nota: Si no puede acceder a la pantalla de herramientas de servicio del sistema (SST), utilice la función 21 del panel de control. Otra posibilidad es que, si el sistema está gestionado por Hardware Management Console (HMC), emplee los programas de utilidad Service Focal Point para acceder a la pantalla Herramientas de servicio dedicado (DST).

4. Teclee su ID de usuario y su contraseña de las herramientas de servicio en la pantalla de inicio de sesión de las herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.

Nota: La contraseña de las herramientas de servicio es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

- 5. Seleccione Arrancar una herramienta de servicio en la pantalla Herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.
- 6. Seleccione Gestor de servicios de hardware en la pantalla Arrancar una herramienta de servicio y pulse Intro.
- 7. En la pantalla del gestor de servicio de hardware (HSM), seleccione Recursos de hardware lógicos (buses, IOP, controladores) y pulse Intro. Esta opción le permite visualizar y trabajar con los recursos lógicos. Recursos de hardware lógicos son los recursos funcionales del sistema utilizados por el sistema operativo.

En la pantalla Recursos de hardware lógicos puede visualizar el estado o información relativa a los recursos de hardware lógicos y los recursos de hardware de empaquetado asociados. Utilice la información de la ayuda en línea para entender mejor funciones, campos o símbolos específicos.

#### Desactivación de la luz indicadora de la pieza anómala:

Utilice este procedimiento para apagar una luz indicadora que ha encendido como parte de una acción de servicio.

Para desactivar la luz indicadora, siga estos pasos:

- 1. Inicie la sesión en IBM i, con autorización de nivel de servicio, como mínimo.
- 2. En la línea de mandatos de la sesión, escriba strsst y pulse Intro.

Nota: Si no puede acceder a la pantalla de herramientas de servicio del sistema (SST), utilice la función 21 del panel de control. Como alternativa, si el sistema está gestionado por una Hardware Management Console (HMC), utilice los programas de utilidad Service Focal Point para ir a la pantalla Herramientas de servicio dedicado (DST).

3. Teclee su ID de usuario y su contraseña de las herramientas de servicio en la pantalla de inicio de sesión de las herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.

Recuerde: La contraseña de las herramientas de servicio es sensible a las mayúsculas y minúsculas.

- 4. Seleccione **Arrancar una herramienta de servicio** en la pantalla Herramientas de servicio del sistema (SST) y pulse Intro.
- 5. Seleccione **Gestor de servicios de hardware** en la pantalla Arrancar una herramienta de servicio y pulse Intro.
- 6. Seleccione **Trabajar con anotaciones de acciones de servicio** en la pantalla Gestor de servicios de hardware y pulse Intro.
- 7. En la pantalla Seleccionar intervalo de tiempo, cambie el campo **Desde: fecha y hora** por una fecha y hora anteriores a que se produjera el problema.
- 8. Busque una entrada que coincida con una o más condiciones del problema:
  - · Código de referencia del sistema
  - Recurso
  - Fecha y hora
  - Lista de elementos que fallan
- 9. Seleccione la opción 2 (Visualizar información de elemento anómalo) para visualizar la entrada de las anotaciones de acciones de servicio.
- 10. Seleccione la opción 2 (Visualizar detalles) para visualizar la información de ubicación de la pieza anómala que se debe sustituir. La información que se visualiza en los campos de fecha y hora es la fecha y la hora de la primera aparición del código de referencia del sistema específico para el recurso visualizado durante el intervalo de tiempo seleccionado.
- 11. Seleccione la opción 7 (Indicador apagado) para apagar la luz indicadora.
- 12. Si todos los problemas se han resuelto, seleccione la función **Reconocer todos los errores** de la parte inferior de la pantalla Anotaciones de acciones de servicio.
- 13. Cierre la entrada de registro seleccionando la opción 8 (Cerrar nueva entrada) en la pantalla Informe de anotaciones de acciones de servicio.

### Verificar la pieza instalada en un sistema o una partición lógica Linux

Si ha instalado una pieza nueva, siga las instrucciones de este apartado para verificar que el sistema reconoce la pieza.

Para verificar la pieza recién instalada o sustituida, continúe con "Verificación de una pieza instalada utilizando diagnósticos autónomos".

### Verificación de una pieza instalada utilizando diagnósticos autónomos

Si ha instalado o sustituido una pieza, verifique que el sistema reconoce la nueva pieza. Los diagnósticos autónomos le permiten verificar una pieza instalada en un sistema, unidad de expansión o partición lógica AIX o Linux.

- Si este servidor está conectado directamente a otro servidor o está conectado a una red, asegúrese de que se han detenido las comunicaciones con los demás servidores.
- Para los diagnósticos autónomos son necesarios todos los recursos de la partición lógica. No puede haber ninguna otra actividad en ejecución en la partición lógica.
- Para los diagnósticos autónomos es necesario tener acceso a la consola del sistema.

Puede acceder a los diagnósticos desde un CD-ROM o desde el servidor de gestión de instalación de red (NIM). En este procedimiento se explica cómo utilizar los diagnósticos desde un CD-ROM. Para obtener las instrucciones sobre cómo ejecutar los diagnósticos desde el servidor NIM, consulte Ejecución de los diagnósticos autónomos desde un servidor de gestión de instalación de red.

Para utilizar los diagnósticos autónomos, siga estos pasos:

- 1. Detenga todos los trabajos y aplicaciones y, después, detenga el sistema operativo en el sistema o la partición lógica.
- 2. Extraiga todas las cintas, disquetes y CD-ROM.

- 3. Apague la unidad del sistema. El próximo paso consiste en arrancar el servidor o la partición lógica desde el CD-ROM de diagnósticos autónomos. Si la unidad óptica no está disponible como dispositivo de arranque en el servidor o partición lógica en el que está trabajando, siga estos pasos:
  - a. Acceda a la ASMI. Para obtener información acerca de la utilización de la ASMI, consulte Acceso a la ASMI.
  - b. En el menú principal de la ASMI, pulse Control de encendido/reinicio.
  - c. Pulse Encender/Apagar sistema.
  - d. Seleccione la opción de **Arranque en modalidad de servicio desde la lista de arranque predeterminada**, en el menú desplegable de arranque en modalidad de partición lógica AIX o Linux.
  - e. Pulse la opción **Guardar valores y encender**. Cuando la unidad óptica esté encendida, inserte el CD-ROM de diagnósticos autónomos.
  - f. Vaya al paso 5.
- 4. Encienda la alimentación de la unidad del sistema e inserte inmediatamente el CD-ROM de diagnósticos en la unidad óptica.
- 5. Después de que el indicador de POST del **teclado** aparezca en la consola del sistema y antes de que aparezca el último indicador de POST (**altavoz**), pulse la tecla numérica 5 en la consola del sistema para indicar que se debe iniciar un arranque en la modalidad de servicio utilizando la lista predeterminada de arranque en modalidad de servicio.
- 6. Escriba la contraseña que se le solicite.
- 7. En la pantalla de **instrucciones de operación de diagnóstico**, pulse Intro.

**Consejo:** Si se visualiza un número de petición de servicio (SRN) u otro código de referencia, es posible que haya una conexión con un adaptador o un cable suelto.

**Nota:** Si recibió un SRN u otro código de referencia cuando intentó iniciar el sistema, póngase en contacto con el proveedor de servicios para obtener asistencia.

- 8. Si se le solicita el tipo de terminal, seleccione la opción de **inicializar terminal** en el menú de selección de función para inicializar el sistema operativo.
- 9. En el menú de selección de función, seleccione Rutinas de diagnóstico avanzadas y presione Intro.
- 10. En el menú de selección de modalidad de diagnóstico, seleccione **Verificación del sistema** y presione Intro.
- 11. Cuando aparezca el menú de selección de diagnóstico avanzado, seleccione **Todos los recursos** o pruebe solamente la parte que ha sustituido y los dispositivos conectados a dicha parte seleccionando los diagnósticos de esa pieza individual y presione Intro.
- 12. ¿Ha aparecido el mensaje que indica que la prueba se ha completado sin que se hayan encontrado problemas?
  - No: todavía queda un problema sin corregir. Póngase en contacto con el proveedor de servicios.
  - **Sí:** vaya al paso 13.
- 13. Si ha cambiado el procesador de servicio o los valores de la red, siguiendo las instrucciones de procedimientos anteriores, restaure los valores, es decir, vuelva a los valores que tenían antes de prestar servicio al sistema.
- 14. Si las luces indicadoras todavía están encendidas, siga estos pasos:
  - **a**. Seleccione los **indicadores de identificación y atención** en el menú de selección de tarea para apagar las luces indicadoras de atención de identificación del sistema y presione Intro.
  - b. Seleccione la tarea de **establecer el indicador de atención del sistema en NORMAL** y pulse Intro.
  - c. Seleccione la tarea de **establecer todos los indicadores de identificación en NORMAL** y pulse Intro
  - d. Elija la opción de comprometer.

Nota: esto hace que los indicadores de atención e identificación del sistema pasen del estado de anomalía al estado normal.

e. Salga de la línea de mandatos.

### Verificación de la pieza instalada utilizando la HMC

Si ha instalado o sustituido una pieza, utilice la Consola de gestión de hardware (HMC) para actualizar los registros de la HMC después de haber realizado una acción de servicio en el servidor. Si tiene códigos de referencia, síntomas o códigos de ubicación que haya utilizado durante la acción de servicio, localice los registros que utilizará durante este procedimiento.

Para verificar la pieza instalada, realice estos pasos:

- 1. En la HMC, examine las anotaciones de sucesos de acción de servicio para ver si hay sucesos de acción de servicio abiertos. Consulte "Visualización de sucesos de servicio utilizando la HMC" en la página 51 para conocer detalles.
- 2. ¿Existe algún evento de acción de servicio que esté abierto?

Nos Si el LED de atención del sistema sigue encendido, utilice la HMC para apagar el LED. Consulte "Activación y desactivación de LED utilizando la HMC". Con esto finaliza el procedimiento.

Sí: continúe en el paso siguiente.

- 3. Anote la lista de los sucesos de acción de servicio que estén abiertos.
- 4. Examine los detalles del suceso de acción de servicio abierto. El código de error asociado a este suceso de acción de servicio, ¿coincide con el que anotó anteriormente?
  - No: seleccione una de las opciones siguientes:
    - Revise los otros sucesos susceptibles de servicio, localice uno que coincida con este y continúe en el próximo paso.
    - Si el registro no coincide con el que ha recopilado anteriormente, póngase en contacto con el proveedor de servicios.
  - Sí: continúe en el próximo paso.
- 5. Seleccione y resalte el suceso de acción de servicio en la ventana Error asociado a este suceso susceptible de servicio.
- 6. Pulse Cerrar suceso.
- 7. Añada comentarios en relación con el suceso susceptible de servicio. Incluya información adicional exclusiva, si existe. Pulse Aceptar.
- 8. ¿Ha sustituido, añadido o modificado una unidad sustituible localmente (FRU) del suceso de acción de servicio abierto?
  - No: seleccione la opción Ninguna FRU sustituida para este suceso susceptible de servicio y pulse Aceptar para cerrar el suceso de acción de servicio.
  - **Sí**: siga estos pasos:
    - a. En la lista de FRU, seleccione una FRU que desee actualizar.
    - b. Pulse dos veces en la FRU y actualice la información de la FRU.
    - c. Pulse Aceptar para cerrar el suceso de acción de servicio.
- 9. Si todavía no han desaparecido los problemas, póngase en contacto con el proveedor de servicios.

### Activación y desactivación de LED utilizando la HMC:

Utilice este procedimiento para activar o desactivar LED utilizando Focal Point desde la Consola de gestión de hardware (HMC).

Desactivación de un LED de atención del sistema o un LED de partición utilizando la HMC:

Puede desactivar el LED de atención de un sistema o partición lógica si decide que un problema no es de alta prioridad y decide reparar el problema en otro momento. La desactivación también permite volver a activar el LED cuando se produce otro problema.

Para desactivar un LED de atención del sistema mediante la HMC, realice los pasos siguientes:

- 1. En el área de navegación, abra Gestión de sistemas.
- 2. Abra Servidores y seleccione el sistema necesario.
- 3. En el área de contenido, seleccione la partición necesaria.
- 4. Seleccione Tareas > Operaciones > Desactivar LED de atención. Se visualiza una ventana de confirmación con una indicación de que pueden haber quedado problemas abiertos con el sistema.
- 5. Pulse Aceptar para continuar con la desactivación. Se visualiza una ventana que proporciona los detalles del sistema o partición, y una confirmación que se ha desactivado el LED de atención del sistema o partición lógica.

Activación o desactivación de un LED de identificación utilizando la HMC:

En el sistema hay varios LED que sirven para identificar los diversos componentes del sistema, como pueden ser los alojamientos o las unidades sustituibles localmente (FRU). Por este motivo, se denominan LED de identificación.

Los tipos de LED de identificación que se pueden activar o desactivar son los siguientes:

- LED de identificación de un alojamientoSi desea añadir un adaptador a un cajón (alojamiento) específico, tendrá que saber cuál es el tipo de máquina, el modelo y el número de serie (MTMS) del cajón. Para determinar si tiene el MTMS correcto para el cajón que necesita el nuevo adaptador, puede activar el LED para un cajón y verificar que el MTMS corresponde al cajón que necesita el nuevo adaptador.
- LED de identificación de una FRU asociada con un alojamiento especificadoSi desea enganchar un cable a un adaptador de E/S específico, puede activar el LED del adaptador que es una unidad sustituible localmente (FRU) y luego comprobar físicamente dónde debe enganchar el cable. Esto resulta especialmente útil cuando hay varios adaptadores con puertos abiertos.

Para activar o desactivar un LED de identificación de un alojamiento o una FRU, siga estos pasos:

- 1. En el área de navegación, abra **Gestión de sistemas**.
- 2. Seleccione Servidores.
- 3. En el área de contenido, seleccione el recuadro del sistema apropiado.
- 4. Seleccione Tareas > Operaciones > Estado de LED > LED de identificación.
- 5. Para activar o desactivar un LED de identificación de un alojamiento, seleccione un alojamiento en la tabla y, según corresponda, pulse Activar LED o Desactivar LED. El LED asociado se enciende o se apaga.
- 6. Para activar o desactivar un LED de identificación para una FRU, seleccione un alojamiento en la tabla y pulse Listar FRU.
- 7. Seleccione una o varias FRU en la tabla y, según corresponda, pulse Activar LED o Desactivar LED. El LED asociado se enciende o se apaga.

### Visualización de sucesos de servicio utilizando la HMC:

Utilice este procedimiento para ver un suceso de servicio, incluidos los detalles, los comentarios y el histórico de servicio.

Para ver sucesos de servicio e información adicional acerca de los sucesos, debe ser miembro de uno de estos roles:

- Superadministrador
- Representante del servicio técnico

- Operador
- Ingeniero de productos
- Visualizador

Para ver sucesos de servicio, proceda del modo siguiente:

- 1. En el área de navegación, seleccione Gestión de servicio.
- 2. Seleccione Gestionar sucesos de servicio.
- 3. Seleccione los criterios para los sucesos de servicio que desea ver y pulse **Aceptar**. Se abrirá la ventana Visión general de sucesos de servicio. La lista muestra todos los sucesos de servicio que coinciden con los criterios de selección. Puede utilizar las opciones del menú para realizar acciones en los sucesos de servicio.
- 4. Seleccione una línea en la ventana Visión general de suceso de servicio y seleccione Seleccionado > Ver detalles. Se abrirá la ventana Detalles de suceso de servicio, que muestra información detallada del suceso de servicio. La tabla superior muestra información como el número del problema y el código de referencia. La tabla inferior muestra las unidades sustituibles localmente (FRU) asociadas a
- 5. Seleccione el error del que desea ver los comentarios y el historial, y siga estos pasos:
  - a. Seleccione Acciones > Ver comentarios.
  - b. Cuando haya terminado de ver los comentarios, pulse Cerrar.
  - c. Seleccione Acciones > Ver histórico de servicio. Se abrirá la ventana Histórico de servicio, que muestra el histórico de servicio asociado con el error seleccionado.
  - d. Cuando haya terminado de ver el histórico de servicio, pulse **Cerrar**.
- 6. Cuando haya terminado, pulse Cancelar dos veces para cerrar las ventanas Detalles de suceso de servicio y Visión general de suceso de servicio.

# Verificación de la pieza instalada utilizando la SDMC

Si ha instalado o sustituido una pieza, utilice la IBM Systems Director Management Console (SDMC) para actualizar los registros de la SDMC después de haber completado una acción de servicio en el servidor. Si tiene códigos de referencia, síntomas o códigos de ubicación que ha utilizado durante la acción de servicio, localice los registros a utilizar durante este procedimiento.

Para verificar la pieza instalada, realice estos pasos:

- 1. Desde la SDMC, examine las anotaciones de sucesos de acción de servicio para ver si hay sucesos de acción de servicio abiertos. Consulte "Visualización de sucesos de servicio utilizando la SDMC" en la página 54 para conocer detalles.
- 2. ¿Hay sucesos de acción de servicio abiertos?

No: si el LED de atención del sistema sigue encendido, utilice la SDMC para apagar el LED. Consulte "Activación y desactivación de LED utilizando la SDMC" en la página 53. Esto finaliza el procedimiento.

Sí: Continúe con el paso siguiente.

- 3. Anote la lista de los sucesos de acción de servicio que estén abiertos.
- 4. Examine los detalles del suceso de acción de servicio abierto. ¿Es el código de error asociado con este suceso de acción de servicio el mismo que ha recopilado anteriormente?
  - No: Seleccione una de las opciones siguientes:
    - Revise los demás sucesos susceptibles de servicio, busque uno que coincida y continúe con el paso siguiente.
    - Si el registro no coincide con el que ha recopilado anteriormente, póngase en contacto con el proveedor de servicios.
  - Sí: Continúe con el paso siguiente.

- 5. Seleccione y resalte el suceso de acción de servicio en la ventana de Error asociado con este suceso susceptible de servicio.
- 6. Pulse Suprimir o Ignorar.

Nota: Estas opciones sólo están disponibles desde el registro de sucesos de problema.

#### Activación y desactivación de LED utilizando la SDMC:

Utilice este procedimiento para activar o desactivar LED utilizando IBM Systems Director Management Console (SDMC).

Desactivación de un LED de atención del sistema o un LED de partición utilizando la SDMC: Puede desactivar el LED de atención de un sistema o el LED de una partición lógica. Por ejemplo, supongamos que determina que un problema no es de alta prioridad y decide dejar su reparación para otro momento. Pero desea que se le avise si se produce otro problema y, por lo tanto, tendrá que desactivar el LED de atención del sistema para que se active al producirse otro problema.

Para desactivar el LED de atención del sistema, realice los pasos siguientes:

- 1. En la pestaña Recursos, seleccione el host o servidor virtual adecuado.
- 2. Seleccione Acciones > Servicio y soporte > Hardware > LED de Atención del sistema.
- 3. Seleccione **Desactivar LED de atención del sistema**. Se visualiza una ventana de confirmación que facilita la siguiente información:
  - Una verificación de que el LED de atención del sistema se ha desactivado.
  - Una indicación de que pueden haber quedado problemas abiertos en el sistema.
  - Una indicación de que no se puede activar el LED de atención del sistema.
- 4. Seleccione uno de los servidores virtuales y seleccione **Desactivar LED de Atención del sistema**. Se visualiza una ventana de confirmación que facilita la siguiente información:
  - Una verificación de que el LED de atención del sistema se ha desactivado.
  - Una indicación de que pueden haber quedado problemas abiertos en la partición lógica.
  - Una indicación de que no se puede activar el LED de servidor virtual.

Activación o desactivación de un LED de identificación utilizando la SDMC:

En el sistema hay varios LED que sirven para identificar los diversos componentes, como pueden ser los alojamientos o las unidades sustituibles localmente (FRU). Por este motivo, se denominan *LED de identificación*.

Los tipos de LED de identificación que se pueden activar o desactivar son los siguientes:

- LED de identificación de un alojamientoSi desea añadir un adaptador a un cajón (alojamiento) específico, tendrá que saber cuál es el tipo de máquina, el modelo y el número de serie (MTMS) del cajón. Para determinar si tiene el MTMS correcto para el cajón que necesita el nuevo adaptador, puede activar el LED para un cajón y verificar que el MTMS corresponde al cajón que necesita el nuevo adaptador.
- LED de identificación de una FRU asociada con un alojamiento especificadoSi desea enganchar un cable a un adaptador de E/S específico, puede activar el LED del adaptador que es una unidad sustituible localmente (FRU) y luego comprobar físicamente dónde debe enganchar el cable. Esto resulta especialmente útil cuando hay varios adaptadores con puertos abiertos.

Para activar o desactivar un LED de identificación de un alojamiento o una FRU, siga estos pasos:

- 1. En la pestaña Recursos, seleccione el host o servidor virtual adecuado.
- 2. Seleccione Acciones > Servicio y soporte > Hardware > LED de identificación.
- 3. En la ventana LED de identificación, Seleccionar alojamiento, seleccione la unidad del sistema o alojamiento.

- 4. Para activar o desactivar un LED de identificación, pulse **Activar LED** o **Desactivar LED**. El LED asociado se enciende o se apaga.
- 5. Para activar o desactivar un LED de identificación para una FRU, seleccione un sistema o alojamiento en la tabla y, a continuación, seleccione **Lista de FRUs**.
- 6. Seleccione una o varias FRU en la tabla y, según corresponda, pulse **Activar LED** o **Desactivar LED**. El LED asociado se enciende o se apaga.

#### Visualización de sucesos de servicio utilizando la SDMC:

Utilice este procedimiento para ver un suceso de servicio, incluidos los detalles, los comentarios y el histórico de servicio.

Para ver sucesos de servicio, proceda del modo siguiente:

- 1. En la pestaña Recursos, seleccione el host o servidor virtual adecuado.
- 2. Seleccione Acciones > Estado y salud del sistema > Registro de sucesos.
- 3. Opcional: puede limitar los criterios de suceso utilizando el menú filtro de Sucesos.
- 4. Seleccione una línea en la ventana Sucesos y seleccione **Acciones** > **Propiedades**. Se abrirá la ventana Propiedades, que muestra información detallada sobre el suceso de servicio. La tabla muestra información, tal como el número de problema, el código de referencia y las unidades sustituibles localmente (FRU) asociadas con este suceso.

# Verificación de una pieza instalada o sustituida en un sistema o partición lógica mediante las herramientas del Servidor de E/S virtual

Si ha instalado o sustituido una pieza, puede que le interese utilizar las herramientas del Servidor de E/S virtual (VIOS) para comprobar que el sistema o la partición lógica la reconocen.

#### Verificación de la pieza instalada mediante el VIOS:

Puede verificar el funcionamiento de una pieza recién instalada o de repuesto.

Realice los pasos siguientes para verificar una pieza instalada o sustituida:

- 1. Inicie la sesión como usuario root.
- 2. En la línea de mandatos, escriba diagmenu y pulse Intro.
- 3. Seleccione Rutinas de diagnóstico avanzado y pulse Intro.
- 4. En el menú Selección de modalidad de diagnóstico, seleccione Verificación del sistema y pulse Intro.
- 5. Cuando aparezca el menú de Selección de diagnóstico avanzado, siga uno de estos procedimientos:
  - Para probar un solo recurso, seleccione en la lista de recursos el recurso que acaba de instalar y pulse Intro.
  - Para probar todos los recursos que están disponibles en el sistema operativo, seleccione **Todos los recursos** y pulse Intro.
- 6. Seleccione **Comprometer** y espere a que los programas de diagnóstico se hayan ejecutado hasta el final, respondiendo a las solicitudes que se presenten.
- 7. ¿Se ejecutaron los diagnósticos hasta el final y se visualizó el mensaje de que no se han encontrado problemas?
  - No: si se visualiza un número de petición de servicio (SRN) u otro código de referencia, es posible que haya una conexión con un adaptador o un cable suelto. Revise los procedimientos de instalación para asegurarse de que el nuevo componente está bien instalado. Si no puede corregir el problema, reúna todos los SRN o los otros datos de código de referencia que vea. Si el sistema se ejecuta en modalidad de LPAR, tome nota de la partición lógica en la que ha instalado el componente. Póngase en contacto con el proveedor de servicios para obtener asistencia.
  - Sí: el nuevo dispositivo se ha instalado correctamente. Salga de los programas de diagnóstico y coloque el sistema de nuevo en la modalidad de funcionamiento normal.

#### Verificación del componente de repuesto mediante el VIOS:

Para verificar el funcionamiento de un componente recién instalado o de repuesto, siga estos pasos:

- 1. ¿Ha sustituido la pieza utilizando VIOS o la operación de servicio simultáneo (intercambio en caliente) de la ayuda del servicio de diagnósticos en línea?
  - No: vaya al paso 2.
  - Sí: Vaya al paso 5.
- 2. ¿Está apagado el sistema?
  - No: vaya al paso 4.
  - Sí: si el sistema permite la modalidad de arranque lento, establézcalo en esta modalidad. Para obtener información, consulte Realizar un arranque lento.
- 3. Inicie el sistema y espere a que se visualice la solicitud de inicio de sesión del sistema operativo VIOS o a que desaparezca la actividad aparente del sistema en el visor o en el panel del operador. ¿Se ha visualizado la solicitud de inicio de sesión VIOS?
  - No: si se visualiza un SRN u otro código de referencia, debe sospechar que hay una conexión de cable o adaptador que está suelta. Revise el procedimiento correspondiente a la pieza que ha sustituido para asegurarse de que está bien instalada. Si no puede corregir el problema, reúna todos los SRN o los otros datos de código de referencia que vea. Si el sistema no arranca o no se visualiza la solicitud de inicio de sesión, consulte Problemas relacionados con el proceso de cargar e iniciar el sistema operativo.
    - Si el sistema tiene particiones, tome nota de la partición lógica en la que ha sustituido la pieza. Póngase en contacto con el proveedor de servicios para obtener asistencia.
  - Sí: Vaya al paso 4.
- 4. En el indicador de mandato, teclee diag –a y pulse Intro para comprobar si faltan recursos. Si ve un indicador de mandato, vaya al paso 5.

Si se muestra el menú de **selección de diagnóstico** y hay una **M** junto a algún recurso, siga estos pasos:

- a. Seleccione el recurso y pulse Intro.
- b. Seleccione Comprometer.
- c. Siga las instrucciones que se muestren.
- d. Si se muestra un mensaje con la pregunta de ¿Desea revisar el error visualizado anteriormente?, seleccione **Sí** y pulse Intro.
- e. Si se muestra un SRN, es posible que haya quedado desconectada una conexión o una tarjeta. Si no se muestra ningún problema evidente, anote el SRN y póngase en contacto con el proveedor de servicios para recibir asistencia.
- f. Si no se muestra ningún SRN, vaya a: 5.
- 5. Someta a prueba la pieza haciendo lo siguiente:
  - a. En la línea de mandatos, escriba diagmenu y pulse Intro.
  - b. En el menú de **selección de función**, seleccione **Rutinas de diagnóstico avanzadas** y presione Intro.
  - c. En el menú Selección de modalidad de diagnóstico, seleccione Verificación del sistema y pulse Intro.
  - d. Seleccione **Todos los recursos** o seleccione los diagnósticos de la pieza individual para probar solamente la pieza que ha sustituido y los dispositivos que estén conectados a ella, y pulse Intro. ¿Ha aparecido el menú de **Acción de reparación de recurso**?
  - No: vaya al paso 6.
  - Sí: Vaya al paso 7 en la página 56.
- 6. ¿Ha aparecido el mensaje que indica que la *prueba se ha completado sin que se hayan encontrado problemas*?

- No: aún hay un problema. Póngase en contacto con el proveedor de servicios. Esto finaliza el procedimiento.
- Sí: seleccione la opción Anotar acción de reparación, si no se ha anotado con anterioridad, en el menú Selección de tarea, para actualizar las anotaciones de error de. Si la acción de reparación consistía en apretar firmemente un cable o un adaptador, seleccione el recurso asociado a esa acción de reparación. Si el recurso asociado a la acción no figura en la lista de recursos, seleccione sysplanar0 y presione Intro.

Consejo: Esta acción hace que la luz indicadora de la pieza pase del estado de anomalía al estado normal.

Vaya al paso 9.

- 7. En el menú Acción de reparación de recurso, seleccione el recurso para la parte sustituida. Cuando se ejecuta una prueba en un recurso en modalidad de verificación del sistema y ese recurso tiene una entrada en las anotaciones de error de, si la prueba ha resultado satisfactoria, aparece el menú Acción de reparación de recurso. Realice los siguientes pasos para actualizar las anotaciones de error para indicar que se ha sustituido una pieza detectable por el sistema. En los sistemas que tienen una luz indicadora de la pieza anómala, esta acción hace que la luz indicadora pase al estado normal.
  - a. En el menú **Acción de reparación de recurso**, seleccione el recurso que se ha sustituido. Si la acción de reparación consistía en apretar firmemente un cable o un adaptador, seleccione el recurso asociado a esa acción de reparación. Si el recurso asociado a la acción no figura en la lista de recursos, seleccione **sysplanar0**. Pulse Intro.
  - b. Después de hacer sus selecciones, elija la opción de **comprometer**. ¿Ha aparecido otra pantalla de **Acción de reparación de recurso**?
  - No: si aparece la pantalla No se ha encontrado ningún problema, vaya al paso 9.
  - Sí: Vaya al paso 8.
- 8. En el menú Acción de reparación de recurso, seleccione el hijo o el padre del recurso para la parte sustituida, si es necesario. Cuando se ejecuta una prueba en un recurso en modalidad de verificación del sistema y ese recurso tiene una entrada en las anotaciones de error de, si la prueba ha resultado satisfactoria, aparece el menú Acción de reparación de recurso. Realice los siguientes pasos para actualizar las anotaciones de error para indicar que se ha sustituido una pieza detectable por el sistema. esta acción hace que la luz indicadora de la pieza pase del estado de anomalía al estado normal.
  - a. En el menú Acción de reparación de recurso, seleccione el padre o el hijo del recurso que se ha sustituido. Si la acción de reparación consistía en apretar firmemente un cable o un adaptador, seleccione el recurso asociado a esa acción de reparación. Si el recurso asociado a la acción no figura en la lista de recursos, seleccione sysplanar0. Pulse Intro.
  - b. Después de hacer sus selecciones, elija la opción de **comprometer**.
  - a. Si aparece una pantalla que indica que no se ha encontrado ningún problema, vaya al paso 9.
- Si ha cambiado el procesador de servicio o los valores de la red, siguiendo las instrucciones de procedimientos anteriores, restaure los valores, es decir, vuelva a los valores que tenían antes de prestar servicio al sistema.
- 10. ¿Realizó algún procedimiento de conexión en caliente antes de llevar a cabo este procedimiento?
  - No: vaya al paso 11.
  - Sí: Vaya al paso 12.
- 11. Inicie el sistema operativo colocando el sistema o la partición lógica en modalidad normal. ¿Ha podido iniciar el sistema operativo?
  - No: póngase en contacto con el proveedor de servicios. Con esto finaliza el procedimiento.
  - Sí: Vaya al paso 12.
- 12. ¿Siguen estando encendidas las luces indicadoras?
  - No: con esto finaliza el procedimiento.

31. apague	as fuces.	Tara obtener	IIISH uccione	s, consume c	Zambiai 105 ii	idicadores de	servicio.

# **Avisos**

Esta información se ha escrito para productos y servicios ofrecidos en Estados Unidos de América.

Es posible que el fabricante no ofrezca en otros países los productos, servicios o dispositivos que se describen en este documento. El representante de la empresa fabricante le puede informar acerca de los productos y servicios que actualmente están disponibles en su localidad. Las referencias hechas a los productos, programas o servicios del fabricante no pretenden afirmar ni dar a entender que únicamente puedan utilizarse dichos productos, programas o servicios. Puede utilizarse en su lugar cualquier otro producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no vulnere ninguno de los derechos de propiedad intelectual del fabricante. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio.

El fabricante puede tener patentes o solicitudes de patente pendientes de aprobación que cubran alguno de los temas tratados en este documento. La posesión de este documento no le confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, al fabricante.

El párrafo siguiente no es aplicable en el Reino Unido ni en ningún otro país en el que tales disposiciones sean incompatibles con la legislación local: ESTA PUBLICACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. 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 sea aplicable en su caso.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información incluida en este documento está sujeta a cambios periódicos, que se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. El fabricante puede efectuar mejoras y/o cambios en los productos y/o programas descritos en esta publicación en cualquier momento y sin previo aviso.

Cualquier referencia hecha en esta información a sitios web cuyo propietario no sea el fabricante se proporciona únicamente para su comodidad y no debe considerarse en modo alguno como promoción de dichos sitios web. Los materiales de estos sitios web no forman parte de los materiales destinados a este producto, y el usuario será responsable del uso que se haga de estos sitios web.

El fabricante puede utilizar o distribuir la información que usted le facilite del modo que considere conveniente, sin incurrir por ello en ninguna obligación para con usted.

Los datos de rendimiento incluidos aquí se determinaron en un entorno controlado. Por lo tanto, los resultados que se obtengan en otros entornos operativos pueden variar significativamente. Tal vez se hayan realizado mediciones en sistemas que estén en fase de desarrollo y no existe ninguna garantía de que esas mediciones vayan a ser iguales en los sistemas disponibles en el mercado. Además, es posible que algunas mediciones se hayan estimado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de este documento deben verificar los datos aplicables a su entorno específico.

La información concerniente a productos que no sean de este fabricante se ha obtenido de los suministradores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes de información pública disponibles. Esta empresa fabricante no ha comprobado dichos productos y no puede afirmar la exactitud en cuanto a rendimiento, compatibilidad u otras características relativas a productos que no sean de dicha empresa. Las consultas acerca de las prestaciones de los productos que no sean de este fabricante deben dirigirse a las personas que los suministran.

Todas las declaraciones relativas a la dirección o la intención futura del fabricante están sujetas a cambios o anulación sin previo aviso y tan solo representan metas y objetivos.

Los precios que se muestran del fabricante son precios actuales de venta al por menor sugeridos por el fabricante y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Los precios de los distribuidores pueden variar.

Esta documentación se suministra sólo a efectos de planificación. La información que aquí se incluye está sujeta a cambios antes de que los productos descritos estén disponibles.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlas de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier parecido con los nombres y direcciones utilizados por una empresa real es pura coincidencia.

Si está viendo esta información en copia software, es posible que las fotografías y las ilustraciones en color no aparezcan.

Las ilustraciones y las especificaciones contenidas aquí no pueden reproducirse en su totalidad ni en parte sin el permiso por escrito del fabricante.

El fabricante ha preparado esta información para que se utilice con las máquinas específicas indicadas. El fabricante no hace ninguna declaración de que sea pertinente para cualquier otra finalidad.

Los sistemas informáticos del fabricante contienen mecanismos diseñados para reducir la posibilidad de que haya una alteración o pérdida de datos sin detectar. Sin embargo, este riesgo no se puede descartar. Los usuarios que experimentan cortes energéticos no planificados, anomalías del sistema, fluctuaciones o interrupciones de alimentación o averías de componentes, deben verificar la exactitud de las operaciones realizadas y de los datos guardados o transmitidos por el sistema en el momento más aproximado posible de producirse el corte o la anomalía. Además, los usuarios deben establecer procedimientos para garantizar que existe una verificación de datos independiente antes de fiarse de esos datos en las operaciones críticas o confidenciales. Los usuarios deben visitar periódicamente los sitios web de soporte del fabricante para comprobar si hay información actualizada y arreglos que deban aplicarse al sistema y al software relacionado.

### Declaración de homologación

Es posible que este producto no esté certificado para la conexión a través de algún medio, sea cual sea, a las interfaces de las redes públicas de telecomunicaciones. Es posible que la ley requiera más certificación antes de realizar una conexión de ese estilo. Si tiene alguna consulta, póngase en contacto con un representante o distribuidor de IBM.

# Marcas registradas

IBM, el logotipo de IBM, e ibm.com son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Existe una lista actualizada de las marcas registradas de IBM en la web, en la sección Copyright and trademark information de la dirección www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Linux, es una marca registradas de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.

### Avisos de emisiones electrónicas

Cuando donecte un monitor al equipo debe utilizar el cable de monitor correspondiente y los dispositivos para la eliminación de interferencias suministrado por su fabricante.

# Avisos para la Clase A

Las siguientes declaraciones de Clase A se aplican a los servidores de IBM que contienen el procesador POWER7 y sus características a menos que se designe como de Clase B de compatibilidad electromagnética (EMC) en la información de características.

### Declaración de la comisión FCC (Federal Communications Commission)

**Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, en conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección adecuada contra interferencias nocivas cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial podría provocar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

Hay que utilizar cables y conectores debidamente protegidos y con toma de tierra para cumplir con los límites de emisión de la FCC. IBM no se hace responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por el uso de cables y conectores que no sean los recomendados, ni de las derivadas de cambios o modificaciones no autorizados que se realicen en este equipo. Los cambios o modificaciones no autorizados pueden anular la autorización del usuario sobre el uso del equipo.

Este dispositivo está en conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias que se reciban, incluidas aquellas que pueden causar un funcionamiento no deseado.

#### Declaración de conformidad industrial del Canadá

Este apartado digital de Clase A está en conformidad 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 conformidad de la Comunidad Europea

Este producto cumple los requisitos de protección de la Directiva del Consejo de la UE 2004/108/EC relativos a la equiparación de la legislación de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética. IBM declina toda responsabilidad derivada del incumplimiento de los requisitos de protección resultante de una modificación no recomendada del producto, incluida la instalación de tarjetas de opción que no sean de IBM.

Este producto se ha comprobado y cumple con los límites de equipos de tecnología de la información de Clase A de acuerdo con la normativa del Estándar europeo EN 55022. Los límites de los equipos de Clase A se derivan de entornos comerciales e industriales para proporcionar una protección razonable contra interferencias mediante equipo de comunicaciones bajo licencia.

Contacto de la Comunidad Europea: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Department M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania

Tel.: +49 7032 15 2941

Correo electrónico: lugi@de.ibm.com

Aviso: Este es un producto de Clase A. En un entorno residencial, este producto puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

### Declaración del VCCI - 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 resumen de la declaración del VCCI en japonés del recuadro anterior:

Este es un producto de Clase A basado en el estándar del consejo VCCI. Si este equipo se utiliza en un entorno residencial, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics (productos de 20 A o menos por fase)

# 高調波ガイドライン適合品

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics con modificaciones (productos de más de 20 A por fase)

高調波ガイドライン準用品

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - República Popular de China

#### 声 眀

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: este es un producto de Clase A. En un entorno residencial, este producto puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

### Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - 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。

Este es un resumen de la declaración anterior sobre EMI en Taiwán.

Aviso: este es un producto de Clase A. En un entorno residencial, este producto puede causar interferencias en las comunicaciones por radio, en cuyo caso puede exigirse al usuario que tome las medidas oportunas.

Información de contacto para IBM Taiwan:

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

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - Corea

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로 서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목 적으로 합니다.

#### Declaración de conformidad 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 von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von 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

Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Abteilung M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania

Tel.: +49 7032 15 2941

Correo electrónico: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - Rusia

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

# Avisos para la Clase B

Las siguientes declaraciones de Clase B se aplican a las características designadas como Clase B de compatibilidad electromagnética (EMC) en la información de instalación de características.

### **Sentencia FCC (Federal Communications Commission)**

Este equipo ha sido probado y ha sido declarado conforme con los límites para dispositivos digitales de Clase B, en conformidad con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable ante interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no vayan a producir interferencias en una instalación determinada.

Si este equipo causa una interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, es aconsejable que el usuario intente corregir la interferencia llevando a cabo una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o volver a ubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de alimentación en un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consultar con un concesionario autorizado de IBM o con el servicio técnico para obtener asistencia.

Cables y conectores debidamente protegidos y cableados se debe utilizar para que cumpla los límites de emisión de la FCC. Los distribuidores autorizados de IBM disponen de cables y conectores adecuados. IBM no se hace responsable de las interferencias de radio o televisión provocadas por cambios o modificaciones no autorizadas en este equipo. Los cambios o modificaciones no autorizados pueden anular la autorización del usuario para utilizar este equipo.

Este dispositivo está en conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

#### Declaración de conformidad de la industria del Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

### Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Declaración de conformidad de la Comunidad Europea

Este producto cumple los requisitos de protección de la Directiva del Consejo de la UE 2004/108/EC relativos a la equiparación de la legislación de los Estados Miembros sobre compatibilidad electromagnética. IBM declina toda responsabilidad por el incumplimiento de los requisitos de protección resultante de una modificación no recomendada del producto, incluida la instalación de tarjetas de opciones que no son de IBM.

Este producto se ha comprobado y se ha declarado conforme con los límites para el equipo de tecnología de la información de Clase B de acuerdo con el estándar europeo EN 55022. Los límites de los equipos de Clase B se han obtenido para entornos residenciales típicos a fin de proporcionar una protección razonable contra las interferencias con equipos de comunicaciones con licencia.

Contacto de la Comunidad Europea: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Department M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania

Tele: +49 7032 15 2941 email: lugi@de.ibm.com

### Declaración del VCCI - Japón

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用 することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics (productos de 20 A o menos por fase)

# 高調波ガイドライン適合品

Directrices de Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) Confirmed Harmonics con modificaciones (productos de más de 20 A por fase)

# 高調波ガイドライン準用品

Información de contacto de IBM 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

Declaración sobre interferencias electromagnéticas (EMI) - Corea

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로 서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하 며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

#### Declaración de conformidad de Alemania

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B 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 B 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 von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

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 B

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

Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist: IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Abteilung M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Alemania

Tel: +49 7032 15 2941 email: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

# Términos y condiciones

El permiso para utilizar estas publicaciones se otorga de acuerdo a los siguientes términos y condiciones.

Aplicabilidad: estos términos y condiciones son adicionales a los términos de uso del sitio web de IBM.

**Uso personal:** puede reproducir estas publicaciones para uso personal (no comercial) siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes, como tampoco elaborar trabajos que se deriven de ellas, sin el consentimiento explícito de IBM.

**Uso comercial:** puede reproducir, distribuir y visualizar estas publicaciones únicamente dentro de su empresa, siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede

elaborar trabajos que se deriven de estas publicaciones, ni tampoco reproducir, distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes fuera de su empresa, sin el consentimiento explícito de IBM.

**Derechos:** excepto cuando se concede explícitamente la autorización en este permiso, no se otorga ningún otro permiso, licencia ni derecho, ya sea explícito o implícito, sobre las publicaciones o la información, datos, software o cualquier otra propiedad intelectual contenida en ellas.

IBM se reserva el derecho de retirar los permisos aquí concedidos siempre que, según el parecer del fabricante, se utilicen las publicaciones en detrimento de sus intereses o cuando, también según el parecer de IBM, no se sigan debidamente las instrucciones anteriores.

No puede descargar, exportar ni reexportar esta información si no lo hace en plena conformidad con la legislación y normativa vigente, incluidas todas las leyes y normas de exportación de Estados Unidos.

IBM NO PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA SOBRE EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. LAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, NO VULNERACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

# IBM

Impreso en España