



ThinkSystem SR630

Manual de mantenimiento



Tipos de equipo: 7X01 y 7X02

Nota

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

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

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

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

Vigésima edición (Junio 2023)

© Copyright Lenovo 2017, 2023.

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

Contenido

Contenido i

Seguridad v

Lista de comprobación de inspección de seguridad vi

Capítulo 1. Introducción. 1

Especificaciones 2

Contaminación por partículas 14

Actualizaciones de firmware 15

Sugerencias de tecnología 19

Avisos de seguridad 20

Encendido del servidor 20

Apagado del servidor 20

Capítulo 2. Componentes del servidor 23

Vista frontal 23

Panel de información del operador 25

Vista posterior 27

LED de vista posterior 33

Componentes de la placa del sistema 35

LED de la placa del sistema 37

Puentes de la placa del sistema 37

Disposición interna de los cables 39

Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas 40

Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas 43

Modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas 46

Modelos de servidor con diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas. 50

Modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas 59

Lista de piezas 65

Cables de alimentación 69

Capítulo 3. Procedimientos de sustitución del hardware 71

Directrices de instalación 71

Lista de comprobación de inspección de seguridad 72

Directrices de fiabilidad del sistema 73

Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada 74

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática 74

Sustitución de la cubierta superior 75

Extracción de la cubierta superior 75

Instalación de la cubierta superior 76

Sustitución del deflector de aire 77

Extracción del deflector de aire 78

Instalación del deflector de aire 79

Sustitución de pestillos del bastidor 80

Extracción de los pestillos del bastidor 80

Instalación de los pestillos del bastidor 82

Sustitución del marco biselado de seguridad 84

Extracción del marco biselado de seguridad 84

Instalación del marco biselado de seguridad 85

Sustitución del ventilador del sistema 87

Extracción de un ventilador del sistema. 87

Instalación de un ventilador del sistema 89

Sustitución de módulo de memoria 91

Extracción de un módulo de memoria 91

Reglas de instalación del módulo de memoria 93

Instalación de un módulo de memoria 106

Sustitución de unidad de intercambio en caliente 109

Extracción de una unidad de intercambio en caliente 109

Instalación de una unidad de intercambio en caliente 110

Sustitución del adaptador de LOM 112

Extracción del adaptador LOM 112

Instalación del adaptador LOM 113

Sustitución de la tarjeta de expansión 114

Extracción de una tarjeta de expansión 115

Instalación de una tarjeta de expansión. 117

Sustitución del adaptador PCIe. 118

Extracción de un adaptador PCIe 118

Instalación de un adaptador PCIe 119

Instalación de una GPU de altura completa y longitud media con el kit de actualización de GPU 121

Sustitución de la placa posterior 123

Extracción de la placa posterior de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente 123

Instalación de la placa posterior de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente 124

Extracción de la placa posterior de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente 125

Instalación de la placa posterior de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	126
Extracción de la placa posterior de diez unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	128
Instalación de la placa posterior de diez unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	129
Extracción de la placa posterior.	130
Instalación de la placa posterior.	131
Sustitución de la batería CMOS	133
Extracción de la batería de CMOS.	133
Instalación de la batería CMOS	135
Sustitución de adaptador TCM/TPM (solo para China continental)	137
Extracción del adaptador TCM/TPM (solo para China continental)	137
Instalación del adaptador TCM/TPM (solo para China continental)	138
Sustitución del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior	139
Extracción del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior	140
Instalación del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior	140
Sustitución del adaptador RAID	143
Extracción del adaptador RAID	143
Instalación del adaptador RAID	144
Sustitución de módulo de puerto serie	145
Extracción del módulo de puerto serie	146
Instalación de módulo de puerto serie	147
Sustitución de la placa posterior de M.2 y la unidad M.2.	149
Extracción de la placa posterior de M.2 y la unidad M.2	150
Ajuste del elemento de sujeción de la placa posterior de M.2.	151
Instalación de la placa posterior de M.2 y una unidad de M.2	152
Sustitución del módulo supercondensador RAID	155
Extracción de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire	155
Instalación de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire	156
Extracción del módulo supercondensador RAID en el chasis	157
Instalación del módulo supercondensador RAID en el chasis	158
Sustitución del conjunto de E/S frontal	161
Extracción del conjunto de E/S frontal	162
Instalación del conjunto de E/S frontal	162

Sustitución de fuente de alimentación de intercambio en caliente	163
Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente	163
Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente	168
Sustitución de procesador y disipador de calor	173
Extracción de procesadores y disipadores de calor	173
Instalación de un procesador y disipador de calor	176
Sustitución de la placa del sistema	181
Extracción de la placa del sistema.	182
Instalación de la placa del sistema.	184
Actualización del tipo de equipo y el número de serie	185
Habilitación de TCM/TPM	187
Habilitación del arranque seguro de UEFI	190
Completar la sustitución de piezas	191

Capítulo 4. Determinación de problemas 193

Registros de sucesos	193
Procedimientos generales para la determinación de problemas.	195
Resolución de posibles problemas de alimentación	195
Resolución de posibles problemas del controlador de Ethernet	196
Resolución de problemas por síntoma	196
Problemas de encendido y apagado	197
Problemas de memoria	198
Problemas de la unidad de disco duro	201
Problemas de monitor y de video	203
Problemas del teclado, del mouse o del dispositivo USB	204
Problemas de los dispositivos opcionales.	205
Problemas de dispositivo serie	207
Problemas intermitentes	207
Problemas de alimentación	209
Problemas de red	209
Problemas observables	209
Problemas de software	212

Apéndice A. Desensamblaje de hardware para reciclaje 213

Desensamble de la placa del sistema para el reciclaje.	213
--	-----

Apéndice B. Obtención de ayuda y asistencia técnica 215

Antes de llamar	215
Recopilación de datos de servicio.	216

Ponerse en contacto con soporte 217

Apéndice C. Avisos219

Marcas registradas 220

Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones 220

Avisos de emisiones electrónicas 220

Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán. . . 221

Información de contacto de importación y exportación de Taiwán 221

Índice.223

Seguridad

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

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཇུས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། གློ་རྒྱ་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་སྤེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

Lista de comprobación de inspección de seguridad

Utilice la información de esta sección para identificar condiciones potencialmente inseguras en su servidor. Durante el diseño y construcción de cada máquina, se instalaron elementos de seguridad requeridos para proteger a los usuarios y técnicos de servicio frente a lesiones.

Notas:

1. El producto no es apto para su uso en lugares de trabajo con pantalla visual de acuerdo con la cláusula 2 del reglamento laboral.
2. La configuración del servidor se realiza solo en la sala del servidor.

PRECAUCIÓN:

Este equipo debe ser instalado o mantenido por personal de servicio capacitado, tal como se define en NEC, IEC 62368-1 e IEC 60950-1, el estándar de Seguridad de equipos electrónicos dentro del campo de audio/video, Tecnología de la información y Tecnología de comunicación. Lenovo supone que cuenta con la calificación para entregar servicio y que cuenta con formación para reconocer niveles de energía peligrosos en los productos. El acceso al equipo se realiza mediante el uso de una herramienta, bloqueo y llave, o con otros medios de seguridad, y es controlado por la autoridad responsable de la ubicación.

Importante: Se requiere conexión eléctrica a tierra del servidor para la seguridad del operador y el funcionamiento correcto del sistema. Un electricista certificado puede verificar la conexión eléctrica a tierra de la toma de alimentación.

Utilice la siguiente lista de comprobación para asegurarse de que no se presenten condiciones potencialmente inseguras:

1. Asegúrese de que la alimentación esté apagada y los cables de alimentación estén desconectados.
2. Revise el cable de alimentación.
 - Asegúrese de que el conector a tierra esté en buenas condiciones. Utilice un metro para medir la continuidad de la conexión a tierra del tercer cable para 0,1 ohmios o menos entre la clavija externa de puesta a tierra y el bastidor de tierra.

- Asegúrese de que el cable de alimentación sea del tipo adecuado.

Para ver los cables de alimentación que están disponibles para el servidor:

- a. Visite la página siguiente:

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

- b. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
 - c. Especifique el tipo de máquina y el modelo del servidor para mostrar la página de configuración.
 - d. Haga clic en **Power (Alimentación) → Power Cables (Cables de alimentación)** para ver todos los cables de la línea eléctrica.
- Asegúrese de que el aislamiento no esté desgastado ni dañado.
3. Compruebe que no haya ninguna alteración obvia que no sea de Lenovo. Utilice un buen juicio con respecto a la seguridad de las alteraciones que no sean de Lenovo.
 4. Compruebe que dentro del servidor no haya ninguna condición insegura evidente, como limaduras metálicas, contaminación, agua u otros líquidos o señales de daño de incendio o de humo.
 5. Compruebe si hay cables gastados, deteriorados o pinzados.
 6. Asegúrese de que los pasadores de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se hayan quitado ni estén manipulados.

Capítulo 1. Introducción

El servidor ThinkSystem™ SR630 es un servidor de bastidor 1U, diseñado para ser altamente flexible a fin de admitir muchas clases de cargas de trabajo de tecnología de la información (TI). Este servidor de alto rendimiento y de varios núcleos resulta perfecto para entornos de TI que requieren un rendimiento superior del procesador, flexibilidad de entrada/salida (E/S) y una gestionabilidad flexible.

Las posibilidades de rendimiento, facilidad de uso, fiabilidad y expansión han constituido consideraciones principales en el diseño del servidor. Estas características del diseño posibilitan la personalización del hardware del sistema a fin de que satisfaga sus necesidades actuales y proporcionan posibilidades de expansión flexible en el futuro.

El servidor se proporciona con una garantía limitada. Para obtener más detalles sobre la garantía, consulte: <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/ht503310>

Para obtener más detalles sobre su garantía específica, consulte: <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

Identificación del servidor

Si se pone en contacto con Lenovo para obtener ayuda, la información de tipo y número de serie del equipo permite a los técnicos de soporte identificar el servidor y proporcionar un servicio más rápido.

El tipo de máquina y el número de serie se encuentran en la etiqueta de ID en el pestillo derecho del bastidor ubicado en la parte frontal del servidor.

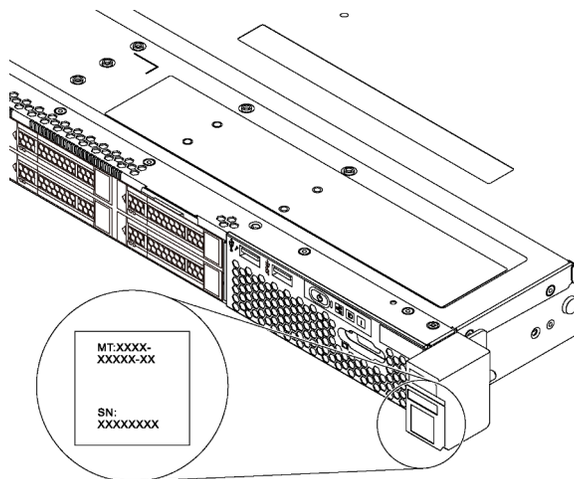


Figura 1. Ubicación de la etiqueta de ID

Etiqueta de acceso de red de XClarity Controller

La etiqueta de acceso de red de XClarity® Controller está adherida a la parte superior de la pestaña extraíble de información. Después de obtener el servidor, quite la etiqueta de acceso de red de XClarity Controller y guárdela en un lugar seguro.

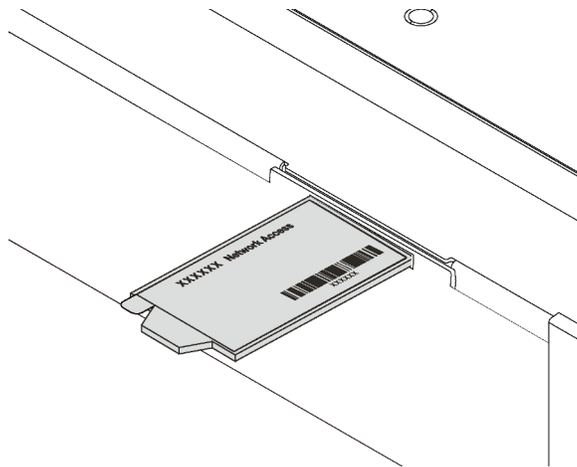


Figura 2. Ubicación de la etiqueta de acceso de red de XClarity Controller

Código de respuesta rápida

La etiqueta de servicio del sistema, la cual se encuentra en la cubierta superior, proporciona un código de respuesta rápida (QR) para el acceso móvil a la información del servicio. Escanee el código QR con un dispositivo móvil y una aplicación de lector de códigos QR para obtener un acceso rápido al sitio web de Servicio de Lenovo para este servidor. El sitio web de información del servicio de Lenovo proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte del servidor.

La siguiente ilustración muestra el código QR: <https://support.lenovo.com/p/servers/sr630>



Figura 3. Código QR

Especificaciones

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

Tabla 1. Especificaciones de servidor

Especificación	Descripción
Dimensión	<ul style="list-style-type: none"> • 1U • Altura: 43,0 mm (1,7 pulgadas) • Anchura: <ul style="list-style-type: none"> – Con pestillos del bastidor: 482,0 mm (19,0 pulgadas) – Sin pestillos del bastidor: 434,4 mm (17,1 pulgadas) • Profundidad: 778,3 mm (30,7 pulgadas) <p>Nota: La profundidad se mide con los pestillos del bastidor y la fuente de alimentación instalados, pero sin el marco biselado de seguridad instalado.</p>
Peso	Hasta 19,0 kg (41,9 lb)
Procesador (dependiendo del modelo)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta dos procesadores escalables Intel® Xeon® <ul style="list-style-type: none"> – Diseñado para el zócalo 3647 de Land Grid Array (LGA) – Hasta 28 núcleos – Energía de diseño térmico (TDP): hasta 205 vatios <p>Para obtener más información importante acerca del procesador, consulte la sección “Información importante para la placa del sistema, el procesador y el disipador de calor” en la página 12.</p> <p>Para ver una lista de procesadores compatibles, consulte: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Memoria	<p>Para procesadores escalables Intel Xeon de 1ª generación (Intel Xeon SP Gen 1) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranuras: 24 ranuras de módulo de memoria • Mínimo: 8 GB • Máximo: <ul style="list-style-type: none"> – 768 GB con módulos de memoria registrados (RDIMM) – Módulos de memoria de carga reducida (LRDIMM) que utilizan 1,5 TB – 3 TB con módulos de memoria registrados de carga tridimensional (3DS RDIMM) • Tipo (según el modelo): <ul style="list-style-type: none"> – TruDDR4 2666, una fila o dos filas, RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB – TruDDR4 2666, cuatro líneas, LRDIMM de 64 GB – TruDDR4 2666, ocho filas, RDIMM 3DS de 128 GB <p>Para procesador escalable Intel Xeon de 2ª generación (Intel Xeon SP Gen 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranuras: 24 ranuras de módulo de memoria • Mínimo: 8 GB • Máximo: <ul style="list-style-type: none"> – 1,5 TB con módulos de memoria registrados (RDIMM) – 3 TB con módulos de memoria registrados de carga tridimensional (3DS RDIMM) – 6 TB con DC Persistent Memory Module (DCPMM) y RDIMM/3DS RDIMM en el modo de memoria • Tipo: (según el modelo) <ul style="list-style-type: none"> – TruDDR4 2666, una fila o dos filas, RDIMM de 16 GB/32 GB – TruDDR4 2933, una fila o dos filas, RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB/64 GB – TruDDR4 2666, cuatro líneas, RDIMM 3DS de 64 GB – TruDDR4 2933, cuatro líneas, RDIMM 3DS de 128 GB – DC Persistent Memory Module de 128 GB/256 GB/512 GB <p>Reglas de instalación de DCPMM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los PDCPMM no se admiten si hay una GPU instalada. <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La capacidad de memoria total y la velocidad de funcionamiento dependen del modelo del procesador y los valores de UEFI. • Conjunto de la unidad posterior y 256 GB/512 GB DCPMM no están instalados al mismo tiempo. <p>Para una lista de las memorias admitidas, consulte el sitio Web de Lenovo ServerProven: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml.</p>
Sistemas operativos	<p>Sistemas operativos compatibles y certificados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>Referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lista completa de los sistemas operativos disponibles: https://lenovopress.com/osig. • Instrucciones de implementación del SO: consulte “Implementación del sistema operativo” en la <i>Guía de configuración</i>.

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Unidades internas	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta dos unidades M.2 • Hasta cuatro unidades SAS/SATA de intercambio en caliente de 3,5" • Hasta cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente • Hasta ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente • Hasta diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente (las unidades NVMe se admiten únicamente en las bahías de unidad 6 a 9) • Hasta diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente • Hasta dos unidades SAS/SATA de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas en la parte posterior (el TDP del procesador debe ser menor o igual a 125 vatios) <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades NVMe se refiere a unidades expresas en la memoria no volátil. - Utilice solo las unidades M.2 proporcionadas por Lenovo. - La placa posterior para diez unidades NVMe de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas es compatible únicamente cuando se cumplan los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> - No están instalados los procesadores Intel Xeon 6144, 6146, 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6244, 6246, 6246R, 6248R, 6252N, 6254, 6258R, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L y 8280M. - La alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 1100 vatios. - El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. - La GPU no está instalada. - El adaptador flash NVMe PCIe no está instalado. - DCPMM de 256 GB/512 GB no está instalado.
Ranuras de PCIe	<p>El servidor admite hasta tres ranuras de PCIe en la parte posterior, en función del modelo. Para obtener información detallada, consulte "Vista posterior" en la página 27.</p> <p>Nota: Para el adaptador PCIe de un puerto ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR/200GbE QSFP56, cuando se instalan el cable y transceptor AOC, la temperatura de funcionamiento del sistema debe ser igual o menor que 30 °C. Al instalar otro cable DAC, la temperatura de funcionamiento del sistema debe ser igual o menor que 35 °C.</p>

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Unidad de procesamiento de gráficos (GPU)	<p>El servidor admite las siguientes GPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una GPU activa PCIe NVIDIA Quadro P2000 (altura completa, longitud de 3/4) • Una GPU activa PCIe NVIDIA Quadro P2200 (altura completa, longitud de 3/4) • Una GPU activa PCIe NVIDIA Quadro P4000 (altura completa, longitud completa) • Una GPU activa PCIe NVIDIA Quadro RTX4000 (altura completa, longitud completa) • Hasta dos GPU pasiva PCIe de P4 8 GB NVIDIA Tesla (bajo perfil) • Hasta dos GPU pasiva PCIe de T4 8 GB NVIDIA Tesla (bajo perfil) • Hasta dos GPU PCIe Gen4 de 16 GB NVIDIA A2 (altura media, longitud media) • Hasta tres GPU activas PCIe de 2 GB NVIDIA Quadro P600 (bajo perfil) • Hasta tres GPU activas PCIe NVIDIA Quadro P620 (bajo perfil) <p>Ubicación de instalación de la GPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instale la GPU P2000/P2200/P4000/RTX4000 solo en la ranura de PCIe 2 de altura completa. • Instale la primera GPU A2/P4/T4 en la ranura de PCIe 3 e instale la segunda GPU A2/P4/T4 en la ranura de PCIe 1. • Instale la primera GPU P600 en la ranura de PCIe 3, instale la segunda GPU P600 en la ranura de PCIe 1 e instale la tercera GPU P600 en la ranura de PCIe 2. • Instale la primera GPU P620 en la ranura de PCIe 3, instale la segunda GPU P620 en la ranura de PCIe 1 e instale la tercera GPU P620 en la ranura de PCIe 2. <p>Requisitos de instalación de GPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se admite la GPU P2000/P2200 solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – El procesador TDP es de 140 vatios o menos. – No hay ningún adaptador RAID instalado en la ranura de adaptador RAID en la placa del sistema. Si desea instalar un adaptador RAID, instálelo en la ranura de PCIe 1. – La alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 750 o 1100 vatios. – La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. – El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. – Sin fallas de ventiladores del sistema. • Se admite la GPU P4000/RTX4000 solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – El procesador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 o 6252N no está instalado y el procesador TDP es menor o igual a 165 vatios. – No hay ningún adaptador RAID instalado en la ranura de adaptador RAID en la placa del sistema. Si desea instalar un adaptador RAID, instálelo en la ranura de PCIe 1. – La alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 750 o 1100 vatios. – La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. – El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. – Sin fallas de ventiladores del sistema. • Se admite la GPU A2/P4/T4 solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – El procesador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 o 6252N no está instalado y el procesador TDP es menor o igual a 165 vatios. – La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. – El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. – Si hay una GPU A2/P4/T4 instalada, la alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente debe ser de 750 o 1100 vatios. – Si hay dos GPU A2/P4/T4 instaladas, la alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente debe ser de 1100 vatios

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> - Si hay una GPU A2/P4/T4 instalada en la ranura de PCIe 3, la temperatura de funcionamiento del sistema debe ser menor o igual a 35 °C para admitir la redundancia del rotor del ventilador. - Si se instalan dos GPU A2/P4/T4, una en la ranura de PCIe 1 y otra en la ranura de PCIe 3, la temperatura de funcionamiento del sistema debe ser menor o igual a 30 °C para admitir la redundancia del rotor del ventilador. - La GPU A2 no se puede mezclar con la GPU T4. • Se admite la GPU P600 solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> - El procesador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 o 6252N no está instalado y el procesador TDP es menor o igual a 165 vatios. - Si hay una o dos GPU P600 instaladas, la alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 750 vatios o 1100 vatios; si hay tres GPU P600 instaladas, la alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 1100 vatios. - La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. - El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. - Sin fallas de ventiladores del sistema. • Se admite la GPU P620 solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> - El procesador Intel Xeon 6144, 6146, 6246 o 6252N no está instalado y el procesador TDP es menor o igual a 165 vatios. - Si hay una o dos GPU P620 instaladas, la alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 750 vatios o 1100 vatios; si hay tres GPU P620 instaladas, la alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente es de 1100 vatios. - La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. - El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. - Sin fallas de ventiladores del sistema.
Características de entrada/salida (E/S)	<ul style="list-style-type: none"> • Panel frontal: <ul style="list-style-type: none"> - Un conector VGA (disponible en algunos modelos) - Un conector USB 2.0 de XClarity Controller - Un conector USB 3.0 • Panel posterior: <ul style="list-style-type: none"> - Un conector VGA - Dos conectores USB 3.0 - Un conector de red de XClarity Controller - Dos o cuatro conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos) - Un puerto serie (disponible en algunos modelos)
Adaptadores RAID (en función del modelo)	<ul style="list-style-type: none"> • Puertos SATA incorporados con soporte de software de RAID (Intel VROC SATA RAID, anteriormente conocido como Intel RSTe) <p>Nota: VROC aún no es compatible con VMware ESXi.</p> • Puertos NVMe incorporados con soporte de software de RAID (Intel VROC NVMe RAID) <ul style="list-style-type: none"> - VROC Intel-SSD-Only (también conocido como Intel VROC estándar): admite niveles 0, 1, 5 y 10 de RAID solo con unidades Intel NVMe - VROC Premium: admite niveles RAID 0, 1, 5 y 10 con unidades NVMe que no son Intel <p>Nota: VROC aún no es compatible con VMware ESXi.</p> • Un adaptador HBA 430-8e o 430-16e SAS/SATA que admite el modo JBOD, pero no es compatible con RAID • Un adaptador HBA 430-8i o 430-16i SAS/SATA que admite el modo JBOD, pero no es compatible con RAID

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Un adaptador HBA 4350-8i o 4350-16i SAS/SATA que admite el modo JBOD, pero no es compatible con RAID • Un adaptador HBA 440-8i o 440-16i SAS/SATA que admite el modo JBOD, pero no es compatible con RAID • Un adaptador HBA 440-8e SAS/SATA que admite el modo JBOD, pero no es compatible con RAID • Un adaptador HBA 440-16e SAS/SATA que admite el modo JBOD, pero no es compatible con RAID • Un adaptador RAID 2G SAS/SATA 530-16i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1 y 10 • Un adaptador RAID SAS/SATA 5350-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5 y 10 • Un adaptador RAID SAS/SATA 530-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 10 y 50 • Un adaptador RAID SAS/SATA 540-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1 y 10 • Un adaptador RAID 1G SAS/SATA caché 730-8i que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 10 y 50 (solo para China continental) • Un adaptador RAID SAS/SATA 730-8i de 2 GB que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60 • Un adaptador RAID SAS/SATA 930-8e que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60 • Un adaptador RAID 930-8i o 930-16i SAS/SATA, que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60 • Un adaptador RAID SAS/SATA 9350-8i de 2 GB o 9350-16i de 4 GB que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60 • Un adaptador RAID 940-8i o 940-16i SAS/SATA, que admite el modo JBOD y los niveles RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60 <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El adaptador RAID 2 GB SAS/SATA 730-8i, el adaptador RAID 930-8i SAS/SATA, el adaptador RAID 930-16i SAS/SATA y el adaptador SAS/SATA RAID 930-8e no se pueden mezclar. • Si está instalado el adaptador RAID 730-8i SAS/SATA caché de 1 GB/2 GB, no se puede instalar la unidad SSD ThinkSystem 2.5" PM1653/PM1655 de lectura intensiva/uso mixto SAS de 24 GB. • Se debe instalar un módulo supercondensador RAID si se instaló el adaptador RAID 730-8i 2 GB, 930-8e, 930-8i, 930-16i, 940-8e 4 GB, 940-8i, 940-16i, 9350-8i o 9350-16i SAS/SATA. • El adaptador SAS/SATA HBA 440-8i/440-16i y el adaptador SAS/SATA HBA 430-8i/430-16i no se pueden mezclar. • Los adaptadores HBA/RAID 440-8i, 440-16i, 540-8i, 940-8i, 940-16i, 5350-8i, 9350-8i o 9350-16i SAS/SATA no se pueden instalar en la ranura del adaptador RAID interno. • El adaptador HBA 540-16i SAS/SATA solo se puede instalar en la ranura de PCIe 1. • Se pueden admitir los adaptadores HBA 440-8e, 440-16e o 940 8e 4 GB SAS/SATA solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – Solo se puede instalar en las ranuras de PCIe 2 y 1 para los modelos de servidor con un procesador. – Solo se puede instalar en las ranuras de PCIe 2, 3 y 1 para los modelos de servidor con dos procesadores. • El adaptador RAID 4350-8i, 4350-16i, 9350-8i o 9350-16i SAS/SATA se puede admitir cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – Solo se puede instalar en las ranuras de PCIe 1, 2 y 3. – No se puede mezclar con los adaptadores HBA/RAID 430-8i, 430-16i, 440-8i, 440-16i, 530-8i, 730-8i, 930-8e, 930-8i, 930-16i, 940-8i o 940-16i SAS/SATA.

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Se puede admitir el adaptador RAID 5350-8i SAS/SATA solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – Solo se pueden instalar en la ranura de PCIe 1. – No se puede mezclar con los adaptadores HBA/RAID 430-8i, 430-16i, 440-8i, 440-16i, 530-8i, 730-8i, 930-8e, 930-8i, 930-16i, 940-8i o 940-16i SAS/SATA. • Se pueden admitir los adaptadores RAID 940-8i o 940-16i SAS/SATA solo cuando se cumplen los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – Solo se admite un adaptador RAID 940. – Solo se pueden instalar en la ranura de PCIe 1. – Se debe instalar un módulo supercondensador RAID. – No hay HDD posterior – No se puede mezclar con los adaptadores SAS/SATA 930-8i o 930-16i. – Se puede mezclar con el adaptador SAS/SATA HBA 440-8i o 440-16i.
Ventiladores del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Un procesador: cinco ventiladores de intercambio en caliente de doble rotor (incluyendo un rotor de ventilador redundante) • Dos procesadores: siete ventiladores de intercambio en caliente de doble rotor (incluyendo un rotor de ventilador redundante) <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el sistema está apagado, pero aún está conectado a la alimentación de CA, los ventiladores 1 y 2 pueden seguir girando a una velocidad muy inferior. Este es el diseño del sistema para proporcionar un enfriamiento adecuado. • Para los modelos de servidor instalados con los procesadores Intel Xeon 6144, 6146, 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6244, 6246, 6246R, 6248R, 6252N, 6254, 6258R, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L y 8280M, no se admite la redundancia de ventilador de rotor. Si un rotor de ventilador falla, el rendimiento del servidor se verá degradado. • Si el servidor cuenta con un solo procesador, se requieren cinco ventiladores del sistema (ventilador 1 a 5) para proporcionar una refrigeración adecuada. Sin embargo, debe mantener las ubicaciones de los ventiladores 6 y 7 ocupados por un relleno de ventilador para asegurar el flujo de aire correcto. • Cuando un DCPMM de 256 GB/512 GB se encuentra instalado y la temperatura ambiente es más de 30 °C, la redundancia de ventilador de rotor no es compatible.
Fuentes de alimentación	<p>PRECAUCIÓN:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La entrada de 240 V CC (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite para China continental. 2. Las fuentes de alimentación con 240 V CC no se pueden intercambiar en caliente. Para quitar el cable de alimentación, asegúrese de haber apagado el servidor o desconectado las fuentes de alimentación de CC en el panel del disyuntor. 3. Para que los productos ThinkSystem funcionen de forma gratuita en un entorno eléctrico de CC o CA, debe haber o instalarse un sistema TN-S de toma de tierra que cumpla con el estándar 60364-1 IEC 2005. <p>Una o dos fuentes de alimentación de intercambio en caliente para admitir redundancia</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 PLUS Platinum de 550 vatios de CA • 80 PLUS Platinum de 750 vatios de CA • 80 PLUS Titanium de 750 vatios de CA • 80 PLUS Platinum de 1100 vatios de CA

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Configuración mínima para depuración	<ul style="list-style-type: none"> • Un procesador en el zócalo de procesador 1 • Un módulo de memoria en la ranura 5 • Una fuente de alimentación • Una unidad de disco duro o una unidad M.2 (si el sistema operativo se necesita para depurar) • Cinco ventiladores del sistema (ventilador 1 a 5)
Emisiones acústicas de ruido	<ul style="list-style-type: none"> • Niveles de potencia de sonido, inactivo <ul style="list-style-type: none"> – 4,9 belios, mínimo – 5,0 belios, típico – 5,8 belios, máximo • Niveles de potencia de sonido, operativo <ul style="list-style-type: none"> – 5,3 belios, mínimo – 6,1 belios, típico – 6,2 belios, máximo <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estos niveles de potencia de sonido se miden en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en ISO 7779 y se informan en conformidad con la norma ISO 9296. • Los niveles de potencia de ruido se basan en configuraciones especificadas y pueden cambiar según las configuraciones y condiciones. • Los niveles de ruido acústico declarados pueden aumentar considerablemente si se instalan los componentes de alta potencia, por ejemplo, algunas NIC, CPU y GPU de alta potencia.

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Electricidad de entrada	<ul style="list-style-type: none"> • Se necesita una entrada de ondas sinusoidales (50-60 Hz) • Rango bajo de voltaje de entrada: <ul style="list-style-type: none"> – Mínimo: 100 VCA – Máximo: 127 VCA • Rango alto de voltaje de entrada: <ul style="list-style-type: none"> – Mínimo: 200 VCA – Máximo: 240 VCA <p>Nota: Los modelos de servidor con fuentes de alimentación de CA de 750 vatios 80 PLUS Titanium no admiten el voltaje de entrada de 100 V-127 V de CA.</p> <p>PRECAUCIÓN: La entrada CC de 240 V (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite en China continental. La fuente de alimentación con entrada CC de 240 V no admite la función de conexión en caliente del cable de alimentación. Antes de retirar la fuente de alimentación con la entrada CC, apague el servidor o desconecte las fuentes de alimentación de CC. en el panel del disyuntor o apagando la fuente de alimentación. Luego, saque el cable de alimentación.</p>
Entorno	<p>El servidor se admite en el entorno siguiente:</p> <p>Nota: Este servidor está diseñado para el entorno de centro de datos estándar y se recomienda que se coloque en un centro de datos industrial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura del aire: <ul style="list-style-type: none"> – Funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> – ASHRAE clase A2: 10-35 °C (50-95 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 300 m (984 pies) de aumento en la altitud. – ASHRAE clase A3: 5-40 °C (41-104 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 175 m (574 pies) de aumento en la altitud. – ASHRAE clase A4: 5-45 °C (41-113 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 125 m (410 pies) de aumento en la altitud. – Servidor apagado: 5-45 °C (41-113 °F) – Envío o almacenamiento: -40-60 °C (-40-140 °F) • Altitud máxima: 3050 m (10.000 pies) • Humedad relativa (sin condensación): <ul style="list-style-type: none"> – Funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> – ASHRAE clase A2: 8 %-80 %, punto de rocío máximo: 21 °C (70 °F) – ASHRAE clase A3: 8 %-85 %, punto de rocío máximo: 24 °C (75 °F) – ASHRAE clase A4: 8 % a 90 %, punto de rocío máximo: 24 °C (75 °F) – Envío o almacenamiento: 8 % a 90 % • Contaminación por partículas <p>Atención: Las partículas y los gases reactivos que transporta el aire, ya sea por sí solos o en combinación con otros factores del entorno, como la humedad o la temperatura, pueden representar un riesgo para el servidor. Para obtener más información sobre los límites de partículas y gases, consulte “Contaminación por partículas” en la página 14.</p> <p>Nota: El servidor cumple con las especificaciones ASHRAE de clase A2. El rendimiento del servidor puede disminuir cuando la temperatura de funcionamiento del sistema está fuera de las especificaciones ASHRAE A2. En función de la configuración de hardware, algunos modelos de servidor cumplen con las especificaciones ASHRAE de clase A3 y de clase A4. Para cumplir con las especificaciones ASHRAE de clase A3 y de clase A4, los modelos de servidor deben cumplir los siguientes requisitos de configuración de hardware al mismo tiempo:</p>

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • Hay dos fuentes de alimentación instaladas. • La unidad NVMe no está instalada. • El adaptador flash NVMe PCIe no está instalado. • La GPU P2000 no está instalada. • La GPU P2200 no está instalada. • La GPU P4000 no está instalada. • La GPU RTX4000 no está instalada. • No hay una GPU A2 instalada en la ranura de PCIe 1. • No hay una GPU P4 instalada en la ranura de PCIe 1. • No hay una GPU T4 instalada en la ranura de PCIe 1. • No hay una GPU P600 instalada en la ranura de PCIe 2. • No hay una GPU P620 instalada en la ranura de PCIe 2. • La GPU activa de NIC Smart de FPGA Innova-2 no está instalada. • El adaptador PCIe de 1 o 2 puertos ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 100 Gb/s no está instalado. • El adaptador PCIe de 1 puerto ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR/200 GbE QSFP56 no está instalado. • En los modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas, el módulo supercondensador RAID no se puede instalar en la parte inferior del deflector de aire; solo se puede instalar en el chasis. • La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. • Los siguientes procesadores no están instalados: <ul style="list-style-type: none"> – Procesadores con TDP de 150 vatios o más – Procesadores Intel Xeon 4112, 5122, 6126, 6128, 6132, 6134, 6134M y 8156

Información importante acerca de los requisitos de diseño ecológico de la UE

Para cumplir con los requisitos del Lote 9 de diseño ecológico de la UE para los productos relacionados con la energía (ErP), su servidor debe cumplir los siguientes requisitos:

- Memoria mínima: 16 GB
- Si el servidor está configurado con un procesador, Intel Xeon 3104 no es compatible.

Información importante para la placa del sistema, el procesador y el disipador de calor

Existen dos tipos de placas del sistema para el servidor:

- Izquierda: Placa del sistema con asa de elevación grande **1**
- Derecha: Placa del sistema con asa de elevación pequeña **2**

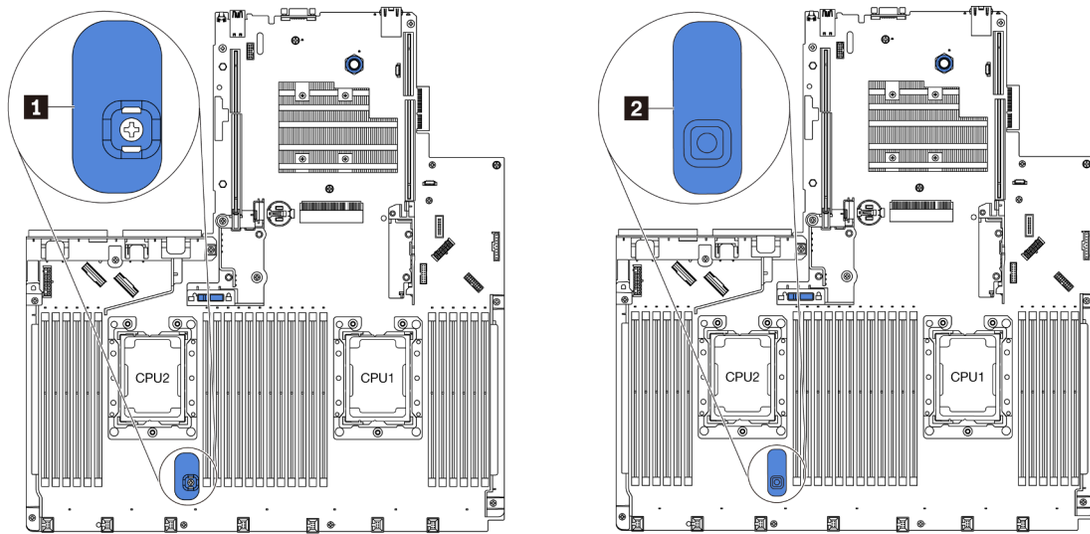


Figura 4. Dos tipos de placa del sistema

Existen dos tipos de formas del disipador de calor para el servidor:

- Izquierda: Disipador de calor pequeño
- Derecho: Disipador de calor grande

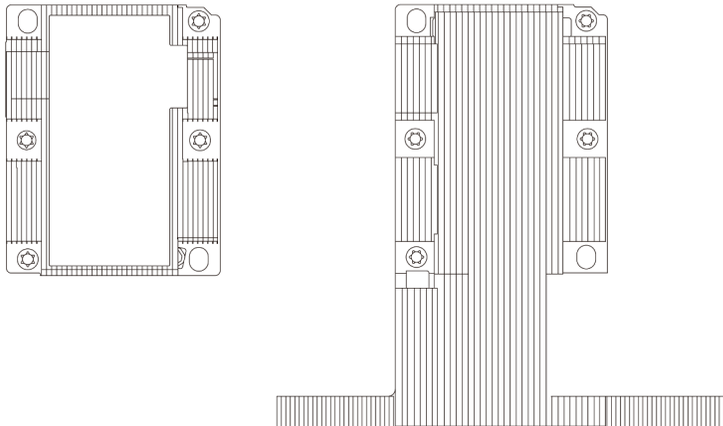


Figura 5. Dos tipos de disipador de calor

La siguiente tabla muestra la información importante de la placa del sistema, el disipador de calor y el procesador.

Placa del sistema instalado	Disipador de calor instalado	Información importante
Placa del sistema con asa de elevación grande o placa del sistema con asa de elevación pequeña	Disipador de calor pequeño	<p>Para los modelos de servidor instalados con los procesadores Intel Xeon 6144, 6146, 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6244, 6246, 6246R, 6248R, 6252N, 6254, 6258R, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L y 8280M, no se admiten las siguientes piezas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidades SAS/SATA/NVMe de intercambio en caliente frontales y placa posterior frontal • Conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior • Módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire • Adaptador flash NVMe PCIe • GPU
Placa del sistema con asa de elevación pequeña	Disipador de calor grande	<ul style="list-style-type: none"> • Para los modelos de servidor instalados con disipadores de calor grandes, no se admiten el deflector de aire y el módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire. • Para los modelos de servidor instalados con procesadores Intel Xeon 6144, 6146, 6244, 6246, 6252N, 8168, 8171M, 8180, 8180M, 8268, 8270, 8280, 8280L y 8280M, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – La placa posterior de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas no está instalada. – Sin fallas de ventiladores del sistema. – El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. – El adaptador flash NVMe PCIe no está instalado. – La GPU no está instalada. • Para los modelos de servidor instalados con la placa posterior para diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas, se admite el procesador Intel Xeon 6154, 6240C, 6240Y, 6242R, 6246R, 6248R, 6254 y 6258R con la condición en que se cumplan los siguientes requisitos de configuración: <ul style="list-style-type: none"> – Sin fallas de ventiladores del sistema. – Solo cuatro unidades SAS/SATA/NVMe están instaladas en las bahías de unidad 6 a 9. – El conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior no está instalada. – El adaptador flash NVMe PCIe no está instalado. – La GPU no está instalada. <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;"><i>Figura 6. Vista frontal de modelos de servidor instalados con procesadores Intel Xeon 6154, 6254 y 6240Y</i></p>

Contaminación por partículas

Atención: Las partículas que transporta el aire (incluyendo partículas o escamas metálicas) o gases reactivos bien por sí solos o en combinación con otros factores del entorno como la humedad o la temperatura pueden representar un riesgo para el dispositivo que se describe en este documento.

Los riesgos que representan la presencia de concentraciones o niveles excesivos de partículas o gases perjudiciales incluyen daños que pueden hacer que el dispositivo funcione incorrectamente o deje de funcionar completamente. Esta especificación establece los límites que deben mantenerse para estos gases y partículas a fin de evitar estos daños. Dichos límites no se deben considerar ni utilizar como límites definitivos, ya que muchos otros factores, como la temperatura o el contenido de humedad en el aire,

pueden influir en el efecto que tiene la transferencia de partículas o de contaminantes gaseosos o corrosivos del entorno. A falta de límites específicos establecidos en este documento, debe implementar métodos que mantengan unos niveles de partículas y gases que permitan garantizar la protección de la seguridad y de la salud de las personas. Si Lenovo determina que los niveles de partículas o gases del entorno han causado daños en el dispositivo, Lenovo puede condicionar el suministro de la reparación o sustitución de los dispositivos o las piezas a la implementación de las medidas correctivas adecuadas para mitigar dicha contaminación ambiental. La implementación de estas medidas correctivas es responsabilidad del cliente.

Tabla 2. Límites para partículas y gases

Contaminante	Límites
Gases reactivos	<p>Nivel de gravedad G1 según ANSI/ISA 71.04-1985¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> El nivel de reactividad del cobre será inferior a 300 Angstroms al mes ($\text{\AA}/\text{mes}$, $\approx 0,0039 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hora}$ de aumento de peso).² El nivel de reactividad de la plata será inferior a 200 $\text{\AA}/\text{mes}$ ($\text{\AA}/\text{mes} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hora}$ de aumento de peso).³ El control reactivo de la corrosividad gaseosa debe realizarse aproximadamente a 5 cm (2 pulgadas) delante del bastidor en el lado de entrada de aire a una altura de bastidor de un cuarto y tres cuartos del suelo o donde la velocidad del aire sea mucho mayor.
Partículas transportadas en el aire	<p>Los centros de datos deben cumplir con el nivel de limpieza de ISO 14644-1 clase 8.</p> <p>Para los centros de datos sin economizador del lado del aire, la limpieza de ISO 14644-1 clase 8 podría cumplirse eligiendo uno de los siguientes métodos de filtración:</p> <ul style="list-style-type: none"> El aire de la sala se puede filtrar continuamente con los filtros MERV 8. El aire que entra en un centro de datos se puede filtrar con filtros MERV 11 o MERV 13. <p>Para los centros de datos con economizadores del lado del aire, la opción de filtros para satisfacer los criterios de limpieza de ISO de clase 8 depende de las condiciones específicas presentes en ese centro de datos.</p> <ul style="list-style-type: none"> La humedad relativa delicuescente de la contaminación por partículas debe ser superior al 60 % de RH.⁴ Los centros de datos deben estar libre de hilos de zinc.⁵
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985. <i>Condiciones del entorno para sistemas de control y medición del proceso: contaminantes transportados por el aire</i>. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina del Norte, EE. UU.</p> <p>² La derivación de la equivalencia entre la tasa de incremento de corrosión del cobre en el grosor del producto de corrosión en $\text{\AA}/\text{mes}$ y la tasa de ganancia de peso supone un aumento en proporciones similares de Cu_2S y Cu_2O.</p> <p>³ La derivación de la equivalencia entre la tasa de incremento de corrosión de plata en el grosor del producto de corrosión en $\text{\AA}/\text{mes}$ y la tasa de ganancia de peso supone que Ag_2S es el único producto de corrosión.</p> <p>⁴ La humedad relativa delicuescente de contaminación por partículas es la humedad relativa a la que el polvo absorbe agua suficiente para estar húmedo y favorecer la conducción iónica.</p> <p>⁵ La suciedad de la superficie se recolecta aleatoriamente desde 10 áreas del centro de datos en un disco de 1,5 cm de diámetro de cintas conductoras eléctricamente adheridas a un metal. Si el análisis de la cinta adhesiva en un microscopio electrónico de análisis no revela ningún hilo de zinc, el centro de datos se considera libre de hilos de zinc.</p>	

Actualizaciones de firmware

Existen varias opciones disponibles para actualizar el firmware para el servidor.

Puede utilizar las herramientas listadas aquí para actualizar el firmware más reciente del servidor y de los dispositivos instalados en él.

Las prácticas recomendadas relacionadas con la actualización del firmware están disponibles en el siguiente sitio:

<http://lenovopress.com/LP0656>

El firmware más reciente se puede encontrar en el sitio siguiente:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7X01/downloads>

Terminología del método de actualización

- **Actualización en banda.** La instalación o actualización se realiza mediante una herramienta o aplicación dentro de un sistema operativo que se ejecuta en la CPU base del servidor.
- **Actualización fuera de banda.** Lenovo XClarity Controller lleva a cabo la instalación o actualización que recopila la actualización y luego dirige la actualización al subsistema o dispositivo de destino. Las actualizaciones fuera de banda no tienen dependencia de un sistema operativo en ejecución en una CPU base. Sin embargo, la mayoría de las operaciones fuera de banda requieren que el servidor esté en el estado de alimentación S0 (encendido).
- **Actualización en destino.** La instalación o actualización se inicia desde un sistema operativo que se ejecuta en el sistema operativo del servidor.
- **Actualización fuera de destino.** La instalación o actualización se inicia desde un dispositivo informático que interactúa directamente con el Lenovo XClarity Controller del servidor.
- **UpdateXpress System Packs (UXSP).** Los UXSP son paquetes de actualizaciones diseñados y probados para brindar un nivel interdependiente de funcionalidad, rendimiento y compatibilidad. Los UXSP están configurados para máquinas específicas y están diseñados (con actualizaciones de firmware y de controladores de dispositivo) para admitir distribuciones específicas de los sistemas operativos Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) y SUSE Linux Enterprise Server (SLES). También están disponibles UXSP para tipos de máquina específicos compuestos solo de firmware.

Consulte la tabla siguiente para determinar la herramienta óptima de Lenovo para instalar y configurar el firmware:

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones del firmware del sistema principal	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	En banda ² En destino	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Fuera de banda Fuera de destino	√	Dispositivos de E/S seleccionados	√		

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones del firmware del sistema principal	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite UXSP
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositivos de E/S		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositivos de E/S	√		√
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator³ (BOMC)	En banda En destino	√	Todos los dispositivos de E/S	√ (Aplicación de BOMC)	√ (Aplicación de BOMC)	√
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	En banda ¹ Fuera de banda ² Fuera de destino	√	Todos los dispositivos de E/S	√		√
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para VMware vCenter	Fuera de banda Fuera de destino	√	Dispositivos de E/S seleccionados	√		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft Windows Admin Center	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositivos de E/S	√		√

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones del firmware del sistema principal	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite UXSP
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft System Center Configuration Manager	En banda En destino	√	Todos los dispositivos de E/S	√		√
Notas:						
1. Para actualizaciones de firmware de E/S. 2. Para actualizaciones de firmware de BMC y UEFI.						

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede actualizar el firmware de Lenovo XClarity Controller, el firmware de la UEFI y el software de Lenovo XClarity Provisioning Manager.

Nota: De forma predeterminada, aparece la interfaz gráfica del usuario de Lenovo XClarity Provisioning Manager al presionar F1. Si cambió el valor predeterminado a configuración de sistema por texto, puede abrir la interfaz gráfica de usuario a partir de la interfaz de configuración de sistema por texto.

Encontrará información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Provisioning Manager para actualizar firmware en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/platform_update.html

- **Lenovo XClarity Controller**

Si necesita instalar una actualización específica, puede utilizar la interfaz de Lenovo XClarity Controller para un servidor específico.

Notas:

- Para realizar una actualización en banda a través de Windows o Linux, se debe instalar el controlador del sistema operativo y habilitar la interfaz Ethernet sobre USB (también conocido como LAN sobre USB).

Encontrará información adicional acerca de la configuración de Ethernet sobre USB en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_configuringUSB.html

- Si actualiza el firmware mediante Lenovo XClarity Controller, asegúrese de haber descargado e instalado los controladores del dispositivo para el sistema operativo que se está ejecutando en el servidor.

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Controller están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_manageserverfirmware.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI es una colección de aplicaciones de línea de comandos que se puede utilizar para gestionar servidores Lenovo. La aplicación de actualización se puede utilizar para actualizar el firmware y controladores de dispositivos para los servidores. Puede realizar la actualización en el

sistema operativo del host del servidor (en banda) o de forma remota mediante el BMC del servidor (fuera de banda).

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_c_update.html

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress proporciona la mayor parte de las funciones de actualización de OneCLI a través de una interfaz de usuario gráfica (GUI). Se puede usar para adquirir y desplegar los paquetes de actualización y las actualizaciones individuales de UpdateXpress System Pack (UXSP). Los UpdateXpress System Packs contienen actualizaciones de firmware y de controladores de dispositivo para Microsoft Windows y para Linux.

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress de la ubicación siguiente:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

Puede utilizar Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator para crear medios de arranque aptos para aplicar actualizaciones de firmware y ejecutar diagnósticos de arranque previo e implementar sistemas operativos Microsoft Windows.

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials BoMC en la siguiente ubicación:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Si gestiona varios servidores mediante Lenovo XClarity Administrator, puede actualizar el firmware para todos los servidores gestionados a través de esa interfaz. La gestión del firmware se simplifica asignando políticas de cumplimiento de firmware a los puntos finales gestionados. Cuando crea y asigna una política de cumplimiento a los puntos finales gestionados, Lenovo XClarity Administrator supervisa los cambios en el inventario correspondiente a dichos puntos finales y señala los puntos finales que no cumplen dicha política.

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante Lenovo XClarity Administrator están disponibles en:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **Ofertas de Lenovo XClarity Integrator**

Las ofertas de Lenovo XClarity Integrator pueden integrar las funciones de gestión de Lenovo XClarity Administrator y su servidor con el software utilizado en una infraestructura de despliegue determinada, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center o Microsoft System Center.

Los detalles específicos acerca de la actualización del firmware mediante ofertas de Lenovo XClarity Integrator están disponibles en:

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

Sugerencias de tecnología

Lenovo actualiza continuamente el sitio web de soporte con los consejos y técnicas más recientes que puede aplicar para resolver problemas que pueda tener con el servidor. Estas sugerencias de tecnología (también llamados consejos RETAIN o boletines de servicio) proporcionan procedimientos para solucionar problemas relacionados con la operación de su servidor.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **Knowledge Base & Guides (Documentación)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Tipo de documentación → Solución** en el menú desplegable.

Siga las instrucciones de la pantalla para elegir la categoría del problema que tiene.

Avisos de seguridad

Lenovo está comprometido con el desarrollo de productos y servicios que se adhieran a los estándares más altos de calidad, con el fin de proteger a nuestros clientes y a sus datos. En las circunstancias donde se notifican potenciales vulnerabilidades, es responsabilidad del Equipo de respuesta a incidentes de seguridad de productos Lenovo (PSIRT) investigar y proporcionar información a nuestros clientes, de modo que pueden establecer planes de la mitigación mientras trabajamos para entregar soluciones.

La lista de avisos actuales está disponible en el siguiente sitio:

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

Encendido del servidor

Después de que el servidor realice una autoprueba corta (LED de estado de alimentación parpadea rápidamente) cuando está conectado a la alimentación de entrada, ingresa a un estado en espera (LED de estado de alimentación parpadea una vez por segundo).

El servidor se puede encender (LED de encendido iluminado) de cualquiera de estas maneras:

- Al presionar el botón de encendido.
- El servidor se puede reiniciar automáticamente después de una interrupción de la alimentación.
- El servidor puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas al Lenovo XClarity Controller.

Para obtener información acerca de cómo apagar el servidor, consulte [“Apagado del servidor” en la página 20](#).

Apagado del servidor

El servidor permanece en estado de espera cuando está conectado a una fuente de alimentación, lo que permite que Lenovo XClarity Controller responda a las solicitudes de encendido remotas. Para quitar por completo la alimentación del servidor (LED de estado de alimentación apagado) debe desconectar todos los cables de alimentación.

Para colocar el servidor en estado de espera (LED de estado de alimentación parpadea una vez por segundo):

Nota: El Lenovo XClarity Controller puede colocar el servidor en estado de espera como respuesta automática a un error crítico del sistema.

- Comience con el apagado ordenado del sistema operativo (si esta función es compatible con el sistema operativo).
- Presione el botón de estado de alimentación para iniciar un apagado ordenado (si esta función es compatible con el sistema operativo).
- Mantenga pulsado el botón de alimentación durante más de 4 segundos para forzar el apagado.

En estado de espera, el servidor puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas al Lenovo XClarity Controller. Para obtener información sobre cómo encender el servidor, consulte [“Encendido del servidor” en la página 20](#).

Capítulo 2. Componentes del servidor

Utilice la información de esta sección para obtener información acerca de cada uno de los componentes asociados con su servidor.

Vista frontal

La vista frontal del servidor varía según el modelo. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente a las ilustraciones de este tema.

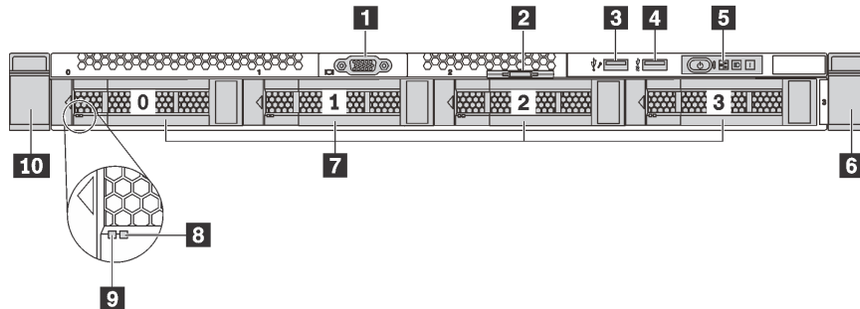


Figura 7. Vista frontal de modelos de servidor con cuatro bahías de unidad de 3,5 pulgadas

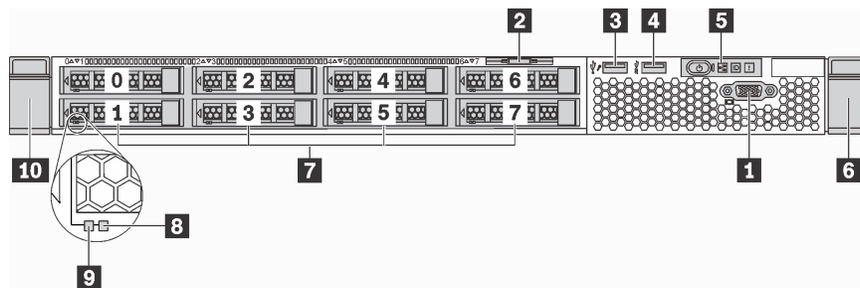


Figura 8. Vista frontal de modelos de servidor con ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas

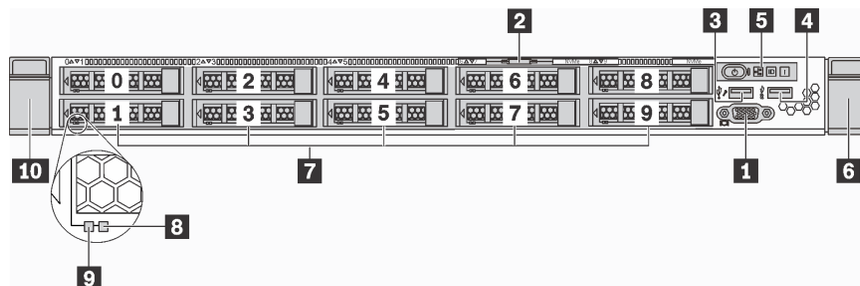


Figura 9. Vista frontal de modelos de servidor con diez bahías de unidad de 2,5 pulgadas

Tabla 3. Componentes en la parte frontal del servidor

1 Conector VGA (disponible en algunos modelos)	2 Pestaña de información extraíble
3 Conector USB de XClarity Controller	4 Conector USB 3.0
5 Panel de información del operador	6 Pestillo del bastidor (derecho)

Tabla 3. Componentes en la parte frontal del servidor (continuación)

7 Bahías de unidades de intercambio en caliente	8 LED de estado de la unidad (amarillo)
9 LED de actividad de la unidad (verde)	10 Pestillo del bastidor (izquierdo)

1 Conector VGA (disponible en algunos modelos)

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

2 Pestaña de información extraíble

La etiqueta de acceso de red de XClarity Controller está adherida a la pestaña extraíble de información.

3 Conector USB de XClarity Controller

Dependiendo del valor, este conector admite la función USB 2.0, la característica de gestión XClarity Controller o ambas.

- Si el conector está configurado para la función USB 2.0, puede conectar un dispositivo que requiera esta conexión, como un teclado, el mouse o un dispositivo de almacenamiento USB.
- Si el conector está configurado para la función de gestión XClarity Controller, puede conectar un dispositivo móvil instalado con la aplicación para ejecutar registros de eventos XClarity Controller.
- Si el conector está configurado para ambas funciones, puede pulsar el botón de ID por tres segundos para alternar entre las dos funciones.

4 Conector USB 3.0

Conecte un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse o un dispositivo de almacenamiento USB.

5 Panel de información del operador

Para obtener información sobre los controles y el estado de los LED del panel de información del operador, consulte [“Panel de información del operador” en la página 25](#).

6 **10** Pestillos del bastidor

Si el servidor se instala en un bastidor, puede utilizar los pestillos del bastidor para ayudarle a deslizar el servidor fuera del bastidor. También puede utilizar los pestillos del bastidor y los tornillos para fijar el servidor en el bastidor, de modo que el servidor no se deslice hacia fuera, algo especialmente importante en áreas propensas a la vibración. Para obtener más información, consulte la *Guía de instalación del bastidor* incluida con el conjunto de rieles.

7 Bahías de unidades de intercambio en caliente

El número de unidades instaladas en el servidor varía según el modelo. Al instalar unidades, siga el orden de los números de las bahías de unidad.

La refrigeración y la integridad EMI del servidor están protegidas si todas las bahías de unidad están ocupadas. Las bahías de unidad vacías se deben llenar con rellenos de unidad.

8 LED de estado de unidad

9 LED de actividad de la unidad

Cada unidad de intercambio en caliente tiene dos LED.

LED de unidad	Estado	Descripción
8 LED de estado de unidad (derecho)	Amarillo sólido	La unidad tiene un error.
	Parpadeo amarillo (parpadeo lento, aproximadamente un destello por segundo)	La unidad se está reconstruyendo.
	Parpadeo amarillo (parpadeo rápido, aproximadamente cuatro destellos por segundo)	El adaptador RAID está buscando la unidad.
9 LED de actividad de unidad (izquierdo)	Verde sólido	La unidad está recibiendo alimentación, pero no está activa.
	Verde parpadeante	La unidad está activa.

Panel de información del operador

El panel de información del operador del servidor entrega controles y LED.

La siguiente ilustración muestra la información del operador del servidor.

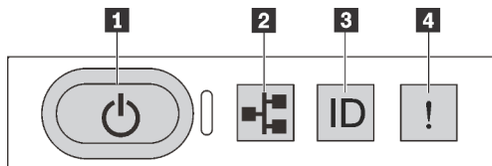


Figura 10. Panel de información del operador

Tabla 4. Componentes del panel de información del operador

1 Botón de inicio/apagado con LED de estado de energía	2 LED de actividad de la red
3 Botón de ID del sistema con LED de ID del sistema	4 LED de error del sistema

1 Botón de inicio/apagado con LED de estado de energía

Puede presionar el botón de inicio para encender el servidor cuando termine de configurar el servidor. También puede mantener presionado el botón de inicio/apagado durante algunos segundos para apagar el servidor si no puede apagarlo desde el sistema operativo. El LED de estado de energía le ayuda a determinar el estado de energía actual.

Estado	Color	Descripción
Encendido persistente	Verde	El servidor está encendido y en funcionamiento.
Parpadeo lento (aproximadamente un destello por segundo)	Verde	El servidor está apagado y no está listo para encenderse (estado de espera).

Estado	Color	Descripción
Parpadeo rápido (aproximadamente cuatro destellos por segundo)	Verde	El servidor está apagado, pero XClarity Controller se está inicializando, y el servidor no está listo para encenderse.
Desactivado	Ninguna	No se ha aplicado alimentación de CA al servidor.

2 LED de actividad de la red

El LED de actividad de red que se encuentra en el panel de información del operador le ayuda a identificar la conectividad y la actividad de la red.

Estado	Color	Descripción
Activado	Verde	El servidor está conectado a una red.
Parpadeante	Verde	La red está conectada y activa.
Desactivado	Ninguna	El servidor está desconectado de la red.

Compatibilidad del adaptador NIC y del LED de actividad de la red:

Adaptador NIC	LED de actividad de red
Adaptador LOM	Compatible
Adaptador ML2 NIC	Compatible
Adaptador NIC PCIe	Sin soporte

3 Botón de ID del sistema con LED de ID del sistema

Utilice este botón de ID del sistema y el LED azul de ID del sistema para localizar visualmente el servidor. En la parte posterior del servidor también hay un LED de ID del sistema. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de ambos LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeando o apagado. También puede utilizar Lenovo XClarity Controller o un programa de gestión remota para cambiar el estado del LED de ID del sistema para facilitar la localización visual del servidor entre otros servidores.

Si el conector USB de XClarity Controller está configurado para tener la función USB 2.0 y función de gestión de XClarity Controller, puede pulsar el botón de identificación por tres segundos para alternar entre las dos funciones.

4 LED de error del sistema

El LED de error del sistema ayuda a determinar si hay errores del sistema.

Estado	Color	Descripción	Acción
Activado	Amarillo	Se ha detectado un error en el servidor. Las causas pueden incluir, entre otras, uno o más de los siguientes errores: <ul style="list-style-type: none"> La temperatura del servidor ha alcanzado el umbral no crítico de temperatura. El voltaje del servidor alcanzó el umbral no crítico de voltaje. Se detectó que un ventilador está funcionando a baja velocidad. Se extrajo un ventilador de intercambio en caliente. La fuente de alimentación tiene un error grave. La fuente de alimentación no se encuentra conectada a la alimentación. 	Revise el registro de eventos para determinar la causa exacta del error. Para obtener información sobre la resolución de problemas, consulte “Resolución de problemas por síntoma” en la página 196 .
Desactivado	Ninguna	El servidor está apagado o está encendido y funciona correctamente.	Ninguno.

Vista posterior

La parte posterior del servidor proporciona acceso a varios conectores y componentes, lo que incluye fuentes de alimentación, adaptadores PCIe, bahías de unidades de intercambio en caliente, puertos serie y conectores Ethernet.

- [“Vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe”](#) en la página 27
- [“Vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe”](#) en la página 29
- [“Vista posterior de modelos de servidor con dos bahías de unidades de intercambio en caliente y una ranura de PCIe”](#) en la página 30

Vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe

La siguiente ilustración muestra la vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente de la siguiente ilustración.

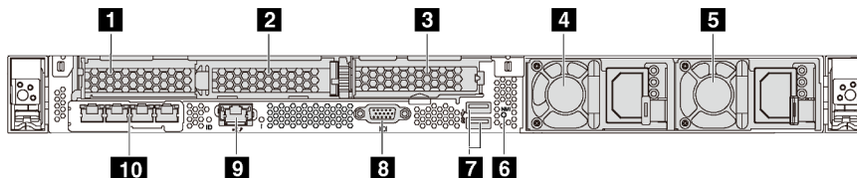


Figura 11. Vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe

Tabla 5. Componentes en la parte posterior del servidor

1 Ranura de PCIe 1 en el conjunto de expansión 1	2 Ranura de PCIe 2 en el conjunto de expansión 1
3 Ranura de PCIe 3 en el conjunto de expansión 2	4 Fuente de alimentación 1
5 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)	6 Botón NMI

Tabla 5. Componentes en la parte posterior del servidor (continuación)

7 Conectores USB 3.0	8 Conector VGA
9 Conector de red de XClarity Controller	10 Conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)

1 2 Ranuras de PCIe en el conjunto de expansión 1

El servidor admite tres tipos de tarjetas de expansión para el conjunto de expansión 1.

- Tipo 1
 - Ranura 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil
- Tipo 2
 - Ranura 1: ML2 x8 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil
- Tipo 3
 - Ranura 1: ML2 x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil

3 Ranura de PCIe en el conjunto de expansión 2

Ranura 3: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil

Nota: Se admite la ranura de PCIe 3 solo cuando hay dos procesadores instalados.

4 Fuente de alimentación 1

5 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)

Las fuentes de alimentación redundante de intercambio en caliente ayudan a evitar la interrupción significativa en el funcionamiento del sistema cuando falla una fuente de alimentación. Puede adquirir una opción de fuente de alimentación en Lenovo e instalarla para redundancia de alimentación sin apagar el servidor.

Cada fuente de alimentación tiene tres LED de estado cerca del conector del cable de alimentación. Para obtener información sobre los LED, consulte [“LED de vista posterior” en la página 33](#).

6 Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable (NMI) en el procesador. De esta manera, puede hacer que el sistema operativo se detenga (por ejemplo “Pantallazo azul de la muerte” de Windows) y generar un vuelco de memoria. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón.

7 Conectores USB 3.0 (2)

Se usa para conectar un dispositivo que requiere una conexión USB 2.0 o 3.0, como un teclado USB, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

8 Conector VGA

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

9 Conector de red de XClarity Controller

Se utiliza para conectar un cable Ethernet para gestionar el sistema mediante XClarity Controller.

10 Conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)

El adaptador LOM proporciona dos o cuatro conectores Ethernet adicionales para las conexiones de red.

El conector Ethernet izquierdo del adaptador LOM puede configurarse como conector de red XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC → Valores de red → Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya **NIC compartido encendido** y seleccione **Tarjeta PHY**.

Vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe

La siguiente ilustración muestra la vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente de la siguiente ilustración.

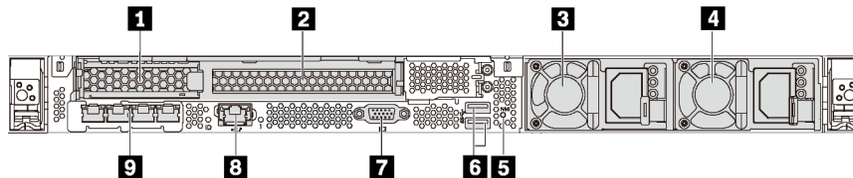


Figura 12. Vista posterior de modelos de servidor con dos ranuras de PCIe

Tabla 6. Componentes en la parte posterior del servidor

1 Ranura de PCIe 1 en el conjunto de expansión 1	2 Ranura de PCIe 2 en el conjunto de expansión 1
3 Fuente de alimentación 1	4 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)
5 Botón NMI	6 Conectores USB 3.0
7 Conector VGA	8 Conector de red de XClarity Controller
9 Conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)	

1 2 Ranuras de PCIe en el conjunto de expansión 1

El servidor admite tres tipos de tarjetas de expansión para el conjunto de expansión 1.

- Tipo 1
 - Ranura 1: PCIe x16 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), altura completa, longitud media
- Tipo 2
 - Ranura 1: ML2 x8 (x8, x4, x1), bajo perfil
 - Ranura 2: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), altura completa, longitud media
- Tipo 3
 - Ranura 1: ML2 x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil

- Ranura 2: PCIe x16 (x8, x4, x1), altura completa, longitud media

3 Fuente de alimentación 1

4 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)

Las fuentes de alimentación redundante de intercambio en caliente ayudan a evitar la interrupción significativa en el funcionamiento del sistema cuando falla una fuente de alimentación. Puede adquirir una opción de fuente de alimentación en Lenovo e instalarla para redundancia de alimentación sin apagar el servidor.

Cada fuente de alimentación tiene tres LED de estado cerca del conector del cable de alimentación. Para obtener información sobre los LED, consulte [“LED de vista posterior” en la página 33](#).

5 Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable (NMI) en el procesador. De esta manera, puede hacer que el sistema operativo se detenga (por ejemplo “Pantallazo azul de la muerte” de Windows) y generar un vuelco de memoria. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón.

6 Conectores USB 3.0 (2)

Se usa para conectar un dispositivo que requiere una conexión USB 2.0 o 3.0, como un teclado USB, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

7 Conector VGA

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

8 Conector de red de XClarity Controller

Se utiliza para conectar un cable Ethernet para gestionar el sistema mediante XClarity Controller.

9 Conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)

El adaptador LOM proporciona dos o cuatro conectores Ethernet adicionales para las conexiones de red.

El conector Ethernet izquierdo del adaptador LOM puede configurarse como conector de red XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC → Valores de red → Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya **NIC compartido encendido** y seleccione **Tarjeta PHY**.

Vista posterior de modelos de servidor con dos bahías de unidades de intercambio en caliente y una ranura de PCIe

La siguiente ilustración muestra la vista posterior de los modelos de servidor con dos bahías de unidades de intercambio en caliente y una ranura de PCIe. Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente de la siguiente ilustración.

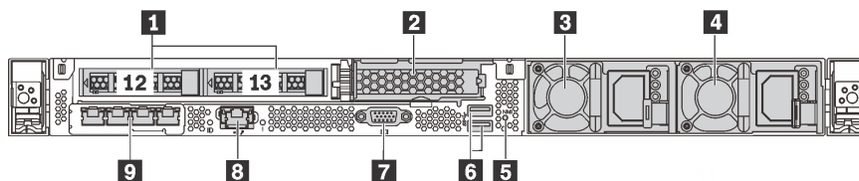


Figura 13. Vista posterior de modelos de servidor con dos bahías de unidades de intercambio en caliente y una ranura de PCIe

Tabla 7. Componentes en la parte posterior del servidor

1 Bahías de unidad de 2,5 pulgadas posteriores	2 Ranura de PCIe 3
3 Fuente de alimentación 1	4 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)
5 Botón NMI	6 Conectores USB 3.0
7 Conector VGA	8 Conector de red de XClarity Controller
9 Conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)	

1 Bahías de unidad de 2,5 pulgadas posteriores

Se usa para instalar dos unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas, en la parte posterior del servidor.

El número de unidades instaladas en el servidor varía según el modelo. Al instalar unidades, siga el orden de los números de las bahías de unidad.

La refrigeración y la integridad EMI del servidor están protegidas si todas las bahías de unidad están ocupadas. Las bahías de unidad vacías se deben llenar con rellenos de bahía de unidad o rellenos de unidad.

2 Ranura de PCIe 3

Ranura 3: PCIe x16 (x16, x8, x4, x1), bajo perfil

Nota: Se admite la ranura de PCIe 3 solo cuando hay dos procesadores instalados.

3 Fuente de alimentación 1

4 Fuente de alimentación 2 (disponible en algunos modelos)

Las fuentes de alimentación redundante de intercambio en caliente ayudan a evitar la interrupción significativa en el funcionamiento del sistema cuando falla una fuente de alimentación. Puede adquirir una opción de fuente de alimentación en Lenovo e instalarla para redundancia de alimentación sin apagar el servidor.

Cada fuente de alimentación tiene tres LED de estado cerca del conector del cable de alimentación. Para obtener información sobre los LED, consulte [“LED de vista posterior” en la página 33](#).

5 Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable (NMI) en el procesador. De esta manera, puede hacer que el sistema operativo se detenga (por ejemplo “Pantallazo azul de la muerte” de Windows) y

generar un vuelco de memoria. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón.

6 Conectores USB 3.0 (2)

Se usa para conectar un dispositivo que requiere una conexión USB 2.0 o 3.0, como un teclado USB, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

7 Conector VGA

Se utiliza para conectar un monitor de alto rendimiento, un monitor de entrada directa u otros dispositivos que utilicen un conector VGA.

8 Conector de red de XClarity Controller

Se utiliza para conectar un cable Ethernet para gestionar el sistema mediante XClarity Controller.

9 Conectores Ethernet en el adaptador LOM (disponible en algunos modelos)

El adaptador LOM proporciona dos o cuatro conectores Ethernet adicionales para las conexiones de red.

El conector Ethernet izquierdo del adaptador LOM puede configurarse como conector de red XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility, vaya a **Valores de BMC** → **Valores de red** → **Puerto de interfaz de red** y seleccione **Compartido**. A continuación, vaya **NIC compartido encendido** y seleccione **Tarjeta PHY**.

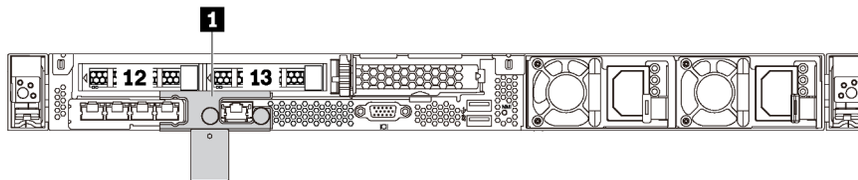


Figura 14. Vista posterior de modelos de servidor con un soporte de envío

1 Soporte de envío (disponible en algunos modelos)

Para los modelos de servidor con dos bahías de unidades de intercambio en caliente en la parte posterior, si el servidor está instalado en un bastidor y embalado para envío, el servidor viene con un soporte de envío instalado.

Atención:

- Antes de encender el servidor, asegúrese de quitar el soporte de envío.
- Para los modelos de servidor con dos bahías de unidades de intercambio en caliente en la parte posterior, si el servidor está instalado en un bastidor para ser enviado, asegúrese de instalar el soporte de envío.

Para quitar el soporte de envío, sostenga las dos asas **1** y sáquelo del servidor.

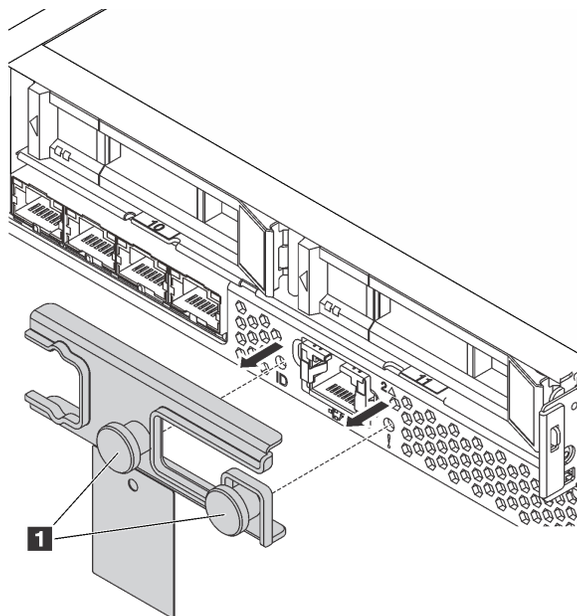


Figura 15. Extracción de soporte de envío

Para instalar el soporte de envío, alinee las dos asas **1** con el orificio del LED de error del sistema y el orificio del LED de ID del sistema e inserte el soporte de envío en la parte posterior del servidor hasta que esté instalado correctamente.

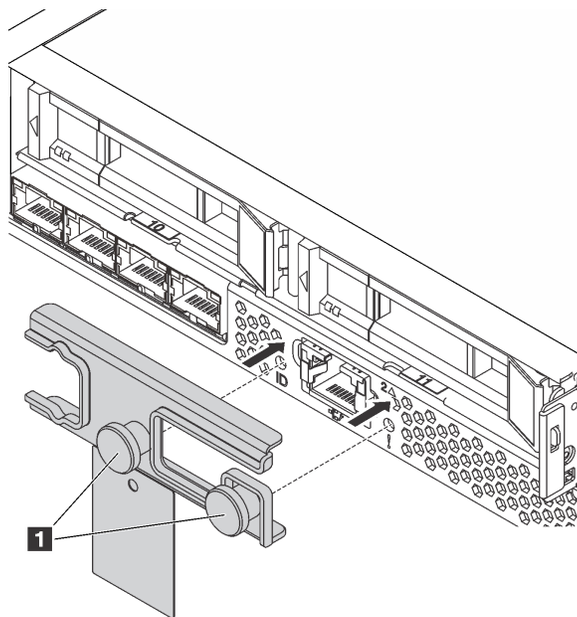


Figura 16. Instalación del soporte de envío

LED de vista posterior

La parte posterior del servidor proporciona el LED de ID del sistema, el LED de error del sistema, los LED de Ethernet y los LED de la fuente de alimentación.

La siguiente ilustración muestra los LED de la vista posterior de modelos de servidor con tres ranuras de PCIe. Los LED en la vista posterior de otros modelos de servidor son idénticos.

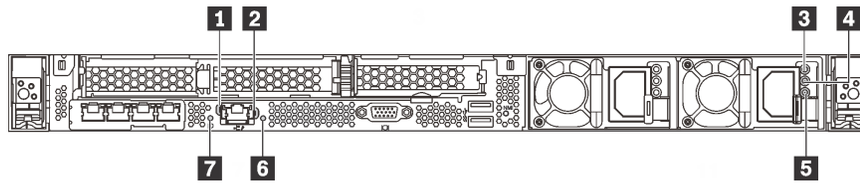


Figura 17. LED de vista posterior

Tabla 8. LED en la vista posterior del servidor

1 LED de enlace de Ethernet	2 LED de actividad de Ethernet
3 LED de entrada de alimentación	4 LED de salida de alimentación
5 LED de error de fuente de alimentación	6 LED de error del sistema
7 LED de ID del sistema	

1 LED de enlace de Ethernet
2 LED de actividad de Ethernet

El conector de red XClarity Controller tiene dos LED de estado.

LED de estado de Ethernet	Color	Estado	Descripción
1 LED de enlace de Ethernet	Verde	Activado	Enlace de red establecido.
	Ninguna	Desactivado	Enlace de red desconectado.
2 LED de actividad de Ethernet	Verde	Parpadeante	El enlace de red está conectado y activo.
	Ninguna	Desactivado	El servidor está desconectado de una LAN.

3 4 5 LED de la fuente de alimentación

Cada fuente de alimentación de intercambio en caliente tiene tres LED de estado.

LED	Descripción
3 LED de entrada de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Verde: la fuente de alimentación está conectada a la fuente de alimentación de CA. Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA u ocurre un problema de alimentación.
4 LED de salida de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Verde: el servidor está encendido y la fuente de alimentación funciona normalmente. Verde parpadeante: la fuente de alimentación está en modo de salida cero (espera). Cuando la carga de alimentación del servidor es baja, una de las fuentes de alimentación instaladas ponga en el estado en espera mientras el otro entrega la carga completa. Cuando la carga de alimentación, aumenta la fuente de alimentación en espera cambiará al estado activo para proporcionar suficiente energía al sistema. <p>Para deshabilitar el modo de salida cero, inicie Setup Utility, diríjase a Valores del sistema → Alimentación → Cero salida y seleccione Deshabilitar. Si deshabilita el modo de salida cero, ambas fuentes de alimentación estarán en estado activo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Apagado: el servidor está desactivado o la fuente de alimentación no funciona correctamente. Si el servidor esté encendido pero el LED está apagado, sustituya la fuente de alimentación.
5 LED de error de fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Amarillo: la fuente de alimentación presenta errores. Para solucionar el problema, sustituya la fuente de alimentación. Apagado: la fuente de alimentación funciona normalmente.

6 LED de error del sistema

El LED de error del sistema ayuda a determinar si hay errores del sistema. Para obtener más detalles, consulte [“LED de error del sistema” en la página 26](#).

7 LED de ID del sistema

Los LED azules de ID del sistema le ayudan a localizar visualmente al servidor. En la parte frontal del servidor también hay un LED de ID del sistema. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de ambos LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeando o apagado. También puede utilizar Lenovo XClarity Controller o un programa de gestión remota para cambiar el estado del LED de ID del sistema para facilitar la localización visual del servidor entre otros servidores.

Componentes de la placa del sistema

La siguiente ilustración de esta sección muestra las ubicaciones de los componentes de la placa del sistema.

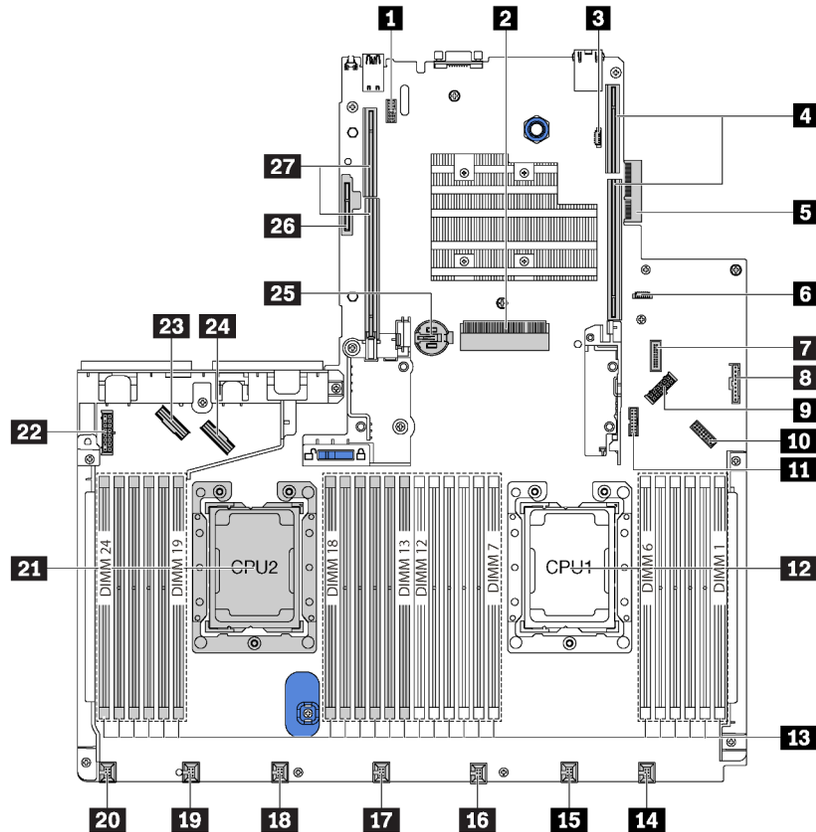


Figura 18. Componentes de la placa del sistema

1 Conector de módulo de puerto serie	2 Ranura del adaptador RAID (ranura 4)
3 Conector programado de la ROM de BIOS	4 Ranura de expansión 1
5 Conector del adaptador LOM	6 Conector programado de la ROM de XCC
7 Conector USB frontal	8 Conector del panel de información del operador
9 Conector de alimentación de la placa posterior	10 Conector VGA frontal
11 Conector TCM ¹ /TPM ² (solo para China continental)	12 Zócalo del procesador 1
13 Ranuras de módulo de memoria (24)	14 Conector del ventilador del sistema 1
15 Conector del ventilador del sistema 2	16 Conector del ventilador del sistema 3
17 Conector del ventilador del sistema 4	18 Conector del ventilador del sistema 5
19 Conector del ventilador del sistema 6	20 Conector del ventilador del sistema 7
21 Zócalo del procesador 2	22 Conector de alimentación de la placa frontal
23 Conector NVMe 2-3	24 Conector NVMe 0-1
25 Batería CMOS	26 Ranura del módulo M.2 (SATA/ranura de PCIe 5)
27 Ranura de expansión 2	

Notas:

- ¹ Trusted Cryptography Module

- 2 Módulo de plataforma fiable

LED de la placa del sistema

La siguiente ilustración de esta sección muestra las ubicaciones de los LED del sistema.

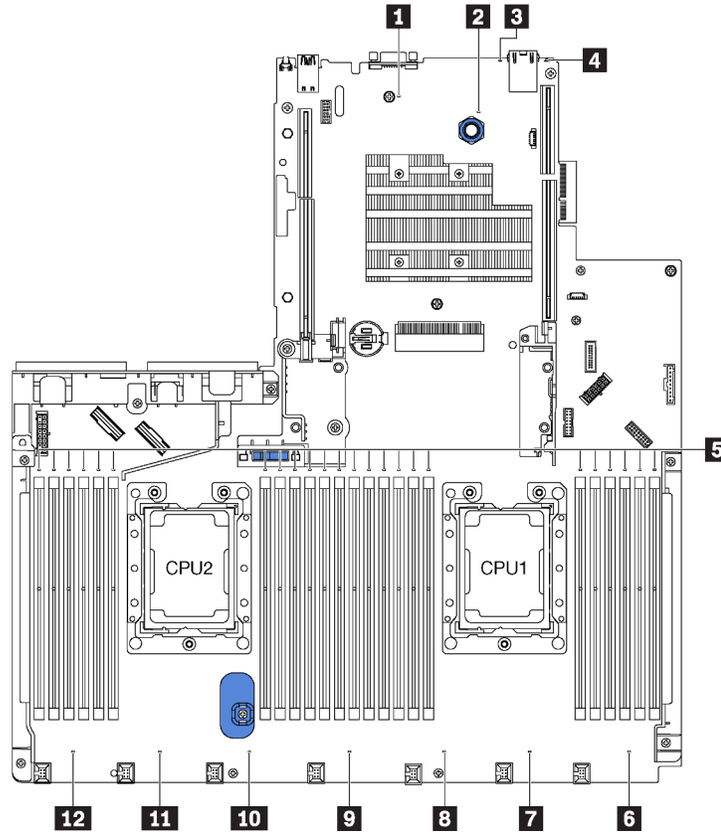


Figura 19. LED de la placa del sistema

1 LED de encendido del sistema	2 LED de pulsación
3 LED de error del sistema	4 LED de ID del sistema
5 LED de error de módulo de memoria	6 LED de error del ventilador del sistema 1
7 LED de error del ventilador del sistema 2	8 LED de error del ventilador del sistema 3
9 LED de error del ventilador del sistema 4	10 LED de error del ventilador del sistema 5
11 LED de error del ventilador del sistema 6	12 LED de error del ventilador del sistema 7

Puentes de la placa del sistema

En la siguiente ilustración se muestran los puentes y la placa del sistema del servidor.

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

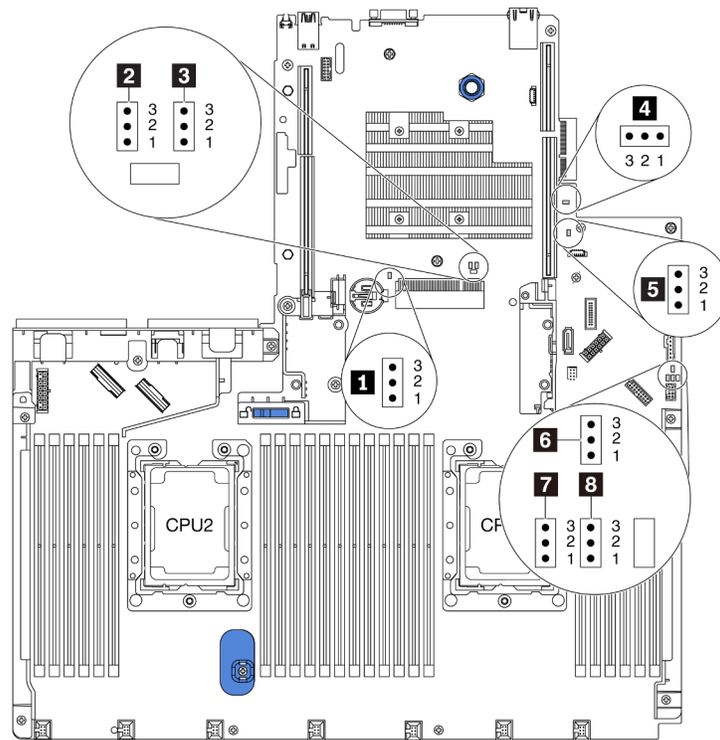


Figura 20. Puentes de la placa del sistema

Tabla 9. Descripción del puente

Nombre del puente/conmutador	Número de puente/conmutador	Valores del puente/conmutador
1 Puente de borrado del CMOS	J95	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. Patillas 2 y 3: borra el registro del reloj en tiempo real (RTC).
2 Puente de omisión de contraseña de encendido	J50	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. Patillas 2 y 3: omite la contraseña de encendido.
3 XClarity Controller de copia de seguridad de arranque	J47	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. Patillas 2 y 3: el servidor de torre arrancará utilizando una copia de seguridad del firmware de XClarity Controller.
4 Puente de presencia física del TCM/TPM	J46	<ul style="list-style-type: none"> Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. Patillas 2 y 3: la presencia física de TCM/TPM está declarada.

Tabla 9. Descripción del puente (continuación)

Nombre del puente/conmutador	Número de puente/conmutador	Valores del puente/conmutador
5 Alteración temporal de la seguridad del firmware ME	J30	<ul style="list-style-type: none"> • Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. • Patillas 2 y 3: habilitar alteración temporal de seguridad flash. <p>Nota: Solo para depuración.</p>
6 Puente de actualización de XCC forzada	J45	<ul style="list-style-type: none"> • Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. • Patillas 2 y 3: fuerza la actualización del Lenovo XClarity Controller a la versión más reciente.
7 Puente de restablecimiento de XCC forzado	J181	<ul style="list-style-type: none"> • Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. • Patillas 2 y 3: restablecen Lenovo XClarity Controller.
8 Permiso de alimentación	J49	<ul style="list-style-type: none"> • Patillas 1 y 2: el puente está en el valor predeterminado. • Patillas 2 y 3: activar encendido.

Importante:

- Antes de mover los puentes, apague el servidor y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y los cables externos. No abra el servidor ni intente repararlo antes de leer o comprender la siguiente información:
 - http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 74
- Todos los bloques de puentes o conmutadores de la placa del sistema que no aparecen en las ilustraciones de este documento están reservados.

Disposición interna de los cables

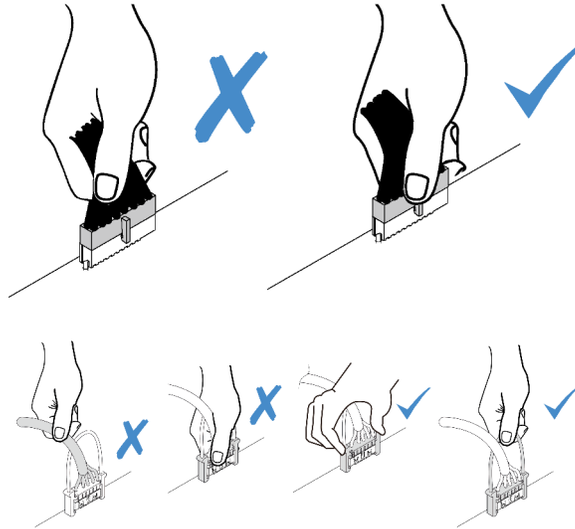
Algunos de los componentes del servidor tienen cables y conectores de los cables internos.

Para conectar los cables, utilice las siguientes directrices:

- Apague el servidor antes de conectar o desconectar los cables internos.
- Consulte la documentación que se proporciona con los dispositivos externos para obtener instrucciones adicionales sobre el cableado. Es posible que le sea más fácil orientar los cables antes de conectar los dispositivos al servidor.
- Los identificadores de ciertos cables están impresos sobre los cables que se proporcionan con el servidor y los dispositivos opcionales. Utilice estos identificadores para conectar los cables a los conectores correctos.
- Asegúrese de que los cables correspondientes pasen a través de los clips para cables.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los

zócalos de los cables de la placa del sistema, los cuales son frágiles, resultarán dañados. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.



Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender los conectores en la placa posterior y la disposición de cables interna de los modelos de servidor SAS/SATA de cuatro unidades de 3,5 pulgadas.

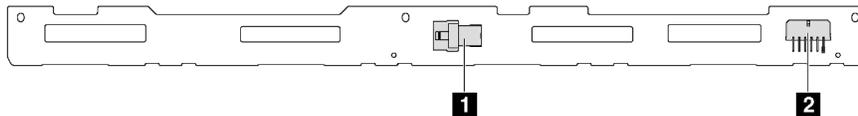


Figura 21. Conectores de la placa posterior para cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas

1 Conector SAS 0

2 Conector de alimentación

Modelos de servidor con cuatro bahías de unidad SAS/SATA de 3,5 pulgadas y conjunto de unidad posterior

Nota: La ilustración de disposición de cables se basa en el escenario de que el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior está instalada. Según el modelo, el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior puede no estar disponible en el servidor.

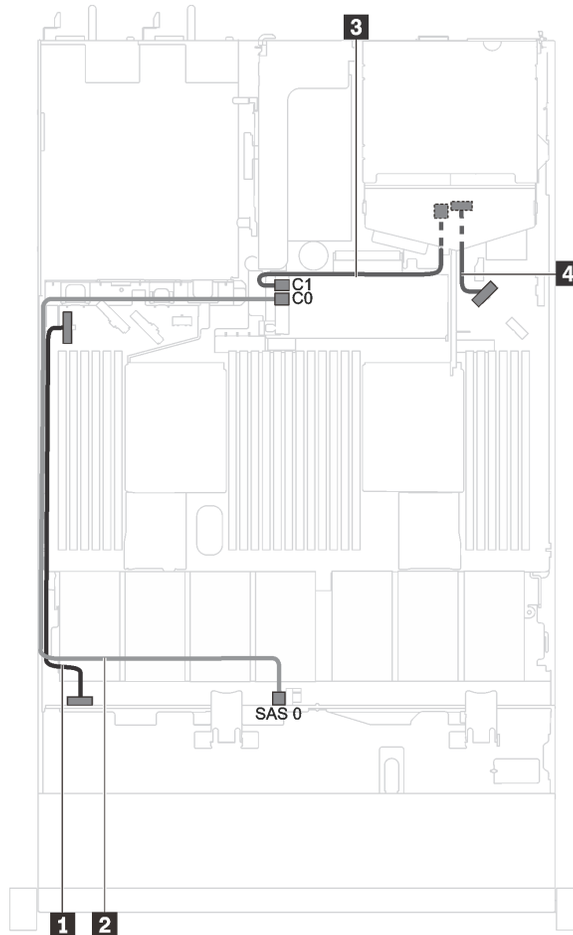


Figura 22. Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas y conjunto de unidad posterior

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conector SAS 0 en la placa posterior frontal	Conector C0 en el adaptador RAID
3 Cable de señal SAS de la placa posterior trasera	Conector SAS en la placa posterior trasera	Conector C1 en el adaptador RAID
4 Cable de alimentación de la placa posterior trasera	Conector de alimentación en la placa posterior trasera	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema

Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Nota: El cable **3** solo está disponible para P4000/RTX4000 GPU.

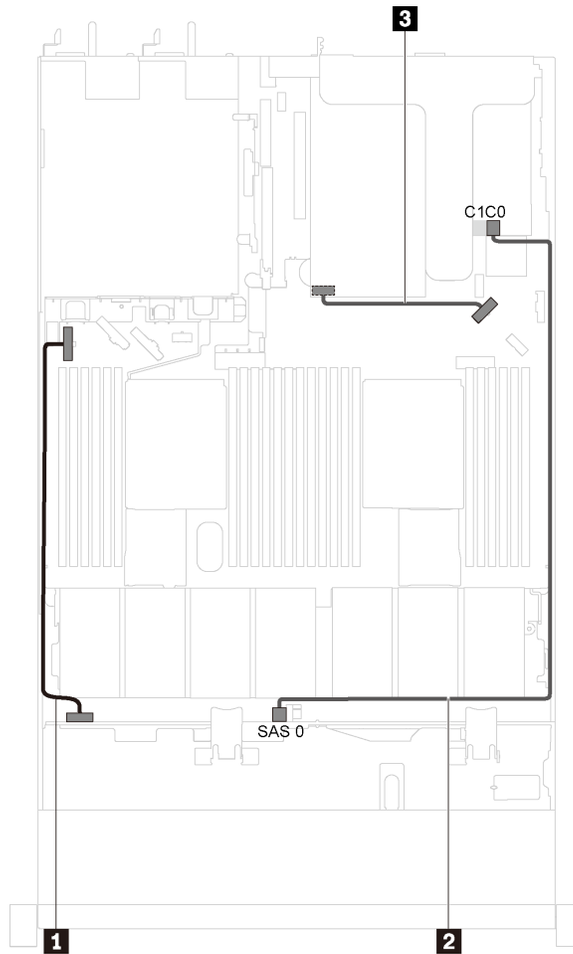


Figura 23. Distribución de cables para modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conector SAS 0 en la placa posterior frontal	Conector C0 en el adaptador RAID
3 Cable de alimentación GPU (solo disponible para GPU P4000/RTX4000)	Conector de alimentación en GPU P4000/RTX4000	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema

Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender los conectores en la placa posterior y la disposición de cables interna de los modelos de servidor de cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas.

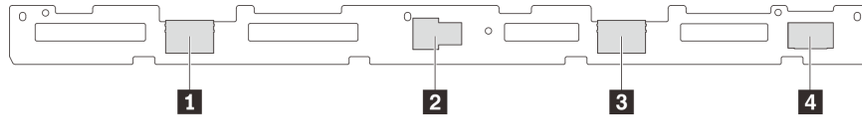


Figura 24. Conectores de la placa posterior para cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas

1 Conector NVMe 1

2 Conector SAS 0

3 Conector NVMe 0

4 Conector de alimentación

Modelos de servidor con cuatro bahías de unidad SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas y conjunto de unidad posterior

Nota: La ilustración de disposición de cables se basa en el escenario de que el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior está instalada. Según el modelo, el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior puede no estar disponible en el servidor.

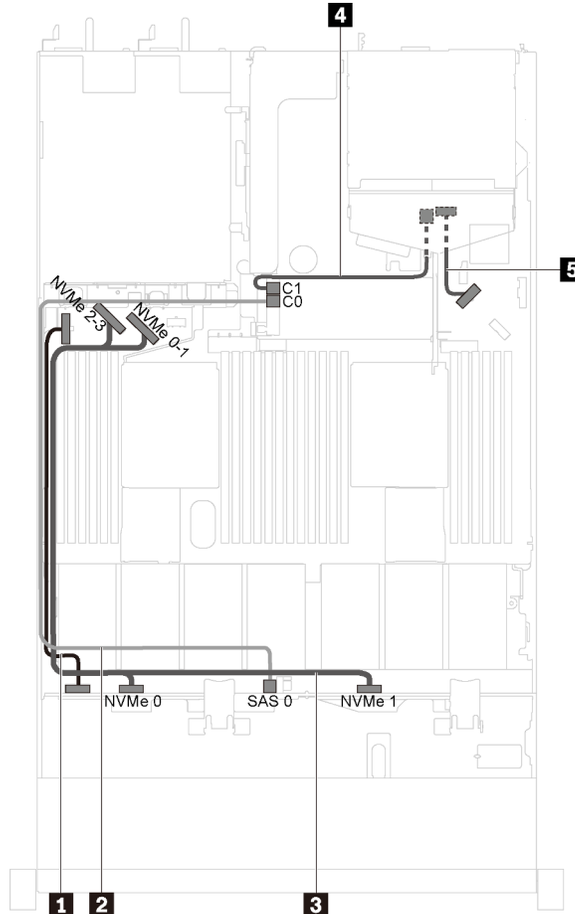


Figura 25. Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas y conjunto de unidad posterior

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conector SAS 0 en la placa posterior frontal	Conector C0 en el adaptador RAID
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0 y NVMe 1 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema
4 Cable de señal SAS de la placa posterior trasera	Conector SAS en la placa posterior trasera	Conector C1 en el adaptador RAID
5 Cable de alimentación de la placa posterior trasera	Conector de alimentación en la placa posterior trasera	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema

Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Nota: El cable **4** solo está disponible para P4000/RTX4000 GPU.

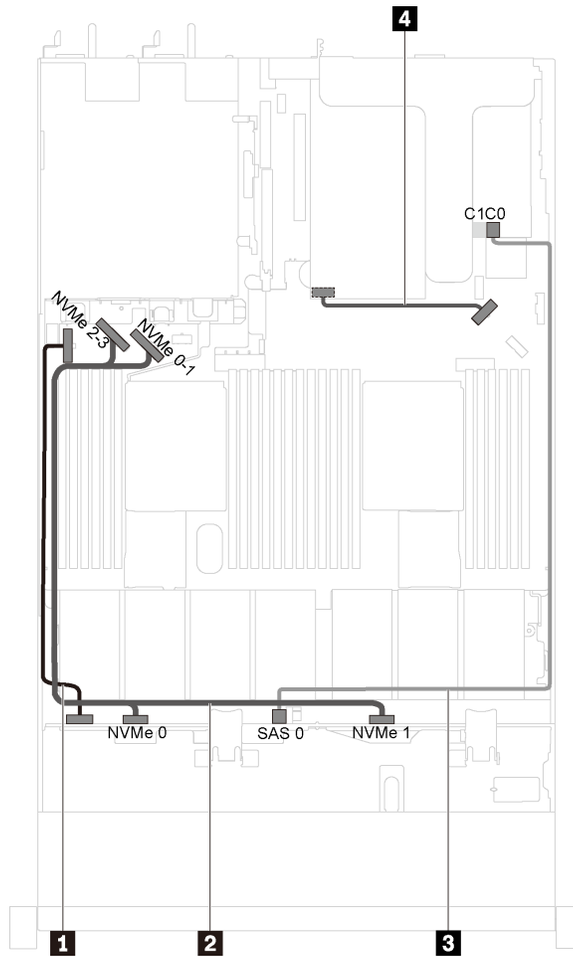


Figura 26. Distribución de cables para modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0 y NVMe 1 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema
3 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conector SAS 0 en la placa posterior frontal	Conector C0 en el adaptador RAID
4 Cable de alimentación GPU (solo disponible para GPU P4000/RTX4000)	Conector de alimentación en GPU P4000/RTX4000	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema

Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P

Nota: Esta configuración se admite en modelos de servidor instalados con un procesador.

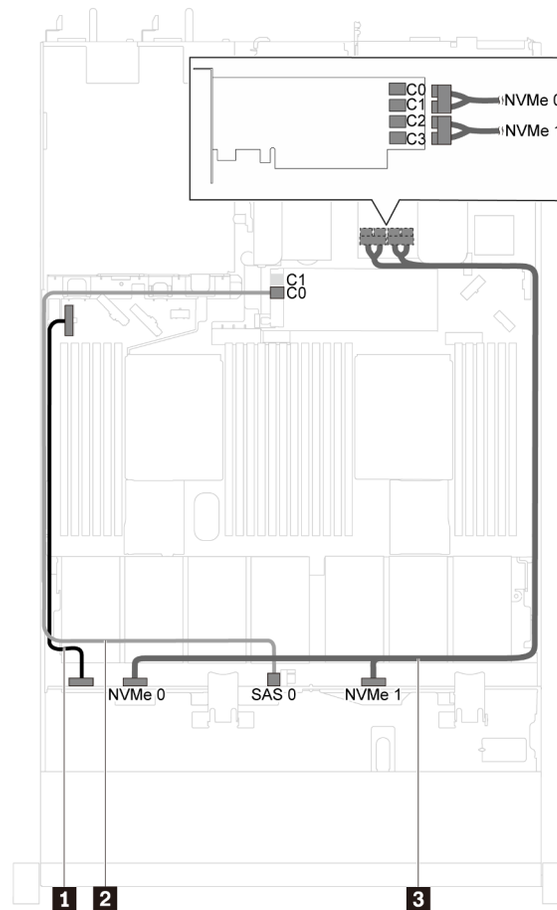


Figura 27. Disposición de cables para modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe de 1610-4P en PCIe ranura 2

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conector SAS 0 en la placa posterior frontal	Conector C0 en el adaptador RAID
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0 y NVMe 1 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender los conectores en la placa posterior y la disposición de cables interna de los modelos de servidor de ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas.

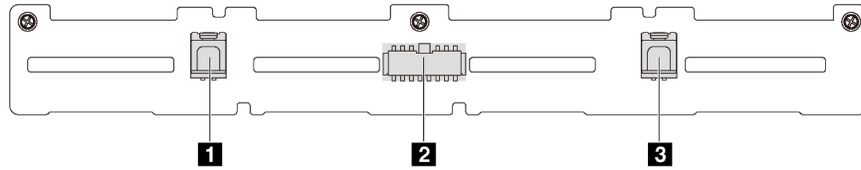


Figura 28. Conectores de la placa posterior para ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas

1 Conector SAS 1

2 Conector de alimentación

3 Conector SAS 0

Modelos de servidor con ocho unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA y un adaptador HBA/RAID 8i

Notas:

- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 8 bahías ThinkSystem SR530/SR570/SR630 de 2,5 pulgadas SAS/SATA).

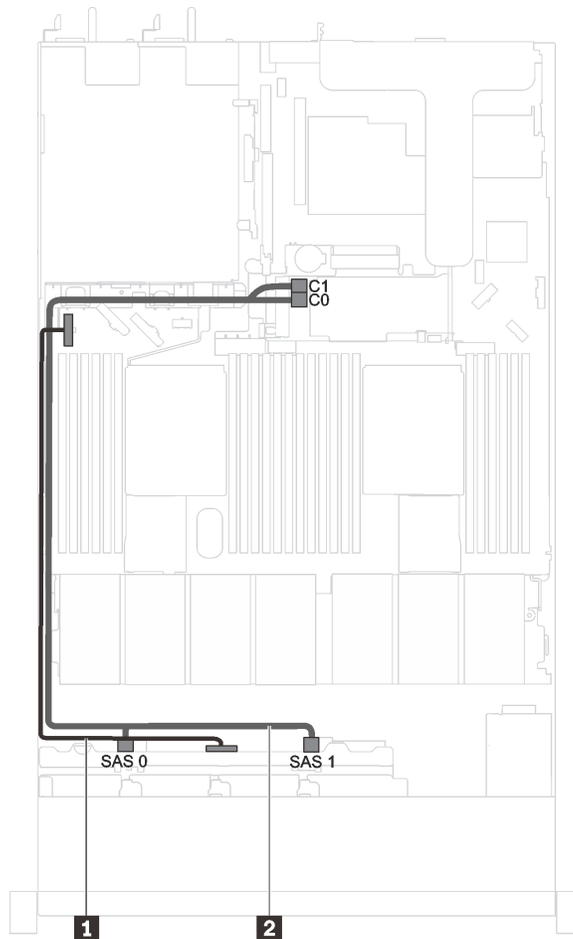


Figura 29. Disposición de los cables para los modelos de servidor con ocho unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA y un adaptador HBA/RAID 8i

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0 y SAS 1 en la placa posterior frontal	Adaptador 8i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0

Modelos de servidor con ocho unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA y un adaptador HBA/RAID 16i y un conjunto de unidad posterior

Notas:

- La ilustración de Disposición de los cables se basa en el escenario de que el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior está instalada. Según el modelo, el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior puede no estar disponible en el servidor.
- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 10 bahías ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pulgadas AnyBay).

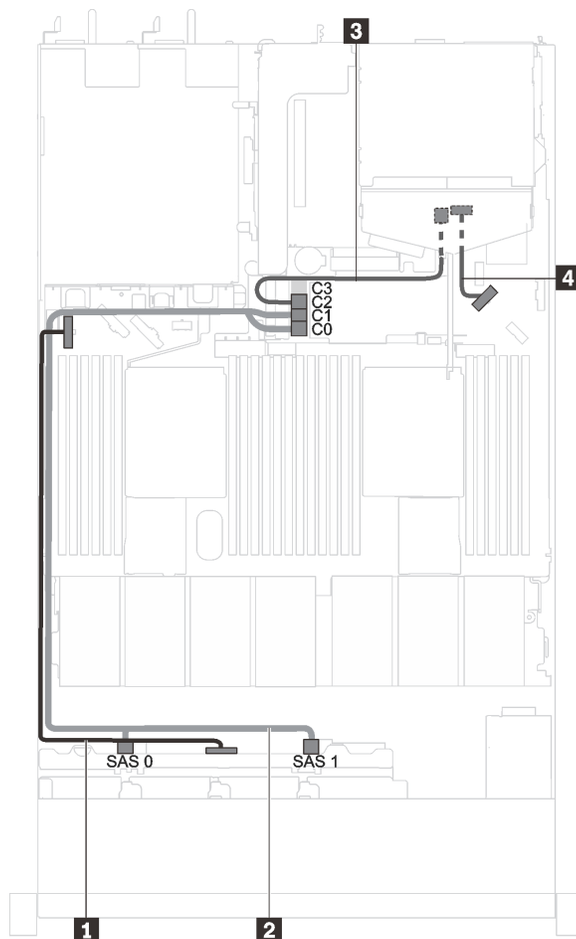


Figura 30. Disposición de los cables para los modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, un adaptador HBA/RAID 16i y el conjunto de unidad posterior

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0 y SAS 1 en la placa posterior frontal	Adaptador 16i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 Cable de señal SAS de la placa posterior trasera*	Conector SAS en la placa posterior trasera	Adaptador 16i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C2 • Gen 4: C1
4 Cable de alimentación de la placa posterior trasera	Conector de alimentación en la placa posterior trasera	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema

Modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Nota: El cable **3** solo está disponible para P4000/RTX4000 GPU.

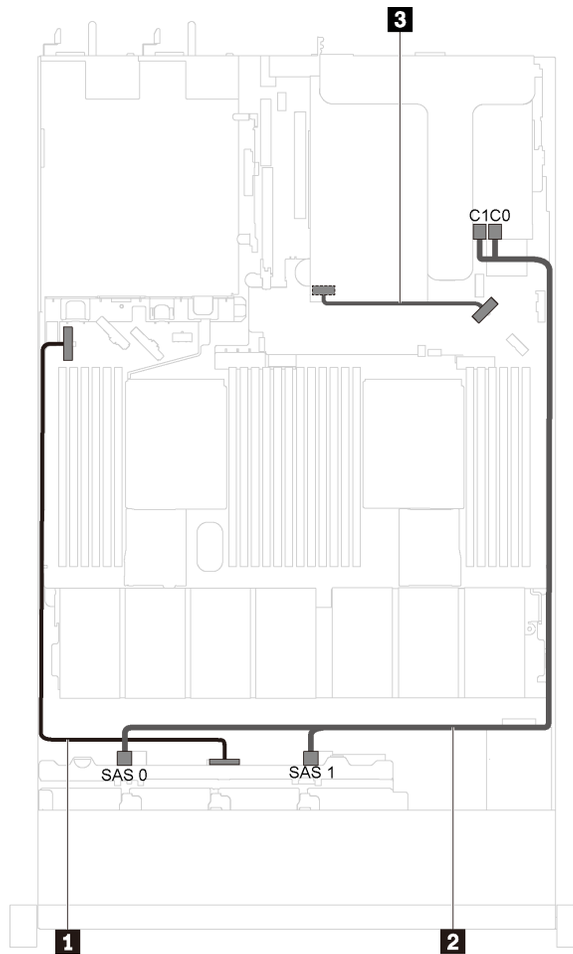


Figura 31. Distribución de cables para modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conectores SAS 0 y SAS 1 en la placa posterior frontal	Conectores C0 y C1 en el adaptador RAID
3 Cable de alimentación GPU (solo disponible para GPU P4000/RTX4000)	Conector de alimentación en GPU P4000/RTX4000	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema

Modelos de servidor con diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender los conectores en la placa posterior y la disposición de cables interna de los modelos de servidor de diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas.

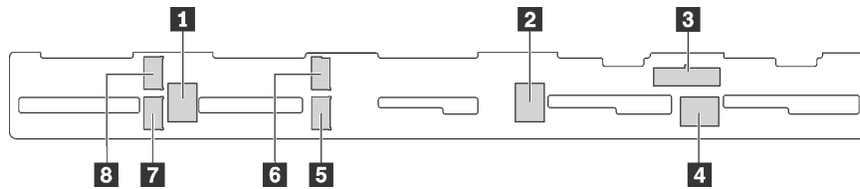


Figura 32. Conectores de la placa posterior para diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 Conector SAS 2 | 2 Conector SAS 1 | 3 Conector de alimentación | 4 Conector SAS 0 |
| 5 Conector NVMe 1 | 6 Conector NVMe 0 | 7 Conector NVMe 3 | 8 Conector NVMe 2 |

Modelos de servidor con seis unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador HBA/RAID 16i y un conjunto de unidad posterior

Notas:

- La ilustración de Disposición de los cables se basa en el escenario de que el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior está instalada. Según el modelo, el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior puede no estar disponible en el servidor.
- Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.
- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 10 bahías ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pulgadas AnyBay).

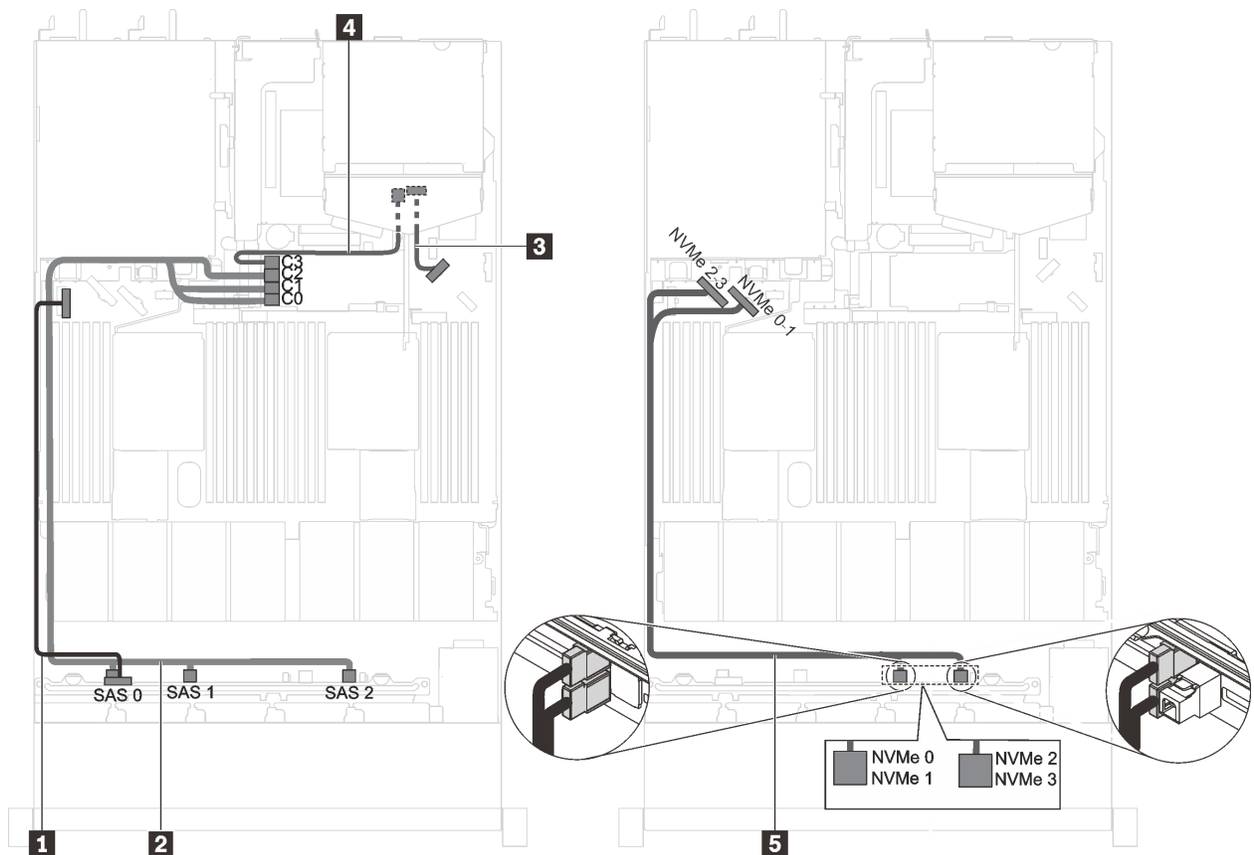


Figura 33. Disposición de los cables para los modelos de servidor con seis unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas, conjunto de unidad posterior HBA/RAID 16i y un conjunto de unidad posterior

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0, SAS 1 y SAS 2 en la placa posterior frontal	Adaptador 16i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C0C1C2 Gen 4: C0C1
3 Cable de alimentación de la placa posterior trasera	Conector de alimentación en la placa posterior trasera	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema
4 Cable de señal SAS de la placa posterior trasera*	Conector SAS en la placa posterior trasera	Adaptador 16i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C3 Gen 4: C1
5 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema

Modelos de servidor con seis unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador HBA/RAID 8i

Notas:

- Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.
- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 8 bahías ThinkSystem SR530/SR570/SR630 de 2,5 pulgadas SAS/SATA).

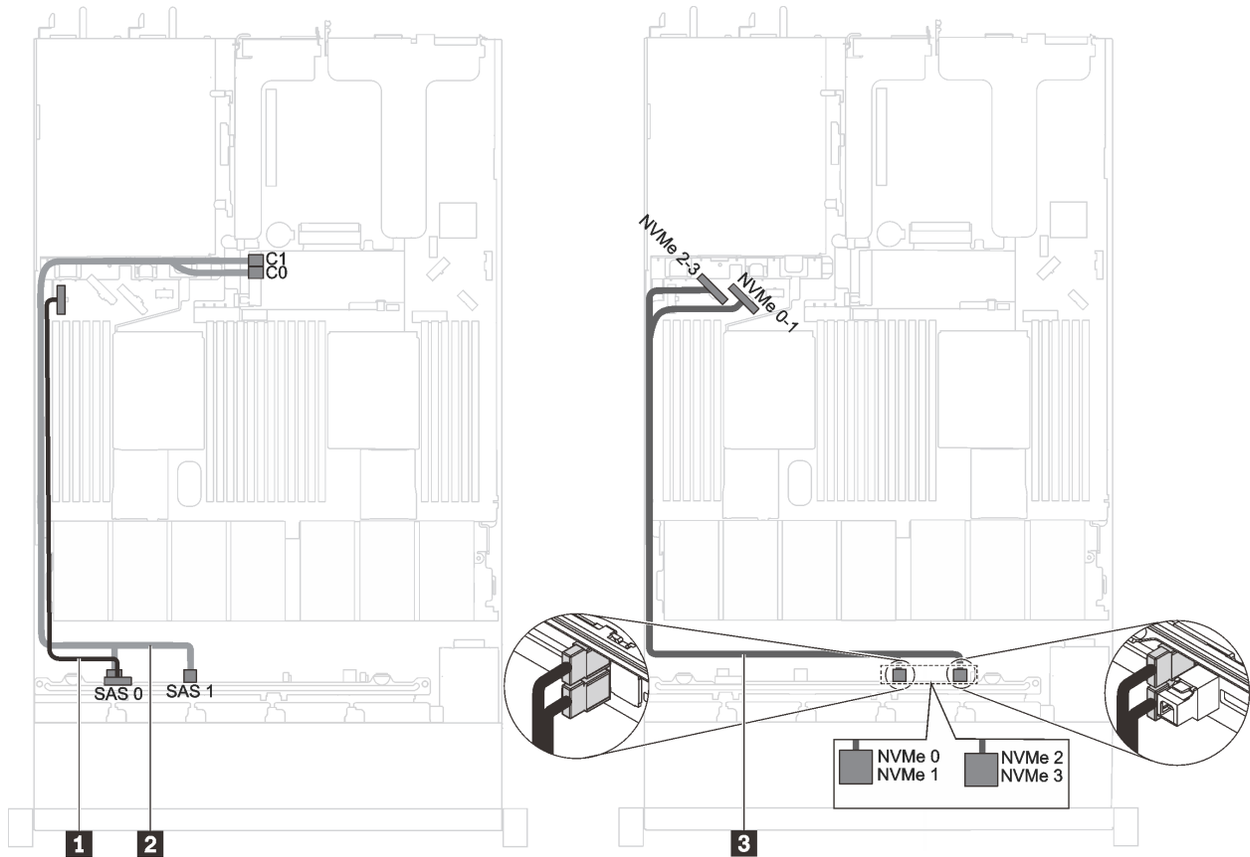


Figura 34. Disposición de los cables de modelos de servidor con seis unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador HBA/RAID 8i

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0 y SAS 1 en la placa posterior frontal	Adaptador 8i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema

Modelos de servidor con seis unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Notas:

- Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.
- El cable **3** solo está disponible para P4000/RTX4000 GPU.

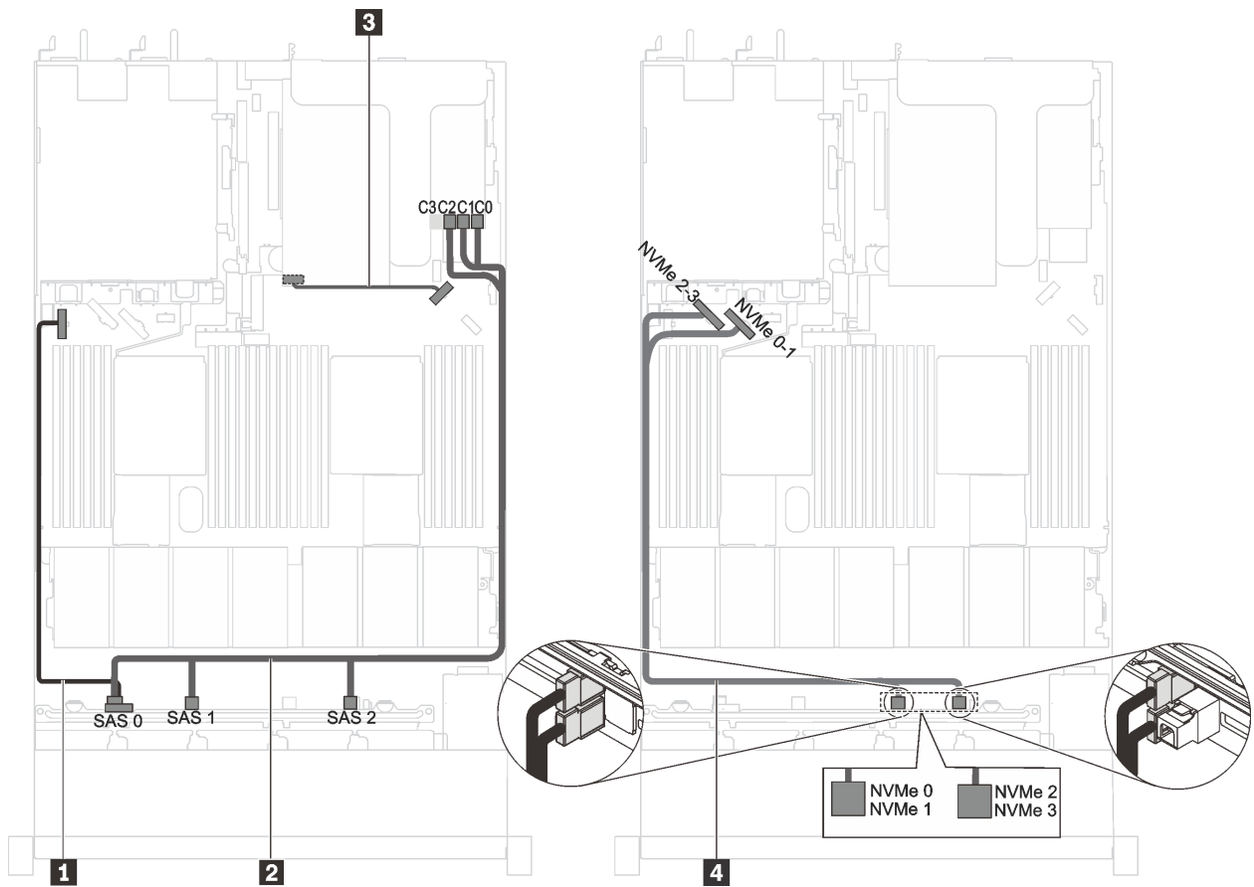


Figura 35. Distribución de cables para modelos de servidor con seis unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas, cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas y una GPU de altura completa y longitud media

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal	Conectores SAS 0, SAS 1 y SAS 2 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1 y C2 en el adaptador RAID
3 Cable de alimentación GPU (solo disponible para GPU P4000/RTX4000)	Conector de alimentación en GPU P4000/RTX4000	Conector de alimentación de la placa posterior trasera en la placa del sistema
4 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema

Modelos de servidor con seis unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA, cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador HBA/RAID 8i, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P

Notas:

- Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.
- Esta configuración se admite en modelos de servidor instalados con un procesador.
- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 8 bahías ThinkSystem SR530/SR570/SR630 de 2,5 pulgadas SAS/SATA).

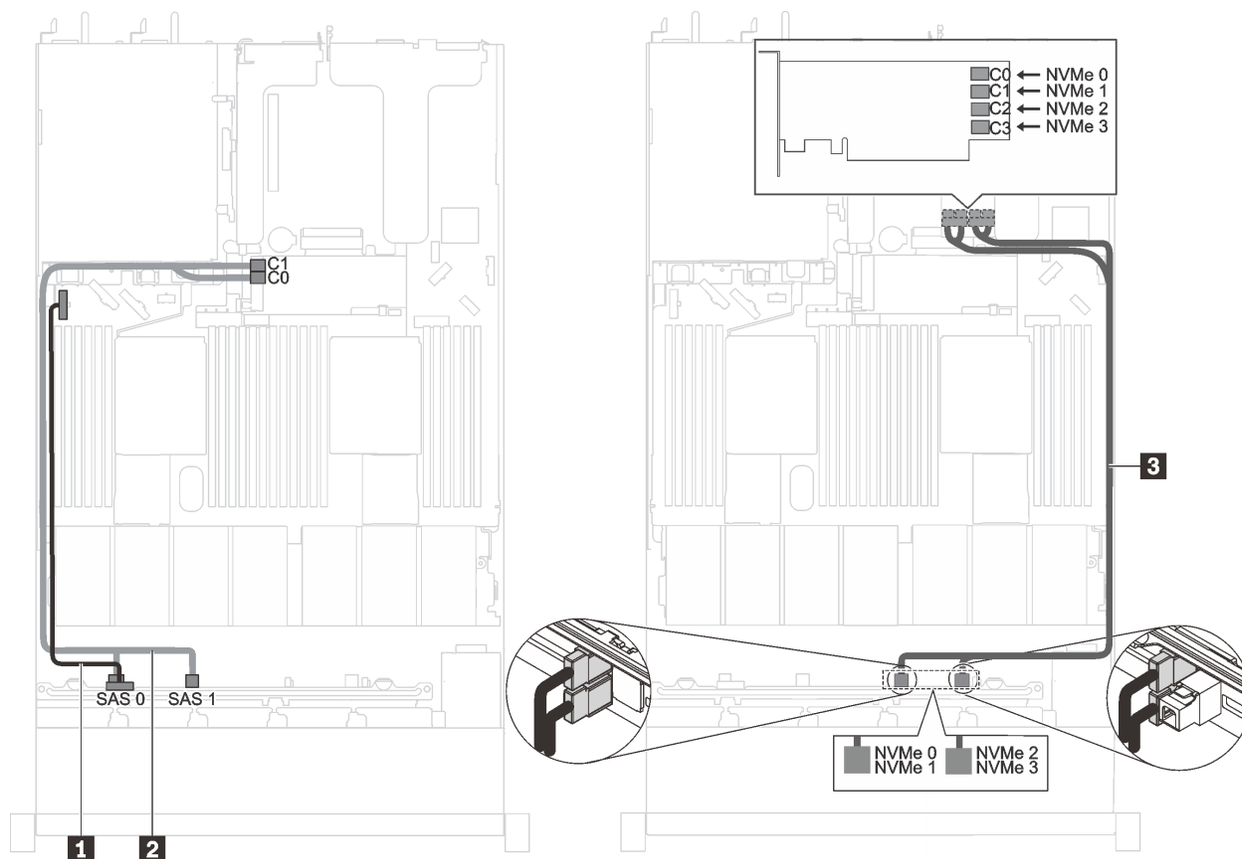


Figura 36. Disposición de cables para modelos de servidor con cuatro unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA, cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador HBA/RAID 8i, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura PCIe 2

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0 y SAS 1 en la placa posterior frontal	Adaptador 8i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> • Gen 3: C0C1 • Gen 4: C0
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Modelos de servidor con procesadores Intel Xeon 6154, 6254 y 6240Y cuatro unidades SAS/SATA/ NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador HBA/RAID 16i

Notas:

- Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.
- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 10 bahías ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pulgadas AnyBay).

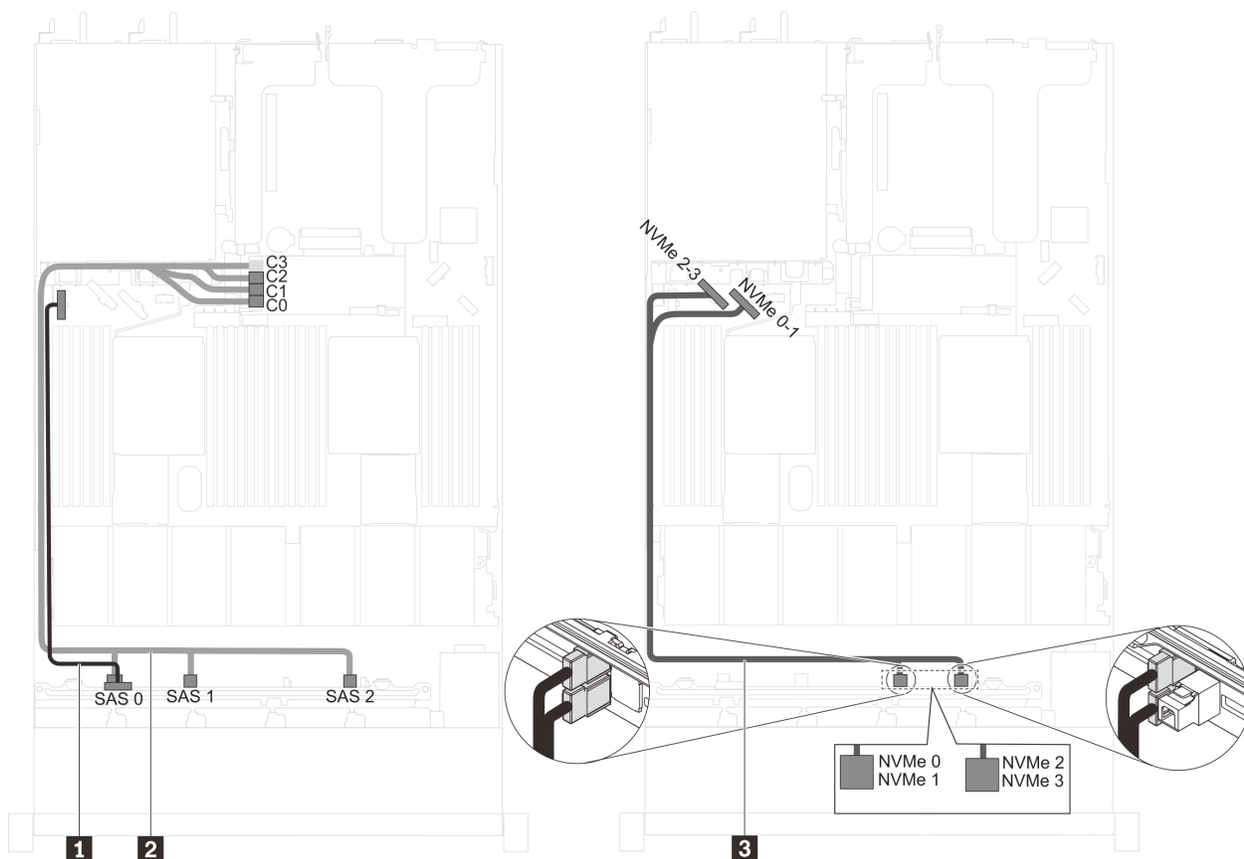


Figura 37. Disposición de los cables de modelos de servidor con procesadores Intel Xeon 6154, 6254 y 6240Y cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador HBA/RAID 16i

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0, SAS 1 y SAS 2 en la placa posterior frontal	Adaptador 16i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C0C1C2 Gen 4: C0C1
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema

Modelos de servidor con seis unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA, cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador HBA/RAID 16i, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P

Notas:

- Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.
- Esta configuración se admite en modelos de servidor instalados con un procesador.
- El adaptador HBA/RAID Gen 4 no se puede instalar en la ranura del adaptador RAID interno.
- *Cuando el adaptador HBA/RAID Gen 4 esté instalado, asegúrese de utilizar el cable de señal Gen 4 SAS (kit de cable RAID X40 SAS de 10 bahías ThinkSystem SR570/SR630 de 2,5 pulgadas AnyBay).

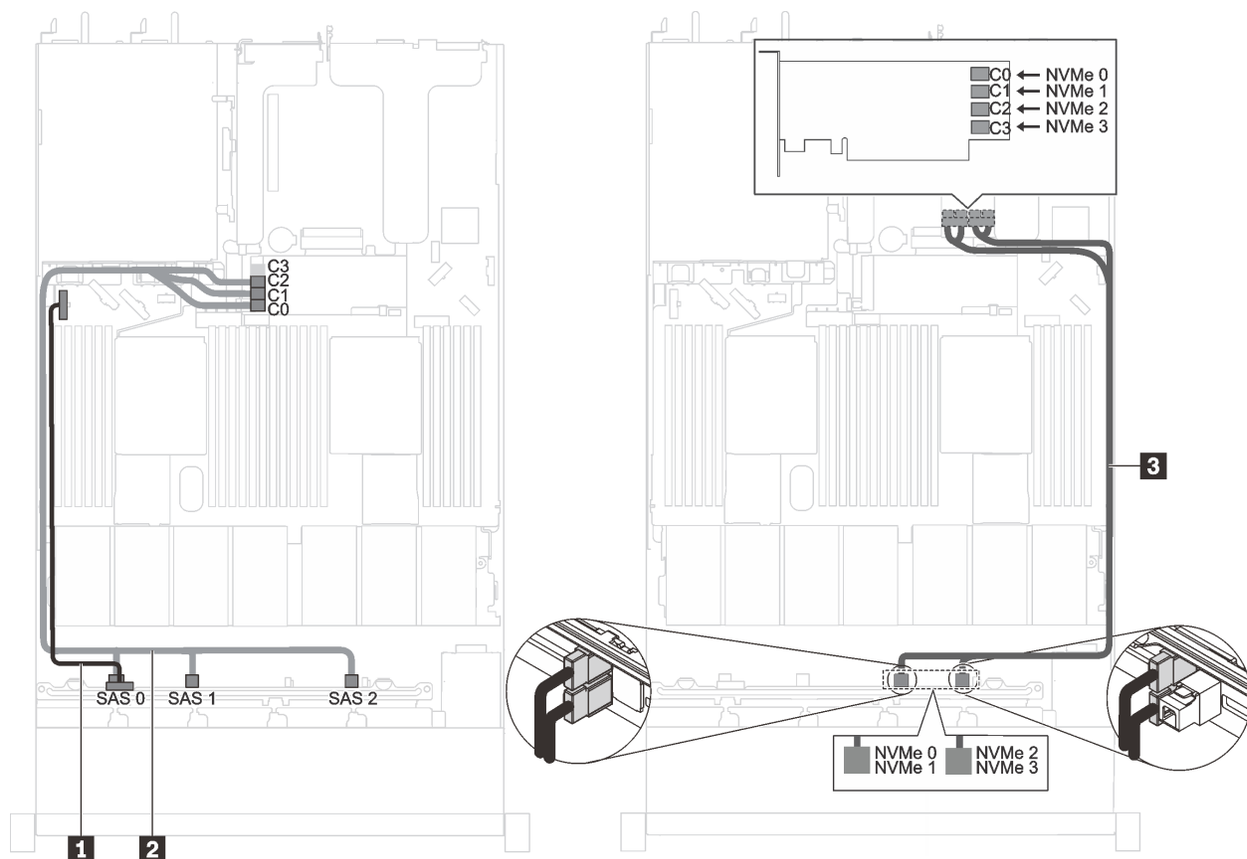


Figura 38. Disposición de cables para modelos de servidor con cuatro unidades de 2,5 pulgadas SAS/SATA, cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador HBA/RAID 16i, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura PCIe 2

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal SAS de la placa posterior frontal*	Conectores SAS 0, SAS 1 y SAS 2 en la placa posterior frontal	Adaptador 16i HBA/RAID <ul style="list-style-type: none"> Gen 3: C0C1C2 Gen 4: C0C1
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Modelos de servidor con cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas y sin adaptador RAID

Nota: Las unidades NVMe solo se admiten en las bahías de unidad 6-9.

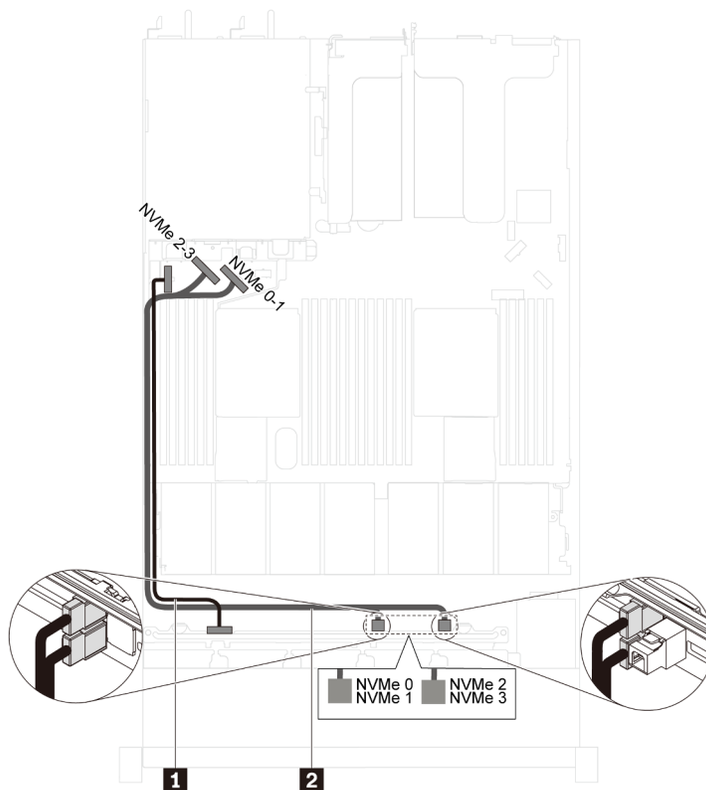


Figura 39. Disposición de los cables para los modelos de servidor con cuatro unidades NVMe de 2,5 pulgadas y sin adaptador RAID

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema

Modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender los conectores en la placa posterior y la disposición de cables interna de los modelos de servidor de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas.

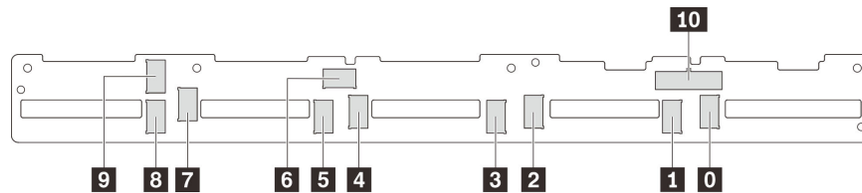


Figura 40. Conectores de la placa posterior para diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 0 Conector NVMe 0 | 1 Conector NVMe 1 | 2 Conector NVMe 2 | 3 Conector NVMe 3 |
| 4 Conector NVMe 4 | 5 Conector NVMe 5 | 6 Conector NVMe 6 | 7 Conector NVMe 7 |
| 8 Conector NVMe 8 | 9 Conector NVMe 9 | 10 Conector de alimentación | |

Modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura de PCIe 2 y un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura de PCIe 3

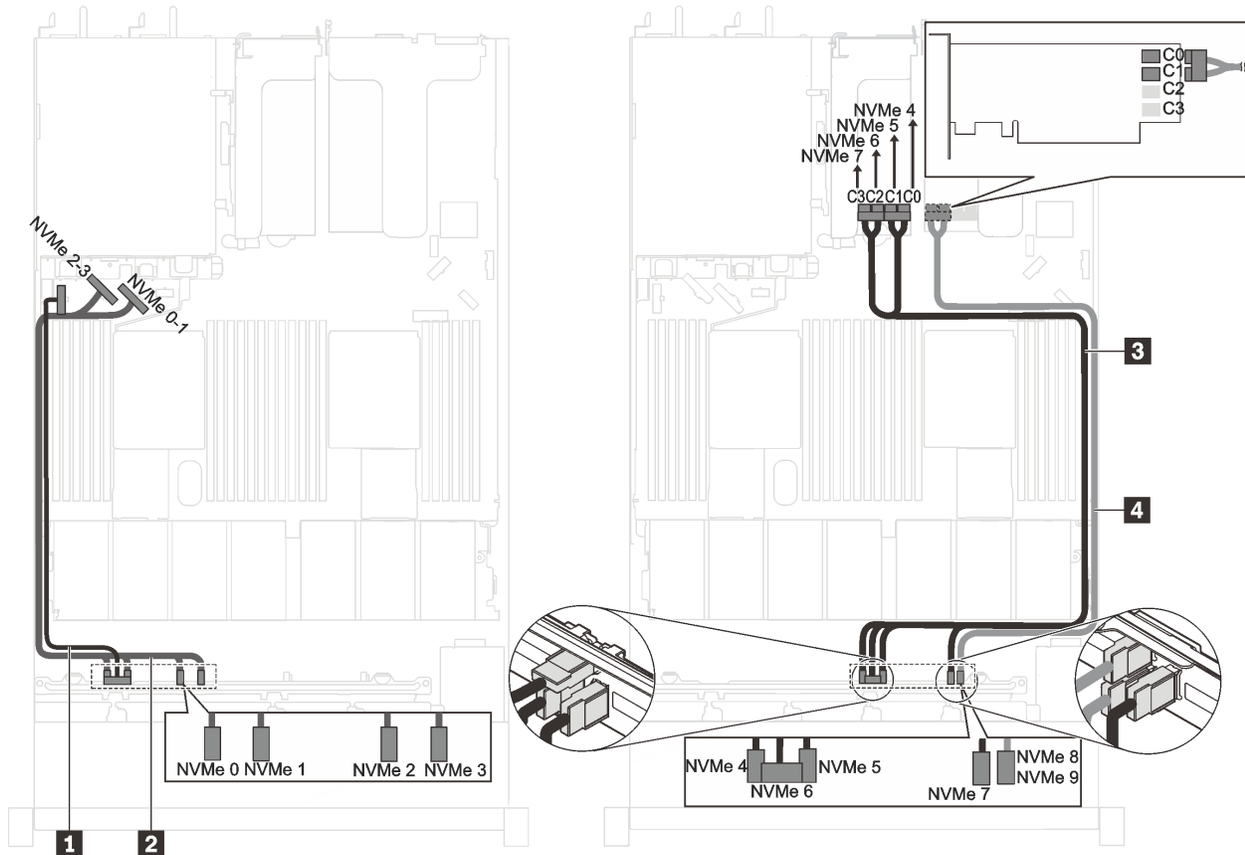


Figura 41. Disposición de cables para modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura de PCIe 2 y un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura de PCIe 3

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 4, NVMe 5, NVMe 6 y NVMe 7 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 3
4 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 8 y NVMe 9 en la placa posterior frontal	Conectores C0 y C1 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura de PCIe 2 y un adaptador de conmutador NVMe 810-4P en la ranura de adaptador RAID

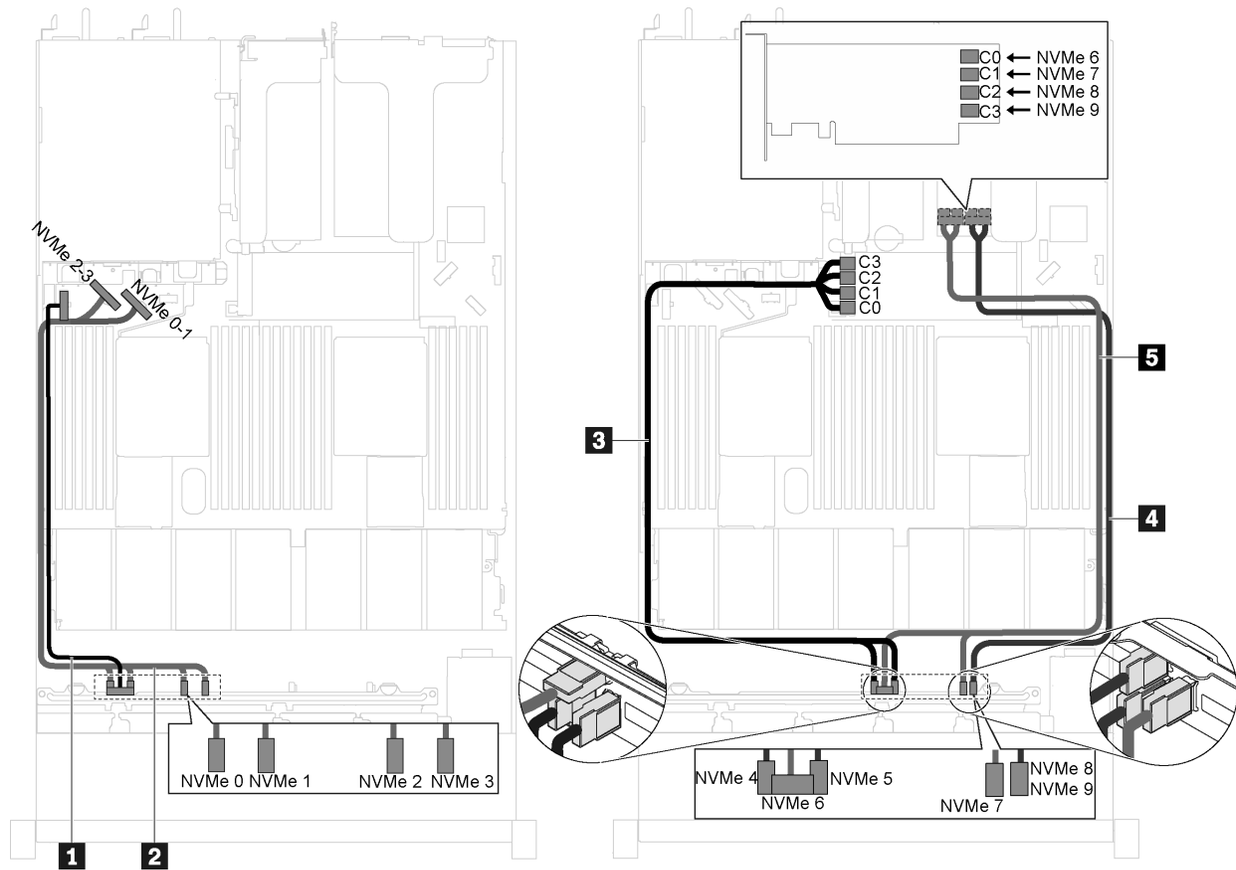


Figura 42. Disposición de cables para modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador de conmutador NVMe 1610-4P en la ranura de PCIe 2 y un adaptador de conmutador NVMe 810-4P en la ranura de adaptador RAID

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 4 y NVMe 5 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura del adaptador RAID
4 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 6 y NVMe 7 en la placa posterior frontal	Conectores C0 y C1 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2
5 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 8 y NVMe 9 en la placa posterior frontal	Conectores C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Modelo de servidor de diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe 1611-8P en la ranura de PCIe 2

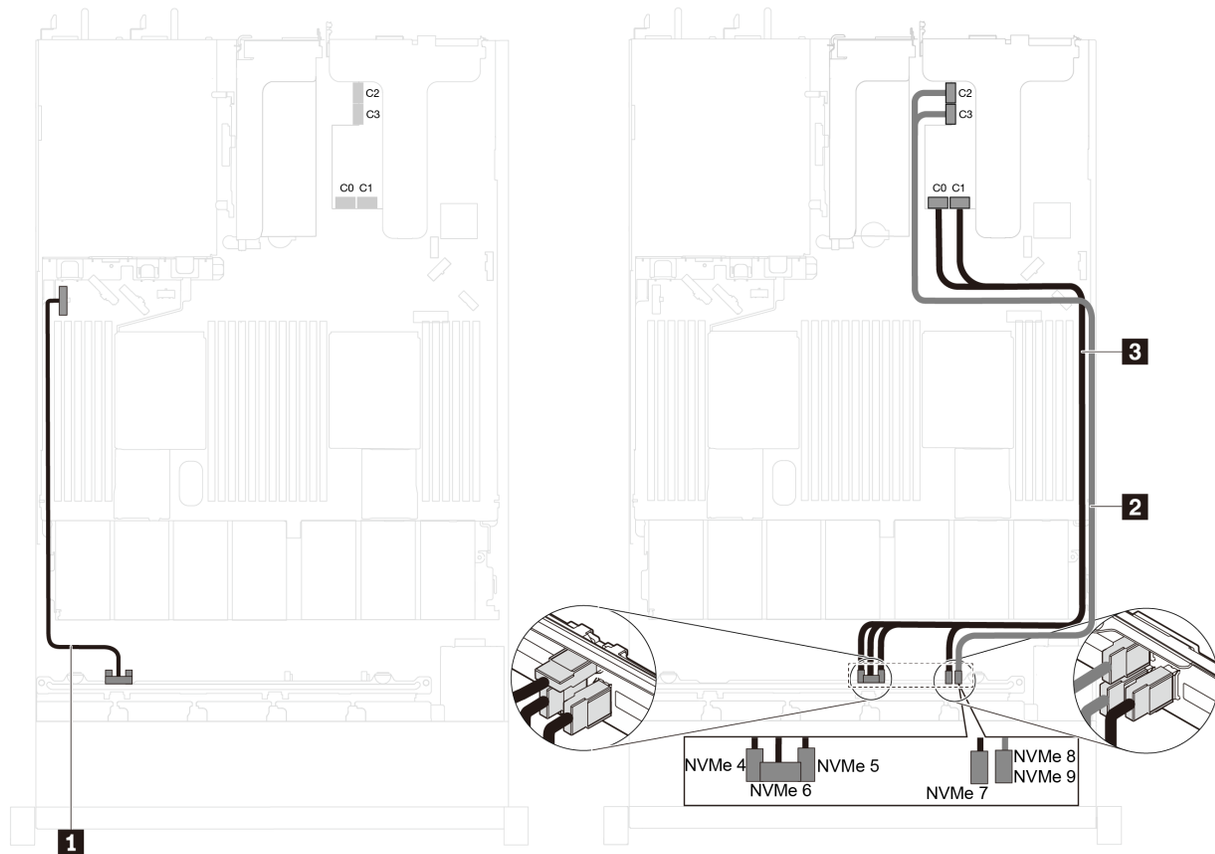


Figura 43. Disposición de cables para modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe de 1611-8P en PCIe ranura 2

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 8 y NVMe 9 en la placa posterior frontal	Conectores C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 4, NVMe 5, NVMe 6 y NVMe 7 en la placa posterior frontal	Conectores C0 y C1 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Modelos de servidor con ocho unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe de 810-4P en la ranura del adaptador RAID

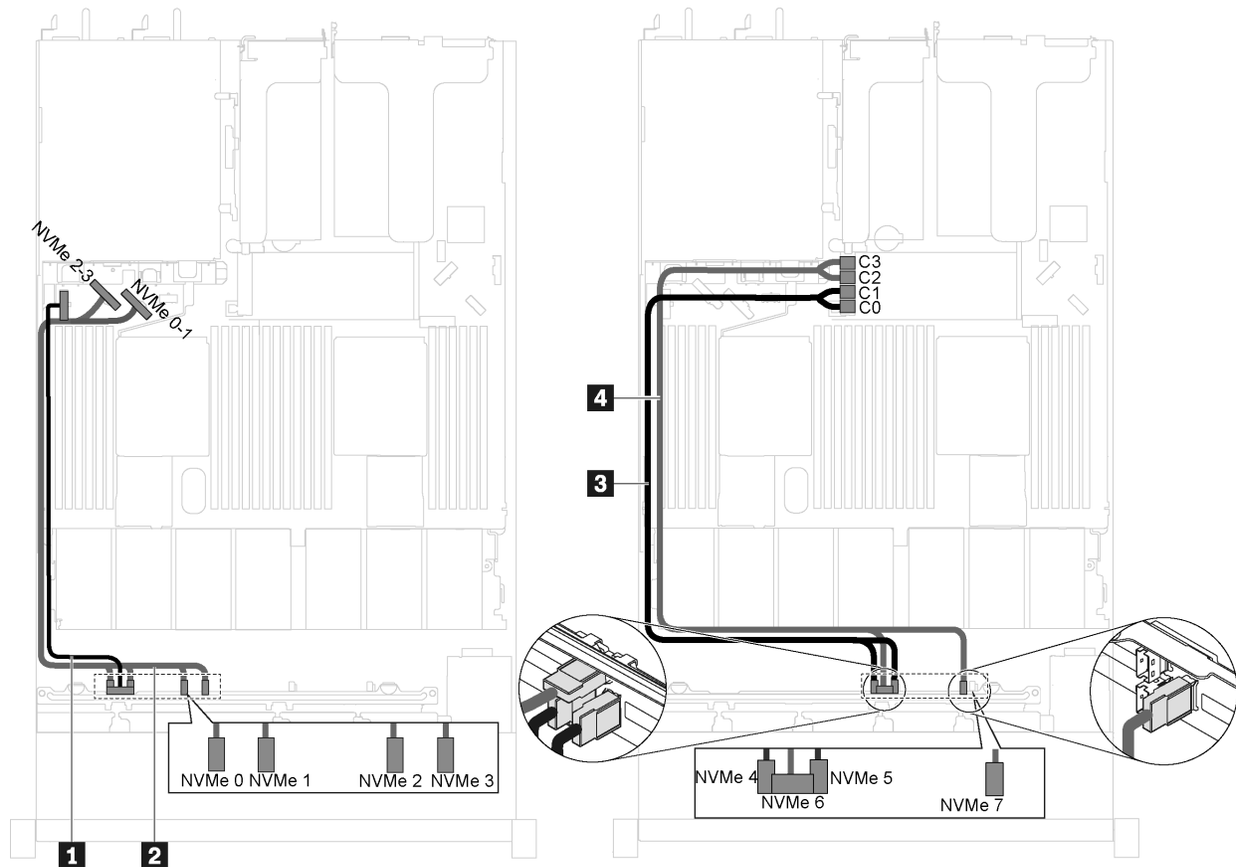


Figura 44. Disposición de cables para modelos de servidor con ocho unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe de 810-4P en la ranura del adaptador RAID

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 4 y NVMe 5 en la placa posterior frontal	Conectores C0 y C1 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura del adaptador RAID
4 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 6 y NVMe 7 en la placa posterior frontal	Conectores C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura del adaptador RAID

Modelos de servidor con ocho unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador de conmutador NVMe 810-4P en la ranura de PCIe 1 y un adaptador de conmutador NVMe 810-4P en la ranura de adaptador RAID

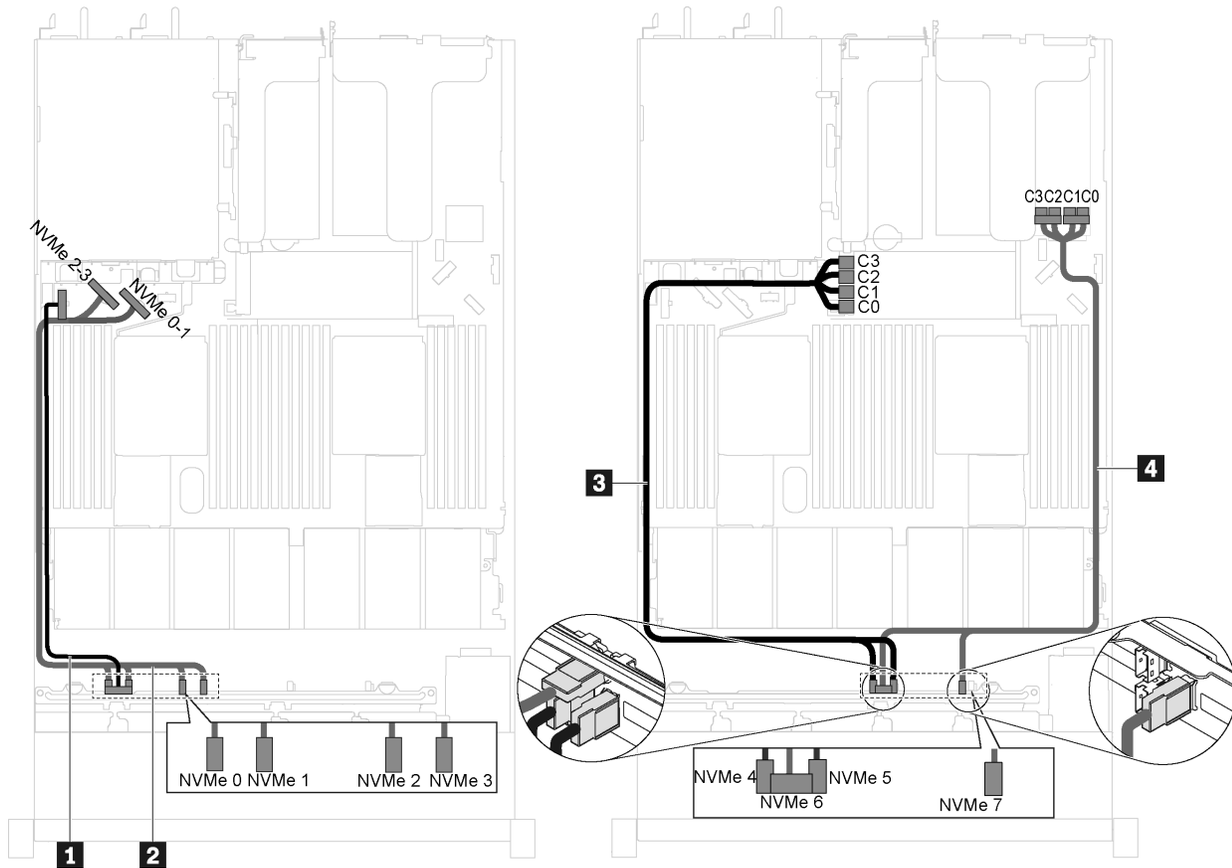


Figura 45. Disposición de cables para modelos de servidor con ocho unidades NVMe de 2,5 pulgadas, un adaptador de conmutador NVMe 810-4P en la ranura de PCIe 1 y un adaptador de conmutador NVMe 810-4P en la ranura de adaptador RAID

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conector NVMe 0-1 y conector NVMe 2-3 en la placa del sistema
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 4 y NVMe 5 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura del adaptador RAID
4 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 6 y NVMe 7 en la placa posterior frontal	Conectores C0, C1, C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 1

Modelos de servidor de ocho unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe 1611-8P en la ranura de PCIe 2

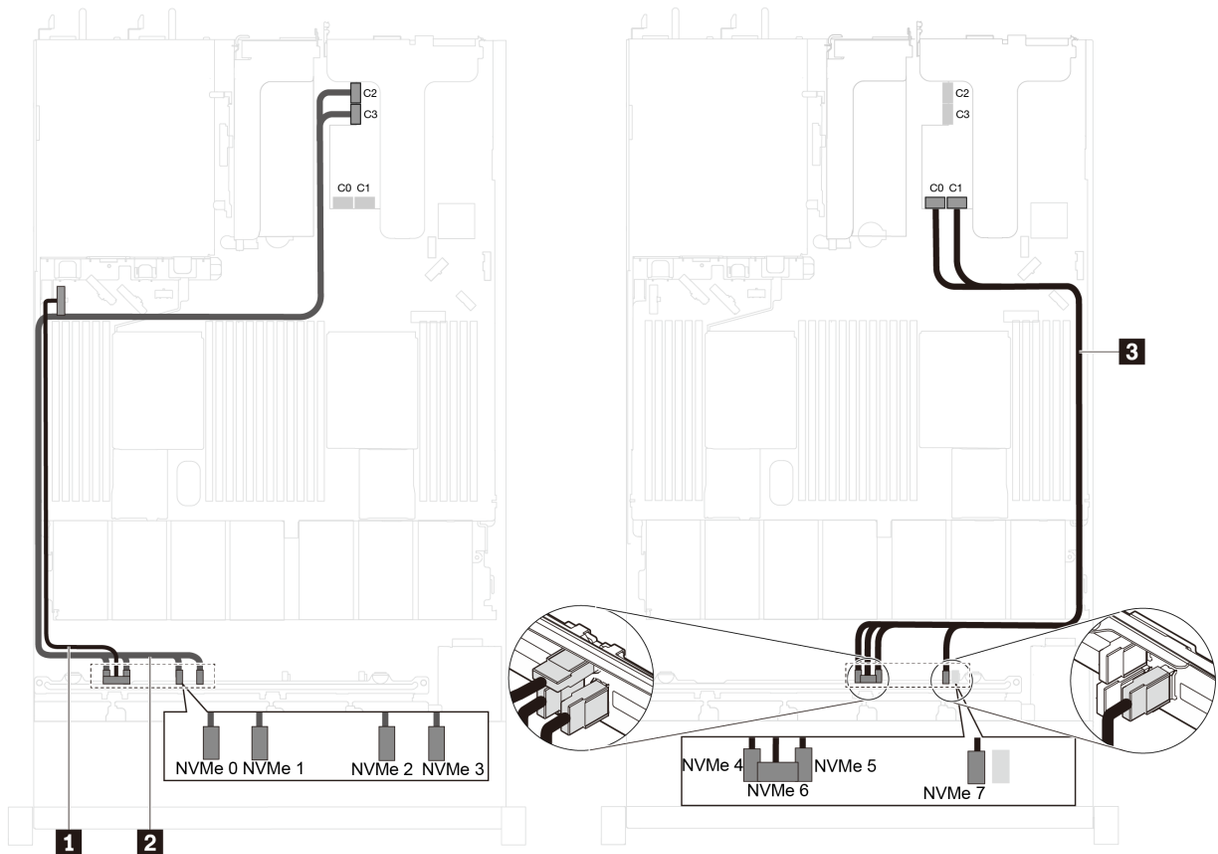


Figura 46. Disposición de cables para modelos de servidor con ocho unidades NVMe de 2,5 pulgadas y un adaptador de conmutador NVMe de 1611-8P en PCIe ranura 2

Cable	Desde	Hasta
1 Cable de alimentación de la placa posterior frontal	Conector de alimentación en la placa posterior frontal	Conector de alimentación de la placa posterior frontal en la placa del sistema
2 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 0, NVMe 1, NVMe 2 y NVMe 3 en la placa posterior frontal	Conectores C2 y C3 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2
3 Cable de señal NVMe de la placa posterior frontal	Conectores NVMe 4, NVMe 5, NVMe 6 y NVMe 7 en la placa posterior frontal	Conectores C0 y C1 en el adaptador de conmutador NVMe instalado en la ranura PCIe 2

Lista de piezas

Utilice esta lista de piezas para identificar los componentes disponibles para su servidor.

Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en [Figura 47 “Componentes del servidor”](#) en la página 66, vaya a:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7x01/parts>

Nota: Según el modelo, el aspecto del servidor puede ser levemente diferente de la ilustración. Es posible que algunos de los componentes no estén disponibles para el servidor.

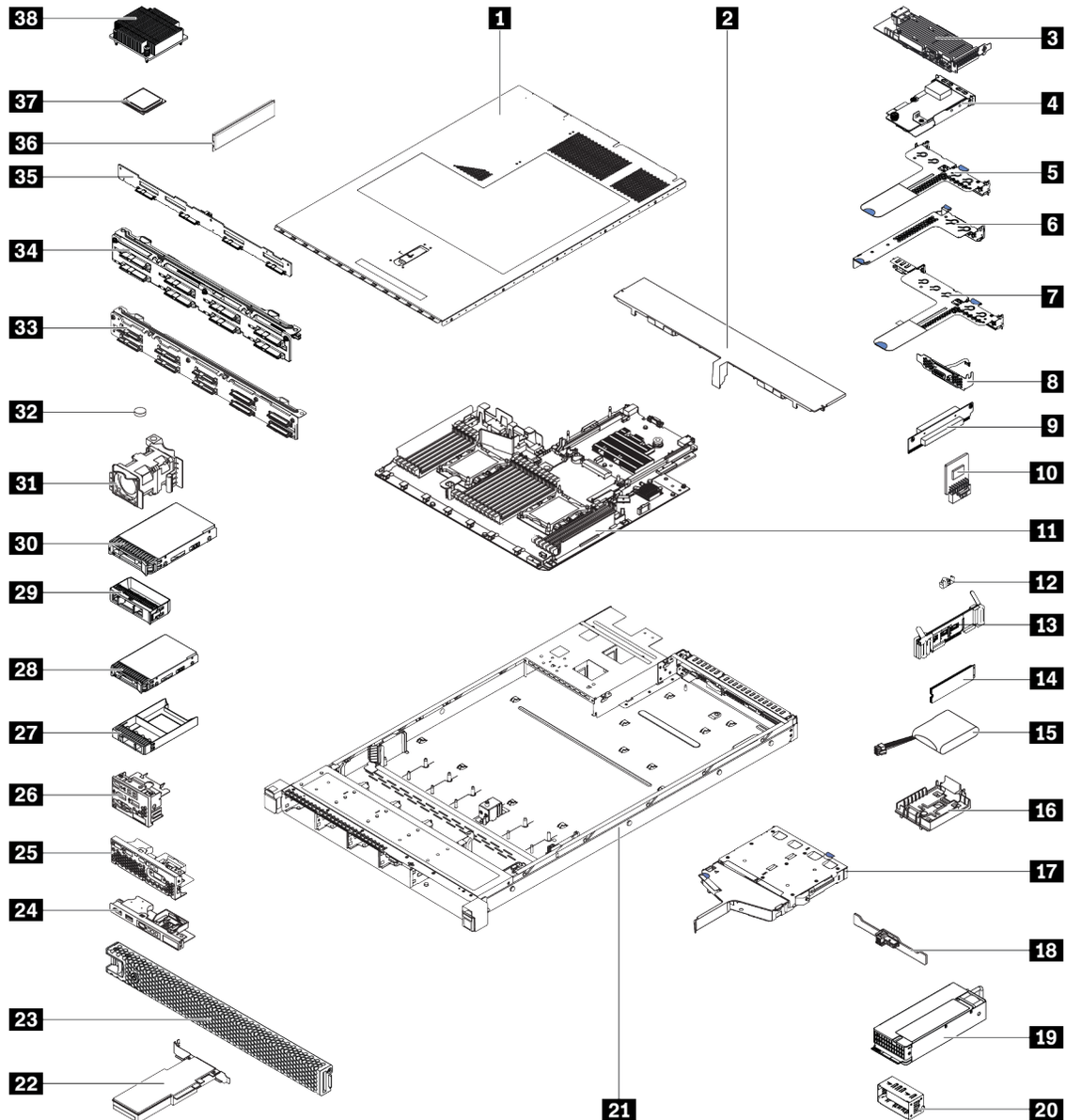


Figura 47. Componentes del servidor

Las piezas que aparecen en la tabla siguiente están identificadas dentro de una de las siguientes categorías:

- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1:** La sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 2:** Puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- **Unidades sustituibles localmente (FRU):** Únicamente técnicos del servicio expertos deben instalar las FRU.

- **Consumibles y piezas estructurales:** La compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como cinta, cubierta o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Tabla 10. Lista de piezas

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
<p>Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en Figura 47 “Componentes del servidor” en la página 66, vaya a:</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7x01/parts</p> <p>Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.</p>					
1	Cubierta superior	√			
2	Deflector de aire				√
3	Adaptador RAID en la placa del sistema	√			
4	Adaptador LOM	√			
5	Soporte de expansión 1 (dos ranuras de bajo perfil)	√			
6	Soporte de expansión 2 (una ranura de bajo perfil)	√			
7	Soporte de expansión 1 (una ranura de bajo perfil y una ranura de altura completa y longitud media)	√			
8	Módulo de puerto serie	√			
9	Tarjeta de expansión	√			
10	Adaptador TCM/TPM (solo disponible en China continental)			√	
11	Placa del sistema			√	
12	Elemento de sujeción M.2	√			
13	Placa posterior de la unidad M.2	√			
14	Unidad M.2	√			
15	Módulo supercondensador RAID	√			
16	Compartimiento del módulo supercondensador RAID				√
17	Compartimiento de unidad de intercambio en caliente posterior				√
18	Placa posterior	√			
19	Fuente de alimentación	√			
20	Relleno de fuente de alimentación				√

Tabla 10. Lista de piezas (continuación)

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
21	Chasis con cuatro bahías de unidad de 3,5 pulgadas Chasis con ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas Chasis con diez bahías de unidad de 2,5 pulgadas			√	
22	Adaptador PCIe	√			
23	Marco biselado de seguridad	√			
24	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor con cuatro bahías de unidad de 3,5 pulgadas	√			
25	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor con ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas	√			
26	Conjunto de E/S frontal para modelos de servidor con diez bahías de unidad de 2,5 pulgadas	√			
27	Relleno de unidad de 2,5 pulgadas				√
28	Unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	√			
29	Relleno de unidad de 3,5 pulgadas				√
30	Unidad de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas	√			
31	Ventilador del sistema	√			
32	Batería CMOS				√
33	Placa posterior para modelos de servidor con diez bahías de unidad de 2,5 pulgadas	√			
34	Placa posterior para modelos de servidor con ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas	√			
35	Placa posterior para modelos de servidor con cuatro bahías de unidad de 3,5 pulgadas	√			
36	Módulo de memoria (el módulo de DCPMM puede verse levemente distinto de la ilustración).	√			
37	Procesador			√	
38	Disipador de calor			√	

Cables de alimentación

Hay varios cables de alimentación disponibles, según el país y la región donde el servidor está instalado.

Para ver los cables de alimentación que están disponibles para el servidor:

1. Visite la página siguiente:

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

2. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
3. Especifique el tipo de máquina y el modelo del servidor para mostrar la página de configuración.
4. Haga clic en **Power (Alimentación)** → **Power Cables (Cables de alimentación)** para ver todos los cables de la línea eléctrica.

Notas:

- Por razones de seguridad, se proporciona un cable de alimentación con un conector con toma a tierra para usarlo con este producto. Para evitar una descarga eléctrica, use siempre el cable de alimentación y el conector con una toma eléctrica correctamente conectada a tierra.
- Los cables de alimentación para este producto que se utilizan en Estados Unidos y Canadá se mencionan en Underwriter's Laboratories (UL) y están certificados por la Canadian Standards Association (CSA).
- Para las unidades pensadas para utilizarse a 115 voltios: use un conjunto de cables mencionados por UL y certificados por CSA que constan de un mínimo de 18 AWG, cable de tres conductores tipo SVT o SJT, un máximo de 15 pies de largo y una cuchilla en paralelo, conector de tipo con conexión a tierra calificado en 15 amperios, 125 voltios.
- Para las unidades pensadas para utilizarse a 230 voltios (EE. UU.): use un conjunto de cables mencionados por UL y certificados por CSA que constan de un mínimo de 18 AWG, cable de tres conductores tipo SVT o SJT, un máximo de 15 pies de largo y una cuchilla en conjunto, conector de tipo con conexión a tierra calificado en 15 amperios, 250 voltios.
- Para las unidades pensadas para funcionar a 230 voltios (fuera de los EE. UU.): use un conjunto de cables con un conector de tipo con conexión a tierra. El conjunto de cables debe tener las aprobaciones de seguridad adecuadas para el país en que se instalará el equipo.
- Los cables de alimentación para un país o región específico generalmente están disponibles solo en ese país o región.

Capítulo 3. Procedimientos de sustitución del hardware

Esta sección proporciona instalación y procedimientos para quitar para todos los componentes del sistema que se puedan reparar. Cada procedimiento de sustitución del componente se refiere a cualquier tarea que es necesario realizar para poder acceder al componente que se sustituye.

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas, diríjase a:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7x01/parts>

Nota: Si sustituye una pieza, como un adaptador, que contiene firmware, es posible que deba actualizar el firmware de esa pieza. Para obtener más información sobre la actualización de firmware, consulte “Actualizaciones de firmware” en la página 15.

Directrices de instalación

Antes de instalar componentes en el servidor, lea las directrices de instalación.

Antes de instalar dispositivos opcionales, lea los siguientes avisos con atención:

Atención: Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos, al mantener los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipular estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

- Lea la información y las directrices de seguridad para trabajar sin riesgos.
 - Una lista completa de información de seguridad para todos los productos está disponible en:
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - También están disponibles las siguientes directrices: “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 74 y “Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada” en la página 74.
- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con el servidor. Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>.
- Cuando instale un nuevo servidor, descargue y aplique el firmware más reciente. Esto le ayudará a asegurar que se corrijan los problemas conocidos y que el servidor está preparado para funcionar con un rendimiento óptimo. Para descargar las actualizaciones de firmware más recientes para su servidor, vaya a [ThinkSystem SR630Controladores y software](#).

Importante: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el componente forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

- Se recomienda asegurarse de que el servidor funciona correctamente antes de instalar un componente opcional.
- Mantenga la zona de trabajo limpia, y coloque los componentes desconectados en una superficie plana y lisa que no se sacuda ni incline.
- No intente levantar un objeto que crea que es demasiado pesado para usted. Si debe levantar un objeto pesado, tenga en cuenta las precauciones siguientes:
 - Asegúrese de que puede mantenerse en pie sin resbalar.

- Distribuya el peso del objeto de forma equitativa entre ambos pies.
- Levántelo aplicando la fuerza lentamente. No se mueva nunca de forma repentina o gire mientras levanta un objeto pesado.
- Para evitar sobrecargar los músculos de la espalda, levántelo estando de pie o haciendo fuerza hacia arriba con los músculos de las piernas.
- Realice una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.
- Tenga a mano un destornillador pequeño de punta plana, un destornillador Phillips pequeño o un destornillador T8 Torx.
- Para ver los LED de error de la placa del sistema y los componentes internos, déjelos encendidos.
- No es necesario apagar el servidor para quitar o instalar las fuentes de alimentación de intercambio en caliente o los dispositivos USB conectables en caliente. Sin embargo, debe apagar el servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de cables de adaptadores y debe desconectar la fuentes de alimentación del servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de una tarjeta de expansión.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto, por los que puede sujetar un componente para extraerlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.
- La banda roja en las unidades, ubicada adyacente al pestillo de liberación, indica que la unidad se puede intercambiar en caliente si el servidor y el sistema operativo admiten esta capacidad. Esto significa que puede quitar o instalar la unidad mientras el servidor está en ejecución.

Nota: Consulte las instrucciones específicas para el sistema para extraer o instalar una unidad de intercambio en caliente para ver posibles procedimientos adicionales que sea necesario realizar antes de extraer o instalar la unidad.

- Cuando haya finalizado el trabajo en el servidor, asegúrese de volver a instalar las pantallas protectoras de seguridad, los protectores, las etiquetas y los cables de toma de tierra.

Lista de comprobación de inspección de seguridad

Utilice la información de esta sección para identificar condiciones potencialmente inseguras en su servidor. Durante el diseño y construcción de cada máquina, se instalaron elementos de seguridad requeridos para proteger a los usuarios y técnicos de servicio frente a lesiones.

Notas:

1. El producto no es apto para su uso en lugares de trabajo con pantalla visual de acuerdo con la cláusula 2 del reglamento laboral.
2. La configuración del servidor se realiza solo en la sala del servidor.

PRECAUCIÓN:

Este equipo debe ser instalado o mantenido por personal de servicio capacitado, tal como se define en NEC, IEC 62368-1 e IEC 60950-1, el estándar de Seguridad de equipos electrónicos dentro del campo de audio/video, Tecnología de la información y Tecnología de comunicación. Lenovo supone que cuenta con la calificación para entregar servicio y que cuenta con formación para reconocer niveles de energía peligrosos en los productos. El acceso al equipo se realiza mediante el uso de una herramienta, bloqueo y llave, o con otros medios de seguridad, y es controlado por la autoridad responsable de la ubicación.

Importante: Se requiere conexión eléctrica a tierra del servidor para la seguridad del operador y el funcionamiento correcto del sistema. Un electricista certificado puede verificar la conexión eléctrica a tierra de la toma de alimentación.

Utilice la siguiente lista de comprobación para asegurarse de que no se presenten condiciones potencialmente inseguras:

1. Asegúrese de que la alimentación esté apagada y los cables de alimentación estén desconectados.
2. Revise el cable de alimentación.
 - Asegúrese de que el conector a tierra esté en buenas condiciones. Utilice un metro para medir la continuidad de la conexión a tierra del tercer cable para 0,1 ohmios o menos entre la clavija externa de puesta a tierra y el bastidor de tierra.
 - Asegúrese de que el cable de alimentación sea del tipo adecuado.

Para ver los cables de alimentación que están disponibles para el servidor:

- a. Visite la página siguiente:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
 - c. Especifique el tipo de máquina y el modelo del servidor para mostrar la página de configuración.
 - d. Haga clic en **Power (Alimentación) → Power Cables (Cables de alimentación)** para ver todos los cables de la línea eléctrica.
- Asegúrese de que el aislamiento no esté desgastado ni dañado.
3. Compruebe que no haya ninguna alteración obvia que no sea de Lenovo. Utilice un buen juicio con respecto a la seguridad de las alteraciones que no sean de Lenovo.
 4. Compruebe que dentro del servidor no haya ninguna condición insegura evidente, como limaduras metálicas, contaminación, agua u otros líquidos o señales de daño de incendio o de humo.
 5. Compruebe si hay cables gastados, deteriorados o pinzados.
 6. Asegúrese de que los pasadores de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se hayan quitado ni estén manipulados.

Directrices de fiabilidad del sistema

Revise las directrices de fiabilidad del sistema para garantizar una refrigeración y fiabilidad correctas del mismo.

Asegúrese de que cumple con los siguientes requisitos:

- Cuando el servidor tiene una alimentación redundante, se debe instalar una fuente de alimentación en cada bahía de fuente de alimentación.
- Debe existir un espacio suficiente alrededor del servidor a fin de permitir que el sistema de refrigeración de este funcione correctamente. Deje aproximadamente 50 mm (2,0 pulgadas) de espacio alrededor de la parte frontal y de la parte posterior del servidor. No coloque ningún objeto en la parte frontal de los ventiladores.
- Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, vuelva a colocar la cubierta del servidor antes de encenderlo. No utilice el servidor durante más de 30 minutos con la cubierta del servidor extraída, se podrían dañar los componentes del servidor.
- Se deben seguir las instrucciones de cableado que se proporcionan con los adaptadores opcionales.
- Un ventilador en mal estado se debe sustituir dentro de 48 horas desde que deja de funcionar.
- Un ventilador de intercambio en caliente que se haya quitado se debe sustituir en menos de 30 segundos después de la extracción.
- Una unidad de intercambio en caliente extraída se debe sustituir en menos de dos minutos después de la extracción.

- Una fuente de alimentación de intercambio en caliente extraída se debe sustituir en menos de dos minutos después de la extracción.
- Cada deflector de aire que viene con el servidor se debe instalar cuando el servidor arranca (algunos servidores puede venir con más de un deflector de aire). Si utiliza el servidor con un deflector de aire faltante, pueden producirse daños en el procesador.
- Todos los zócalos del procesador deben contener siempre una cubierta de zócalo o un procesador y un dissipador de calor.
- Cuando hay más de un procesador instalado, se deben seguir de forma estricta las reglas de colocación de ventiladores para cada servidor.

Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada

Es posible que tenga que tener encendido el servidor mientras la cubierta está retirada para revisar la información de sistema en el panel de visualización o para sustituir los componentes de intercambio en caliente. Revise estas directrices antes de hacerlo.

Atención: El servidor se puede detener y se pueden perder datos cuando los componentes internos del servidor se exponen a la electricidad estática. Para evitar este posible problema, utilice siempre una muñequera antiestática u otro sistema con toma de tierra cuando trabaje en el interior del servidor con la alimentación activada.

- Evite llevar ropa holgada, especialmente en los antebrazos. Abróchese o arremangue las mangas antes de trabajar dentro del servidor.
- Evite que su corbata, bufanda, insignia o pelo largo cuelguen en el servidor.
- Quítense las joyas que quedan holgadas, como los brazaletes, los collares, los anillos, los gemelos y los relojes de pulsera.
- Sáquese los objetos que tenga en el bolsillo de la camisa, como bolígrafos o lápices, pues estos pueden caerse dentro del servidor si se inclina sobre el mismo.
- Evite dejar caer objetos metálicos hacia el interior del servidor, como clips sujetapapeles, horquillas y tornillos.

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Revise estas directrices antes de manipular dispositivos sensibles a la electricidad estática para reducir la posibilidad de daño de descarga electrostática.

Atención: Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos, al mantener los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipular estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

- Limite su movimiento para evitar aumentar de electricidad estática alrededor.
- Tenga especial cuidado al manipular dispositivos en el frío, porque la calefacción puede reducir la humedad interna y aumentar la electricidad estática.
- Utilice siempre una muñequera antiestática u otro sistema de conexión a tierra cuando trabaje en el interior del servidor con la alimentación activada.
- Mientras el dispositivo se encuentre aún en su bolsa antiestática, póngalo en contacto con una superficie metálica no pintada de la parte exterior del servidor durante un mínimo de dos segundos. Esto descargará la electricidad estática de la bolsa y de su cuerpo.
- Quite el dispositivo de la bolsa e instálelo directamente en el servidor sin soltar el dispositivo. Si es necesario guardar o depositar el dispositivo en algún sitio, introdúzcalo de nuevo en su bolsa antiestática. No coloque el dispositivo sobre la cubierta del servidor ni sobre una superficie metálica.

- Al manipular el dispositivo, sosténgalo con cuidado por sus bordes o su marco.
- No toque las uniones de soldadura, ni tampoco las patillas ni el circuito expuesto.
- Mantenga el dispositivo alejado de otros para evitar daños posibles.

Sustitución de la cubierta superior

Utilice esta información para quitar e instalar la cubierta superior.

Extracción de la cubierta superior

Utilice esta información para quitar la cubierta superior del servidor.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S014



PRECAUCIÓN:

Es posible que existan niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Solo un técnico de servicio cualificado está autorizado a extraer las cubiertas donde esté adherida la etiqueta.

Nota: Puede quitar o instalar un ventilador de intercambio en caliente sin apagar el servidor, lo cual ayuda significativamente a evitar la interrupción en el funcionamiento del sistema.

Para quitar la cubierta superior, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

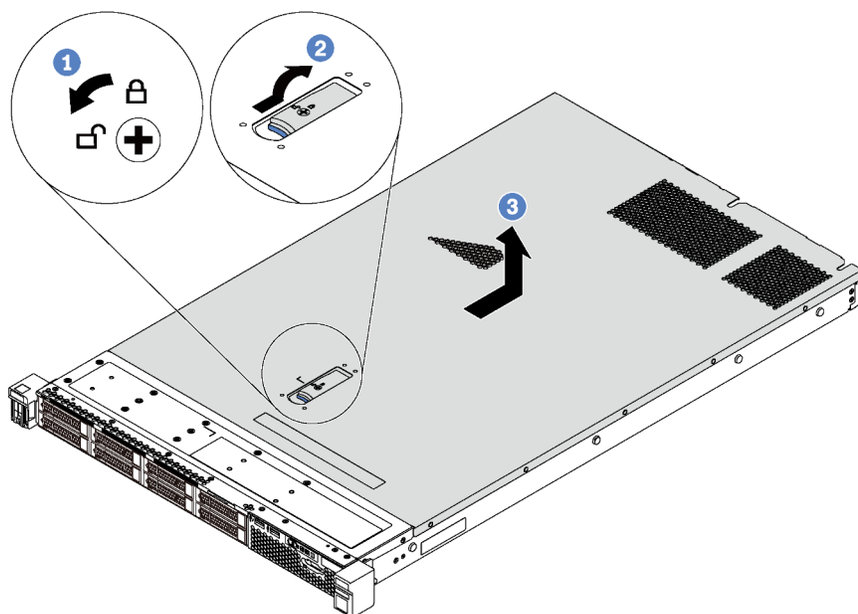


Figura 48. Extracción de la cubierta superior

- Paso 1. Con un destornillador, gire la cerradura de bloqueo hasta la posición de desbloqueo, tal como se muestra.
- Paso 2. Empuje la pestaña del pestillo de liberación de cubierta y luego abra completamente el pestillo de la cubierta.
- Paso 3. Deslice la cubierta superior hacia la parte posterior del servidor hasta que se libere del chasis. A continuación, levante la cubierta superior del chasis y colóquela en una superficie limpia y plana.

Atención:

- Manipule la cubierta superior con cuidado. El pestillo de la cubierta superior puede dañarse en caso de caerse la cubierta con el pestillo abierto.
- Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, instale la cubierta superior antes de encender el servidor.

Instalación de la cubierta superior

Utilice esta información para instalar la cubierta superior.

	<p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>		<p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>		<p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---	---	--	--

Antes de instalar la cubierta superior:

1. Asegúrese de que todos los cables, adaptadores y otros componentes estén instalados y colocados correctamente y de que no hayan quedado herramientas o partes sueltas en el interior del servidor.
2. Asegúrese de que todos los cables internos se han dispuesto correctamente. Consulte [“Disposición interna de los cables” en la página 39](#).
3. Si está instalando una nueva cubierta superior, primero agregue la etiqueta de servicio a la nueva cubierta superior, de ser necesario.

Nota: Las cubiertas superiores nuevas no vienen con la etiqueta de servicio agregada. Si necesita una etiqueta de servicio, puede solicitar una junto con la cubierta superior nueva. La etiqueta de servicio gratis.

Para instalar la cubierta superior, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

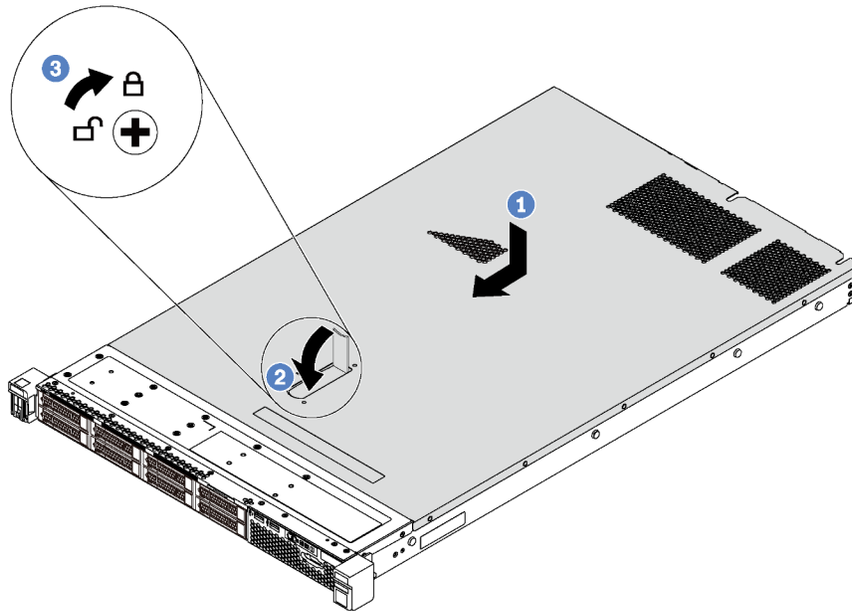


Figura 49. Instalación de la cubierta superior

Nota: Antes de deslizar la cubierta superior hacia delante, asegúrese de que todas las pestañas de la cubierta superior encajen correctamente en el chasis. Si las pestañas no encajan correctamente en el chasis, resultará muy difícil retirar la cubierta superior más tarde.

- Paso 1. Asegúrese de que el pestillo de la cubierta esté en la posición de abierto. Baje la cubierta superior al chasis hasta que ambos lados de la cubierta superior enganchen las guías a ambos lados del chasis.
- Paso 2. Gire el pestillo de la cubierta y deslice la cubierta superior hasta la parte frontal del chasis al mismo tiempo, hasta que la cubierta superior encaje en su posición. Asegúrese de que el pestillo de la cubierta esté completamente cerrado.
- Paso 3. Utilice un destornillador para girar la cerradura de bloqueo a la posición bloqueada.

Después de instalar la cubierta superior, realice la sustitución de piezas. Consulte “[Completar la sustitución de piezas](#)” en la página 191.

Sustitución del deflector de aire

Utilice esta información para quitar e instalar el deflector de aire.

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S017



PRECAUCIÓN:

Hay aspas de ventilador en movimiento peligrosas cerca. Mantenga alejados los dedos y otras partes del cuerpo.

Nota: El deflector de aire no está disponible en algunos modelos de servidor.

Extracción del deflector de aire

Utilice esta información para eliminar el deflector de aire.



Nota: Según el modelo, es posible que el servidor no tenga un deflector de aire instalado.

Antes de quitar el deflector de aire:

1. Quite la cubierta superior. Consulte "Extracción de la cubierta superior" en la página 75.
2. Si hay un módulo supercondensador RAID instalado en la parte inferior del deflector de aire, desconecte el cable del módulo supercondensador RAID primero.

Para quitar el deflector de aire, lleve a cabo el paso siguiente:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

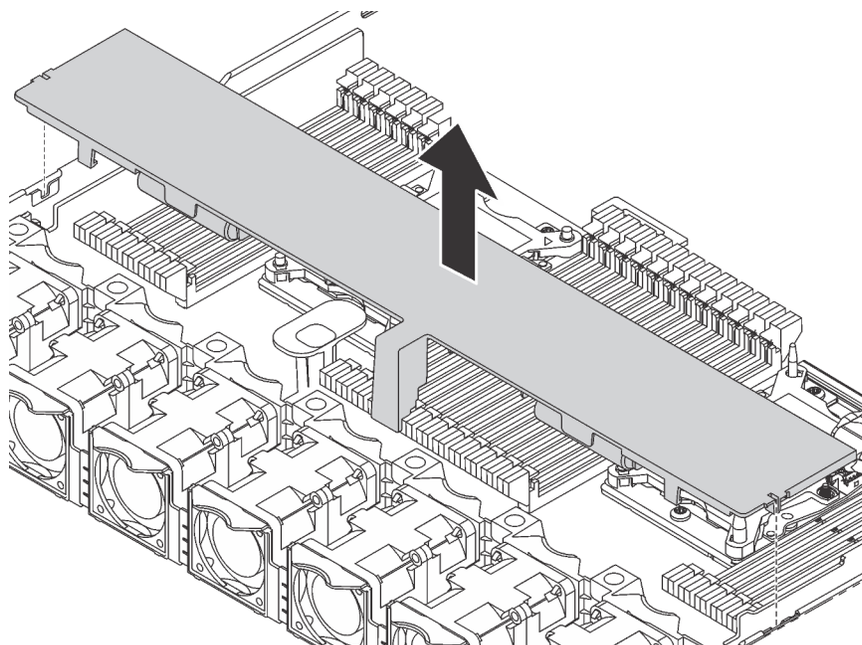


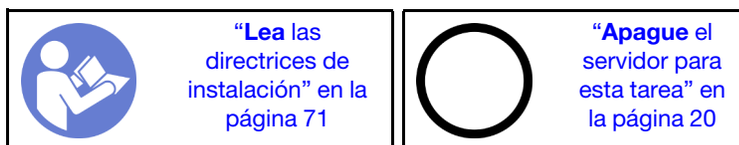
Figura 50. Extracción del deflector de aire

Paso 1. Sujete el deflector de aire y levántelo cuidadosamente para quitarlo del servidor.

Atención: Para permitir una refrigeración y un flujo de aire adecuados, instale el deflector de aire antes de encender el servidor. Si utiliza el servidor con el deflector de aire extraído, pueden producirse daños en los componentes de dicho servidor.

Instalación del deflector de aire

Utilice esta información para instalar el deflector de aire.



Nota: Para los modelos de servidor instalados con disipador de calor grande, no se admite el deflector de aire. Consulte “Información importante para la placa del sistema, el procesador y el disipador de calor” en la página 12.

Antes de instalar el deflector de aire, si desea instalar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire instálelo primero. Consulte “Instalación de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire” en la página 156.

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

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

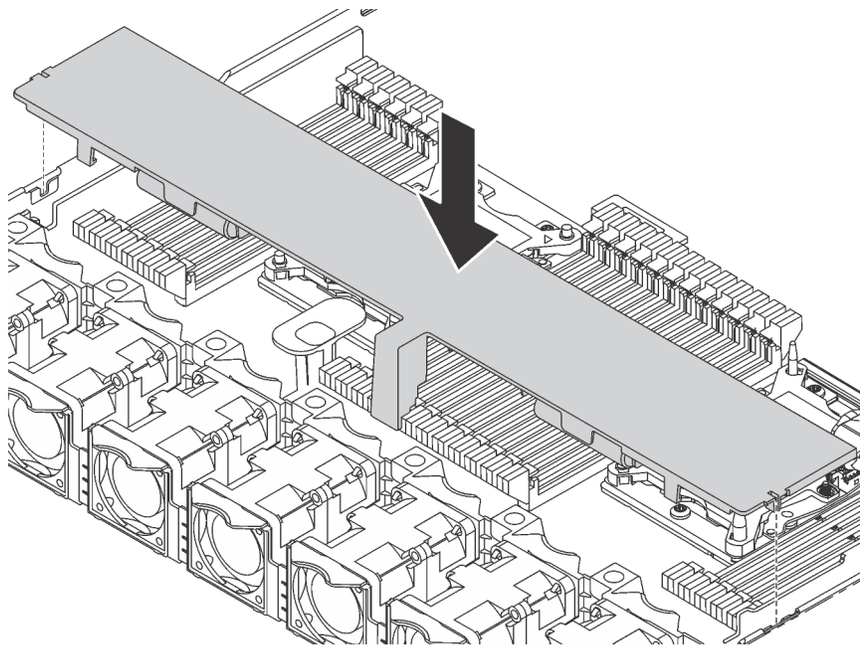


Figura 51. Instalación del deflector de aire

Paso 1. Alinee las pestañas en ambos lados del deflector de aire con las ranuras correspondiente en ambos lados del chasis.

Paso 2. Baje el deflector de aire hacia el chasis y empuje el deflector de aire hacia abajo hasta que quede colocado firmemente.

Después de instalar el deflector de aire:

1. Si hay un módulo supercondensador RAID instalado en la parte inferior del deflector de aire, conéctelo al adaptador RAID con el cable de extensión que se proporciona con el módulo supercondensador RAID.
2. Complete la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución de pestillos del bastidor

Utilice esta información para quitar e instalar los pestillos del bastidor.

Extracción de los pestillos del bastidor

Utilice esta información para quitar los pestillos del bastidor.



Antes de quitar los pestillos del bastidor:

1. Si el servidor está instalado con el marco biselado de seguridad, quítelo en primer lugar. Consulte [“Extracción del marco biselado de seguridad” en la página 84](#).
2. Use un destornillador de punta plana para quitar la placa de etiqueta de ID del pestillo del bastidor derecho y colóquelo en un lugar seguro.

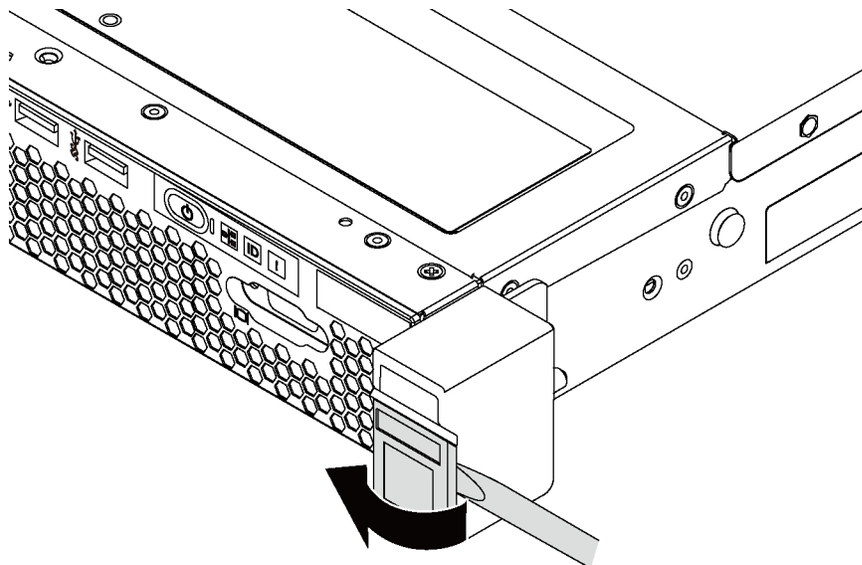


Figura 52. Extracción de la placa de etiqueta de ID

Para quitar los pestillos de bastidor, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Quite los dos tornillos que fijan al pestillo del bastidor en cada lado del servidor.

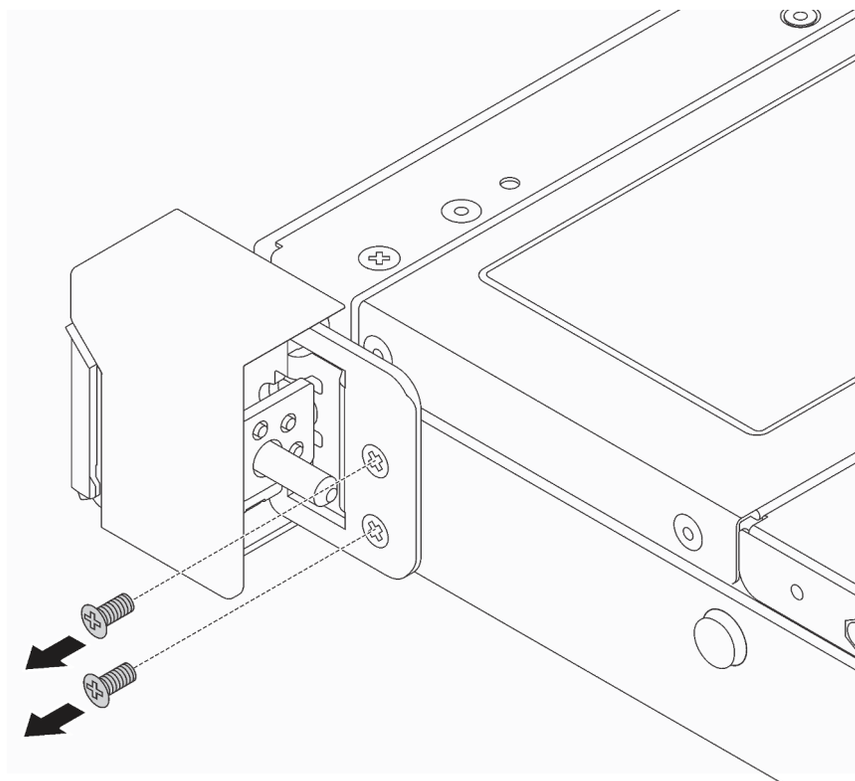


Figura 53. Extracción de los tornillos del pestillo del bastidor

Paso 2. Quite del chasis los dos tornillos que fijan al pestillo del bastidor en cada lado del servidor, como se muestra.

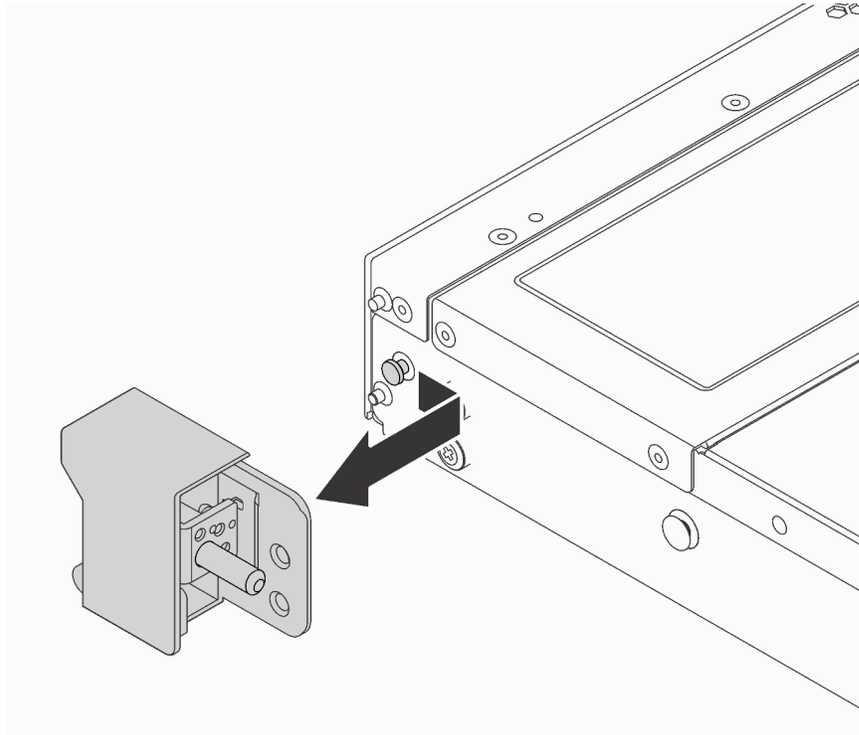


Figura 54. Extracción del pestillo del bastidor

Si se le indica que devuelva los pestillos de bastidor anterior, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de los pestillos del bastidor

Utilice esta información para instalar los pestillos del bastidor.



Para instalar los pestillos del bastidor, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. En cada lado del servidor, alinee el pestillo del bastidor con la patilla del chasis. A continuación, presione el pestillo del bastidor sobre el chasis y deslícelo suavemente hacia delante, como se muestra.

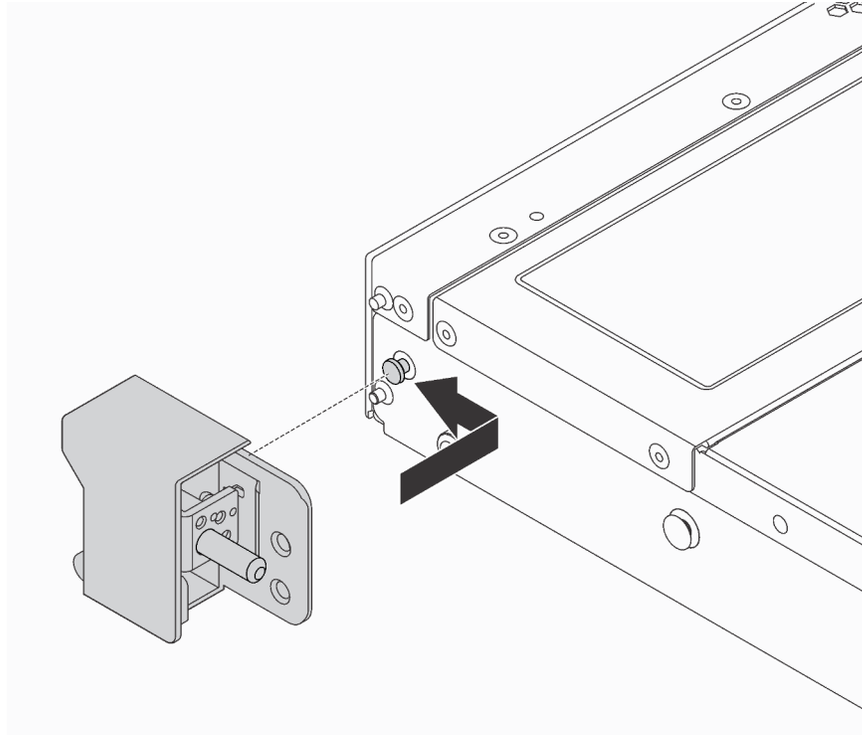


Figura 55. Instalación del pestillo del bastidor

Paso 2. Instale los dos tornillos para asegurar el pestillo del bastidor en cada lado del servidor.

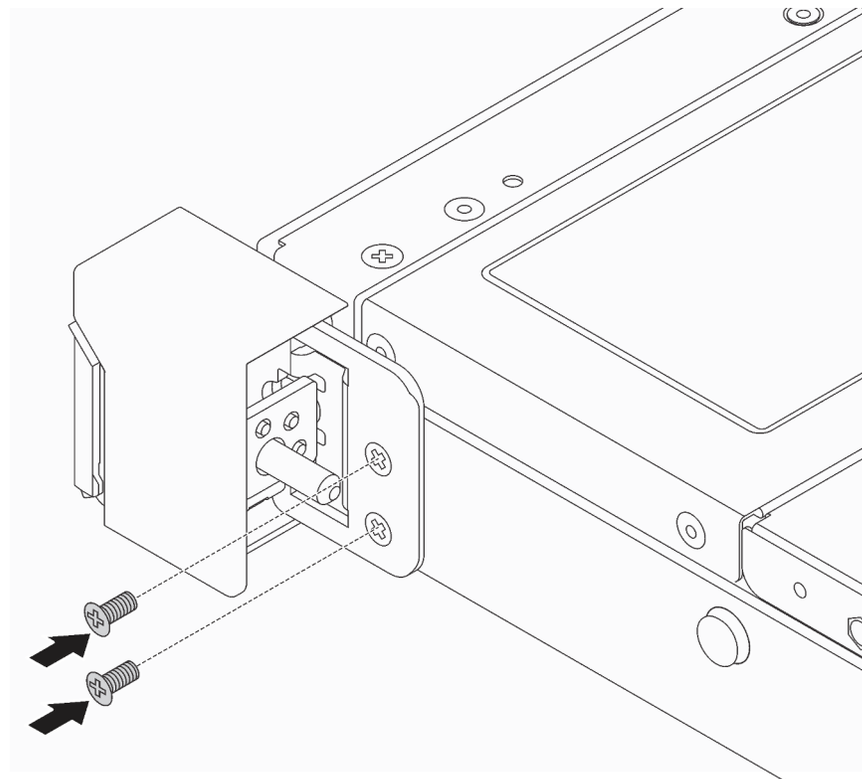


Figura 56. Instalación de tornillos del pestillo del bastidor

Después de instalar los pestillos del bastidor:

1. Instale la placa de etiqueta de ID en el pestillo de bastidor derecho, como se muestra.

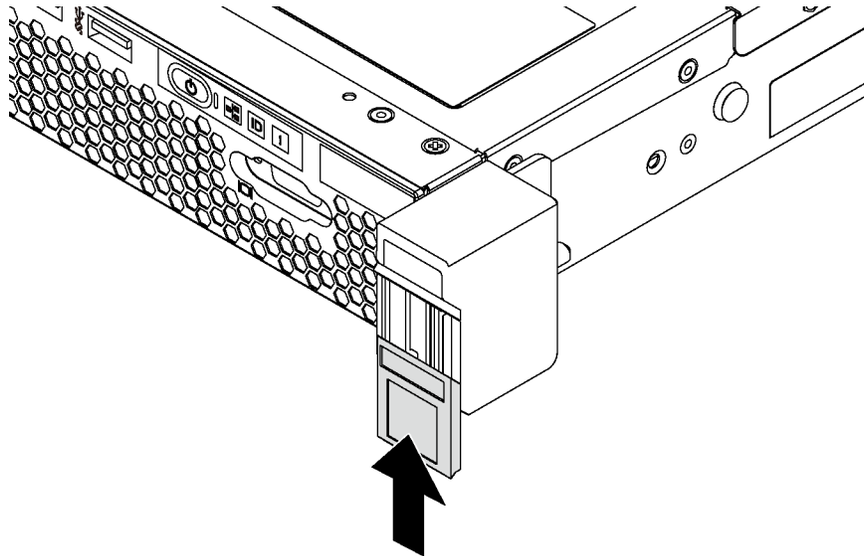


Figura 57. Instalación de la placa de etiqueta de ID

2. Complete la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución del marco biselado de seguridad

Utilice esta información para quitar e instalar el marco de seguridad.

Extracción del marco biselado de seguridad

Utilice esta información para quitar el marco biselado de seguridad.



Para quitar el marco biselado de seguridad, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Utilice la llave para desbloquear el marco biselado de seguridad.

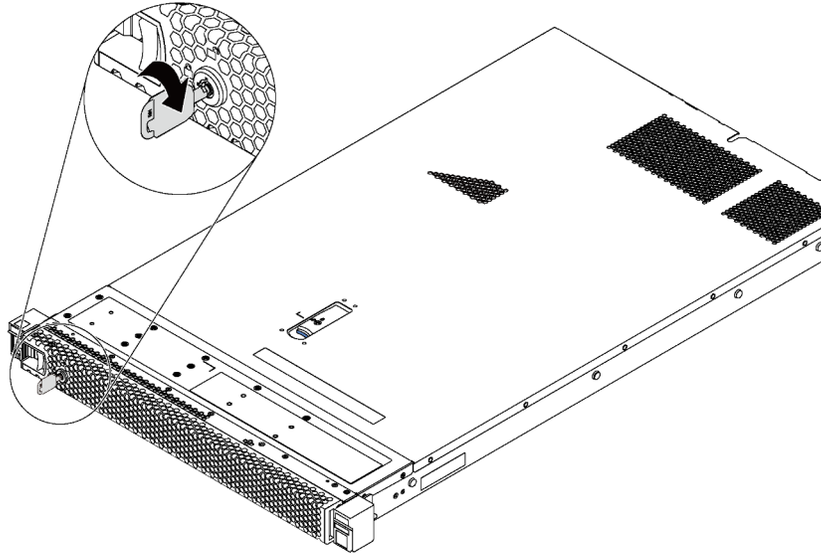


Figura 58. Desbloqueo del marco biselado de seguridad

Paso 2. Presione el pestillo de liberación azul **1** y gire el marco biselado de seguridad hacia afuera para quitarlo del chasis.

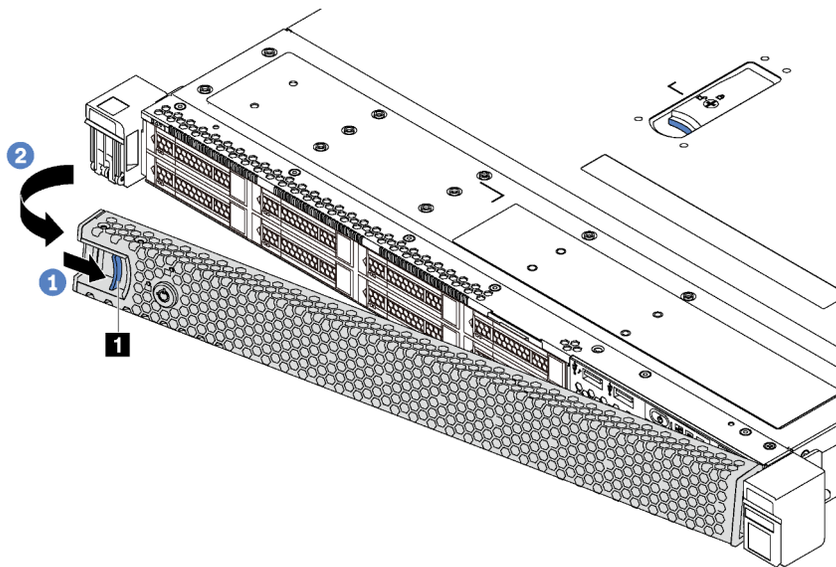


Figura 59. Extracción del marco biselado de seguridad

Atención: Antes de enviar el bastidor con el servidor instalado, vuelva a instalar y bloquee el marco biselado de seguridad en su lugar.

Instalación del marco biselado de seguridad

Utilice esta información para instalar el marco biselado de seguridad.



Antes de instalar el marco biselado de seguridad, si extrajo los pestillos frontales del bastidor, vuelva a instalarlos. Consulte “Instalación de los pestillos del bastidor” en la página 82.

Para instalar el marco biselado de seguridad, realice los pasos siguientes:

Atención: Antes de enviar el bastidor con el servidor instalado, vuelva a instalar y bloquee el marco biselado de seguridad en su lugar.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Si la llave está en la parte interior del marco biselado de seguridad, quítelo del marco.

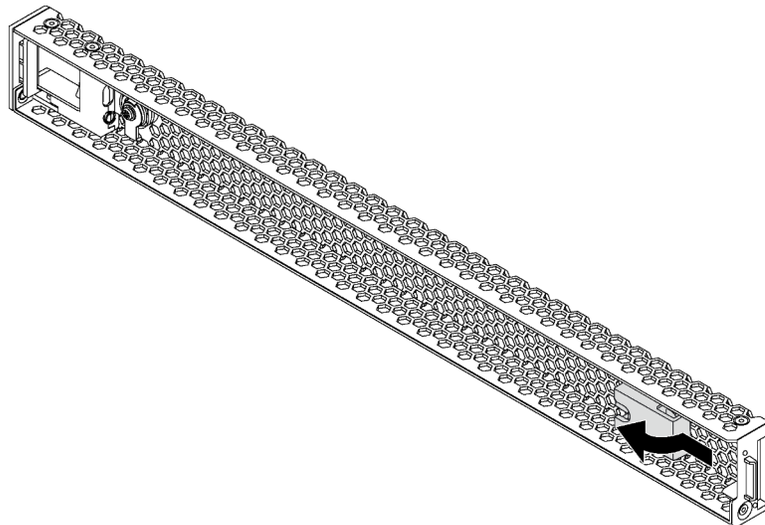


Figura 60. Extracción de la llave

Paso 2. Inserte la pestaña del marco biselado de seguridad en la ranura del lado derecho del chasis. A continuación, presione y mantenga presionado el pestillo de liberación azul **1** y gire el marco biselado de seguridad hacia dentro hasta que encaje en su sitio.

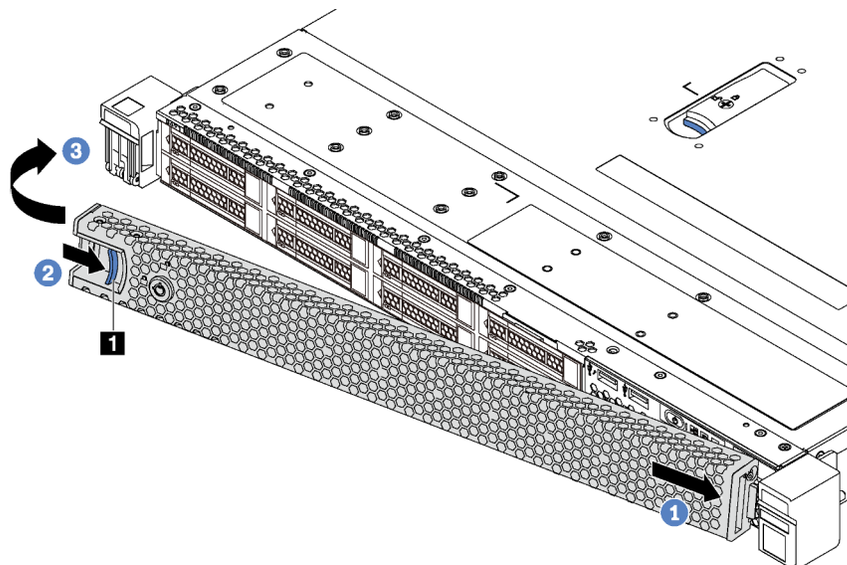


Figura 61. Instalación del marco biselado de seguridad

Paso 3. Utilice la llave para cerrar el marco biselado de seguridad.

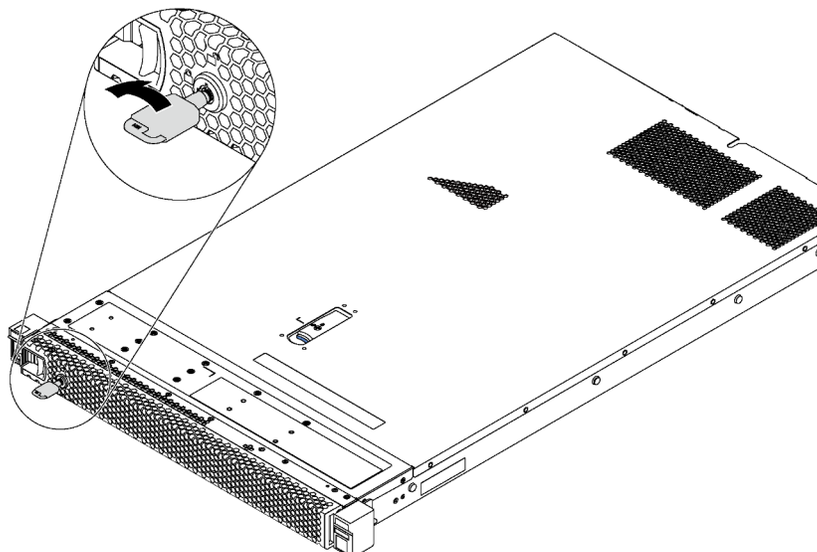


Figura 62. Bloqueo de marco biselado de seguridad

Sustitución del ventilador del sistema

Utilice esta información para quitar e instalar un ventilador del sistema.

Extracción de un ventilador del sistema

Utilice esta información para quitar un ventilador del sistema. Puede quitar un ventilador de intercambio en caliente sin apagar el servidor, lo cual ayuda significativamente a evitar la interrupción en el funcionamiento del sistema.



S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S017



PRECAUCIÓN:

Hay aspas de ventilador en movimiento peligrosas cerca. Mantenga alejados los dedos y otras partes del cuerpo.

Antes de quitar un ventilador del sistema, quite la cubierta superior. Consulte “[Extracción de la cubierta superior](#)” en la página 75.

Para quitar un ventilador del sistema, lleve a cabo el siguiente paso:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

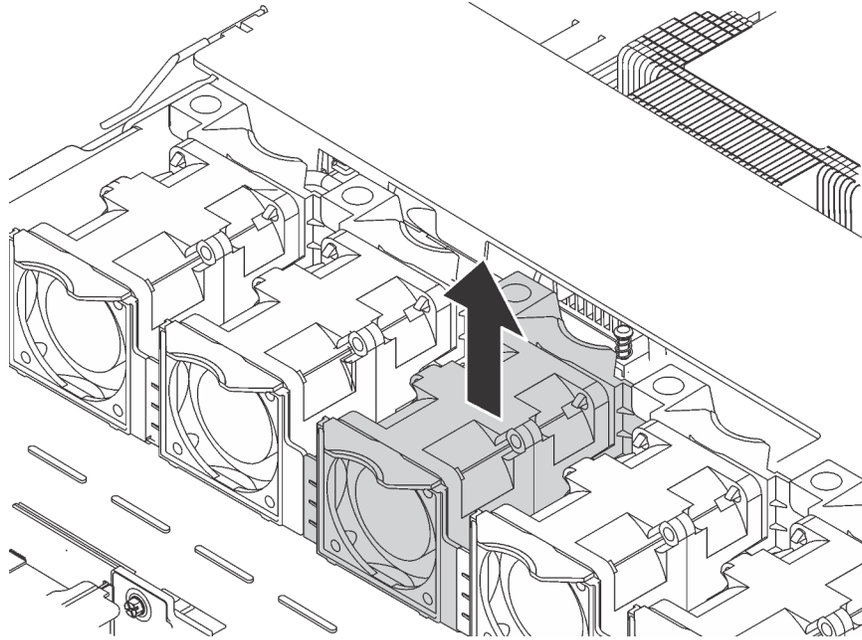


Figura 63. Extracción del ventilador del sistema

Paso 1. Sujete las pestañas del ventilador situadas en ambos extremos del ventilador del sistema, levante cuidadosamente el ventilador del sistema y sáquelo del servidor.

Después de quitar el ventilador del sistema:

- Instale un nuevo ventilador del sistema. Consulte [“Instalación de un ventilador del sistema” en la página 89.](#)
- Si se le indica que devuelva el ventilador del sistema antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de un ventilador del sistema

Utilice esta información para instalar un ventilador del sistema. Puede instalar un ventilador de intercambio en caliente sin apagar el servidor, lo cual ayuda significativamente a evitar la interrupción en el funcionamiento del sistema.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---

S033



PRECAUCIÓN:

Peligro con la energía. Los voltajes con energía peligrosa pueden provocar calentamiento cuando se ocasiona un cortocircuito con metales. Esto puede dar como resultado metales esparcidos, quemaduras o ambos.

S017



PRECAUCIÓN:

Hay aspas de ventilador en movimiento peligrosas cerca. Mantenga alejados los dedos y otras partes del cuerpo.

Antes de instalar un ventilador del sistema, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo ventilador del sistema con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el ventilador del sistema nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Lleve a cabo los pasos siguientes para instalar un ventilador del sistema:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

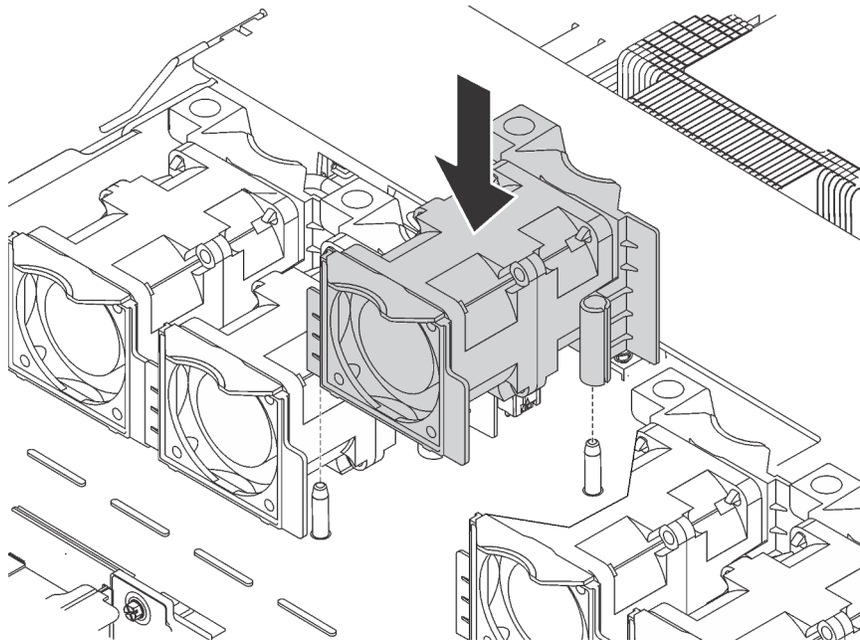


Figura 64. Instalación del ventilador del sistema

- Paso 1. Alinee los dos orificios del ventilador del sistema con las dos patillas del chasis.
- Paso 2. Presione el ventilador del sistema hacia abajo, hasta que quede bien colocado en la ranura. Asegúrese de que el conector del ventilador esté correctamente instalado en el conector de la placa del sistema.

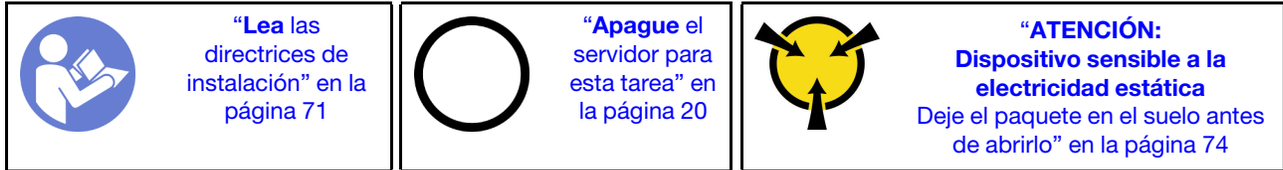
Después de instalar el ventilador del sistema, lleve a cabo la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución de módulo de memoria

Utilice esta información para quitar e instalar un módulo de memoria.

Extracción de un módulo de memoria

Utilice esta información para eliminar un módulo de memoria.



Antes de quitar un módulo de memoria:

1. Si está extrayendo un DCPMM en los modos de Aplicación directa o de Memoria mixta, asegúrese de:
 - a. Realizar una copia de seguridad de los datos almacenados.
 - b. Si la capacidad de la Aplicación directa está intercalada:
 - 1) Elimine todos los espacios de nombres y sistemas de archivos creados en el sistema operativo.
 - 2) Lleve a cabo el borrado seguro en todos los DCPMM que están instalados. Vaya a **Intel Optane DCPMM → Seguridad → Presione para el Borrado seguro** para realizar el borrado seguro.

Nota: Si uno o más DCPMM están asegurados con la frase de contraseña, asegúrese de que la seguridad de todas las unidades esté deshabilitada antes de realizar el borrado seguro. En caso de perder u olvidar la clave de contraseña, póngase en contacto con el servicio técnico de Lenovo.

Si la capacidad de la Aplicación directa no está intercalada:

- 1) Eliminar el espacio de nombres y el sistema de archivos de la unidad DCPMM que se sustituirá en el sistema operativo.
- 2) Llevar a cabo el borrado seguro de la unidad DCPMM que va a sustituir. Vaya a **Intel Optane DCPMM → Seguridad → Presione para el Borrado seguro** para realizar el borrado seguro.

Atención:

- Desconecte todos los cables de alimentación para esta tarea.
- Los módulos de memoria son sensibles a la descarga estática y requieren una manipulación especial. Además de las directrices estándar para [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 74:](#)
 - Siempre use una muñequera antiestática al quitar o instalar los módulos de memoria. También se pueden utilizar guantes antiestática.
 - Nunca sostenga dos o más módulos de memoria juntos, de forma que entren en contacto. No apile los módulos de memoria directamente uno encima de otro para el almacenamiento.
 - Nunca toque los contactos dorados de los conectores de los módulos de memoria ni permita que estos contactos toquen la parte exterior del alojamiento de los conectores de los módulos de memoria.
 - Maneje con cuidado los módulos de memoria: nunca doble, tuerza ni deje caer un módulo de memoria.
 - No utilice herramientas metálicas (como jigs o abrazaderas) para manipular los módulos de memoria, ya que los metales rígidos pueden dañar los módulos de memoria.
 - No inserte los módulos de memoria mientras mantiene los paquetes o los componentes pasivos, lo que puede provocar grietas en los paquetes o la separación de componentes pasivos por la fuerza de inserción alta.

Nota: Un módulo de DCPMM se ve levemente distinto de un DIMM DRAM en la ilustración, pero el método de extracción es el mismo.

Antes de quitar un módulo de memoria:

Nota: Si se quitará un DCPMM en los modos de Aplicación directa o Memoria mixta, asegúrese de crear una copia de seguridad de los datos almacenados y eliminar el espacio de nombres creado.

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Si su servidor viene con un deflector de aire, extráigalo primero. Consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 78.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Para quitar un módulo de memoria, lleve a cabo los pasos siguientes:

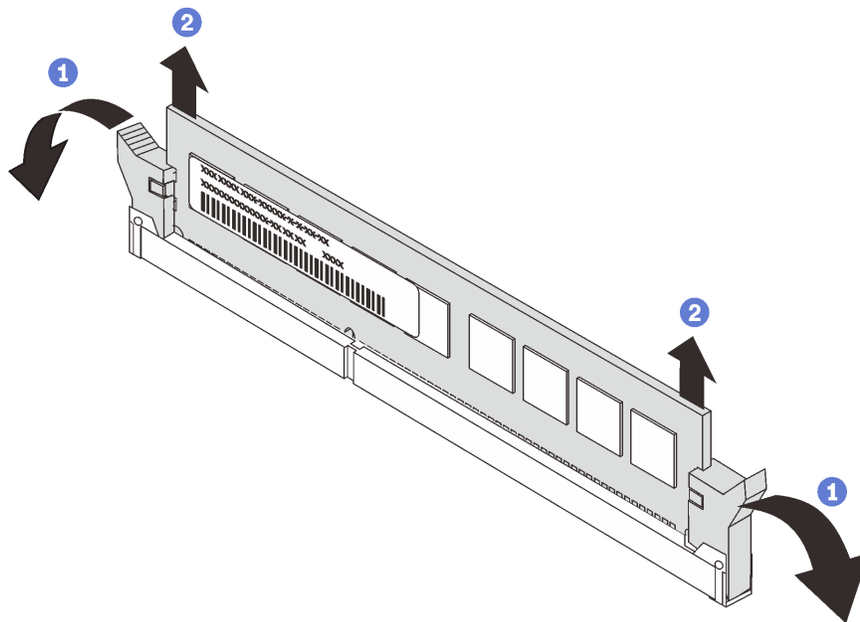


Figura 65. Extracción del módulo de memoria

Paso 1. Abra los clips de sujeción de cada uno de los extremos de la ranura de módulo de memoria.

Atención: Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que las ranuras del módulo de memoria resulten dañadas, manipule los clips con cuidado.

Paso 2. Tome el módulo de memoria desde ambos extremos y levántelo con cuidado para quitarlo de la ranura.

Después de quitar un módulo de memoria:

1. Instale un módulo de memoria de relleno o un nuevo módulo de memoria para cubrir la ranura. Consulte “Instalación de un módulo de memoria” en la página 106.
2. Si se le indica que devuelva el módulo de memoria sustituido, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Reglas de instalación del módulo de memoria

Los módulos de memoria se deben instalar en un orden específico, según la configuración de memoria implementada en su servidor.

Su servidor tiene 24 ranuras de módulos de memoria. Este admite hasta 12 módulos de memoria cuando hay un procesador instalado y hasta 24 módulos de memoria cuando hay dos procesadores instalados. Tiene las características siguientes:

Para Intel Xeon SP Gen 1:

- Los tipos de módulo de memoria admitidos son los siguientes:
 - TruDDR4 2666, una fila o dos filas, RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB
 - TruDDR4 2666, cuatro líneas, LRDIMM de 64 GB
 - TruDDR4 2666, ocho filas, RDIMM 3DS de 128 GB
- La memoria mínima del sistema es de 8 GB.
- La memoria máxima del sistema se indica a continuación:
 - 768 GB usando RDIMM
 - 1,5 TB usando LRDIMM
 - 3 TB usando 3DS RDIMM

Para Intel Xeon SP Gen 2:

- Los tipos de módulo de memoria admitidos son los siguientes:
 - TruDDR4 2666, una fila o dos filas, RDIMM de 16 GB/32 GB
 - TruDDR4 2933, una fila o dos filas, RDIMM de 8 GB/16 GB/32 GB/64 GB
 - TruDDR4 2933, una fila o dos filas, RDIMM de Performance+ de 16 GB/32 GB/64 GB
 - TruDDR4 2666, cuatro líneas, RDIMM 3DS de 64 GB
 - TruDDR4 2933, cuatro líneas, RDIMM 3DS de 128 GB
 - TruDDR4 2933, cuatro líneas, RDIMM 3DS de Performance+ de 128 GB
 - DCPMM de 128 GB/256 GB/512 GB
- La memoria mínima del sistema es de 8 GB.
- La memoria máxima del sistema se indica a continuación:
 - 1,5 TB usando RDIMM
 - 3 TB usando 3DS RDIMM
 - 6 TB con DCPMM y 3DS RDIMM/RDIMM en el modo de memoria

Para obtener una lista de opciones de módulo de memoria admitidos, consulte:

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

Dependiendo de los módulos de memoria instalados, consulte los temas indicados con las reglas detalladas de instalación, que se indican a continuación:

- Sin DCPMM: “Reglas de instalación de DIMM DRAM” en la página 93
- Con DCPMM: “Reglas de instalación de DCPMM” en la página 98

Reglas de instalación de DIMM DRAM

Para RDIMM o LRDIMM, están disponibles los siguientes modos de memoria:

- “Modo independiente” en la página 94
- “Modo de duplicación” en la página 96
- “Modo de recambio de fila” en la página 97

La siguiente ilustración le ayuda a ubicar las ranuras de módulos de memoria de la placa del sistema.

Nota: Se recomienda instalar módulos de memoria con la misma fila en cada canal.

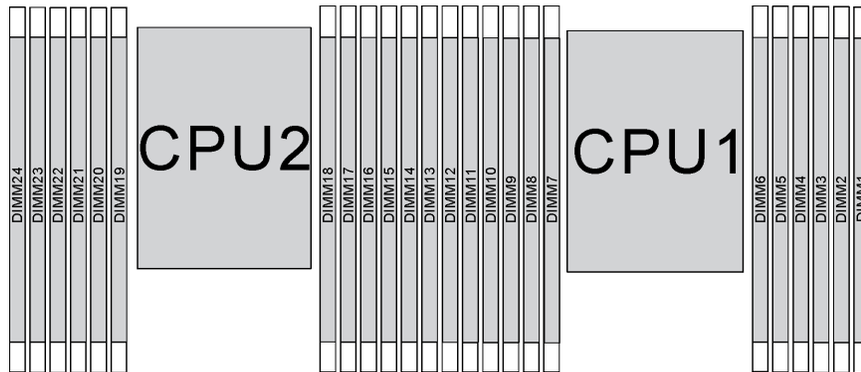


Figura 66. ranuras de módulos de memoria en la placa del sistema

Modo independiente

El modo independiente proporciona una capacidad de memoria de alto rendimiento. Puede llenar todos los canales sin requisitos de coincidencia. Los canales individuales pueden funcionar a diferentes sincronizaciones de módulos de memoria, pero todos los canales deben funcionar en la misma frecuencia de interfaz.

Notas:

- Todos los módulos de memoria que se instalarán deben ser del mismo tipo.
- Todos los DIMM de Performance+ del servidor deben ser del mismo tipo, fila y capacidad (el mismo número de pieza de Lenovo) para operar a 2933 MHz en las configuraciones con dos DIMM por canal. Los DIMM de Performance+ no se pueden mezclar con otros DIMM.
- Si instala módulos de memoria con el mismo rango y una capacidad diferente, instale primero el módulo de memoria que tenga mayor capacidad.

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado del módulo de memoria para el modo independiente con un solo procesador (Procesador 1) instalado.

Notas:

- Si hay tres módulos de memoria idénticos para la instalación del Procesador 1 y los tres módulos de memoria tienen el mismo número de pieza de Lenovo, mueva el módulo de memoria que instalará en la ranura 8 a la ranura 1.
- Si hay diez módulos de memoria idénticos para la instalación del Procesador 1 y los diez módulos de memoria tienen el mismo número de pieza de Lenovo, mueva el módulo de memoria que instalará en la ranura 6 a la ranura 12.

Tabla 11. Modo Independiente con un procesador

Total DIMM	Procesador 1												Total DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
1								5					1
2					8			5					2
3					8			5		3			3
4			10		8			5		3			4
5			10		8			5		3		1	5
6	12		10		8			5		3		1	6
7	12		10		8		6	5	4	3			7
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
9	12		10		8		6	5	4	3	2	1	9
10			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10
11	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de módulo de memoria para el modo independiente con dos procesadores (Procesador 1 y Procesador 2) instalados.

Notas:

- Si hay tres módulos de memoria idénticos para la instalación del Procesador 1 y los tres módulo de memoria tienen el mismo número de pieza de Lenovo, mueva el módulo de memoria que instalará en la ranura 8 a la ranura 1.
- Si hay tres módulos de memoria idénticos para la instalación del Procesador 2 y los tres módulo de memoria tienen el mismo número de pieza de Lenovo, mueva el módulo de memoria que instalará en la ranura 20 a la ranura 13.
- Si hay diez módulos de memoria idénticos para la instalación del Procesador 1 y los diez módulo de memoria tienen el mismo número de pieza de Lenovo, mueva el módulo de memoria que instalará en la ranura 2 a la ranura 12.
- Si hay diez módulos de memoria idénticos para la instalación del Procesador 2 y los diez módulo de memoria tienen el mismo número de pieza de Lenovo, mueva el módulo de memoria que instalará en la ranura 14 a la ranura 24.

Tabla 12. Modo Independiente con dos procesadores

Total DIMM	Procesador 2												Procesador 1										Total DIMM		
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3		2	1
2								17												5					2
3								17									8			5					3
4					20			17									8			5					4
5					20			17									8			5		3			5
6					20			17	15								8			5		3			6
7					20			17	15						10		8			5		3			7
8			22		20			17	15						10		8			5		3			8

Tabla 12. Modo Independiente con dos procesadores (continuación)

Total DIMM	Procesador 2												Procesador 1												Total DIMM
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
9			22		20			17		15					10		8			5		3		1	9
10			22		20			17		15		13			10		8			5		3		1	10
11			22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	11
12	24		22		20			17		15		13	12		10		8			5		3		1	12
13	24		22		20			17		15		13	12		10		8		6	5	4	3			13
14	24		22		20		18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3			14
15	24		22		20		18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			15
16			22	21	20	19	18	17	16	15					10	9	8	7	6	5	4	3			16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12		10		8		6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12		10		8		6	5	4	3	2	1	18
19	24		22		20		18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	19
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
22	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	22
23	24		22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	23
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

Modo de duplicación

En el modo de duplicación, cada módulo de memoria en un par debe ser idéntico en tamaño y arquitectura. Los canales se agrupan en pares con cada canal que recibe los mismos datos. Un canal se utiliza como una copia de seguridad del otro, lo que proporciona redundancia.

Notas:

- El duplicado de memoria parcial es una subfunción del duplicado de memoria, que requiere seguir las reglas de instalación del modo de duplicación.
- Todos los módulos de memoria que se deben instalar deben ser del mismo tipo con la misma capacidad, frecuencia, voltaje y fila.
- Todos los DIMM de Performance+ del servidor deben ser del mismo tipo, fila y capacidad (el mismo número de pieza de Lenovo) para operar a 2933 MHz en las configuraciones con dos DIMM por canal. Los DIMM de Performance+ no se pueden mezclar con otros DIMM.

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado del módulo de memoria para el modo de duplicado con un solo procesador (Procesador 1) instalado.

Tabla 13. Modo de duplicación con un procesador

Total DIMM	Procesador 1												Total DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2								5		3			2
3								5		3		1	3
4			10		8			5		3			4
6	12		10		8			5		3		1	6

Tabla 13. Modo de duplicación con un procesador (continuación)

Total DIMM	Procesador 1												Total DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
9	12		10		8		6	5	4	3	2	1	9
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de módulo de memoria para el modo de duplicación con dos procesadores (Procesador 1 y Procesador 2) instalados.

Tabla 14. Modo de duplicación con dos procesadores

Total DIMM	Procesador 2												Procesador 1												Total DIMM
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
4							17	15											5	3					4
5							17	15											5	3			1		5
6							17	15		13									5	3			1		6
7							17	15		13			10	8					5	3					7
8			22		20		17	15					10	8					5	3					8
9							17	15		13	12	10	8						5	3			1		9
10			22		20		17	15			12	10	8						5	3			1		10
12	24		22		20		17	15		13	12	10	8						5	3			1		12
13			22		20		17	15			12	10	8			6	5	4	3	2	1				13
14			22	21	20	19	18	17	16	15			12	10	8				5	3			1		14
15	24		22		20		17	15		13	12	10	8			6	5	4	3	2	1				15
16			22	21	20	19	18	17	16	15			10	9	8	7	6	5	4	3					16
17			22	21	20	19	18	17	16	15			12	10	8				6	5	4	3	2	1	17
18	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	10	8				6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15			12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
21	24		22		20		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	21
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	24

Modo de recambio de fila

En la modo de recambio de fila, una fila de un módulo de memoria funciona como fila de recambio para las otras del mismo canal. La fila de recambio no está disponible como memoria del sistema.

Notas:

- Todos los módulos de memoria que se deben instalar deben ser del mismo tipo con la misma capacidad, frecuencia, voltaje y fila.
- Todos los DIMM de Performance+ del servidor deben ser del mismo tipo, fila y capacidad (el mismo número de pieza de Lenovo) para operar a 2933 MHz en las configuraciones con dos DIMM por canal. Los DIMM de Performance+ no se pueden mezclar con otros DIMM.

- Si los módulos de memoria instalados son de una fila, siga las reglas de instalación que aparecen en las tablas siguientes. Si los módulos de memoria instalados son de más de una fila, siga las reglas de instalación que aparecen en las reglas de instalación del modo independiente.

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de módulos de memoria para el modo de recambio de fila con solo un procesador (Procesador 1) instalado.

Tabla 15. Modo de recambio de fila con un procesador

Total DIMM	Procesador 1												Total DIMM
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
2							6	5					2
4					8	7	6	5					4
6					8	7	6	5	4	3			6
8			10	9	8	7	6	5	4	3			8
10			10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10
12	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de módulos de memoria para el modo de repuesto de rango con dos procesadores (Procesador 1 y Procesador 2) instalados.

Tabla 16. Modo de recambio de fila con dos procesadores

Total DIMM	Procesador 2												Procesador 1												Total DIMM				
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1					
4							18	17										6	5						4				
6							18	17									8	7	6	5					6				
8					20	19	18	17									8	7	6	5					8				
10					20	19	18	17									8	7	6	5	4	3			10				
12					20	19	18	17	16	15							8	7	6	5	4	3			12				
14					20	19	18	17	16	15								10	9	8	7	6	5	4	3	14			
16			22	21	20	19	18	17	16	15								10	9	8	7	6	5	4	3	16			
18			22	21	20	19	18	17	16	15									10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	18
20			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13							10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	20
22			22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		22			
24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		24			

Reglas de instalación de DCPMM

Para DC Persistent Memory Module (DCPMM), los siguientes modos de memoria están disponibles:

- [“Modo de aplicación directa” en la página 99](#)
- [“Modo de memoria” en la página 102](#)
- [“Modo de memoria mixta” en la página 104](#)

Notas:

- Antes de instalar DCPMM y DRAM DIMM, consulte la sección “Configuración de DC Persistent Memory Module (DCPMM)” de la *Guía de configuración* y asegúrese de satisfacer todos los requisitos.

- Para comprobar si los procesadores instalados admiten DCPMM, examine los cuatro dígitos de la descripción del procesador. Solo los procesadores cuya descripción satisfagan *ambos* de los siguientes requisitos admiten DCPMM.

- El primer dígito es **5** o posterior.

Nota: La única excepción a la regla es *Intel Xeon Silver 4215*, que también admite DCPMM.

- El segundo dígito es **2**.

Ejemplo: *Intel Xeon 5215L* e *Intel Xeon Platinum 8280M*

Nota: El procesador 4215 también admite DCPMM.

Si los procesadores instalados no admiten DCPMM, sustitúyalos por los procesadores que sí los admitan.

- Los DCPMM son admitidos solo por Intel Xeon SP Gen 2. Para obtener una lista de los procesadores y módulos de memoria, consulte <http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/>
- Al instalar dos o más DCPMM, todos los DCPMM deben tener el mismo número de pieza Lenovo.
- Todos los módulos de memoria DRAM instalados deben tener el mismo número de pieza Lenovo.
- Los RDIMM de 16 GB existen en dos tipos distintos: 16 GB 1Rx4 y 16 GB 2Rx8. El número de pieza de los dos tipos es diferente.
- El rango de capacidad de memoria admitido varía de acuerdo con los siguientes tipos de DCPMM.
 - **Nivel de memoria alto (L):** los procesadores con **L** después de los cuatro dígitos (por ejemplo: *Intel Xeon 5215L*)
 - **Nivel de memoria medio (M):** los procesadores con **M** después de los cuatro dígitos (por ejemplo: *Intel Xeon Platinum 8280M*)
 - **Otros:** otros procesadores que admiten DCPMM (por ejemplo: *Intel Xeon Gold 5222*)
- Además, puede aprovechar un configurador de memoria, que está disponible en el siguiente sitio: http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration.

La siguiente ilustración le ayuda a ubicar las ranuras de módulos de memoria de la placa del sistema.

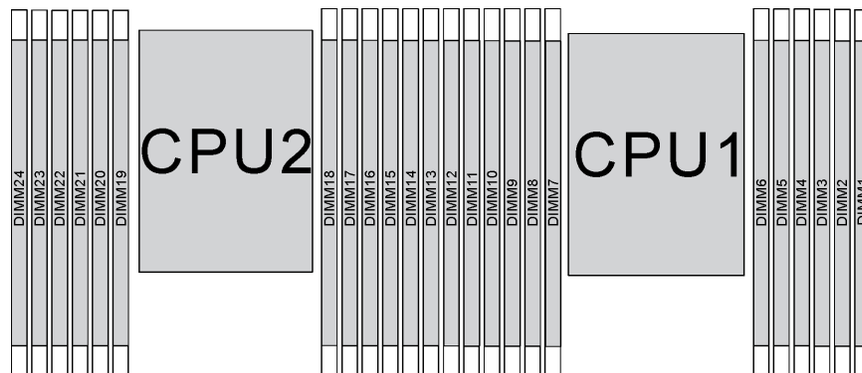


Figura 67. ranuras de módulos de memoria en la placa del sistema

Modo de aplicación directa

En este modo, los DCPMM funcionan como recursos de memoria independiente y persistente accesibles directamente por aplicaciones específicas y los DIMM DRAM actúan como memoria del sistema.

Modo de aplicación directa con un procesador

Nota: Cuando se agrega uno o más DCPMM y DIMM durante una actualización de memoria, es posible que deba mover otros DIMM que ya están instalados en las nuevas ubicaciones.

Tabla 17. Modo de aplicación directa con un procesador

D: todos los DDR4 DIMM compatibles, excepto RDIMM 1RX8 de 8 GB												
P: solo se puede instalar Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) en las ranuras DIMM correspondientes.												
Configuración	Procesador 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1 DCPMM y 6 DIMM	D		D		D	P		D		D		D
2 DCPMM y 4 DIMM	P		D		D			D		D		P
2 DCPMM y 6 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D
2 DCPMM y 8 DIMM	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P
4 DCPMM y 6 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 DCPMM y 6 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabla 18. Capacidad DCPMM admitida en el modo de aplicación directa con un procesador

Total de DCPMM	Total de DIMM	Familia del procesador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
1	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√	√	√ ²
2	4	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√	√	
2	6	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√	√ ²	
2	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√ ²	√ ²	
4	6	L	√	√	√
		M	√	√	
		Otros	√ ²		
6	6	L	√	√	√
		M	√	√ ²	
		Otros	√ ¹		

Notas:

1. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 32 GB.
2. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 64 GB.

Modo de aplicación directa con dos procesadores

Nota: Cuando se agrega uno o más DCPMM y DIMM durante una actualización de memoria, es posible que deba mover otros DCPMM y DIMM que ya están instalados en las nuevas ubicaciones.

Tabla 19. Modo de aplicación directa con dos procesadores

D: todos los DDR4 DIMM compatibles, excepto RDIMM 1RX8 de 8 GB																								
P: solo se puede instalar Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) en las ranuras DIMM correspondientes.																								
Configuración	Procesador 2												Procesador 1											
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1 DCPMM y 12 DIMM	D		D		D			D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
2 DCPMM y 12 DIMM	D		D		D		P	D		D		D	D		D		D		P	D		D		D
4 DCPMM y 8 DIMM	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
4 DCPMM y 12 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
4 DCPMM y 16 DIMM	P		D	D	D	D	D	D	D		P	P		D	D	D	D	D	D	D	D		P	
8 DCPMM y 12 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
12 DCPMM y 12 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabla 20. Capacidad DCPMM admitida en el modo de aplicación directa con dos procesadores

Total de DCPMM	Total de DIMM	Familia del procesador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
1	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√	√	√ ²
2	12	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√	√	√ ²
4	8	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√	√	
4	12	L	√	√	√
		M	√	√	√

Tabla 20. Capacidad DCPMM admitida en el modo de aplicación directa con dos procesadores (continuación)

		Otros	√	√ ²	
4	16	L	√	√	√
		M	√	√	√
		Otros	√ ²	√ ²	
8	12	L	√	√	√
		M	√	√	
		Otros	√ ²		
12	12	L	√	√	√
		M	√	√ ²	
		Otros	√ ¹		

Notas:

1. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 32 GB.
2. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 64 GB.

Modo de memoria

En este modo, los DCPMM actúan como la memoria volátil del sistema, mientras los DIMM DRAM actúa como la memoria caché. Asegúrese de que la relación entre la capacidad de DIMM de DRAM y la capacidad de DCPMM esté entre 1:2 y 1:16.

Modo de memoria con un procesador

Tabla 21. Modo de memoria con un procesador

D: todos los DDR4 DIMM compatibles, excepto RDIMM 1RX8 de 8 GB												
P: solo se puede instalar Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) en las ranuras DIMM correspondientes.												
Configuración	Procesador 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 DCPMM y 4 DIMM	P		D		D			D		D		P
2 DCPMM y 6 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D
4 DCPMM y 6 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 DCPMM y 6 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabla 22. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria con un procesador

Total de DCPMM	Total de DIMM	Familia del procesador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
2	4	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	√ ³
		Otros	√ ¹	√ ²	

Tabla 22. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria con un procesador (continuación)

2	6	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Otros		$\sqrt{1}$	
4	6	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{4}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Otros	$\sqrt{1}$		
6	6	L	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{5}$
		M	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	
		Otros	$\sqrt{2}$		

Notas:

1. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 16 GB.
2. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB a 32 GB.
3. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB hasta 64 GB.
4. La capacidad de DIMM admitidos es de 32 GB hasta 64 GB.
5. La capacidad de DIMM admitidos es de 32 GB hasta 128 GB.

Modo de memoria con dos procesadores

Tabla 23. Modo de memoria con dos procesadores

D: todos los DDR4 DIMM compatibles, excepto RDIMM 1RX8 de 8 GB

P: solo se puede instalar Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) en las ranuras DIMM correspondientes.

Configuración	Procesador 2												Procesador 1											
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4 DCPMM y 8 DIMM	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D		P
4 DCPMM y 12 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D		D	P	P	D		D		D
8 DCPMM y 12 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
12 DCPMM y 12 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabla 24. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria con dos procesadores

Total de DCPMM	Total de DIMM	Familia del procesador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
4	8	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		Otros	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
4	12	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$

Tabla 24. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria con dos procesadores (continuación)

		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Otros		$\sqrt{1}$	
8	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{4}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Otros	$\sqrt{1}$		
12	12	L	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{5}$
		M	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	
		Otros	$\sqrt{2}$		

Notas:

1. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 16 GB.
2. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB a 32 GB.
3. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB hasta 64 GB.
4. La capacidad de DIMM admitidos es de 32 GB hasta 64 GB.
5. La capacidad de DIMM admitidos es de 32 GB hasta 128 GB.

Modo de memoria mixta

En este modo, parte de la capacidad del DCPMM es accesible directamente a aplicaciones específicas (aplicación directa), mientras el resto actúa como memoria del sistema. La parte de aplicación directa del DCPMM se muestra como memoria persistente, mientras que el resto de la capacidad del DCPMM se muestra como la memoria del sistema. En este modo, los DIMM DRAM actúan como la memoria caché.

Modo de memoria mixta con un procesador

Nota: Cuando se agrega uno o más DCPMM y DIMM durante una actualización de memoria, es posible que deba mover otros DIMM que ya están instalados en las nuevas ubicaciones.

Tabla 25. Modo de memoria mixta con un procesador

D: todos los DDR4 DIMM compatibles, excepto RDIMM 1RX8 de 8 GB												
P: solo se puede instalar Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) en las ranuras DIMM correspondientes.												
Configuración	Procesador 1											
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 DCPMM y 4 DIMM	P		D		D			D		D		P
2 DCPMM y 6 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D
4 DCPMM y 6 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D
6 DCPMM y 6 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D

Tabla 26. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria mixta con un procesador

Total de DCPMM	Total de DIMM	Familia del procesador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
2	4	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		Otros		√ ¹	
2	6	L		√ ¹	√ ²
		M		√ ¹	√ ²
		Otros		√ ¹	
4	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		Otros	√ ¹		
6	6	L	√ ¹	√ ²	√ ³
		M	√ ¹	√ ²	
		Otros	√ ¹		

Notas:

1. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 16 GB.
2. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB a 32 GB.
3. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB a 64 GB.

Modo de memoria mixta con dos procesadores

Tabla 27. Modo de memoria mixta con dos procesadores

D: todos los DDR4 DIMM compatibles, excepto RDIMM 1RX8 de 8 GB																							
P: solo se puede instalar Data Center Persistent Memory Module (DCPMM) en las ranuras DIMM correspondientes.																							
Configuración	Procesador 2												Procesador 1										
	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
4 DCPMM y 8 DIMM	P		D		D			D		D		P	P		D		D			D		D	P
4 DCPMM y 12 DIMM	D		D		D	P	P	D		D		D	D		D	P		P	D		D		D
8 DCPMM y 12 DIMM	D		D	P	D	P	P	D	P	D		D	D		D	P	P	P	D	P	D		D
12 DCPMM y 12 DIMM	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	D

Tabla 28. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria mixta con dos procesadores

Total de DCPMM	Total de DIMM	Familia del procesador	DCPMM de 128 GB	DCPMM de 256 GB	DCPMM de 512 GB
4	8	L		√ ¹	√ ²

Tabla 28. Capacidad DCPMM admitida en el modo de memoria mixta con dos procesadores (continuación)

		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Otros		$\sqrt{1}$	
4	12	L		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		M		$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$
		Otros		$\sqrt{1}$	
8	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Otros	$\sqrt{1}$		
12	12	L	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$
		M	$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	
		Otros	$\sqrt{1}$		

Notas:

1. La capacidad de DIMM admitidos es de hasta 16 GB.
2. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB a 32 GB.
3. La capacidad de DIMM admitidos es de 16 GB a 64 GB.

Instalación de un módulo de memoria

Utilice esta información para instalar un módulo de memoria.

	<p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>		<p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>		<p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---	---	--	--

Atención:

- Desconecte todos los cables de alimentación para esta tarea.
- Los módulos de memoria son sensibles a la descarga estática y requieren una manipulación especial. Además de las directrices estándar para [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 74:](#)
 - Siempre use una muñequera antiestática al quitar o instalar los módulos de memoria. También se pueden utilizar guantes antiestática.
 - Nunca sostenga dos o más módulos de memoria juntos, de forma que entren en contacto. No apile los módulos de memoria directamente uno encima de otro para el almacenamiento.
 - Nunca toque los contactos dorados de los conectores de los módulos de memoria ni permita que estos contactos toquen la parte exterior del alojamiento de los conectores de los módulos de memoria.
 - Maneje con cuidado los módulos de memoria: nunca doble, tuerza ni deje caer un módulo de memoria.
 - No utilice herramientas metálicas (como jigs o abrazaderas) para manipular los módulos de memoria, ya que los metales rígidos pueden dañar los módulos de memoria.

- No inserte los módulos de memoria mientras mantiene los paquetes o los componentes pasivos, lo que puede provocar grietas en los paquetes o la separación de componentes pasivos por la fuerza de inserción alta.

Antes de instalar un módulo de memoria:

Nota: Si va a instalar los DC Persistent Memory Module (DCPMM) por primera vez, siga las instrucciones que aparecen en la sección “Configuración de DC Persistent Memory Module (DCPMM)” en la *Guía de configuración*.

1. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el nuevo módulo de memoria con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el módulo de memoria de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
2. Localice la ranura de módulo de memoria requerida en la placa del sistema. Consulte “[Reglas de instalación del módulo de memoria](#)” en la [página 93](#). Asegúrese de que se observan las normas y la secuencia de instalación.
3. Si va a instalar un DCPMM por primera vez, consulte “Configuración de DC Persistent Memory Module (DCPMM)” en *Guía de configuración* .

Nota: Un módulo de DCPMM se ve levemente distinto de un DIMM DRAM en la ilustración, pero el método de instalación es el mismo.

Para instalar un módulo de memoria, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

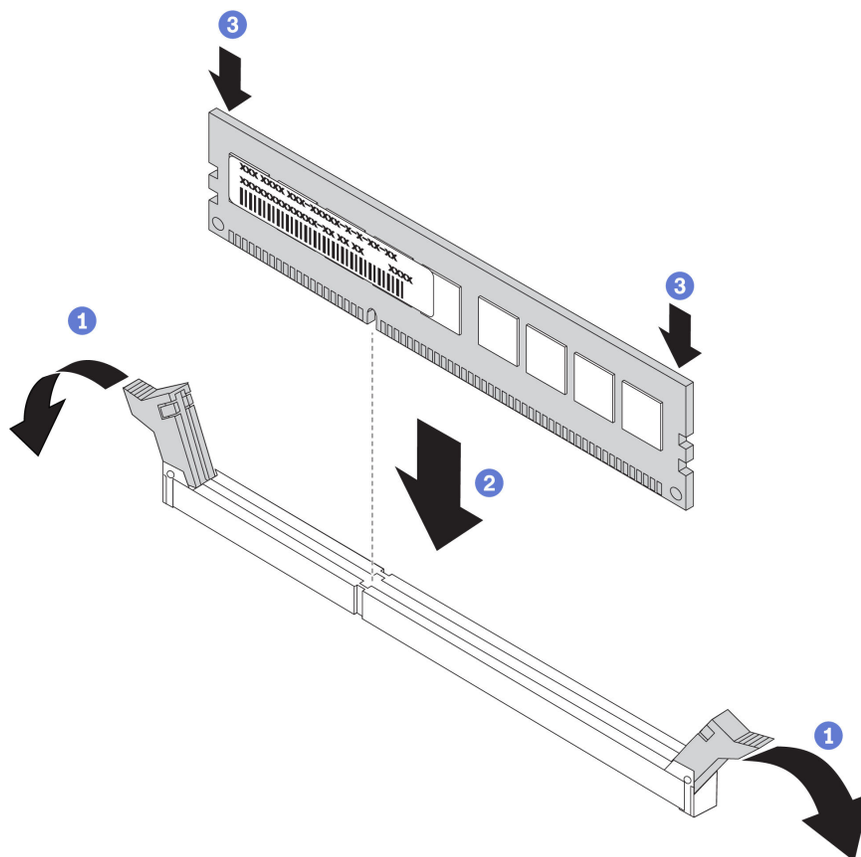


Figura 68. Instalación de un módulo de memoria

Paso 1. Abra los clips de sujeción de cada uno de los extremos de la ranura de módulo de memoria.

Atención: Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que las ranuras del módulo de memoria resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.

Paso 2. Alinee el módulo de memoria con la ranura y luego coloque suavemente el módulo de memoria en la ranura con ambas manos.

Paso 3. Presione firmemente ambos extremos del módulo de memoria hacia abajo en la ranura hasta que los clips de sujeción encajen en la posición de bloqueo.

Nota: Si hay un hueco entre el módulo de memoria y los clips de sujeción, significa que el módulo de memoria no se ha insertado correctamente; si es así, abra los clips de sujeción, quite el módulo de memoria y, a continuación, insértelo de nuevo.

Si instaló un DIMM DRAM, complete la sustitución de las piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Si instaló un DCPMM:

1. Actualice el firmware del sistema a la versión más reciente (consulte “Actualización del firmware” en *Guía de configuración*).
2. Asegúrese de que el firmware de todas las unidades DCPMM esté en su última versión. Si no es así, actualice a la versión más reciente (consulte https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html).
3. Configurar DCPMM y DIMM DRAM (consulte “Configurar DC Persistent Memory Module (DCPMM)” en *Guía de configuración*).

4. Restaure los datos de copia de seguridad, de ser necesario.

Sustitución de unidad de intercambio en caliente

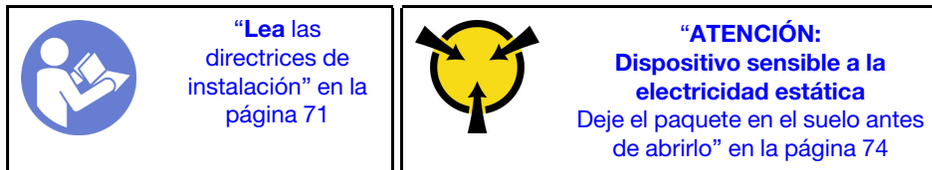
Utilice esta información para quitar e instalar una unidad de intercambio en caliente. Puede quitar o instalar una unidad de intercambio en caliente sin apagar el servidor, lo cual ayuda significativamente a evitar la interrupción en el funcionamiento del sistema.

Notas:

- El término “unidad de intercambio en caliente” se refiere a todos los tipos admitidos de unidades de disco duro de intercambio en caliente y unidades de estado sólido de intercambio en caliente y unidades NVMe de intercambio en caliente.
- Utilice la documentación que se proporciona con la unidad y siga estas instrucciones además de las instrucciones de este tema. Asegúrese de que tiene todos los cables y todo el equipo especificado en la documentación que se proporciona con la unidad.
- La integridad de Interferencia electromagnética (EMI) y refrigeración del servidor se protege al tener todas las bahías de unidad cubiertas u ocupadas. Las bahías vacías están cubiertas por un panel protector EMI u ocupadas por rellenos de unidad. Cuando instale una unidad, guarde el relleno de unidad extraída en caso de que posteriormente extraiga la unidad y necesite el relleno para cubrir el lugar.
- Para evitar daños en los conectores de la unidad, asegúrese de que la cubierta superior esté en su lugar y completamente cerrada siempre que instale o extraiga una unidad.

Extracción de una unidad de intercambio en caliente

Utilice esta información para quitar una unidad de intercambio en caliente.



Antes de quitar una unidad de intercambio en caliente:

1. Asegúrese de haber creado una copia de seguridad de los datos en su unidad, especialmente si es parte de una matriz RAID.
 - Antes de realizar cambios en las unidades, los adaptadores RAID, las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, cree una copia de seguridad de los datos importantes que se almacenan en las unidades.
 - Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID, realice una copia de seguridad de toda la información de configuración RAID.
2. Si se van a extraer una o varias unidades NVMe, se recomienda deshabilitarlas primero mediante la opción Quitar Hardware de forma segura y expulsar el medio (Windows) o el sistema de archivos (Linux). Consulte las indicaciones que aparecen encima de las bahías de unidad para determinar el tipo de la unidad que se debe extraer. Si los números de la bahía de unidad incluyen el término “NVMe”, esto indica que las unidades instaladas son unidades NVMe.
3. Si el marco biselado de seguridad está instalado, retírelo primero. Consulte [“Extracción del marco biselado de seguridad” en la página 84](#).

Atención: Para asegurarse de disponer de la refrigeración adecuada del sistema, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno de unidad instalado en cada bahía.

Para quitar una unidad de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Deslice el pestillo de liberación suavemente hacia la izquierda para abrir la pestaña de sujeción de la unidad.

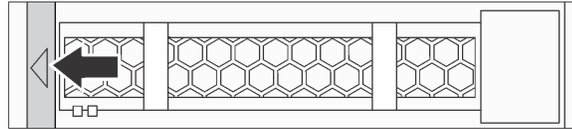


Figura 69. Apertura de la pestaña de sujeción de la unidad

Paso 2. Sujete la pestaña de sujeción y deslice la unidad hacia fuera de la bahía de la unidad.

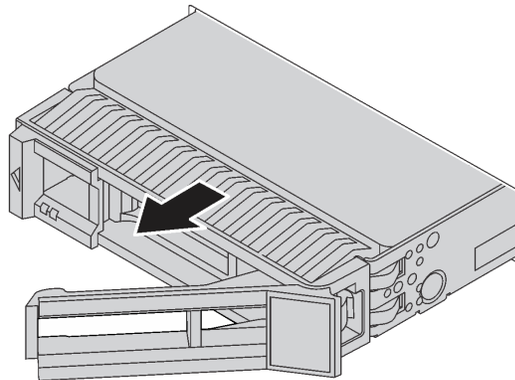


Figura 70. Extracción de una unidad de intercambio en caliente

Después de extraer una unidad de intercambio en caliente:

1. Instale el relleno de unidad o una unidad nueva para cubrir la bahía de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110](#).
2. Si se le indica que devuelva la unidad de intercambio en caliente antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de una unidad de intercambio en caliente

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

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---

En las notas siguientes se describe el tipo de unidades que el servidor admite y otra información que debe tener en cuenta al instalar una unidad.

- En función de los modelos de servidor, el servidor admite los siguientes tipos de unidades:
 - HDD SAS/SATA

- SSD SAS/SATA
- SSD NVMe

Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte:

<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- Las bahías de unidad están enumeradas para indicar el orden de instalación (comenzando desde el número "0"). Siga el orden de instalación al instalar una unidad. Consulte "Vista frontal" en la página 23.
- Puede mezclar unidades de diferentes tipos de unidad y diferentes capacidades en un sistema, pero no en una matriz RAID. Se recomienda el orden siguiente al instalar las unidades:
 - Tipos de unidad en orden de prioridad: SSD NVMe, SSD SAS, SSD SATA, HDD SAS, HDD SATA
 - Capacidad de unidad por prioridad: la capacidad inferior primero
- Para los modelos de servidor con diez bahías de unidad de 2,5 pulgadas en la parte frontal, las unidades NVMe se admiten en las bahías de unidad 6 a 9.
- Las unidades instaladas en una sola matriz RAID deben ser del mismo tipo, tamaño y capacidad.

Antes de instalar una unidad de intercambio en caliente:

1. Quite el relleno de unidad de la bahía de unidad. Mantenga el relleno de unidad en un lugar seguro.

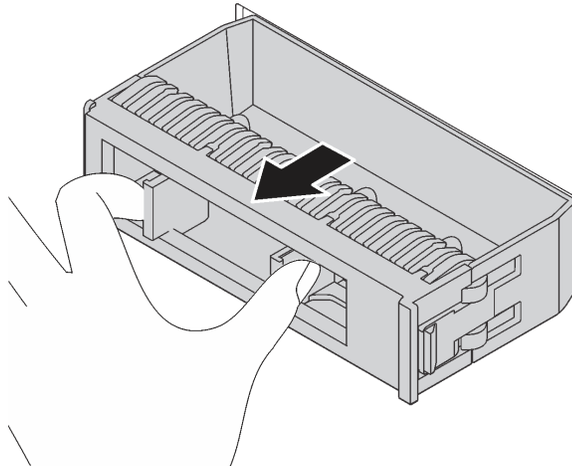


Figura 71. Extracción del relleno de unidad

2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva unidad con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la unidad nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar una unidad de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

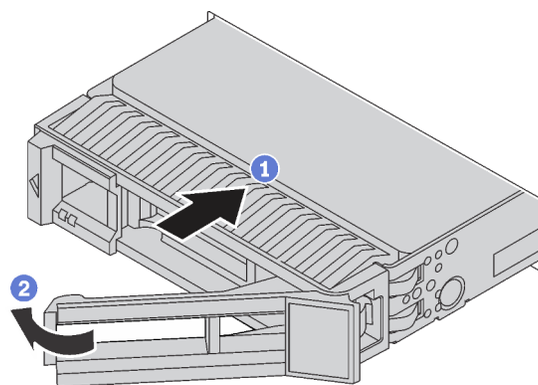


Figura 72. Instalación de unidad de intercambio en caliente

- Paso 1. Asegúrese de que la pestaña de sujeción de la bandeja de la unidad esté en la posición de abierto. Deslice la unidad en la bahía hasta que encaje en su lugar.
- Paso 2. Cierre la pestaña de sujeción de la bandeja de unidad para bloquear la unidad en su lugar.
- Paso 3. Revise los LED de estado de la unidad para verificar que la unidad funcione correctamente.
- Si el LED amarillo de estado de la unidad está iluminado de forma continua, esa unidad está defectuosa y es necesario sustituirla.
 - Si el LED verde de actividad de la unidad parpadea, significa que se está accediendo a la unidad.
- Paso 4. Siga instalando unidades de intercambio en caliente adicionales, de ser necesario.

Después de quitar todas las unidades de intercambio en caliente:

1. Vuelva a instalar el marco biselado de seguridad. Consulte [“Instalación del marco biselado de seguridad” en la página 85](#).
2. Use Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar el RAID de ser necesario. Para obtener más información, consulte: http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Sustitución del adaptador de LOM

Utilice esta información para quitar e instalar el adaptador LOM.

Extracción del adaptador LOM

Utilice esta información para quitar el adaptador LOM.

	<p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>		<p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>		<p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---	---	--	--

Antes de quitar un adaptador LOM:

1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75](#).
2. Si el conjunto de expansión 1 está instalado, quítelo para acceder a la ranura del adaptador LOM.

Para quitar el adaptador LOM, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

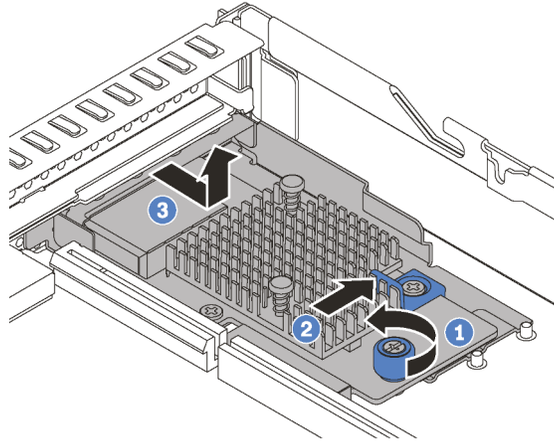


Figura 73. Extracción del adaptador LOM

- Paso 1. Suelte el tornillo de mano que fija el adaptador LOM.
- Paso 2. Empuje el adaptador LOM fuera de los conectores de la placa del sistema.
- Paso 3. Deslice el adaptador LOM, como se muestra, y levante el adaptador LOM hacia fuera del chasis.

Si se le indica que devuelva el adaptador LOM antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación del adaptador LOM

Utilice esta información para instalar el adaptador LOM.

	<p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>		<p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>		<p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
--	---	--	---	--	--

Antes de instalar el adaptador LOM:

1. Si el conjunto de expansión 1 está instalado, quítelo para acceder a la ranura del adaptador LOM.
2. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo adaptador LOM con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el adaptador LOM nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Para instalar el adaptador LOM, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

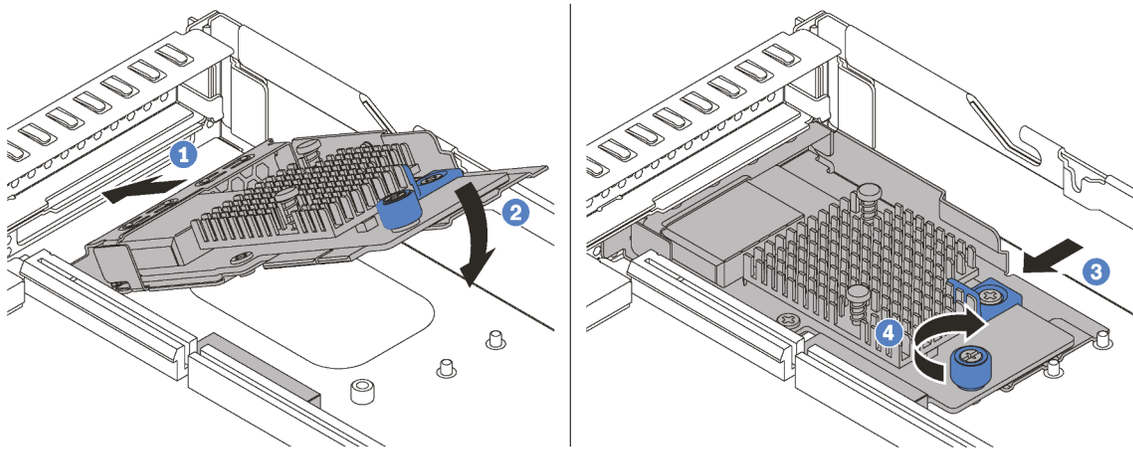


Figura 74. Instalación del adaptador LOM

- Paso 1. Inserte el adaptador LOM en la parte posterior del chasis en el ángulo indicado.
- Paso 2. Baje el adaptador LOM y deslícelo a la parte posterior del chasis hasta que la tarjeta LOM se detenga.
- Paso 3. Empuje el adaptador LOM como se indica para insertarlo en el conector de la placa del sistema.
- Paso 4. Apriete el tornillo de mano para fijar el adaptador LOM.

Después de instalar el adaptador LOM, lleve a cabo la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución de la tarjeta de expansión

Utilice esta información para quitar e instalar la tarjeta de expansión.

El servidor viene con una de las siguientes configuraciones del conjunto de expansión:

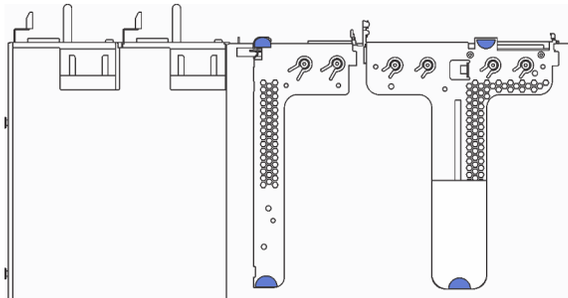


Figura 75. Configuración 1

Nota: El conjunto de expansión 2 no está disponible en algunos modelos.

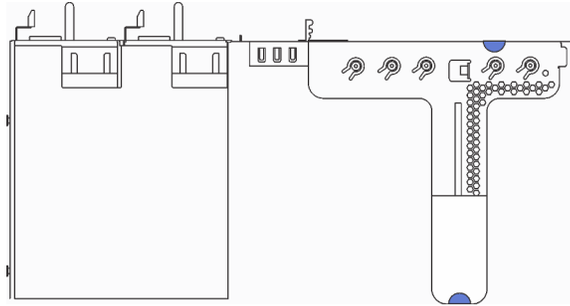


Figura 76. Configuración 2

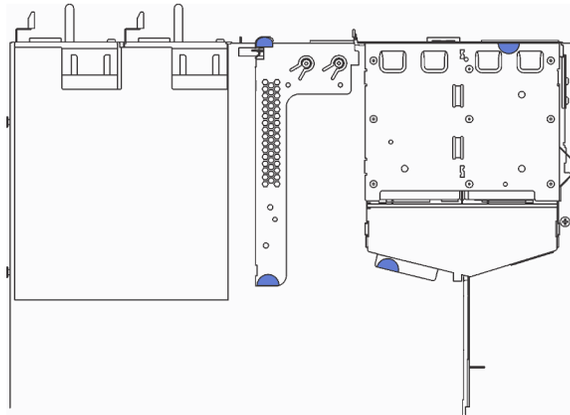


Figura 77. Configuración 3

Nota: El conjunto de expansión 2 no está disponible en algunos modelos.

Existen tres tipos de conjuntos de expansión. El procedimiento de extracción e instalación de la tarjeta de expansión es similar para todos los tipos de conjuntos de expansión. Los procedimientos siguientes se basan en el conjunto de expansión en la configuración 2.

Extracción de una tarjeta de expansión

Utilice esta información para quitar una tarjeta de expansión.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de quitar una tarjeta de expansión, quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75.](#)

Para quitar una tarjeta de expansión, lleve a cabo los siguientes pasos:

Nota: El conjunto de expansión que desea quitar puede ser diferente de las ilustraciones siguientes, pero el método de extracción es el mismo.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Sujete el conjunto de expansión por los extremos y sáquelo con cuidado del chasis.

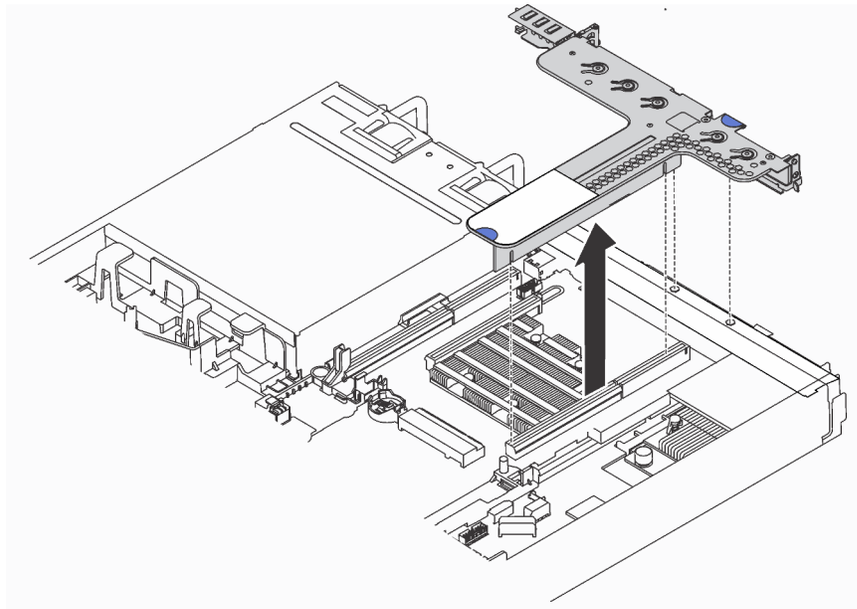


Figura 78. Extracción del conjunto de expansión

Paso 2. Si hay un adaptador PCIe instalado en la tarjeta de expansión, registre primero las conexiones de cables. A continuación, desconecte todos los cables del adaptador PCIe y extraiga completamente el conjunto de expansión del chasis.

Paso 3. Extraiga los adaptadores PCIe instalados en la tarjeta de expansión. Consulte “Extracción de un adaptador PCIe” en la página 118.

Paso 4. Quite los dos tornillos que fijan la tarjeta de expansión a la abrazadera. A continuación, quite la tarjeta de expansión.

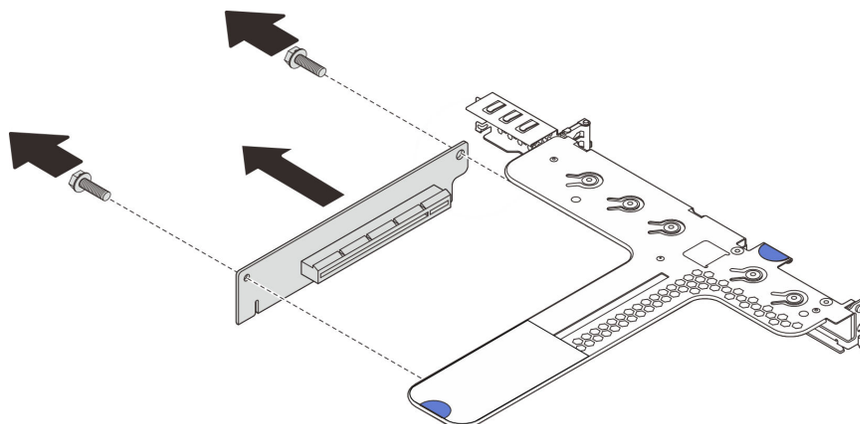
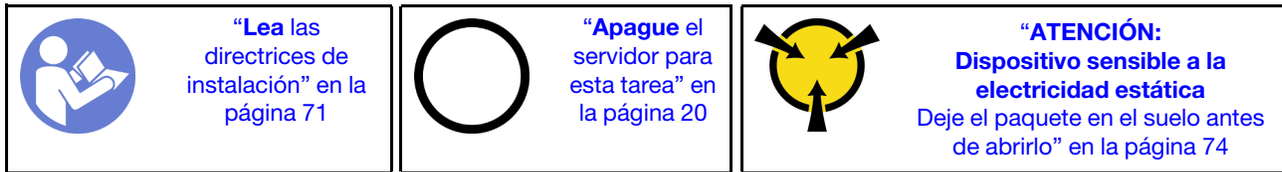


Figura 79. Extracción de la tarjeta de expansión

Si se le indica que devuelva la tarjeta de expansión antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de una tarjeta de expansión

Utilice esta información para instalar una tarjeta de expansión.



Antes de instalar una tarjeta de expansión, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva tarjeta de expansión con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la tarjeta de expansión nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar una tarjeta de expansión, lleve a cabo los siguientes pasos:

Nota: El conjunto de expansión que desea instalar puede ser diferente de las ilustraciones siguientes, pero el método de instalación es el mismo.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Tenga en cuenta la muesca **1** en la expansión de la tarjeta y asegúrese de que la orientación de la tarjeta de expansión es correcta, tal como se muestra. Luego, presione la tarjeta de expansión hacia la dirección que se indica para alinear los orificios de tornillo con los orificios correspondientes del elemento de sujeción e instale los dos tornillos para asegurar la tarjeta de expansión al elemento de sujeción.

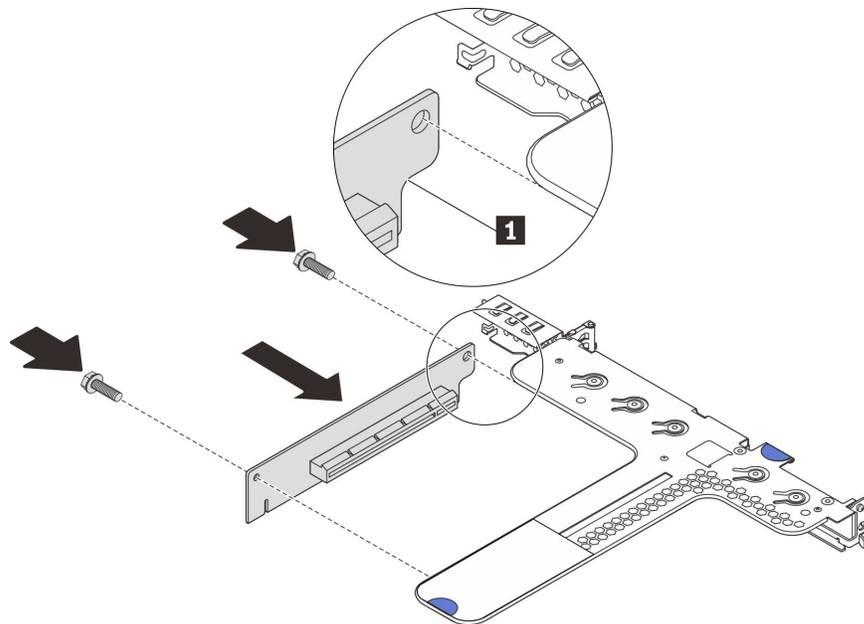


Figura 80. Instalación de la tarjeta de sujeción

- Paso 2. Vuelva a instalar los adaptadores PCIe en la nueva tarjeta de expansión. Consulte “Instalación de un adaptador PCIe” en la página 119.
- Paso 3. Consulte la nota para volver a conectar los cables a los adaptadores PCIe en la nueva tarjeta de expansión.

Paso 4. Coloque el conjunto de expansión en el chasis. Alinee las dos patillas del soporte con los dos orificios del chasis y alinee la tarjeta de expansión con la ranura de expansión de la placa del sistema. A continuación, presione con cuidado el conjunto de expansión hacia abajo contra la ranura, hasta que esté bien colocado.

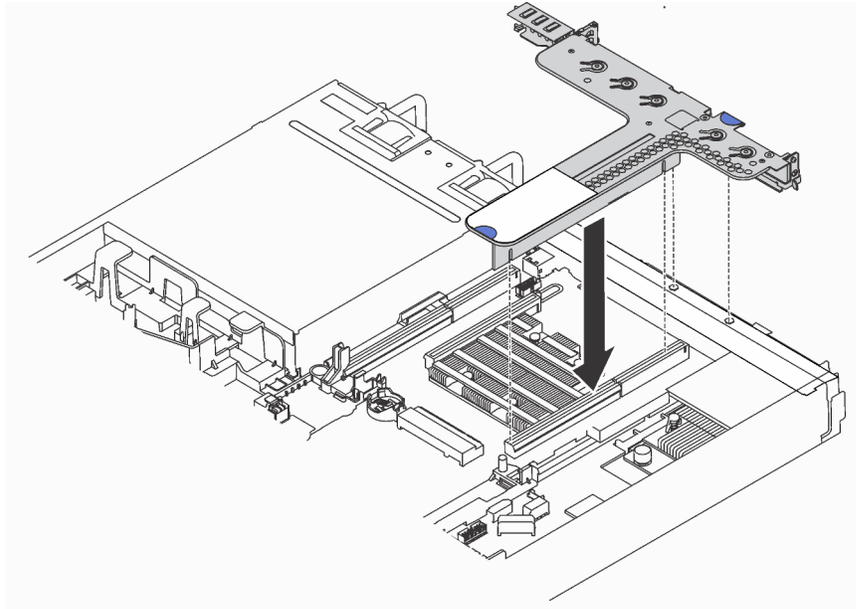


Figura 81. Instalación del conjunto de expansión

Después de instalar la tarjeta de expansión, lleve a cabo la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución del adaptador PCIe

Utilice esta información para quitar e instalar el adaptador PCIe.

El adaptador PCIe puede ser un adaptador Ethernet, un adaptador de host bus (HBA), un adaptador RAID PCIe, un adaptador de interposición PCIe, una unidad de estado sólido PCIe, una GPU PCIe y cualquier otro adaptador PCIe admitido.

Notas:

- En función del tipo específico, el aspecto del adaptador PCIe puede ser diferente de las ilustraciones de este tema.
- Utilice la documentación que viene con el adaptador PCIe y siga esas instrucciones además de las instrucciones de este tema.

Extracción de un adaptador PCIe

Utilice esta información para quitar un adaptador PCIe.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar un adaptador PCIe:

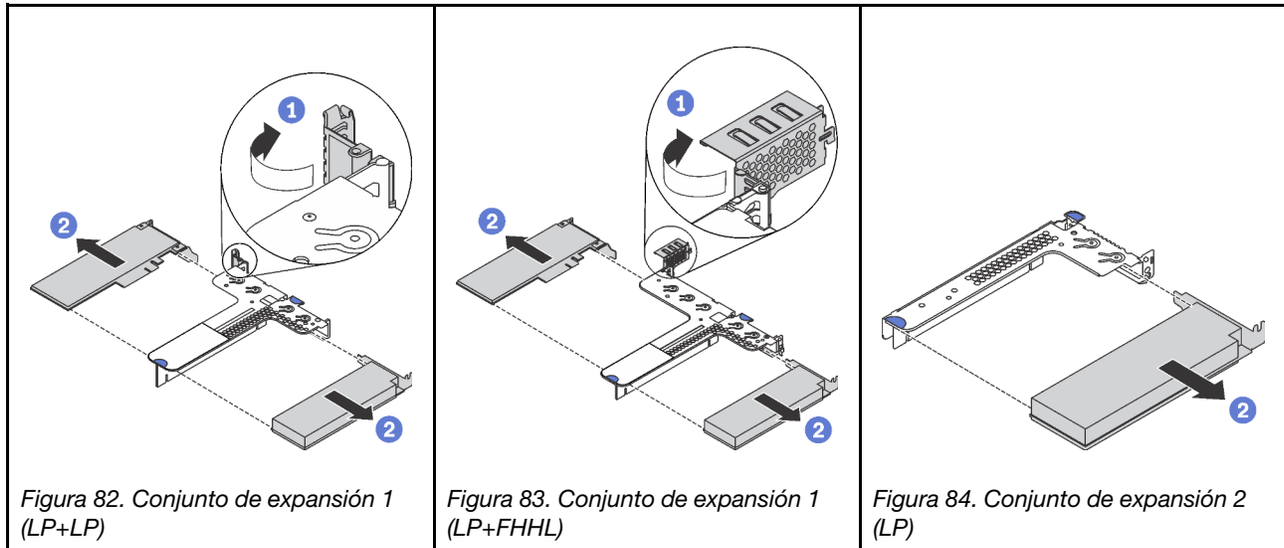
1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Quite el conjunto de expansión. Consulte “Extracción de una tarjeta de expansión” en la página 115.

Para quitar un adaptador PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Tabla 29. Extracción del adaptador PCIe



Paso 1. (Omita este paso para el conjunto de expansión 2.) Gire el pestillo del soporte de expansión a la posición abierta.

Paso 2. Sujete el adaptador PCIe por los extremos y tire suavemente de él hacia fuera de la ranura del adaptador PCIe en la tarjeta de expansión.

Si se le indica que devuelva el adaptador PCIe antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de un adaptador PCIe

Utilice esta información para instalar un adaptador PCIe.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Notas:

- Para obtener información sobre la instalación de un adaptador PCIe de 1 puerto Mellanox ConnectX-6 HDR/200GbE QSFP56 con el kit de AUX PCIe de ThinkSystem Mellanox/200GbE 2x en el conjunto de expansión, consulte la documentación más actualizada en https://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp?topic=%2Fthinksystem_mellanox_hdr_200gbe_2x_pcie_aux_kit%2FThinkSystem_Mellanox_HDR200GbE_2xPCle_Aux_Kit.html&cp=7_9_4.

- El ThinkSystem Broadcom 57454 10/25 GbE SFP28 4 puertos PCIe Ethernet Adapter_Refresh (V2) requiere una abrazadera de altura completa y debe instalarse en una ranura de altura completa.
- El adaptador ThinkSystem Xilinx Alveo U50 Data Center Accelerator Adapter solo se admite cuando se cumplen los siguientes requisitos:
 - Solo para los módulos de servidor instalados con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas, cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas, ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas o diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas.
 - Para los modelos de servidor instalados con una CPU, solo se admite un adaptador y se debe instalar en la ranura de PCIe 1.
 - Para los modelos de servidor instalados con dos CPU, se admiten hasta dos adaptadores y se deben instalar en la ranura de PCIe 1 y 3.
 - El TDP máximo del procesador admitido es de hasta 165 vatios
 - La temperatura máxima de funcionamiento es de 30 °C.
 - Sin fallas del ventilador.

Antes de instalar un adaptador PCIe:

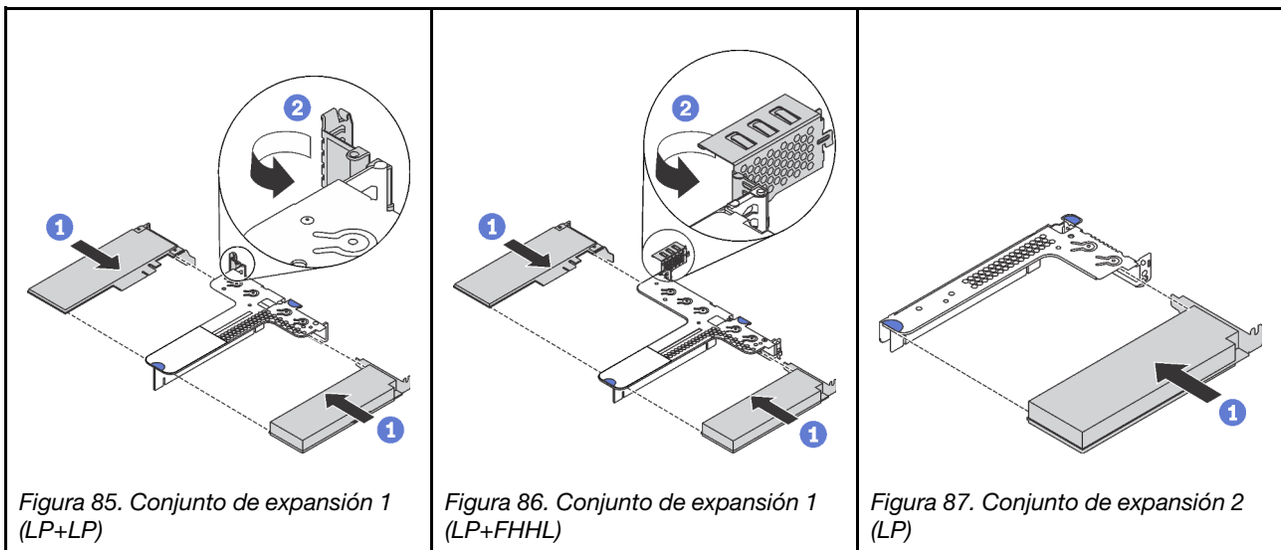
1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador PCIe nuevo con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el adaptador PCIe nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
2. Ubique la ranura de PCIe correcta para el adaptador PCIe. Para obtener más información sobre las ranuras y adaptadores PCIe admitidos, consulte “Vista posterior” en la página 27.

Para instalar un adaptador PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Tabla 30. Instalación de adaptador PCIe



Paso 1. Alinee el adaptador PCIe con la ranura de PCIe en la tarjeta de expansión. A continuación, presione con cuidado el adaptador PCIe directamente en la ranura hasta que esté colocada firmemente y la abrazadera también esté asegurada.

Paso 2. (Omita este paso para el conjunto de expansión 2.) Gire el pestillo del soporte de expansión a la posición de cierre.

Después de instalar el adaptador PCIe:

1. Vuelva a instalar el conjunto de expansión. Consulte “[Instalación de una tarjeta de expansión](#)” en la [página 117](#).
2. Complete la sustitución de piezas. Consulte “[Completar la sustitución de piezas](#)” en la [página 191](#).

Instalación de una GPU de altura completa y longitud media con el kit de actualización de GPU

Utilice esta información para instalar una GPU de altura completa y longitud media y el juego de actualización de la GPU.



Notas:

- Para obtener información sobre el factor de forma de las GPU, consulte la sección [Especificaciones de GPU](#).
- Para los modelos de servidor con un adaptador RAID instalado en la ranura del adaptador RAID en la placa del sistema, si desea instalar una GPU de altura completa y longitud media para actualizar su servidor, tiene que utilizar el kit de actualización de la GPU. El kit de actualización de GPU contiene los elementos siguientes:
 - Abrazadera de bajo perfil del adaptador RAID 930-8i o 930-16i (número de pieza en la etiqueta de la abrazadera: SB47A19064)
 - Abrazadera de bajo perfil del adaptador RAID 730-8i (número de pieza en la etiqueta de la abrazadera: SB47A19108)
 - Abrazadera de bajo perfil del adaptador RAID 530-8i, 430-8i o 430-16i (número de pieza en la etiqueta de la abrazadera: SB47A19050)
 - Dos tornillos
 - Cable de señal de placa posterior para HDD 8x2,5" ThinkSystem
 - Cable de señal de placa posterior para HDD 10x2,5" ThinkSystem
- La GPU de tamaño completo y longitud media solo se puede instalar en la ranura PCIe 2 de altura completa y longitud media.

Antes de instalar una GPU de altura completa y longitud media con el kit de actualización de GPU, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva GPU con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la GPU nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar una GPU de altura completa y longitud media y el kit de actualización de GPU, complete los siguientes pasos:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

- Paso 1. Extraiga el adaptador RAID de la ranura de adaptador RAID en la placa del sistema. Consulte [“Extracción del adaptador RAID” en la página 143.](#)
- Paso 2. Seleccione la abrazadera de bajo perfil correspondiente para el adaptador RAID e instale la abrazadera para el adaptador RAID con los dos tornillos que se incluyen en el kit de actualización de GPU.

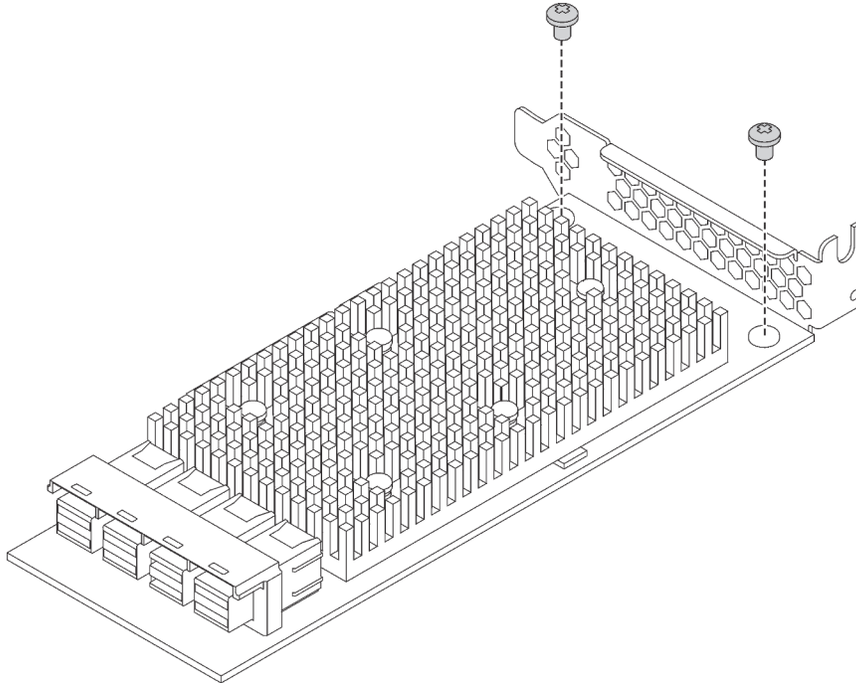


Figura 88. Instalación de la abrazadera de bajo perfil al adaptador RAID

- Paso 3. Instale al adaptador RAID en la ranura de PCIe 1 e instale la GPU en la ranura de PCIe 2 de altura completa y longitud media. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 119.](#)
- Paso 4. Conecte el adaptador RAID en la placa posterior mediante uno de los siguientes procedimientos:
 - Para modelos de servidor con cuatro bahías de unidad de 3,5 pulgadas, conecte el cable de señal SAS en el servidor al adaptador RAID.
 - Para modelos de servidor con ocho bahías de unidad de 2,5 pulgadas, extraiga el cable de señal SAS antiguo de la placa posterior y utilice el cable de 8x2,5" del kit de actualización de GPU para conectar el adaptador RAID a la placa posterior.
 - Para modelos de servidor con diez bahías de unidad de 2,5 pulgadas, extraiga el cable de señal SAS antiguo de la placa posterior y utilice el cable de 10x2,5" del kit de actualización de GPU para conectar el adaptador RAID a la placa posterior.

Para obtener información sobre cómo conectar los cables para los modelos de servidor con una GPU de altura completa y longitud media, consulte [“Disposición interna de los cables” en la página 39.](#)

Después de instalar la GPU de altura completa y longitud media:

1. Vuelva a instalar el conjunto de expansión. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión” en la página 117.](#)
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191.](#)

Sustitución de la placa posterior

Utilice esta información para quitar e instalar la placa posterior.

Extracción de la placa posterior de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para quitar la placa posterior de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar la placa posterior:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Quite todas las unidades y rellenos de unidad de las bahías de unidad. Consulte “Extracción de una unidad de intercambio en caliente” en la página 109 e “Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110.
3. Desconecte los cables de la placa posterior.

Para extraer la placa posterior, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

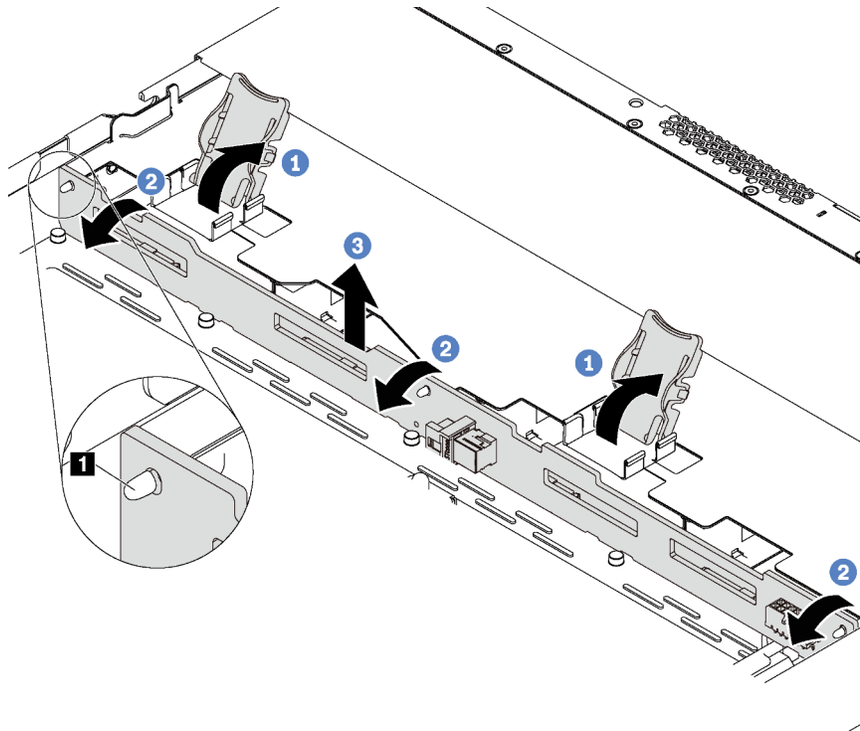


Figura 89. Extracción de la placa posterior de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Paso 1. Abra los pestillos de liberación que fijan la placa posterior.
- Paso 2. Gire la placa posterior levemente hacia atrás para lanzarla de las tres patillas **1** del chasis.
- Paso 3. Extraiga con cuidado la placa posterior hacia afuera del chasis desde debajo de los cables del conjunto de E/S frontal.

Si se le indica que devuelva la placa posterior antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de la placa posterior de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para instalar la placa posterior de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de instalar la placa posterior, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la placa posterior nueva con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa posterior de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar la placa posterior, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

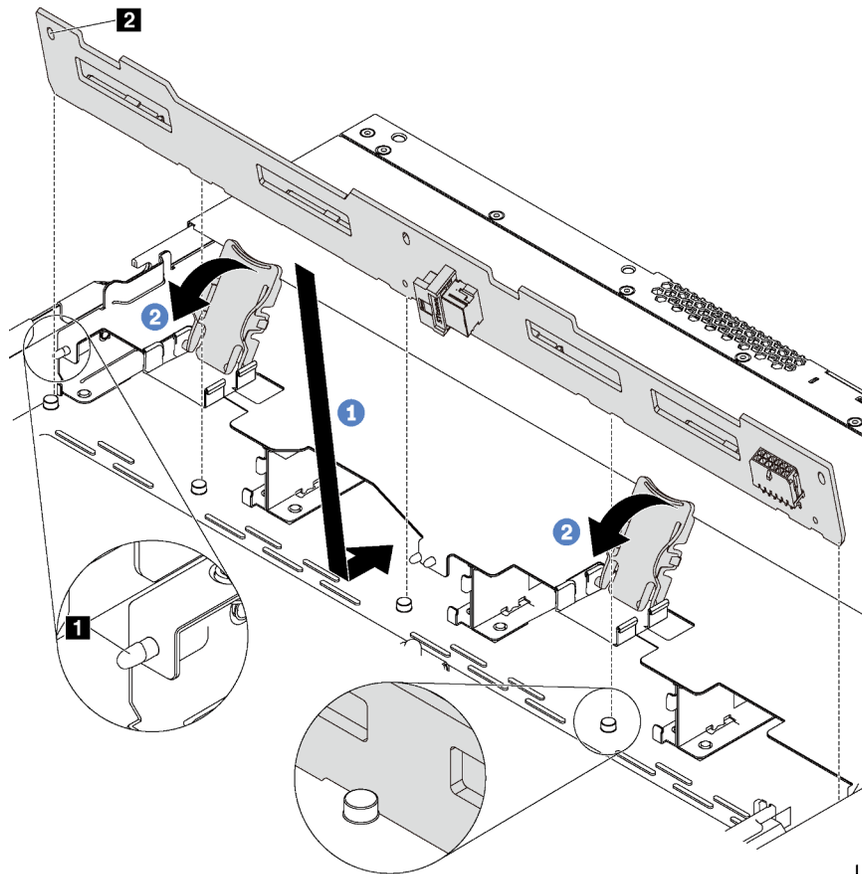


Figura 90. Instalación de la placa posterior de cuatro unidades de 3,5 pulgadas de intercambio en caliente

Paso 1. Coloque la placa posterior bajo los cables del conjunto de E/S frontal, alinéelo con el chasis y empujelo hacia abajo en el chasis. Coloque la placa posterior en su lugar haciendo una pequeña inclinación, de modo que las tres patillas **1** del chasis pasen a través de los tres orificios **2** de la placa posterior.

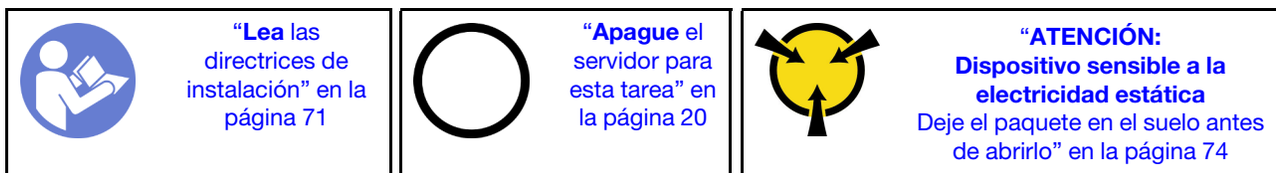
Paso 2. Cierre los pestillos de liberación para fijar la placa posterior en su posición.

Después de instalar la placa posterior:

1. Conecte los cables a la placa posterior. Consulte “[Modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas](#)” en la página 40.
2. Vuelva a instalar todas las unidades y rellenos de unidad en las bahías de unidad. Consulte “[Instalación de una unidad de intercambio en caliente](#)” en la página 110.
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte “[Completar la sustitución de piezas](#)” en la página 191.

Extracción de la placa posterior de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para quitar la placa posterior de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.



Antes de quitar la placa posterior:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Quite todas las unidades y rellenos de unidad de las bahías de unidad. Consulte “Extracción de una unidad de intercambio en caliente” en la página 109 e “Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110.
3. Desconecte los cables de la placa posterior.

Para extraer la placa posterior, lleve a cabo el siguiente paso:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

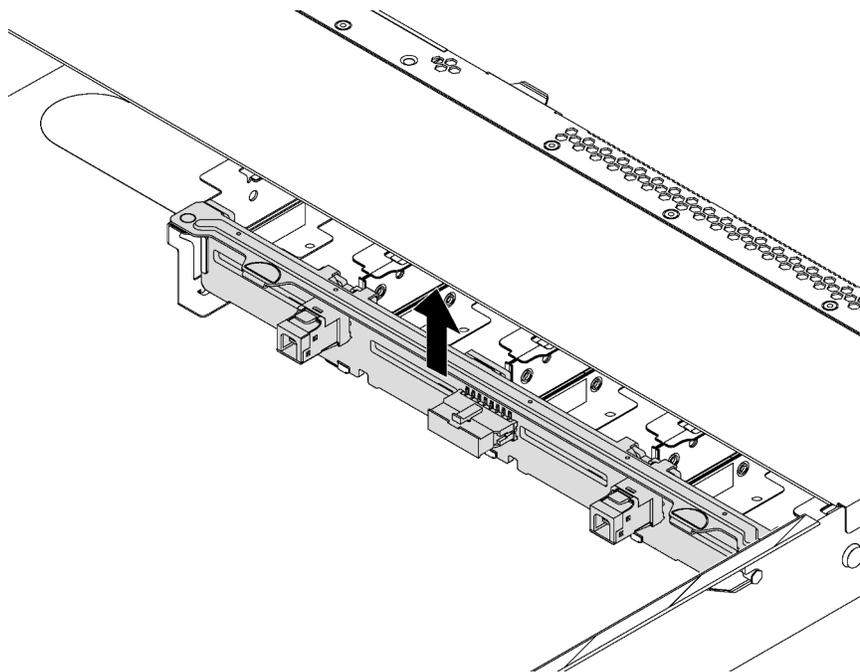


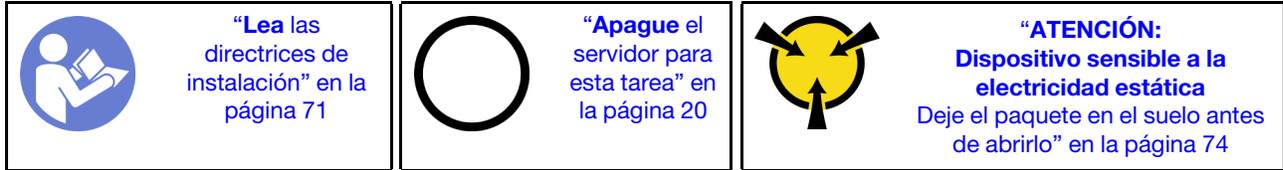
Figura 91. Extracción de la placa posterior de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Paso 1. Sujete la placa posterior y sáquela con cuidado del chasis.

Si se le indica que devuelva la placa posterior antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de la placa posterior de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para instalar la placa posterior de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.



Antes de instalar la placa posterior, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la placa posterior nueva con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa posterior de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar la placa posterior, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

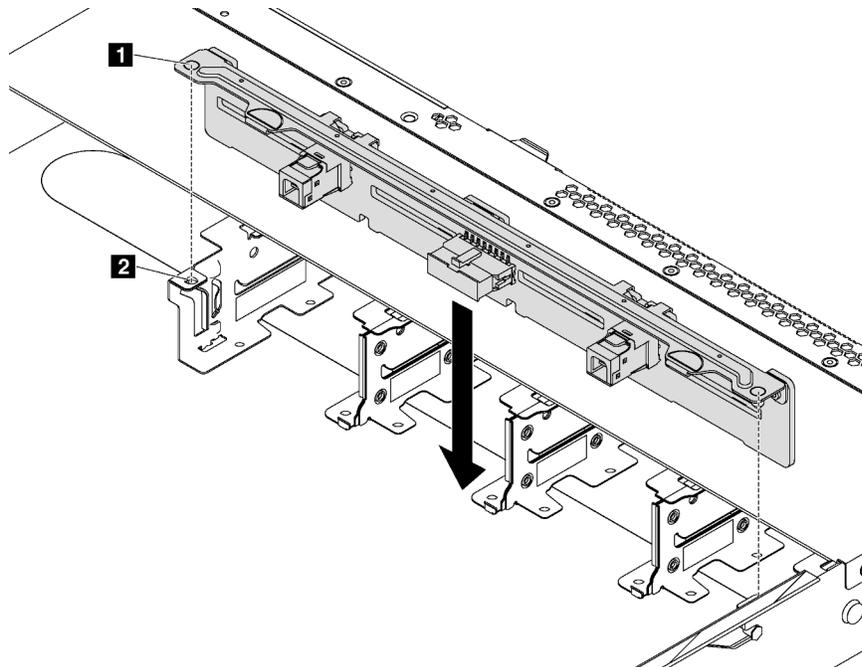


Figura 92. Instalación de la placa posterior de ocho unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Paso 1. Alinee las patillas **1** de la placa posterior con los orificios correspondientes **2** del chasis.

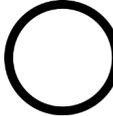
Paso 2. Baje la placa posterior en el chasis. Asegúrese de que las patillas pasen a través de los orificios y que la placa posterior esté bien colocada en su sitio.

Después de instalar la placa posterior:

1. Conecte los cables a la placa posterior. Consulte “Modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas” en la página 46.
2. Vuelva a instalar todas las unidades y rellenos de unidad en las bahías de unidad. Consulte “Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110.
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte “Completar la sustitución de piezas” en la página 191.

Extracción de la placa posterior de diez unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para quitar la placa posterior de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática” Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de quitar la placa posterior:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Quite todas las unidades y rellenos de unidad de las bahías de unidad. Consulte “Extracción de una unidad de intercambio en caliente” en la página 109 e “Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110.
3. Desconecte los cables de la placa posterior.

Para extraer la placa posterior, lleve a cabo el siguiente paso:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

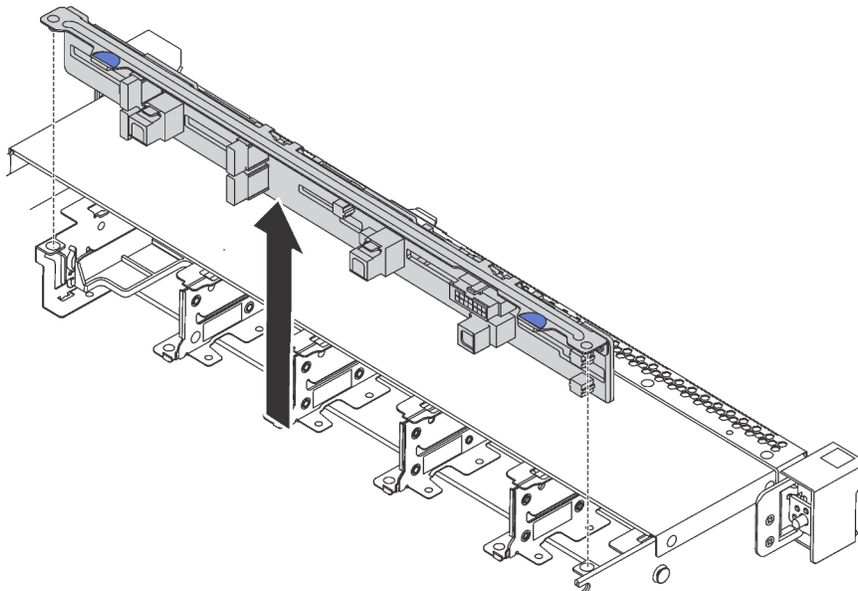


Figura 93. Extracción de la placa posterior de diez unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Paso 1. Sujete la placa posterior y sáquela con cuidado del chasis.

Si se le indica que devuelva la placa posterior antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de la placa posterior de diez unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Use esta información para instalar la placa posterior de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de instalar la placa posterior, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la placa posterior nueva con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa posterior de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar la placa posterior, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

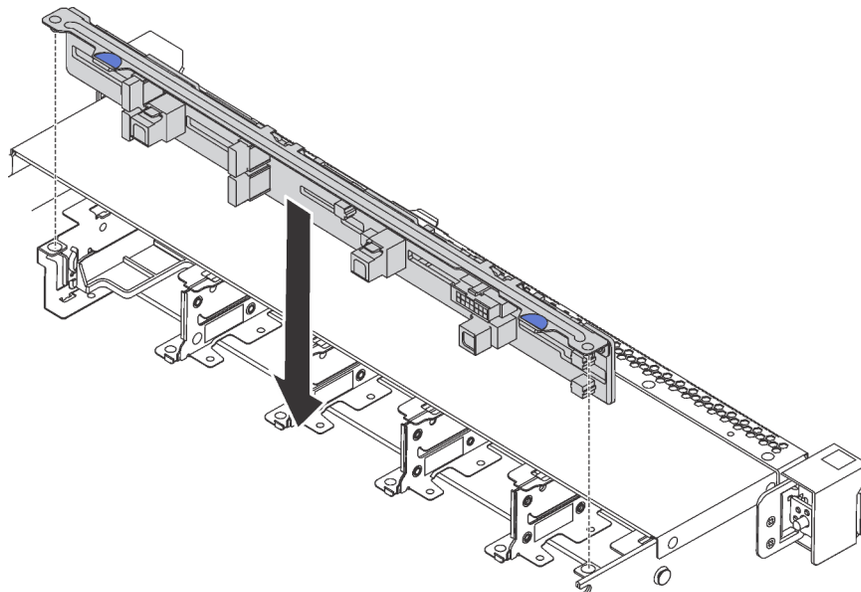


Figura 94. Instalación de la placa posterior de diez unidades de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

- Paso 1. Alinee las dos patillas de la placa posterior con los orificios correspondientes del chasis, como se muestra.
- Paso 2. Baje la placa posterior en el chasis. Asegúrese de que las patillas pasen a través de los orificios y que la placa posterior esté bien colocada en su sitio.

Después de instalar la placa posterior:

1. Conecte los cables a la placa posterior. Consulte “Modelos de servidor con diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas” en la página 50.
2. Vuelva a instalar todas las unidades y rellenos de unidad en las bahías de unidad. Consulte “Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110.

3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 191.

Extracción de la placa posterior

Utilice esta información para quitar la placa posterior.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de quitar la placa posterior:

1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 75.
2. Quite las unidades o los rellenos de unidad instalados en el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente”](#) en la página 109 e [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente”](#) en la página 110.

Para extraer la placa posterior, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Mantenga presionada suavemente la pestaña del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior, como se muestra, y extraiga el deflector de aire del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior.

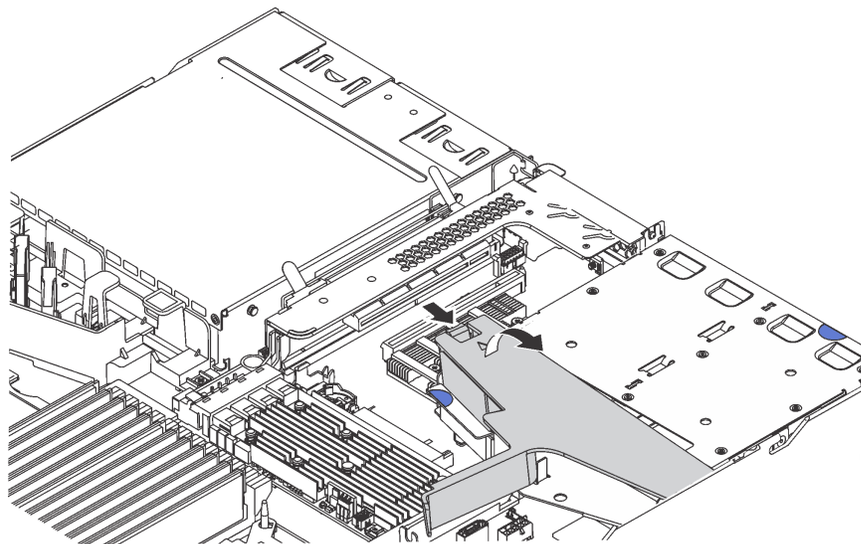


Figura 95. Extracción del deflector de aire

- Paso 2. Desconecte los cables de la placa posterior.
- Paso 3. Levante cuidadosamente la placa posterior y sáquela del compartimiento de unidad de intercambio en caliente posterior.

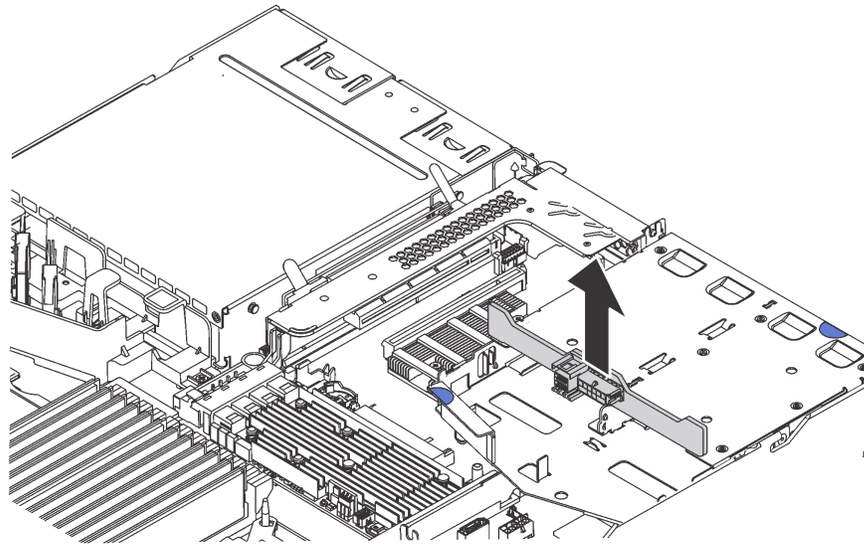


Figura 96. Extracción de la placa posterior

Si se le indica que devuelva la placa posterior antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de la placa posterior

Utilice esta información para instalar la placa posterior.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de instalar la placa posterior, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la placa posterior nueva con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa posterior de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar la placa posterior, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Alinee la placa posterior con el compartimento de unidad de intercambio en caliente posterior y bájela hacia el interior del compartimento de unidad de intercambio en caliente posterior.

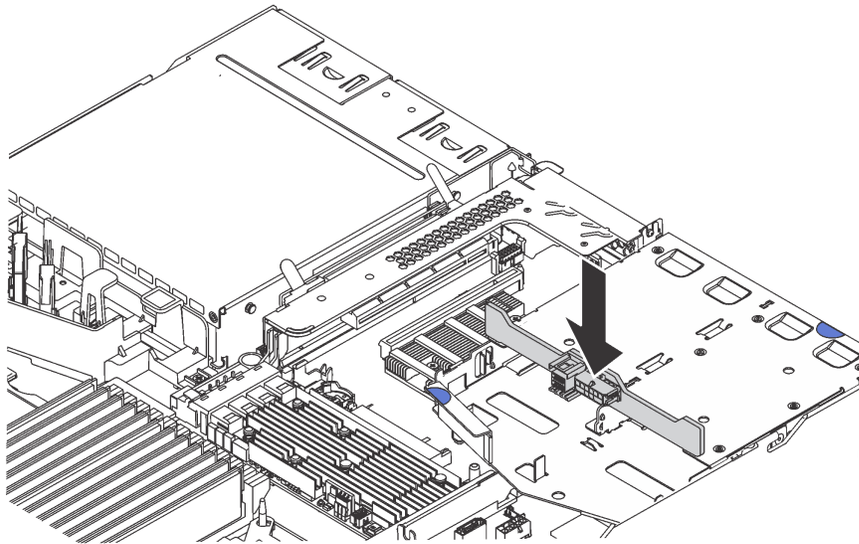


Figura 97. Instalación de la placa posterior

Paso 2. Conecte el cable de señal SAS al conector **1** en la placa posterior y conecte el cable de alimentación al conector **2** en la placa posterior.

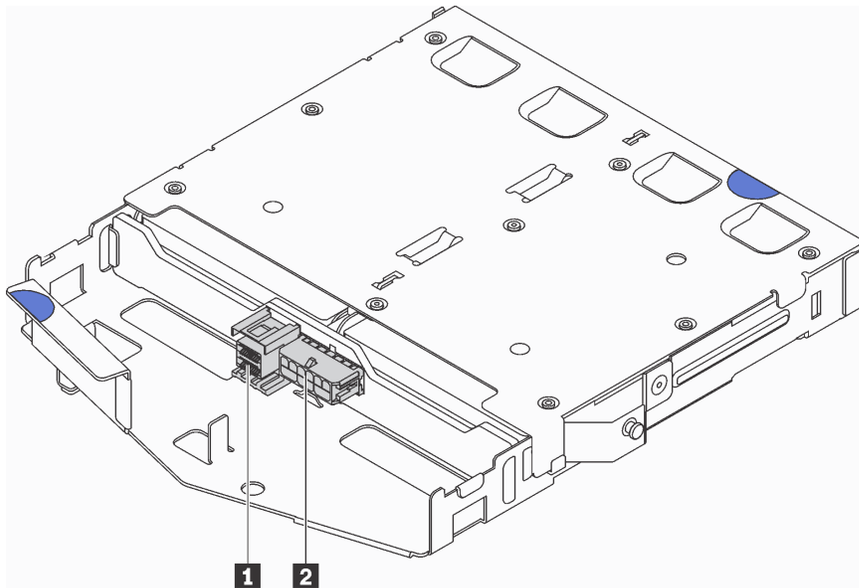


Figura 98. Conectores de la placa posterior

Paso 3. Instale el deflector de aire en el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior, como se muestra.

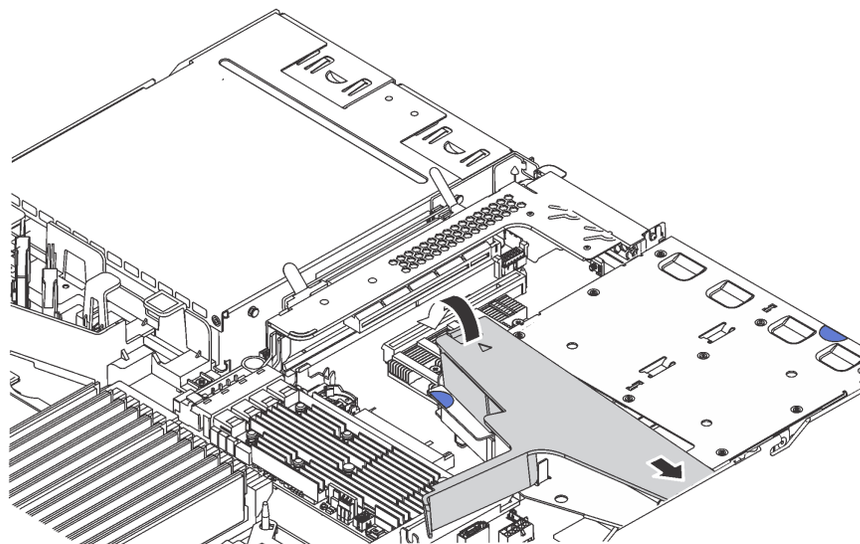


Figura 99. Instalación del deflector de aire

Después de instalar la placa posterior:

1. Vuelva a instalar las unidades o rellenos de unidad en el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110.](#)
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191.](#)

Sustitución de la batería CMOS

Utilice esta información para quitar e instalar la batería CMOS.

Extracción de la batería de CMOS

Utilice esta información para quitar la batería de CMOS.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

En los siguientes consejos se describe la información que debe tener en cuenta al quitar la batería CMOS.

- Lenovo ha diseñado este producto teniendo en cuenta su seguridad. La batería CMOS de litio se debe manejar correctamente para evitar posibles peligros. Si sustituye la batería CMOS, debe seguir las instrucciones siguientes.

Nota: En Estados Unidos, llame al 1-800-IBM-4333 para obtener información acerca de cómo eliminar la batería.

- Si reemplaza la batería de litio original por una batería de metal pesado o por una batería con componentes hechos de metales pesados, tenga en cuenta la siguiente recomendación en cuanto al cuidado del medio ambiente. Las baterías y los acumuladores que contengan metales pesados no se pueden desechar como si fuesen residuos domésticos. El fabricante, distribuidor o representante los devolverán sin cargo para que se puedan reciclar o desechar de una manera apropiada.

- Para pedir baterías de sustitución, llame al 1-800-IBM-SERV en EE. UU. y al 1-800-465-7999 o 1-800-465-6666 en Canadá. Si se encuentra fuera de EE. UU. o Canadá, comuníquese con su centro de soporte o business partner.

Nota: Después de sustituir la batería CMOS, debe volver a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.

S004



PRECAUCIÓN:

Cuando sustituya la batería de litio, utilice solo el número de pieza especificado de Lenovo o un tipo de batería equivalente recomendado por el fabricante. Si el sistema tiene un módulo que contiene una batería de litio, sustitúyalo por el mismo tipo de módulo creado por el mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha adecuadamente.

No realice ninguna de las acciones siguientes:

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Calentarla a más de 100 °C (212 °F)
- Repararla o desmontarla

Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

S002



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

Antes de quitar la batería CMOS:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Extraiga todas las piezas y desconecte todos los cables que puedan impedir el acceso a la batería CMOS.

Para extraer la batería de CMOS, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Ubique la batería CMOS. Consulte “Componentes de la placa del sistema” en la página 35.

Paso 2. Presione el clip de la batería como se indica y levante la batería CMOS cuidadosamente para quitarlo del zócalo.

Atención:

- Si no quita la batería CMOS de la forma correcta, puede dañarse el zócalo de la placa del sistema. Y, si esto sucede, puede que sea preciso sustituir la placa del sistema.
- No incline ni empuje la batería CMOS ejerciendo fuerza excesiva.

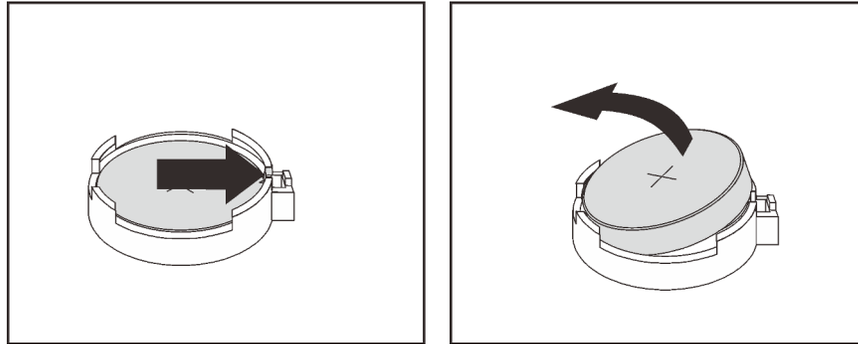


Figura 100. Extracción de la batería CMOS

Después de la extracción de la batería CMOS:

1. Instale una nueva. Consulte [“Instalación de la batería CMOS” en la página 135](#).
2. Deseche la batería CMOS conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

Instalación de la batería CMOS

Utilice esta información para instalar la batería CMOS.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

En los siguientes consejos se describe la información que debe tener en cuenta al sustituir la batería CMOS.

- Lenovo ha diseñado este producto teniendo en cuenta su seguridad. La batería de litio se debe manejar correctamente para evitar posibles peligros. Si instala la batería CMOS, debe seguir las instrucciones siguientes.

Nota: En Estados Unidos, llame al 1-800-IBM-4333 para obtener información acerca de cómo eliminar la batería.

- Si reemplaza la batería de litio original por una batería de metal pesado o por una batería con componentes hechos de metales pesados, tenga en cuenta la siguiente recomendación en cuanto al cuidado del medio ambiente. Las baterías y los acumuladores que contengan metales pesados no se pueden desechar como si fuesen residuos domésticos. El fabricante, distribuidor o representante los devolverán sin cargo para que se puedan reciclar o desechar de una manera apropiada.
- Para pedir baterías de sustitución, llame al 1-800-IBM-SERV en EE. UU. y al 1-800-465-7999 o 1-800-465-6666 en Canadá. Si se encuentra fuera de EE. UU. o Canadá, comuníquese con su centro de soporte o business partner.

Nota: Después de instalar la batería CMOS, debe volver a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.

S004



PRECAUCIÓN:

Cuando sustituya la batería de litio, utilice solo el número de pieza especificado de Lenovo o un tipo de batería equivalente recomendado por el fabricante. Si el sistema tiene un módulo que contiene una batería de litio, sustitúyalo por el mismo tipo de módulo creado por el mismo fabricante. La batería contiene litio y puede explotar si no se utiliza, manipula o desecha adecuadamente.

No realice ninguna de las acciones siguientes:

- Tirarla ni sumergirla en agua
- Calentarla a más de 100 °C (212 °F)
- Repararla o desmontarla

Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

S002



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

Lleve a cabo los pasos siguientes para instalar la batería CMOS:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

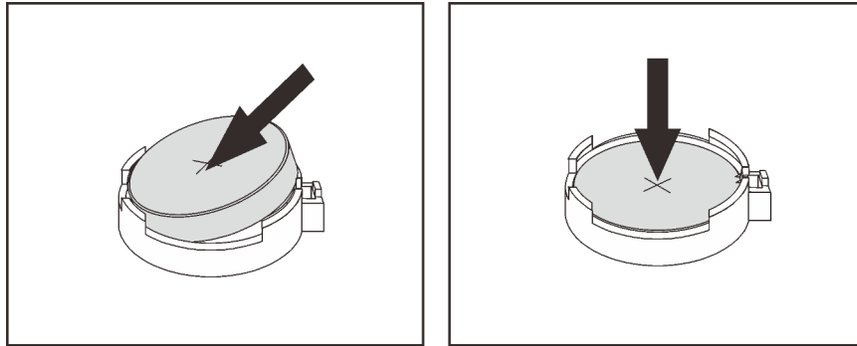


Figura 101. Instalación de la batería CMOS

- Paso 1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva batería CMOS con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, extraiga la nueva batería CMOS del paquete.
- Paso 2. Instale la batería CMOS nueva. Asegúrese de que la batería CMOS esté correctamente posicionada en su lugar.

Después de la instalación de la batería CMOS:

1. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).
2. Utilice el programa Setup Utility para establecer la fecha y hora y las contraseñas.

Sustitución de adaptador TCM/TPM (solo para China continental)

Utilice esta información para extraer e instalar al adaptador TCM/TPM (también conocido como una tarjeta hija).

Para los clientes en China continental, no se admite el TPM integrado. Sin embargo, los clientes en China continental pueden instalar un adaptador de Trusted Cryptographic Module (TCM) o un adaptador TPM (con frecuencia denominado una tarjeta hija).

Extracción del adaptador TCM/TPM (solo para China continental)

Utilice esta información para quitar el adaptador TCM/TPM.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar el adaptador TCM/TPM, extraiga la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75](#).

Para quitar el adaptador TCM/TPM, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

- Paso 1. Localice el conector de TCM/TPM en la placa del sistema.

Paso 2. Mantenga presionado el pestillo de liberación y luego levante el adaptador TCM/TPM.

Notas:

- Maneje con cuidado el adaptador TCM/TPM por los extremos.
- El aspecto del adaptador TCM/TPM puede ser ligeramente diferente de la ilustración.

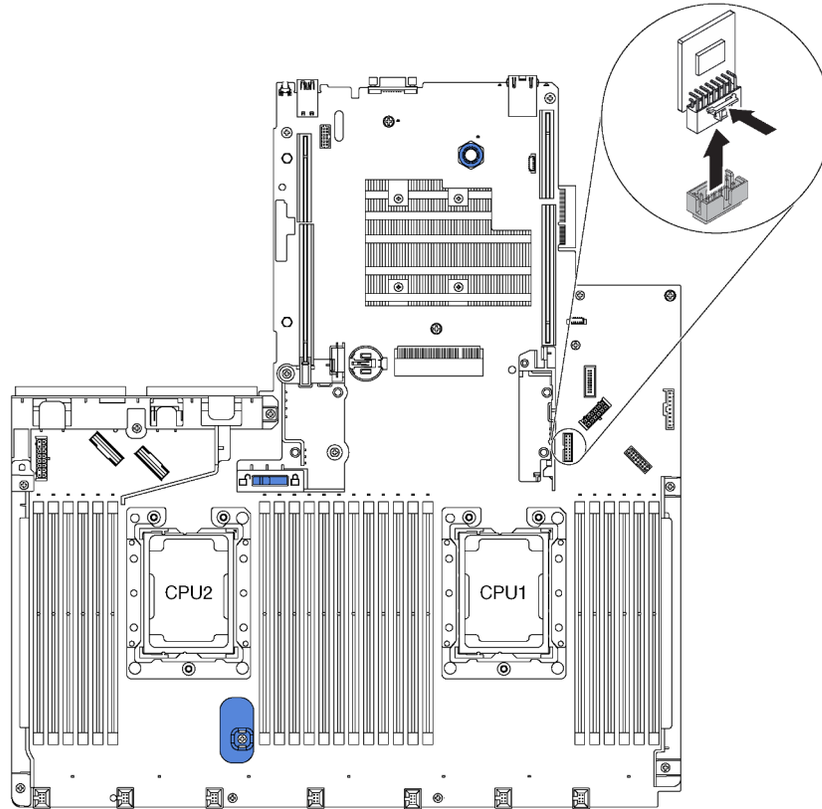


Figura 102. Extracción del adaptador TCM/TPM

Si se le indica que devuelva el adaptador TCM/TPM antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación del adaptador TCM/TPM (solo para China continental)

Utilice esta información para instalar el adaptador TCM/TPM.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
--	--	---

Antes de instalar el adaptador TCM/TPM, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el adaptador TCM/TPM nuevo con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el adaptador TCM/TPM nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie de protección antiestática.

Para instalar el adaptador TCM/TPM, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Localice el conector de TCM/TPM en la placa del sistema.

Paso 2. Inserte el adaptador TCM/TPM en el conector de TCM/TPM de la placa del sistema.

Notas:

- Maneje con cuidado el adaptador TCM/TPM por los extremos.
- El aspecto del adaptador TCM/TPM puede ser ligeramente diferente de la ilustración.

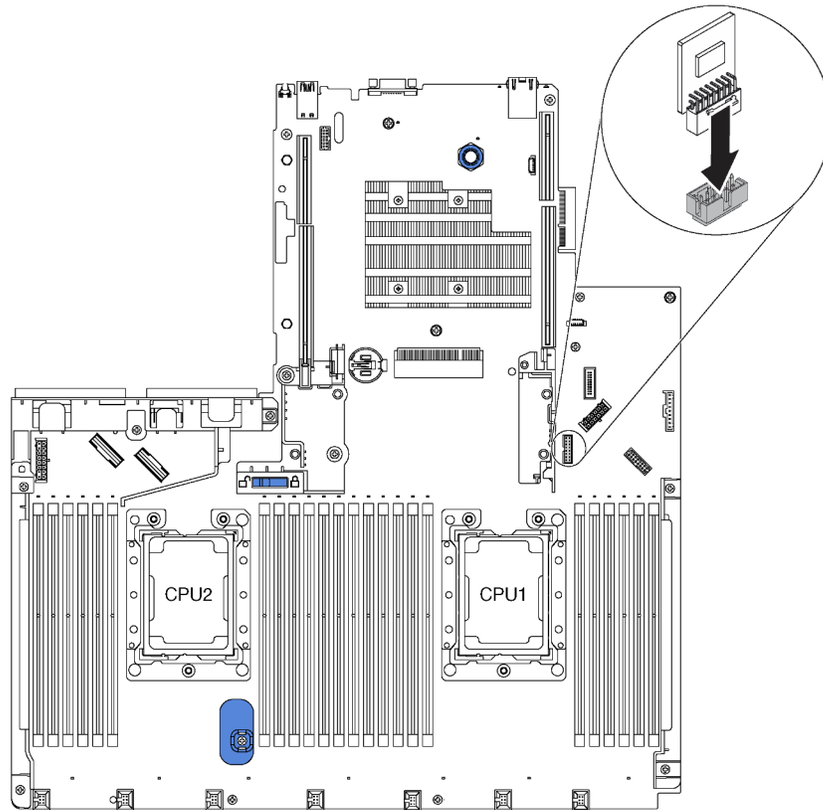


Figura 103. Instalación del adaptador TCM/TPM

Después de instalar el adaptador TCM/TPM, lleve a cabo la sustitución de piezas. Consulte “[Completar la sustitución de piezas](#)” en la página 191.

Sustitución del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior

Utilice esta información para quitar e instalar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior.

Nota: El término “unidad de intercambio en caliente” se refiere a todos los tipos admitidos de unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente y unidades de estado sólido de intercambio en caliente.

Extracción del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior

Utilice esta información para quitar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior:

1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75](#).
2. Quite las unidades o los rellenos de unidad instalados en el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente” en la página 109](#) e [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 110](#).
3. Desconecte los cables del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior de la placa del sistema y del adaptador RAID.

Para quitar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior, lleve a cabo el siguiente paso:

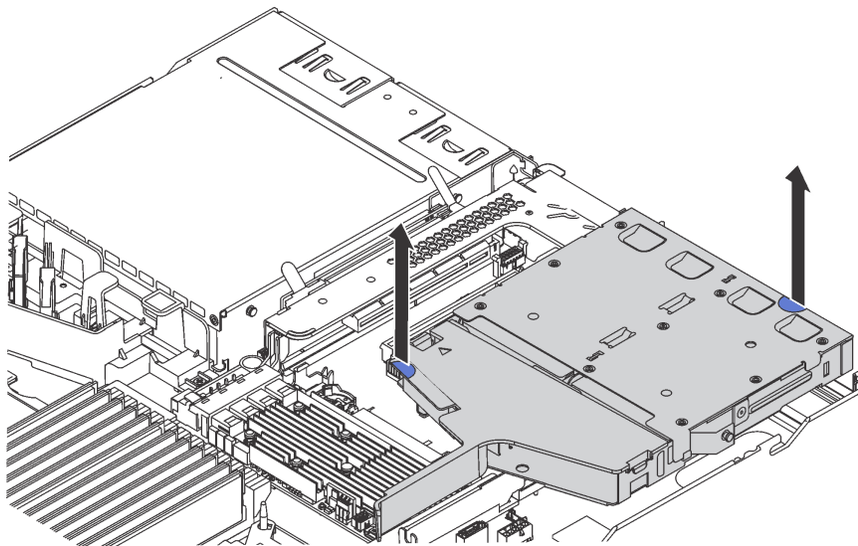


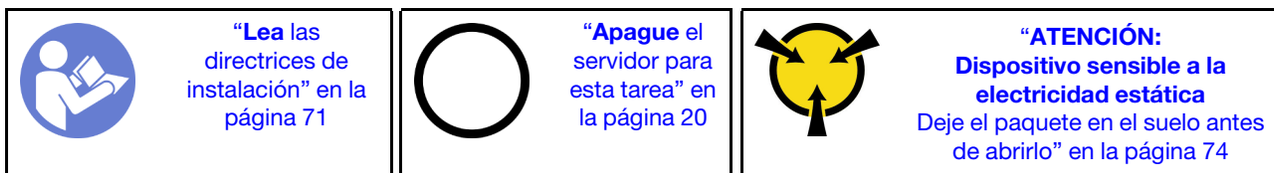
Figura 104. Extracción del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior

Paso 1. Sujete los dos puntos de contacto de color azul y directamente levante el conjunto de la unidad de intercambio en caliente posterior y sáquelo del chasis.

Si se le indica que devuelva el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Instalación del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior

Utilice esta información para instalar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior.



Antes de instalar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Realice los pasos siguientes para instalar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior.

Paso 1. Mantenga presionada suavemente la pestaña del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior, como se muestra, y extraiga el deflector de aire del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior.

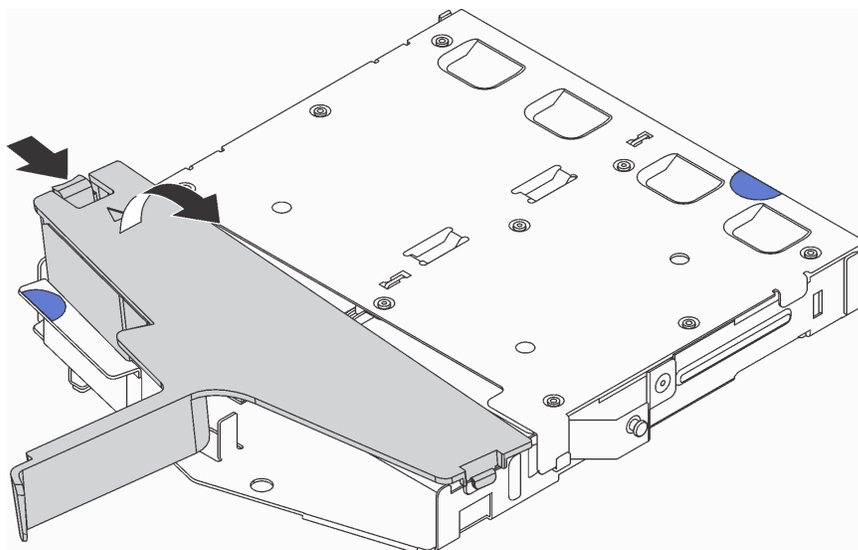


Figura 105. Extracción del deflector de aire

Paso 2. Conecte el cable de señal SAS al conector **1** en la placa posterior y conecte el cable de alimentación al conector **2** en la placa posterior.

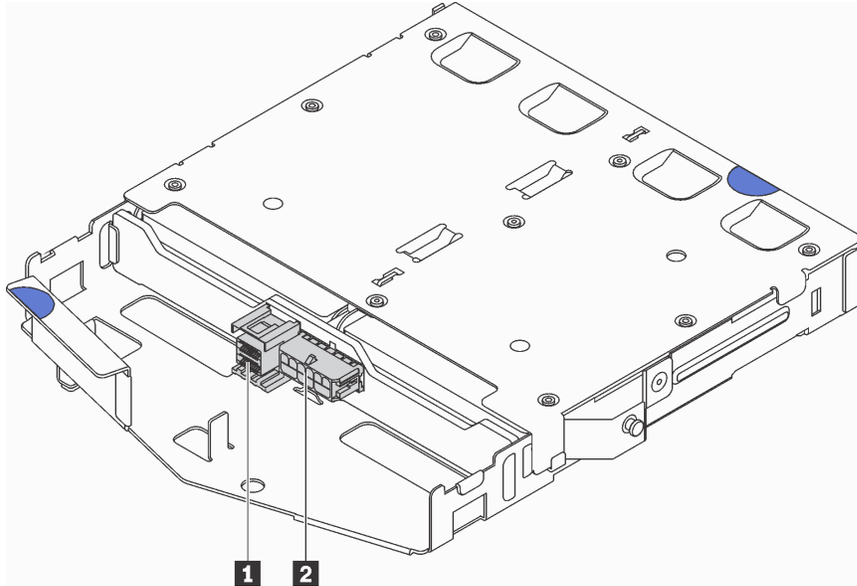


Figura 106. Conectores de la placa posterior

Paso 3. Instale el deflector de aire en el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior, como se muestra.

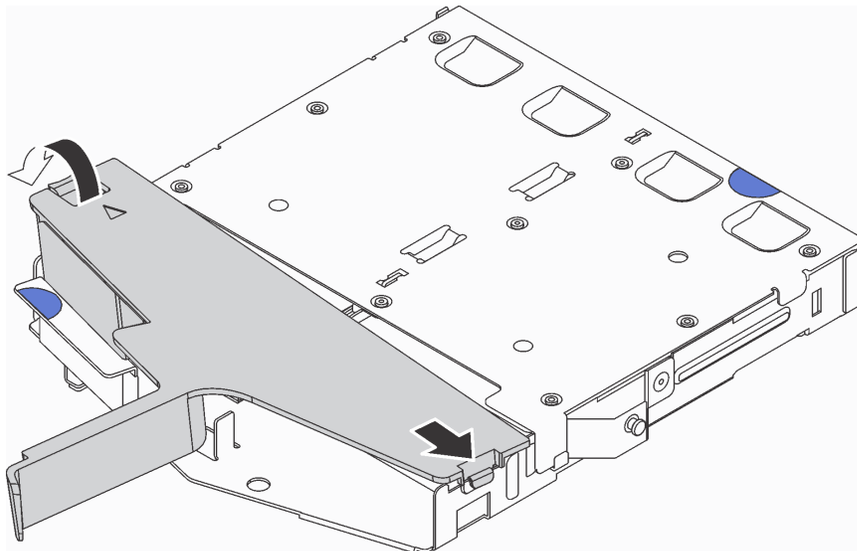


Figura 107. Instalación del deflector de aire

Paso 4. Alinee las tres patillas del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior con los orificios y la ranura en el chasis. A continuación, baje el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior sobre el chasis hasta que esté bien colocado.

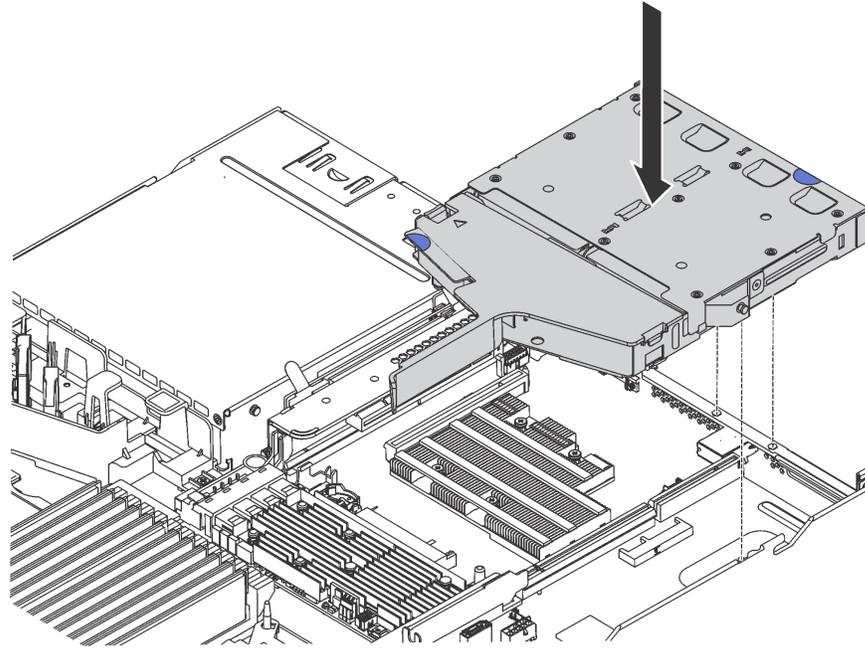


Figura 108. Instalación del conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior

Paso 5. Conecte el cable de señal SAS al adaptador RAID y conecte el cable de alimentación a la placa del sistema. Consulte “[Disposición interna de los cables](#)” en la [página 39](#).

Después de instalar el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior:

1. Vuelva a instalar las unidades o rellenos de unidad en el conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior. Consulte “[Instalación de una unidad de intercambio en caliente](#)” en la [página 110](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte “[Completar la sustitución de piezas](#)” en la [página 191](#).

Sustitución del adaptador RAID

Use esta información para extraer e instalar el adaptador RAID en la placa del sistema.

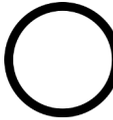
Notas:

- Para ver una lista de los adaptadores RAID compatibles, consulte: <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- Dependiendo del tipo específico, su adaptador RAID puede ser levemente diferente a las ilustraciones de este tema.

Atención: Sustituir el adaptador RAID podría afectar sus configuraciones de RAID. Realice una copia de seguridad de sus datos antes de comenzar, a fin de evitar la pérdida de los datos debido a cambios en la configuración de RAID.

Extracción del adaptador RAID

Use esta información para quitar el adaptador RAID en la placa del sistema.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Nota: El siguiente procedimiento se aplica al adaptador RAID instalado en la placa del sistema. Para el procedimiento sobre la extracción del adaptador RAID en el conjunto de expansión, consulte “Extracción de un adaptador PCIe” en la página 118.

Antes de quitar un adaptador RAID:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Desconecte todos los cables que puedan impedir el acceso al adaptador RAID.
3. Anote las conexiones de cables en el adaptador RAID y, a continuación, desconecte todos los cables del adaptador RAID. Para obtener más información sobre la conexión de los cables, consulte “Disposición interna de los cables” en la página 39.

Para quitar el adaptador RAID en la placa del sistema, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

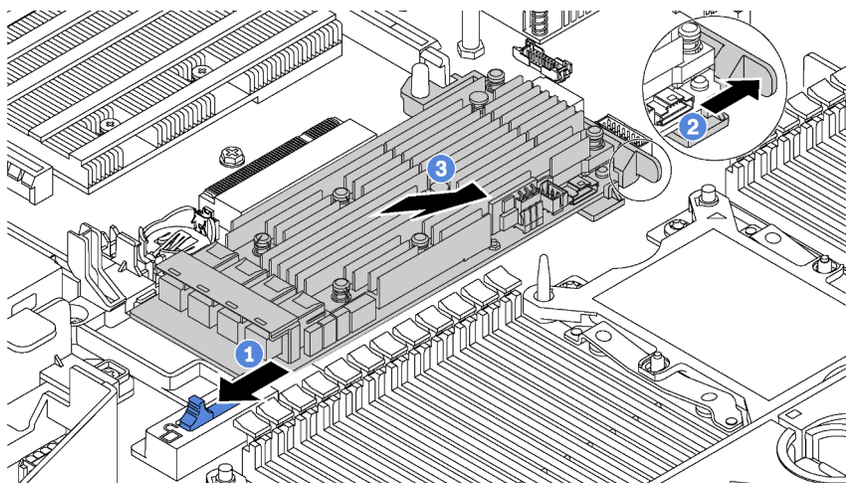


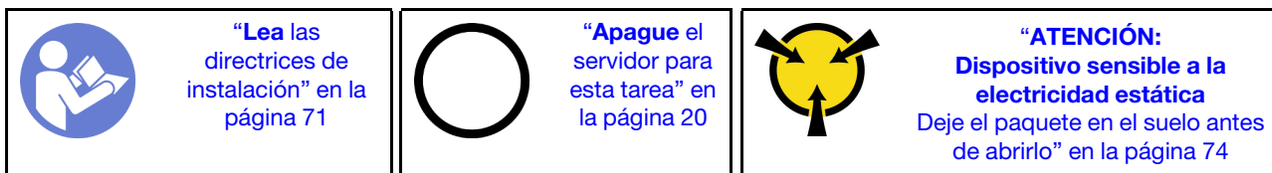
Figura 109. Extracción del adaptador RAID

- Paso 1. Deslice el pestillo del lado izquierdo a la posición desbloqueada.
- Paso 2. Mantenga presionado el pestillo del lado derecho en la dirección como se muestra.
- Paso 3. Sujete el adaptador RAID por los bordes y quítelo cuidadosamente de la ranura del adaptador RAID de la placa del sistema.

Si se le indica que devuelva el adaptador RAID antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación del adaptador RAID

Use esta información para instalar el adaptador RAID en la placa del sistema.



Nota: El siguiente procedimiento se aplica al adaptador RAID instalado en la placa del sistema. Para el procedimiento sobre la instalación del adaptador RAID en el conjunto de expansión, consulte “[Instalación de un adaptador PCIe](#)” en la página 119.

Antes de instalar el adaptador RAID:

1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo adaptador RAID con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el adaptador RAID nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
2. Si el nuevo adaptador RAID está instalado en un elemento de sujeción, extraiga el elemento.

Para instalar el adaptador RAID en la placa del sistema, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

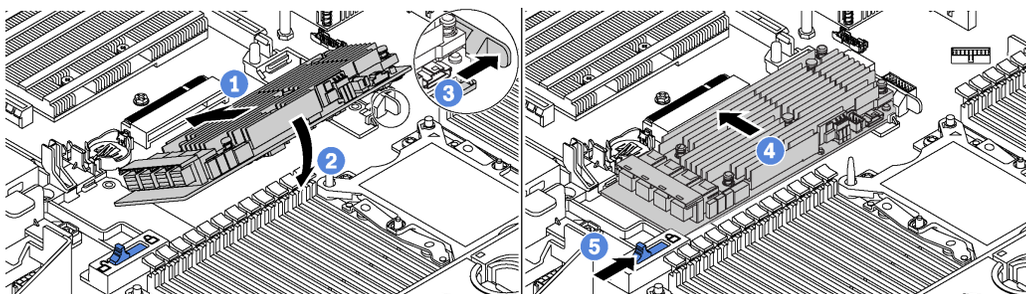


Figura 110. Instalación del adaptador RAID

- Paso 1. Coloque el adaptador RAID en la ranura en un ángulo.
- Paso 2. Gire el adaptador RAID hacia abajo.
- Paso 3. Empuje el pestillo del lado derecho para abrirlo.
- Paso 4. Empuje el adaptador RAID a la posición completamente horizontal e insértelo en la ranura del adaptador RAID.
- Paso 5. Deslice el pestillo del lado izquierdo a la posición bloqueada.

Después de instalar el adaptador RAID en la placa del sistema:

1. Conecte los cables al nuevo adaptador RAID. Consulte “[Disposición interna de los cables](#)” en la página 39.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte “[Completar la sustitución de piezas](#)” en la página 191.

Sustitución de módulo de puerto serie

Utilice esta información para quitar e instalar el módulo de puerto de serie.

Nota: El módulo de puerto serie está disponible solo en algunos modelos.

Extracción del módulo de puerto serie

Utilice esta información para quitar el módulo de puerto de serie.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática” Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar el módulo de puerto serie, extraiga la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75](#).

Para quitar el módulo de puerto serie, complete los siguientes pasos:

Nota: El módulo de puerto serie puede instalarse en el conjunto de la tarjeta de expansión 1 o en el conjunto de la tarjeta de expansión 2. Los pasos siguientes se basan en el caso de que el módulo de puerto serie esté instalado en el conjunto de la tarjeta de expansión 2. El procedimiento de extracción es el mismo para el módulo de puerto serie instalado en el conjunto de la tarjeta de expansión 1.

Paso 1. Desconecte el cable del módulo de puerto serie de la placa del sistema.

Paso 2. Sujete el conjunto de expansión con el módulo del puerto serie y levántelo cuidadosamente para quitarlo del servidor.

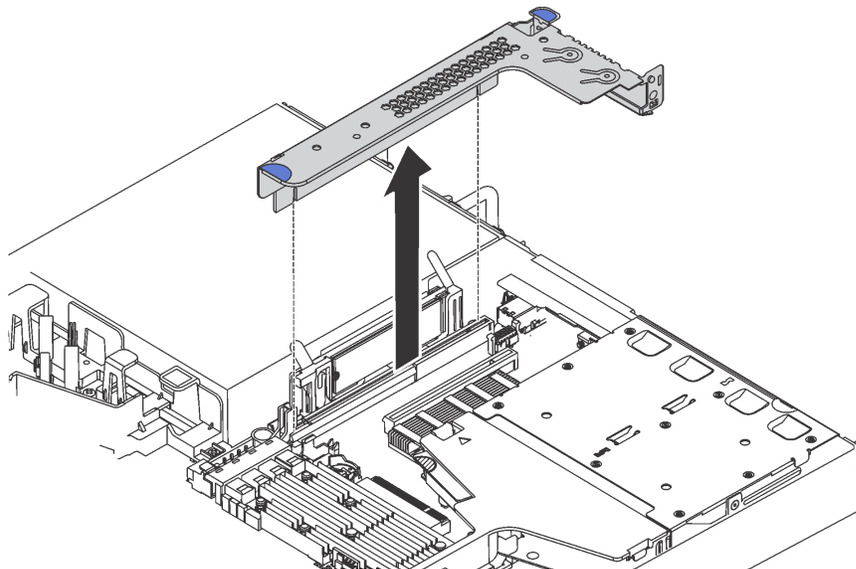


Figura 111. Extracción del conjunto de expansión

Paso 3. Deslice el módulo de puerto serie fuera del conjunto de expansión.

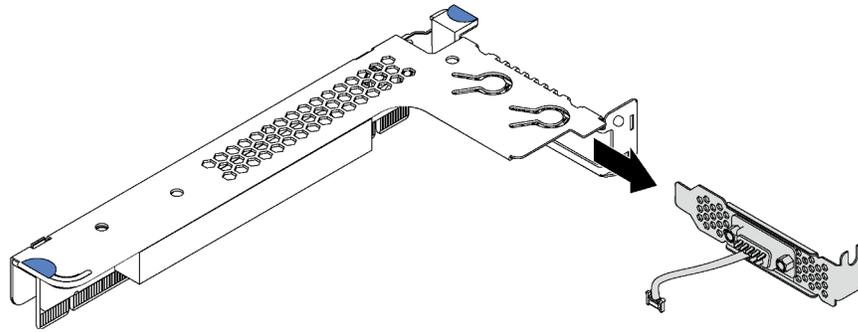


Figura 112. Extracción del módulo de puerto serie

Después de quitar el módulo de puerto serie:

1. Instale un nuevo módulo de puerto serie, un adaptador PCIe o una abrazadera de ranura de PCIe para cubrir el espacio.
2. Si se le indica que devuelva el módulo de puerto serie antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Instalación de módulo de puerto serie

Utilice esta información para instalar el módulo de puerto de serie.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
--	--	---

Antes de instalar el módulo de puerto serie, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo módulo de puerto serie con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el módulo de puerto de serie de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Para instalar el módulo de puerto serie, complete los siguientes pasos:

Nota: El módulo de puerto serie puede instalarse en el conjunto de la tarjeta de expansión 1 o en el conjunto de la tarjeta de expansión 2. Los pasos siguientes se basan en el caso de que el módulo de puerto serie deba instalarse en el conjunto de la tarjeta de expansión 2. El procedimiento de instalación es el mismo para el módulo de puerto serie que se debe instalar en el conjunto de la tarjeta de expansión 1.

Paso 1. Sujete el conjunto de expansión por los extremos y sáquelo con cuidado del servidor.

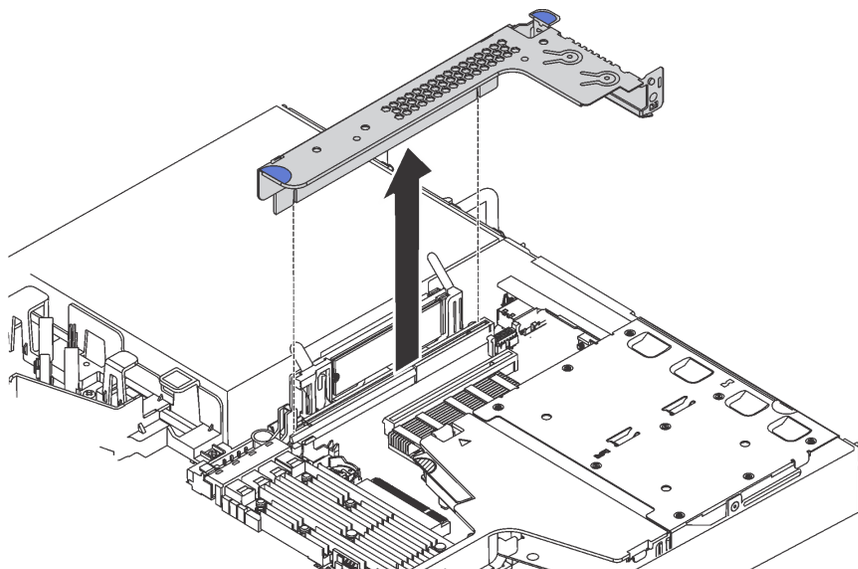


Figura 113. Extracción del conjunto de expansión

- Paso 2. Si el conjunto de expansión está cubierto con una abrazadera de ranura de PCIe, extraiga la abrazadera en primer lugar. A continuación, instale el módulo de puerto serie en el conjunto de expansión.

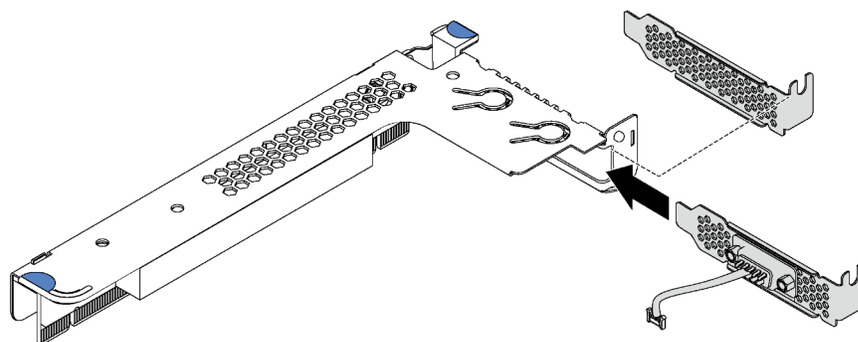


Figura 114. Instalación de módulo de puerto serie

- Paso 3. Inserte el conjunto de expansión en la ranura de expansión en la placa del sistema. Asegúrese de que el conjunto de expansión esté bien colocado.

Paso 4. Conecte el cable del módulo de puerto serie al conector del módulo de puerto serie en la placa del sistema. Para ver la ubicación del módulo del puerto serie, consulte [“Componentes de la placa del sistema” en la página 35](#). Si el módulo de puerto serie instalado en la ranura de PCIe 1, dirija el cable del módulo de puerto serie tal como se muestra.

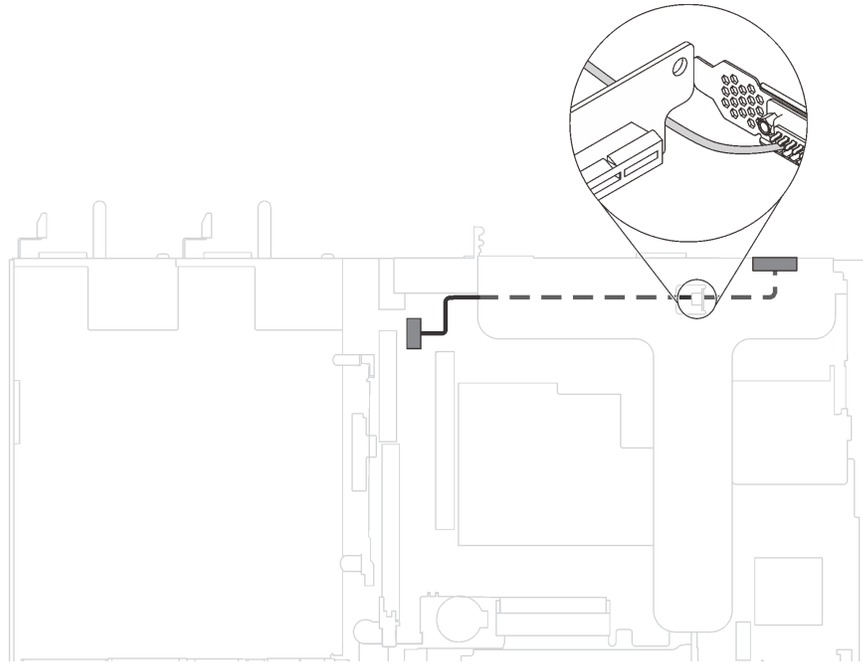


Figura 115. Disposición de los cables para el módulo de puerto serie instalado en la ranura de PCIe 1

Después de la instalación del módulo de puerto serie:

1. Complete la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).
2. Para habilitar el módulo de puerto serie, siga uno de estos procedimientos, según el sistema operativo instalado:

- Para sistemas operativos Linux:

Abra la herramienta ipmitool e ingrese el siguiente comando para deshabilitar la función Serie sobre LAN (SOL):

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- Para sistemas operativos Microsoft Windows:

- a. Abra la herramienta ipmitool e ingrese el siguiente comando para deshabilitar la función SOL:

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- b. Abra Windows PowerShell y escriba el siguiente comando para deshabilitar la función de Servicios de gestión de emergencia (EMS):

```
Bcdedit /ems no
```

- c. Reinicie el servidor para asegurarse de que el valor de EMS surta efecto.

Sustitución de la placa posterior de M.2 y la unidad M.2

Utilice esta información para quitar e instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2 (una placa posterior M.2 y una unidad M.2 montadas, también conocido como módulo M.2).

Extracción de la placa posterior de M.2 y la unidad M.2

Utilice esta información para quitar la placa posterior M.2 y la unidad M.2.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática” Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar la placa posterior M.2 y la unidad M.2:

1. Extraiga la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Para facilitar esta operación, quite el conjunto de expansión ubicado junto a la placa posterior M.2. Consulte “Extracción de una tarjeta de expansión” en la página 115.

Para quitar una unidad M.2 de la placa posterior M.2, lleve a cabo los siguientes pasos:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Sujete la placa posterior M.2 de ambos extremos y tire él directamente hacia arriba para quitarlo de la placa del sistema.

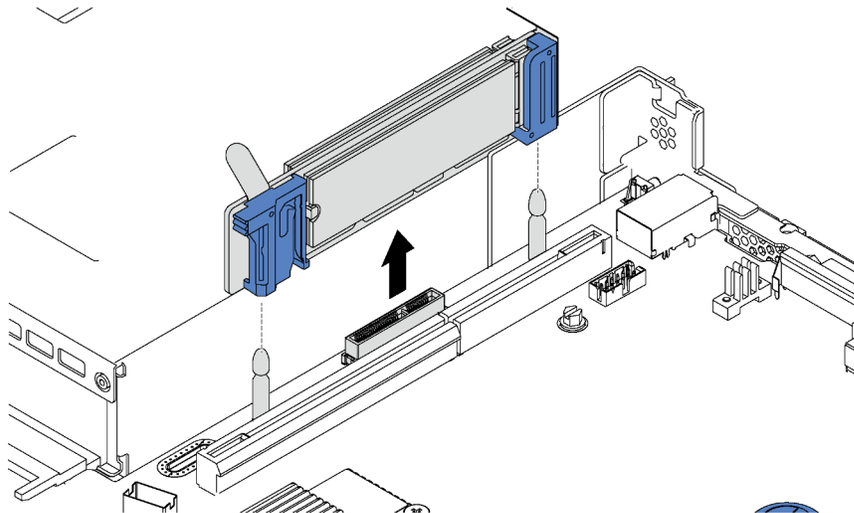


Figura 116. Extracción de la placa posterior M.2

Paso 2. Quite la unidad M.2 de la placa posterior M.2.

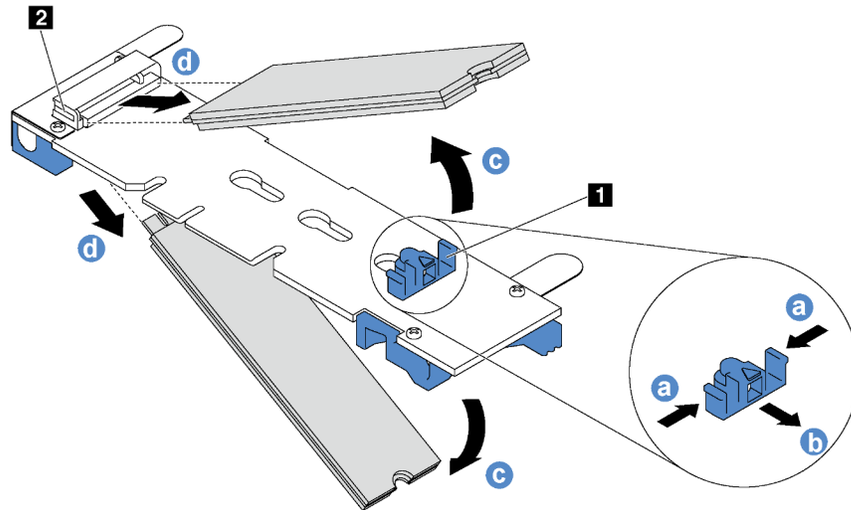


Figura 117. Quitar la unidad M.2

- a. Presione a ambos lados del elemento de sujeción **1**.
 - b. Deslice el elemento de sujeción hacia atrás para soltar la unidad M.2 de la placa posterior M.2.
- Nota:** Si la placa posterior M.2 tiene dos unidades M.2, ambas saldrán cuando deslice el elemento de sujeción hacia atrás.
- c. Gire la unidad M.2 y sepárela de la placa posterior M.2.
 - d. Tire de ella para separarla del conector **2** en un ángulo de aproximadamente 30 grados.

Si se le indica que devuelva la placa posterior M.2 o la unidad M.2 antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Ajuste del elemento de sujeción de la placa posterior de M.2

Utilice esta información para ajustar el elemento de sujeción en la placa posterior M.2.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de ajustar el elemento de sujeción en la placa posterior M.2, localice la cerradura correcta en la que se debe instalar el elemento de sujeción para acomodar el tamaño particular de la unidad M.2 que desea instalar.

Para ajustar el elemento de sujeción en la placa posterior M.2, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

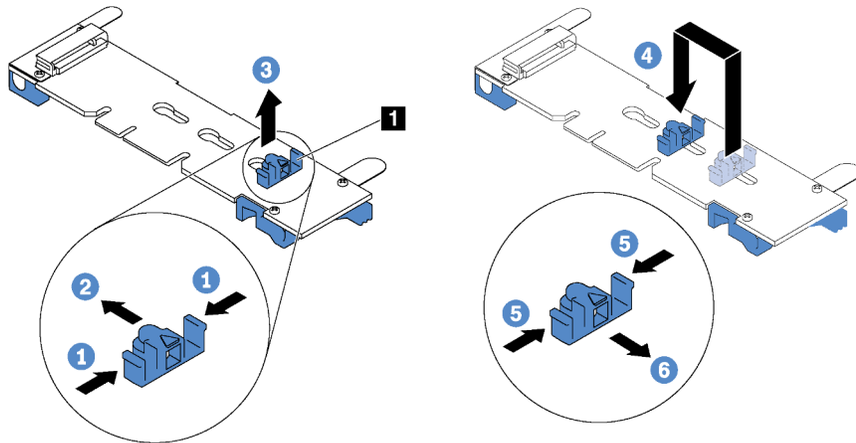


Figura 118. Ajuste del elemento de sujeción M.2

- Paso 1. Presione a ambos lados del elemento de sujeción **1**.
- Paso 2. Mueva el elemento de sujeción hacia delante, hasta que entre en la abertura grande de la cerradura.
- Paso 3. Saque el elemento de sujeción de la cerradura.
- Paso 4. Inserte el elemento de sujeción en la cerradura correcta.
- Paso 5. Presione ambos lados del elemento de sujeción.
- Paso 6. Deslice el elemento de sujeción hacia atrás hasta que encaje en su lugar.

Instalación de la placa posterior de M.2 y una unidad de M.2

Utilice esta información para instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2.

	<p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>		<p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
--	---	--	--

Antes de instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2:

1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la placa posterior M.2 y la unidad M.2 nuevas con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa posterior M.2 y la unidad M.2 de la bolsa y colóquelas en una superficie antiestática.
2. Ajuste el elemento de sujeción de la placa posterior M.2 para acomodar el tamaño particular de la unidad M.2 que desea instalar. Consulte [“Ajuste del elemento de sujeción de la placa posterior de M.2” en la página 151](#).
3. Localice el conector de cada lado de la placa posterior M.2.

Notas:

- Todas las placas posteriores M.2 admiten dos unidades M.2 idénticas. Cuando hay dos unidades M.2 instaladas, alinee y sujete ambas unidades M.2 al deslizar el elemento de sujeción hacia delante para asegurar las unidades M.2.
- Instale primero la unidad M.2 en la ranura 0.

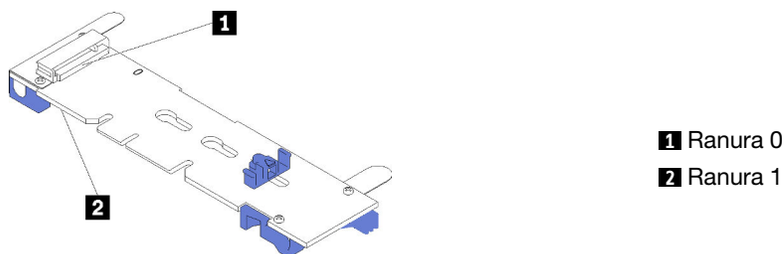


Figura 119. Ranura de unidad M.2

Para instalar la placa posterior M.2 y la unidad M.2, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

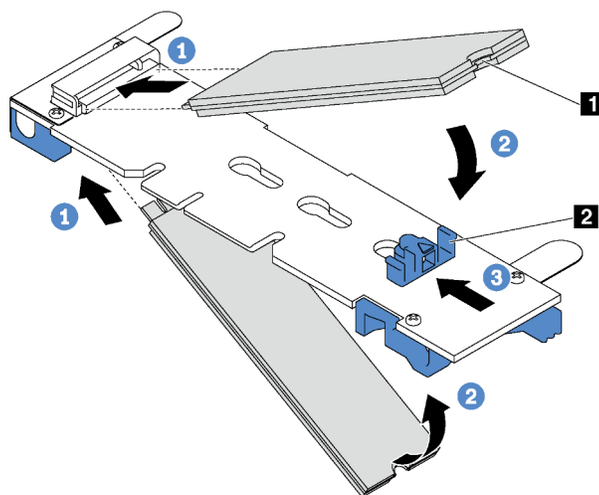


Figura 120. Instalación de la unidad M.2

Paso 1. Inserte la unidad M.2 en un ángulo de aproximadamente 30 grados en el conector.

Nota: Si su placa posterior M.2 admite dos unidades M.2, inserte las unidades M.2 en los conectores en ambos lados.

Paso 2. Gire la unidad M.2 hacia abajo hasta que la muesca **1** han quedado debajo del borde del elemento de sujeción **2**.

Paso 3. Deslice el elemento de sujeción hacia delante (hacia el conector) para asegurar la unidad M.2 en su lugar.

Atención: Cuando deslice el elemento de sujeción hacia delante, asegúrese de que las dos protuberancias **3** del elemento de sujeción ingresen en los orificios pequeños **4** de la placa posterior M.2. Una vez que ingresen en los orificios, oirá un sonido.

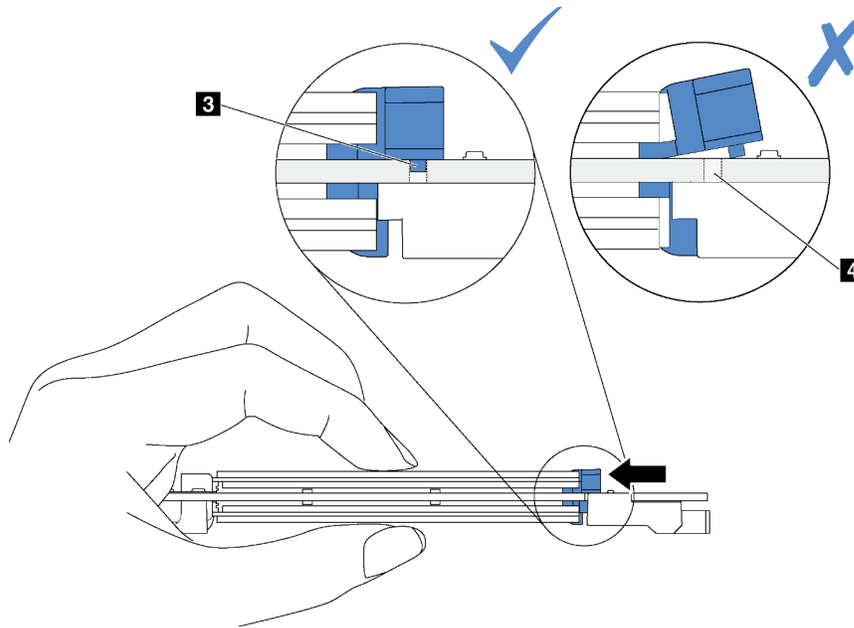


Figura 121. Instrucciones para deslizar el elemento de sujeción

- Paso 4. Alinee los soportes de plástico azules de cada extremo de la placa posterior M.2 con las patillas de guía de la placa del sistema. A continuación, inserte la placa posterior M.2 en la ranura M.2 de la placa del sistema y presiónela para asentarla completamente.

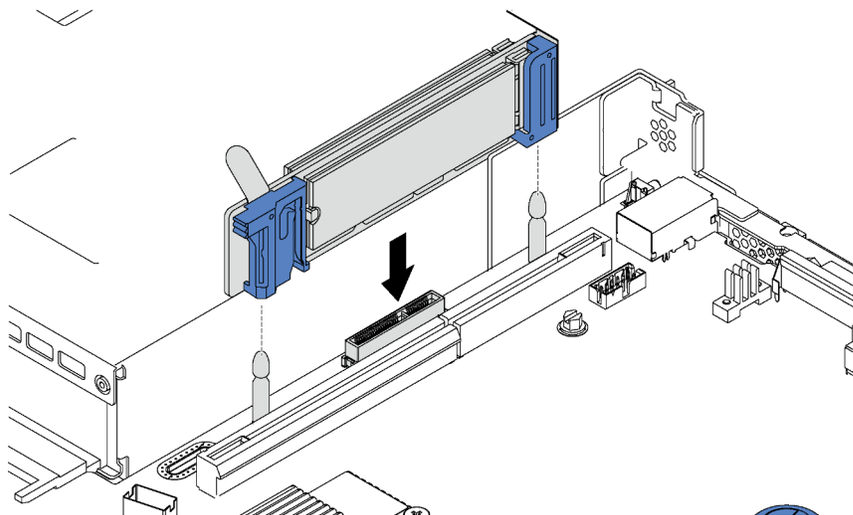


Figura 122. Instalación de la placa posterior M.2

Después de instalar la unidad M.2 y la placa posterior M.2:

1. Vuelva a instalar el conjunto de expansión junto a la placa posterior M.2. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión”](#) en la página 117.
2. Complete la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 191.
3. Use Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar el RAID. Para obtener más información, consulte: http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Sustitución del módulo supercondensador RAID

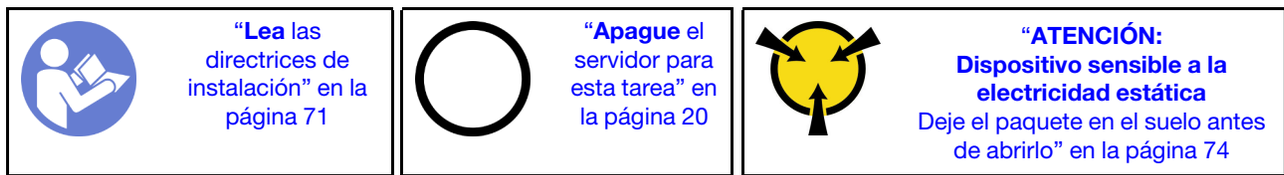
Use esta información para quitar e instalar un módulo supercondensador RAID.

El módulo supercondensador RAID protege la memoria caché en el adaptador RAID instalado. Puede comprar un módulo supercondensador RAID de Lenovo.

Para ver una lista de opciones admitidas, consulte:
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

Extracción de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire

Use esta información para quitar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire.



Antes de quitar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Extraiga el deflector de aire. Consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 78.

Para quitar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

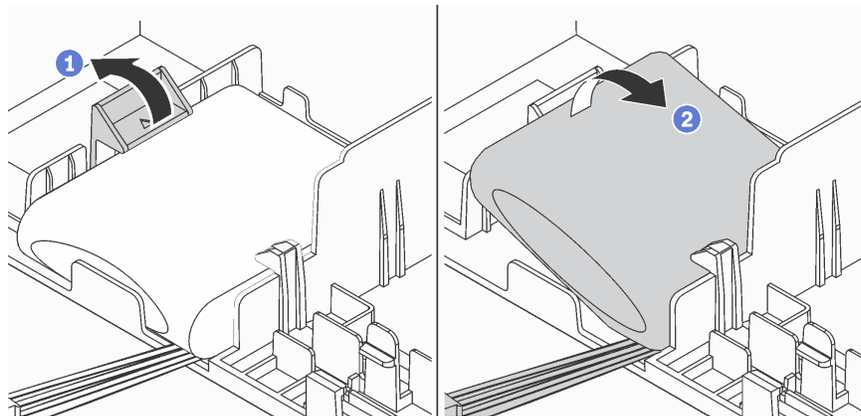


Figura 123. Extracción de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire

- Paso 1. Presione suavemente la pestaña del deflector de aire, como se muestra.
- Paso 2. Quite el módulo supercondensador RAID del deflector de aire.

Si se le indica que devuelva el módulo supercondensador RAID antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Instalación de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire

Use esta información para instalar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Notas: El servidor admite hasta dos módulos supercondensador RAID.

- Para los modelos de servidor con bahías de unidad de 3,5 pulgadas, instale el primer módulo supercondensador RAID en la ubicación **1** e instale el segundo módulo supercondensador RAID en la ubicación **2**.
- Para modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas:
 - Si tiene un compartimiento del módulo supercondensador RAID en la ubicación **3**, instale el primer módulo de supercondensador RAID en la ubicación **3** e instale el segundo módulo supercondensador RAID en la ubicación **1**.
 - Si no tiene un compartimiento del módulo supercondensador RAID en la ubicación **3**, puede instalar el primer módulo de supercondensador RAID en la ubicación **1** e instale el segundo módulo supercondensador RAID en la ubicación **2**.

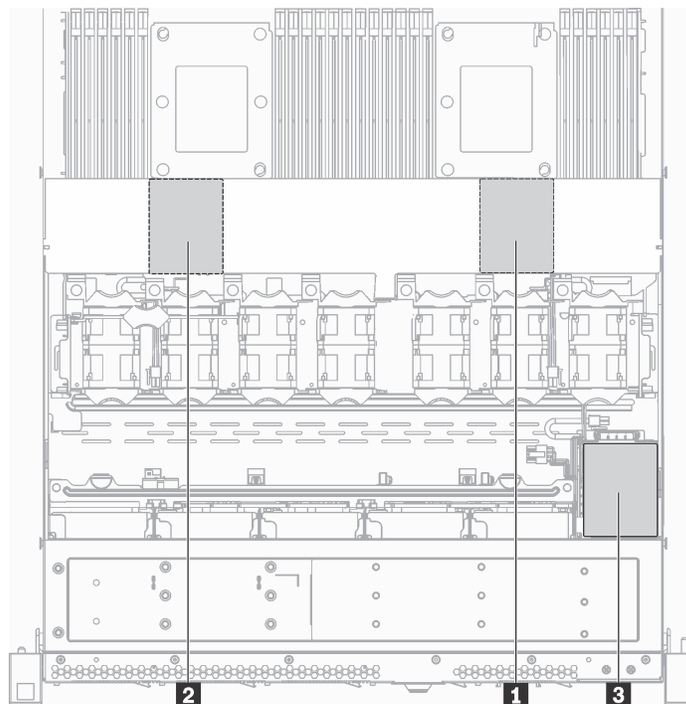


Figura 124. Ubicación del módulo supercondensador RAID

Antes de instalar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo módulo supercondensador RAID con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el nuevo módulo supercondensador RAID de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Para instalar un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire, realice los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

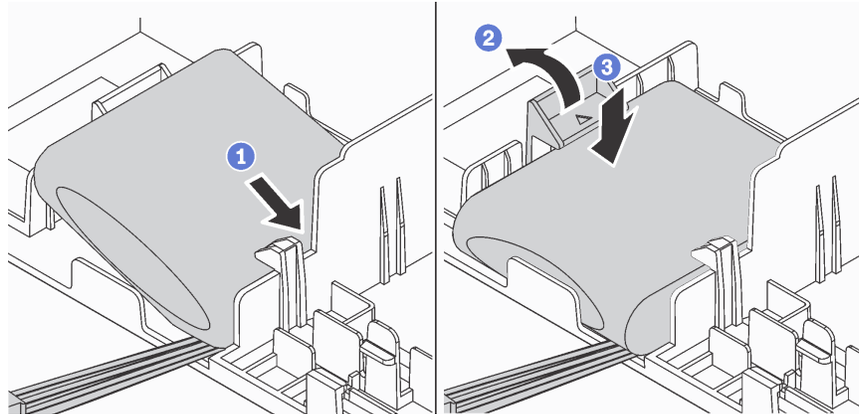


Figura 125. Instalación de un módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire

- Paso 1. Inserte el módulo supercondensador RAID en la ranura en la parte inferior del deflector de aire, como se muestra.
- Paso 2. Presione suavemente la pestaña del deflector de aire, como se muestra.
- Paso 3. Presione el módulo supercondensador RAID para instalarlo en la ranura.

Después de instalar el módulo supercondensador RAID:

1. Conecte el módulo supercondensador RAID a un adaptador RAID con el cable de extensión que se proporciona con el módulo supercondensador RAID.
2. Complete la sustitución de piezas. Consulte “Completar la sustitución de piezas” en la página 191.

Extracción del módulo supercondensador RAID en el chasis

Use esta información para quitar el módulo de supercondensador RAID en el chasis.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática. Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	---

Antes de quitar el módulo supercondensador RAID en el chasis:

1. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Desconecte el cable del módulo supercondensador RAID.

Para quitar el módulo supercondensador RAID en el chasis, complete los siguientes pasos:

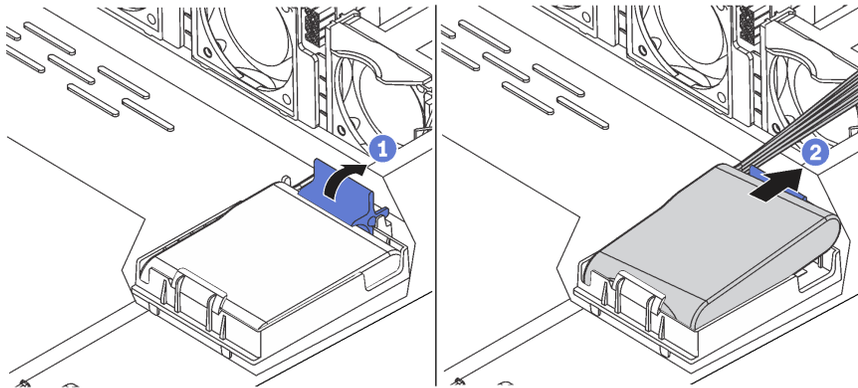


Figura 126. Extracción del módulo supercondensador RAID en el chasis

Paso 1. Abra el clip de sujeción del compartimento del módulo supercondensador RAID.

Paso 2. Saque el módulo supercondensador RAID del compartimento.

Paso 3. Quite el compartimento del módulo supercondensador RAID, si es necesario.

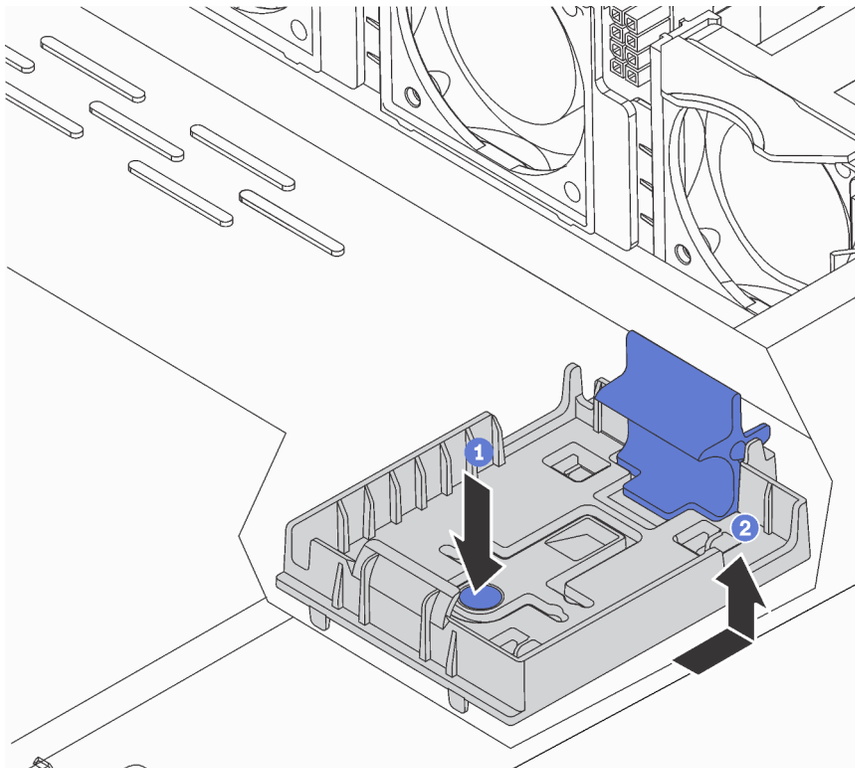
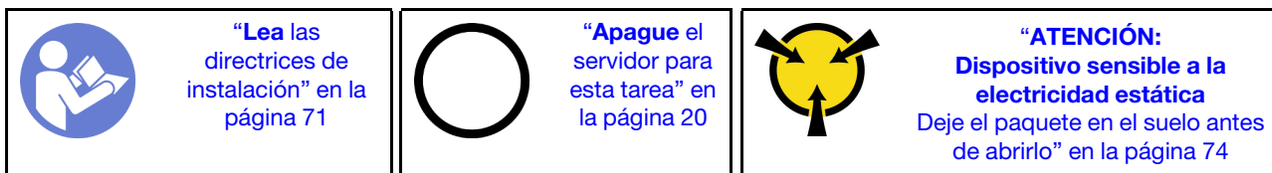


Figura 127. Extracción del compartimento del módulo supercondensador RAID

Si se le indica que devuelva el módulo supercondensador RAID antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Instalación del módulo supercondensador RAID en el chasis

Use esta información para instalar el módulo de supercondensador RAID en el chasis.



Notas: El servidor admite hasta dos módulos supercondensador RAID.

- Para los modelos de servidor con bahías de unidad de 3,5 pulgadas, instale el primer módulo supercondensador RAID en la ubicación **1** e instale el segundo módulo supercondensador RAID en la ubicación **2**.
- Para modelos de servidor con bahías de unidad de 2,5 pulgadas:
 - Si tiene un compartimiento del módulo supercondensador RAID en la ubicación **3**, instale el primer módulo de supercondensador RAID en la ubicación **3** e instale el segundo módulo supercondensador RAID en la ubicación **1**.
 - Si no tiene un compartimiento del módulo supercondensador RAID en la ubicación **3**, puede instalar el primer módulo de supercondensador RAID en la ubicación **1** e instale el segundo módulo supercondensador RAID en la ubicación **2**.

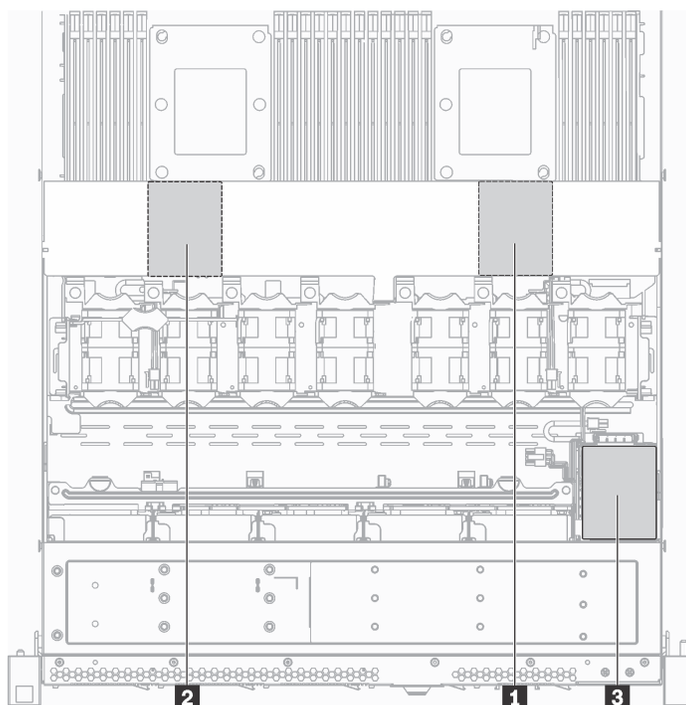


Figura 128. Ubicación del módulo supercondensador RAID

Antes de instalar el módulo supercondensador RAID en el chasis, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo módulo supercondensador RAID con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el nuevo módulo supercondensador RAID de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Para instalar el módulo supercondensador RAID en el chasis, complete los siguientes pasos:

Paso 1. Si el servidor incluye una bandeja que cubra el lugar del módulo supercondensador RAID en el chasis, quítela en primer lugar.

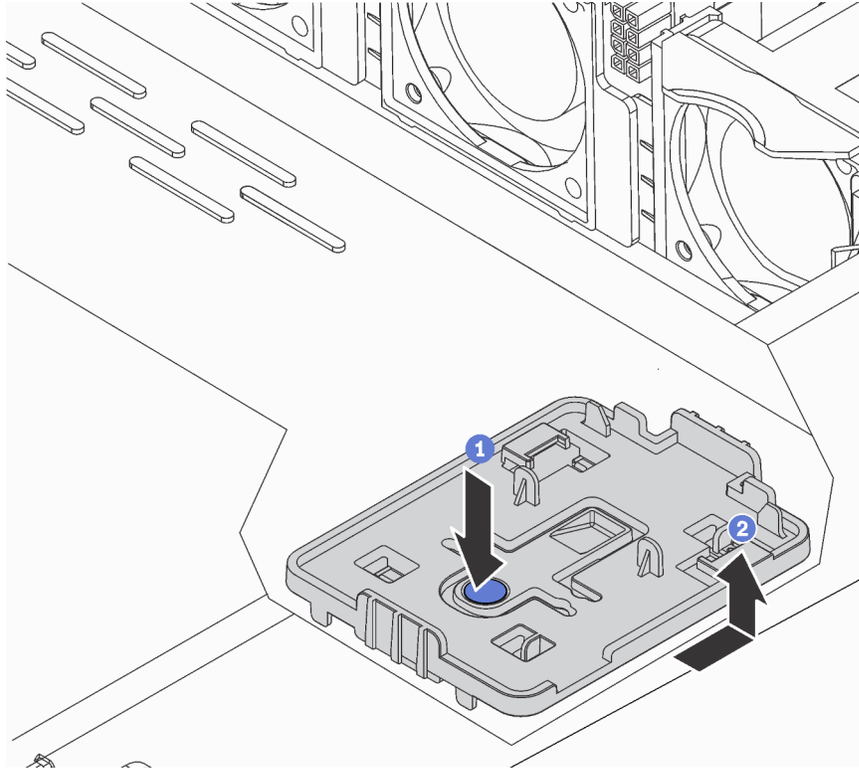


Figura 129. Extracción de la bandeja

Paso 2. Si el servidor no tiene un soporte para el módulo supercondensador RAID en el chasis, instale uno en primer lugar.

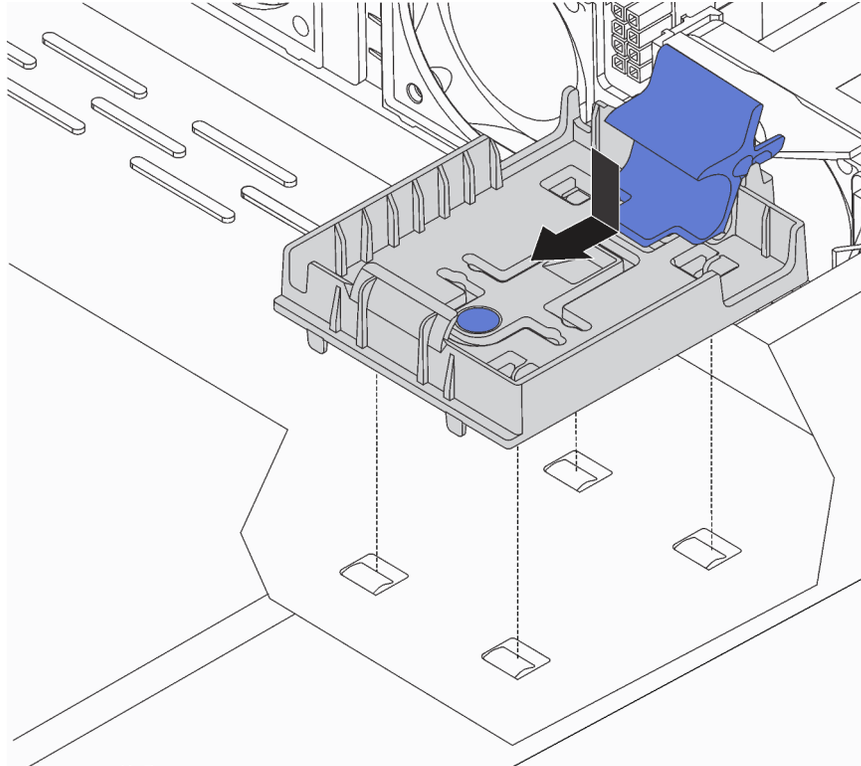


Figura 130. Instalación del soporte del módulo supercondensador RAID

Paso 3. Abra el clip de sujeción del soporte, coloque el módulo supercondensador RAID en el soporte y presiónelo hasta que se inserte en el soporte.

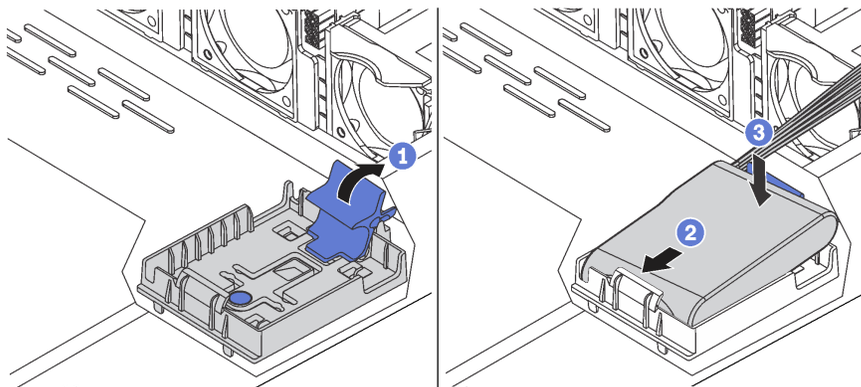


Figura 131. Instalación del módulo supercondensador RAID en el chasis

Después de instalar el módulo supercondensador RAID:

1. Conecte el módulo supercondensador RAID a un adaptador RAID con el cable de extensión que se proporciona con el módulo supercondensador RAID.
2. Complete la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución del conjunto de E/S frontal

Utilice esta información para quitar e instalar el conjunto del conector de E/S frontal.

Extracción del conjunto de E/S frontal

Utilice esta información para quitar el conjunto de E/S frontal.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de quitar el conjunto de E/S frontal:

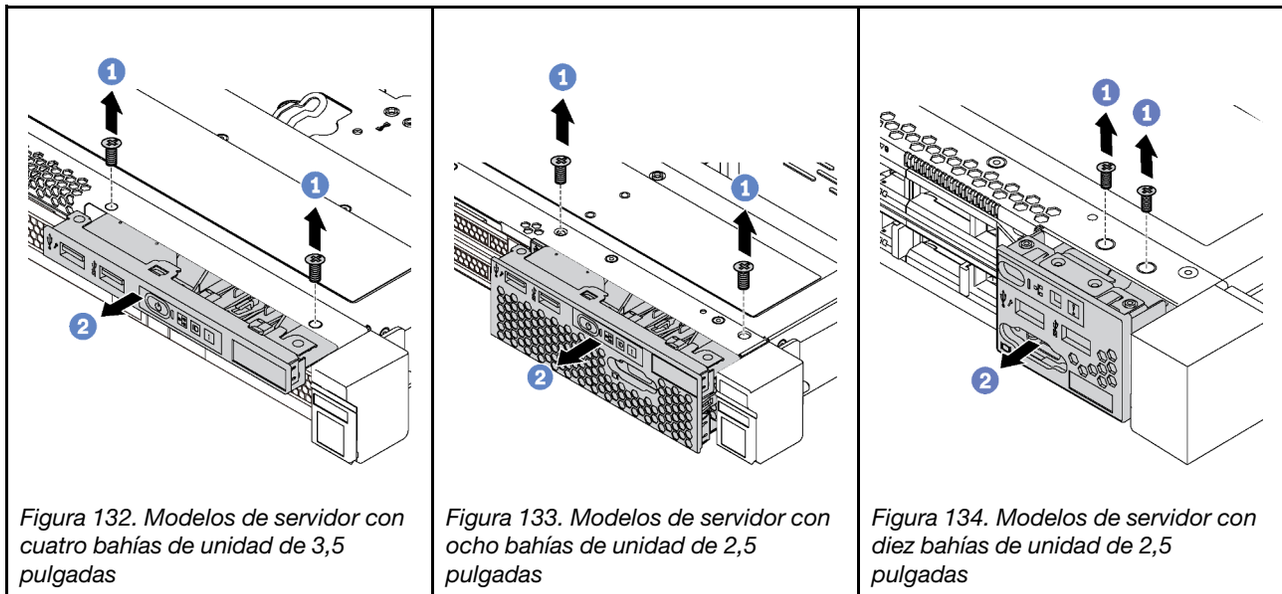
1. Extraiga la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 75.
2. Si el marco biselado de seguridad está instalado, retírelo. Consulte “Extracción del marco biselado de seguridad” en la página 84.
3. Desconecte los cables del conjunto E/S frontal de la placa del sistema.

Para quitar el conjunto de E/S frontal, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Tabla 31. Extracción del conjunto de E/S frontal



Paso 1. Extraiga los tornillos que fijan el conjunto de E/S frontal.

Paso 2. Deslice el conjunto de E/S frontal hacia afuera de la bahía del conjunto.

Si se le indica que devuelva el conjunto de E/S frontal antiguo, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Instalación del conjunto de E/S frontal

Utilice esta información para instalar el conjunto del conector de E/S frontal.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

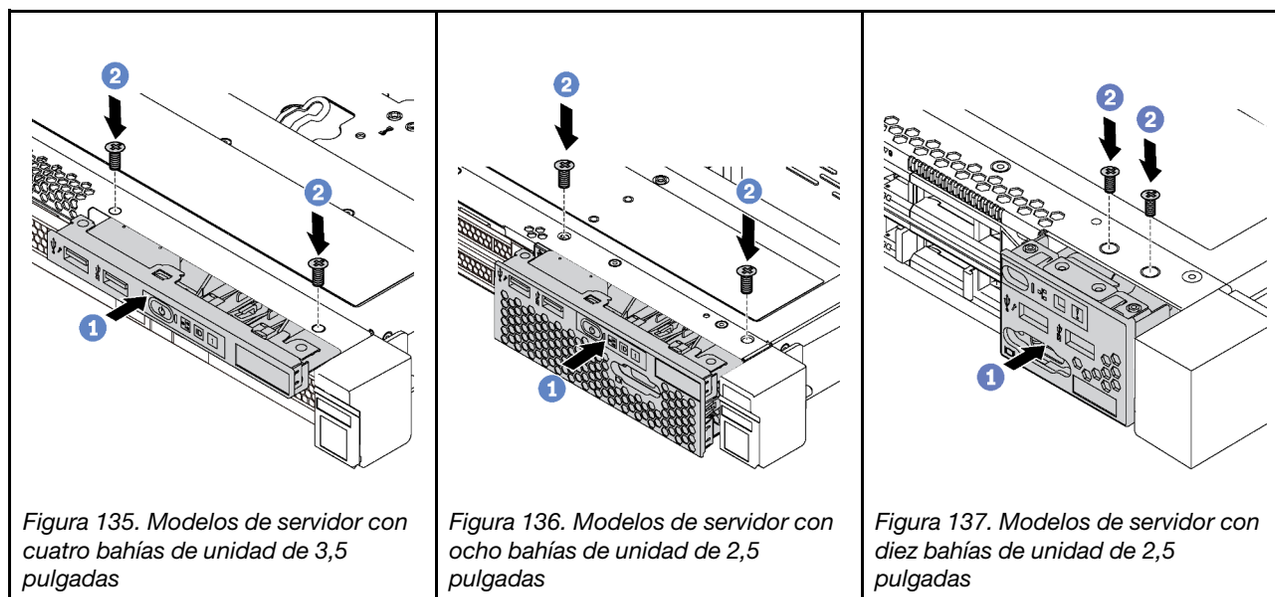
Antes de instalar el conjunto de E/S frontal, ponga en contacto el envase antiestático que contiene el nuevo conjunto de E/S frontal con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque el conjunto de E/S frontal nuevo de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Para instalar el conjunto de E/S frontal, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Tabla 32. Instalación del conjunto de E/S frontal



Paso 1. Inserte el conjunto de E/S frontal en la bahía del conjunto.

Paso 2. Instale los tornillos para fijar el conjunto de E/S en su lugar.

Después de instalar el conjunto de E/S frontal:

1. Conecte los cables del conjunto de E/S frontal a la placa del sistema. Para conocer la ubicación de los conectores en la placa del sistema, consulte “Componentes de la placa del sistema” en la página 35.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte “Completar la sustitución de piezas” en la página 191.

Sustitución de fuente de alimentación de intercambio en caliente

Utilice esta información para quitar e instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente.

Extracción de una fuente de alimentación de intercambio en caliente

Utilice esta información para quitar una fuente de alimentación de intercambio en caliente.



S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza que tenga esta etiqueta. Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

S002



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

S001



 **PELIGRO**

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa. Para evitar un peligro de descarga:

- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente/fuente de alimentación con puesta a tierra y correctamente cableada.
- Conecte el equipo que se acoplará a este producto a tomas de corriente/fuentes de alimentación debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- El dispositivo puede tener más de un cable de alimentación, para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.



Figura 138. Etiqueta de la fuente de alimentación de intercambio en caliente en la cubierta

Atención: Este tipo de fuente de alimentación es intercambio en caliente solo en circunstancias donde hay dos suministros de alimentación instalados para entregar redundancia. Si solo tiene una fuente de alimentación de intercambio instalada, apague primero el servidor antes de quitar la fuente de alimentación.

En los siguientes consejos se describe la información que debe tener en cuenta al quitar una fuente de alimentación con entrada CC.

PRECAUCIÓN:

La entrada CC de 240 V (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite en China continental. La fuente de alimentación con entrada CC de 240 V no admite la función de conexión en caliente del cable de alimentación. Antes de retirar la fuente de alimentación con la entrada CC, apague el servidor o desconecte las fuentes de alimentación de CC en el panel del disyuntor o apagando la fuente de alimentación. Luego, saque el cable de alimentación.



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔。此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza que tenga esta etiqueta. Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

S019



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación que se encuentra en el dispositivo no apaga la corriente eléctrica que este recibe. El dispositivo también puede tener más de una conexión a corriente continua. Para quitar la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la corriente continua estén desconectadas en los terminales de entrada de CC.

Para extraer una fuente de alimentación de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

- Paso 1. Si el servidor está en un bastidor, ajuste la CMA (guía de los cables) para poder acceder a la fuente de alimentación.
Si instaló el conjunto de actualización de CMA 1U para el riel de deslizamiento sin herramientas o el conjunto de riel de deslizamiento sin herramientas con CMA 1U, haga lo siguiente:

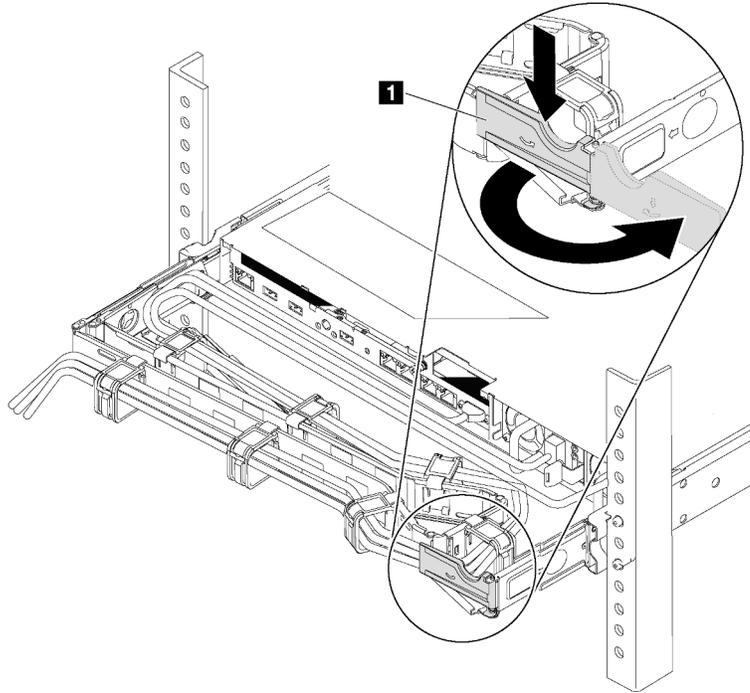


Figura 139. Ajuste de CMA

- a. Presione la abrazadera de parada **1** y gírela a la posición abierta.
- b. Gire el CMA y póngalo a un lado para poder acceder a la fuente de alimentación.

Paso 2. Desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación de intercambio en caliente.

Nota: Si está sustituyendo dos fuentes de alimentación, realice la sustitución de las fuentes de alimentación de a una, para asegurarse de que la fuente de alimentación al servidor no sea interrumpida. No desconecte el cable de alimentación de la segunda fuente de alimentación sustituida hasta que se encienda el LED de salida de alimentación de la primera fuente de alimentación sustituida. Para conocer la ubicación de los LED de salida consulte [“LED de vista posterior” en la página 33](#).

Paso 3. Empuje la pestaña de liberación hacia el asa y tire con cuidado del asa, mientras desliza la fuente de alimentación de intercambio en caliente para extraerla del chasis.

Nota: Levante ligeramente la fuente de alimentación al quitar la fuente de alimentación del chasis, si ha instalado uno de los siguientes conjuntos de CMA:

- Conjunto de actualización de CMA 1U para el riel de deslizamiento sin herramientas
- Conjunto de rieles de deslizamiento sin herramientas con CMA de 1U

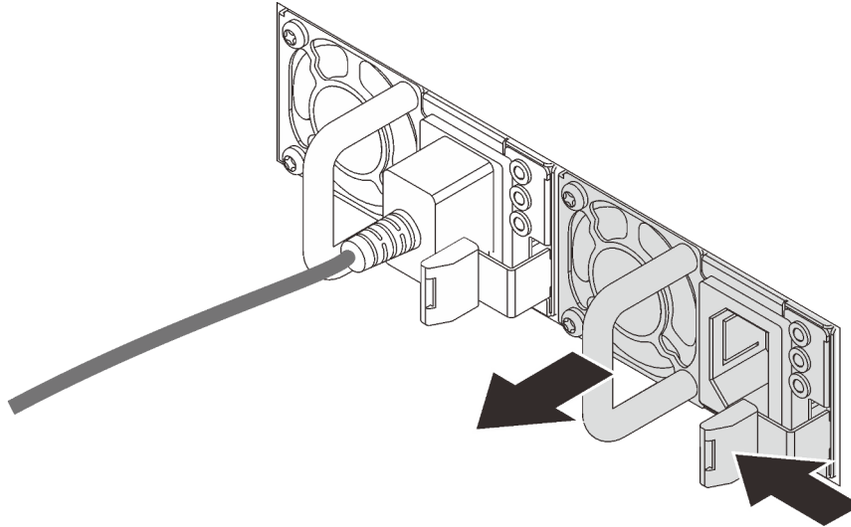


Figura 140. Extracción de la fuente de alimentación de intercambio en caliente

Después de quitar la fuente de alimentación fija:

1. Instale el relleno de la fuente de alimentación o instale el filtro de fuente de alimentación para cubrir la bahía de fuente de alimentación. Consulte [“Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente” en la página 168.](#)

Importante: Para asegurar una refrigeración adecuada durante el funcionamiento normal del servidor, deben estar ocupadas ambas bahías de la fuente de alimentación. Esto significa que cada bahía debe tener una fuente de alimentación instalada. Otra alternativa es que una tenga una fuente de alimentación instalada y la otra tiene un relleno de fuente de alimentación instalado.

2. Si se le indica que devuelva la fuente de alimentación de intercambio en caliente antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
--	--

Los siguientes consejos describen el tipo de fuente de alimentación compatibles con el servidor y otra información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación:

- El envío estándar cuenta con solo una fuente de alimentación instalada en el servidor. Para admitir redundancia e intercambio en caliente, debe instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente adicional. Algunos modelos personalizados pueden enviarse con dos fuentes de alimentación instaladas.
- Asegúrese de que los dispositivos que está instalando sean compatibles. Para obtener una lista de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>.

Notas:

- Asegúrese de que ambas fuentes de alimentación instaladas en el servidor tengan el mismo voltaje.
- Si está sustituyendo la fuente de alimentación existente por una nueva fuente de alimentación de diferente voltaje, adjunte la etiqueta de clasificación de alimentación que viene con esta opción en la etiqueta existente, en la cubierta superior cerca de la fuente de alimentación.



Figura 141. Etiqueta de la fuente de alimentación de intercambio en caliente en la cubierta

S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza que tenga esta etiqueta. Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

S002



PRECAUCIÓN:

El botón de control de encendido del dispositivo y el interruptor de alimentación de la fuente de alimentación no cortan la corriente eléctrica suministrada al dispositivo. Es posible que el dispositivo tenga también más de un cable de alimentación. Para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

S001



 **PELIGRO**

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa. Para evitar un peligro de descarga:

- Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente/fuente de alimentación con puesta a tierra y correctamente cableada.
- Conecte el equipo que se acoplará a este producto a tomas de corriente/fuentes de alimentación debidamente cableadas.
- Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.
- Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.
- El dispositivo puede tener más de un cable de alimentación, para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.

En los siguientes consejos se describe la información que debe tener en cuenta al instalar una fuente de alimentación con entrada CC.

PRECAUCIÓN:

La entrada CC de 240 V (rango de entrada: 180-300 V CC) SOLO se admite para China continental. La fuente de alimentación con entrada CC de 240 V no admite la función de conexión en caliente del cable de alimentación. Antes de retirar la fuente de alimentación con la entrada CC, apague el servidor o desconecte las fuentes de alimentación de CC en el panel del disyuntor o apagando la fuente de alimentación. Luego, saque el cable de alimentación.



在直流输入状态下，若电源供应器插座不支持热插拔功能，请务必不要对设备电源线进行热插拔。此操作可能导致设备损坏及数据丢失。因错误执行热插拔导致的设备故障或损坏，不属于保修范围。

NEVER CONNECT AND DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE AND EQUIPMENT WHILE YOUR EQUIPMENT IS POWERED ON WITH DC SUPPLY (hot-plugging). Otherwise you may damage the equipment and result in data loss, the damages and losses result from incorrect operation of the equipment will not be covered by the manufacturers' warranty.

S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza que tenga esta etiqueta. Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

S019



PRECAUCIÓN:

El botón de control de alimentación que se encuentra en el dispositivo no apaga la corriente eléctrica que este recibe. El dispositivo también puede tener más de una conexión a corriente continua. Para quitar la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todas las conexiones a la corriente continua estén desconectadas en los terminales de entrada de CC.

Antes de instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva fuente de alimentación de intercambio en caliente con cualquier superficie metálica no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la nueva fuente de alimentación de intercambio en caliente de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar una fuente de alimentación de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

- Paso 1. Si el servidor está en un bastidor, ajuste la CMA para poder acceder a la bahía de la fuente de alimentación.
Si instaló el conjunto de actualización de CMA 1U para el riel de deslizamiento sin herramientas o el conjunto de riel de deslizamiento sin herramientas con CMA 1U, haga lo siguiente:

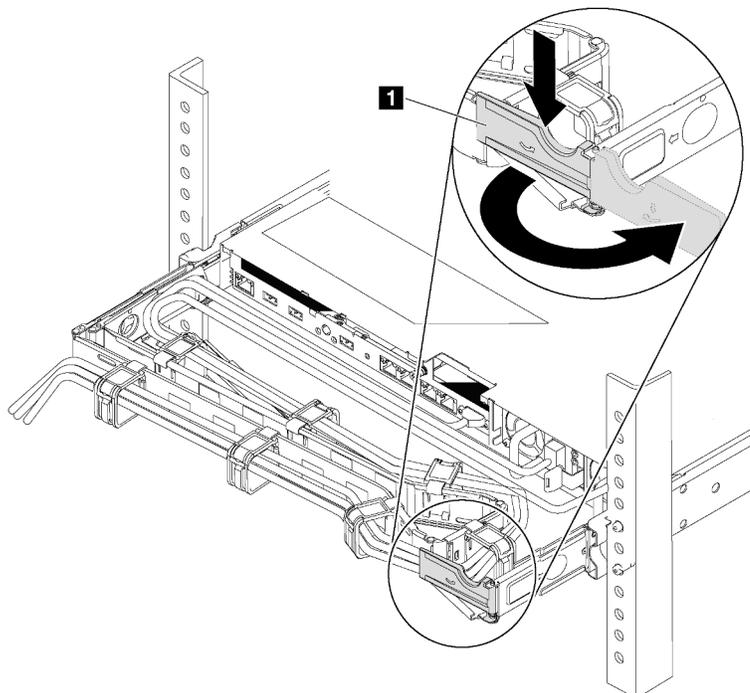


Figura 142. Ajuste de CMA

- a. Presione la abrazadera de parada **1** y gírela a la posición abierta.
- b. Gire el CMA y póngalo a un lado para poder acceder a la bahía de la fuente de alimentación.

Paso 2. Quite el relleno de la fuente de alimentación.

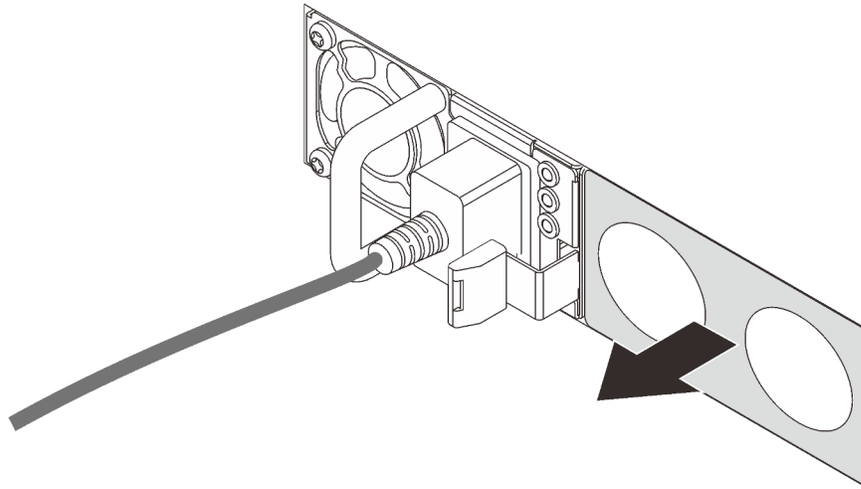


Figura 143. Extracción de relleno de fuente de alimentación de intercambio en caliente

Paso 3. Inserte la nueva fuente de alimentación de intercambio en caliente en la bahía hasta que el pestillo de liberación encaje en su sitio.

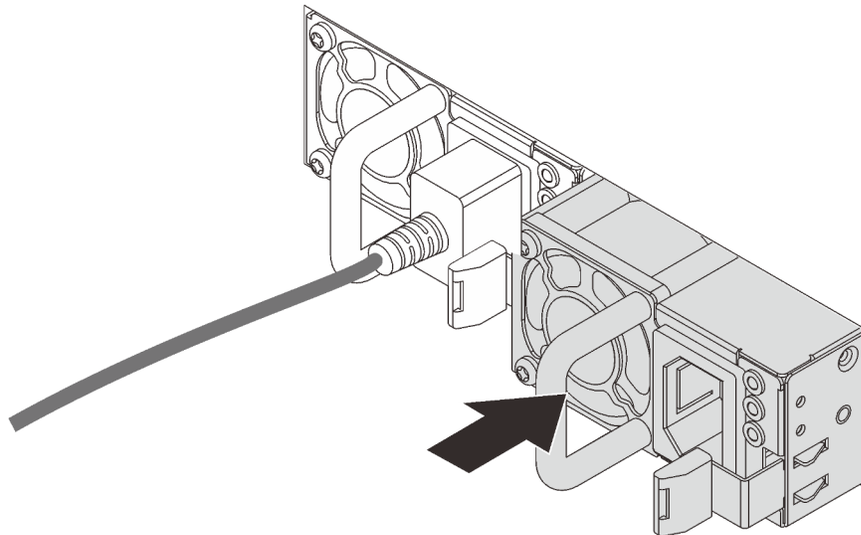


Figura 144. Instalación de una fuente de alimentación de intercambio en caliente

Después de instalar la fuente de alimentación:

1. Conecte un extremo del cable de alimentación al conector de la nueva fuente de alimentación y, después, conecte el otro extremo del cable de alimentación a una toma de corriente con una puesta a tierra adecuada.
2. Si el servidor está apagado, enciéndalo. Asegúrese de que tanto el LED de alimentación de entrada como el LED de alimentación de salida en la fuente de alimentación de CA de la fuente de alimentación estén iluminados, lo que indica que la fuente de alimentación funciona correctamente.

Sustitución de procesador y disipador de calor

Use los siguientes procedimientos para sustituir un procesador y disipador de calor montados juntos (denominado módulo de procesador-disipador de calor o PHM), un procesador o un disipador de calor.

Atención: Antes de empezar la sustitución de un procesador, asegúrese de tener una toallita limpiadora con alcohol (número de pieza 00MP352) y grasa térmica gris (número de pieza 41Y9292).

Importante: El procesador en su servidor puede regularse y así bajar temporalmente la velocidad para reducir la salida de calor, en respuesta a condiciones térmicas. En los casos donde algunos pocos núcleos del procesador están regulados durante un período de tiempo extremadamente corto, (100 ms o menos), la única indicación puede ser una entrada en el registro de sucesos del sistema operativo con ninguna entrada correspondiente en el registro de sucesos del sistema XCC. En estas instancias, el suceso se puede ignorar y la sustitución del procesador no es necesaria.

Extracción de procesadores y disipadores de calor

Esta tarea tiene instrucciones para quitar un procesador y disipador de calor montados juntos (denominado módulo de procesador-disipador de calor o PHM), un procesador y un disipador de calor. Todas estas tareas requieren una llave Torx T30.



Atención:

- Se admiten Intel Xeon SP Gen 2 en las placas de sistema con número de pieza 01PE846. De utilizar una placa del sistema con número de pieza 01GV276, 00MX552, 01PE248 o 01PE933, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente antes de instalar un Intel Xeon SP Gen 2. De lo contrario, el sistema no se puede encender.
- Cada zócalo del procesador debe contener una cubierta o un PHM. Al quitar o instalar un PHM, proteja los zócalos vacíos del procesador con una cubierta.
- No toque los zócalos ni los contactos del procesador. Los contactos del zócalo del procesador son muy frágiles y fáciles de dañar. La existencia de contaminantes en los contactos del procesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión.
- Quite e instale solo un PHM a la vez. Si la placa del sistema admite varios procesadores, instale los PHM comenzando desde el primer zócalo de procesador.
- No permita que la grasa térmica del procesador o del disipador de calor entren en contacto con ningún objeto. Pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa, lo cual destruye su efectividad. La grasa térmica puede dañar los componentes, como los empalmes eléctricos del zócalo del procesador. No quite la cubierta de grasa del disipador de calor hasta que se le indique hacerlo.
- Para garantizar el mejor rendimiento, verifique la fecha de fabricación en el nuevo disipador de calor y asegúrese de que no sobrepase los 2 años. De lo contrario, limpie la grasa térmica existente y aplique la grasa nueva en ella para lograr un rendimiento térmico óptimo.

Antes de quitar un PHM:

Nota: El disipador de calor, el procesador o el elemento de retención del procesador del sistema puede variar de los indicados en las ilustraciones.

1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75](#).

2. Si su servidor viene con un deflector de aire, extráigalo primero. Consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 78.
3. Extraiga todas las piezas y desconecte todos los cables que puedan impedir el acceso a PHM.

Para quitar un PHM, realice los pasos siguientes.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Paso 1. Extraiga el PHM de la placa del sistema.

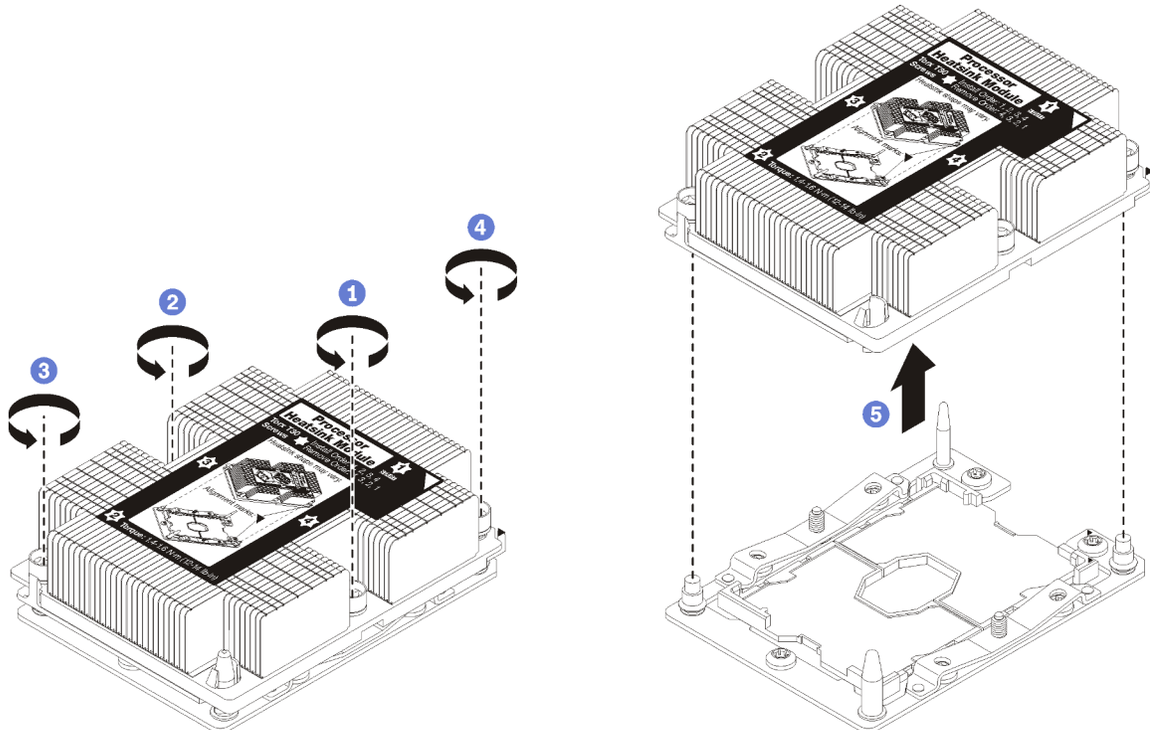


Figura 145. Extracción de un PHM

Atención: Para evitar dañar los componentes, asegúrese de seguir la secuencia de afloje indicada.

- a. Afloje completamente los pasadores prisioneros Torx T30 del módulo de procesador-disipador de calor en la secuencia de extracción indicada en la etiqueta del disipador de calor.
- b. Quite el módulo de procesador-disipador de calor del zócalo del procesador.

Antes de quitar un PHM:

- Si va a extraer el PHM como parte de la sustitución de una placa del sistema, deje a un lado el PHM.
- Si está sustituyendo el procesador o el disipador de calor, separe el procesador y su elemento de sujeción del disipador de calor.

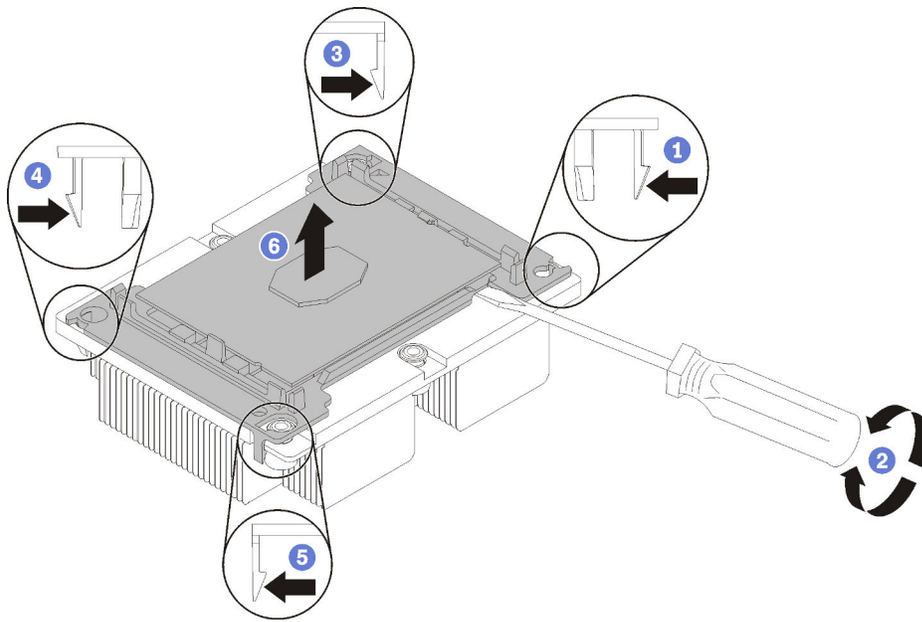


Figura 146. Separación de un disipador de calor de un procesador

1. Presione el clip de sujeción de la esquina del elemento de sujeción del procesador más próximo al punto de extracción. A continuación, tire cuidadosamente de esta esquina del elemento de sujeción para retirarlo del disipador de calor con un destornillador plano, utilizando un movimiento giratorio para desenganchar el sello del procesador-disipador de calor.
2. Libere los clips de sujeción restantes y levante el procesador y el elemento de sujeción del disipador de calor.
3. Después de separar el procesador y el elemento de sujeción del disipador de calor, sostenga el procesador y el elemento de sujeción con el lado que lleva la grasa térmica hacia abajo y el lado del contacto del procesador hacia arriba, para prevenir que el procesador se caiga del elemento de sujeción.

Nota: Se quitará y desechará el elemento de sujeción del procesador en un paso posterior y será sustituido por uno nuevo.

- Si está sustituyendo el procesador, se puede reutilizar el disipador de calor. Limpie la grasa térmica de la parte inferior del disipador de calor utilizando una toallita de limpieza con alcohol.
- Si está sustituyendo el disipador de calor, se puede reutilizar el procesador. Limpie la grasa térmica de la parte superior del procesador utilizando una toallita de limpieza con alcohol.

Si se le indica que devuelva el procesador o disipador de calor, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Instalación de un procesador y disipador de calor

Esta tarea tiene instrucciones para instalar un procesador y disipador de calor montados juntos (denominado módulo de procesador-disipador de calor o PHM), un procesador y un disipador de calor. Todas estas tareas requieren una llave Torx T30.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Atención:

- Se admiten Intel Xeon SP Gen 2 en las placas de sistema con número de pieza 01PE846. De utilizar una placa del sistema con número de pieza 01GV276, 00MX552, 01PE248 o 01PE933, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente antes de instalar un Intel Xeon SP Gen 2. De lo contrario, el sistema no se puede encender.
- Cada zócalo del procesador debe contener una cubierta o un PHM. Al quitar o instalar un PHM, proteja los zócalos vacíos del procesador con una cubierta.
- No toque los zócalos ni los contactos del procesador. Los contactos del zócalo del procesador son muy frágiles y fáciles de dañar. La existencia de contaminantes en los contactos del procesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión.
- Quite e instale solo un PHM a la vez. Si la placa del sistema admite varios procesadores, instale los PHM comenzando desde el primer zócalo de procesador.
- No permita que la grasa térmica del procesador o del disipador de calor entren en contacto con ningún objeto. Pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa, lo cual destruye su efectividad. La grasa térmica puede dañar los componentes, como los empalmes eléctricos del zócalo del procesador. No quite la cubierta de grasa del disipador de calor hasta que se le indique hacerlo.
- Para garantizar el mejor rendimiento, verifique la fecha de fabricación en el nuevo disipador de calor y asegúrese de que no sobrepase los 2 años. De lo contrario, limpie la grasa térmica existente y aplique la grasa nueva en ella para lograr un rendimiento térmico óptimo.

Notas:

- Los PHM están diseñados de modo que se indica dónde deben instalarse y con qué orientación.
- Para ver una lista de procesadores admitidos con su servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>. Todos los procesadores de la placa del sistema deben tener la misma velocidad, número de núcleos y frecuencia.
- Antes de instalar un nuevo PHM o de sustituir un procesador, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente. Consulte “Actualizaciones de firmware” en la página 15.
- La instalación de un PHM adicional puede cambiar los requisitos de memoria del sistema. Consulte “Reglas de instalación del módulo de memoria” en la página 93 para obtener una lista de relaciones entre procesadores y memorias.
- Los dispositivos opcionales disponibles para el sistema pueden tener requerimientos específicos de procesador. Consulte la documentación que se proporciona con el dispositivo opcional para obtener más información.
- Para obtener alguna información importante acerca de la placa del sistema, el procesador y el disipador de calor, consulte la sección “Información importante para la placa del sistema, el procesador y disipador de calor” en la página 12.

Antes de instalar un PHM:

Nota: El disipador de calor, el procesador o el elemento de retención del procesador del sistema puede variar de los indicados en las ilustraciones.

1. Quite el PHM existente, si hay uno instalado. Consulte [“Extracción de procesadores y disipadores de calor” en la página 173.](#)

Nota: Los procesadores de sustitución vienen con elementos de sujeción de procesador rectangulares y cuadrados. El procesador viene con un elemento de sujeción rectangular conectado. Puede eliminar el elemento de sujeción cuadrado.

2. Si está sustituyendo un disipador de calor, sustituya el elemento de sujeción del procesador. *No se debe reutilizar los elementos de sujeción del procesador.*
 - a. Quite el elemento de sujeción del procesador anterior.

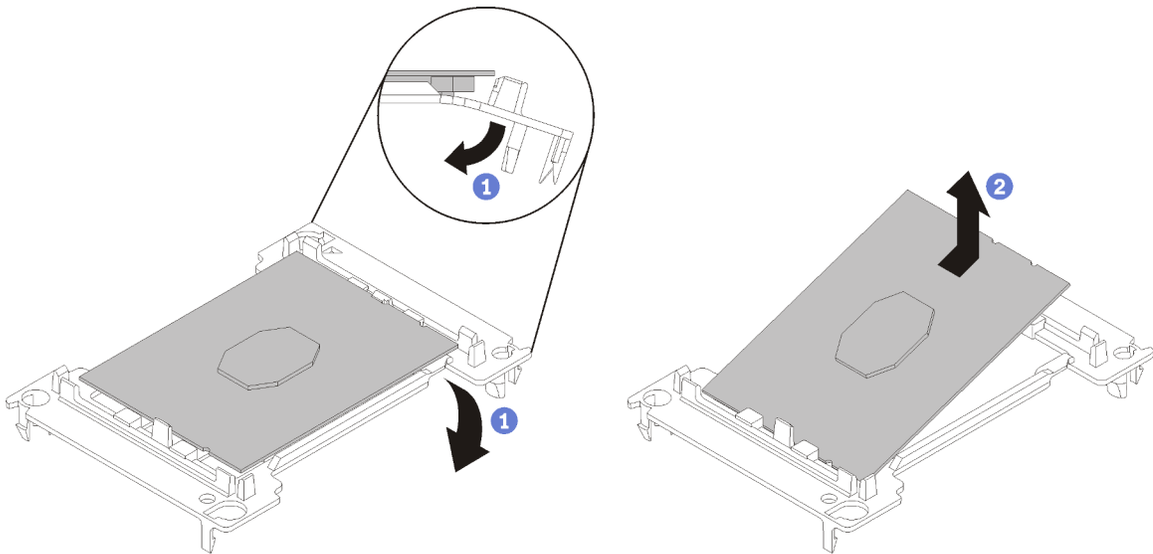


Figura 147. Extracción de un elemento de sujeción de procesador

Nota: Mientras el procesador está separado del elemento de sujeción, sujete el procesador por los bordes largos para evitar tocar los contactos o la grasa térmica, de haberse aplicado.

Con el lado del contacto del procesador hacia arriba, extienda los extremos del elemento de sujeción hacia abajo y hacia fuera del procesador para liberar los clips de sujeción. A continuación, saque el procesador del elemento de sujeción. Deseche el elemento de sujeción anterior.

- b. Instale un elemento de sujeción de procesador nuevo.

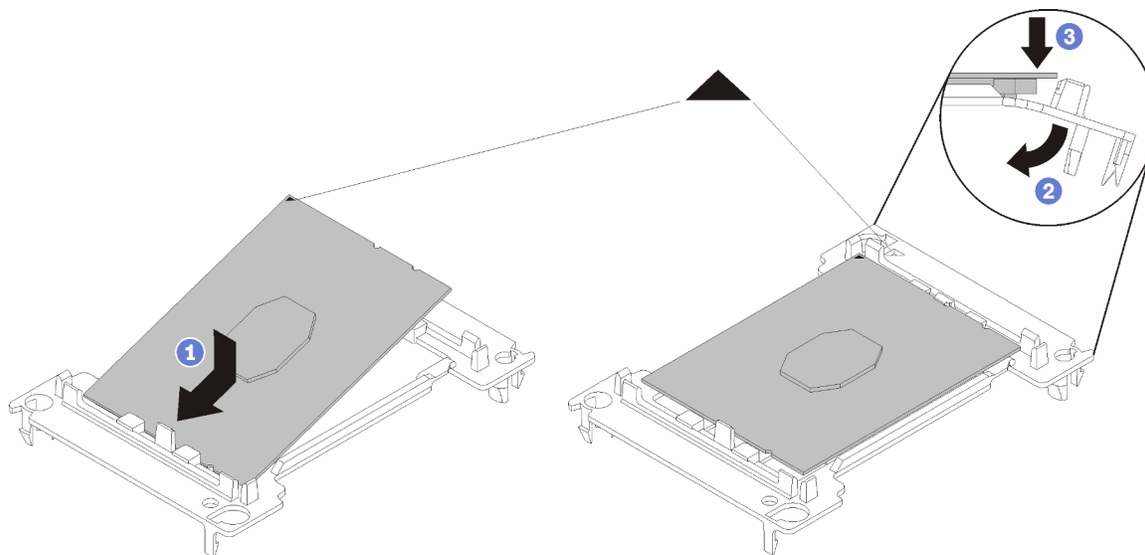


Figura 148. Instalación de un elemento de sujeción de procesador

- 1) Coloque el procesador en el nuevo elemento de sujeción, de modo que las marcas triangulares se alineen. A continuación, inserte el extremo no marcado del procesador en el elemento de sujeción.
- 2) Mientras mantiene el extremo insertado del procesador en su lugar, extienda el extremo opuesto del elemento de sujeción hacia abajo y hacia fuera del procesador hasta que pueda presionar el procesador debajo del clip de sujeción.

Para evitar que el procesador caiga del elemento de sujeción después de insertarlo, sosténgalo con el lado del contacto del procesador hacia arriba y sostenga el conjunto del procesador y el elemento de sujeción por los lados del elemento de sujeción.

- 3) Si hay grasa térmica antigua en el procesador, limpie suavemente la parte superior del procesador utilizando una almohadilla limpiadora con alcohol.

Nota: Si va a aplicar grasa térmica nueva en la parte superior del procesador, asegúrese de hacerlo después de que el alcohol se haya evaporado completamente.

3. Si está sustituyendo un procesador:
 - a. Quite la etiqueta de identificación del procesador del disipador de calor y sustitúyala por la nueva etiqueta que viene con el procesador de sustitución.
 - b. Para garantizar el mejor rendimiento, verifique la fecha de fabricación en el nuevo disipador de calor y asegúrese de que no sobrepase los 2 años. De lo contrario, limpie la grasa térmica existente y aplique la grasa nueva en ella para lograr un rendimiento térmico óptimo.
 - c. Aplique la grasa térmica a la parte superior del procesador con la jeringuilla formando cuatro puntos espaciados uniformemente, cada uno de aproximadamente 0,1 ml de grasa térmica.

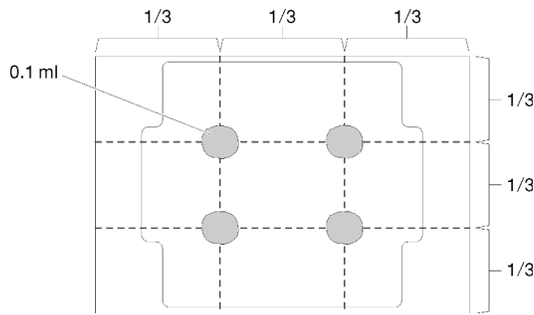


Figura 149. Forma correcta de la grasa térmica

4. Si está reemplazando un disipador de calor, quite la etiqueta de identificación del procesador del disipador de calor antiguo y colóquela en el nuevo disipador de calor en la misma ubicación. La etiqueta está en el lateral del disipador de calor más cercano a la marca de alineación triangular.

Si no puede retirar la etiqueta y colocarla en el nuevo disipador de calor, o si la etiqueta se daña durante la transferencia, escriba con marcador permanente el número de serie del procesador de la etiqueta de identificación del procesador en el nuevo disipador de calor en el mismo lugar en el que se ubicaría la etiqueta.

5. Monte el procesador y el disipador de calor, si estos componentes están separados.

Notas:

- Si está sustituyendo un procesador, instale el disipador de calor en el procesador y el elemento de sujeción mientras el procesador y el elemento de sujeción se encuentran en la bandeja de envío.
- Si está sustituyendo un disipador de calor, quite el disipador de calor de la bandeja de envío y coloque el procesador y del elemento de sujeción a la mitad opuesta de la bandeja de envío del disipador de calor con el lado del contacto del procesador hacia abajo. Para evitar que el procesador caiga del elemento de sujeción, sostenga el conjunto del procesador y el elemento de sujeción por los lados, con el lado del contacto del procesador hacia arriba hasta girarlo para que encaje en la bandeja de envío.

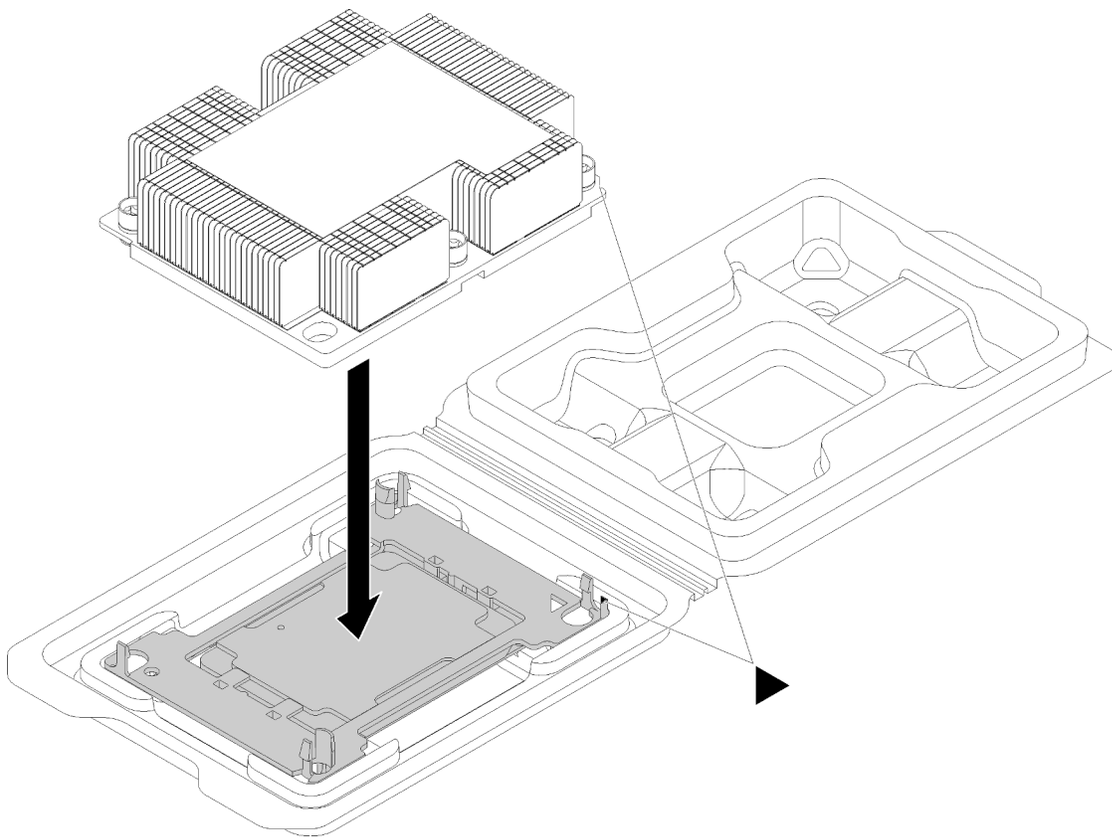


Figura 150. Ensamblar un PHM en la bandeja de envío

- a. Alinee las marcas triangulares en el elemento de sujeción del procesador y el disipador de calor o alinee la marca triangular en el elemento de sujeción del procesador con la esquina que del disipador térmico que tiene una muesca.
- b. Inserte los clips del elemento de sujeción de procesador en los orificios en el disipador de calor.
- c. Presione el elemento de sujeción en su posición hasta que los clips en las cuatro esquinas se enganchen.

Para instalar un PHM, realice los pasos siguientes.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE

- Paso 1. Quite la cubierta del zócalo del procesador, de haber una instalada en el zócalo del procesador, colocando los dedos en los semicírculos de cada extremo de la cubierta y levantándola de la placa del sistema.
- Paso 2. Instale el módulo de procesador-disipador de calor en la placa del sistema.

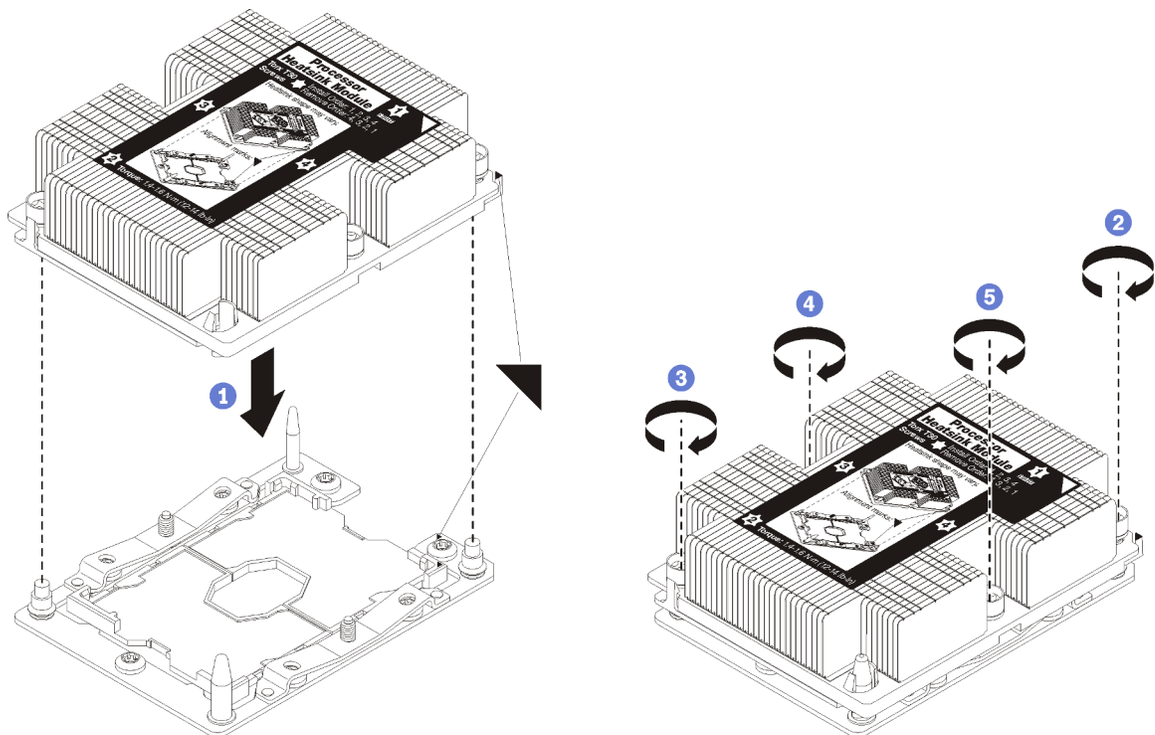


Figura 151. Instalación de un PHM

- a. Alinee las marcas triangulares y las patillas guía en el zócalo del procesador con el PHM. A continuación, inserte el PHM en el zócalo del procesador.

Atención: Para evitar dañar los componentes, asegúrese de seguir la secuencia de apriete indicada.

- b. Apriete completamente los pasadores prisioneros Torx T30 en la secuencia de instalación indicada en la etiqueta del disipador de calor. Apriete los tornillos hasta que se detengan; luego inspecciónelo visualmente para asegurarse de que no hay espacio entre el hombro del tornillo debajo del disipador de calor y el zócalo del procesador. (Como referencia, el valor de apriete requerido para que las tuercas se aprieten completamente es de 1,4 a 1,6 newton-metros, 12 a 14 pulgadas-libra).

Después de instalar un PHM:

1. Complete la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 191](#).

Sustitución de la placa del sistema

Utilice esta información para quitar e instalar la placa del sistema.

Importante: Antes de devolver la placa del sistema, asegúrese de instalar las cubiertas antipolvo del zócalo de CPU de la nueva placa del sistema. Para sustituir una cubierta antipolvo del zócalo de CPU:

1. Tome una cubierta antipolvo del conjunto de zócalo de CPU de la nueva placa del sistema y oriéntela correctamente sobre el conjunto de zócalos de CPU en la placa del sistema extraída.
2. Presione suavemente los soportes de la cubierta antipolvo al conjunto de zócalo de CPU, presionando por los bordes para evitar dañar las patillas del zócalo. Es posible que escuche un clic en la cubierta antipolvo que indica que está conectada de forma segura.
3. **Asegúrese de que** que la cubierta antipolvo esté bien conectada al conjunto de zócalo de CPU.

S017



PRECAUCIÓN:

Hay aspas de ventilador en movimiento peligrosas cerca. Mantenga alejados los dedos y otras partes del cuerpo.

S012



PRECAUCIÓN:

Superficie caliente cerca.

Extracción de la placa del sistema

Utilice esta información para quitar la placa del sistema.

	<p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>		<p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>		<p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática” Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
--	---	--	---	---	--

Antes de quitar la placa del sistema:

1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 75](#).
2. Si su servidor viene con un deflector de aire, extráigalo primero. Consulte [“Extracción del deflector de aire” en la página 78](#).
3. Anote dónde están conectados los cables a la placa del sistema y, a continuación, desconecte todos los cables.

Atención: Antes de todo, desacople todos los pestillos, clips para cables, pestañas de liberación y seguros en los conectores de cable. Si no los libera antes de retirar los cables, los conectores de los cables de la placa del sistema resultarán dañados Y, si esto sucede, puede que sea preciso sustituir dicha placa.

4. Extraiga cualquiera de los componentes siguientes que estén instalados en la placa del sistema y guárdelos en un lugar antiestático y seguro. Consulte los temas relacionados en este capítulo.
 - Ventiladores del sistema
 - Módulo de procesador-disipador de calor (PHM)

Nota: No desmonte el PHM.

 - Módulos de memoria
 - Adaptador LOM
 - Placa posterior M.2
 - Conjuntos de expansión

- Adaptador RAID en la placa del sistema
 - Conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior
 - Módulo supercondensador RAID
 - Batería CMOS
 - TCM/TPM (solo disponible en China continental)
5. Tire ligeramente de las fuentes de alimentación. Asegúrese de que estén desconectados de la placa del sistema.

Para quitar la placa del sistema, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Nota: Según el modelo, el aspecto de las manijas de elevación azules de su placa del sistema puede ser levemente diferente a la ilustración a continuación.

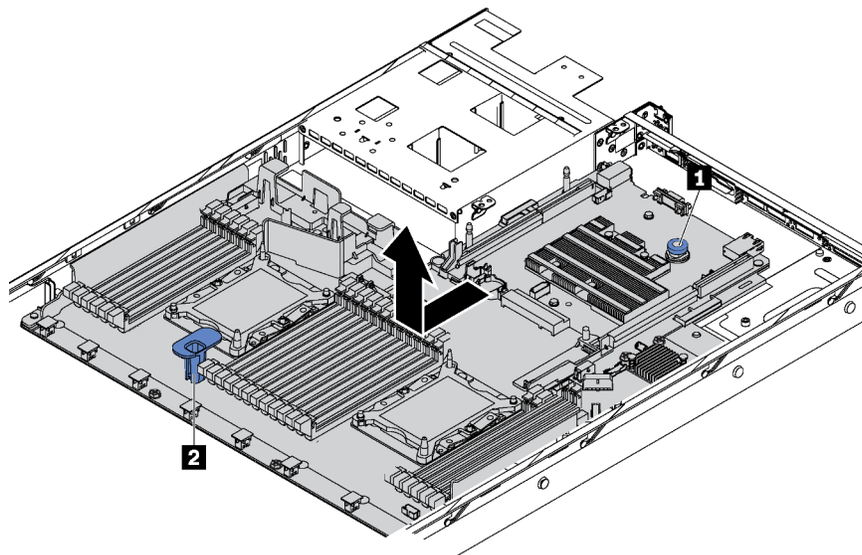


Figura 152. Extracción de la placa del sistema

Paso 1. Levante la patilla de liberación **1** y sujete la manija de levantamiento **2** al mismo tiempo y deslice la placa del sistema hacia la parte delantera del servidor.

Paso 2. Levante la placa del sistema y sáquela del chasis.

Si se le indica que devuelva la placa del sistema antigua, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje que se le suministren.

Importante: Antes de devolver la placa del sistema, asegúrese de instalar las cubiertas protectoras del zócalo de CPU de la nueva placa del sistema. Para sustituir una cubierta antipolvo del zócalo de CPU:

1. Tome una cubierta antipolvo del conjunto de zócalo de CPU de la nueva placa del sistema y oriéntela correctamente sobre el conjunto de zócalos de CPU en la placa del sistema extraída.
2. Presione suavemente los soportes de la cubierta antipolvo al conjunto de zócalo de CPU, presionando por los bordes para evitar dañar las patillas del zócalo. Es posible que escuche un clic en la cubierta antipolvo que indica que está conectada de forma segura.

3. **Asegúrese de que** que la cubierta antipolvo esté bien conectada al conjunto de zócalo de CPU.

Si tiene pensado reciclar la placa del sistema, siga las instrucciones de “Desensamble de la placa del sistema para el reciclaje” en la página 213 para cumplir con la normativa local.

Instalación de la placa del sistema

Utilice esta información para instalar la placa del sistema.

 <p>“Lea las directrices de instalación” en la página 71</p>	 <p>“Apague el servidor para esta tarea” en la página 20</p>	 <p>“ATENCIÓN: Dispositivo sensible a la electricidad estática” Deje el paquete en el suelo antes de abrirlo” en la página 74</p>
---	---	--

Antes de instalar la placa del sistema, ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva placa del sistema con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la placa del sistema nueva de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Para instalar la placa del sistema, lleve a cabo los pasos siguientes:

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-C_GGjNudxYy8-c69INMcmE.

Nota: Según el modelo, el aspecto de las manijas de elevación azules de su placa del sistema puede ser levemente diferente a la ilustración a continuación.

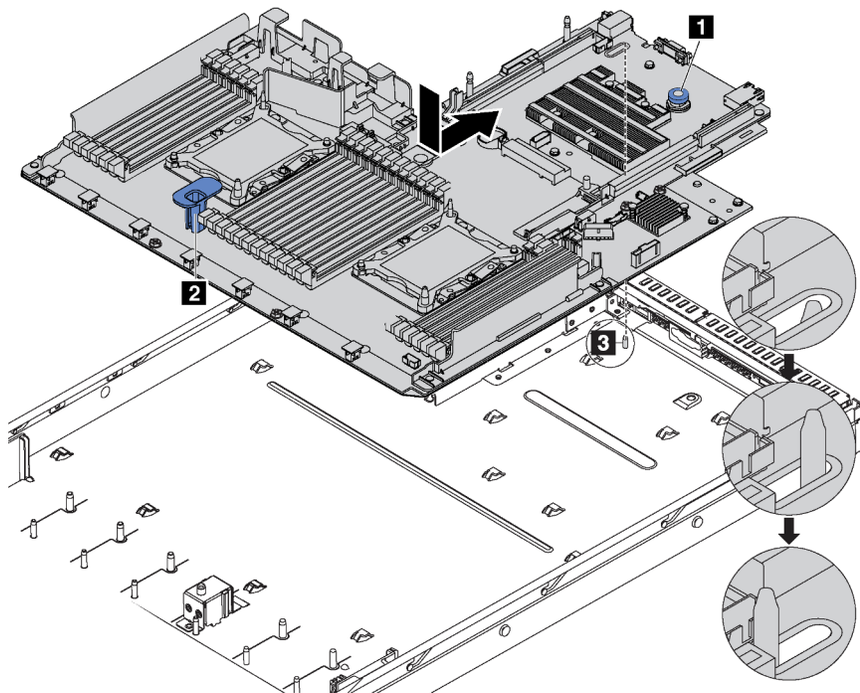


Figura 153. Instalación de la placa del sistema

Paso 1. Sostenga la patilla de liberación **1** y la manija de elevación **2** al mismo tiempo para bajar la placa del sistema en el chasis.

Paso 2. Deslice la placa del sistema a la parte posterior del servidor hasta que la placa encaje firmemente en su posición. Asegúrese de que:

- La nueva placa queda segura con el perno de montaje **5** correspondiente en el chasis.
- Los conectores posteriores en la nueva placa del sistema se insertan en los orificios correspondientes del panel posterior.
- La patilla de liberación **1** fija la placa del sistema en su lugar.

Después de instalar la placa del sistema:

1. Empuje las fuentes de alimentación hacia el interior de las bahías hasta que encajen en su sitio con un chasquido.
2. Instale los componentes siguientes que haya quitado de la placa del sistema que presenta un error. Consulte los temas relacionados en [Capítulo 3 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 71](#).
3. Actualice el tipo de equipo y el número de serie con datos de producto fundamentales (VPD) nuevos. Use Lenovo XClarity Provisioning Manager para actualizar el tipo de equipo y el número de serie. Consulte [“Actualización del tipo de equipo y el número de serie” en la página 185](#).
4. Habilitación de TCM/TPM. Consulte [“Habilitación de TCM/TPM” en la página 187](#).
5. Opcionalmente, habilite el arranque seguro. Consulte [“Habilitación del arranque seguro de UEFI” en la página 190](#).

Actualización del tipo de equipo y el número de serie

Una vez que los técnicos de servicio especializados sustituyan la placa del sistema, se deben actualizar el tipo de equipo y el número de serie.

Hay dos métodos disponibles para actualizar el tipo de equipo y el número de serie:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para actualizar el tipo de equipo y el número de serie de Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página Resumen del sistema, haga clic en **Actualizar VPD**.
4. Actualice el tipo de equipo y el número de serie.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI establece el tipo de equipo y el número de serie en el Lenovo XClarity Controller. Seleccione uno de los siguientes métodos para acceder al Lenovo XClarity Controller y establecer el tipo de equipo y el número de serie:

- Opere desde el sistema de destino, como acceso LAN o KCS (keyboard console style, estilo de consola de teclado)
- Acceso remoto al sistema de destino (basado en TCP/IP)

Para actualizar el tipo de equipo y el número de serie de Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Descargue e instale Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para descargar un Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visite el siguiente sitio:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

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

3. Después de disponer de Lenovo XClarity Essentials OneCLI, escriba los siguientes comando para establecer el tipo de equipo y el número de serie:

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

Donde:

<m/t_model>

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

<s/n>

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

[access_method]

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

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

```
[--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]
```

Donde:

xcc_user_id

El nombre de cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

xcc_password

La contraseña de la cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas).

Los comandos de control de ejemplo son los siguientes:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> --bmc-username <xcc_user_id>
--bmc-password <xcc_password>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --bmc-username <xcc_user_id>
--bmc-password <xcc_password>
```

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

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

Los comandos de control de ejemplo son los siguientes:

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

Nota: El método de acceso KCS utiliza la interfaz IPMI/KCS, que requiere que el controlador IPMI esté instalado.

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

```
[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]
```

Donde:

xcc_external_ip

La dirección IP de BMC/IMM/XCC. No existe un valor predeterminado. Este parámetro es obligatorio.

xcc_user_id

La cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

xcc_password

La contraseña de la cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas).

Nota: La dirección IP interna de LAN/USB de BMC, IMM o XCC, el nombre de cuenta y la contraseña son válidos para este comando.

Los comandos de control de ejemplo son los siguientes:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Restablezca Lenovo XClarity Controller a sus valores predeterminados de fábrica Vaya a https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_resettingthexcc.html para obtener mayor información.

Habilitación de TCM/TPM

El servidor admite el módulo de plataforma fiable (TPM), versión 1.2 o versión 2.0

Nota: Para los clientes en China continental, no se admite el TPM integrado. Sin embargo, los clientes en China Continental pueden instalar un adaptador de Trusted Cryptographic Module (TCM) o un adaptador TPM (con frecuencia denominado una tarjeta hija).

Cuando se sustituye una placa del sistema, debe asegurarse de que la política de TCM/TPM se establezca correctamente.

PRECAUCIÓN:

Tenga especial cuidado al establecer la política de TCM/TPM. Si no se ha establecido correctamente, es posible que la placa del sistema no se pueda utilizar.

Configuración de la versión de TPM/TCM

De forma predeterminada, una placa del sistema de sustitución se envía con la política de TPM/TCM establecida como **indefinida**. Debe modificar este valor para que coincida con el valor que existía en la placa del sistema se está sustituyendo.

Hay dos métodos disponibles para especificar la política de TPM:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para especificar la política de TPM desde Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página Resumen del sistema, haga clic en **Actualizar VPD**.
4. Establezca la política en uno de los siguientes valores.
 - **TCM habilitado: solo para China continental.** Los clientes en China continental deben elegir este valor si hay un adaptador de TCM instalado.
 - **TPM 2.0 habilitado: solo para China continental.** Los clientes en China continental deben elegir este valor si hay un adaptador de TPM 2.0 instalado.
 - **TPM habilitado: ROW.** Los clientes que estén fuera de China continental deben elegir este valor.
 - **Permanentemente deshabilitado.** Los clientes en China continental deben usar este valor si hay un adaptador de TPM o TCM instalado.

Nota: Aunque el valor **indefinido** esté disponible como valor de la política, no se debe usar.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Nota: Tenga en cuenta que se deben configurar un usuario y contraseña Local IPMI en Lenovo XClarity Controller para tener acceso remoto al sistema de destino.

Para especificar la política de TPM desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Lea TpmTcmPolicyLock para comprobar si se bloqueó el TPM_TCM_POLICY:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Nota: El valor imm.TpmTcmPolicyLock debe estar “Deshabilitado”, lo que significa que TPM_TCM_POLICY NO está bloqueado y se permite realizar cambios en TPM_TCM_POLICY. Si el código de retorno está “Habilitado”, no se permiten cambios en la política. La placa puede usarse si la configuración deseada es correcta para el sistema que se sustituye.

2. Configurar TPM_TCM_POLICY en el XCC:

– Para clientes en China continental sin TCM/TPM:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

– Para clientes en China continental que tienen instalado el módulo TCM/TPM en el sistema original (el módulo TCM/TPM debe modificarse para la FRU antes de cambiar la política)

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TcmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

– Para clientes fuera de China continental:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

3. Emita el comando de restablecimiento para restablecer el sistema:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

4. Lea el valor para comprobar si se aceptó el cambio:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Notas:

– Si el valor de lectura coincide significa que TPM_TCM_POLICY se estableció correctamente.

imm.TpmTcmPolicy está definido del siguiente modo:

– El valor 0 usa la cadena “Undefined”, lo que significa una política UNDEFINED.

– El valor 1 usa la cadena “NeitherTpmNorTcm”, lo que significa TPM_PERM_DISABLED.

– El valor 2 usa la cadena “TpmOnly”, lo que significa TPM_ALLOWED.

– El valor 4 usa la cadena “TcmOnly”, lo que significa TCM_ALLOWED.

– Los siguientes 4 pasos también debe utilizarse para 'bloquear' TPM_TCM_POLICY al utilizar los comandos OneCli:

5. Lea TpmTcmPolicyLock para comprobar si se bloqueó TPM_TCM_POLICY, el comando es el siguiente:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

El valor debe estar “Deshabilitado”, significa que TPM_TCM_POLICY NO está bloqueado y debe configurarse.

6. Bloquee TPM_TCM_POLICY:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

7. Emita el comando de restablecimiento para restablecer el sistema, el comando es el siguiente:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Durante el restablecimiento, la UEFI lee el valor desde imm.TpmTcmPolicyLock, si el valor está “Habilitado” y el valor imm.TpmTcmPolicy no es válido, UEFI bloqueará el valor TPM_TCM_POLICY.

El valor válido para imm.TpmTcmPolicy incluye 'NeitherTpmNorTcm', 'TpmOnly' y 'TpmOnly'.

Si imm.TpmTcmPolicy está establecido como “Habilitado” pero el valor imm.TpmTcmPolicy no es válido, UEFI rechazará la solicitud de “bloqueo” y cambiará el imm.TpmTcmPolicy de vuelta a “Deshabilitado”.

8. Lea el valor para comprobar si el “Bloqueo” se aceptó o rechazó. El comando es el siguiente:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Nota: Si se cambia el valor de espera de lectura de “Desactivado” a “Habilitado”, esto significa que TPM_TCM_POLICY se bloqueó correctamente. No hay ningún método para desbloquear una política una vez que se ha establecido como distinta de sustituir la placa del sistema.

imm.TpmTcmPolicyLock está definido del siguiente modo:

El valor 1 usa la cadena “Enabled”, lo que significa bloquear la política. No se admiten otros valores.

El procedimiento también requiere que la Presencia física esté habilitada. El valor predeterminado de FRU estarán habilitado.

```
PhysicalPresencePolicyConfiguration.PhysicalPresencePolicy=Enable
```

Declarar presencia física

Antes de que pueda declarar la presencia física, se debe habilitar la directiva de presencia física. De forma predeterminada, la política de presencia física está habilitada con un tiempo de espera de 30 minutos.

Si está habilitada la política de presencia física, puede declarar la presencia física mediante Lenovo XClarity Controller o a través de puentes de hardware en la placa del sistema.

Notas: Si la directiva de presencia física fue deshabilitada:

1. Configure el puente de presencia física de hardware en la placa del sistema para declarar la presencia física.
2. Habilite la directiva de presencia física usando F1 (valores de UEFI) o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Declarar presencia física mediante Lenovo XClarity Controller

Siga estos pasos para declarar la presencia física mediante Lenovo XClarity Controller:

1. Inicie sesión en la interfaz de Lenovo XClarity Controller.

Para obtener información sobre cómo iniciar sesión en Lenovo XClarity Controller, consulte:

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html

2. Haga clic en **Configuración de BMC → Seguridad** y compruebe que la presencia física está establecida como **declarar**.

Declarar presencia física mediante el hardware

También puede declarar la presencia física de hardware mediante el uso de un puente de la placa del sistema. Para obtener más información sobre cómo declarar la presencia física de hardware mediante el uso de un puente, consulte: “[Puentes de la placa del sistema](#)” en la [página 37](#).

Configuración de la versión de TPM

Para poder establecer la versión de TPM, la presencia física debe estar declarada.

El Lenovo XClarity Provisioning Manager o el Lenovo XClarity Essentials OneCLI pueden utilizarse para establecer la versión TPM.

Para establecer la versión de TPM:

1. Descargue e instale Lenovo XClarity Essentials OneCLI.
 - a. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
 - b. Haga clic en **Drivers & Software (Controladores y software)**.

- c. Navegue a la versión de Lenovo XClarity Essentials OneCLI para su sistema operativo y descargue el paquete.
2. Ejecute el siguiente comando para establecer la versión de TPM:

Nota: Puede cambiar la versión de TPM de 1.2 a 2.0 y vice versa. Sin embargo, puede alternar entre las versiones un máximo de 128 veces.

Para establecer la versión de TPM a la versión 2.0:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM2.0 compliant"  
--bmc userid:password@ip_address
```

Para establecer la versión de TPM a la versión 1.2:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM1.2 compliant"  
--bmc userid:password@ip_address
```

donde:

- *<userid>:<password>* son las credenciales que se utilizan para acceder a BMC (interfaz Lenovo XClarity Controller) del servidor. El Id. de usuario predeterminado es USERID, y la contraseña predeterminada es PASSWORD (cero, no una letra "o" mayúscula)
- *<ip_address>* es la dirección IP de BMC.

Para obtener más información acerca del comando Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set`, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_r_set_command.html

Habilitación del arranque seguro de UEFI

Opcionalmente, puede habilitar el arranque seguro de UEFI.

Existen dos métodos disponibles para habilitar el arranque seguro de UEFI:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para habilitar el arranque seguro de UEFI desde Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager.
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página de configuración de UEFI, haga clic en **Valores del sistema → Seguridad → Arranque seguro**.
4. Habilite la opción Secure Boot y guarde la configuración.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Para habilitar el arranque seguro de UEFI desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Descargue e instale Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para descargar un Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visite el siguiente sitio:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Ejecute el siguiente comando para habilitar el arranque seguro:

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

donde:

- *<userid>:<password>* son las credenciales que se utilizan para acceder a BMC (interfaz Lenovo XClarity Controller) del servidor. El Id. de usuario predeterminado es USERID, y la contraseña predeterminada es PASSWORD (cero, no una letra "o" mayúscula)
- *<ip_address>* es la dirección IP de BMC.

Para obtener más información acerca del comando Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set`, consulte:
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_r_set_command.html

Completar la sustitución de piezas

Utilice esta información para completar la sustitución de piezas.

Para llevar a cabo la sustitución de piezas, haga lo siguiente:

1. Asegúrese de que todos los componentes se hayan vuelto a montar correctamente y de que no haya quedado ninguna herramienta ni ningún tornillo flojo en el interior del servidor.
2. Tienda y fije correctamente los cables del servidor. Consulte la información de conexión y disposición de los cables para cada componente.
3. Si quitó la cubierta superior, vuelva a instalarla. Consulte “[Instalación de la cubierta superior](#)” en la [página 76](#).
4. Vuelva a conectar los cables externos y los cables de alimentación al servidor.

Atención: Para evitar daños en los componentes, conecte los cables de alimentación en último lugar.

5. Actualice la configuración del servidor, si es necesario.
 - Descargue e instale los controladores de dispositivo más recientes: <http://datacentersupport.lenovo.com>
 - Actualice el firmware del sistema. Consulte “[Actualizaciones de firmware](#)” en la [página 15](#).
 - Use Lenovo XClarity Provisioning Manager para actualizar la configuración de UEFI. Para obtener más información, consulte: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/UEFI_setup.html
 - Use Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar el RAID si instaló o extrajo una unidad de intercambio en caliente, un adaptador RAID o la placa posterior M.2 y unidad M.2. Para obtener más información, consulte: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/LXPM/RAID_setup.html

Nota: Asegúrese de que se aplica la versión más reciente de ThinkSystem M.2 con el Firmware del kit de habilitación de duplicación para evitar que el disco virtual/la matriz falten después de la sustitución de la placa del sistema.

Capítulo 4. Determinación de problemas

Utilice la información de esta sección para aislar y solucionar los problemas que pueda encontrar mientras usa su servidor.

Los servidores Lenovo se pueden configurar para notificar automáticamente a Soporte de Lenovo si ocurren ciertos eventos. Puede configurar notificaciones automáticas, también denominadas Llamar a casa, desde aplicaciones de gestión tales como Lenovo XClarity Administrator. Si configura la notificación automática de problemas, Soporte de Lenovo se enterará automáticamente cuando le ocurra un evento con posible alto impacto al servidor.

Para aislar un problema, debe comenzar desde el registro de eventos de la aplicación que está gestionando el servidor:

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

Registros de sucesos

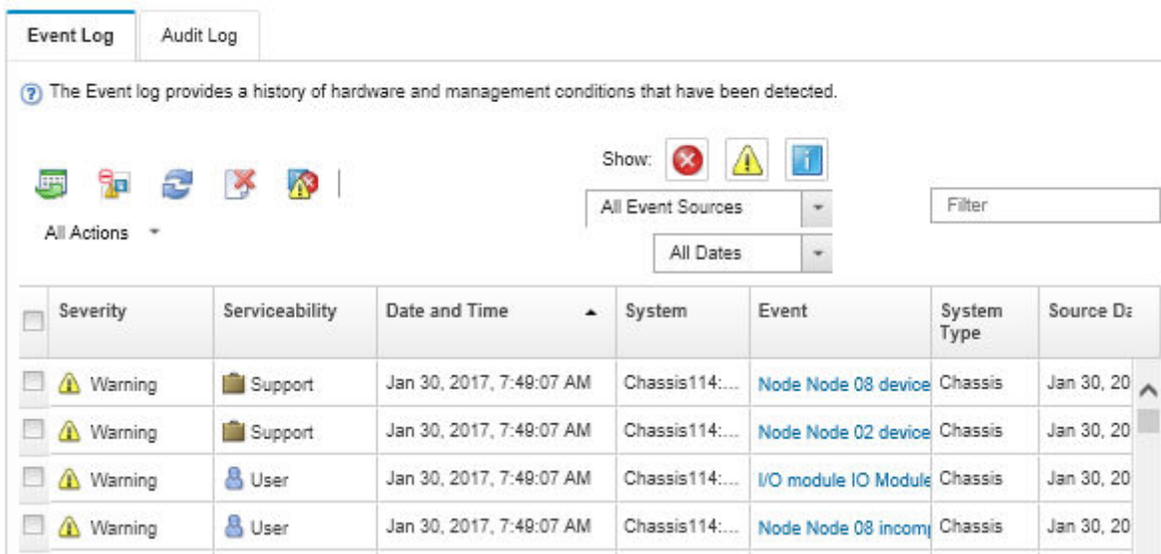
Una *alerta* es un mensaje u otro indicación que señala un evento o un evento inminente. El Lenovo XClarity Controller o UEFI generan alertas en los servidores. Estas alertas se almacenan en el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller. Si Chassis Management Module 2 o Lenovo XClarity Administrator gestiona al servidor, las alertas se envían automáticamente a dichas aplicaciones de gestión.

Nota: Para una lista de sucesos, lo que incluye acciones de usuario posiblemente necesarias se para la recuperación de un suceso, consulte *Referencia de mensajes y códigos*, disponible en:http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X01/pdf_files.html

Registro de eventos de Lenovo XClarity Administrator

Si está utilizando Lenovo XClarity Administrator para gestionar el servidor, la red y el hardware de almacenamiento, puede ver los eventos de todos los dispositivos gestionados con XClarity Administrator.

Logs



The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show:   

All Event Sources

All Dates

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

Figura 154. Registro de eventos de Lenovo XClarity Administrator

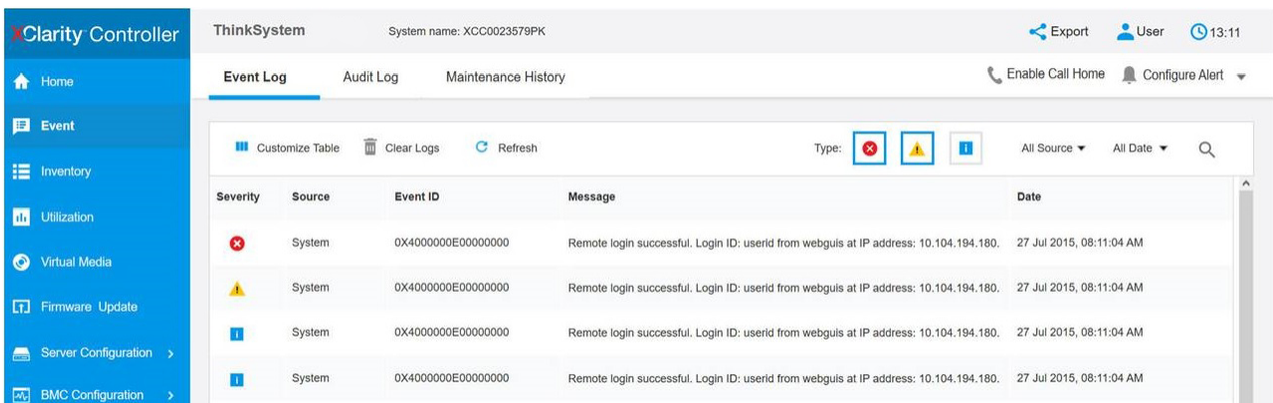
Para obtener más información cómo trabajar sobre los eventos de XClarity Administrator, consulte:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/events_vieweventlog.html

Registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller supervisa el estado físico del servidor y sus componentes mediante sus sensores, los cuales miden variables físicas internas como la temperatura, los voltajes de las fuentes de alimentación, las velocidades de los ventiladores y el estado de los componentes. Lenovo XClarity Controller proporciona distintas interfaces con el software de gestión de sistemas y a los administradores y usuarios del sistema para habilitar la gestión y control remota de un servidor.

Lenovo XClarity Controller supervisa todos los componentes del servidor de cálculo y publica los sucesos en el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.



ThinkSystem System name: XCC0023579PK

Event Log Audit Log Maintenance History

Customize Table Clear Logs Refresh

Type:    All Source All Date

Severity	Source	Event ID	Message	Date
	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM
	System	0X4000000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:04 AM

Figura 155. Registro de eventos de Lenovo XClarity Controller

Para obtener más información sobre acceder al registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller, consulte:

Procedimientos generales para la determinación de problemas

Utilice la información de esta sección para la resolución de problemas si el registro de eventos no contiene errores específicos o el servidor no funciona.

Si no está seguro sobre la causa de un problema y las fuentes de alimentación funcionan correctamente, siga los pasos que se indican a continuación para intentar resolver el problema:

1. Apague el servidor.
2. Asegúrese de que los cables del servidor estén tendidos correctamente.
3. Quite o desconecte los siguientes dispositivos, si corresponde, uno a uno, hasta encontrar el error. Encienda y configure el servidor cada vez que quite o desconecte un dispositivo.
 - Cualquier dispositivo externo,
 - Dispositivo supresor de sobrecarga (en el servidor).
 - Impresora, mouse y dispositivos que no sean de Lenovo.
 - Todos los adaptadores.
 - Unidades de disco duro.
 - Módulos de memoria, hasta que se alcance la configuración mínima admitida para el servidor.

Nota: Para conocer la configuración mínima de depuración, consulte [“Especificaciones” en la página 2](#).

4. Encienda el servidor.

Si el problema se resuelve al quitar un adaptador del servidor, pero vuelve a producirse cuando instala el mismo adaptador de nuevo, compruebe si hay errores en el adaptador. Si vuelve a producirse al sustituir el adaptador por uno distinto, pruebe otra ranura de PCIe.

Si el problema parece ser uno de conexión de red y el servidor pasa todas las pruebas del sistema, es posible que exista un problema ajeno al servidor.

Resolución de posibles problemas de alimentación

Los problemas de alimentación pueden resultar difíciles de solucionar. Por ejemplo, puede producirse un cortocircuito en cualquiera de los buses de distribución de alimentación. Normalmente, los cortocircuitos provocan que el subsistema de alimentación se apague debido a una condición de sobreintensidad.

Siga los pasos siguientes para diagnosticar y solucionar la sospecha de un problema de alimentación.

Paso 1. Revise el registro de eventos y solucione cualquier error relacionado con la alimentación.

Nota: Comience con el registro de sucesos de la aplicación que gestiona el servidor. Para obtener más información sobre los registros de eventos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 193](#)

Paso 2. Compruebe si hay cortocircuitos, por ejemplo, si un tornillo suelto está causando un cortocircuito en la placa del circuito.

Paso 3. Extraiga los adaptadores y desconecte los cables y los cables de alimentación de todos los dispositivos, internos y externos, hasta que el servidor se encuentre en la configuración mínima necesaria para que el servidor se inicie. Consulte [“Especificaciones” en la página 2](#) para determinar la configuración mínima para su servidor.

Paso 4. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación de CA y encienda el servidor. Si el servidor se inicia correctamente, vuelva a colocar los adaptadores y los dispositivos, de uno en uno, hasta que el problema esté aislado.

Si el servidor no se inicia desde la configuración mínima, vuelva a colocar los componentes de la configuración mínima de uno en uno, hasta que el problema esté aislado.

Resolución de posibles problemas del controlador de Ethernet

El método utilizado para probar el controlador Ethernet depende del sistema operativo que esté utilizando. Para obtener información acerca de los controladores Ethernet, consulte la documentación del sistema operativo; consulte asimismo el archivo léame del controlador de dispositivo del controlador Ethernet.

Siga estos pasos para intentar solucionar posibles problemas del controlador Ethernet.

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

Paso 2. Asegúrese de que el cable Ethernet se haya instalado correctamente.

- El cable debe estar correctamente ajustado en todas las conexiones. Si el cable está conectado, pero el problema persiste, pruebe con otro cable.
- Si establece el controlador Ethernet para que funcione a 100 Mbps o 1000 Mbps, debe utilizar el cableado de Categoría 5.

Paso 3. Determine si el concentrador admite la negociación automática. Si no es así, intente configurar manualmente el controlador Ethernet integrado para hacer coincidir la velocidad y el modo dúplex del concentrador.

Paso 4. Compruebe los LED del controlador Ethernet que se encuentran en el panel posterior del servidor. Estos LED indican si hay un problema con el conector, en el cable o en el concentrador.

- El LED de estado del enlace Ethernet se enciende cuando el controlador Ethernet recibe un pulso de enlace del concentrador. Si el LED está apagado, puede que haya un conector o un cable defectuoso, o bien un problema con el concentrador.
- El LED de actividad de transmisión/recepción de Ethernet se enciende cuando el controlador Ethernet envía o recibe datos a través de la red Ethernet. Si la actividad de transmisión/recepción Ethernet está apagada, asegúrese de que el concentrador y la red estén funcionando y de que se hayan instalado los controladores de dispositivo correctos.

Paso 5. Compruebe el LED de actividad de red que se encuentra en la parte posterior del servidor. El LED de actividad de la red se enciende cuando hay datos activos en la red Ethernet. Si el LED de actividad de red está apagado, asegúrese de que el concentrador y la red estén en funcionamiento y de que se hayan instalado los controladores de dispositivos correctos.

Paso 6. Verifique si existen causas específicas del sistema operativo y asegúrese de que los controladores del sistema operativo se instalaron de manera correcta.

Paso 7. Asegúrese de que los controladores de dispositivos del cliente y del servidor utilicen el mismo protocolo.

Si el controlador Ethernet no puede conectarse a la red, pero el hardware parece funcionar, el administrador de la red debe investigar si hay otras posibles causas del error.

Resolución de problemas por síntoma

Utilice esta información para buscar soluciones a los problemas con síntomas identificables.

Para utilizar la información de resolución de problemas basada en los síntomas que se ofrece en esta sección, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Revise el registro de eventos de la aplicación que está gestionando el servidor y siga las acciones sugeridas para resolver los códigos de sucesos.

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

Para obtener más información sobre los registros de sucesos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 193](#).

2. Revise esta sección para encontrar los síntomas que está experimentando y siga las acciones que se sugieren para resolver el problema.
3. Si el problema continúa, póngase en contacto con el centro de soporte (consulte [“Ponerse en contacto con soporte” en la página 217](#)).

Problemas de encendido y apagado

Utilice esta información para resolver problemas al encender o al apagar el servidor.

- [“El hipervisor integrado no está en la lista de arranque.” en la página 197](#)
- [“El botón de control de encendido no funciona y el botón de reinicio tampoco funciona \(el servidor no se inicia\)” en la página 197](#)
- [“El servidor no enciende” en la página 198](#)
- [“El servidor no se apaga” en la página 198](#)

El hipervisor integrado no está en la lista de arranque.

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

1. Si el servidor se instaló, movió o recibió mantenimiento recientemente, o si esta es la primera vez que se usa el hipervisor incorporado, asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente y que no haya daño físico en los conectores.
2. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo flash del hipervisor integrado opcional para obtener información acerca de la instalación y la configuración.
3. Revise <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> para validar que el dispositivo de hipervisor integrado sea admitido para el servidor.
4. Asegúrese de que el dispositivo hipervisor integrado esté enumerado en la lista de opción de arranque disponibles. En la interfaz de usuario del controlador de gestión, haga clic en **Configuración del servidor → Opciones de arranque**.

Para obtener información acerca de cómo acceder a la interfaz de usuario del controlador de gestión, consulte la documentación de producto de XClarity Controller:

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/dw1lm_c_chapter2_openingandusing.html

5. Revise <http://datacentersupport.lenovo.com> para ver consejos técnicos (boletines de servicio) relacionados con el hipervisor incorporado y el servidor.
6. Asegúrese de que el software restante funcione en el servidor para garantizar que funcione correctamente.

El botón de control de encendido no funciona y el botón de reinicio tampoco funciona (el servidor no se inicia)

Nota: El botón de control de alimentación no funcionará hasta aproximadamente 1 a 3 minutos después de que el servidor se haya conectado a la alimentación de CA.

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el botón de control de encendido del servidor funcione correctamente:
 - a. Desconecte los cables de alimentación del servidor.
 - b. Vuelva a conectar los cables de alimentación del servidor.
 - c. Vuelva a colocar el cable del panel de información del operador y, a continuación, repita los pasos a y b.
 - Si el servidor se inicia, vuelva a colocar el panel de información del operador.
 - Si el problema persiste, sustituya el panel de información del operador.
2. Asegúrese de que:
 - Los cables de alimentación están conectados correctamente al servidor y a una toma de corriente que funcione.
 - Los LED de la fuente de alimentación no indican ningún problema.
3. Vuelva a activar las fuentes de alimentación.
4. Sustituya cada fuente de alimentación y reinicie el servidor cada vez:
 - Módulos de memoria
 - Fuentes de alimentación
5. Si acaba de instalar un dispositivo opcional, extráigalo y reinicie el servidor. Si el servidor se inicia, es posible que haya instalado más dispositivos de los que admite la fuente de alimentación.

El servidor no enciende

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos para ver si hay eventos relacionados con el servidor que no se enciende.
2. Compruebe si hay algún LED que brille de forma parpadeante en color ámbar.
3. Revise el LED de encendido en la placa del sistema.
4. Vuelva a activar la fuente de alimentación.
5. Sustituya la fuente de alimentación.

El servidor no se apaga

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Determine si está utilizando una interfaz de alimentación y configuración avanzada (ACPI) o un sistema operativo que no sea ACPI. Si está utilizando un sistema operativo que no sea ACPI, lleve a cabo los pasos siguientes:
 - a. Presione **Ctrl+Alt+Delete**.
 - b. Apague el servidor manteniendo presionado el botón de control de alimentación durante 5 segundos.
 - c. Reinicie el servidor.
 - d. Si la POST del servidor produce un error y el botón de control de encendido no funciona, desconecte el cable de alimentación durante 20 segundos y, a continuación, vuelva a conectar el cable de alimentación y reinicie el servidor.
2. Si el problema persiste o si utiliza un sistema operativo que se base en ACPI, puede que exista un problema en la placa del sistema.

Problemas de memoria

Utilice esta información para resolver problemas asociados con la memoria.

- “Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada” en la página 199
- “Se identifican fallas en varios módulos de memoria en un canal” en la página 200
- “Error al intentar cambiar a otro modo DCPMM” en la página 200
- “Aparecerá un espacio de nombres adicional en una región intercalada” en la página 201

Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

Nota: Cada vez que se instala o quita un módulo de memoria, debe desconectar la solución de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar la solución.

1. Asegúrese de que:

- No hay ningún LED de error encendido en el panel de información del operador.
- El canal duplicado de memoria no justifica la discrepancia.
- Los módulos de memoria están colocados correctamente.
- Ha instalado el tipo de módulo de memoria correcto (consulte “Especificaciones” en la página 2 para obtener los requisitos).
- Si ha cambiado la memoria, ha actualizado la configuración de memoria en Setup Utility.
- Todos los bancos de memoria están habilitados. Es posible que la solución haya deshabilitado automáticamente un banco de memoria al detectar un problema, o que un banco de memoria se haya deshabilitado manualmente.
- No existe ninguna discrepancia de memoria cuando la solución está en la configuración mínima de la memoria.
- Cuando se instalan DCPMM:
 - a. Si se define la memoria en los modos de Aplicación directa o Memoria mixta, se debe crear copias de seguridad de todos los datos y eliminar todos los espacios de nombre antes de sustituir cualquier DCPMM.
 - b. Consulte “Configuración de DC Persistent Memory Module (DCPMM)” en la *Guía de configuración* y compruebe si la memoria de muestra se ajuste a la descripción del modo.
 - c. Si los DCPMM se establecieron recientemente en el modo de memoria, reviértalo al modo de aplicación directa y examine si hay espacio de nombre que no se hayan eliminado (consulte “Configuración de DC Persistent Memory Module (DCPMM)” en la *Guía de configuración*).
 - d. Vaya a Setup Utility, seleccione **Configuración del sistema y gestión de arranque → Intel Optane DCPMM → Seguridad** y asegúrese de que todas las unidades DCPMM están desbloqueadas.

2. Vuelva a colocar los módulos de memoria y, a continuación, reinicie la solución.

3. Revise el registro de errores de la POST:

- Si una interrupción de gestión del sistema (SMI) ha deshabilitado un módulo de memoria, sustituya dicho módulo.
- Si el usuario o la POST han deshabilitado un módulo de memoria, vuelva a colocar el módulo y, a continuación, ejecute el programa Setup Utility para habilitarlo.

4. Ejecute los diagnósticos de memoria. Alimentación del sistema y presione **F1** cuando aparezca en la pantalla del logotipo, se iniciará la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. Realice diagnósticos de memoria a través de esta interfaz. Vaya a **Diagnósticos → Ejecutar diagnóstico → Prueba de memoria o Prueba de DCPMM**.

Al instalar DCPMM, lleve a cabo diagnósticos considerando el modo DCPMM actual.

- Modo de aplicación directa

- Ejecute **DCPMM Test** (Prueba de DCPMM) para DCPMM.
- Ejecute **Memory Test** (Prueba de memoria) para DIMM DRAM.
- Modo de memoria y modo de memoria mixta
 - Ejecute **DCPMM Test** (Prueba de DCPMM) para obtener capacidad de la aplicación directa de DCPMM.
 - Ejecute **Memory Test** (Prueba de memoria) para obtener la capacidad de memoria de DCPMM.

Nota: DIMM DRAM en estos dos modos actúa como memoria caché y no se aplica a diagnósticos de memoria.

5. Invierta los módulos entre los canales (del mismo procesador) y reinicie la solución. Si el problema está asociado a un módulo de memoria, sustitúyalo.

Nota: Al instalar DCPMM, siga este método solo en el modo de memoria.

6. Vuelva a habilitar todos los módulos de memoria mediante el programa Setup Utility y, a continuación, reinicie el sistema.
7. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Instale el módulo de memoria en un conector de módulo de memoria para el procesador 2 (si está instalado) para verificar que el problema no es el procesador o el conector de módulo de memoria.
8. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Sustituya el nodo.

Se identifican fallas en varios módulos de memoria en un canal

Nota: Cada vez que se instala o quita un módulo de memoria, debe desconectar la solución de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar la solución.

1. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, a continuación, reinicie la solución.
2. Sustituya el par de módulos de memoria de número más alto de los que se han identificado y sustitúyalo por un módulo de memoria idéntico que funcione correctamente; a continuación, reinicie la solución. Repita este procedimiento según sea necesario. Si las anomalías prosiguen tras sustituir todos los módulos de memoria identificados, vaya al paso 4.
3. Vuelva a colocar los módulos de memoria eliminados, un par cada vez, en sus conectores, reiniciando la solución después de cada módulo, hasta que falle uno. Sustituya cada módulo de memoria que presente errores por uno idéntico que sepa con certeza que está en buenas condiciones, reiniciando la solución después de cada sustitución. Repita el paso 3 hasta que haya probado todos los módulos de memoria eliminados.
4. Sustituya el módulo de memoria con los números más altos por los que se han identificado; a continuación, reinicie la solución. Repita este procedimiento según sea necesario.
5. Invierta los módulos entre los canales (del mismo procesador) y reinicie la solución. Si el problema está asociado a un módulo de memoria, sustitúyalo.
6. (Solo un técnico de servicio experto) Instale el módulo de memoria con errores en un conector de módulo de memoria para el procesador 2 (si está instalado) para verificar que el problema no es el procesador ni el conector del módulo de memoria.
7. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

Error al intentar cambiar a otro modo DCPMM

Después de cambiar el modo de DCPMM y de reiniciar el sistema correctamente, si el modo DCPMM sigue siendo el mismo pese a la modificación, compruebe la capacidad del DIMM DRAM y DCPMM para ver si se cumplen los requisitos del modo nuevo (consulte “Configuración de DC Persistent Memory Module (DCPMM)” en la *Guía de configuración*).

Aparecerá un espacio de nombres adicional en una región intercalada

De haber dos espacios de nombre creados en una región intercalada, VMware ESXi omitirá los espacios creados y creará un espacio de nombres nuevo adicional durante el arranque del sistema. Para solucionar este problema, elimine los espacios de nombre creados en Setup Utility o en el sistema operativo antes del primer arranque con ESXi.

Problemas de la unidad de disco duro

Utilice esta información para resolver los problemas asociados a las unidades de disco duro.

- [“El servidor no reconoce una unidad de disco duro” en la página 201](#)
- [“Varias unidades de disco duro presentan errores” en la página 202](#)
- [“Varias unidades de disco duro están fuera de línea” en la página 202](#)
- [“Una unidad de disco duro sustituta no se reconstruye” en la página 202](#)
- [“El LED verde de actividad de la unidad de disco duro no representa el estado real de la unidad asociada” en la página 202](#)
- [“El LED amarillo de actividad de la unidad de disco duro no representa el estado real de la unidad asociada” en la página 203](#)

El servidor no reconoce una unidad de disco duro

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Fíjese en el LED amarillo de estado correspondiente a la unidad de disco duro. Si el LED está encendido, significa que hay un error en la unidad.
2. Si el LED está iluminado, quite la unidad de la bahía, espere 45 segundos y vuelva a insertar la unidad, asegurándose de que el conjunto de la unidad se conecta a la placa posterior de la unidad de disco duro.
3. Fíjese en el LED verde de actividad de la unidad de disco duro y en el LED amarillo de estado asociados:
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado no está iluminado, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta funciona correctamente. Ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada. Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → HDD test**.
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado parpadea lentamente, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta se reconstruye.
 - Si ninguno de los LED parpadea ni está encendido, compruebe la placa posterior de la unidad de disco duro.
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado está iluminado, sustituya la unidad. Si la actividad de los LED continúa igual, vaya al paso Problemas de unidad de disco duro. Si la actividad de los LED cambia, vuelva al paso 1.
4. Asegúrese de que la placa posterior de la unidad de disco duro está bien colocada. Cuando está bien colocada, los conjuntos de la unidad se conectan correctamente a la placa posterior sin que esta se doble o se mueva.
5. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la placa posterior y repita los pasos 1 a 3.
6. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior y repita los pasos 1 a 3.
7. Si sospecha que existe un daño en el cable de señal de la placa posterior o en la placa posterior:
 - Sustituya el cable de señal afectado de la placa posterior.
 - Sustituya la placa posterior afectada.

8. Ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando se inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada. Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de HDD**.

Sobre la base de esas pruebas:

- Si el adaptador pasa la prueba pero no se reconocen las unidades, sustituya el cable de señal de la placa posterior y vuelva a ejecutar las pruebas.
- Sustituya la placa posterior.
- Si el adaptador no pasa la prueba, desconecte el cable de señal de la placa posterior del adaptador y ejecute las pruebas de nuevo.
- Si el adaptador no pasa la prueba, sustitúyalo.

Varias unidades de disco duro presentan errores

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

- Vea el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller para ver si hay otros eventos relacionados con las fuentes de alimentación o problemas de vibración, en caso afirmativo, resuélvalos primero.
- Asegúrese de que los controladores de dispositivos y el firmware de la unidad de disco duro y del servidor están actualizados a la versión más reciente.

Importante: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el dispositivo forma parte de una solución de clúster, verifique que el nivel de código más reciente esté soportado para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Varias unidades de disco duro están fuera de línea

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

- Vea el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller para ver si hay otros eventos relacionados con las fuentes de alimentación o problemas de vibración, en caso afirmativo, resuélvalos primero.
- Consulte el registro del subsistema de almacenamiento para los sucesos relacionados con el subsistema de almacenamiento y resuélvalos.

Una unidad de disco duro sustituta no se reconstruye

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe que el adaptador reconoce la unidad de disco duro (el LED verde de actividad de la unidad de disco duro parpadea).
2. Revise la documentación del adaptador RAID SAS/SATA para determinar los parámetros y los valores de configuración correctos.

El LED verde de actividad de la unidad de disco duro no representa el estado real de la unidad asociada

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Si el LED verde de actividad de la unidad de disco duro no parpadea cuando se está utilizando dicha unidad, ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando se inicia un servidor y presiona F1, la interfaz Lenovo XClarity Provisioning Manager se muestra de forma predeterminada. Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de HDD**.
2. Si la unidad pasa la prueba, sustituya la placa posterior.
3. Si la unidad no pasa la prueba, sustitúyala.

El LED amarillo de actividad de la unidad de disco duro no representa el estado real de la unidad asociada

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Apague el servidor.
2. Vuelva a colocar el adaptador SAS/SATA.
3. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior y el cable de alimentación de la placa posterior.
4. Vuelva a colocar la unidad de disco duro.
5. Encienda el servidor y fíjese en la actividad de los LED de las unidades de disco duro.

Problemas de monitor y de video

Utilice esta información para resolver problemas asociados a un monitor o a video.

- [“Se muestran caracteres incorrectos” en la página 203](#)
- [“La pantalla aparece en blanco” en la página 203](#)
- [“La pantalla queda en blanco al iniciar algunos programa de aplicación” en la página 204](#)
- [“El monitor presenta una pantalla inestable, o bien la imagen de la pantalla aparece ondulada, ilegible, girada o distorsionada.” en la página 204](#)
- [“Aparecen caracteres incorrectos en la pantalla” en la página 204](#)

Se muestran caracteres incorrectos

Lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Verifique que los valores de localidad e idioma sean correctos para el teclado y el sistema operativo.
2. Si se muestra el idioma incorrecto, actualice el firmware del servidor a la versión más reciente. Consulte [“Actualizaciones de firmware” en la página 15](#).

La pantalla aparece en blanco

1. Si el servidor está conectado a un conmutador KVM, omita el conmutador KVM para descartarlo como causa posible del problema: conecte el cable del monitor directamente al conector correcto situado en la parte posterior del servidor.
2. La función de presencia remota del controlador de gestión se deshabilita si se instala un adaptador de video opcional. Para utilizar la función de presencia remota del controlador de gestión, quite el adaptador de video opcional.
3. Si el servidor instalado con los adaptadores gráficos instalados al encender el servidor, el logotipo de Lenovo se visualiza en la pantalla después de aproximadamente 3 minutos. Se trata de funcionamiento normal al cargar el sistema.
4. Asegúrese de que:
 - El servidor está encendido. Si el servidor no recibe alimentación.
 - Los cables del monitor están conectados correctamente.
 - El monitor está encendido y los controles de brillo y contraste están ajustados correctamente.
5. Si procede, asegúrese de que el servidor correcto está controlando el monitor.
6. Asegúrese de que el firmware del servidor dañado no afecte al video; consulte [“Actualizaciones de firmware” en la página 15](#).
7. Observe los LED del punto de comprobación en la placa del sistema; si los códigos cambian, vaya al paso 6.
8. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez:

- a. Monitor
- b. Adaptador de vídeo (si hay uno instalado)
- c. (Solo un técnico de servicio experto) Placa del sistema

La pantalla queda en blanco al iniciar algunos programa de aplicación

1. Asegúrese de que:
 - El programa de aplicación no establece un modo de visualización más alto que la capacidad del monitor.
 - Ha instalado los controladores de dispositivos necesarios para la aplicación.

El monitor presenta una pantalla inestable, o bien la imagen de la pantalla aparece ondulada, ilegible, girada o distorsionada.

1. Si las pruebas automáticas del monitor muestran que este funciona correctamente, compruebe la ubicación del mismo. Los campos magnéticos que se encuentran junto a otros dispositivos (por ejemplo, transformadores, aparatos eléctricos, fluorescentes y otros monitores) pueden provocar una distorsión de la pantalla o imágenes poco claras, borrosas, difusas o confusas. Si esto ocurre, apague el monitor.

Atención: Mover un monitor en color mientras está encendido puede producir una decoloración de la pantalla.

Coloque el dispositivo y el monitor a una distancia mínima de 305 mm (12 pulgadas) entre ellos y encienda el monitor.

Notas:

- a. Para evitar errores de lectura/escritura de la unidad de disquetes, asegúrese de que la distancia entre el monitor y cualquier unidad de disquetes externa sea de al menos 76 mm (3 pulgadas).
 - b. Los cables de monitor que no son de Lenovo pueden producir problemas imprevisibles.
2. Vuelva a colocar el cable del monitor.
 3. Sustituya los componentes mencionados en el paso 2 uno por uno, en el orden en el que aparecen, y reiniciando el servidor cada vez:
 - a. Cable del monitor
 - b. Adaptador de vídeo (si hay uno instalado)
 - c. Monitor
 - d. (Solo un técnico de servicio experto) Placa del sistema

Aparecen caracteres incorrectos en la pantalla

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Verifique que los valores de localidad e idioma sean correctos para el teclado y el sistema operativo.
2. Si se muestra el idioma incorrecto, actualice el firmware del servidor a la versión más reciente. Consulte [“Actualizaciones de firmware” en la página 15](#).

Problemas del teclado, del mouse o del dispositivo USB

Utilice esta información para resolver problemas asociados con teclados, mouse o dispositivos USB.

- [“Algunas teclas del teclado no funcionan \(o no funciona ninguna\).” en la página 205](#)
- [“El mouse no funciona.” en la página 205](#)
- [“El dispositivo USB no funciona.” en la página 205](#)

Algunas teclas del teclado no funcionan (o no funciona ninguna).

1. Asegúrese de que:
 - El cable del teclado está bien conectado.
 - El servidor y el monitor están encendidos.
2. Si está utilizando un teclado USB, ejecute el programa Setup Utility y habilite el funcionamiento sin teclado.
3. Si está utilizando un teclado USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el teclado del concentrador y conéctelo directamente al servidor.
4. Sustituya el teclado.

El mouse no funciona.

1. Asegúrese de que:
 - El cable del mouse está conectado de forma segura al servidor.
 - Los controladores del mouse están instalados correctamente.
 - El servidor y el monitor están encendidos.
 - La opción del mouse esté habilitada en Setup Utility.
2. Si está utilizando un mouse USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el mouse del concentrador y conéctelo directamente al servidor.
3. Sustituya el mouse.

El dispositivo USB no funciona.

1. Asegúrese de que:
 - Se ha instalado el controlador de dispositivo USB correcto.
 - El sistema operativo admite dispositivos USB.
2. Asegúrese de que las opciones de configuración de USB se hayan establecido correctamente en el System Setup.

Reinicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de configuración del sistema de Lenovo XClarity Provisioning Manager. Después, haga clic en **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Configuración de USB**.

3. Si está utilizando un concentrador USB, desconecte el dispositivo USB del concentrador y conéctelo directamente al servidor.

Problemas de los dispositivos opcionales

Utilice esta información para resolver problemas asociados a dispositivos opcionales.

- [“El dispositivo USB externo no se reconoce.” en la página 205](#)
- [“No se reconoce o no funciona el adaptador PCIe” en la página 206](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo que funcionaba antes ha dejado de funcionar. ” en la página 206](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.” en la página 206](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo que funcionaba antes ha dejado de funcionar. ” en la página 206](#)

El dispositivo USB externo no se reconoce.

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que se instalaron los controladores apropiados en el nodo de cálculo. Para obtener información sobre los controladores de dispositivos, consulte la documentación del producto proporcionada para el dispositivo USB.

2. Utilice Setup Utility para verificar que el dispositivo está configurado de manera correcta.
3. Si el dispositivo USB está conectado a un concentrador o a un cable multiconector de la consola, desconecte el dispositivo y conéctelo directamente al puerto USB en la parte frontal del nodo de cálculo.

No se reconoce o no funciona el adaptador PCIe

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe el registro de eventos y solucione cualquier problema relacionado con el dispositivo.
2. Valide que el dispositivo se diseñó para el servidor (consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>).
3. Asegúrese de que el adaptador esté instalado en una ranura correcta.
4. Asegúrese de que los controladores de dispositivos correspondientes estén instalados para el dispositivo.
5. Resuelva cualquier conflicto de recursos si está ejecutando el modo heredado (UEFI).
6. Revise <http://datacentersupport.lenovo.com> para ver si existe algún sugerencia técnica (también conocida como consejos RETAIN o boletín de servicio) relacionada con el adaptador.
7. Asegúrese de que las conexiones externas del adaptador sean las correctas y que los conectores no estén dañados físicamente.

Se detectó una insuficiencia de recursos de PCIe.

Si ve un mensaje de error que indica “Se detectó una insuficiencia de recursos de PCIe”, lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Quite uno de los adaptadores PCIe.
2. Reinicie el sistema y pulse F1 para mostrar la interfaz de configuración del sistema de Lenovo XClarity Provisioning Manager.
3. Haga clic en **Configuración de UEFI → Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Base config MM**; luego, modifique el valor a la capacidad de memoria inferior. Por ejemplo, modifique 3 GB a 2 GB o modifique 2 GB a 1 GB.
4. Guarde la configuración y reinicie el sistema.
5. La acción para este paso se diferenciará dependiendo de si el reinicio se realiza correctamente.
 - Si el reinicio se realiza correctamente, apague la solución y vuelva a instalar la tarjeta PCIe que quitó.
 - Si se producen errores en el reinicio, repita los paso 2 al 5.

Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.

1. Asegúrese de que:
 - El servidor admite el dispositivo (consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>).
 - Ha seguido las instrucciones de instalación que venían con el dispositivo y el dispositivo se ha instalado correctamente.
 - No ha aflojado otros dispositivos instalados ni otros cables.
 - Ha actualizado la información de la configuración en configuración del sistema. Al iniciar el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de configuración del sistema. Siempre que cambie la memoria o cualquier otro dispositivo, debe actualizar la configuración.
2. Vuelva a colocar el dispositivo que acaba de instalar.
3. Sustituya el dispositivo que acaba de instalar.

Un dispositivo opcional de Lenovo que funcionaba antes ha dejado de funcionar.

1. Asegúrese de que todas las conexiones de cable del dispositivo estén bien sujetas.

2. Si el dispositivo se suministra con instrucciones de comprobación, siga estas para probar el dispositivo.
3. Si el dispositivo que falla es un dispositivo SCSI, asegúrese de que:
 - Los cables de todos los dispositivos SCSI externos estén bien sujetos.
 - El último dispositivo de cada cadena SCSI o el extremo del cable SCSI, termine correctamente.
 - Se hayan encendido todos los dispositivos SCSI externos. Debe encender un dispositivo SCSI externo antes de encender el servidor.
4. Vuelva a colocar el dispositivo que presenta el error.
5. Sustituya el dispositivo que presenta el error.

Problemas de dispositivo serie

Utilice esta información para resolver los problemas de puertos o dispositivos serie.

- [“El número de puertos serie mostrado es menos que el número de puertos serie instalados” en la página 207](#)
- [“Un dispositivo serie no funciona” en la página 207](#)

El número de puertos serie mostrado es menos que el número de puertos serie instalados

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

1. Asegúrese de que:
 - Cada puerto tiene asignada una dirección exclusiva en el programa Setup Utility y ninguno de los puertos serie está deshabilitado.
 - El adaptador de puerto serie (si se dispone de uno) está colocado correctamente
2. Vuelva a colocar el adaptador del puerto serie.
3. Sustituya el adaptador del puerto serie.

Un dispositivo serie no funciona

1. Asegúrese de que:
 - El dispositivo es compatible con el servidor.
 - El puerto serie está habilitado y tiene asignada una dirección única.
 - El dispositivo está conectado al conector correcto.
2. Vuelva a colocar los siguientes componentes:
 - a. Dispositivo serie que presenta errores.
 - b. Cable serie.
3. Sustituya los siguientes componentes:
 - a. Dispositivo serie que presenta errores.
 - b. Cable serie.
4. (Solo un técnico de servicio experto) Sustituya la placa del sistema.

Problemas intermitentes

Utilice esta información para resolver los problemas intermitentes.

- [“Problemas de dispositivos externos intermitentes” en la página 208](#)
- [“Problemas de KVM intermitentes” en la página 208](#)
- [“Reinicios inesperados e intermitentes” en la página 208](#)

Problemas de dispositivos externos intermitentes

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

1. Asegúrese de que se instalaron los controladores de dispositivos apropiados. Consulte el sitio web del fabricante para acceder a la documentación.
2. Para un dispositivo USB:
 - a. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado.

Reinicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de configuración del sistema de Lenovo XClarity Provisioning Manager. Después, haga clic en **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Configuración de USB**.

- b. Conecte el dispositivo a otro puerto. Si utiliza un concentrador USB, quite el concentrador y conecte el dispositivo directamente al nodo de cálculo. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado para el puerto.

Problemas de KVM intermitentes

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

Problemas de video:

1. Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.
2. Asegúrese de que el monitor esté funcionando adecuadamente, probándolo en otro nodo de cálculo.
3. Pruebe el cable multiconector de la consola en un nodo de cálculo en funcionamiento para garantizar que esté funcionando adecuadamente. Sustituya el cable multiconector de la consola si está defectuoso.

Problemas de teclado:

Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.

Problemas del mouse:

Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.

Reinicios inesperados e intermitentes

Nota: Algunos errores corregibles requieren que se reinicie el servidor para que pueda deshabilitar un dispositivo, como un módulo de memoria o un procesador, para permitir que la máquina arranque correctamente.

1. Si el reinicio se produce durante POST y se habilita el temporizador de vigilancia de POST, asegúrese de que el valor de tiempo de espera por inactividad del temporizador de vigilancia sea suficiente (temporizador guardián de POST).

Para comprobar el tiempo del proceso de vigilancia de POST, reinicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de la configuración del sistema de Lenovo XClarity Provisioning Manager. A continuación, haga clic en **Valores de BMC → Temporizador guardián de POST**.

2. Si el reinicio se produce después de que se haya iniciado el sistema operativo, deshabilite los programas de utilidad ASR (reinicio automático del servidor), como por ejemplo Automatic Server Restart IPMI Application para Windows, o en cualquier dispositivo ASR que esté instalado.

3. Consulte el registro de eventos del controlador de gestión para comprobar si hay un código de suceso que indique un prearranque. Consulte [“Registros de sucesos” en la página 193](#) para obtener más información sobre la visualización del registro de eventos.

Problemas de alimentación

Utilice esta información para resolver problemas asociados con la alimentación.

El LED de error del sistema está encendido y se muestra el registro de eventos “Fuente de alimentación perdió la entrada”

Para resolver el problema, asegúrese de que:

1. La fuente de alimentación se encuentre conectada correctamente con un cable de alimentación.
2. El cable de alimentación está conectado a una toma eléctrica correctamente conectada a tierra para el servidor.

Problemas de red

Utilice esta información para resolver problemas asociados con redes.

- [“No se puede activar el servidor mediante Wake on LAN” en la página 209](#)
- [“No se puede iniciar usando la cuenta LDAP con SSL habilitado” en la página 209](#)

No se puede activar el servidor mediante Wake on LAN

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Si está utilizando el adaptador de red de puerto dual y el servidor está conectado a la red utilizando el conector Ethernet 5, compruebe el registro de errores del sistema o el registro de eventos del sistema de IMM2 (consulte [“Registros de sucesos” en la página 193](#)). Asegúrese de lo siguiente:
 - a. El ventilador 3 está en modalidad de espera, si el adaptador incorporado Emulex 10GBase-T de puerto dual está instalado.
 - b. La temperatura ambiente no sea demasiado alta (consulte [“Especificaciones” en la página 2](#)).
 - c. Los conductos de ventilación no están bloqueados.
 - d. El deflector de aire está bien instalado.
2. Vuelva a colocar el adaptador de red de puerto dual.
3. Apague el servidor y desconéctelo del servidor de la fuente de alimentación y, a continuación, esperar 10 segundos antes de reiniciarlo.
4. Si el problema persiste, sustituya el adaptador de red de puerto dual.

No se puede iniciar usando la cuenta LDAP con SSL habilitado

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que la clave de licencia es válida.
2. Genere una clave de licencia nueva y vuelva a iniciar la sesión.

Problemas observables

Utilice esta información para resolver los problemas observables.

- [“El servidor se congela durante el proceso de arranque UEFI” en la página 210](#)
- [“El servidor muestra inmediatamente el visor de eventos de la POST cuando está encendido” en la página 210](#)

- “El servidor no responde (POST completa y sistema operativo en ejecución)” en la página 210
- “El servidor no responde (al presionar F1 no se inicia configuración del sistema)” en la página 211
- “El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de eventos” en la página 211
- “Olor inusual” en la página 212
- “El servidor parece estar caliente” en la página 212
- “No se puede entrar en el modo heredado después de instalar un adaptador nuevo” en la página 212
- “Piezas agrietadas o chasis agrietado” en la página 212

El servidor se congela durante el proceso de arranque UEFI

Si el sistema se congela durante el proceso de arranque UEFI con el mensaje UEFI: DXE INIT en la pantalla, asegúrese de que las ROM opcionales no se hayan configurado en **Heredado**. Puede ver la configuración actual de la ROM opcional de forma remota ejecutando el siguiente comando utilizando el Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

Para recuperar un sistema que se congela durante el proceso de arranque con la configuración Heredado de la ROM opcional, consulte la siguiente sugerencia de tecnología:

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118>

Si es necesario utilizar las ROM opcionales, no configure las ROM opcionales de ranura en **Heredado** en el menú de dispositivos y puertos de E/S. En su lugar, configure las ROM opcionales de ranura en **Automático** (valor predeterminado) y defina el modo de arranque del sistema en **Modo heredado**. Las ROM opcionales en Heredado se invocan poco antes del arranque del sistema.

El servidor muestra inmediatamente el visor de eventos de la POST cuando está encendido

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Corrija los errores que se indican en los LED de diagnóstico de light path.
2. Asegúrese de que el servidor admita a todos los procesadores y que los procesadores coinciden en velocidad y tamaño de la memoria caché.

Puede los detalles del procesador desde la configuración del sistema.

Para determinar si el procesador es compatible para el servidor, consulte <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>.

3. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el procesador 1 esté colocado correctamente
4. (Solo un técnico de servicio experto) Quite el procesador 2 y reinicie el servidor.
5. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez:
 - a. (Solo un técnico de servicio experto) Procesador
 - b. (Solo un técnico de servicio experto) Placa del sistema

El servidor no responde (POST completa y sistema operativo en ejecución)

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

- Si se encuentra en la misma ubicación del nodo de cálculo, lleve a cabo los pasos siguientes:
 1. Si está utilizando una conexión KVM, asegúrese de que la conexión esté funcionando correctamente. De lo contrario, asegúrese de que el teclado y el mouse estén funcionando correctamente.

2. Si es posible, inicie sesión en el nodo de cálculo y verifique que todas las aplicaciones estén en ejecución (que no haya aplicaciones colgadas).
 3. Reinicie el nodo de cálculo.
 4. Si el problema continúa, asegúrese de que el software nuevo se haya instalado y configurado correctamente.
 5. Póngase en contacto con el establecimiento de compra del software o con su proveedor de software.
- Lleve a cabo los pasos siguientes si está accediendo al nodo de cálculo desde una ubicación remota:
 1. Asegúrese de que todas las aplicaciones estén en ejecución (que no haya aplicaciones colgadas).
 2. Intente cerrar la sesión del sistema e iniciar la sesión de nuevo.
 3. Valide el acceso de red haciendo ping o ejecutando una ruta de rastreo hasta el nodo de cálculo desde una línea de mandatos.
 - a. Si no puede obtener una respuesta durante una prueba de ping, intente hacer ping en otro nodo de cálculo en el alojamiento para determinar si se trata de un problema de conexión o del nodo de cálculo.
 - b. Ejecute una ruta de rastreo para determinar dónde se interrumpe la conexión. Intente resolver un problema de conexión con la VPN o el punto en el que se interrumpe la conexión.
 4. Reinicie el nodo de cálculo remotamente a través de la interfaz de gestión.
 5. Si el problema continúa, verifique que el software nuevo se haya instalado y configurado correctamente.
 6. Póngase en contacto con el establecimiento de compra del software o con su proveedor de software.

El servidor no responde (al presionar F1 no se inicia configuración del sistema)

Los cambios de la configuración, como la adición de dispositivos y las actualizaciones de firmware del adaptador, y los problemas de código del firmware o la aplicación pueden hacer que el servidor no pase satisfactoriamente la POST (autoprueba de encendido).

Si esto ocurre, el servidor responde de alguna de las siguientes maneras:

- El servidor se reinicia automáticamente e intenta pasar la POST nuevamente.
- El servidor se cuelga y usted debe reiniciar manualmente el servidor para que intente pasar la POST nuevamente.

Después de un número especificado de intentos consecutivos (automáticos o manuales), el servidor se revierte a la configuración UEFI predeterminada e inicia la configuración del sistema, de modo que pueda hacer las correcciones necesarias a la configuración y reinicie el servidor. Si el servidor no puede completar la POST satisfactoriamente con la configuración predeterminada, es posible que haya un problema con la placa del sistema.

Puede especificar el número de intentos de reinicio consecutivos en la configuración del sistema. Reinicie el servidor y presione F1 para mostrar la interfaz de configuración del sistema de Lenovo XClarity Provisioning Manager. Luego, haga clic en **Valores del sistema → Recuperación y RAS → Intentos de POST → Límite de intentos de POST**. Las opciones disponibles son 3, 6, 9 y Disable.

El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de eventos

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Restaure el sistema a la configuración mínima. Consulte [“Especificaciones” en la página 2](#) para obtener información acerca del número mínimo de procesadores y módulos de memoria.
2. Reinicie el sistema.

- Si se reinicia del sistema, agregue los elementos que quitó, uno a la vez, y reinicie el sistema después de cada instalación, hasta que se produzca el error. Sustituya el elemento que causa el error.
- Si el sistema no se reinicia, puede que la placa del sistema produzca el problema.

Olor inusual

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

1. Un olor inusual podría provenir del equipo recientemente instalado.
2. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.

El servidor parece estar caliente

Lleve a cabo los pasos siguientes hasta que se solucione el problema.

Múltiples nodos de cálculo o chasis:

1. Asegúrese de que la temperatura de la sala se encuentre dentro del rango especificado (consulte [“Especificaciones” en la página 2](#)).
2. Compruebe el registro de eventos del procesador de gestión para buscar mensajes de sucesos de alza de temperatura. Si no hay sucesos de temperatura en aumento, el nodo de cálculo se está ejecutando dentro de las temperaturas de funcionamiento del sistema normales. Tenga en cuenta que cierta variación en la temperatura es previsible.

No se puede entrar en el modo heredado después de instalar un adaptador nuevo

Lleve a cabo el siguiente procedimiento para solucionar el problema.

1. Vaya a **Configuración de UEFI → Dispositivos y puertos de E/S → Establecer orden de ejecución de opción de ROM**.
2. Mueva el adaptador RAID con el sistema operativo instalado al principio de la lista.
3. Seleccione **Guardar**.
4. Reinicie el sistema y arranque automáticamente en el sistema operativo.

Piezas agrietadas o chasis agrietado

Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

Problemas de software

Utilice esta información para resolver los problemas de software.

1. Para averiguar si el problema está ocasionado por el software, asegúrese de que:
 - El servidor tiene la memoria mínima que se necesita para utilizar el software. Para conocer los requisitos de memoria, consulte la información que se proporciona con el software.

Nota: Si acaba de instalar un adaptador o una memoria, es posible que el servidor tenga un conflicto de dirección de memoria.

 - El software está diseñado para funcionar en el servidor.
 - Otro software funciona en el servidor.
 - El software funciona en otro servidor.
2. Si recibe mensajes de error al utilizar el software, consulte la información que se proporciona con el software para ver una descripción de los mensajes y las soluciones sugeridas para el problema.
3. Póngase en contacto con el lugar donde adquirió el software.

Apéndice A. Desensamblaje de hardware para reciclaje

Siga las instrucciones de esta sección para reciclar los componentes con el cumplimiento de leyes o regulaciones locales.

Desensamble de la placa del sistema para el reciclaje

Siga las instrucciones de esta sección para desensamblar la placa del sistema antes de reciclar.

Antes de desensamblar la placa del sistema:

1. Quite la placa del sistema y extráigala del servidor (consulte [“Extracción de la placa del sistema” en la página 182](#)).
2. Consulte los reglamentos locales, de desechos o de eliminación para asegurar el cumplimiento.

Realice los siguientes pasos para desensamblar la placa del sistema:

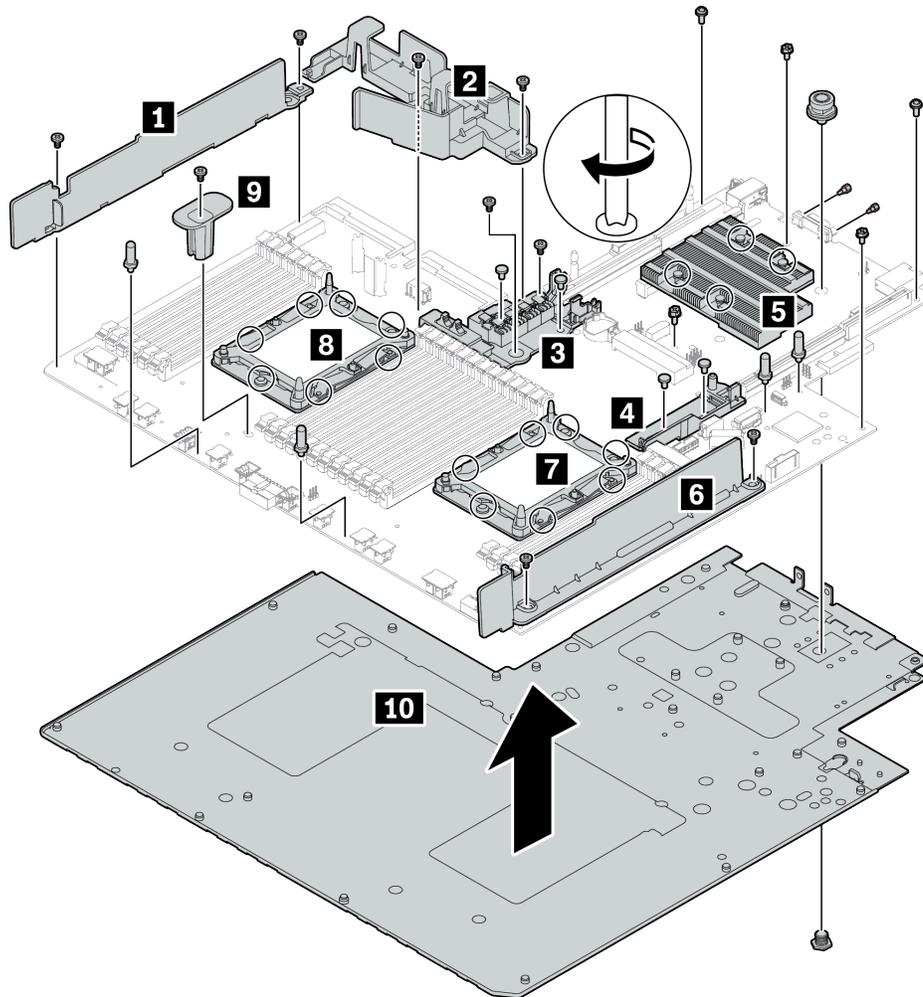


Figura 156. Desensamblaje de la placa del sistema

Paso 1. Extraiga los siguientes componentes, tal como se muestra:

- 14 tornillos cabeza Phillips (con destornillador PH2)
- 14 tornillos torx en los soportes del PHM **7 8** (con destornillador torx T20)
- Cuatro tornillos cautivos PH2 en el disipador de calor **5** (con destornillador PH2)
- Cuatro remaches de plástico en dos soportes raid internos **3 4** (con destornillador)
- Cuatro aisladores (con llave de 7 mm)
- Dos pernos hexagonales en el conector VGA (con llave de 5 mm)
- Un émbolo (con llave de 11 mm y 16 mm)

Paso 2. Separe los componentes **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10** de la placa del sistema.

Después de desensamblar la placa del sistema, cumpla con los reglamentos locales al reciclar.

Apéndice B. Obtención de ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o simplemente desea obtener más información acerca de los productos de Lenovo, encontrará una amplia variedad de fuentes disponibles en Lenovo que le asistirán.

En la siguiente dirección de la World Wide Web, encontrará información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para ThinkSystem.

Antes de llamar

Antes de llamar, existen varios pasos que debe tomar para intentar resolver el problema usted mismo. Si decide que necesita solicitar asistencia, recopile la información necesaria para el técnico de servicio para facilitar la resolución expedita del problema.

Intente resolver el problema usted mismo

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que Lenovo proporciona en la ayuda en línea o en la documentación del producto Lenovo. La documentación del producto Lenovo también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar. La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Encontrará documentación de producto de todos los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

Puede realizar estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo:

- Compruebe todos los cables para asegurarse de que están correctamente conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación para asegurarse de que el sistema y los posibles dispositivos opcionales están encendidos.
- Revise los controladores de dispositivo actualizados de software, firmware y sistema operativo para su producto Lenovo. Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.
 - Revise los foros de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otro se encontró con un problema similar.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si cree que requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara antes de llamar. También puede consultar

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obtener más información sobre la garantía del producto.

Reúna la siguiente información para proporcionar al técnico de servicio. Esta información ayudará al técnico de servicio a proporcionar rápidamente una solución para su problema y asegurar que usted reciba el nivel de servicio que ha contratado.

- Números de contrato del acuerdo de Mantenimiento de hardware y software, si corresponde
- Número del tipo de equipo (identificador de 4 dígitos de la máquina Lenovo)
- Número de modelo
- Número de serie
- Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI
- Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores

Como alternativa a llamar a soporte de Lenovo, puede ir a <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

Recopilación de datos de servicio

Para identificar claramente la causa de un problema de servidor o para atender a una petición del soporte técnico de Lenovo, es posible que deba recopilar datos del servicio que se pueden utilizar para un análisis posterior. Los datos de servicio incluyen información como registros de eventos e inventario de hardware.

Los datos de servicio se pueden recopilar a través de las siguientes herramientas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilice la función de recopilación de datos del servicio de Lenovo XClarity Provisioning Manager para recopilar datos del servicio del sistema. Puede recopilar datos existentes del registro del sistema o ejecutar un nuevo diagnóstico para recopilar nuevos datos.

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede utilizar la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o la CLI para recopilar datos de servicio del servidor. El archivo se puede guardar y enviar a soporte técnico de Lenovo.

- Para obtener más información sobre cómo usar la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/NN1ia_c_servicesandsupport.html.
- Para obtener más información sobre el uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/nn1ia_r_ffdcommand.html.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico al soporte técnico de Lenovo cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a Soporte de Lenovo mediante Call Home o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico al centro de soporte de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI tiene la aplicación de inventario para recopilar datos del servicio. Puede ejecutarse en banda y fuera de banda. Cuando funcione en banda dentro del sistema operativo del host en el servidor, OneCLI puede recopilar información acerca del sistema operativo, como el registro de eventos del sistema operativo, adicionalmente a los datos de servicio del hardware.

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando `getinfor`. Para obtener más información acerca de la ejecución de `getinfor`, consulte http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html.

Ponerse en contacto con soporte

Puede ponerse en contacto con soporte para obtener ayuda para su problema.

Puede recibir servicio para hardware a través de un proveedor de servicio autorizado de Lenovo. Para localizar a un proveedor de servicio autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> y use los filtros de búsqueda para diferentes países. Para obtener los números de teléfono de soporte de Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumberlist> para ver los detalles de soporte de su región.

Apéndice C. Avisos

Puede que Lenovo no comercialice en todos los países los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento. Póngase en contacto con su representante local de Lenovo para obtener información acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona.

Las referencias a productos, programas o servicios de Lenovo no pretenden afirmar ni implicar que solo puedan utilizarse esos productos, programas o servicios de Lenovo. En su lugar, puede utilizarse cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de Lenovo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto, programa o servicio.

Lenovo puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que aborden temas descritos en este documento. La posesión de documento no constituye una oferta y no le otorga ninguna licencia sobre ninguna patente o solicitud de patente. Puede enviar sus consultas, por escrito, a:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN “TAL CUAL” SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma.

Esta información podría incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a modificaciones periódicas, las cuales se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. Lenovo se reserva el derecho a realizar, si lo considera oportuno, cualquier modificación o mejora en los productos o programas que se describen en esta publicación.

Los productos descritos en este documento no están previstos para su utilización en implantes ni otras aplicaciones de reanimación en las que el funcionamiento incorrecto podría provocar lesiones o la muerte a personas. La información contenida en este documento no cambia ni afecta a las especificaciones o garantías del producto de Lenovo. Ninguna parte de este documento deberá regir como licencia explícita o implícita o indemnización bajo los derechos de propiedad intelectual de Lenovo o de terceros. Toda la información contenida en este documento se ha obtenido en entornos específicos y se presenta a título ilustrativo. Los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar.

Lenovo puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir con ello en ninguna obligación con el cliente.

Las referencias realizadas en esta publicación a sitios web que no son de Lenovo se proporcionan únicamente en aras de la comodidad del usuario y de ningún modo pretenden constituir un respaldo de los mismos. La información de esos sitios web no forma parte de la información para este producto de Lenovo, por lo que la utilización de dichos sitios web es responsabilidad del usuario.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Así pues, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en desarrollo, por lo que no existen garantías de que estas sean las mismas en los sistemas de disponibilidad general. Además, es posible que la estimación de

algunas mediciones se haya realizado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de la presente publicación deben verificar los datos pertinentes en su entorno de trabajo específico.

Marcas registradas

LENOVO, THINKSYSTEM y XCLARITY son marcas registradas de Lenovo.

Intel, Optane y Xeon son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Microsoft y Windows son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft. Linux es una marca registrada de Linus Torvalds. El resto de las marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. © 2021 Lenovo.

Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones

Este producto puede no estar certificado en su país para la conexión por cualquier medio con interfaces de redes de telecomunicaciones públicas. Es posible que la ley exija una certificación adicional antes de realizar dicha conexión. Póngase en contacto con un representante o revendedor de Lenovo si tiene preguntas.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando fija un monitor al equipo, debe utilizar el cable de monitor asignado y todos los dispositivos de supresión de interferencia que se proveen con él.

Los avisos electrónicos adicionales acerca de las emisiones están disponibles en:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組合作件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組合作件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組合作件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
電路卡	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Información de contacto de importación y exportación de Taiwán

Existen contactos disponibles para la información de importación y exportación para Taiwán.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
 進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
 進口商電話: 0800-000-702

Índice

A

actualización,
 tipo de equipo 185
actualizaciones de firmware 15
actualizar firmware 15
Adaptador LOM
 extracción 112
 instalación 113
 sustituir 112
Adaptador PCIe
 extracción 118
 instalación 119
 sustituir 118
Adaptador RAID en la placa del sistema
 extracción 143
 instalación 144
 sustituir 143
Adaptador TCM/TPM
 extracción 137
 sustituir 137
Adaptador TPM
 instalación 138
alimentación
 problemas 209
apagado del servidor 20
Arranque seguro 190
Arranque seguro de UEFI 190
avisos 219
avisos de seguridad 20
ayuda 215

B

bandeja de expansión de la memoria y del procesador 213
Batería CMOS
 extraer 133
 instalar 135
 sustituir 133

C

cables de alimentación 69
cómo crear una página web de soporte personalizada 215
Cómo obtener ayuda 215
cómo trabajar en el interior del servidor
 encender 74
componentes de la placa del sistema 35
conjunto de E/S frontal
 extracción 162
 instalación 162
 sustituir 161
conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior
 extracción 140
 instalación 140
 sustituir 139
contaminación gaseosa 14
contaminación por partículas 14
contaminación, por partículas y gaseosa 14
CPU
 extracción 173
 instalación 176
 sustituir 173
cubierta del
 extracción 75
 instalación 76

 sustituir 75
cubierta superior
 extracción 75
 instalación 76
 sustituir 75

D

DCPMM 98, 198
Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán 221
Declaración sobre la regulación de telecomunicaciones 220
 declarar
 presencia física 189
Deflector de aire del
 extracción 78
 instalación 79
 sustituir 77
desensamblaje 213
DIMM
 sustituir 91
directrices
 fiabilidad del sistema 73
 instalación de opciones 71
directrices de fiabilidad del sistema 73
directrices de instalación 71
disipador de calor
 extracción 173
 instalación 176
 sustituir 173
disposición de los cables interna 39
dispositivos sensibles a la electricidad estática
 gestión 74
dispositivos, sensibles a la electricidad estática
 gestión 74
DRAM 198

E

elemento de sujeción de la placa posterior M.2
 ajuste 151
encendido del servidor 20
Ethernet
 Controlador
 resolución de problemas 196
extracción
 Adaptador LOM 112
 Adaptador PCIe 118
 Adaptador RAID en la placa del sistema 143
 Adaptador TCM/TPM 137
 conjunto de E/S frontal 162
 conjunto de unidad de intercambio en caliente
 posterior 140
 CPU 173
 cubierta superior 75
 Deflector de aire del 78
 disipador de calor 173
 marco biselado de seguridad 84
 microprocesador de 173
 módulo de microprocesador-disipador de calor 173
 módulo de procesador-disipador de calor 173
 módulo de puerto serie 146
 Módulo supercondensador RAID en el chasis 157
 Módulo supercondensador RAID en la parte inferior del
 deflector de aire 155
 Módulos de memoria 91

- pestillos del bastidor 80
- PHM 173
- placa del sistema 182
- placa posterior 130
- placa posterior para cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas 123
- placa posterior para diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 128
- placa posterior para ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 125
- procesador 173
- tarjeta de expansión 115
- unidad de disco duro 109
- unidad de intercambio en caliente 109
- ventilador del sistema 87

extraer

- Batería de CMOS 133
- fuentes de alimentación de intercambio en caliente 163

F

- fuentes de alimentación de intercambio en caliente
 - extraer 163
 - instalación 168
 - sustituir 163

G

- GPU
 - instalación 121
 - Kit de actualización de GPU 121

H

- habilitar
 - TPM 187

I

- Información de contacto de importación y exportación de Taiwán 221
- instalación
 - Adaptador LOM 113
 - Adaptador PCIe 119
 - Adaptador RAID en la placa del sistema 144
 - Adaptador TCM 138
 - conjunto de E/S frontal 162
 - conjunto de unidad de intercambio en caliente posterior 140
 - CPU 176
 - cubierta superior 76
 - Deflector de aire del 29
 - directrices 71
 - disipador de calor 176
 - fuentes de alimentación de intercambio en caliente 168
 - GPU 121
 - Kit de actualización de GPU 121
 - marco biselado de seguridad 85
 - microprocesador de 176
 - módulo de memoria 106
 - módulo de microprocesador-disipador de calor 176
 - módulo de procesador-disipador de calor 176
 - módulo de puerto serie 147
 - Módulo supercondensador RAID en el chasis 158
 - Módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire 156
 - pestillos del bastidor 82
 - PHM 176
 - placa del sistema 184

- placa posterior 131
- procesador 176
- tarjeta de expansión 117
- unidad de disco duro 110
- unidad de intercambio en caliente 110
- ventilador del sistema 89

instalar

- Batería de CMOS 135

insuficiencia de recursos de PCIe

- resolución 205

Introducción 1

L

- LED de placa del sistema 37
- lista de comprobación de inspección de seguridad vi, 72
- lista de piezas 65

M

- manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática 74
- marcas registradas 220
- marco biselado de seguridad
 - extracción 84
 - instalación 85
 - sustituir 84
- memoria de
 - problemas 198
- Memoria de acceso aleatorio dinámico (DRAM) 93
- microprocesador de
 - extracción 173
 - instalación 176
 - sustituir 173
- modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA de 3,5 pulgadas 40
- modelos de servidor con cuatro unidades SAS/SATA/NVMe de 3,5 pulgadas 43
- Modelos de servidor con diez unidades NVMe de 2,5 pulgadas 59
- modelos de servidor con diez unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas 50
- modelos de servidor con ocho unidades SAS/SATA de 2,5 pulgadas 46
- Modo de duplicación 96
- Modo de recambio de fila 97
- Modo independiente 94
- módulo de memoria
 - extracción 91
 - módulo de memoria, extracción de 91
 - módulo de memoria, instalación 106
- módulo de microprocesador-disipador de calor
 - extracción 173
 - instalación 176
 - sustituir 173
- Módulo de plataforma fiable 187
- módulo de procesador-disipador de calor
 - extracción 173
 - instalación 176
 - sustituir 173
- módulo de puerto serie
 - extracción 146
 - instalación 147
 - sustituir 145
- Módulo supercondensador RAID
 - sustituir 155
- Módulo supercondensador RAID en el chasis
 - extracción 157
 - instalación 158
- Módulo supercondensador RAID en la parte inferior del deflector de aire
 - extracción 155

instalación 156
Módulos de memoria
extracción 91

N

número de serie 185
números de teléfono 217

O

Orden de instalación de DIMM 99, 102, 104
orden de instalación de módulo de memoria 99, 102, 104

P

página web de soporte personalizada 215
PCIe
resolución de problemas 205
personalizada, página web de soporte 215
pestillos del bastidor
extracción 80
instalación 82
sustituir 80
PHM
extracción 173
instalación 176
sustituir 173
placa del sistema 213
extracción 182
instalación 184
sustituir 181
placa posterior
extracción 130
instalación 131
sustituir 123
Placa posterior M.2 y unidad M.2
extracción 150
instalación 152
sustituir 149
placa posterior para cuatro unidades de intercambio en caliente
de 3,5 pulgadas
extracción 123
sustituir 124
placa posterior para diez unidades de intercambio en caliente de
2,5 pulgadas
extracción 128
sustituir 129
placa posterior para ocho unidades de intercambio en caliente
de 2,5 pulgadas
extracción 125
sustituir 126
Política de TCM 187
Política de TPM 187
presencia física 189
problemas
alimentación 195, 209
Controlador Ethernet 196
dispositivo serie 207
Dispositivo USB 204
dispositivos opcionales 205
intermitentes 207
memoria de 198
monitor 203
mouse 204
observable 209
PCIe 205
red 209
secuencias de encendido y apagado 197
software de 212

teclado 204
unidad de disco duro 201
video 203
problemas de alimentación 195
problemas de dispositivo serie 207
problemas de encendido y apagado de servidor 197
problemas de la unidad de disco duro 201
problemas de los dispositivos opcionales 205
problemas de monitor 203
problemas de mouse 204
problemas de software 212
problemas de teclado 204
problemas de video 203
Problemas del controlador Ethernet
resolución 196
Problemas del dispositivo USB 204
problemas intermitentes 207
problemas observables 209
procesador
extracción 173
instalación 176
sustituir 173
puente 37

R

realización
sustitución de piezas 191
reciclaje 213
reciclar 213
recopilación de datos de servicio 216
red
problemas 209
reglas de instalación del módulo de memoria 93
resolución
insuficiencia de recursos de PCIe 205
Problemas del controlador Ethernet 196
resolución de problemas 203, 205, 212
por síntoma 196
problemas de alimentación 209
problemas de dispositivo serie 207
problemas de encendido y apagado 197
problemas de la memoria 198
problemas de la unidad de disco duro 201
problemas de mouse 204
problemas de red 209
problemas de teclado 204
Problemas del dispositivo USB 204
problemas intermitentes 207
problemas observables 209
resolución de problemas por síntoma 196
video 203
resolución de problemas de alimentación 195

S

seguridad v
servicio y soporte
antes de llamar 215
Hardware de 217
software de 217
Servicio y soporte de hardware números de teléfono 217
servicio y soporte de software números de teléfono 217
servicio, datos 216
software de 23, 25
Sugerencias de tecnología 19
sustitución de piezas, realizar 191
sustituir
Adaptador LOM 112
Adaptador PCIe 118
Adaptador RAID en la placa del sistema 143
Adaptador TCM/TPM 137

- Batería CMOS 133
- conjunto de E/S frontal 161
- conjunto de unidad de intercambio en caliente
 - posterior 139
- CPU 173
- cubierta superior 75
- Deflector de aire del 77
- DIMM 91
- disipador de calor 173
- fuelle de alimentación de intercambio en caliente 163
- marco biselado de seguridad 84
- microprocesador de 173
- módulo de microprocesador-disipador de calor 173
- módulo de procesador-disipador de calor 173
- módulo de puerto serie 145
- Módulo supercondensador RAID 155
- pestillos del bastidor 80
- PHM 173
- placa del sistema 181
- placa posterior 123
- Placa posterior M.2 y unidad M.2 149
- placa posterior para cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas 124
- placa posterior para diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 129
- placa posterior para ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 126
- procesador 173
- tarjeta de expansión 114
- unidad de disco duro 109
- unidad de intercambio en caliente 109
- ventilador del sistema 87

T

- tarjeta de expansión
 - extracción 115
 - instalación 117
 - sustituir 114
- TCM 187
- TPM 187
- TPM 1.2 189
- TPM 2.0 189
- Trusted Cryptographic Module 187

U

- unidad de disco duro
 - instalación 110
 - sustituir 109
- unidad de intercambio en caliente
 - instalación 110
 - sustituir 109
- unidades de disco duro
 - extracción 109
- unidades de intercambio en caliente
 - extracción 109

V

- ventilador del sistema
 - extracción 87
 - instalación 89
 - sustituir 87
- Versión de TPM 189
- Vista posterior 27

Lenovo