



Guía del usuario de ThinkSystem SR675 V3



Tipo de equipo: 7D9Q y 7D9R

Nota

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

https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

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>

Quinta edición (Noviembre 2023)

© Copyright Lenovo 2023, 2023.

AVISO DE DERECHOS LIMITADOS Y RESTRINGIDOS: Si los productos o software se suministran según el contrato de General Services Administration (GSA), 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
--	----------

Características	1
Sugerencias de tecnología	3
Avisos de seguridad	3
Especificaciones	3
Especificaciones técnicas	4
Especificaciones mecánicas	8
Especificaciones del entorno	8
Opciones de gestión	11

Capítulo 2. Componentes del servidor	15
---	-----------

Vista frontal	15
Vista frontal del modelo de GPU 4-DW	15
Vista frontal del modelo de GPU 8-DW	16
Vista frontal del modelo de GPU SXM5	19
Vista posterior	27
Vista superior	29
Vista superior del modelo de GPU 4-DW	30
Vista superior del modelo de GPU 8-DW	31
Vista superior del modelo de GPU SXM5	32
Módulo de E/S frontal	36
Disposición del conjunto de la placa del sistema	37
Conectores del conjunto de la placa del sistema	38
Conmutadores del conjunto de la placa del sistema	40
LED del sistema y pantalla de diagnóstico	42

Capítulo 3. Lista de piezas	43
--	-----------

Lista de piezas del modelo de GPU 4-DW	43
Lista de piezas del modelo de GPU 8-DW	46
Lista de piezas del modelo de GPU SXM5	49
Cables de alimentación	52

Capítulo 4. Desembalaje e instalación	55
--	-----------

Contenidos del paquete del servidor	55
Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller	55
Lista de comprobación de configuración de servidor	57

Capítulo 5. Procedimientos de sustitución del hardware	59
---	-----------

Directrices de instalación	59
Lista de comprobación de inspección de seguridad	60
Directrices de fiabilidad del sistema	61
Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática	62
Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria	63
Orden de instalación del modo de memoria independiente	64
Encendido y apagado del servidor	67
Encendido del servidor	67
Apagado del servidor	68
Sustitución del servidor	68
Extracción del servidor de un bastidor	68
Instalación del servidor en un bastidor	71
Extracción de los rieles del bastidor	78
Componentes comunes	78
Sustitución del deflector de aire	79
Sustitución de la batería CMOS (CR2032)	81
Sustitución del conector del auricular de diagnóstico externo	85
Sustitución del ventilador	89
Sustitución del compartimiento del ventilador	91
Sustitución del módulo de alimentación flash	93
Sustitución del módulo de E/S frontal	96
Sustitución del panel frontal del operador	101
Sustitución de conmutador de intrusión	107
Sustitución de la placa posterior de M.2 y la unidad M.2	111
Sustitución de módulo de memoria	117
Sustitución de la tarjeta MicroSD	124
Sustitución de tornillos de montaje	126
Sustitución del módulo de OCP	129
Sustitución del adaptador PCIe	131
Sustitución de la tarjeta de expansión PCIe	135
Sustitución de la tarjeta de expansión PCIe	143
Sustitución de placa de distribución de alimentación	146
Sustitución de la unidad de fuente de alimentación	149
Sustitución de procesador y disipador de calor (solo técnicos capacitados)	152

Sustitución de módulo de puerto serie	159
Sustitución del conjunto de la placa del sistema (solo técnico de soporte experto)	162
Sustitución de la cubierta superior.	184
Componentes del modelo de GPU 4-DW/modelo de GPU 8-DW	186
Sustitución de unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	186
Sustitución de la placa posterior de unidad de	190
Sustitución del conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas	192
Sustitución de unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S	195
Sustitución de la placa posterior de unidad E1.S	201
Sustitución del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S	203
Sustitución del conjunto de compartimiento de la unidad E1.S/E3.S	207
Sustitución de la placa de expansión de E/S frontal	211
Sustitución del adaptador de GPU.	215
Sustitución de placa de distribución de GPU (solo técnico de soporte experto)	220
Sustitución del puente de enlace del adaptador de GPU	227
Sustitución del refuerzo de la ranura de PCIe (solo técnico de soporte experto)	230
Sustitución del deflector posterior de flujo de aire térmico	232
Componentes del modelo de GPU SXM5.	234
Sustitución de unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	235
Sustitución del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas	238
Sustitución del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas	241
Sustitución del conjunto de CX-7 (solo técnico de soporte experto)	243
Sustitución de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7 (solo técnico de soporte experto)	248
Sustitución del disipador de calor de CX-7 (solo técnico de soporte experto)	252
Sustitución de la unidad de intercambio en caliente E3.S	257
Sustitución del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S	262
Sustitución del conjunto de compartimiento de la unidad E3.S	266
Sustitución del relleno del compartimiento de la unidad E3.S	268
Sustitución de la bandeja de unidades frontal	272

Sustitución del módulo de la placa de expansión de E/S frontal	277
Sustitución del transportador de la placa de expansión de E/S frontal	284
Sustitución de la tarjeta de interposición (solo técnico de soporte experto)	289
Sustitución del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune (TM) (solo un técnico de servicio especializado).	302
Sustitución de la tarjeta de puerto OSFP	324
Sustitución de la GPU SXM5 (solo técnico de soporte experto).	327
Sustitución del conjunto de la placa de la GPU SXM5 (solo técnico de soporte experto)	333
Sustitución de placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5 (solo técnico de soporte experto)	341
Sustitución de la placa del conmutador PCIe de SXM5 (solo técnico de soporte experto)	347
Completar la sustitución de piezas	352

Capítulo 6. Disposición interna de los cables **355**

Identificación de los conectores	355
Conectores de la placa del transportador de CX-7	355
Conectores de la placa mezz de CX-7	356
Conectores de la placa posterior de la unidad	356
Conectores de la placa de distribución de GPU	359
Conectores de la placa de expansión de E/S frontal	360
Conectores de la tarjeta de interposición	360
Conectores de tarjeta de puerto OSFP	360
Conectores de la tarjeta de expansión PCIe	361
Conectores de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5	361
Conectores de la placa del conmutador PCIe de SXM5.	362
Conectores del conjunto de la placa del sistema para la disposición de los cables	363
Disposición de los cables del modelo de GPU 4-DW.	364
Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas.	365
Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU	369
Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal	370
Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU	372
Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU	374

Disposición de cables de la placa posterior M.2	375
Disposición de los cables del módulo de OCP	377
Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1.	379
Disposición de los cables para el modelo de GPU 8-DW	380
Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU	381
Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S	382
Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S	384
Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal	386
Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU	389
Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU	391
Disposición de cables de la placa posterior M.2	393
Disposición de los cables del módulo de OCP	395
Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1.	399
Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2.	400
Disposición de los cables para el modelo de GPU SXM5.	403
Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas.	404
Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7	413
Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S	416
Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal	422
Disposición de los cables de alimentación de la tarjeta de interposición	423
Disposición de cables de la placa posterior M.2	423
Disposición de los cables del módulo de OCP	425
Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP	429
Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1.	430
Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2.	431
Disposición de los cables de la placa del transportador PCIe de SXM5.	432

Capítulo 7. Configuración del sistema.435

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller	435
Configuración del puerto USB frontal para la conexión con Lenovo XClarity Controller	436
Actualización del firmware.	437
Configuración de firmware	441
Configuración del módulo de memoria	442
Configuración de RAID	442
Despliegue del sistema operativo	443
Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores	444

Capítulo 8. Determinación de problemas445

Registros de sucesos	445
Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico	447
LED de la unidad	447
LED del panel frontal del operador.	448
LED de tarjeta de puerto OSFP	450
LED del suministro de alimentación	451
LED del sistema posterior	452
LED del conjunto de la placa del sistema	453
LED del firmware y módulo de seguridad de RoT.	456
LED del puerto de gestión del sistema XCC	457
Auricular de diagnóstico externo	458
Procedimientos generales para la determinación de problemas.	463
Resolución de posibles problemas de alimentación	464
Resolución de posibles problemas del controlador de Ethernet	464
Resolución de problemas por síntoma	465
Problemas intermitentes	466
Problemas del teclado, del mouse, conmutador KVM o del dispositivo USB	467
Problemas de memoria	468
Problemas de monitor y de video	470
Problemas de red	471
Problemas observables	472
Problemas de los dispositivos opcionales.	475
Problemas de rendimiento.	477
Problemas de encendido y apagado	477
Problemas de alimentación	479
Problemas de dispositivo serie	479
Problemas de software	480
Problemas de la unidad de almacenamiento.	480

Apéndice A. Desensamblaje de hardware para reciclaje483

Desensamblaje del conjunto de la placa del sistema para el reciclaje 483

Apéndice B. Obtención de ayuda y asistencia técnica487

Antes de llamar 487

Recopilación de datos de servicio. 488

Ponerse en contacto con soporte 489

Apéndice C. Documentos y respaldos.491

Descarga de documentos 491
Sitios web de soporte 491

Apéndice D. Avisos493

Marcas registradas 494

Notas importantes. 494

Avisos de emisiones electrónicas 494

Declaración de RoHS de BSMI de Taiwán 495

Información de contacto de importación y exportación de la región de Taiwán 495

Seguridad

Before installing this product, read the Safety Information.

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 ασφαλείας (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་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་སྟེར་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 la construcción de cada equipo, se instalaron elementos de seguridad requeridos para proteger a los usuarios y técnicos de servicio frente a lesiones.

Nota: El producto no es apto para su uso en lugares de trabajo con pantalla visual de acuerdo con la cláusula 2 del reglamento laboral.

Nota: 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 siguiente página:

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

b. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.

c. Especifique el tipo de equipo 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.

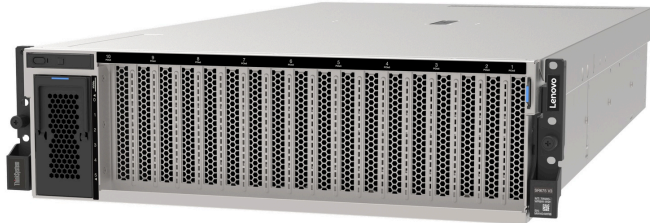
5. Compruebe si hay cables gastados, deteriorados o pinzados.

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 de ThinkSystem SR675 V3 (Tipos 7D9Q y 7D9R) es un servidor de bastidor de 3U que se utiliza para el procesamiento de transacciones de gran volumen dentro de la red. Este servidor de alto rendimiento y de varios núcleos resulta perfecto para entornos de red que requieren un rendimiento superior del microprocesador, flexibilidad de entrada/salida (E/S) y una gestionabilidad elevada.

Figura 1. ThinkSystem SR675 V3 — Modelo de GPU 8-DW



Características

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 implementa las siguientes características y tecnologías:

- **Features on Demand**

Si se integra una función Features on Demand en el servidor o en un dispositivo opcional que está instalado en el servidor, puede adquirir una clave de activación para activar dicha función. Para obtener más información sobre Features on Demand, consulte:

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller es el controlador de gestión habitual para el hardware del servidor Lenovo ThinkSystem. El Lenovo XClarity Controller combina varias funciones de gestión en un único chip de la placa de E/S del sistema. Algunas de las características únicas de Lenovo XClarity Controller son rendimiento mejorado, video remoto de mayor resolución y opciones de seguridad ampliadas.

El servidor admite Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Firmware del servidor compatible con UEFI**

El firmware de Lenovo ThinkSystem cumple el estándar Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). UEFI sustituye al BIOS y define una interfaz estándar entre el sistema operativo, el firmware de la plataforma y los dispositivos externos.

Los servidores Lenovo ThinkSystem pueden arrancar sistemas operativos que cumplen el estándar UEFI, sistemas operativos basados en el BIOS y adaptadores basados en el BIOS, así como adaptadores que cumplen el estándar UEFI.

Nota: El servidor no admite el sistema operativo Disc Operating System (DOS).

- **Memoria del sistema de gran capacidad**

El servidor admite DIMM registrados (RDIMM) con código de corrección de errores (ECC) y RDIMM 3DS. Para obtener más información sobre los tipos específicos y la cantidad máxima de memoria, consulte [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#).

- **Módulo de plataforma fiable integrado (TPM)**

Este chip de seguridad integrado realiza funciones criptográficas y almacena claves de seguridad públicas y privadas. Además, proporciona compatibilidad de hardware para la especificación TCG (Trusted Computing Group). Puede descargar el software para admitir la especificación TCG.

Nota: Para los clientes en la República Popular China, no se admite el TPM integrado. Sin embargo, los clientes en la República Popular China pueden instalar un adaptador de Trusted Cryptographic Module (TCM) o un adaptador TPM calificado por Lenovo (con frecuencia denominado una tarjeta hija).

- **Amplia capacidad de almacenamiento de datos y función de intercambio en caliente**

Con la característica de intercambio en caliente, podrá añadir, eliminar o sustituir unidades de disco duro sin apagar el servidor.

La capacidad de almacenamiento es diferente según el modelo de servidor. Consulte [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#) para obtener más información.

- El Modelo de GPU 4-DW admite hasta ocho unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente.
- El Modelo de GPU 8-DW admite hasta seis unidades de intercambio en caliente EDSFF E1.S de 5,9 mm o hasta cuatro unidades de intercambio en caliente EDSFF E3.S 1T.
- El Modelo de GPU SXM5 admite hasta cuatro unidades NVMe de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o hasta cuatro unidades de intercambio en caliente EDSFF E3.S 1T.

- **Diagnóstico de Lightpath**

Los diagnósticos de Lightpath proporcionan los LED para ayudarle a diagnosticar problemas. Para obtener más información sobre el diagnóstico de Lightpath, consulte [“LED del sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 42](#).

- **Acceso móvil al sitio web de información del servicio de Lenovo**

El servidor proporciona un código de respuesta rápida (QR) en la etiqueta de servicio del sistema, que se encuentra en la cubierta del servidor y que puede explorar con un lector de códigos QR y un escáner con un dispositivo móvil para obtener un acceso rápido al sitio web de información del servicio de Lenovo. 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.

- **Active Energy Manager**

Lenovo XClarity Energy Manager es una solución de gestión de energía y temperatura para los centros de datos. Puede supervisar y gestionar el consumo de alimentación y la temperatura de servidores convergidos, NeXtScale, System x y ThinkServer y mejorar la eficiencia energética mediante Lenovo XClarity Energy Manager.

- **Conexión redundante de red**

Lenovo XClarity Controller proporciona la función de conmutación por error a una conexión Ethernet redundante con la aplicación aplicable instalada. Si se produce un problema con la conexión Ethernet primaria, todo el tráfico Ethernet asociado con la conexión primaria se conmutará automáticamente a la conexión Ethernet redundante opcional. Si se han instalado controladores de dispositivo aplicables, esta conmutación se producirá sin pérdida de datos y sin intervención del usuario.

- **Refrigeración redundante**

La refrigeración redundante de los ventiladores del servidor permite su funcionamiento continuo en caso de que uno de los ventiladores presente errores.

- **Soporte de ThinkSystem RAID**

El adaptador ThinkSystem RAID proporciona compatibilidad con una matriz redundante de discos independientes (RAID) de hardware para crear configuraciones que admiten niveles de RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 y 60.

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 o resolver 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 **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

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

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. Cuando se notifiquen posibles 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 ellos puedan establecer planes de mitigación mientras nosotros trabajamos para entregar soluciones.

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

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

Especificaciones

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.

Consulte la tabla siguiente para ver las categorías de especificaciones y el contenido de cada categoría.

Categoría de especificación	Especificaciones técnicas	Especificaciones mecánicas	Especificaciones del entorno
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador • Memoria • Unidad M.2 • Expansión de almacenamiento • Ranuras de expansión • Unidades de procesamiento de gráficos (GPU) • Funciones integradas y conectores de E/S • Red • Botón posterior • Adaptador RAID • Adaptador de bus de host • Ventilador del sistema • Electricidad de entrada • Configuración mínima para depuración • Sistemas operativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensión • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Emisiones acústicas de ruido • Gestión de la temperatura ambiente • Ambiental

Especificaciones técnicas

Resumen de las especificaciones técnicas del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Procesador
<ul style="list-style-type: none"> • Hasta dos procesadores de la serie AMD® EPYC™ 9004 • Escalable hasta 128 núcleos por zócalo, 256 núcleos en total • Diseñado para zócalo LGA 6096 (SP5) • Admite una frecuencia de DDR5 de 4800 MHz • Admite tres x16 xGMI enlaces de hasta 32 GT/s • Admite TDP de hasta 400 W <p>Para ver una lista de procesadores compatibles, consulte: https://serverproven.lenovo.com.</p>

Memoria

Consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 63](#) para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

- Capacidad
 - Con un procesador instalado:
 - Mínima: 16 GB
 - Máximo: 1,5 TB
 - Con dos procesadores instalados:
 - Mínimo: 32 GB
 - Máximo: 3 TB
- Tipos de módulo de memoria:
 - Código de corrección de errores (ECC) de doble velocidad de datos 5 (TruDDR5) de 4800 MT/s o DIMM registrado (RDIMM)
 - 3DS RDIMM
- Capacidad:
 - TruDDR5 RDIMM de 4800 MHz: 16 GB (1Rx8), 32 GB (2Rx8) y 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 RDIMM Value de 4800 MHz: 64 GB (2Rx4)
 - TruDDR5 RDIMM 3DS 4800 MHz: 128 GB (2S2RX4)
- Ranuras: 12 ranuras de DIMM por procesador, 24 ranuras de DIMM en total

Notas: Las siguientes notas describen la cantidad y capacidad de módulos de memoria que se deben seguir en el Modelo de GPU SXM5.

- Para la configuración de un procesador, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Diez o doce DIMM de 64 GB
 - Ocho, diez o doce DIMM de 128 GB
- Para la configuración de dos procesadores, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Veinte o veinticuatro DIMM de 32 GB
 - Dieciséis, veinte o veinticuatro DIMM de 64 GB
 - Dieciséis, veinte o veinticuatro DIMM de 128 GB

Unidad M.2

El servidor admite la siguiente capacidad de unidad M.2:

- 960 GB
- 1,92 TB

Expansión de almacenamiento

El Modelo de GPU 4-DW admite una de las siguientes configuraciones de almacenamiento:

- Hasta ocho unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

El Modelo de GPU 8-DW admite una de las siguientes configuraciones de almacenamiento:

- Hasta seis unidades de intercambio en caliente E1.S de 5,9 mm
- Hasta cuatro unidades de intercambio en caliente E3.S 1T

El Modelo de GPU SXM5 admite una de las siguientes configuraciones de almacenamiento:

- Hasta cuatro unidades NVMe de intercambio en caliente de 2,5"
- Hasta cuatro unidades de intercambio en caliente E3.S 1T

Nota: Para admitir el modo triple con unidades U.3 NVMe, debe estar habilitado el **modo U.3 x1** para las ranuras de unidad seleccionadas en la placa posterior a través de la GUI web de XCC. De lo contrario, no se pueden detectar las unidades U.3 NVMe. Para obtener más información, consulte [“La unidad U.3 NVMe se puede detectar en la conexión NVMe, pero no se puede detectar en el modo triple” en la página 482.](#)

Ranuras de expansión

- Hasta catorce ranuras de PCIe (en función del modelo de servidor):
 - Ranuras 1-2:
 - PCIe x16, FH/FL (Modelo de GPU 4-DW y Modelo de GPU 8-DW)
 - PCIe x16, FH/HL (Modelo de GPU SXM5)
 - Ranuras 3-10: PCIe x16 400 W, FH/FL
 - Ranuras 15-16: PCIe x16 75 W, FH/HL
 - Ranuras 20-21: PCIe x16 75 W, FH/HL

Nota: La ranura PCIe 3-10 puede funcionar con un ancho de enlace x8 cuando se instalan placas de distribución de GPU directa en el Modelo de GPU 8-DW.

- Una ranura de OCP:
 - Ranura 27

Unidad de procesamiento de gráficos (GPU)

El Modelo de GPU 4-DW admite una de las siguientes configuraciones de GPU:

- Hasta cuatro GPU PCIe x16, doble ancho, FH/FH

El Modelo de GPU 8-DW admite una de las siguientes configuraciones de GPU:

- Hasta ocho GPU PCIe x16, doble ancho, FH/FH

El Modelo de GPU SXM5 admite una de las siguientes configuraciones de GPU:

- Un conjunto de placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W

Funciones integradas y conectores de E/S

- Lenovo XClarity Controller (XCC), que proporciona funciones de procesador de servicios y de supervisión, controlador de video y funciones de teclado, video, mouse y unidades remotas.
 - El servidor admite Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Conectores frontales:
 - Un conector USB 3.2 Gen 1 (opcional)
 - Un conector USB 2.0 con función de gestión del sistema XCC (opcional)
 - Un conector VGA (opcional)
 - Un conector del auricular de diagnóstico externo (opcional)
- Conectores traseros:
 - Un grupo de dos o cuatro conectores Ethernet en el módulo de OCP 3.0 (opcional)
 - Un conector de red XClarity Controller (conector Ethernet RJ-45)
 - Tres conectores USB 3.2 Gen 1
 - Un conector VGA
 - Un puerto serie (opcional)

Red

- Un módulo OCP, que proporciona dos o cuatro conectores Ethernet para el soporte de red
- Una Tarjeta de puerto OSFP con dos puertos OSFP de 400 Gb o dos de 800 Gb, que se conectan a cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7 (solo Modelo de GPU SXM5)

Botón posterior

Botón NMI

Adaptador RAID

- Hardware RAID 0, 1, 10, 5, 50
 - ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter
- RAID de hardware 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
 - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb External Adapter
 - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter
 - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter

Adaptador de bus de host

- ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA
- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb External HBA
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb External HBA
- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA

Ventilador del sistema

Cinco ventiladores de doble rotor de 80 mm x 80 mm x 56 mm

Entrada eléctrica

Este servidor admite hasta cuatro unidades de fuentes de alimentación CFF v4. A continuación se muestra la lista de los tipos admitidos:

- Platinum de 1800 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA
- Titanium de 1800 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA
- Platinum de 2400 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA
- Titanium de 2600 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA

Importante: Las fuentes de alimentación y las fuentes de alimentación redundantes del servidor deben tener el mismo valor nominal de energía, voltaje o nivel.

Configuración mínima para depuración

- Un procesador en el zócalo 1
- Un módulo de memoria DRAM en la ranura 6
- Dos unidades de fuente de alimentación en la bahía 1 y 2
- Una unidad de arranque, M.2, 2,5 pulgadas, unidad EDSFF E1.S de 5,9 mm o unidad E3.S 1T y adaptador RAID si se configura. (Si el SO se necesita mediante una depuración)
- Cinco ventiladores del sistema
- Un módulo de OCP con el cable requerido (si se requiere la red)

Sistemas operativos

Sistemas operativos compatibles y certificados:

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

Referencias:

- Lista completa de los sistemas operativos disponibles: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.
- Instrucciones de despliegue del SO, consulte “Despliegue del sistema operativo” en la página 443.

Especificaciones mecánicas

Resumen de las especificaciones mecánicas del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Dimensión

Servidor de 3U

- Altura: 131 mm (5,16 pulgadas)
- Ancho (con brida EIA): 482 mm (18,97 pulgadas)
- Profundidad: 891,6 mm (35,10 pulgadas)

Peso

- El Modelo de GPU 4-DW pesa aproximadamente 37,8 kg (83,3 lbs.), en función de la configuración.
- El Modelo de GPU 8-DW pesa aproximadamente 42,4 kg (93,5 lbs.), en función de la configuración.
- El Modelo de GPU SXM5 pesa aproximadamente 42 kg (92,6 lbs.), en función de la configuración.

Especificaciones del entorno

Resumen de las especificaciones del entorno del servidor. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Emisiones acústicas de ruido

El servidor tiene la siguiente declaración sobre emisiones acústicas de ruido:

- Nivel de potencia de sonido ($L_{WA,d}$)
 - Inactivo:
 - GPU típica: 7,8 belios
 - GPU máxima: 8,0 belios
 - SXM5: 7,8 belios
 - Funcionamiento:
 - GPU típica: 8,4 belios
 - GPU Máx.: 8,6 belios
 - SXM5: 9,0 belios
- Nivel de presión de sonido (L_{pAm}):
 - Inactivo:
 - GPU típica: 62,5 dBA
 - GPU máxima: 63,2 dBA
 - SXM5: 62,5 dBA
 - Funcionamiento:
 - GPU típica: 68,3 dBA
 - GPU máxima: 71,3 dBA
 - SXM5: 74,8 dBA

Notas:

- Estos niveles de potencia de sonido se midieron en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en ISO7779 y se informan en conformidad con la norma ISO 9296.
- Los niveles declarados de sonido acústico se basan en las configuraciones especificadas, que pueden cambiar según la configuración y las condiciones.
 - GPU típica: dos procesadores de 360 W, cuatro u ocho adaptadores de GPU NVIDIA A100 80 GB, doce RDIMM de 32 GB (2Rx8), dos SSD NVMe de 2,5 pulgadas o dos SSD NVMe E1.S de 5,9 mm, un ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port OCP Ethernet Adapter, un 1P NDR (tarjeta NVIDIA ConnectX-7)
 - GPU máxima: dos procesadores de 360 W, cuatro adaptadores de GPU NVIDIA H100 80 GB, veinticuatro RDIMM 3DS de 128 GB, ocho SSD NVMe de 2,5 pulgadas o seis SSD NVMe E1.S de 5,9 mm, un ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter, seis 1P NDR (tarjeta NVIDIA ConnectX-7)
 - SXM5: dos procesadores de 360 W, un juego de placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W, veinticuatro RDIMM 3DS de 128 GB, cuatro SSD NVMe E3.S 1T, un ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter, seis NDR 1P (tarjeta NVIDIA ConnectX -7)
- Las normativas gubernamentales (como las prescritas por OSHA o las directivas de la Comunidad Europea) pueden regir la exposición a niveles de ruido en el lugar de trabajo y se podrían aplicar a usted y a la instalación de su servidor. Los niveles de presión de sonido reales en su instalación dependen de una variedad de factores, como la cantidad de bastidores en la instalación, el tamaño, los materiales y la configuración de la sala, los niveles de ruido de otros equipos, la temperatura ambiente de la sala y la ubicación de los empleados con respecto al equipo. Además, el cumplimiento de dichas normativas gubernamentales depende de una variedad de factores adicionales, incluida la duración de la exposición de los empleados y si los empleados llevan protección auditiva. Lenovo recomienda consultar con expertos cualificados de este campo para determinar si cumple con la normativa vigente.

Gestión de la temperatura ambiente

Ajuste la temperatura ambiente cuando haya componentes específicos instalados:

- Mantenga la temperatura ambiente en 30 °C o menos cuando uno o varios de los siguientes componentes estén instalados.
 - Adaptador de GPU PCIe NVIDIA H100 NVL/H100/H800/L40S
 - Puerto dual NVIDIA ConnectX-7 NDR200 o puerto único NDR400 con cable óptico activo instalado en la ranura de PCIe 15, 16, 20 o 21
 - Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W
 - RDIMM DDR5 Samsung de 128 GB
- Mantenga la temperatura ambiente a 25 °C o menos cuando uno los siguientes componentes estén instalados:
 - Procesador AMD EPYC 9174F y adaptador GPU NVIDIA H100 NVL PCIe
 - Procesador AMD EPYC 9274F y adaptador GPU NVIDIA H100 NVL PCIe
 - Procesador AMD EPYC 9184X y adaptador GPU NVIDIA H100 NVL PCIe
 - Procesador AMD EPYC 9754 y adaptador GPU NVIDIA H100 NVL PCIe

Entorno

En función de las configuraciones de hardware, el ThinkSystem SR675 V3 cumple con las especificaciones ASHRAE de clase H1, A2 con ciertas restricciones térmicas. El rendimiento del sistema puede verse afectado cuando la temperatura de funcionamiento está fuera de las condiciones permitidas.

- Temperatura del aire:
 - Funcionamiento
 - ASHRAE Clase H1: 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F); la temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C por cada aumento de altitud de 500 m (1640 pies) sobre los 900 m (2953 pies).
 - ASHRAE clase A2: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); disminuye la temperatura ambiente en un 1 °C por cada aumento de 300 m (984 pies) de altitud por sobre los 900 m (2,953 pies).
 - Servidor apagado: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
 - Envío/almacenamiento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
- Altitud máxima: 3050 m (10.000 pies)
- Humedad relativa (sin condensación):
 - Funcionamiento
 - ASHRAE Clase H1: 8 % a 80 %; punto de rocío máximo: 17 °C (62,6 °F)
 - ASHRAE Clase A2: 8 % a 80 %, punto de rocío máximo: 21 °C (70 °F)
 - Envío/almacenamiento: 8 % a 90 %
- Contaminación por partículas

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 información sobre los límites de partículas y gases, consulte [“Contaminación por partículas” en la página 10](#).

Nota: El servidor está diseñado para el entorno de centro de datos estándar y se recomienda que se coloque en un centro de datos industrial.

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 1. 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 200 Angstroms al mes ($\text{\AA}/\text{mes}$, $\approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hora}$ de aumento de peso).² El nivel de reactividad de la plata será inferior a 200 Angstroms por 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 libres 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>	

Opciones de gestión

La gama de XClarity y otras opciones de gestión de sistemas que se describen en esta sección están disponibles para ayudarle a gestionar los servidores de forma más cómoda y eficaz.

Visión general

Opciones	Descripción
Lenovo XClarity Controller	<p>Controlador de gestión de placa base (BMC)</p> <p>Consolida la funcionalidad del procesador de servicio, súper E/S, el controlador de video y las funciones de presencia remota en un solo chip en el conjunto de la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema) del servidor.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de CLI • Interfaz web del GUI • Aplicación móvil • API de Redfish <p>Uso y descargas</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>Aplicación que notifica los sucesos de XCC al registro del sistema operativo local.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de CLI <p>Uso y descargas</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/ • https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/
Lenovo XClarity Administrator	<p>Interfaz centralizada para la gestión de varios servidores.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz web del GUI • Aplicación móvil • API REST <p>Uso y descargas</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>
Conjunto de herramientas de Lenovo XClarity Essentials	<p>Conjunto de herramientas portátiles y liviano para la configuración del servidor, la recopilación de datos y las actualizaciones de firmware. Adecuado para los contextos de gestión de servidor único o de servidor múltiple.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: aplicación CLI • Bootable Media Creator: aplicación de CLI, aplicación de GUI • UpdateXpress: aplicación de GUI <p>Uso y descargas</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</p>

Opciones	Descripción
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>Herramienta de interfaz de usuario gráfica incorporada basada en UEFI en un solo servidor que puede simplificar las tareas de gestión.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz web (acceso remoto de BMC) • Aplicación de GUI <p>Uso y descargas</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</p> <p>Importante: Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) la versión compatible varía según el producto. Todas las versiones de Lenovo XClarity Provisioning Manager se denominan Lenovo XClarity Provisioning Manager y LXPM en este documento, a menos que se especifique lo contrario. Para ver la versión de LXPM admitida por su servidor, vaya a https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/.</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Serie de aplicaciones que integran las funciones de gestión y supervisión de los servidores físicos Lenovo con el software utilizado en una infraestructura de implementación determinada, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center o Microsoft System Center, mientras se entrega carga de trabajo adicional.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación de GUI <p>Uso y descargas</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>Aplicación que puede gestionar y supervisar la alimentación y la temperatura del servidor.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz GUI web <p>Uso y descargas</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>Aplicación que admite la planificación del consumo de alimentación para un servidor o un bastidor.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz GUI web <p>Uso y descargas</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</p>

Funciones

Opciones		Funciones							
		Gestión de varios sistemas	Despliegue del SO	Configuración del sistema	Actualizaciones de firmware ¹	Supervisión de sucesos/alertas	Inventario/registros	Gestión de alimentación	Planificación de alimentación
Lenovo XClarity Controller				√	√ ²	√	√ ⁴		
Lenovo XCC Logger Utility						√			
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Conjunto de herramientas de Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√		√	√ ²	√	√		
	Bootable Media Creator			√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress			√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ ³		√ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator		√	√ ⁶	√	√	√	√	√ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ ⁸

Notas:

1. La mayoría de las opciones se pueden actualizar a través de Lenovo Tools. Algunas opciones, como el firmware de GPU o el firmware de Omni-Path, requieren la utilización de herramientas creadas por el proveedor.
2. Los valores de UEFI del servidor para la opción de ROM deben configurarse en **Auto** o **UEFI** para actualizar el firmware mediante Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials o Lenovo XClarity Controller.
3. Las actualizaciones de firmware se limitan solo a Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller y a las actualizaciones de UEFI. No se admite actualizaciones de firmware para dispositivos opcionales, como los adaptadores.
4. Los valores de UEFI del servidor para ROM de opción deben configurarse en **Auto** o **UEFI** para que la información detallada del adaptador de tarjeta, como los niveles de firmware y el nombre del modelo, se muestre en Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller o Lenovo XClarity Essentials.
5. Inventario limitado.
6. La comprobación de despliegue de Lenovo XClarity Integrator para Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) es compatible con el despliegue del sistema operativo Windows.
7. Se admite la función de gestión de alimentación solo por Lenovo XClarity Integrator para VMware vCenter.
8. Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.

Capítulo 2. Componentes del servidor

Esta sección contiene información acerca de cada uno de los componentes asociados con el servidor.

Vista frontal

Las ilustraciones de esta sección proporcionan información sobre la vista frontal del servidor.

La vista frontal de ThinkSystem SR675 V3 varía según el modelo. Consulte la vista frontal específica de cada modelo para identificar los componentes.

- [“Vista frontal del modelo de GPU 4-DW” en la página 15](#)
- [“Vista frontal del modelo de GPU 8-DW” en la página 16](#)
- [“Vista frontal del modelo de GPU SXM5” en la página 19](#)

Vista frontal del modelo de GPU 4-DW

Esta sección contiene información acerca de los controles, los LED y los conectores de la parte frontal del servidor del modelo de GPU 4-DW.

Nota: La ilustración de esta sección muestra la ubicación de determinadas piezas. Puede que algunas piezas no se admitan al mismo tiempo con configuraciones determinadas.

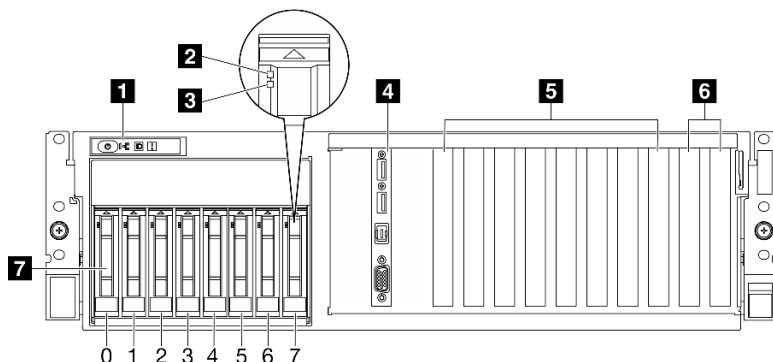


Figura 2. Vista frontal de Modelo de GPU 4-DW

Tabla 2. Componentes en la vista frontal de Modelo de GPU 4-DW

1 Panel frontal del operador	5 Ranura de PCIe 3-6
2 LED de actividad de la unidad (verde)	6 Ranura de PCIe 1-2
3 LED de estado de la unidad (amarillo)	7 Bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0 a 7)
4 Módulo de E/S frontal	

1 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448](#).

2 LED de actividad de unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

3 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

4 Módulo de E/S frontal

Para obtener más información acerca del módulo de E/S frontal, consulte [“Módulo de E/S frontal” en la página 36](#).

5 Ranura de PCIe 3-6

Instale adaptadores PCIe, especialmente GPU en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

6 Ranura de PCIe 1-2

Instale adaptadores PCIe, especialmente adaptadores de red, en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 Bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0 a 7)

Instale las unidades de 2,5 pulgadas en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 188](#).

Vista frontal del modelo de GPU 8-DW

Esta sección contiene información acerca de los controles, los LED y los conectores de la parte frontal del servidor del modelo de GPU 8-DW.

Nota: Las ilustraciones de esta sección muestran la ubicación de determinadas piezas. Puede que algunas piezas no se admitan al mismo tiempo con configuraciones determinadas.

El Modelo de GPU 8-DW ofrece dos configuraciones de almacenamiento, hasta seis unidades EDSFF E1.S de 5,9 mm o hasta cuatro unidades EDSFF E3.S 1T. Consulte las secciones siguientes para obtener la identificación de la vista frontal de cada configuración:

- [“Vista frontal con 6 unidades E1.S de 5,9 mm” en la página 17](#)
- [“Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T” en la página 18](#)

Vista frontal con 6 unidades E1.S de 5,9 mm

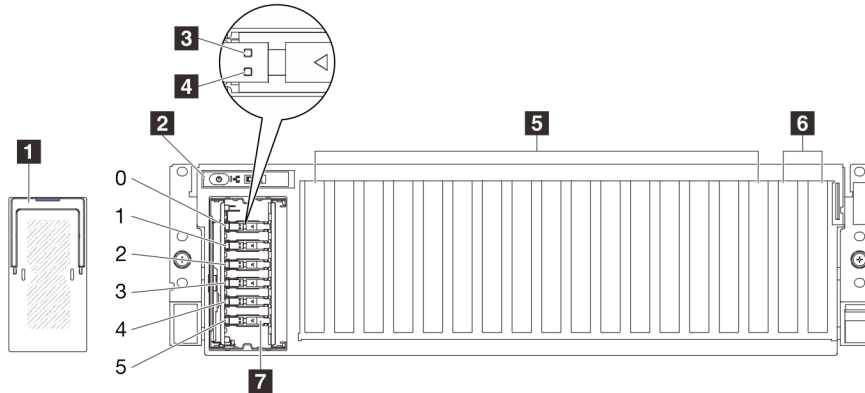


Figura 3. Vista frontal con 6 unidades E1.S de 5,9 mm

Tabla 3. Componentes de la vista frontal con 6 unidades E1.S de 5,9 mm

1 Cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF	5 Ranura de PCIe 3-10
2 Panel frontal del operador	6 Ranura de PCIe 1-2
3 LED de actividad de la unidad (verde)	7 Bahías de unidad de intercambio en caliente E1.S de 5,9 mm (0 a 5)
4 LED de estado de la unidad (amarillo)	

1 Cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF

Los servidores de Modelo de GPU 8-DW deben funcionar siempre con la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF instalada en el chasis.

2 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448](#).

3 LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

4 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

5 Ranura de PCIe 3-10

Instale adaptadores PCIe, especialmente GPU en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

Nota: La ranura PCIe 3-10 puede funcionar con un ancho de enlace x8 cuando se instalan placas de distribución de GPU directa en el sistema.

6 Ranura de PCIe 1-2

Instale adaptadores PCIe, especialmente adaptadores de red, en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 Bahías de unidad de intercambio en caliente E1.S de 5,9 mm (0 a 5)

Instale unidades de intercambio en caliente E1.S de 5,9 mm en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 197.](#)

Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T

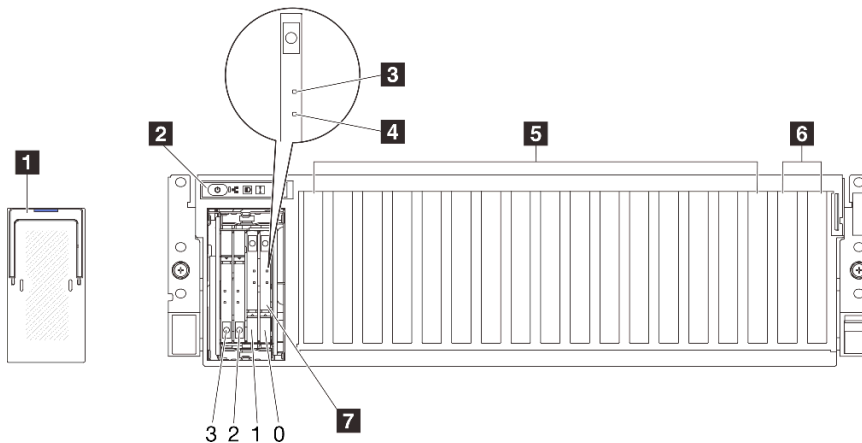


Figura 4. Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T

Tabla 4. Componentes de la vista frontal con 4 unidades E3.S 1T

1 Cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF	5 Ranura de PCIe 3-10
2 Panel frontal del operador	6 Ranura de PCIe 1-2
3 LED de actividad de la unidad (verde)	7 Bahías de unidad de intercambio en caliente E3.S 1T (0 a 3)
4 LED de estado de la unidad (amarillo)	

1 Cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF

Los servidores de Modelo de GPU 8-DW deben funcionar siempre con la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF instalada en el chasis.

2 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448.](#)

3 LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

4 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

5 Ranura de PCIe 3-10

Instale adaptadores PCIe, especialmente GPU en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

Nota: La ranura PCIe 3-10 puede funcionar con un ancho de enlace x8 cuando se instalan placas de distribución de GPU directa en el sistema.

6 Ranura de PCIe 1-2

Instale adaptadores PCIe, especialmente adaptadores de red, en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/FL

7 Bahías de unidad de intercambio en caliente E3.S 1T (0 a 3)

Instale unidades de intercambio en caliente E3.S 1T en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 197](#).

Vista frontal del modelo de GPU SXM5

Esta sección contiene información acerca de los controles, los LED y los conectores de la parte frontal del servidor del modelo de GPU SXM5.

Nota: Las ilustraciones de esta sección muestran la ubicación de determinadas piezas. Puede que algunas piezas no se admitan al mismo tiempo con configuraciones determinadas.

Consulte las secciones siguientes para obtener la identificación de la vista frontal de cada configuración:

- [“Vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y placa de conmutación PCIe de SXM5” en la página 20](#)
- [“Vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y placa mezz de CX-7” en la página 21](#)
- [“Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y placa de conmutación PCIe de SXM5” en la página 23](#)
- [“Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y placa mezz de CX-7” en la página 25](#)

Vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa de conmutador PCIe de SXM5

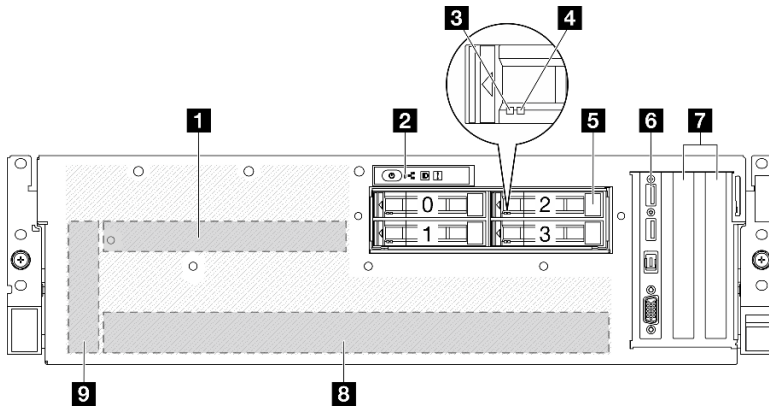


Figura 5. Vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa de conmutador PCIe de SXM5

Tabla 5. Componentes de la vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa de conmutador PCIe de SXM5

1 Placa de conmutador PCIe de SXM5	6 Módulo de E/S frontal
2 Panel frontal del operador	7 Ranura de PCIe 1-2
3 LED de actividad de la unidad (verde)	8 Conjunto de GPU-L2A
4 LED de estado de la unidad (amarillo)	9 Tarjeta de interposición
5 Bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0 a 3)	

1 Placa de conmutador PCIe de SXM5

Instale la Placa de conmutador PCIe de SXM5 en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350](#).

2 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448](#).

3 LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

4 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

5 Bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0 a 3)

Instale las unidades de 2,5 pulgadas en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#).

6 Módulo de E/S frontal

Para obtener más información acerca del módulo de E/S frontal, consulte [“Módulo de E/S frontal” en la página 36](#).

7 Ranura de PCIe 1-2

Instale adaptadores PCIe, especialmente adaptadores de red, en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/HL

8 Conjunto de GPU-L2A

Instale el Conjunto de GPU-L2A en este espacio. Un Conjunto de GPU-L2A consta del Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™ y de la Placa de GPU SXM5, que contiene un juego de placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W. Para obtener más información, consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)” en la página 312](#).

9 Tarjeta de interposición

Instale la tarjeta de interposición en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición” en la página 295](#).

Vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7

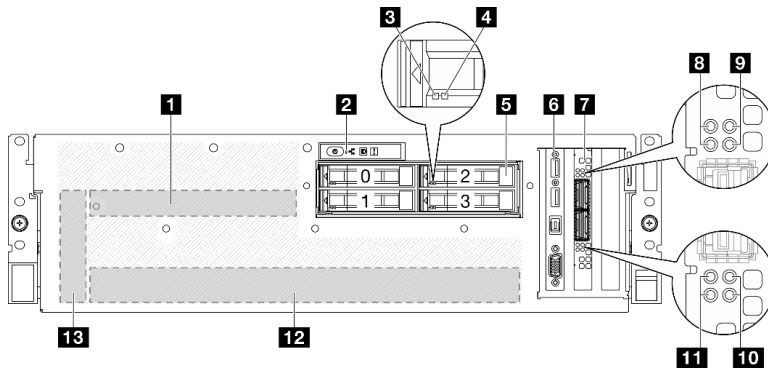


Figura 6. Vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7

Tabla 6. Componentes de la vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7

1 Placa mezz de CX-7	8 LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)
2 Panel frontal del operador	9 LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)
3 LED de actividad de la unidad (verde)	10 LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)
4 LED de estado de la unidad (amarillo)	11 LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)
5 Bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0 a 3)	12 Conjunto de GPU-L2A

Tabla 6. Componentes de la vista frontal con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7 (continuación)

6 Módulo de E/S frontal	13 Tarjeta de interposición
7 Tarjeta de puerto OSFP	

1 Placa mezz de CX-7

Instale la Placa mezz de CX-7 en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7” en la página 250](#) .

2 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448](#).

3 LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

4 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

5 Bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0 a 3)

Instale las unidades de 2,5 pulgadas en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) .

6 Módulo de E/S frontal

Para obtener más información acerca del módulo de E/S frontal, consulte [“Módulo de E/S frontal” en la página 36](#).

7 Tarjeta de puerto OSFP

Instale la Tarjeta de puerto OSFP en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326](#) .

8/11 LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)

Utilice estos LED amarillos para distinguir el estado del enlace de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7.

- Para la configuración de un procesador: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.
- Para la configuración de dos procesadores: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.

Apagado: La red está desconectada del conmutador.

Parpadeando (1 Hz): El comando de baliza se utiliza para localizar la Tarjeta de puerto OSFP.

Parpadeando (4 Hz): Se ha producido un error en el enlace. El error puede deberse a I²C o sobrecorriente.

Encendido: Se ha detectado un enlace de red física.

Nota: El uso del comando para encender el LED de ubicación está disponible cuando el transceptor o el cable está conectado al puerto OSFP.

9/10 LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)

Utilice estos LED verdes para distinguir el estado de actividad de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7.

- Para la configuración de un procesador: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.
- Para la configuración de dos procesadores: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.

Apagado: La red está desconectada del conmutador.

Parpadeante: El enlace de red está conectado y activo.

Activado: El enlace de red está conectado sin tráfico activo.

12 Conjunto de GPU-L2A

Instale el Conjunto de GPU-L2A en este espacio. Un Conjunto de GPU-L2A consta del Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™ y de la Placa de GPU SXM5, que contiene un juego de placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W. Para obtener más información, consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)”](#) en la página 312.

13 Tarjeta de interposición

Instale la tarjeta de interposición en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición”](#) en la página 295 .

Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y Placa de conmutador PCIe de SXM5

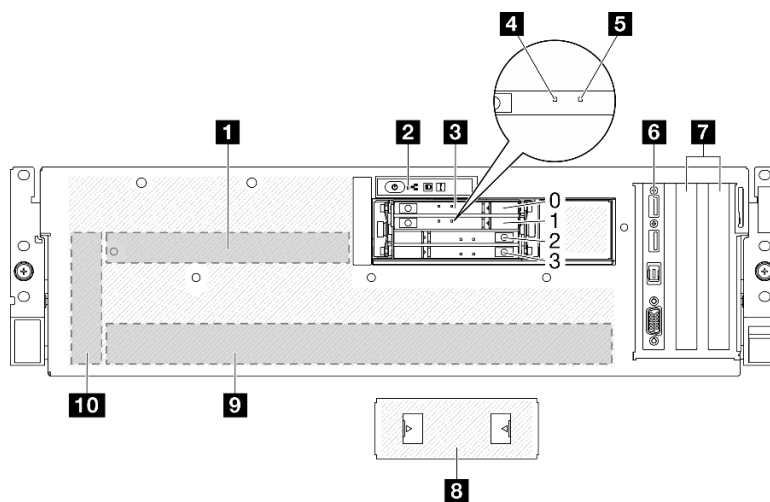


Figura 7. Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y Placa de conmutador PCIe de SXM5

Tabla 7. Componentes de la vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y Placa de conmutador PCIe de SXM5

1 Placa de conmutador PCIe de SXM5	6 Módulo de E/S frontal
2 Panel frontal del operador	7 Ranura de PCIe 1-2
3 Bahías de unidad de intercambio en caliente E3.S 1T (0 a 3)	8 Cubierta del compartimiento de la unidad E3.S
4 LED de actividad de la unidad (verde)	9 Conjunto de GPU-L2A
5 LED de estado de la unidad (amarillo)	10 Tarjeta de interposición

1 Placa de conmutador PCIe de SXM5

Instale la Placa de conmutador PCIe de SXM5 en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350.](#)

2 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448.](#)

3 Bahías de unidad de intercambio en caliente E3.S 1T (0 a 3)

Instale las unidades E3.S 1T en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259.](#)

4 LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

5 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

6 Módulo de E/S frontal

Para obtener más información acerca del módulo de E/S frontal, consulte [“Módulo de E/S frontal” en la página 36.](#)

7 Ranura de PCIe 1-2

Instale adaptadores PCIe, especialmente adaptadores de red, en estas ranuras. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe Gen5 x16, FH/HL

8 Cubierta del compartimiento de la unidad E3.S

El Modelo de GPU SXM5 con 4x unidades E3.S 1T siempre debe funcionar con la Cubierta del compartimiento de la unidad E3.S instalada en el chasis.

9 Conjunto de GPU-L2A

Instale el Conjunto de GPU-L2A en este espacio. Un Conjunto de GPU-L2A consta del Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™ y de la Placa de GPU SXM5, que contiene un juego de placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W. Para obtener más información, consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)” en la página 312.](#)

10 Tarjeta de interposición

Instale la tarjeta de interposición en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición” en la página 295 .](#)

Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7

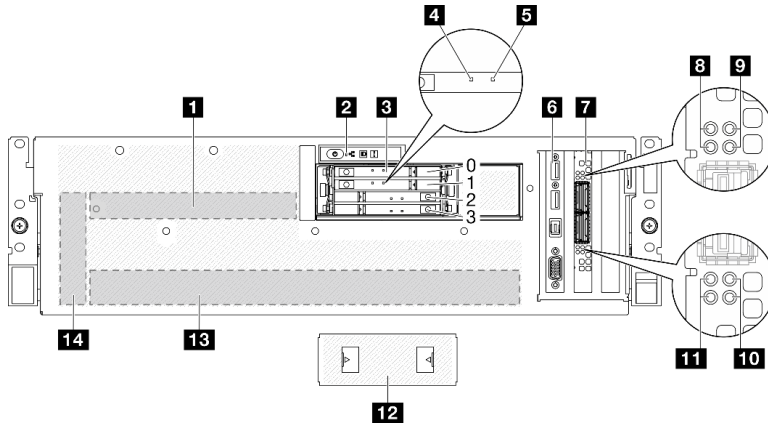


Figura 8. Vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7

Tabla 8. Componentes de la vista frontal con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7

1 Placa mezz de CX-7	8 LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)
2 Panel frontal del operador	9 LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)
3 Bahías de unidad de intercambio en caliente E3.S 1T (0 a 3)	10 LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)
4 LED de actividad de la unidad (verde)	11 LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)
5 LED de estado de la unidad (amarillo)	12 Cubierta del compartimento de la unidad E3.S
6 Módulo de E/S frontal	13 Conjunto de GPU-L2A
7 Tarjeta de puerto OSFP	14 Tarjeta de interposición

1 Placa mezz de CX-7

Instale la Placa mezz de CX-7 en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7” en la página 250 .](#)

2 Panel frontal del operador

Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“LED del panel frontal del operador” en la página 448.](#)

3 Bahías de unidad de intercambio en caliente E3.S 1T (0 a 3)

Instale las unidades E3.S 1T en estas bahías. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#).

4 LED de actividad de la unidad (verde)

Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.

5 LED de estado de la unidad (amarillo)

El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado:

- El LED está encendido: la unidad ha fallado.
- El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo.
- El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

6 Módulo de E/S frontal

Para obtener más información acerca del módulo de E/S frontal, consulte [“Módulo de E/S frontal” en la página 36](#).

7 Tarjeta de puerto OSFP

Instale la Tarjeta de puerto OSFP en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326](#).

8/11 LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)

Utilice estos LED amarillos para distinguir el estado del enlace de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7.

- Para la configuración de un procesador: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.
- Para la configuración de dos procesadores: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.

Apagado: La red está desconectada del conmutador.

Parpadeando (1 Hz): El comando de baliza se utiliza para localizar la Tarjeta de puerto OSFP.

Parpadeando (4 Hz): Se ha producido un error en el enlace. El error puede deberse a I²C o sobrecorriente.

Encendido: Se ha detectado un enlace de red física.

Nota: El uso del comando para encender el LED de ubicación está disponible cuando el transceptor o el cable está conectado al puerto OSFP.

9/10 LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)

Utilice estos LED verdes para distinguir el estado de actividad de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7.

- Para la configuración de un procesador: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.
- Para la configuración de dos procesadores: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3.

Apagado: La red está desconectada del conmutador.

Parpadeante: El enlace de red está conectado y activo.

Activado: El enlace de red está conectado sin tráfico activo.

12 Cubierta del compartimiento de la unidad E3.S

El Modelo de GPU SXM5 con 4x unidades E3.S 1T siempre debe funcionar con la Cubierta del compartimiento de la unidad E3.S instalada en el chasis.

13 Conjunto de GPU-L2A

Instale el Conjunto de GPU-L2A en este espacio. Un Conjunto de GPU-L2A consta del Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™ y de la Placa de GPU SXM5, que contiene un juego de placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 de 80 GB y 700 W. Para obtener más información, consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)” en la página 312.](#)

14 Tarjeta de interposición

Instale la tarjeta de interposición en este espacio. Para obtener más información, consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición” en la página 295 .](#)

Vista posterior

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

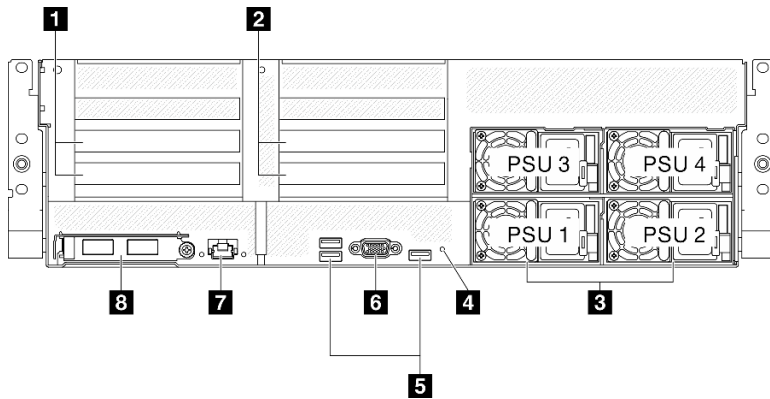


Figura 9. Vista posterior

Tabla 9. Componentes en la vista posterior

1 Tarjeta de expansión PCIe 1 (ranura de PCIe 15-16)	5 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (tres conectores en total)
2 Tarjeta de expansión PCIe 2 (ranuras de PCIe 20-21)	6 Conector VGA
3 Unidades de fuente de alimentación	7 Puerto de gestión del sistema XCC (1 GB RJ-45)
4 Botón NMI	8 Módulo de OCP (ranura 27)

1 Tarjeta de expansión PCIe 1 (ranura de PCIe 15-16)

Instale adaptadores PCIe en la expansión PCIe. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe x16 75 W, FH/HL

2 Tarjeta de expansión PCIe 2 (ranura de PCIe 20-21)

Instale adaptadores PCIe en la expansión PCIe. Estas ranuras PCIe admiten la siguiente configuración:

- PCIe x16 75 W, FH/HL

3 Unidades de fuente de alimentación

Instale las unidades de fuente de alimentación a estas bahías, conéctelas con los cables de alimentación. Asegúrese de que todos los cables de alimentación estén conectados correctamente. A continuación se encuentran las fuentes de alimentación admitidas por este sistema:

- Platinum de 1800 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA
- Titanium de 1800 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA
- Platinum de 2400 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA
- Titanium de 2600 vatios, voltaje de entrada de 230 V CA

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

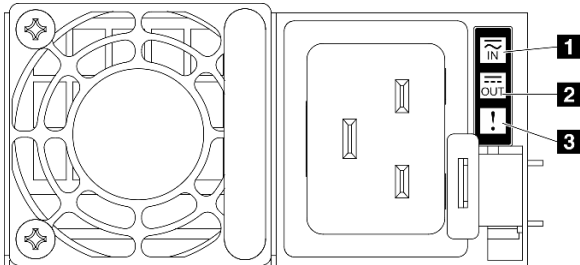


Figura 10. LED del suministro de alimentación

LED	Descripción
1 Estado de entrada	<p>El LED de estado de entrada puede estar en uno de los siguientes estados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA • Verde: la fuente de alimentación está conectada a la fuente de alimentación de CA.
2 Estado de salida	<p>El LED de estado de salida puede estar en uno de los siguientes estados:</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 de estado de salida está apagado, sustituya la fuente de alimentación. • Verde: el servidor está encendido y la fuente de alimentación funciona normalmente.
3 LED de error	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado: la fuente de alimentación funciona normalmente. • Ámbar: la fuente de alimentación presenta errores. Para solucionar el problema, sustituya la fuente de alimentación.

4 Botón NMI

Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable en el procesador. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón. También puede usarlo para forzar un vuelco de la memoria en la pantalla azul. Use este botón únicamente cuando el soporte de Lenovo se lo indique.

5 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

Hay tres conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) en la parte posterior del servidor. Conecte un dispositivo USB, como un mouse, un teclado u otros dispositivos a cualquiera de estos conectores.

6 Conector VGA

Conecte un monitor a este conector.

7 Puerto de gestión del sistema XCC (1 GB RJ-45)

El servidor tiene un conector de 1 GB RJ-45 exclusivo para funciones de Lenovo XClarity Controller (XCC). A través del puerto de gestión del sistema, puede acceder a Lenovo XClarity Controller directamente conectando su equipo portátil al puerto de gestión con un cable Ethernet. Asegúrese de modificar los valores IP del portátil de modo que esté en la misma red que los valores predeterminados del servidor. Una red de gestión dedicada proporciona seguridad adicional que separa físicamente el tráfico de la red de gestión de aquel de la red de producción.

Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- [“Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller” en la página 435](#)
- [“LED del puerto de gestión del sistema XCC” en la página 457](#)

Nota: Además de la velocidad estándar de transferencia de datos de 1000 Mbps, el Puerto de gestión del sistema XCC también admite velocidades de 10 Mbps y 100 Mbps.

8 Módulo de OCP (ranura 27)

El sistema puede admitir un módulo OCP de 2 o 4 puertos para conexiones de red. La numeración de puertos se muestra en las siguientes ilustraciones.

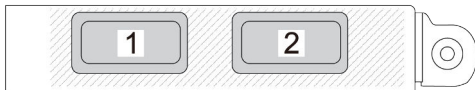


Figura 11. Numeración de puertos: módulo OCP de 2 puertos

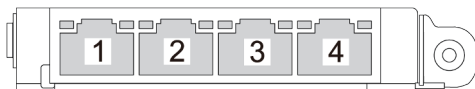


Figura 12. Numeración de puertos: módulo OCP 3.0 de 4 puertos

Vista superior

Las ilustraciones de esta sección proporcionan información sobre la vista superior del servidor.

La vista superior de ThinkSystem SR675 V3 varía según el modelo. Consulte la vista superior específica de cada modelo para identificar los componentes.

- [“Vista superior del modelo de GPU 4-DW” en la página 30](#)

- “Vista superior del modelo de GPU 8-DW” en la página 31
- “Vista superior del modelo de GPU SXM5” en la página 32

Vista superior del modelo de GPU 4-DW

Esta sección contiene información sobre la vista superior del servidor modelo de GPU 4-DW.

Nota: La ilustración de esta sección muestra la ubicación de determinadas piezas. Puede que algunas piezas no se admitan al mismo tiempo con configuraciones determinadas.

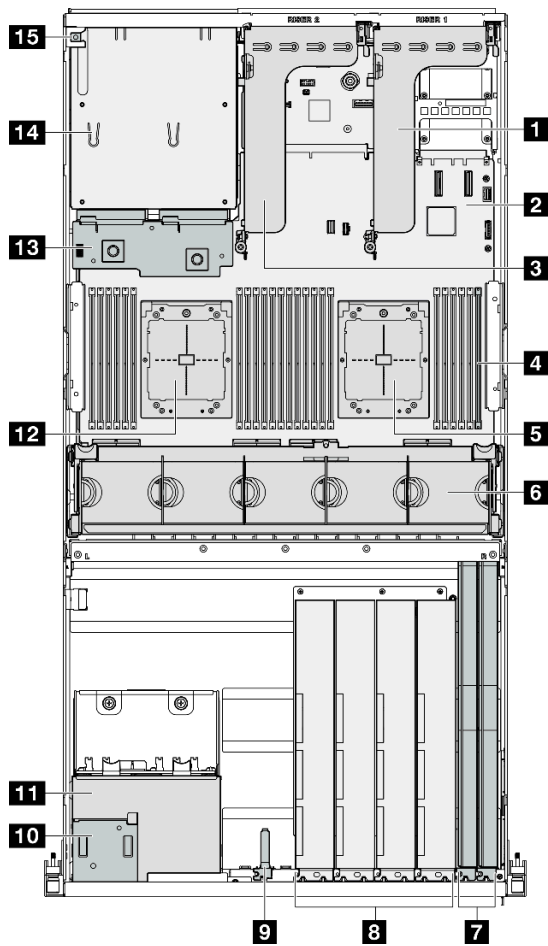


Figura 13. Vista superior del Modelo de GPU 4-DW

Tabla 10. Componentes en la vista superior del Modelo de GPU 4-DW

1 Tarjeta de expansión PCIe 1	9 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de la placa del sistema	10 Panel frontal del operador
3 Tarjeta de expansión PCIe 2	11 Conjunto de compartimiento de unidad de 2,5 pulgadas
4 Módulos de memoria	12 Procesador 2
5 Procesador 1	13 Placa de distribución de alimentación
6 Caja del ventilador y ventiladores	14 Bahías de la fuente de alimentación

Tabla 10. Componentes en la vista superior del Modelo de GPU 4-DW (continuación)

7 Adaptadores de red	15 Conmutador de intrusión
8 Adaptadores de GPU	

Vista superior del modelo de GPU 8-DW

Esta sección contiene información sobre la vista superior del servidor modelo de GPU 8-DW.

Nota: La ilustración de esta sección muestra la ubicación de determinadas piezas. Puede que algunas piezas no se admitan al mismo tiempo con configuraciones determinadas.

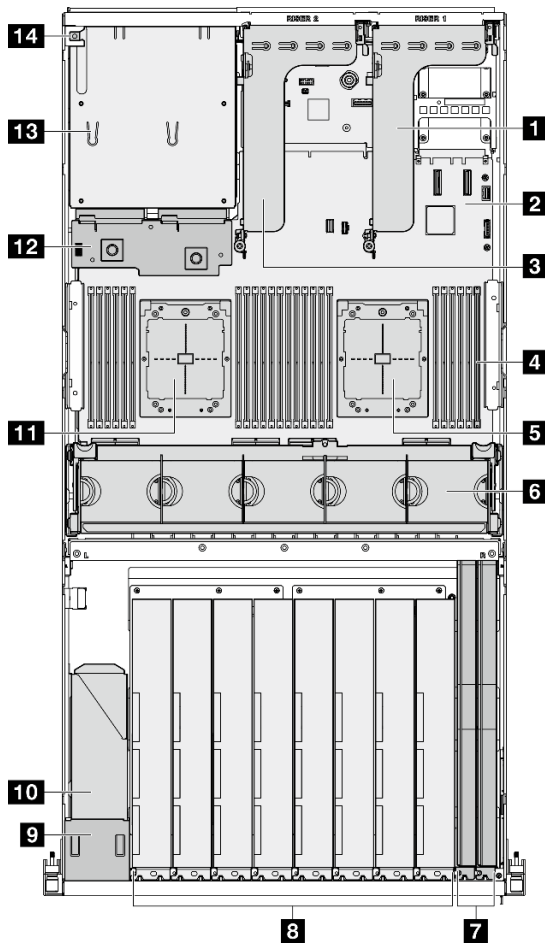


Figura 14. Vista superior del Modelo de GPU 8-DW

Tabla 11. Componentes en la vista superior del Modelo de GPU 8-DW

1 Tarjeta de expansión PCIe 1	8 Adaptadores de GPU
2 Conjunto de la placa del sistema	9 Panel frontal del operador
3 Tarjeta de expansión PCIe 2	10 Conjunto de compartimiento de unidad EDSFF
4 Módulos de memoria	11 Procesador 2
5 Procesador 1	12 Placa de distribución de alimentación

Tabla 11. Componentes en la vista superior del Modelo de GPU 8-DW (continuación)

6 Caja del ventilador y ventiladores	13 Bahías de la fuente de alimentación
7 Adaptadores de red	14 Conmutador de intrusión

Vista superior del modelo de GPU SXM5

Esta sección contiene información sobre la vista superior del servidor modelo de GPU SXM5.

Nota: Las ilustraciones de esta sección muestran la ubicación de determinadas piezas. Puede que algunas piezas no se admitan al mismo tiempo con configuraciones determinadas.

Consulte las secciones siguientes para obtener la identificación de la vista superior de cada configuración:

- “Vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y placa de conmutación PCIe de SXM5” en la página 32
- “Vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y placa mezz de CX-7” en la página 33
- “Vista superior con 4 unidades E3.S 1T y placa de conmutación PCIe de SXM5” en la página 34
- “Vista superior con 4 unidades E3.S 1T y placa mezz de CX-7” en la página 35

Vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa de conmutador PCIe de SXM5

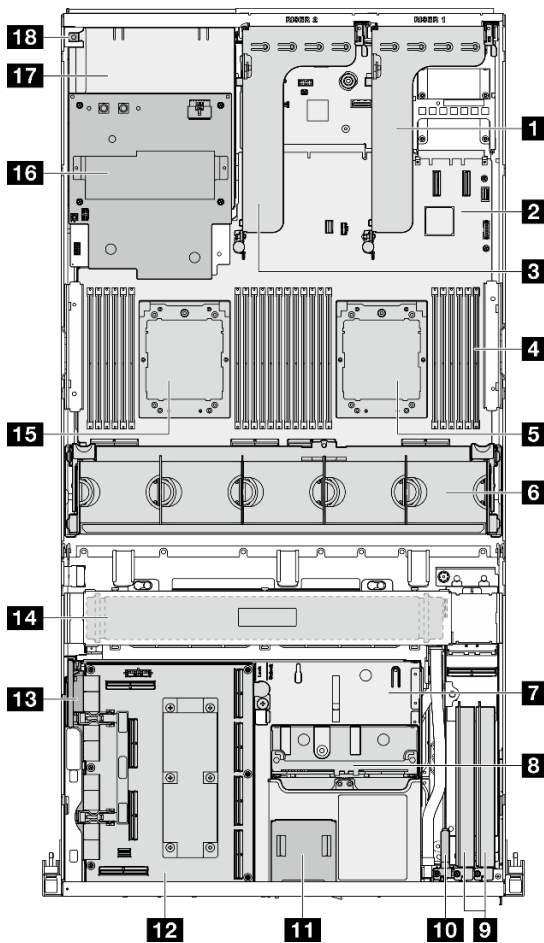


Figura 15. Vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa de conmutador PCIe de SXM5

Tabla 12. Componentes de la vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa de conmutador PCIe de SXM5

1 Tarjeta de expansión PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de la placa del sistema	11 Panel frontal del operador
3 Tarjeta de expansión PCIe 2	12 Placa de conmutador PCIe de SXM5
4 Módulos de memoria	13 Tarjeta de interposición
5 Procesador 1	14 Radiador
6 Caja del ventilador y ventiladores	15 Procesador 2
7 Bandeja de unidades frontal	16 Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5
8 Conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas	17 Bahías de la fuente de alimentación
9 Adaptadores de red	18 Conmutador de intrusión

Vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7

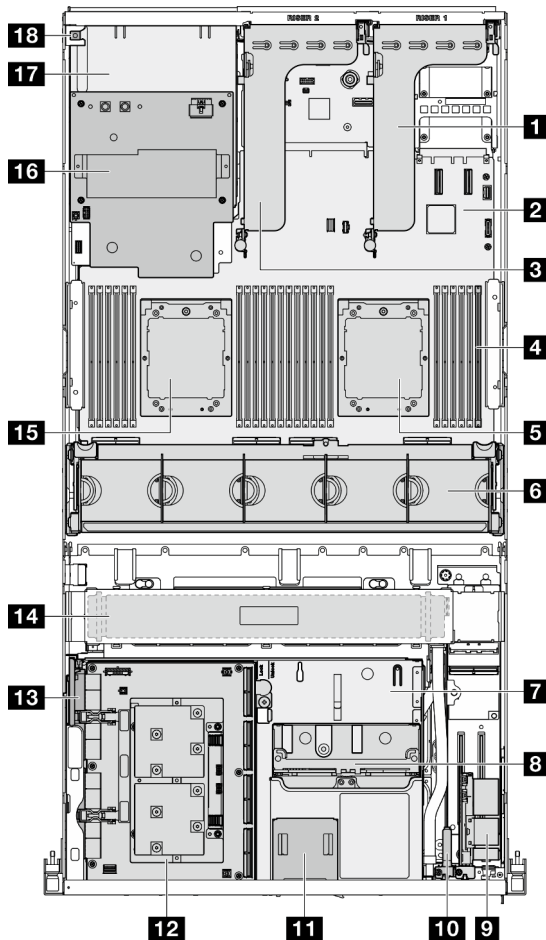


Figura 16. Vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7

Tabla 13. Componentes de la vista superior con 4 unidades de 2,5 pulgadas y Placa mezz de CX-7

1 Tarjeta de expansión PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de la placa del sistema	11 Panel frontal del operador
3 Tarjeta de expansión PCIe 2	12 Placa mezz de CX-7
4 Módulos de memoria	13 Tarjeta de interposición
5 Procesador 1	14 Radiador
6 Caja del ventilador y ventiladores	15 Procesador 2
7 Bandeja de unidades frontal	16 Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5
8 Conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas	17 Bahías de la fuente de alimentación
9 Tarjeta de puerto OSFP	18 Conmutador de intrusión

Vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa de conmutador PCIe de SXM5

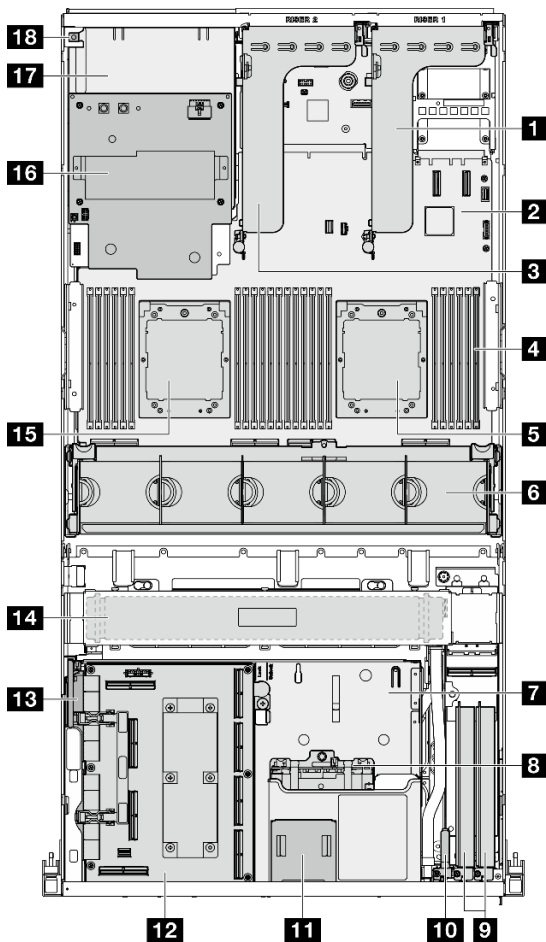


Figura 17. Vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa de conmutador PCIe de SXM5

Tabla 14. Componentes de la vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa de conmutador PCIe de SXM5

1 Tarjeta de expansión PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de la placa del sistema	11 Panel frontal del operador
3 Tarjeta de expansión PCIe 2	12 Placa de conmutador PCIe de SXM5
4 Módulos de memoria	13 Tarjeta de interposición
5 Procesador 1	14 Radiador
6 Caja del ventilador y ventiladores	15 Procesador 2
7 Bandeja de unidades frontal	16 Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5
8 Conjunto del compartimiento de la unidad E3.S	17 Bahías de la fuente de alimentación
9 Adaptadores de red	18 Conmutador de intrusión

Vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7

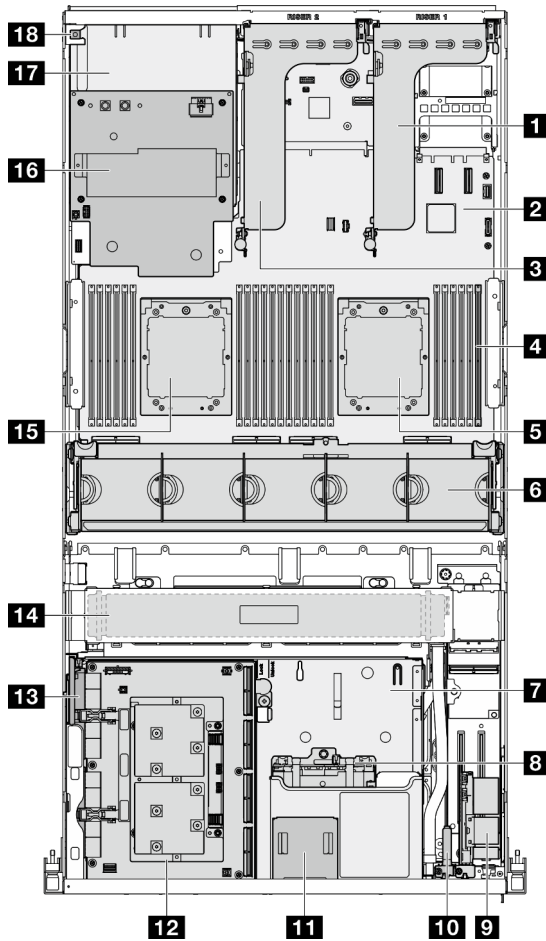


Figura 18. Vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7

Tabla 15. Componentes de la vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7

1 Tarjeta de expansión PCIe 1	10 Módulo de E/S frontal
2 Conjunto de la placa del sistema	11 Panel frontal del operador

Tabla 15. Componentes de la vista superior con 4 unidades E3.S 1T y Placa mezz de CX-7 (continuación)

3 Tarjeta de expansión PCIe 2	12 Placa mezz de CX-7
4 Módulos de memoria	13 Tarjeta de interposición
5 Procesador 1	14 Radiador
6 Caja del ventilador y ventiladores	15 Procesador 2
7 Bandeja de unidades frontal	16 Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5
8 Conjunto del compartimiento de la unidad E3.S	17 Bahías de la fuente de alimentación
9 Tarjeta de puerto OSFP	18 Conmutador de intrusión

Módulo de E/S frontal

El módulo de E/S frontal del servidor proporciona controles, conectores y LED. El módulo de E/S frontal varía según el modelo.

La siguiente ilustración muestra el módulo de E/S frontal para diferentes modelos de servidor. Para localizar el módulo de E/S frontal, consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#).

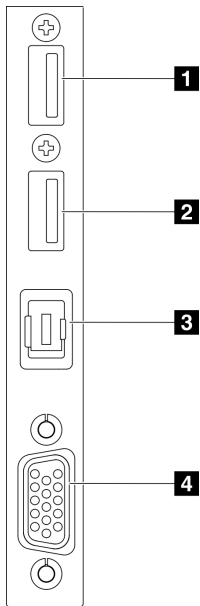


Figura 19. Módulo de E/S frontal

Tabla 16. Componentes del módulo de E/S frontal

1 Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller	3 Conector del auricular de diagnóstico externo
2 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	4 Conector VGA

1 Conector USB 2.0 con gestión de Lenovo XClarity Controller

Conecte un dispositivo USB 2.0, como un mouse, un teclado u otros dispositivos a este conector.

Nota: Este es el único puerto USB que admite la actualización de automatización USB del firmware y el módulo de seguridad de RoT.

La conexión a Lenovo XClarity Controller está diseñada para los usuarios con un dispositivo móvil que ejecute la aplicación de dispositivos móviles de Lenovo XClarity Controller. Cuando un dispositivo móvil está conectado con este puerto USB, se establece una conexión Ethernet sobre USB entre la aplicación móvil que se ejecuta en el dispositivo y en Lenovo XClarity Controller.

Seleccione **Red** en **Configuración de BMC** para ver o modificar la configuración.

Están disponibles cuatro tipos de configuraciones:

- **Modo de host único**

En este modo, el puerto USB siempre está conectado únicamente al servidor.

- **Modo de BMC único**

En este modo, el puerto USB siempre está conectado a Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartido: propiedad de BMC**

En este modo, la conexión al puerto USB se comparte con el servidor y Lenovo XClarity Controller, mientras que el puerto se cambia a Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartido: propiedad de host**

En este modo, la conexión al puerto USB se comparte con el servidor y Lenovo XClarity Controller, mientras que el puerto se cambia al servidor.

2 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

El conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) puede utilizarse para conectar un dispositivo compatible con USB, como un teclado, un mouse USB o un dispositivo de almacenamiento USB.

3 Conector del auricular de diagnóstico externo

Conecte el auricular de diagnóstico externo aquí. Consulte [“Auricular de diagnóstico externo” en la página 458](#) para obtener más detalles.

4 Conector VGA

Conecte un monitor a este conector.

Disposición del conjunto de la placa del sistema

Las ilustraciones en esta sección proporcionan información acerca de los conectores, conmutadores y puentes disponibles en el conjunto de la placa del sistema.

La siguiente ilustración muestra el diseño del conjunto de la placa del sistema que contiene el firmware y módulo de seguridad de RoT, la placa de E/S del sistema y la placa del procesador.

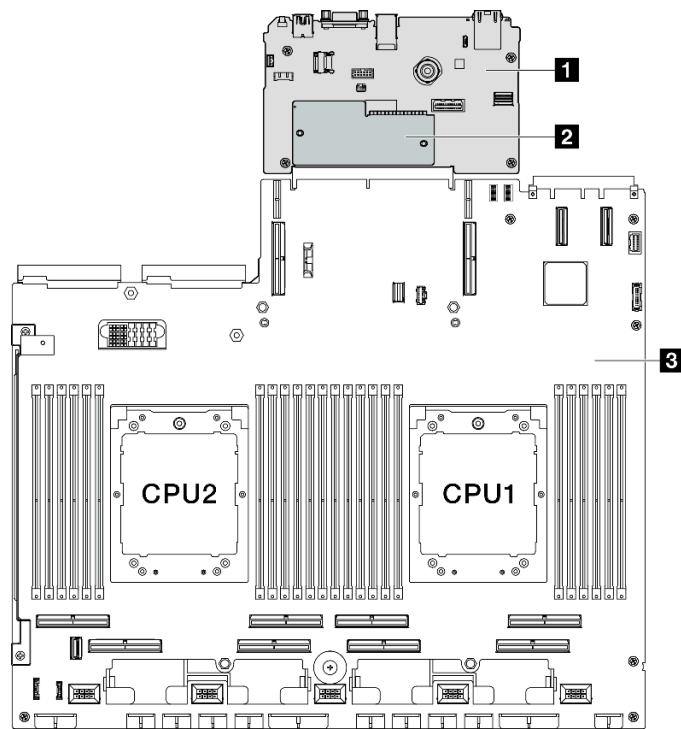


Figura 20. Disposición del conjunto de la placa del sistema

1 Placa de E/S del sistema	2 Firmware y módulo de seguridad de RoT	3 Placa del procesador
-----------------------------------	--	-------------------------------

Para obtener más información sobre los LED disponibles en el conjunto de la placa del sistema, consulte [“LED del conjunto de la placa del sistema” en la página 453](#).

Conectores del conjunto de la placa del sistema

En la siguiente ilustración se muestran los conectores internos del conjunto de la placa del sistema.

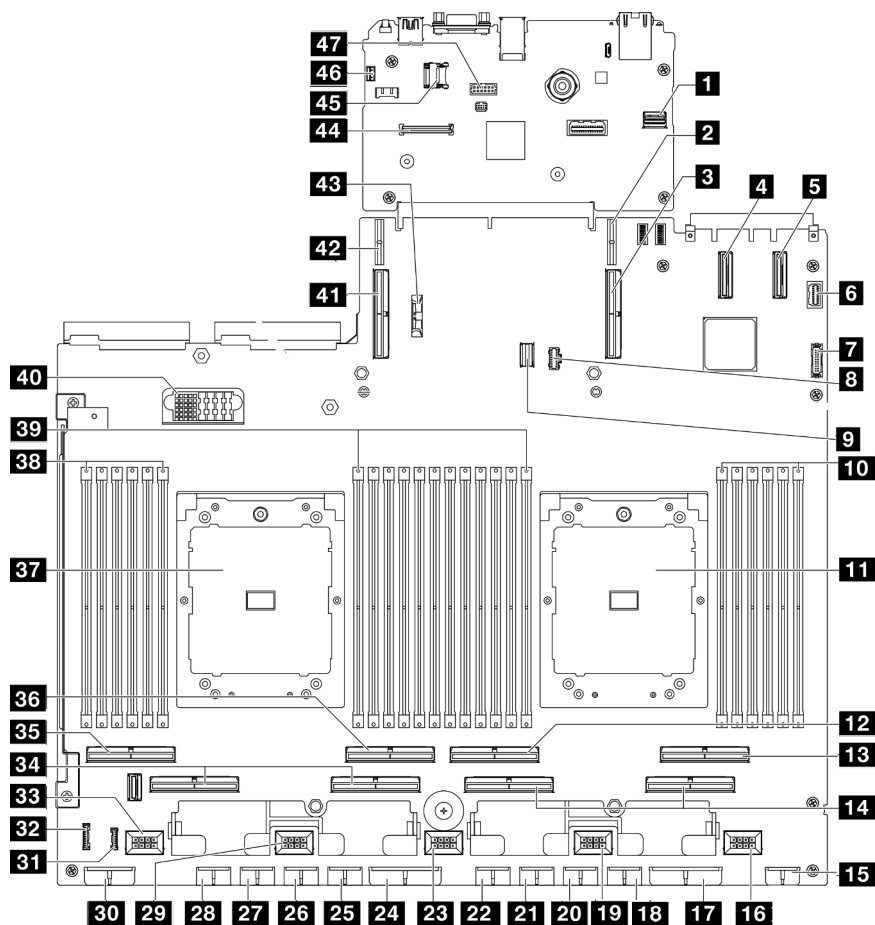


Figura 21. Conectores del conjunto de la placa del sistema

Tabla 17. Conectores del conjunto de la placa del sistema

1 Conector PCIe de gestión de GPU SXM5 frontal	25 Conector de alimentación de GPU 5
2 Conector de alimentación 1 de la expansión PCIe	26 Conector de alimentación de GPU 6
3 Conector PCIe 9 / Conector de la expansión PCIe 1	27 Conector de alimentación de GPU 7
4 Conector PCIe 12	28 Conector de alimentación de GPU 8
5 Conector PCIe 11	29 Conector del ventilador 4
6 Conector VGA frontal	30 Conector de alimentación de la placa posterior
7 Conector USB frontal	31 Conector LCD
8 Conector de alimentación de M.2	32 Conector del panel del operador frontal
9 Conector de señal M.2	33 Conector del ventilador 5
10 Ranuras de módulo de memoria 1-6 (derecha a izquierda)	34 Conector PCIe 5, 7 (derecha a izquierda)
11 Procesador 1	35 Conector PCIe 8
12 Conector PCIe 4	36 Conector PCIe 6
13 Conector PCIe 2	37 Procesador 2
14 Conector PCIe 1, 3 (derecha a izquierda)	38 Ranuras de módulo de memoria 19-24 (derecha a izquierda)

Tabla 17. Conectores del conjunto de la placa del sistema (continuación)

15 Conector de alimentación de expansión frontal	39 Ranuras de módulo de memoria 7-18 (derecha a izquierda)
16 Conector del ventilador 1	40 Conector de alimentación de la placa de distribución
17 Conector de alimentación de la placa de distribución de PCIe	41 Conector PCIe 10 / Conector de la expansión PCIe 2
18 Conector de alimentación de GPU 1	42 Conector de alimentación 2 de la expansión PCIe
19 Conector de ventilador 2	43 Batería de 3 V (CR2032)
20 Conector de alimentación de GPU 2	44 Conector de Firmware y módulo de seguridad de RoT
21 Conector de alimentación de GPU 3	45 Zócalo MicroSD
22 Conector de alimentación de GPU 4	46 Conector del conmutador de intrusión
23 Conector del ventilador 3	47 Conector de puerto serie
24 Conector de alimentación de la placa de distribución de PCIe	

Conmutadores del conjunto de la placa del sistema

En la siguiente ilustración se muestra la ubicación de los conmutadores, puentes y botones del conjunto de la placa del sistema.

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.

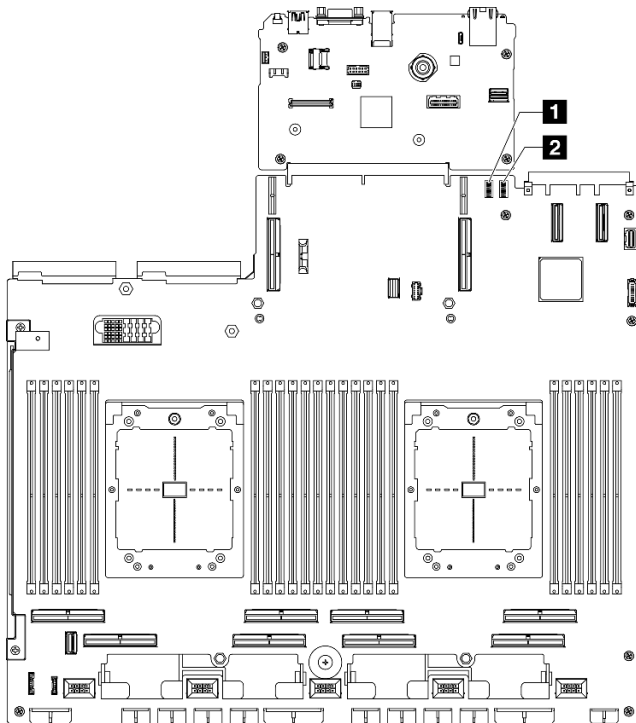


Figura 22. Conmutadores del conjunto de la placa del sistema

Tabla 18. Conmutadores del conjunto de la placa del sistema

1 Bloque del conmutador 6 (SW6)	2 Bloque del conmutador 5 (SW5)
---------------------------------	---------------------------------

Importante:

1. Antes de cambiar cualquier valor de conmutador o de mover los puentes, apague el servidor y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y cables externos. Revise la siguiente información:
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - “Directrices de instalación” en la página 59
 - “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 62
 - “Apagado del servidor” en la página 68
2. Todos los conjuntos de la placa del sistema que no aparecen en las ilustraciones de este documento están reservados.

Bloque del conmutador 6 (SW6)

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutador 6 (SW6) en el conjunto de la placa del sistema.

Tabla 19. Descripción del bloque del conmutador 6 (SW6)

Número de conmutador	Posición predeterminada	Descripción	Definición
1	Apagado	Arranque de BMC principal	Desactivado: XCC arranca desde la mitad superior de la región flash. Activado: XCC arranca desde la mitad inferior de la región flash.
2	Apagado	Forzar la actualización de BMC	Si cambia este conmutador a la posición de Activado, se forzará el restablecimiento de XCC desde el código de kernel solamente.
3	Apagado	Omisión de permisos de alimentación	Cambiar este conmutador a la posición Encendido omite el permiso de alimentación y permite que el sistema se encienda.
4	Apagado	Forzar el restablecimiento de BMC	Cambiar este conmutador a la posición Activado fuerza el restablecimiento de XCC.
6	Apagado	Presencia física del Trusted Platform Module (TPM) de XCC	Cambiar este conmutador a la posición Activado indica una presencia física en el TPM de XCC.
7	Apagado	Reservado	
8	Apagado	Reservado	

Bloque del conmutador 5 (SW5)

La tabla siguiente describe las funciones del bloque de conmutador 5 (SW5) en el conjunto de la placa del sistema.

Tabla 20. Descripción del bloque del conmutador 5 (SW5)

Número de conmutador	Posición predeterminada	Descripción	Definición
1	Apagado	Forzar el restablecimiento de BMC y del procesador	Cambiar este conmutador a la posición Encendido fuerza el restablecimiento del procesador de XCC.
2	Apagado	Forzar el restablecimiento del reloj en tiempo real	Cambiar este conmutador a la posición Encendido fuerza el restablecimiento del reloj en tiempo real.
3	Apagado	Omitir la contraseña de encendido	Cambiar este conmutador a la posición Encendido proporciona una omisión de la contraseña de encendido de una vez.
4	Apagado	Forzar restablecimiento de FPGA	Cambiar este conmutador a la posición Encendido fuerza el restablecimiento de FPGA.
6	Apagado	Modo MFG	Cambiar este conmutador a la posición Encendido activa el modo MFG del firmware (UEFI/XCC/FPGA).
7	Apagado	Depuración a escala	Cambiar este conmutador a la posición Encendido habilita la depuración de BMC a escala.
8	Apagado	Baja seguridad	Cambiar este conmutador a la posición Encendido permite hacer la transición entre las versiones oficiales firmadas de XCC y las versiones de prueba firmadas de XCC, y omite la comprobación de arranque de CRTM del firmware de XCC.

LED del sistema y pantalla de diagnóstico

Consulte la siguiente sección para obtener información sobre los LED del sistema y la pantalla de diagnóstico disponibles.

Para obtener más información, consulte [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico”](#) en la página 447.

Capítulo 3. Lista de piezas

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

La lista de piezas de ThinkSystem SR675 V3 varía según el modelo. Consulte la lista de piezas específicas para cada modelo para identificar los componentes.

- “Lista de piezas del modelo de GPU 4-DW” en la página 43
- “Lista de piezas del modelo de GPU 8-DW” en la página 46
- “Lista de piezas del modelo de GPU SXM5” en la página 49

Lista de piezas del modelo de GPU 4-DW

Identifique cada uno de los componentes disponibles para su servidor con la lista de piezas.

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **Parts (Piezas)**.
3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.

Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.

Nota: En función del modelo, el aspecto del servidor puede ser ligeramente diferente del que se presenta en la ilustración.

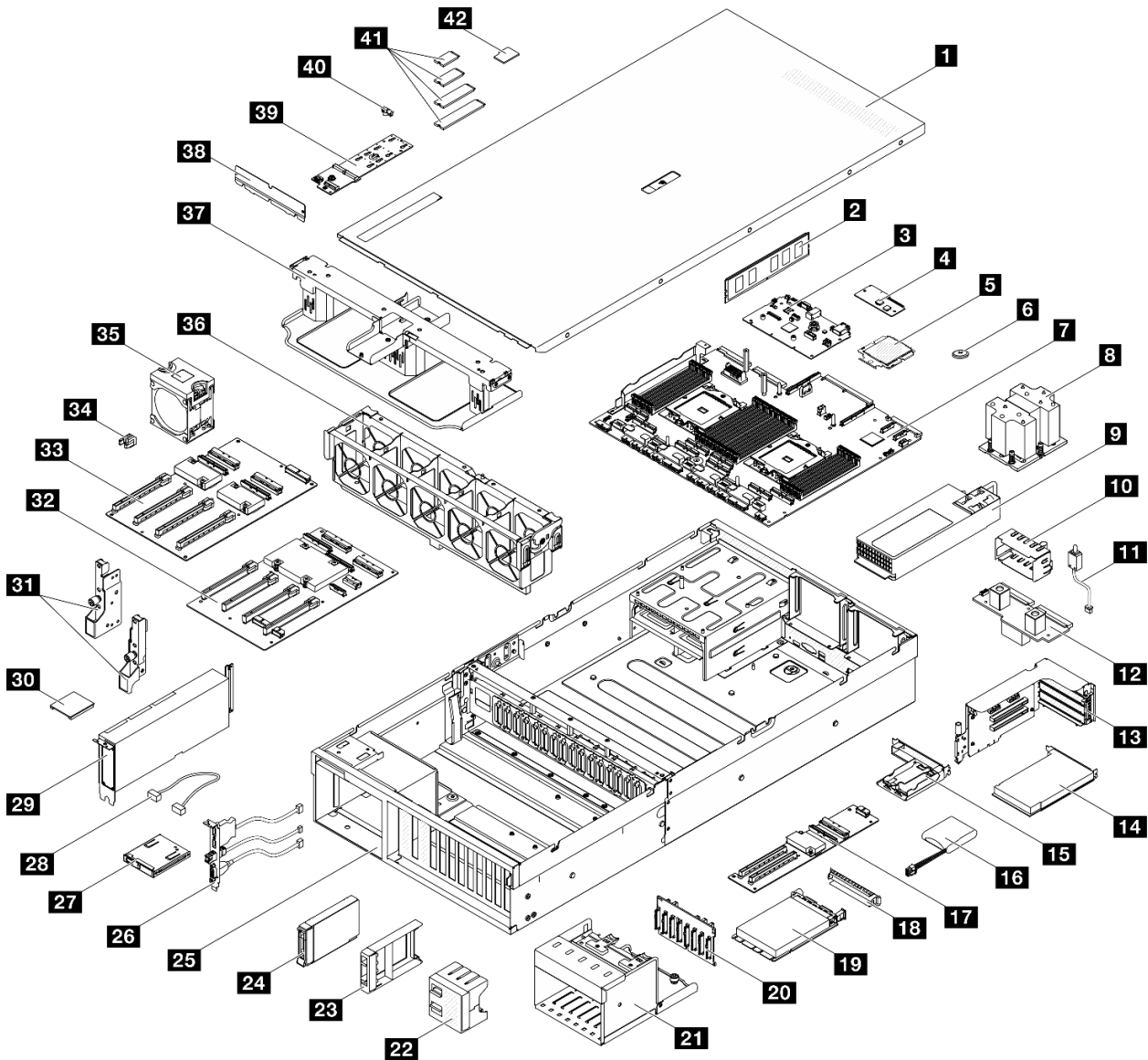


Figura 23. Componentes del servidor del Modelo de GPU 4-DW

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

- **T1:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1. La sustitución de las CRU de Nivel 1 es su responsabilidad. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **T2:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 2. Puede instalar las CRU de nivel 2 por su cuenta o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- **F:** Unidad sustituible localmente (FRU). Solo técnicos del servicio experto deben instalar las FRU.
- **C:** Piezas consumibles y estructurales. La compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como relleno o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Tabla 21. Lista de piezas del Modelo de GPU 4-DW

Índice	Descripción	Tipo
<p>Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor. 2. Haga clic en Parts (Piezas). 3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor. 		
1	Cubierta superior	T1
2	Módulo de memoria	T1
3	Placa de E/S del sistema	F
4	Firmware y módulo de seguridad de RoT	F
5	Procesador	F
6	Batería CMOS (CR2032)	C
7	Placa del procesador	F
8	Disipador de calor del procesador	F
9	Unidad de fuente de alimentación	T1
10	Relleno de unidad de fuente de alimentación	C
11	Conmutador de intrusión	T1
12	Placa de distribución de alimentación	T2
13	Tarjeta de expansión PCIe	T2
14	Adaptador PCIe	T1
15	Compartimento del módulo de alimentación flash	C
16	Módulo de alimentación flash	T1
17	Placa de expansión de E/S frontal	T2
18	Relleno del módulo de OCP	C
19	Módulo de OCP	T1
20	Placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas	T1
21	Compartimiento de unidad de 2,5 pulgadas	C
22	Relleno de unidad 4x1 de 2,5 pulgadas	C
23	Relleno de unidad 1x1 de 2,5 pulgadas	C
24	Unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	T1
25	Chasis	F
26	Módulo de E/S frontal	T1
27	Panel frontal del operador	T1
28	Cable	T1
29	Adaptador GPU	T1
30	Puente de enlace del adaptador de GPU	T2
31	Tornillos de montaje	T1

Tabla 21. Lista de piezas del Modelo de GPU 4-DW (continuación)

Índice	Descripción	Tipo
32	Placa de distribución de GPU conmutada	F
33	Placa de distribución de GPU directa	F
34	Refuerzo de ranura de PCIe	F
35	Ventilador	T1
36	Compartimento del ventilador	T1
37	Deflector de aire	T1
38	Deflector posterior de flujo de aire térmico	C
39	Placa posterior de la unidad M.2	T1
40	Elemento de sujeción de la unidad M.2	C
41	Unidad M.2	T1
42	Tarjeta MicroSD	T1

Lista de piezas del modelo de GPU 8-DW

Identifique cada uno de los componentes disponibles para su servidor con la lista de piezas.

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **Parts (Piezas)**.
3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.

Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.

Nota: En función del modelo, el aspecto del servidor puede ser ligeramente diferente del que se presenta en la ilustración.

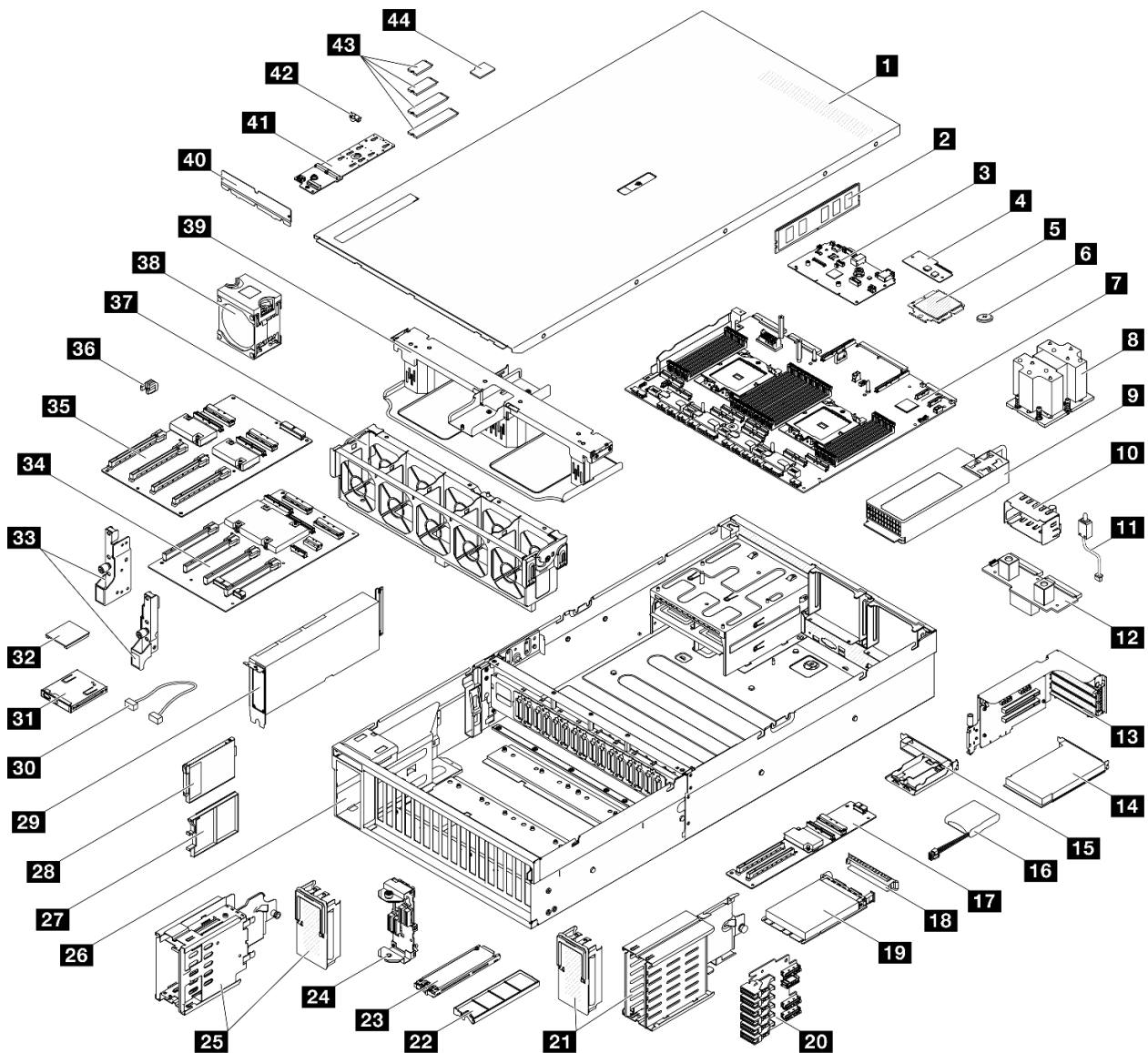


Figura 24. Componentes del servidor del Modelo de GPU 8-DW

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

- **T1:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1. La sustitución de las CRU de Nivel 1 es su responsabilidad. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **T2:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 2. Puede instalar las CRU de nivel 2 por su cuenta o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- **F:** Unidad sustituible localmente (FRU). Solo técnicos del servicio experto deben instalar las FRU.
- **C:** Piezas consumibles y estructurales. La compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como relleno o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Tabla 22. Lista de piezas del Modelo de GPU 8-DW

Índice	Descripción	Tipo
<p>Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor. 2. Haga clic en Parts (Piezas). 3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor. 		
1	Cubierta superior	T1
2	Módulo de memoria	T1
3	Placa de E/S del sistema	F
4	Firmware y módulo de seguridad de RoT	F
5	Procesador	F
6	Batería CMOS (CR2032)	C
7	Placa del procesador	F
8	Disipador de calor del procesador	F
9	Unidad de fuente de alimentación	T1
10	Relleno de unidad de fuente de alimentación	C
11	Conmutador de intrusión	T1
12	Placa de distribución de alimentación	T2
13	Tarjeta de expansión PCIe	T2
14	Adaptador PCIe	T1
15	Compartimento del módulo de alimentación flash	C
16	Módulo de alimentación flash	T1
17	Placa de expansión de E/S frontal	T2
18	Relleno del módulo de OCP	C
19	Módulo de OCP	T1
20	Placa posterior de unidad E1.S	T1
21	Compartimento de unidad E1.S (con cubierta de compartimento)	T1
22	Relleno de unidad de E1.S	C
23	Unidad de intercambio en caliente E1.S	T1
24	Módulo de placa posterior de la unidad E3.S	T1
25	Compartimento de unidad E3.S (con cubierta de compartimento)	T1
26	Chasis	F
27	Relleno de unidad de E3.S	C
28	Unidad de intercambio en caliente E3.S	T1
29	Adaptador GPU	T1
30	Cable	T1
31	Panel frontal del operador	T1

Tabla 22. Lista de piezas del Modelo de GPU 8-DW (continuación)

Índice	Descripción	Tipo
32	Puente de enlace del adaptador de GPU	T2
33	Tornillos de montaje	T1
34	Placa de distribución de GPU conmutada	F
35	Placa de distribución de GPU directa	F
36	Refuerzo de ranura de PCIe	F
37	Compartimento del ventilador	T1
38	Ventilador	T1
39	Deflector de aire	T1
40	Deflector posterior de flujo de aire térmico	C
41	Placa posterior de la unidad M.2	T1
42	Elemento de sujeción de la unidad M.2	C
43	Unidad M.2	T1
44	Tarjeta MicroSD	T1

Lista de piezas del modelo de GPU SXM5

Identifique cada uno de los componentes disponibles para su servidor con la lista de piezas.

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **Parts (Piezas)**.
3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.

Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.

Nota: En función del modelo, el aspecto del servidor puede ser ligeramente diferente del que se presenta en la ilustración.

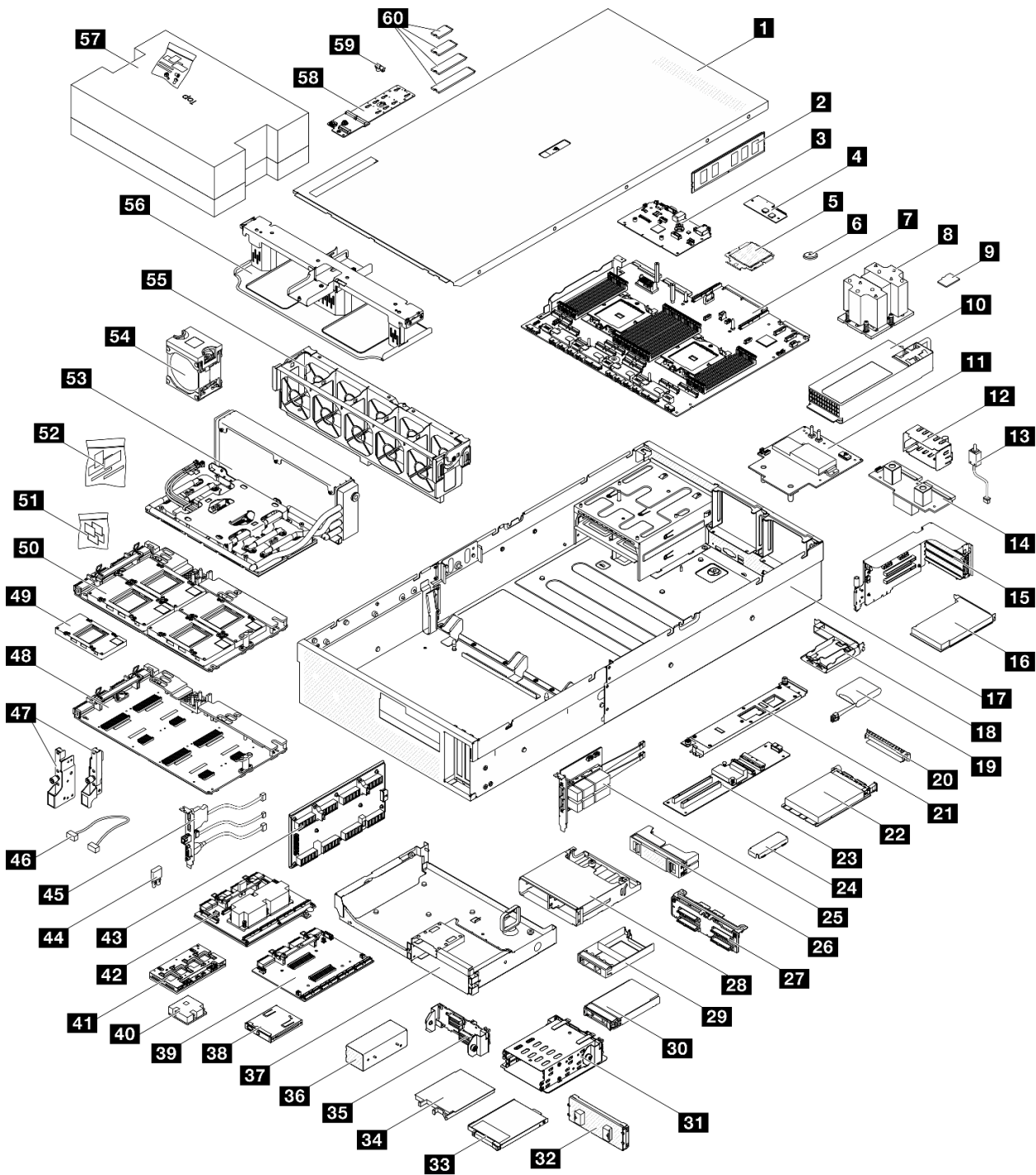


Figura 25. Componentes del servidor del Modelo de GPU SXM5

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

- **T1:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1. La sustitución de las CRU de Nivel 1 es su responsabilidad. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **T2:** Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 2. Puede instalar las CRU de nivel 2 por su cuenta o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.

- **F:** Unidad sustituible localmente (FRU). Solo técnicos del servicio experto deben instalar las FRU.
- **C:** Piezas consumibles y estructurales. La compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como relleno o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Tabla 23. Lista de piezas del Modelo de GPU SXM5

Índice	Descripción	Tipo
Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:		
1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.		
2. Haga clic en Parts (Piezas) .		
3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.		
1	Cubierta superior	T1
2	Módulo de memoria	T1
3	Placa de E/S del sistema	F
4	Firmware y módulo de seguridad de RoT	F
5	Procesador	F
6	Batería CMOS (CR2032)	C
7	Placa del procesador	F
8	Disipador de calor del procesador	F
9	Tarjeta microSD	T1
10	Unidad de fuente de alimentación	T1
11	Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5	F
12	Relleno de unidad de fuente de alimentación	C
13	Conmutador de intrusión	T1
14	Placa de distribución de alimentación	T2
15	Tarjeta de expansión PCIe	T2
16	Adaptador PCIe	T1
17	Chasis	F
18	Compartimento del módulo de alimentación flash	C
19	Módulo de alimentación flash	T1
20	Relleno del módulo de OCP	C
21	Transportador de la placa de expansión de E/S frontal	T1
22	Módulo de OCP	T1
23	Placa de expansión de E/S frontal	T2
24	Soporte de sujeción del Conjunto de placa de GPU SXM5	T1
25	Tarjeta de puerto OSFP	T2
26	Relleno de unidad 2x2 de 2,5 pulgadas	C
27	Módulo de placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas	T1
28	Compartimento de unidad de 2,5 pulgadas	T1

Tabla 23. Lista de piezas del Modelo de GPU SXM5 (continuación)

Índice	Descripción	Tipo
29	Relleno de unidad 1x1 de 2,5 pulgadas	C
30	Unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	T1
31	Compartimiento de la unidad E3.S	T1
32	Cubierta del compartimiento de la unidad E3.S	T1
33	Relleno de unidad de E3.S	C
34	Unidad de intercambio en caliente E3.S	T1
35	Módulo de placa posterior de la unidad E3.S	T1
36	Relleno del compartimiento de la unidad E3.S	C
37	Bandeja de unidades frontal	T1
38	Panel frontal del operador	T1
39	Placa de transportador de CX-7	F
40	Disipador de calor de CX-7	F
41	Placa mezz de CX-7	F
42	Placa de conmutador PCIe de SXM5	F
43	Tarjeta de interposición	F
44	Almohadilla de goma	F
45	Módulo de E/S frontal	T1
46	Cable	T1
47	Tornillos de montaje	T1
48	Placa de GPU SXM5	F
49	GPU SXM5	F
50	Conjunto de placa de GPU SXM5	F
51	Kit de PCM de SXM5	F
52	Kit de almohadillas de masilla	F
53	Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™	F
54	Ventilador	T1
55	Compartimiento del ventilador	T1
56	Deflector de aire	T1
57	Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3	F
58	Placa posterior de la unidad M.2	T1
59	Elemento de sujeción de la unidad M.2	C
60	Unidad M.2	T1

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 siguiente página:

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

2. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.

3. Especifique el tipo de equipo 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 4. Desembalaje e instalación

La información de esta sección lo ayuda a desembalar y configurar el servidor. Cuando desembale el servidor, compruebe si los elementos del paquete son correctos y obtenga información acerca del número de serie del servidor y del acceso a Lenovo XClarity Controller. Al configurar el servidor, asegúrese de seguir las instrucciones que aparecen en [“Lista de comprobación de configuración de servidor” en la página 57](#).

Contenidos del paquete del servidor

Al recibir el servidor, verifique que el envío contenga todo que debiese recibir.

El paquete del servidor incluye lo siguiente:

- Servidor
- Kit de instalación de rieles*. La guía de instalación se proporciona en el paquete.
- Caja de materiales, que incluye elementos como cables de alimentación*, kit de accesorios y documentos impresos.

Notas:

- Algunos de los elementos listados están disponibles solo en modelos específicos.
- Los elementos marcados con un asterisco(*) son opcionales.

Si algún artículo falta o está dañado, póngase en contacto con el lugar donde adquirió el producto. Asegúrese de conservar el comprobante de compra y el material de empaquetado. Es posible que sean necesarios para recibir servicio de garantía.

Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller

Esta sección contiene instrucciones sobre cómo identificar el servidor y dónde encontrar la información de acceso a Lenovo XClarity Controller.

Identificación del servidor

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

La siguiente ilustración muestra la ubicación de la etiqueta de ID que contiene el número de modelo, tipo de equipo y número de serie del servidor. También puede agregar otras etiquetas de información del sistema en la parte frontal del servidor en los espacios de etiqueta del cliente.

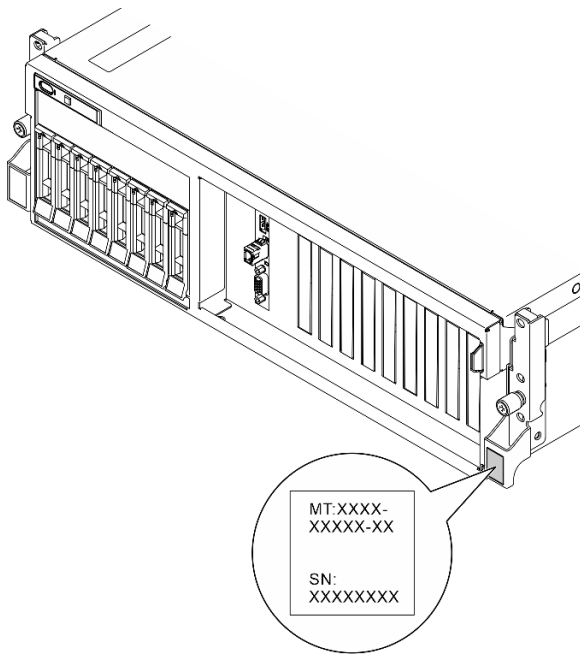


Figura 26. Ubicación de la etiqueta de ID

Etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller

Además, la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller está adjunta a la pestaña extraíble de información ubicada cerca de la esquina superior derecha de la parte frontal del chasis, con la dirección MAC accesible al tirar.

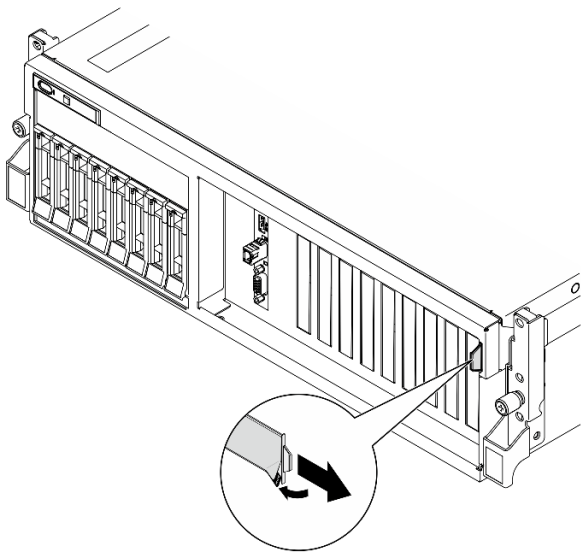


Figura 27. Etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller en la pestaña de información extraíble.

Etiqueta de servicio y código QR

Además, la etiqueta de servicio del sistema está ubicada en la superficie interior de la cubierta superior, proporciona un código de respuesta rápida (QR) para el acceso móvil a la información del servicio. Puede explorar el código QR con un dispositivo móvil usando una aplicación de lector de códigos QR y obtener un acceso rápido a la página web de información del servicio. La página web de información del servicio

proporciona información adicional para videos de sustitución e instalación de piezas y códigos de error para soporte de la solución.

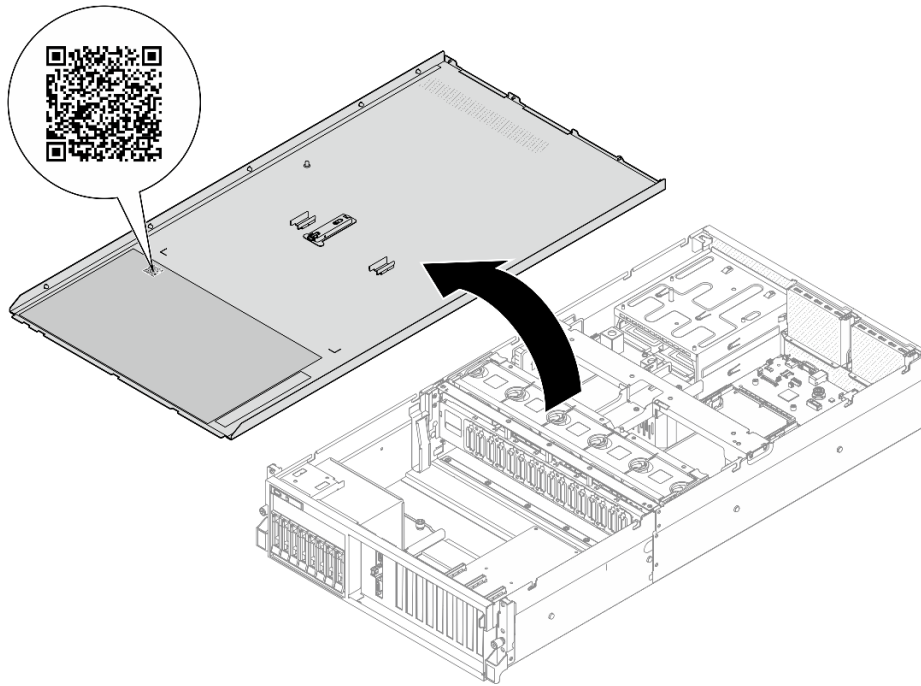


Figura 28. Etiqueta de servicio y código QR

Lista de comprobación de configuración de servidor

Utilice la lista de comprobación de configuración del servidor para asegurarse de que ha realizado todas las tareas requeridas para configurar su servidor.

El procedimiento de configuración del servidor varía en función de la configuración del servidor en el momento en que se proporcionó. En algunos casos, el servidor está completamente configurado y simplemente es necesario conectarlo a la red y a una fuente de alimentación de CA y, a continuación, encenderlo. En algunos casos, es necesario instalar opciones de hardware en el servidor, se requiere la configuración de hardware y firmware, y que se instale un sistema operativo.

Los pasos siguientes describen el procedimiento general para instalar el servidor.

Configure el hardware del servidor

Siga estos procedimientos para configurar el hardware del servidor.

1. Desempaque el paquete del servidor. Consulte la sección [“Contenidos del paquete del servidor”](#) en la [página 55](#).
2. Instale cualquier opción de hardware o servidor requerido. Consulte los temas relacionados en [Capítulo 5 “Procedimientos de sustitución del hardware”](#) en la [página 59](#).
3. Si es necesario, instale el riel en un armario bastidor estándar. Siga las instrucciones de la *Guía de instalación de rieles* que viene con el kit de instalación de rieles.
4. De ser necesario, instale el servidor en un armario bastidor estándar. Consulte [“Instalación del servidor en un bastidor”](#) en la [página 71](#).
5. Conecte todos los cables externos al servidor. Consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor”](#) en la [página 15](#) para conocer las ubicaciones de los conectores.

Normalmente, tendrá que conectar los cables siguientes:

- Conecte el servidor a la fuente de alimentación.
- Conecte el servidor a la red de datos.
- Conecte el servidor al dispositivo de almacenamiento.
- Conecte el servidor a la red de gestión.

6. Encienda el servidor.

La ubicación del botón de inicio/apagado y el LED de encendido se especifican en:

- [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#)
- [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 447](#)

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 a Lenovo XClarity Controller.

Nota: Puede acceder a la interfaz del procesador de gestión para configurar el sistema sin suministrar alimentación al servidor. Mientras el servidor está conectado a la alimentación, la interfaz de procesador de gestión está disponible. Para obtener detalles sobre cómo acceder al procesador del servidor de gestión, consulte “Inicio y uso de la interfaz web de XClarity Controller” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/>.

7. Valide el servidor. Asegúrese de que el LED de encendido, el LED del conector Ethernet y el LED de red estén iluminados con una luz de color verde, lo que significa que el hardware del servidor se ha configurado correctamente.

Consulte [“LED del sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 42](#) para obtener más información sobre las indicaciones LED.

Configure el sistema

Complete los siguientes procedimientos para configurar el sistema. Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Capítulo 7 “Configuración del sistema” en la página 435](#).

1. Configure la conexión de red para Lenovo XClarity Controller a la red de gestión.
2. Actualice el firmware para el servidor, si es necesario.
3. Configure el firmware para el servidor.

La siguiente información está disponible para la configuración de RAID:

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

4. Instale el sistema operativo.
5. Cree la copia de seguridad de la configuración de servidores.
6. Instale las aplicaciones y los programas para los que el servidor está diseñado.

Capítulo 5. 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.

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; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

- Lea la información y las directrices de seguridad para asegurar su seguridad en el trabajo:
 - Una lista completa de información de seguridad para todos los productos está disponible en:
https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - También están disponibles las siguientes directrices: “[Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática](#)” en la página 62.
- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con su servidor.
 - Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
 - Para ver el contenido del paquete de opciones, consulte <https://serveroption.lenovo.com/>.
- Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:
 1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
 2. Haga clic en **Parts (Piezas)**.
 3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.
- Cuando instale un nuevo servidor, descargue y aplique el firmware más reciente. Esto le ayudará a asegurar que corrigen los problemas conocidos y que el servidor está preparado para funcionar con un rendimiento óptimo. Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para descargar actualizaciones de firmware para el servidor.

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 el menú de nivel de código de Mejor receta más reciente para el firmware y unidad compatible de clúster antes de actualizar el código.

- 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 “[Actualización del firmware](#)” en la página 437.
- 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 (conjunto 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 extracción o instalación de cables de adaptadores y debe desconectar la fuentes de alimentación del servidor antes de realizar cualquier paso que implique la extracción o instalación de una tarjeta de expansión.
- Cuando sustituya unidades o ventiladores de la fuente de alimentación, asegúrese de consultar las reglas de redundancia de estos componentes.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto por los que puede sujetar un componente para quitarlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.
- El color naranja en un componente o una etiqueta de color naranja sobre un componente, o cerca del mismo, indica que el componente se puede intercambiar en caliente, lo que significa que si el servidor y el sistema operativo dan soporte a la posibilidad de intercambio en caliente, es posible extraer o instalar el componente mientras el servidor está en ejecución. (El color naranja también indica los puntos de contacto en los componentes de intercambio en caliente). Consulte las instrucciones para extraer o instalar un componente de intercambio en caliente específico para ver procedimientos adicionales que es posible que sea necesario realizar antes de extraer o instalar el componente.
- 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 la construcción de cada equipo, se instalaron elementos de seguridad requeridos para proteger a los usuarios y técnicos de servicio frente a lesiones.

Nota: El producto no es apto para su uso en lugares de trabajo con pantalla visual de acuerdo con la cláusula 2 del reglamento laboral.

Nota: 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 siguiente página:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
 - c. Especifique el tipo de equipo 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 después de 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 disipador de calor.
- Cuando hay más de un procesador instalado, se deben seguir de forma estricta las reglas de colocación de ventiladores para cada servidor.

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; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

- Limite su movimiento para evitar que aumente la 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.

Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria

Los módulos de memoria se deben instalar en un orden específico, según la configuración de la memoria implementada y la cantidad de procesadores y módulos de memoria instalados en el servidor.

Tipos de memoria admitidos

Para obtener información sobre los tipos de módulo de memoria admitidos por este servidor, consulte “Memoria” en la [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#).

Hay información sobre la optimización del rendimiento de memoria y configuración de memoria disponible en el sitio web de Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

Además, puede aprovechar un configurador de memoria, que está disponible en el siguiente sitio:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

A continuación existe información específica acerca del orden de instalación requerido para los módulos de memoria en su servidor, según la configuración del sistema y el modo de memoria que está implementando.

Diseño de los módulos de memoria y el procesador

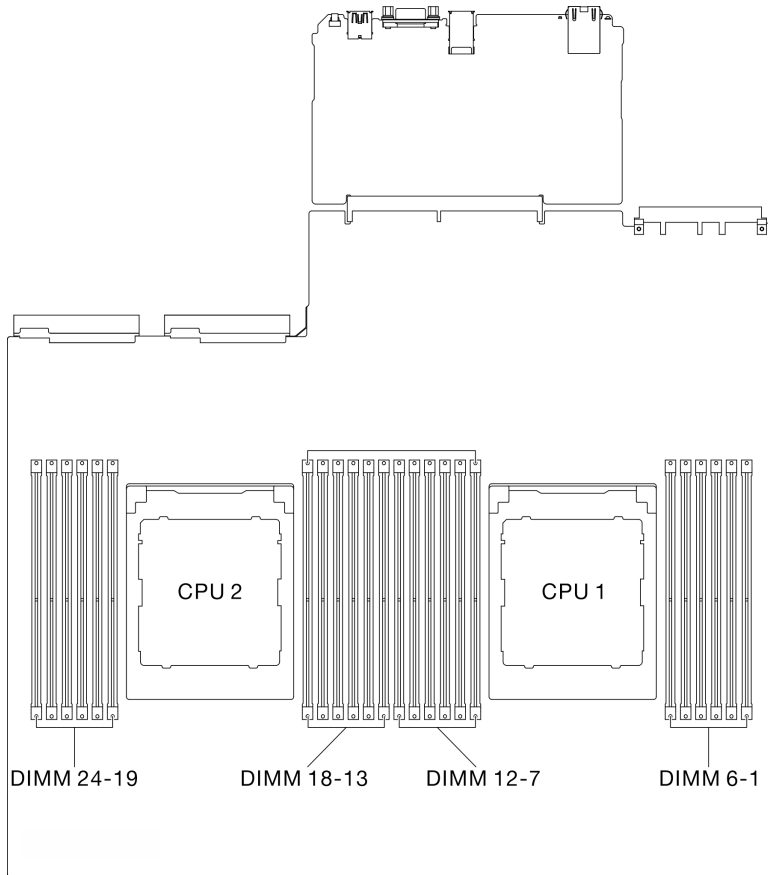


Figura 29. Diseño de los módulos de memoria y el procesador

La tabla de la configuración del canal de memoria que aparece a continuación muestra la relación entre los procesadores, los controladores de memoria, los canales de memoria y los números de ranura del módulo de memoria.

Tabla 24. Identificación de ranuras de memoria y canales

Procesador	Procesador 2											Procesador 1												
	L	K	J	I	H	G	A	B	C	D	E	F	L	K	J	I	H	G	A	B	C	D	E	F
Número de ranura de 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

Directrices de instalación de módulos de memoria

El ThinkSystem SR675 V3 admite [“Orden de instalación del modo de memoria independiente”](#) en la página 64.

Orden de instalación del modo de memoria independiente

En el modo de memoria independiente, los canales de memoria se pueden rellenar con DIMM en cualquier orden y puede llenar todos los canales para cada procesador en cualquier orden sin requisitos de coincidencia. El modo de memoria independiente proporciona el mayor nivel de rendimiento de la memoria,

pero no posee la protección de conmutación por error. El orden de instalación de DIMM para el modo de memoria independiente varía de acuerdo con el número de procesadores y módulos de memoria instalados en el servidor.

Directrices del modo de memoria independiente:

- Llene la capacidad de memoria idéntica y clasifíquela por canal de memoria y procesador.
- No se permite combinar x4/x8, EC4/EC8, RDIMM 3DS/No 3DS, RDIMM 3DS de 4 filas/3DS de 8 filas en un sistema.
- La intercalación de zócalos de doble zócalo (2P) (NPS0, sistema de doble zócalo como un nodo de NUMA) solo se puede admitir si:
 1. Existe igual número de canales de memoria llenados por zócalo e igual número de canales llenados a cada lado de ambos zócalos.
 2. Todos los canales de memoria llenados en ambos zócalos se llenan con capacidad de memoria simétrica.
 3. Se utiliza una de las siguientes configuraciones:
 - 12 canales de memoria llenados por zócalo, 12 canales en total.
 - 8 canales de memoria llenados por zócalo, 16 canales en total (canales ABCEGHIK).
 - 4 canales de memoria llenados por zócalo, 8 canales en total (canales ACGI).

Notas: Las siguientes notas describen la cantidad y capacidad de módulos de memoria que se deben seguir en el Modelo de GPU SXM5.

- Para la configuración de un procesador, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Diez o doce DIMM de 64 GB
 - Ocho, diez o doce DIMM de 128 GB
- Para la configuración de dos procesadores, seleccione una de las siguientes opciones:
 - Veinte o veinticuatro DIMM de 32 GB
 - Dieciséis, veinte o veinticuatro DIMM de 64 GB
 - Dieciséis, veinte o veinticuatro DIMM de 128 GB

Con un procesador

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo de memoria independiente con un procesador instalado.

Tabla 25. Secuencia de llenado de memoria de modo independiente para un procesador

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

Con dos procesadores

La siguiente tabla muestra la secuencia de llenado de DIMM para el modo de memoria independiente con dos procesadores instalados.

Tabla 26. Secuencia de llenado de memoria en modo independiente para dos procesadores

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

Encendido y apagado del servidor

Siga las instrucciones de esta sección para encender y apagar el servidor.

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).

La ubicación del botón de inicio/apagado y el LED de encendido se especifican en:

- [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#)
- [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 447](#)

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 a Lenovo XClarity Controller.

Para obtener información sobre cómo apagar el servidor, consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

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.

La ubicación del botón de inicio/apagado y el LED de encendido se especifican en:

- [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#)
- [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 447](#)

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.

- Inicie un 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 a Lenovo XClarity Controller. Para obtener información sobre cómo encender el servidor, consulte [“Encendido del servidor” en la página 67](#).

Sustitución del servidor

Siga las instrucciones de esta sección para extraer e instalar el servidor.

Extracción del servidor de un bastidor

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el servidor del bastidor.

S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

PRECAUCIÓN:

Utilice métodos seguros cuando lo levante.

R006



PRECAUCIÓN:

No coloque ningún objeto encima de un dispositivo montado en bastidor, a menos que dicho dispositivo sea para utilizar como estante.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

PRECAUCIÓN:

Asegúrese de que tres personas utilicen los procedimientos de extracción del servidor para evitar lesiones.

Procedimiento

Paso 1. Suelte los dos tornillos de mano frontales ubicados en la parte frontal del servidor para desengancharlo del bastidor.

Parte frontal del bastidor

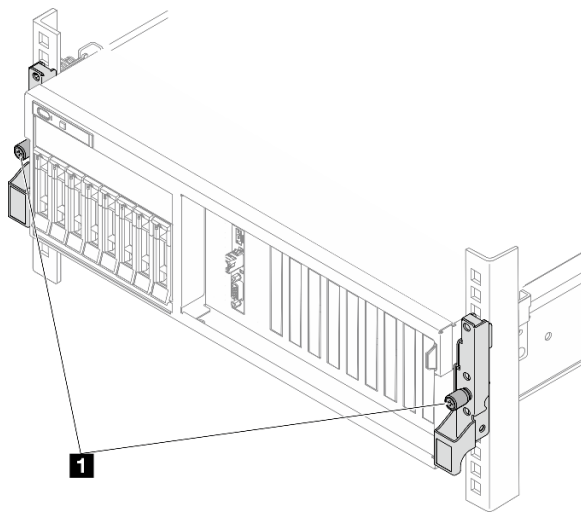


Figura 30. Desenganche del servidor del bastidor

1	Tornillo de mano
----------	------------------

Paso 2. Sostenga los tornillos de montaje en la parte frontal del servidor y luego extraiga completamente el servidor hasta que se detenga.

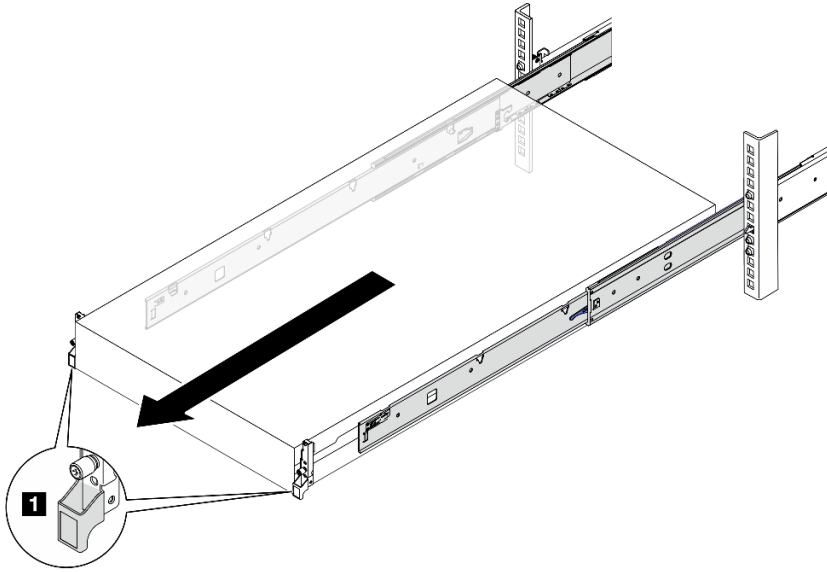


Figura 31. Extracción del servidor

1	Tornillo de montaje
----------	---------------------

Paso 3. Quite el servidor del bastidor.

PRECAUCIÓN:

Asegúrese de que tres personas levanten el servidor sosteniendo los puntos de elevación.

Parte frontal del bastidor

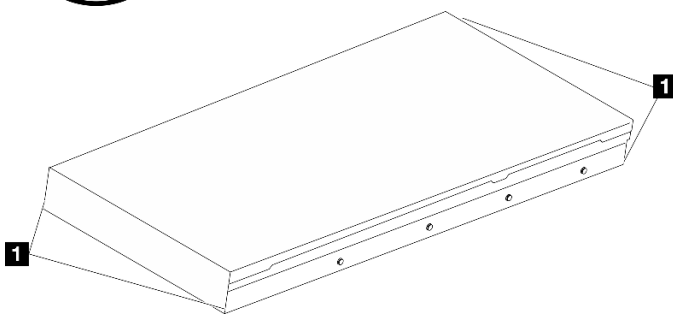


Figura 32. Levantamiento del servidor

1	Punto de elevación
----------	--------------------

- a. **1** Presione las pestañas de liberación para desenganchar los rieles del servidor.
- b. **2** Levante cuidadosamente la parte frontal del servidor levemente para separar las cabezas de clavos de las ranuras de los rieles.

- c. ③ Con tres personas, levante el servidor para extraerlo de los rieles por completo. Coloque el servidor sobre una superficie plana y robusta.

Parte frontal del bastidor

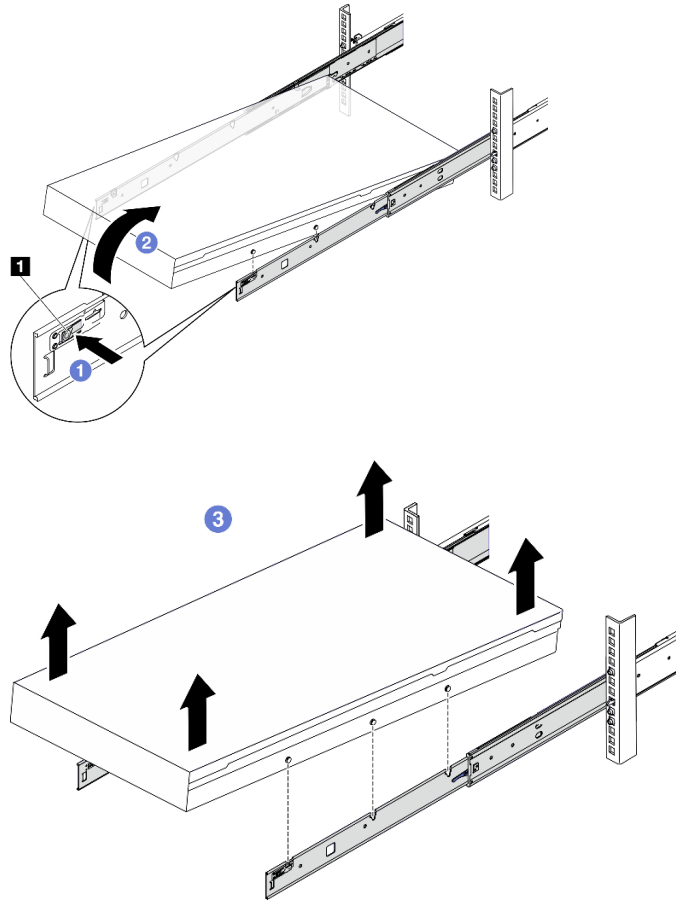


Figura 33. Extracción del servidor del bastidor

1	Pestaña de liberación
----------	-----------------------

Después de finalizar

Apoye con cuidado el servidor en una superficie plana antiestática.

Instalación del servidor en un bastidor

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el servidor en el bastidor.

S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

PRECAUCIÓN:

Utilice métodos seguros cuando lo levante.

R006



PRECAUCIÓN:

No coloque ningún objeto encima de un dispositivo montado en bastidor, a menos que dicho dispositivo sea para utilizar como estante.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

PRECAUCIÓN:

Asegúrese de que tres personas utilicen los procedimientos de instalación del servidor para evitar lesiones.

Procedimiento

Paso 1. Desde la parte frontal del bastidor, tire los rieles hacia fuera hasta que se detengan.

Atención: Solo puede instalar correctamente el servidor si los rieles están completamente extendidos.

Parte frontal del bastidor

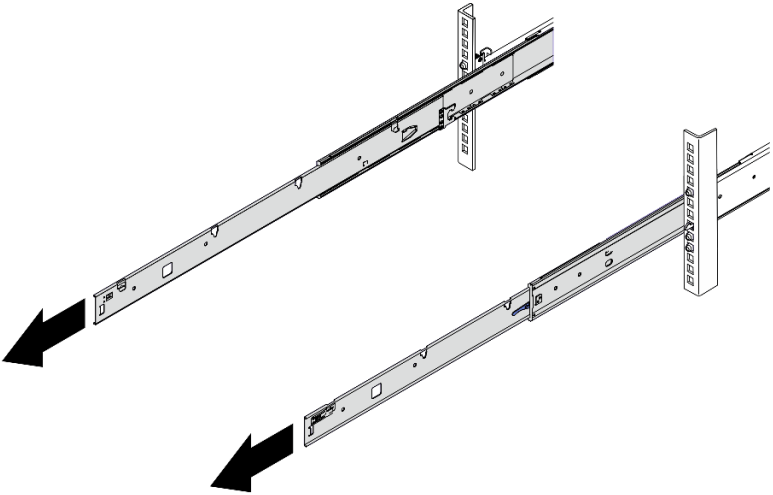


Figura 34. Extracción de los rieles

Paso 2. Levante cuidadosamente el servidor con tres personas.

PRECAUCIÓN:

Asegúrese de que tres personas levanten el servidor sosteniendo los puntos de elevación.

Parte frontal del bastidor

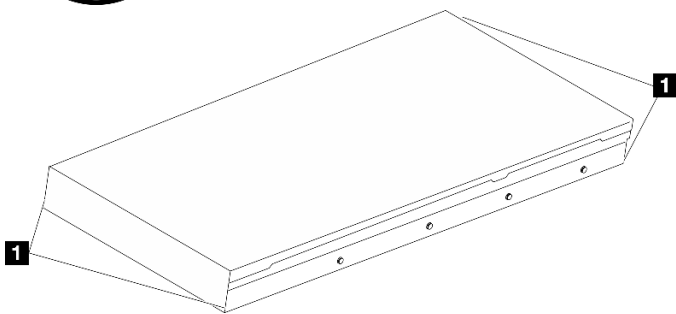


Figura 35. Levantamiento del servidor

1	Punto de elevación
----------	--------------------

Paso 3. Desde la parte frontal del bastidor, instale el servidor en los rieles.

- a. ① Inclíne el servidor y lentamente baje el extremo posterior; luego, empuje los rieles hacia el servidor y asegúrese de que las cabezas de clavos más alejadas a la izquierda y la derecha del servidor entren en las ranuras del riel.
- b. ② Baje lentamente el servidor y asegúrese de que las otras 3 cabezas de los clavos del lado izquierdo y derecho del servidor se deslicen en las ranuras correspondientes.

Nota: Inspeccione los lados de los rieles para asegurarse de que las cabezas de clavos estén colocadas en las ranuras.

Atención: Solo puede instalar correctamente el servidor si los rieles están completamente extendidos.

Parte frontal del bastidor

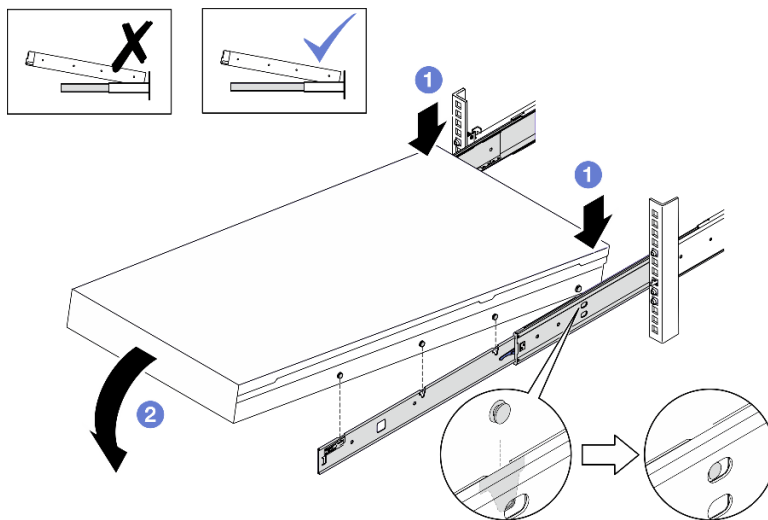


Figura 36. Instalación del servidor en los rieles

Paso 4. Introduzca el servidor en el bastidor, deslizándolo.

- a. ① Presione los pestillos hacia arriba en los rieles.
- b. ② Empuje el servidor hasta el fondo del bastidor.

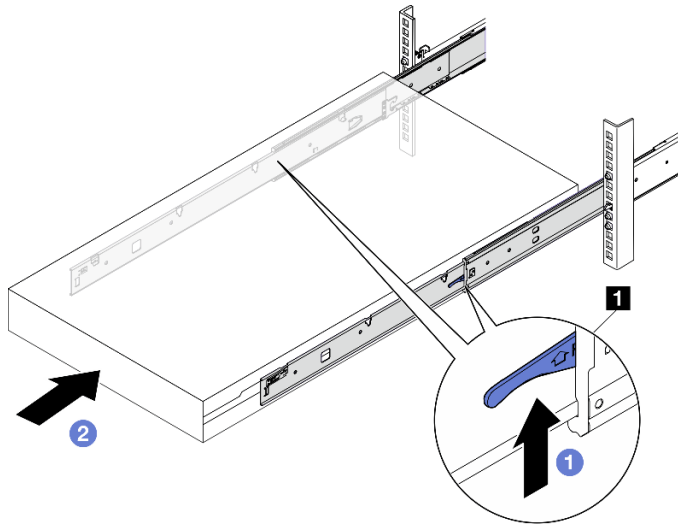


Figura 37. Instalación del servidor en el bastidor

1	Pestillo
----------	----------

Paso 5. (Opcional) Fije el servidor al bastidor.

- a. Asegure el servidor en la parte posterior del bastidor. Seleccione el primer riel que desea asegurar. Inserte una arandela y un tornillo M5; luego, apriete el tornillo M5. Repita este proceso para fijar el otro riel.

Parte posterior del bastidor

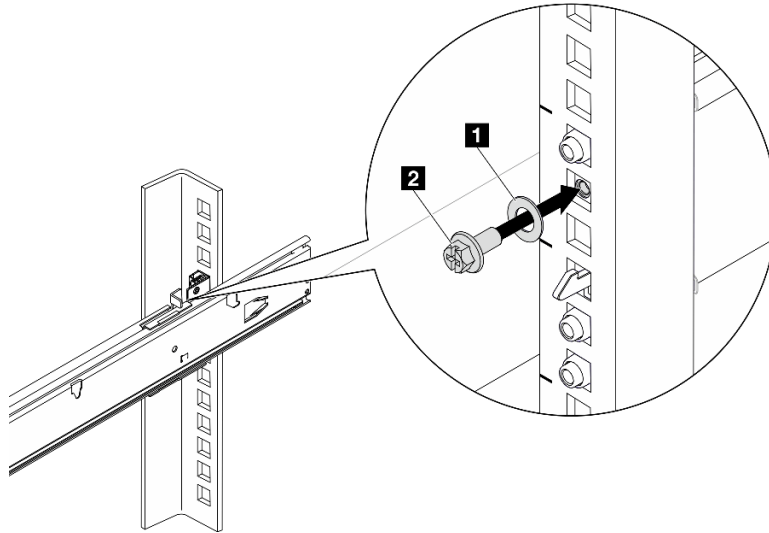


Figura 38. Fijación del servidor en la parte posterior del bastidor

1	Arandela
2	Tornillo M5

- b. Asegure el servidor en la parte frontal del bastidor. Apriete los dos tornillos de mano que se encuentran en la parte frontal del servidor.

Parte frontal del bastidor

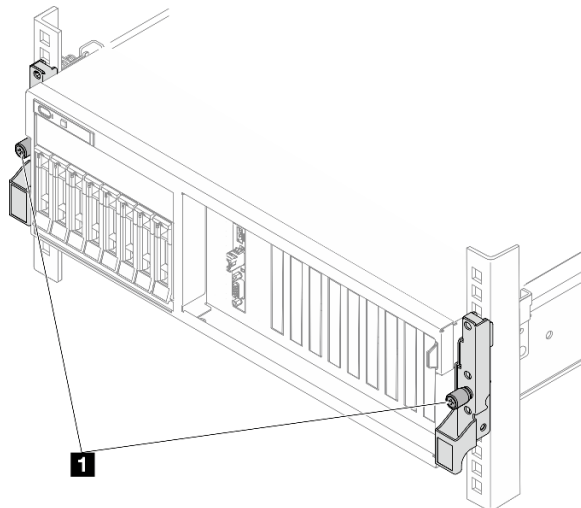


Figura 39. Fijación del servidor en la parte frontal del bastidor



Tornillo de mano

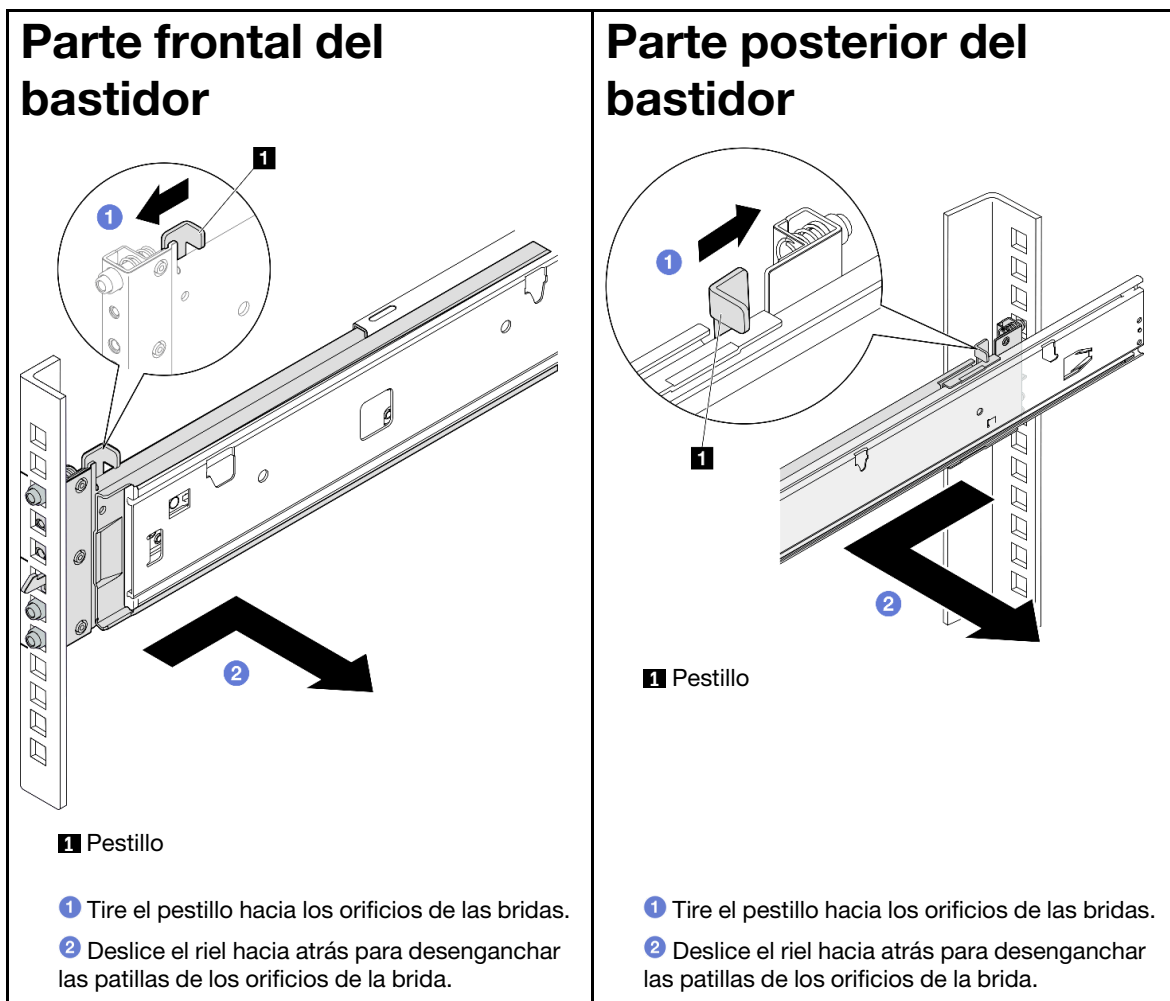
Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
2. Encienda el servidor y los dispositivos periféricos. Consulte [“Encendido del servidor” en la página 67](#).
3. Actualice la configuración del servidor. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Extracción de los rieles del bastidor

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar los rieles del bastidor.

Paso 1. Quite los rieles del bastidor.



Componentes comunes

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar componentes comunes en el chasis.

Notas:

- Las ilustraciones de este documento solo son para referencia y podrían ser ligeramente diferentes de su hardware.
- Los procedimientos de sustitución en esta sección utilizan el Modelo de GPU 4-DW como ejemplo, los procedimientos de sustitución para el Modelo de GPU 8-DW y el Modelo de GPU SXM5 son similares.

Sustitución del deflector de aire

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el deflector de aire.

Extracción del deflector de aire

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el deflector de aire.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Si tiene intención de instalar módulos de memoria en el servidor, primero debe retirar el deflector de aire del servidor.

Procedimiento

Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).

Paso 2. Si procede, según la configuración, desconecte los cables de la placa posterior M.2 del conjunto de la placa del sistema o del adaptador RAID.

Paso 3. Sujete el deflector de aire y levántelo cuidadosamente para quitarlo del chasis.

Atención: Para permitir una refrigeración y un flujo de aire adecuados, vuelva a instalar 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.

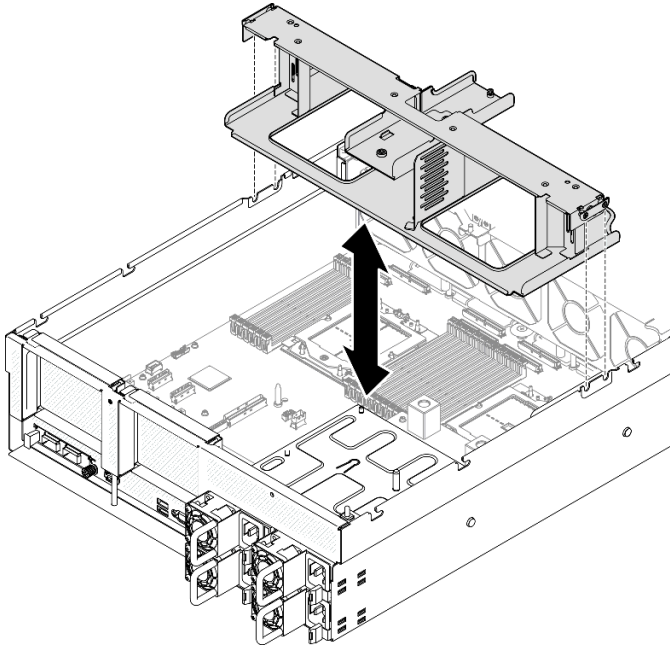


Figura 40. Extracción del deflector de aire

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Quite la placa posterior de M.2 del deflector de aire. Consulte [“Extracción de la placa posterior de M.2” en la página 112](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del deflector de aire

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el deflector de aire.

Acerca de esta tarea

Atención: Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.

Procedimiento

Nota: Cierre el clip de sujeción de cada extremo del conector del módulo de memoria antes de instalar el deflector de aire para permitir una refrigeración adecuada.

Paso 1. Alinee las pestañas del deflector de aire con las ranuras del deflector de aire ubicadas a ambos lados del chasis; luego, baje el deflector de aire al servidor hasta que esté colocado firmemente.

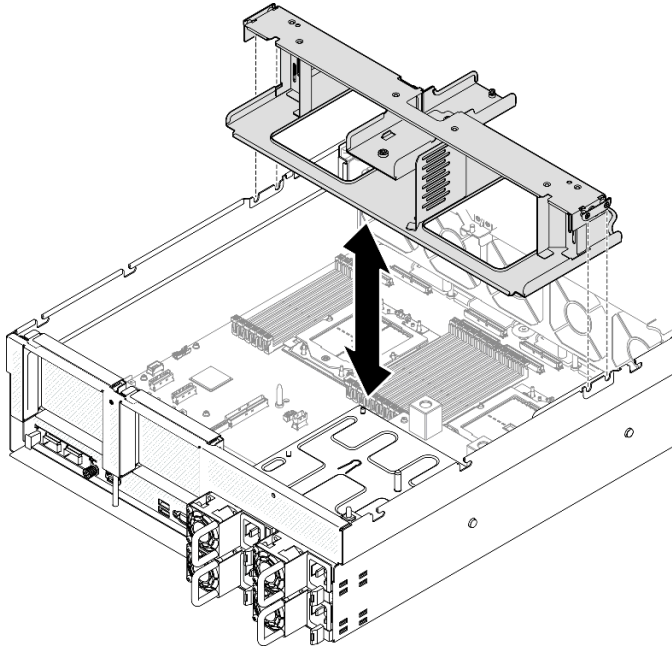


Figura 41. Instalación del deflector de aire

Paso 2. Presione levemente hacia abajo el deflector de aire hasta que esté correctamente instalado.

Después de finalizar

1. Si procede, según la configuración, vuelva a conectar los cables de la placa posterior M.2 al conjunto de la placa del sistema o al adaptador RAID. Para obtener más información, consulte [“Disposición de cables de la placa posterior M.2” en la página 375](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la batería CMOS (CR2032)

Siga las instrucciones de esta sección para extraer e instalar la batería CMOS (CR2032).

Extracción de la batería CMOS (CR2032)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la batería CMOS (CR2032).

- Lenovo ha diseñado este producto teniendo en cuenta su seguridad. La batería de litio se debe manejar correctamente para evitar posibles peligros. Si sustituye la batería, debe seguir las instrucciones siguientes.
- 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.
- Después de sustituir la batería, debe volver a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.

S004



PRECAUCIÓN:

Quando 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.

S005



PRECAUCIÓN:

La batería es una batería de iones de litio. Para evitar una posible explosión, no queme la batería. Sustitúyala solo por una pieza aprobada. Recicle o deseche la batería según indiquen las regulaciones locales.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite la expansión PCIe 2 si es necesario. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).

Paso 2. Localice el zócalo de la batería en el conjunto de la placa del sistema.

Paso 3. Gire la batería CMOS y sepárela de las bahías de fuente de alimentación, y levante la batería CMOS y quítela del zócalo de la batería.

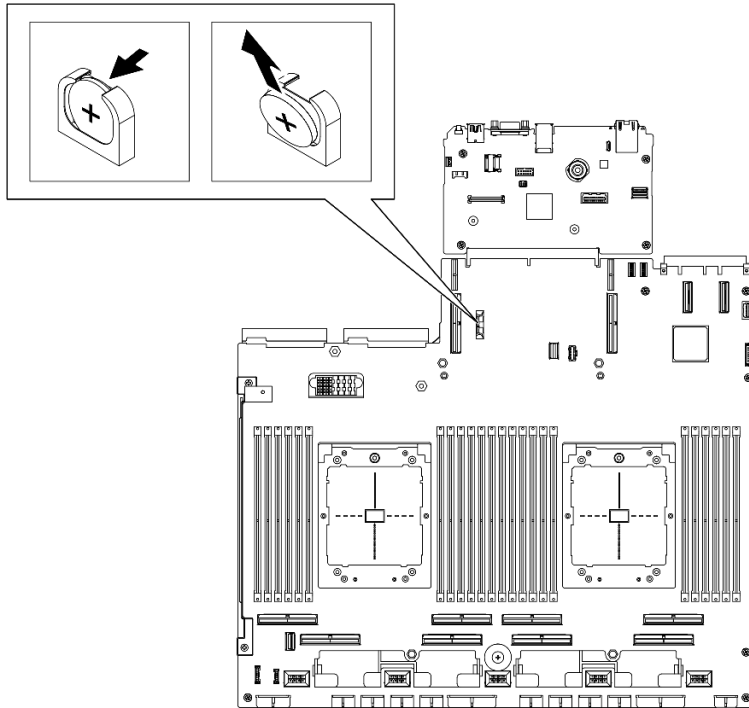


Figura 42. Extracción de la batería CMOS

Después de finalizar

Descarte el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la batería CMOS (CR2032)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la batería CMOS (CR2032).

S005



PRECAUCIÓN:

La batería es una batería de iones de litio. Para evitar una posible explosión, no queme la batería. Sustitúyala solo por una pieza aprobada. Recicle o deseche la batería según indiquen las regulaciones locales.

Acerca de esta tarea

Atención: Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.

Importante: En las notas siguientes se describe la información que debe tener en cuenta al sustituir la batería CMOS en el servidor:

- Debe sustituir la batería CMOS con una batería CMOS de litio del mismo tipo y del mismo fabricante.
- Después de sustituir la batería CMOS, debe volver a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.

Procedimiento

Paso 1. Siga las instrucciones de manejo e instalación especiales que se proporcionan con la batería CMOS.

Atención: Si la batería CMOS entra en contacto con una superficie metálica, como el lado del servidor, al sustituir la batería CMOS esta puede fallar.

Paso 2. Localice el zócalo de la batería en el conjunto de la placa del sistema.

Paso 3. Oriente la batería CMOS de modo tal que el lado positivo (+) quede mirando hacia el centro del servidor.

Paso 4. Incline la batería CMOS en un ángulo e insértela en el zócalo de la batería.

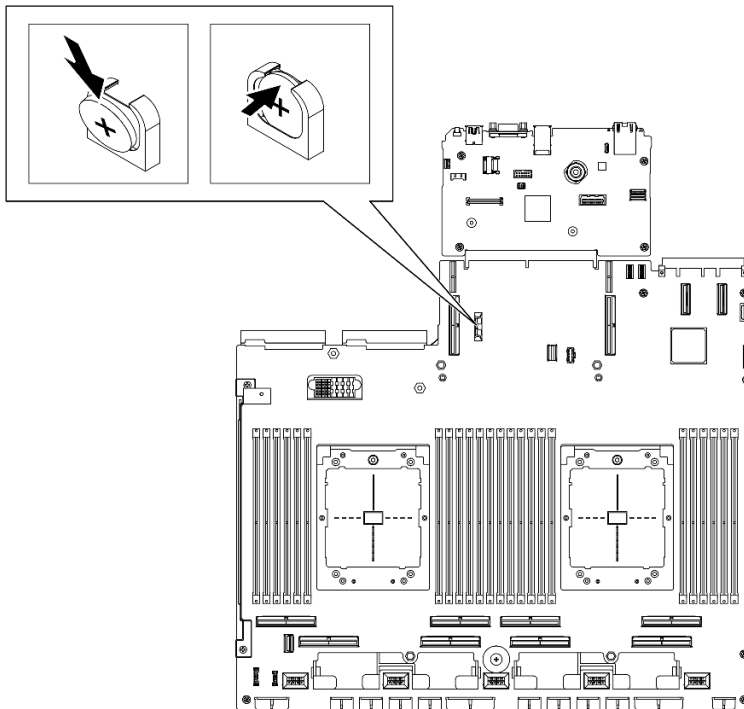


Figura 43. Instalación de la batería CMOS

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la expansión PCIe 2 si es necesario. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139.](#)
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)
3. Vuelva a configurar el servidor y restablecer la fecha y hora del sistema.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conector del auricular de diagnóstico externo

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar o instalar el auricular de diagnóstico externo.

Quitar el auricular de diagnóstico externo

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el auricular de diagnóstico externo.

Acerca de esta tarea

Para evitar posibles peligros, lea y siga la siguiente declaración de seguridad.

- **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.

- **S017**



PRECAUCIÓN:

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

- **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.

Atención:

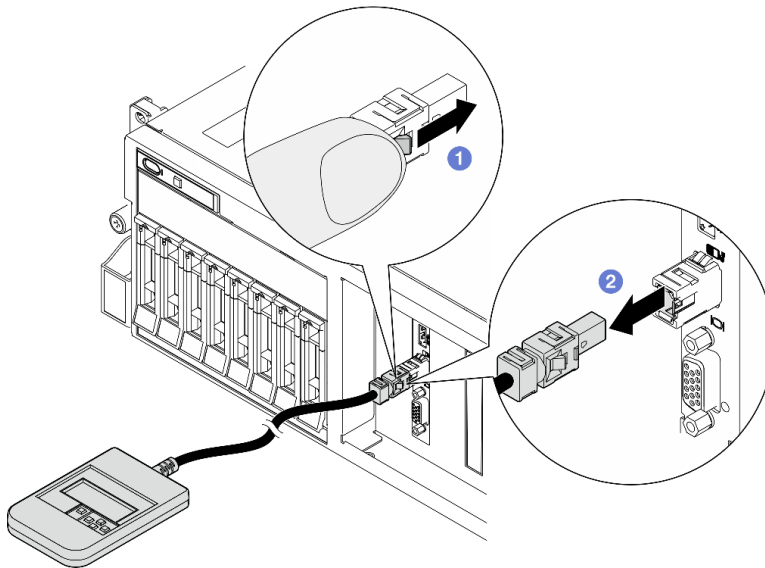
- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

Procedimiento

- Paso 1. ① Presione el clip de plástico en el conector.
- Paso 2. ② Tire para desconectar el cable del servidor.

Nota: En función de su configuración, el aspecto del servidor y la ubicación del conector puede ser levemente diferente de las que se muestran en las ilustraciones.

Figura 44. Desconexión del cable del auricular de diagnóstico externo



Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del auricular de diagnóstico externo

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el auricular de diagnóstico externo.

Acerca de esta tarea

Para evitar posibles peligros, lea y siga la siguiente declaración de seguridad.

- **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.

- **S017**



PRECAUCIÓN:

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

- **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.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. Alinee el conector del cable con el conector que está en el servidor y empújelo.

Nota: En función de su configuración, el aspecto del servidor y la ubicación del conector puede ser levemente diferente de las que se muestran en las ilustraciones.

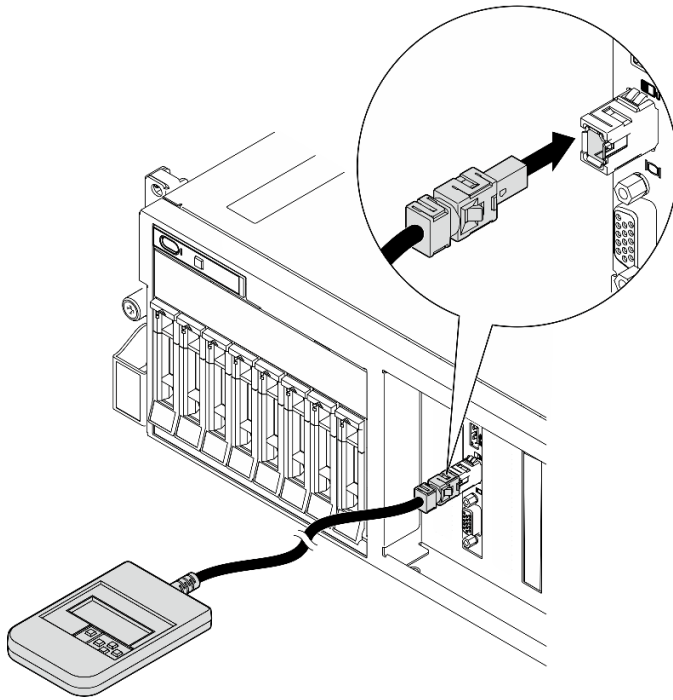


Figura 45. Conexión del cable del auricular de diagnóstico externo

- Paso 2. Conecte el auricular de diagnóstico externo a una superficie metálica con la parte inferior magnética.

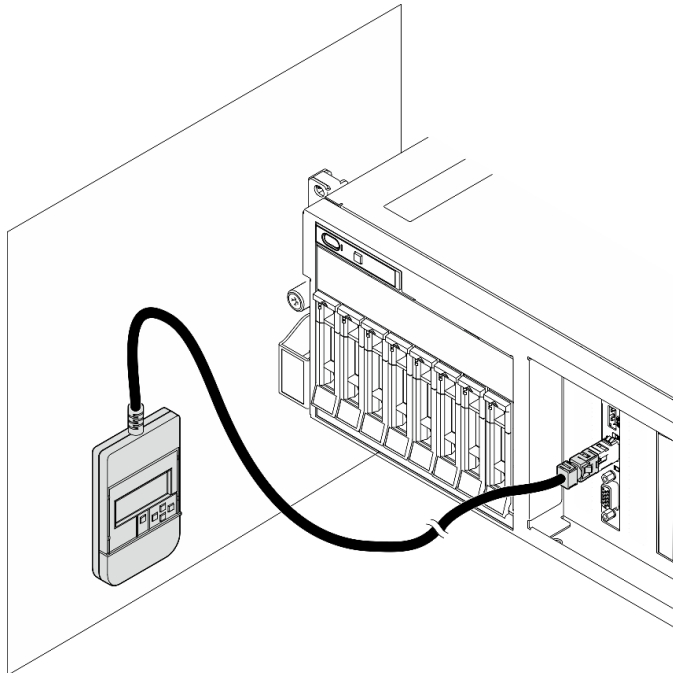


Figura 46. Conexión del auricular de diagnóstico externo a una superficie metálica

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del ventilador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar o instalar un ventilador.

Extracción de un ventilador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar un ventilador.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).

Paso 2. Quite el ventilador.

- a. ① Pellizque y sostenga los puntos de contacto de color azul en la parte superior del ventilador.
- b. ② Levante el ventilador y quítelo del chasis.

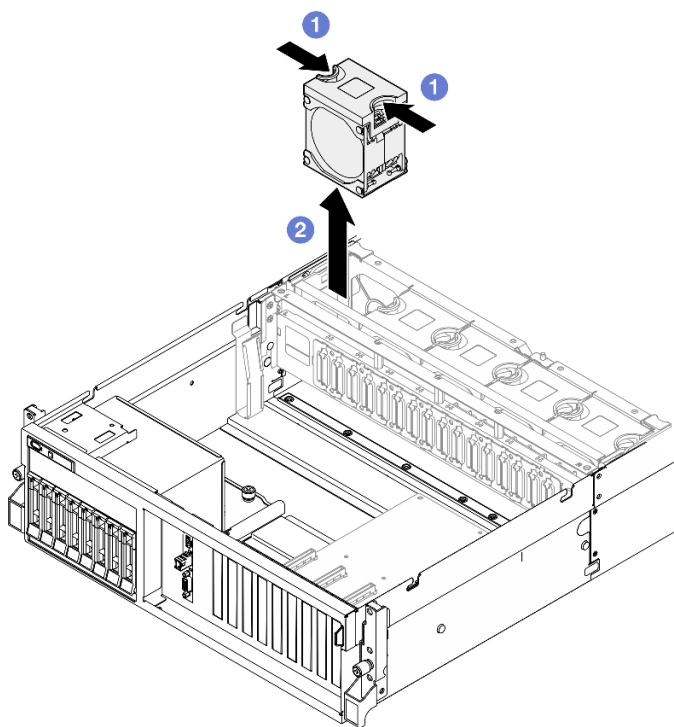


Figura 47. Extracción del ventilador

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un ventilador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un ventilador.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Asegúrese de sustituir un ventilador defectuoso por otra unidad del mismo tipo exacto.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. Asegúrese de que la caja del ventilador esté instalada en el chasis. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#).

Paso 2. Alinee el ventilador con la ranura del ventilador en el compartimiento del ventilador; a continuación, inserte el ventilador en el compartimiento del ventilador y presiónelo hasta que se coloque en su lugar con un clic.

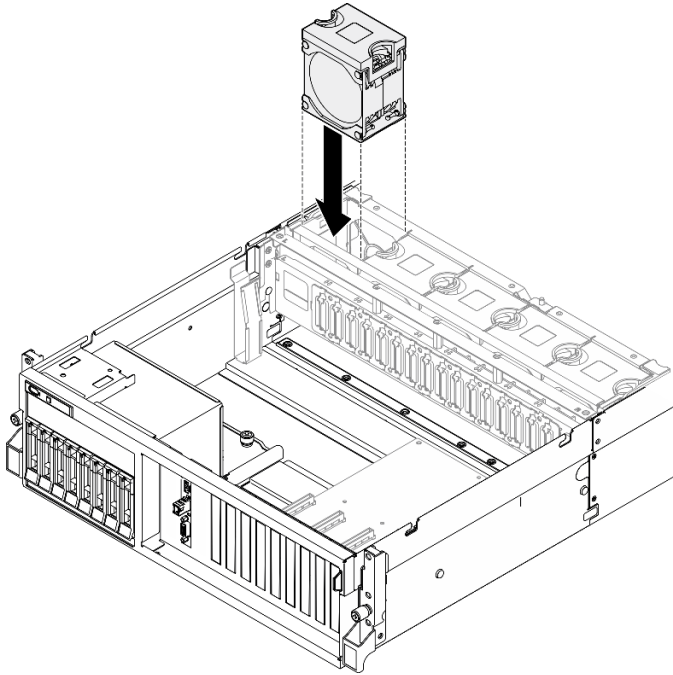


Figura 48. Instalación de ventilador

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del compartimiento del ventilador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar o instalar la caja del ventilador.

Extracción del compartimiento del ventilador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el compartimiento del ventilador.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 184.
- b. Quite todos los ventiladores. Consulte “Extracción de un ventilador” en la página 89.

Paso 2. Extraiga el compartimiento del ventilador.

- a. ① Gire los dos pestillos de liberación de la caja del ventilador y levántela para desengancharla del chasis.
- b. ② Sostenga las asas y levante el compartimiento de ventilador en un movimiento recto hacia fuera del chasis.

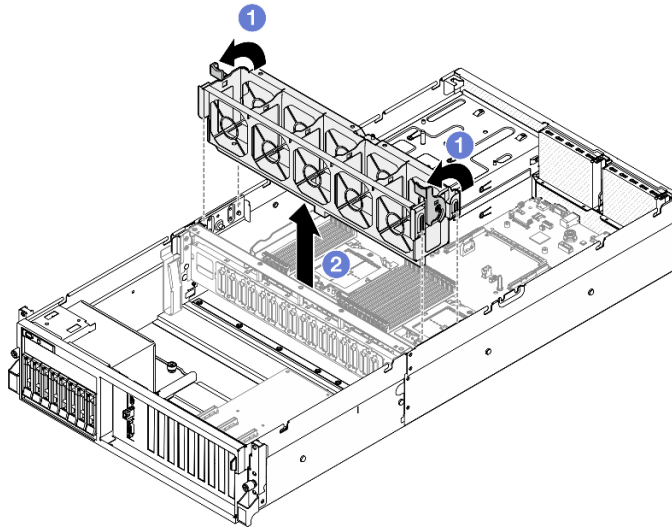


Figura 49. Extracción de la caja del ventilador

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del compartimiento del ventilador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el compartimiento del ventilador.

Acerca de esta tarea

Atención: Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.

Procedimiento

Paso 1. ① Alinee las ranuras de guía en el compartimiento del ventilador con las patillas de guía en el chasis y baje el compartimiento del ventilador al chasis.

Paso 2. ② Gire los dos pestillos de liberación hacia abajo hasta que se detengan.

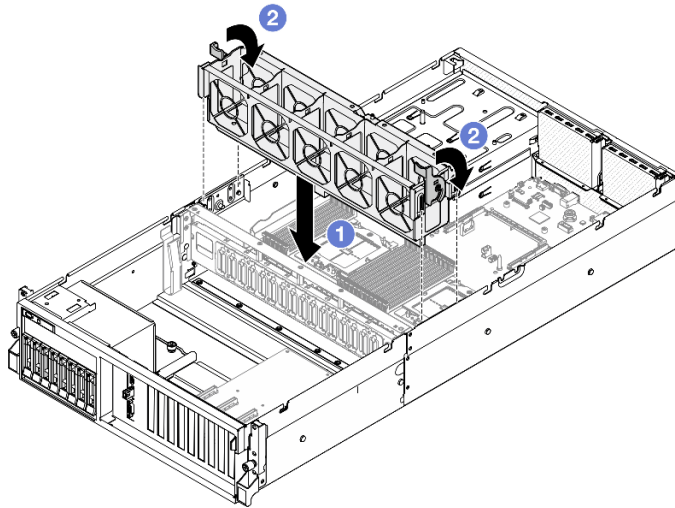


Figura 50. Instalación de la caja del ventilador

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de alimentación flash

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el módulo de alimentación flash.

Extracción del módulo de alimentación flash

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el módulo de alimentación flash.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Desconecte el cable del módulo de alimentación flash.
- c. Quite la expansión PCIe donde se ha instalado el módulo de alimentación flash. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).

Paso 2. Quite el módulo de alimentación flash.

- a. ① Abra el pestillo de retención en la tarjeta de expansión de PCIe.
- b. ② Suelte el tornillo que fija el soporte del módulo de alimentación flash a la expansión de PCIe.
- c. ③ Extraiga el soporte del compartimiento de la expansión PCIe.
- d. ④ Presione y suelte el pestillo de sujeción.
- e. ⑤ Extraiga el módulo de alimentación flash desde el soporte.

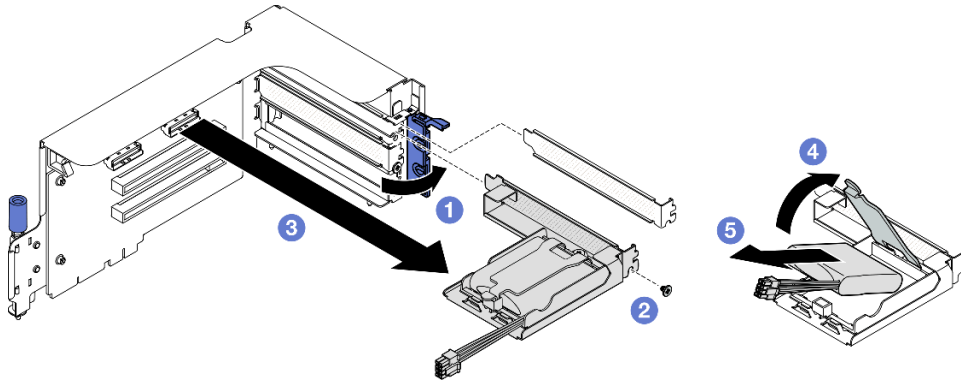


Figura 51. Extracción del módulo de alimentación flash

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si tiene pensado quitar o reciclar el compartimiento del módulo de alimentación flash:
 - a. Quite el compartimiento del soporte.
 - 1) ① Quite el tornillo que fija el compartimiento al soporte.
 - 2) ② Deslice el compartimiento ligeramente hacia delante para desengancharlo del soporte y quítelo.

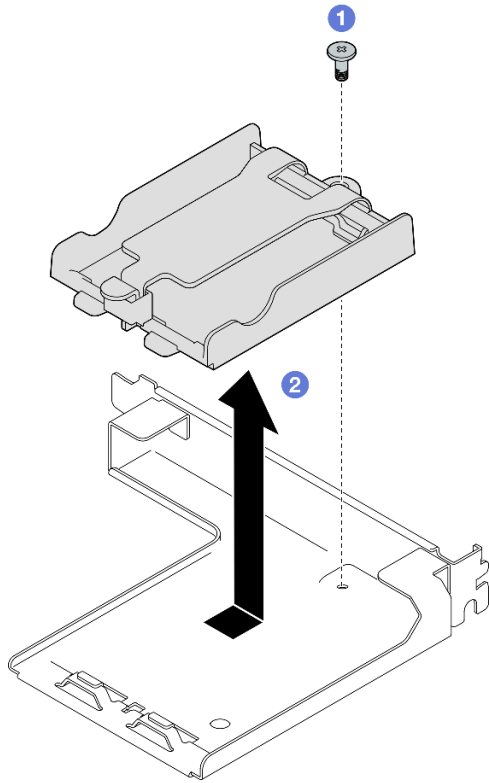


Figura 52. Extracción del compartimiento de un módulo de alimentación flash

- b. Recicle el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de alimentación flash

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de alimentación flash.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Alinee el módulo de alimentación flash con la bisagra del soporte; a continuación, gire el otro extremo del módulo hacia dentro hasta que se fije al soporte.
- Paso 2. ② Cierre el pestillo de sujeción.
- Paso 3. ③ Inserte el soporte del compartimiento en la tarjeta de expansión de PCIe.
- Paso 4. ④ Apriete el tornillo para fijar la abrazadera del soporte en la tarjeta de expansión PCIe.

Paso 5. 5 Cierre el mecanismo de cierre de sujeción.

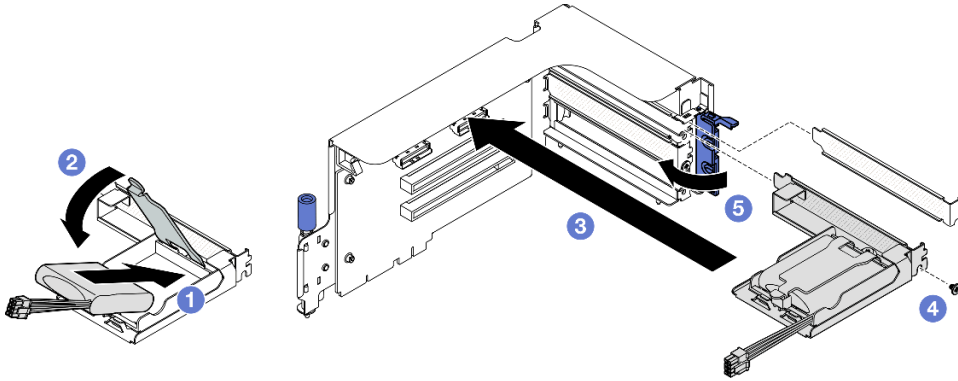


Figura 53. Instalación del módulo de alimentación flash

Paso 6. Conecte el cable al adaptador RAID correspondiente.

Después de finalizar

1. Reinstale la tarjeta de expansión de PCIe. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe”](#) en la [página 139](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la [página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar o instalar el módulo de E/S frontal.

Extracción del módulo de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el módulo E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la [página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la [página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor”](#) en la [página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor”](#) en la [página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la [página 184](#).

- b. **(solo Modelo de GPU SXM5)** Dependiendo de la configuración, desconecte el cable de alimentación de la Placa de transportador de CX-7 (conectada al **conector de alimentación 1**) o de la Placa de conmutador PCIe de SXM5.

Paso 2. Desconecte el USB frontal y los cables de video y del auricular de diagnóstico externo del módulo de E/S frontal de sus conectores respectivos en el conjunto de la placa del sistema. Para obtener más detalles, consulte [“Conectores del conjunto de la placa del sistema” en la página 38](#).

Paso 3. Extracción del módulo de E/S frontal

- a. ① Quite el tornillo de retención del módulo de E/S frontal.
- b. ② Levante el módulo de E/S del puerto serie del chasis.

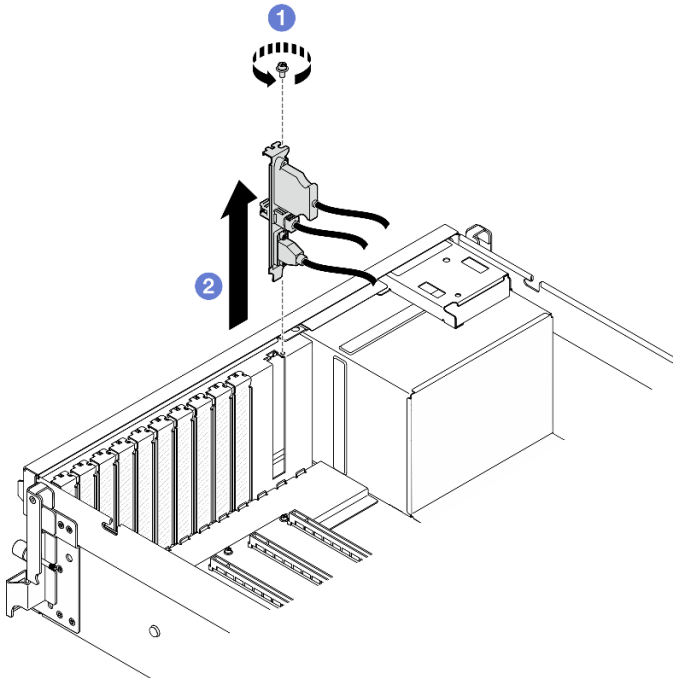


Figura 54. Extracción del módulo de E/S frontal

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. En función del modelo de servidor, consulte la información a continuación para localizar la ranura del módulo de E/S frontal:

- [“Vista frontal del modelo de GPU 4-DW” en la página 15](#)
- [“Vista frontal del modelo de GPU SXM5” en la página 19](#)

Paso 2. Instalación del módulo de E/S frontal.

Nota: Si la ranura del módulo de E/S frontal está cubierta con un soporte de ranura, quite la abrazadera del chasis primero.

- 1 Inserte el módulo de E/S frontal en la ranura del módulo de E/S frontal. Asegúrese de que el módulo esté bien colocado.
- 2 Apriete el tornillo de retención del módulo de E/S frontal.

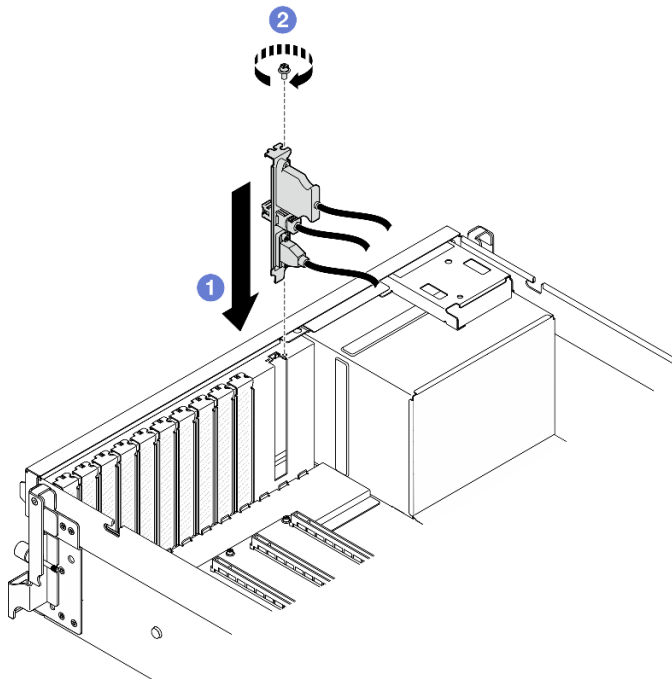


Figura 55. Instalación del módulo de E/S frontal

Paso 3. Conecte el USB frontal y los cables de video y del auricular de diagnóstico externo del módulo de E/S frontal con sus conectores respectivos en el conjunto de la placa del sistema. Consulte a continuación la disposición de los cables del módulo de E/S para cada modelo de servidor.

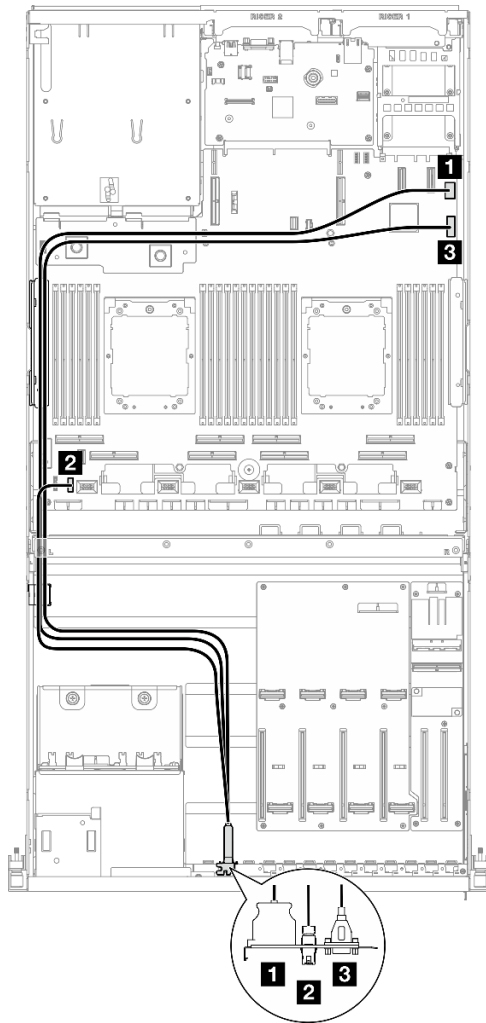


Figura 56. Disposición de los cables del módulo de E/S frontal - Modelo de GPU 4-DW

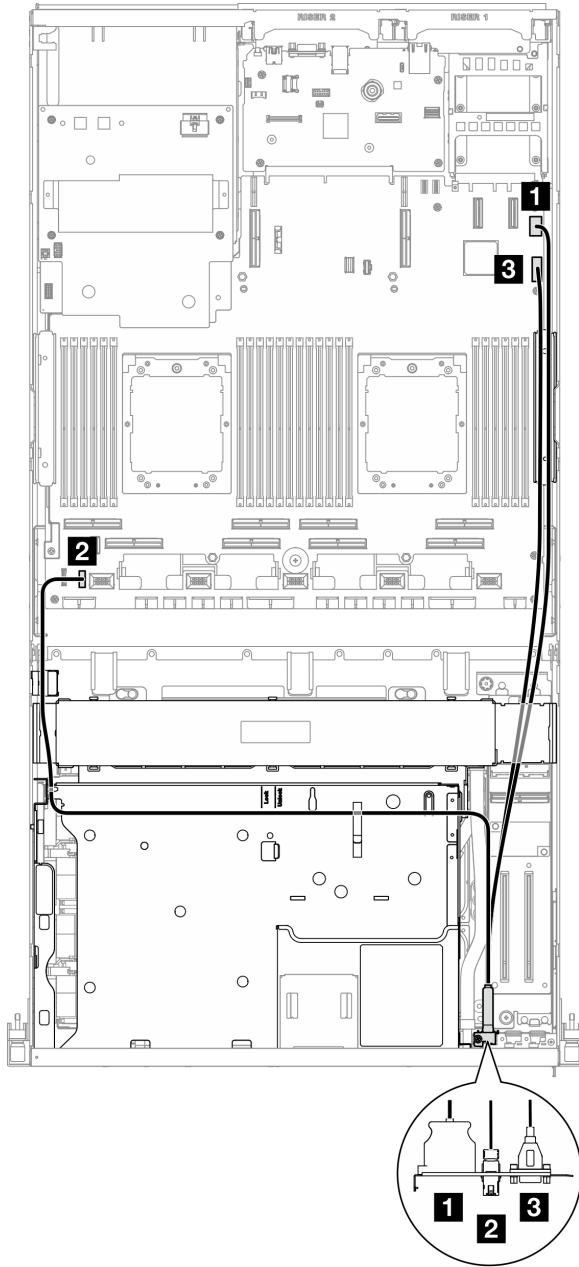


Figura 57. Disposición de los cables del módulo de E/S frontal - Modelo de GPU SXM5

Cable	Desde	Hasta
1	Módulo de E/S frontal: cable de video	Conjunto de la placa del sistema: conector VGA frontal
2	Módulo de E/S frontal: cable del auricular de diagnóstico externo	Conjunto de la placa del sistema: conector de la LCD
3	Módulo de E/S frontal: cable USB	Conjunto de la placa del sistema: conector USB frontal

Después de finalizar

1. **(solo Modelo de GPU SXM5)** Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar el cable de alimentación a la Placa de transportador de CX-7 o a la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7” en la página 413](#) o [“Disposición de los cables de la placa del transportador PCIe de SXM5” en la página 432](#). Luego, presione el cable de alimentación hacia abajo para fijar todos los cables debajo de la guía de sujeción de cables en la bandeja de unidades frontal.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del panel frontal del operador.

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar o instalar el panel frontal del operador.

Extracción del panel frontal del operador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el panel frontal del operador.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. **(solo Modelo de GPU SXM5)** Dependiendo de la configuración, desconecte el cable de alimentación de la Placa de transportador de CX-7 (conectada al **conector de alimentación 1**) o de la Placa de conmutador PCIe de SXM5.

Paso 2. Desconecte el cable del panel frontal del operador del conjunto de la placa del sistema según se ilustra.

Nota: El Modelo de GPU 4-DW se utiliza como ejemplo a modo de ilustración. La disposición de los cables es la misma para el Modelo de GPU 8-DW.

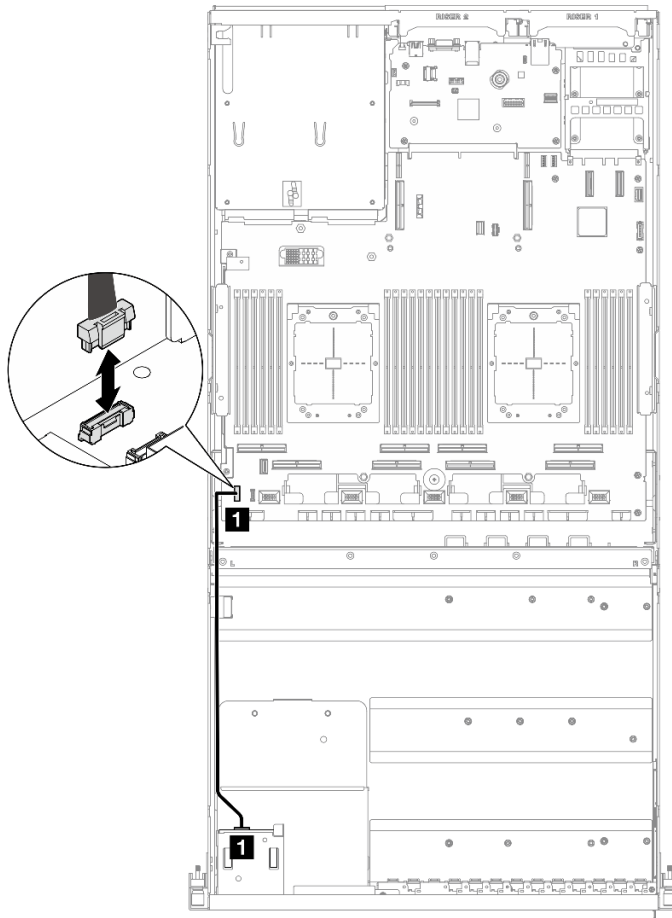


Figura 58. Desconexión del cable del panel frontal del operador - Modelo de GPU 4-DW y Modelo de GPU 8-DW

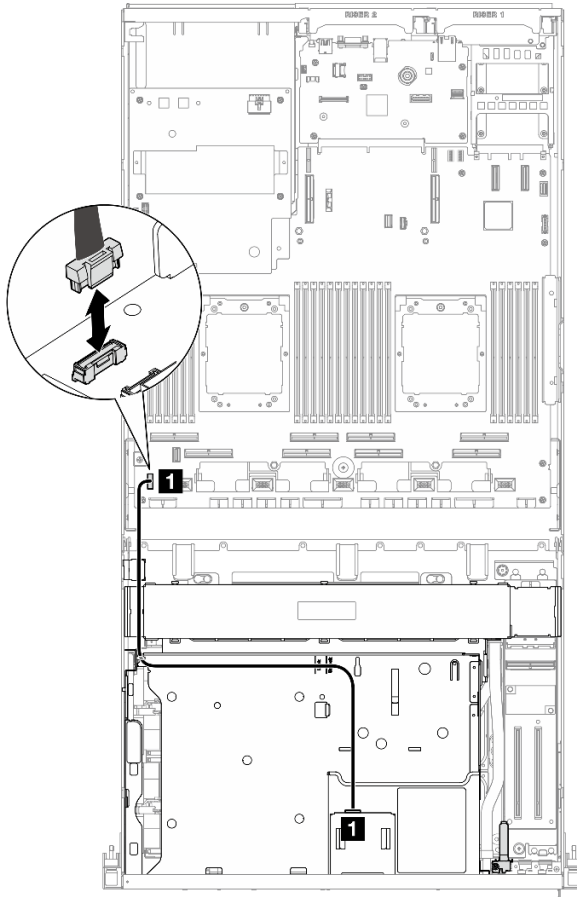


Figura 59. Desconexión del cable del panel frontal del operador - Modelo de GPU SXM5

Paso 3. Extracción del panel frontal del operador.

- a. 1 Mantenga presionadas las dos pestañas de liberación en la parte superior de las bahías de unidad.
- b. 2 Sujete y tire el panel frontal del operador para quitarlo del servidor.

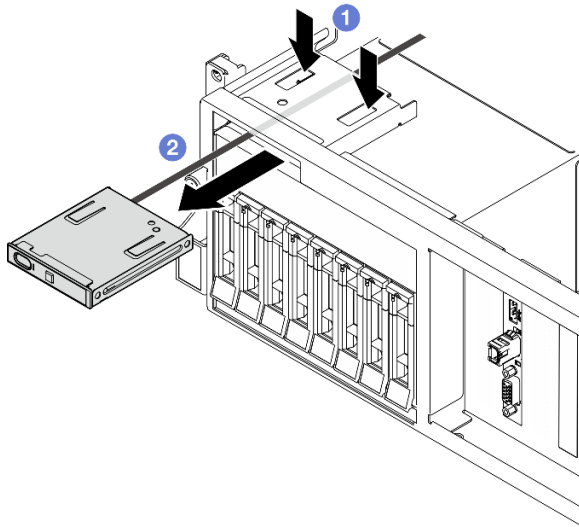


Figura 60. Extracción del panel frontal del operador

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del panel frontal del operador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el panel frontal del operador.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. Localice la ranura del panel frontal del operador en función de la vista frontal del servidor de su configuración. Consulte a continuación para obtener más detalles:

- [“Vista frontal del modelo de GPU 4-DW” en la página 15](#)
- [“Vista frontal del modelo de GPU 8-DW” en la página 16](#)
- [“Vista frontal del modelo de GPU SXM5” en la página 19](#)

Paso 2. Alinee el panel frontal del operador con la ranura en la parte superior de las bahías de unidad y deslícelo hacia dentro.

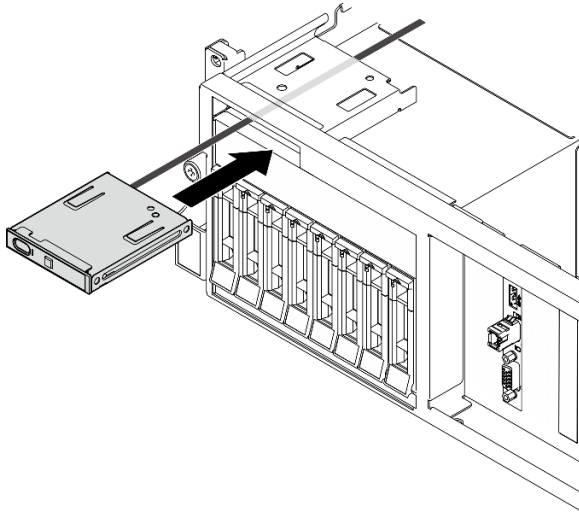


Figura 61. Instalación del panel frontal del operador

Paso 3. Conecte el cable del panel frontal del operador al conjunto de la placa del sistema. Consulte a continuación la disposición de los cables del panel frontal del operador para cada modelo de servidor.

Nota: El Modelo de GPU 4-DW se utiliza como ejemplo a modo de ilustración. La disposición de los cables es la misma para el Modelo de GPU 8-DW.

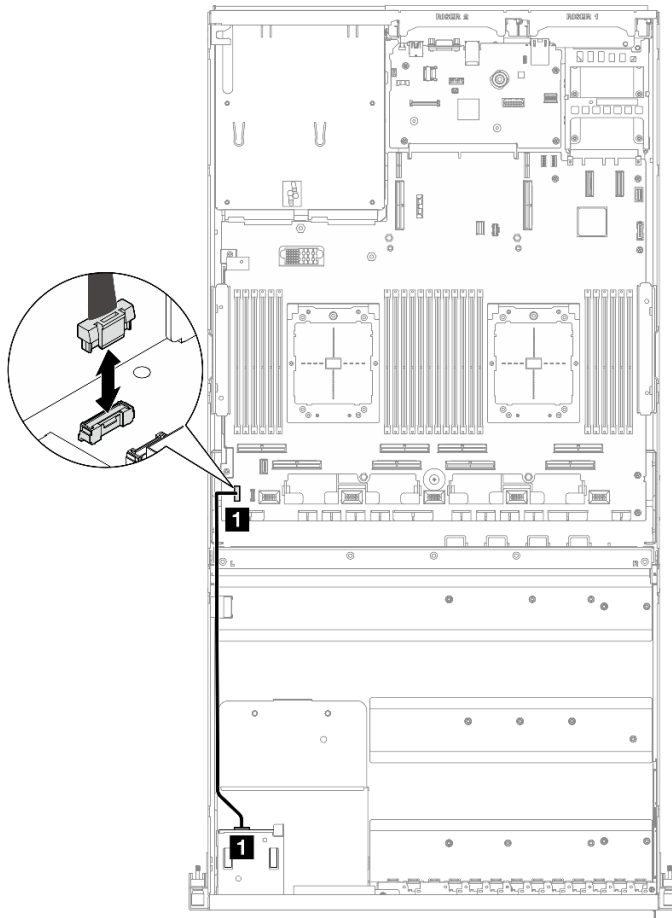


Figura 62. Disposición de los cables para el panel frontal del operador - Modelo de GPU 4-DW y Modelo de GPU 8-DW

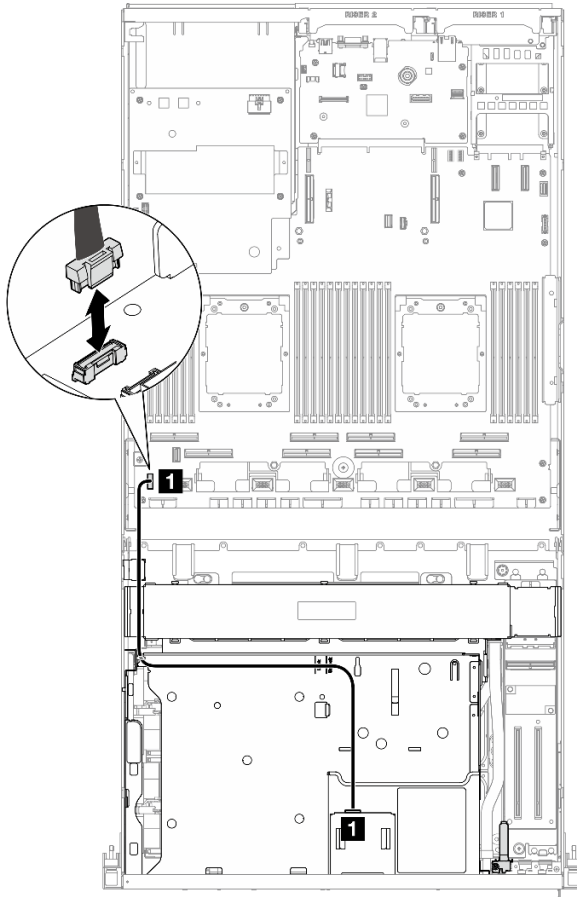


Figura 63. Disposición de los cables para el panel frontal del operador - Modelo de GPU SXM5

Cable	Desde	Hasta
1	Panel frontal del operador	Conjunto de la placa del sistema: conector del panel frontal del operador

Después de finalizar

1. **(solo Modelo de GPU SXM5)** Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar el cable de alimentación a la Placa de transportador de CX-7 o a la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7” en la página 413](#) o [“Disposición de los cables de la placa del transportador PCIe de SXM5” en la página 432](#). Luego, presione el cable de alimentación hacia abajo para fijar todos los cables debajo de la guía de sujeción de cables en la bandeja de unidades frontal.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de conmutador de intrusión

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el conmutador de intrusión.

Extracción del conmutador de intrusión

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el conmutador de intrusión.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite la expansión PCIe 2 si es necesario. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).

Paso 2. Extracción del conmutador de intrusión.

- a. ① Desconecte el cable del conmutador de intrusión del conjunto de la placa del sistema.
- b. ② Quite el cable del conmutador de intrusión de los tres clips de cables en la parte exterior de las bahías de la fuente de alimentación.
- c. ③ Tire del conmutador de intrusión hacia fuera del soporte del conmutador de intrusión.

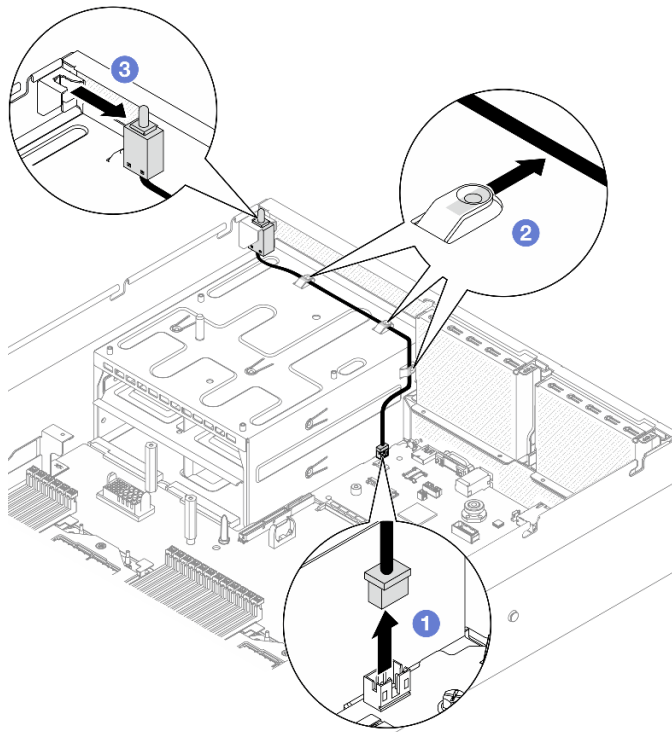


Figura 64. Extracción del conmutador de intrusión

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conmutador de intrusión

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el conmutador de intrusión.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la [página 59](#) y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la [página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Empuje el conmutador de intrusión hacia el soporte del conmutador de intrusión en la parte superior de las bahías de la fuente de alimentación. Asegúrese de que el conmutador de intrusión esté bien asentado en el soporte.
- Paso 2. ② Disponga el cable del conmutador de intrusión a través de los tres clips de cables en la parte exterior de las bahías de la fuente de alimentación.
- Paso 3. ③ Conecte el cable del conmutador de intrusión en el conjunto de la placa del sistema.

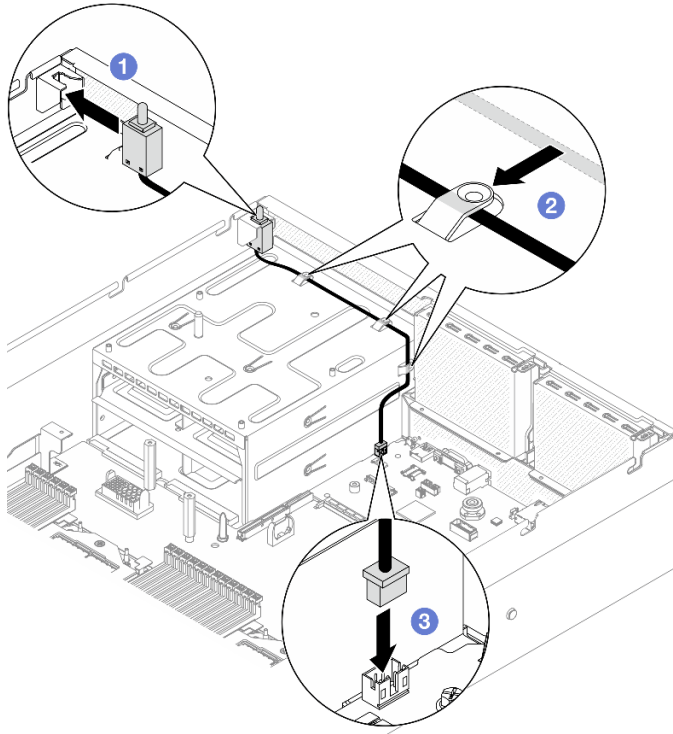


Figura 65. Instalación del conmutador de intrusión

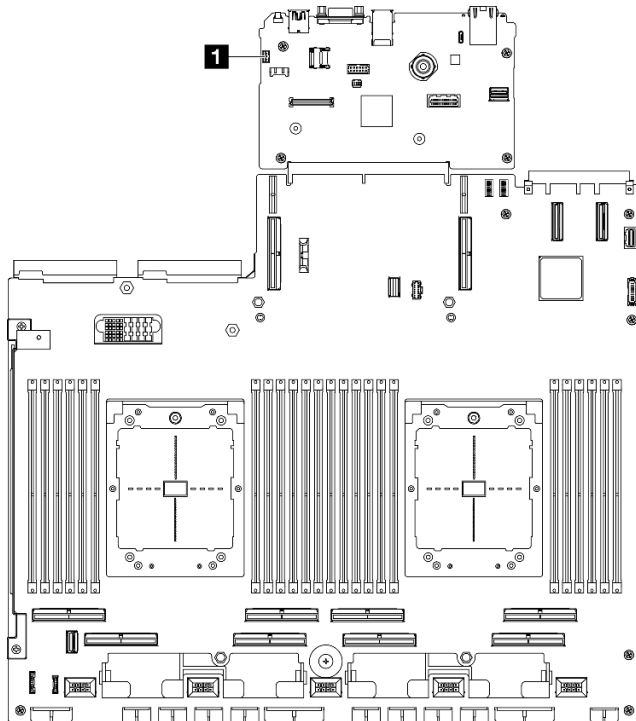


Figura 66. Ubicación del conector del conmutador de intrusión

1 Conector del conmutador de intrusión

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la expansión PCIe 2 si es necesario. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139.](#)
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa posterior de M.2 y la unidad M.2

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa posterior M.2 y una unidad M.2.

Extracción de una unidad M.2

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una unidad M.2.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)
- Si hay uno o más unidades de estado sólido NVMe que se van a quitar, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID (unidad, tarjeta RAID, etc.), cree una copia de seguridad de toda la información de configuración de RAID.

Procedimiento

Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)

Paso 2. Extracción de la unidad M.2.

- a. ① Presione el elemento de sujeción desde ambos lados.
- b. ② Deslícelo el elemento de sujeción para quitarlo de la unidad M.2
- c. ③ Gire el otro extremo posterior del compartimiento de la unidad M.2 en un ángulo.
- d. ④ Quite la unidad M.2 de la placa posterior M.2.

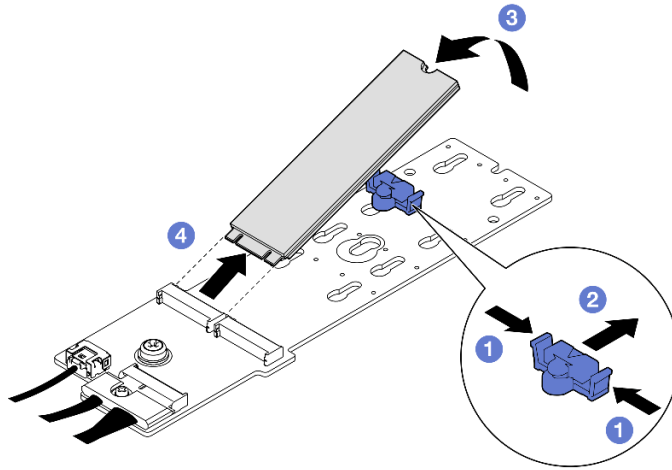


Figura 67. Extracción de la unidad M.2

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de la placa posterior de M.2

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la placa posterior M.2.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Si hay uno o más unidades de estado sólido NVMe que se van a quitar, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID (unidad, tarjeta RAID, etc.), cree una copia de seguridad de toda la información de configuración de RAID.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- b. Quite las unidades M.2. Consulte [“Extracción de una unidad M.2”](#) en la página 111.
- c. Según la configuración, desconecte los cables de la placa posterior M.2 del conjunto de la placa del sistema o del adaptador RAID.
- d. Quite el deflector de aire del servidor y colóquelo en una superficie antiestática. Consulte [“Extracción del deflector de aire”](#) en la página 79.

Paso 2. Extracción de la placa posterior M.2.

- a. ① Quite el tornillo que fija el extremo de la placa posterior M.2 al deflector de aire.
- b. ② Quite el tornillo que fija el centro de la placa posterior M.2 al deflector de aire
- c. ③ Deslice la placa posterior M.2 hacia atrás y levántela para quitarla del deflector de aire.

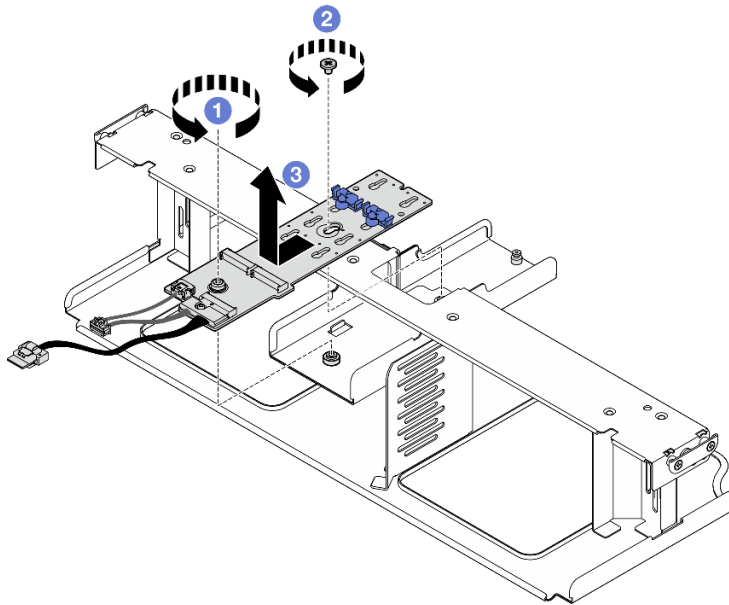


Figura 68. Extracción de la placa posterior M.2

Paso 3. Si es necesario, desconecte los cables de la placa posterior M.2 de la placa posterior M.2.

- **Placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe**

1. ① Suelte el tornillo que fija los cables de la placa posterior M.2.
2. ② Desconecte los cables de la placa posterior M.2.

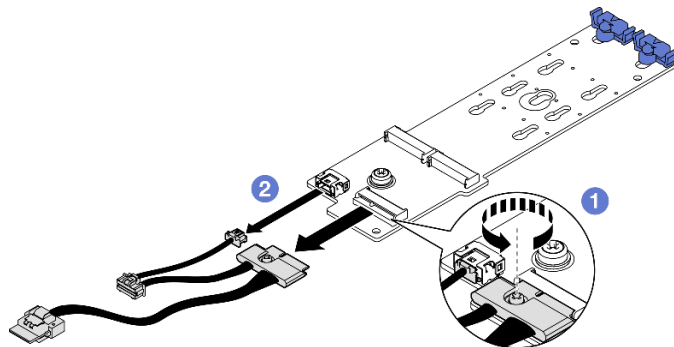


Figura 69. Desconexión del cable de la placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

- **Placa posterior SATA/x4 NVMe M.2**

Desconecte los cables de la placa posterior M.2 desde la placa posterior M.2.

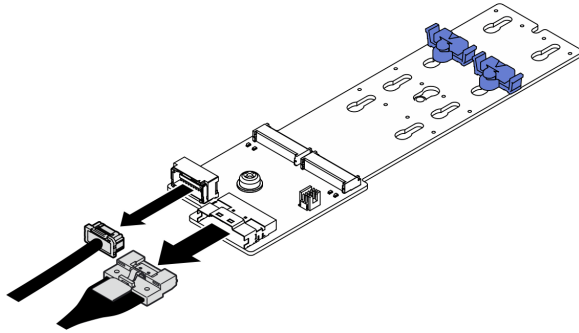


Figura 70. Desconexión de cable de la placa posterior SATA/x4 NVMe M.2

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa posterior de M.2

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa posterior M.2.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.


- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Quite el deflector de aire del servidor y colóquelo en una superficie antiestática. Consulte “Extracción del deflector de aire” en la página 79.

Paso 2. Si es necesario, conecte los cables de la placa posterior M.2 a la placa posterior M.2.

- **Placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe**

1.  Conecte los cables de la placa posterior M.2 a la placa posterior M.2.

2. ② Apriete el tornillo para fijar los cables de la placa posterior M.2 a la placa posterior M.2.

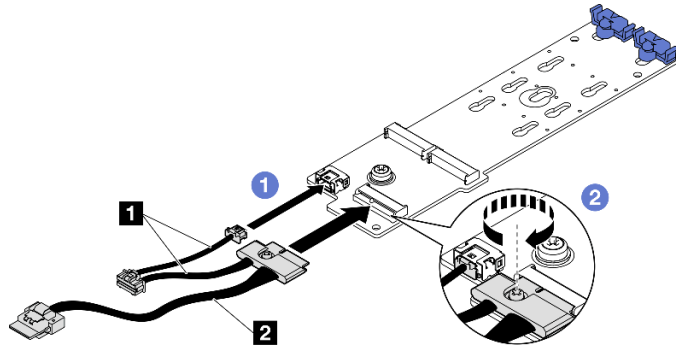


Figura 71. Conexión del cable de la placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

- **Placa posterior SATA/x4 NVMe M.2**

Conecte los cables de la placa posterior M.2 desde la placa posterior M.2.

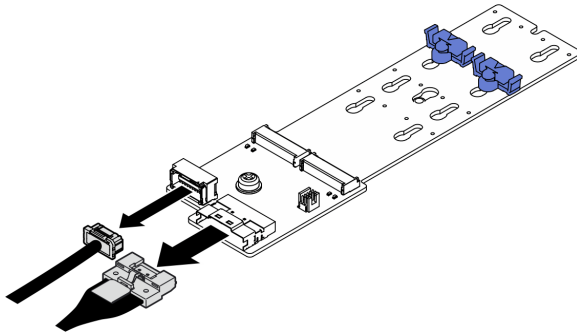


Figura 72. Conexión de cable de la placa posterior SATA/x4 NVMe M.2

Paso 3. Instale la placa posterior de M.2.

- a. ① Baje la placa posterior M.2 al deflector de aire; luego, deslice la placa posterior M.2 hacia delante hasta que esté en su lugar.
- b. ② Instale el tornillo que fija el centro de la placa posterior M.2 al deflector de aire
- c. ③ Instale el tornillo que fija el extremo de la placa posterior M.2 al deflector de aire.

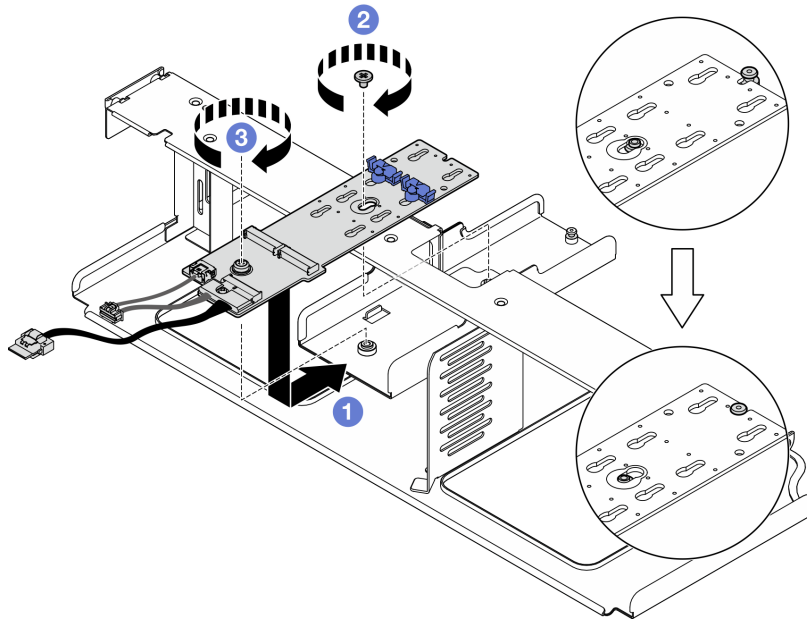


Figura 73. Instalación de la placa posterior M.2

- Paso 4. Vuelva a instalar el deflector de aire en el servidor. Consulte [“Instalación del deflector de aire” en la página 80.](#)
- Paso 5. Según la configuración, conecte los cables de la placa posterior M.2 al conjunto de la placa del sistema o al adaptador RAID. Para obtener más información, consulte [“Disposición de cables de la placa posterior M.2” en la página 375.](#)

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar las unidades M.2. Consulte [“Instalación de una unidad M.2” en la página 116.](#)
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad M.2

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una unidad M.2.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. Ubique el conector en el que quiere instalar la unidad M.2 en la placa posterior de M.2.

- Paso 2. Si es necesario, ajuste la posición del elemento de sujeción de la unidad M.2 para que sea compatible con el tamaño de la unidad M.2 que está instalando.
- Paso 3. Deslice el elemento de sujeción M.2 hacia atrás para garantizar espacio suficiente para la instalación de la unidad M.2.
- Paso 4. Instalación de la unidad M.2.
- 1 Sostenga la unidad M.2 en un ángulo e insértela en la ranura M.2.
 - 2 Baje la unidad M.2.
 - 3 Deslice el elemento de sujeción hacia la unidad M.2 para fijarla en su lugar.

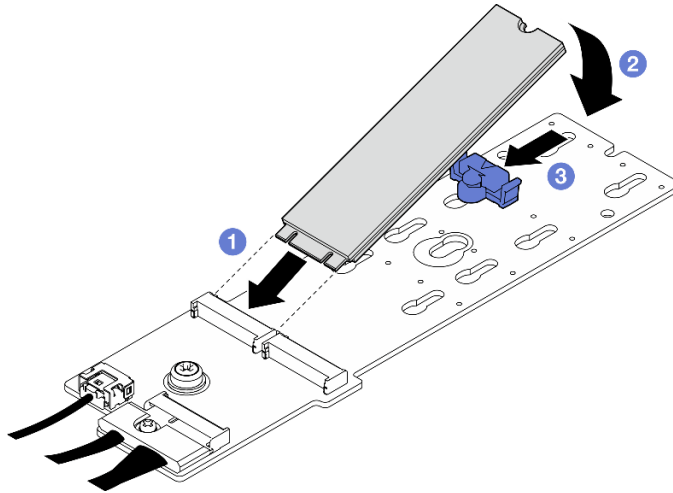


Figura 74. Instalación de la unidad M.2

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de módulo de memoria

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar un módulo de memoria.

Extracción de un módulo de memoria

Utilice esta información para extraer un módulo de memoria.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

- Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria al menos 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)
- Si no está instalando un módulo de memoria de sustitución en la misma ranura, asegúrese de tener disponible relleno de módulo de memoria.
- Los módulos de memoria son sensibles a la descarga estática y requieren una manipulación especial. Consulte las directrices estándar para [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 62.](#)
 - 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 sostiene 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.

Importante: Quite o instale los módulos de memoria para un procesador a la vez.

Procedimiento

Atención: Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria al menos 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)
- b. Extraiga el deflector de aire. Consulte [“Extracción del deflector de aire” en la página 79.](#)
- c. Localice las ranuras del módulo de memoria y determine cuál módulo de memoria se eliminará.

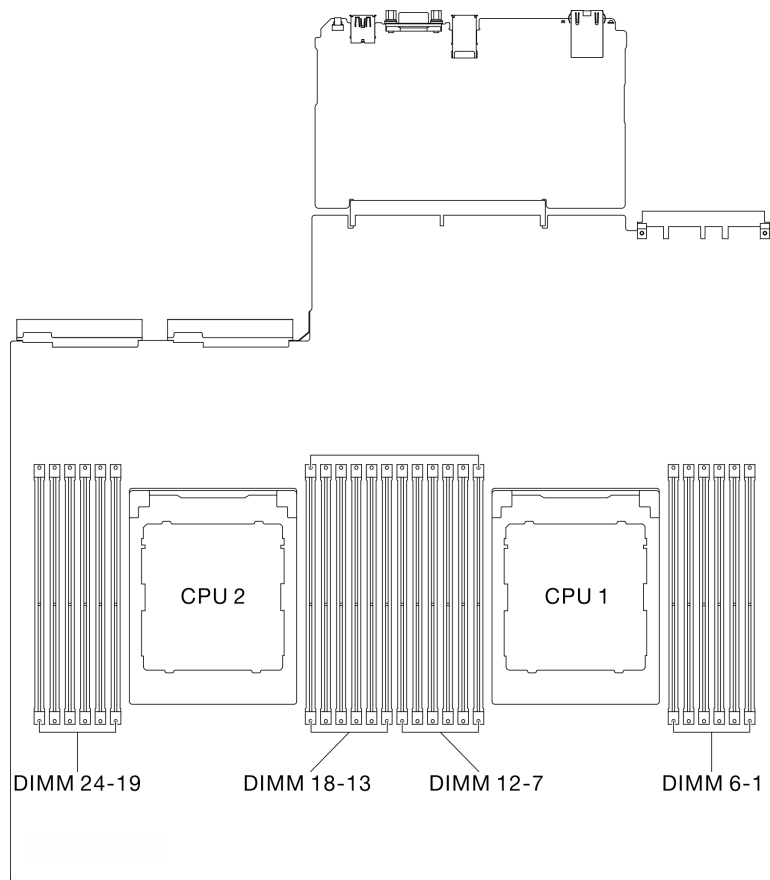


Figura 75. Diseño de los módulos de memoria y el procesador

Paso 2. Si es necesario, quite una guía de cables de la pared del chasis para acceder a las ranuras del módulo de memoria.

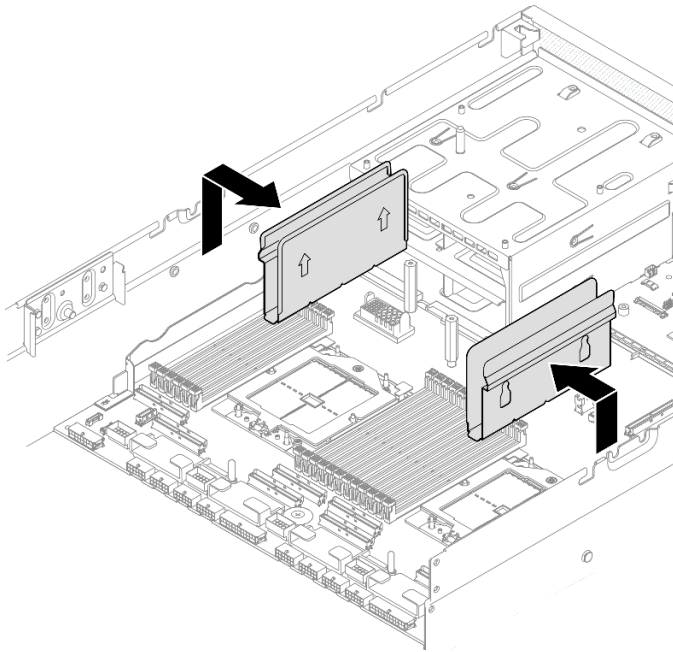


Figura 76. Extracción de la guía de cables

Paso 3. Quite el módulo de memoria de la ranura.

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.

- a. 1 Abra con cuidado el clip de sujeción de cada uno de los extremos de la ranura del módulo de memoria.
- b. 2 Tome el módulo de memoria desde ambos extremos y levántelo con cuidado para quitarlo de la ranura.

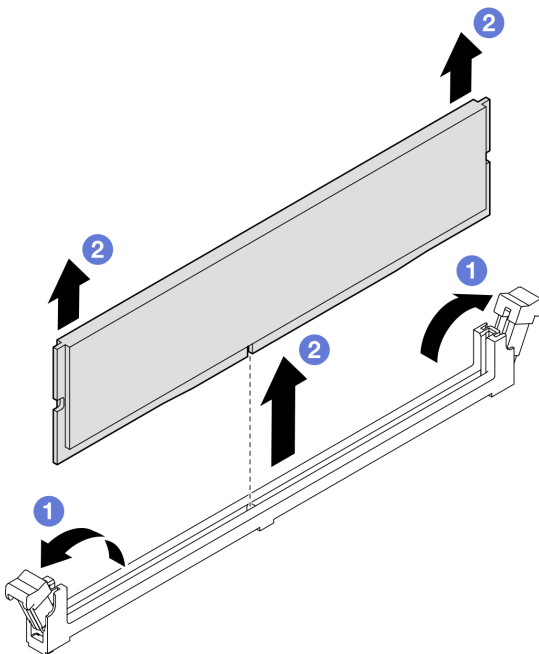


Figura 77. Extracción del módulo de memoria

Después de finalizar

1. Una ranura de módulo de memoria se debe instalar con un módulo de memoria o un relleno de módulo de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 121](#).
2. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un módulo de memoria

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un módulo de memoria.

Acerca de esta tarea

Consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 63](#) para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria al menos 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.
- Asegúrese de adoptar una de las configuraciones admitidas que se enumeran en [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 63](#).
- Los módulos de memoria son sensibles a la descarga estática y requieren una manipulación especial. Consulte las directrices estándar en [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 62](#):
 - 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 sostiene 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.

Importante: Quite o instale los módulos de memoria para un procesador a la vez.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Atención: Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria al menos 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.

Paso 1. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el 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.

Paso 2. Localice la ranura de módulo de memoria requerida en el conjunto de la placa del sistema.

Nota: Asegúrese de observar las reglas y el orden de secuencia de instalación en [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 63](#).

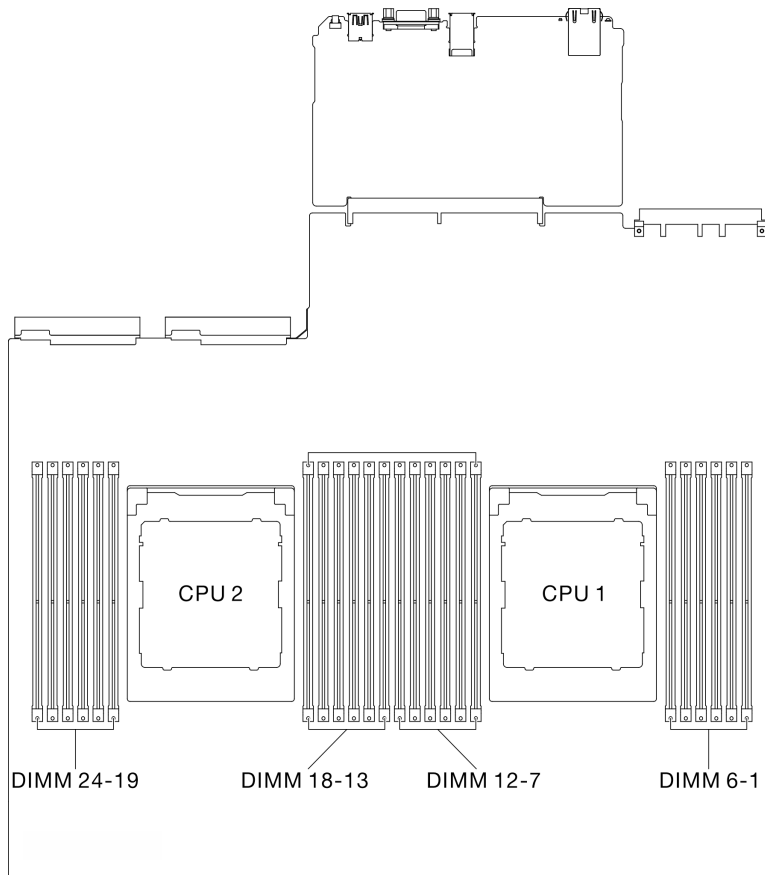


Figura 78. Diseño de los módulos de memoria y el procesador

Paso 3. Instale el módulo de memoria en la ranura.

- a. ① Abra con cuidado el clip de sujeción de cada uno de los extremos de la ranura del módulo de memoria.
- b. ② Alinee el módulo de memoria con la ranura y luego coloque suavemente el módulo de memoria en la ranura con ambas manos.
- c. 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.

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.
- Si queda un espacio entre el módulo de memoria y los clips de sujeción, este no se ha insertado correctamente. En este caso, abra los clips de sujeción, quite el módulo de memoria y, a continuación, vuelva a insertarlo.

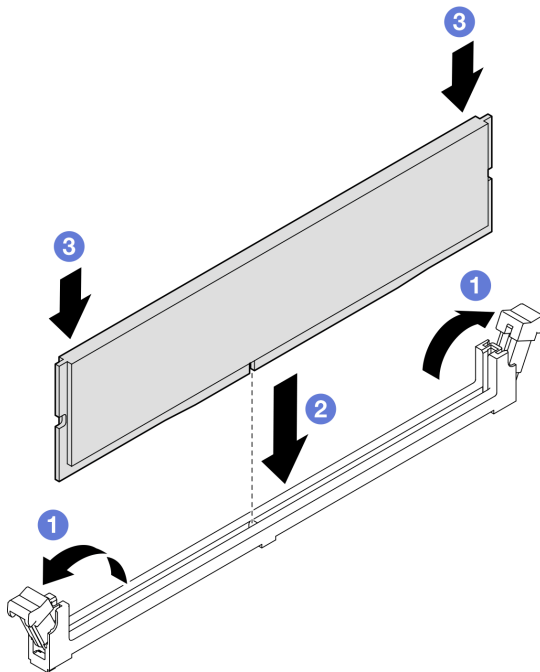


Figura 79. Instalación de un módulo de memoria

Paso 4. Si es necesario, alinee una guía de cables con las patillas guía del chasis; luego, conecte la guía de cables con la pared del chasis y deslícela hacia abajo para que quede fija en su lugar.

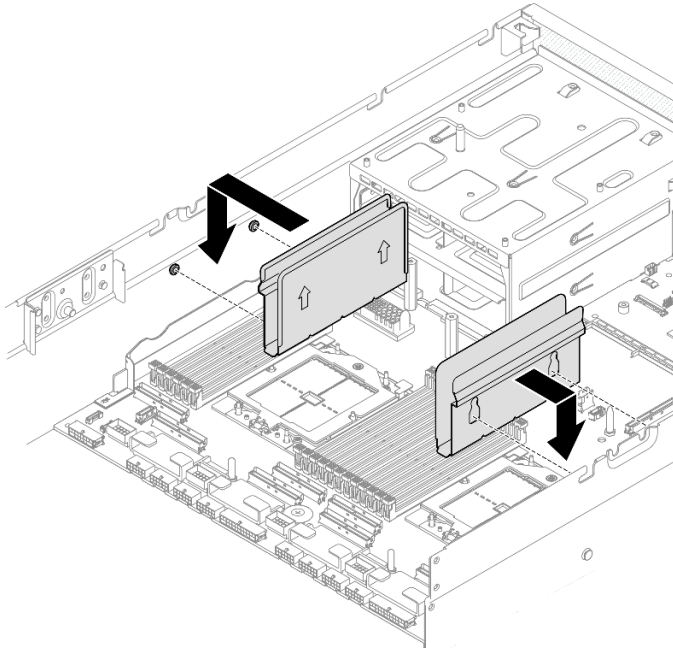


Figura 80. Instalación de la guía de cables

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la tarjeta MicroSD

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la tarjeta MicroSD.

Extracción de la tarjeta MicroSD

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la tarjeta MicroSD.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).

- b. Si procede, extraiga la expansión de PCIe 2. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).

Paso 2. Extraiga la tarjeta MicroSD.

- a. ① Deslice la tapa del zócalo a la posición abierta.
- b. ② Levante la tapa del zócalo.
- c. ③ Quite la tarjeta MicroSD del zócalo.

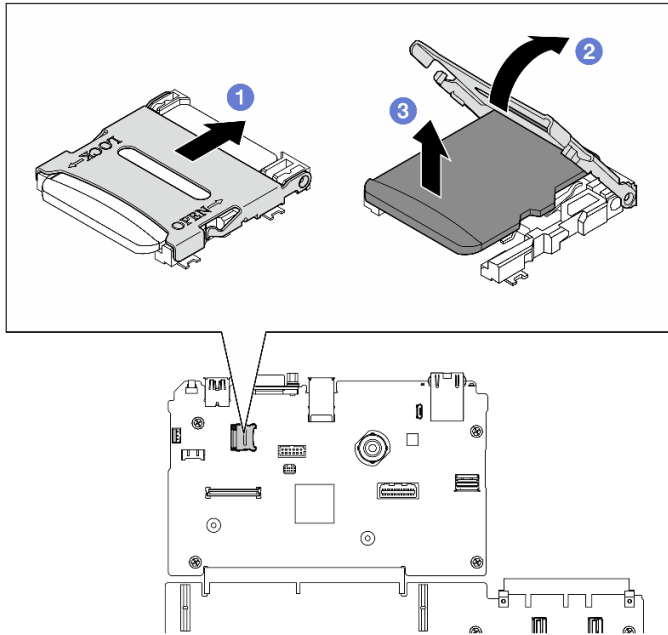


Figura 81. Extracción de la tarjeta microSD

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la tarjeta MicroSD

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la tarjeta MicroSD.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Coloque la tarjeta microSD en el zócalo.
- Paso 2. ② Cierre la tapa del zócalo.
- Paso 3. ③ Deslice la tapa del zócalo a la posición de bloqueo.

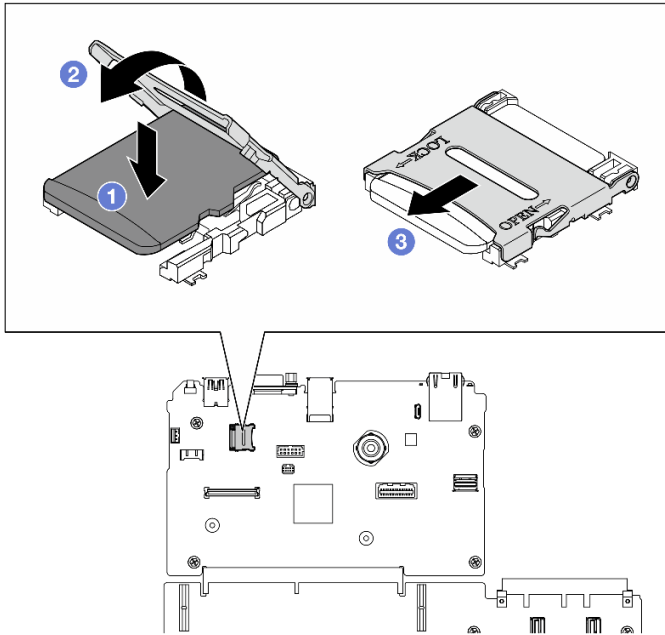


Figura 82. Tarjeta microSD, instalación

Después de finalizar

1. Si procede, vuelva a instalar la expansión PCIe 2. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de tornillos de montaje

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar los tornillos de montaje.

Extracción de los tornillos de montaje

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer los tornillos de montaje.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)

Nota: Asegúrese de tener disponible un destornillador de cabeza Phillips n.º 1 para sustituir el componente correctamente.

Procedimiento

Paso 1. Afloje los cinco tornillos para extraer el tornillo de montaje derecho del chasis.

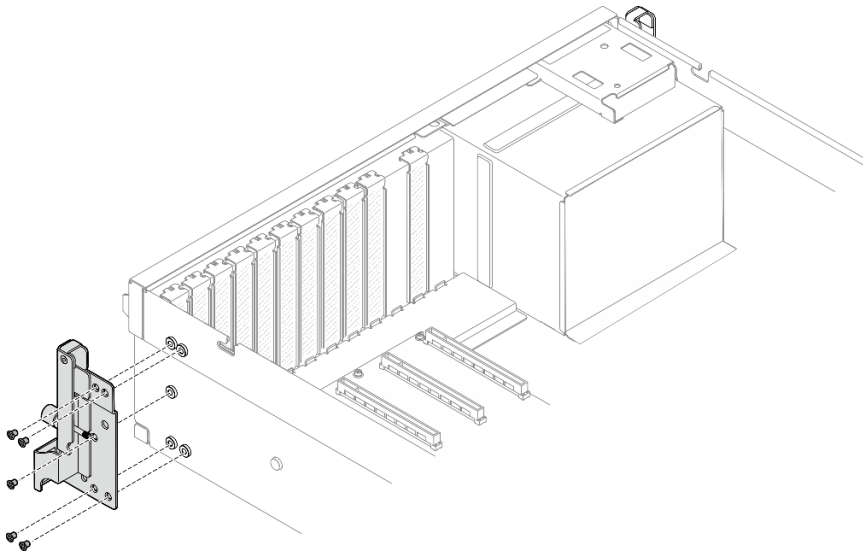


Figura 83. Extracción del tornillo de montaje derecho

Paso 2. Afloje los cinco tornillos para extraer el tornillo de montaje izquierdo del chasis.

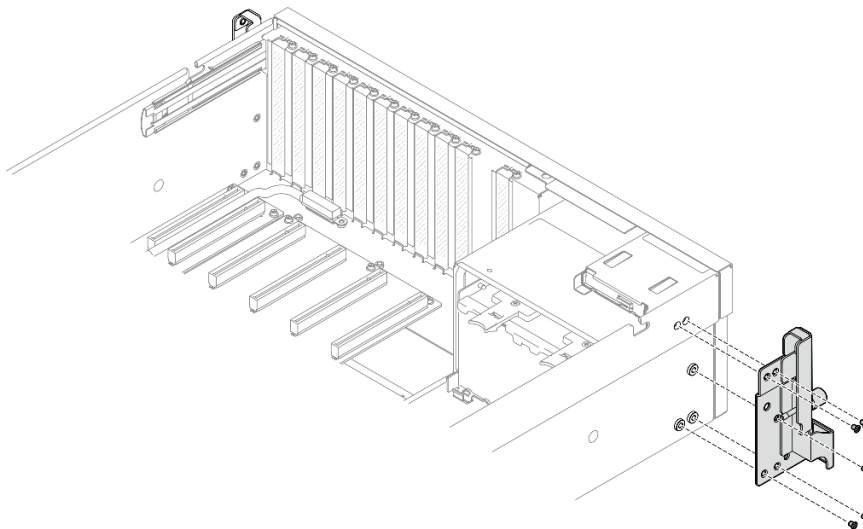


Figura 84. Extracción del tornillo de montaje izquierdo

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de los tornillos de montaje

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar los tornillos de montaje.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: Asegúrese de tener disponible un destornillador de cabeza Phillips n.º 1 para sustituir el componente correctamente.

Procedimiento

Paso 1. Alinee el tornillo de montaje derecho con los orificios de tornillos en el lado del chasis; luego, ajuste los cinco tornillos para fijar el tornillo de montaje derecho al chasis.

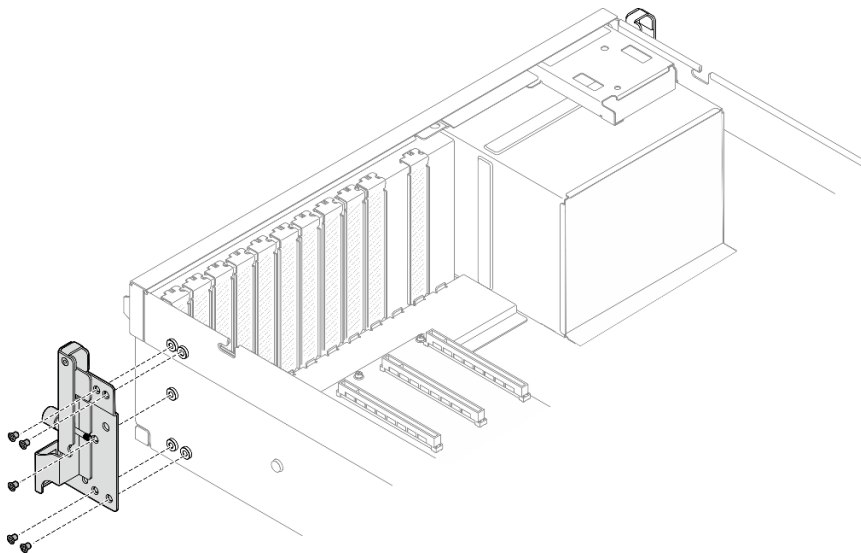


Figura 85. Instalación del tornillo de montaje derecho

Paso 2. Alinee el tornillo de montaje izquierdo con los orificios de tornillos en el lado del chasis; luego, ajuste los cinco tornillos para fijar el tornillo de montaje izquierdo al chasis.

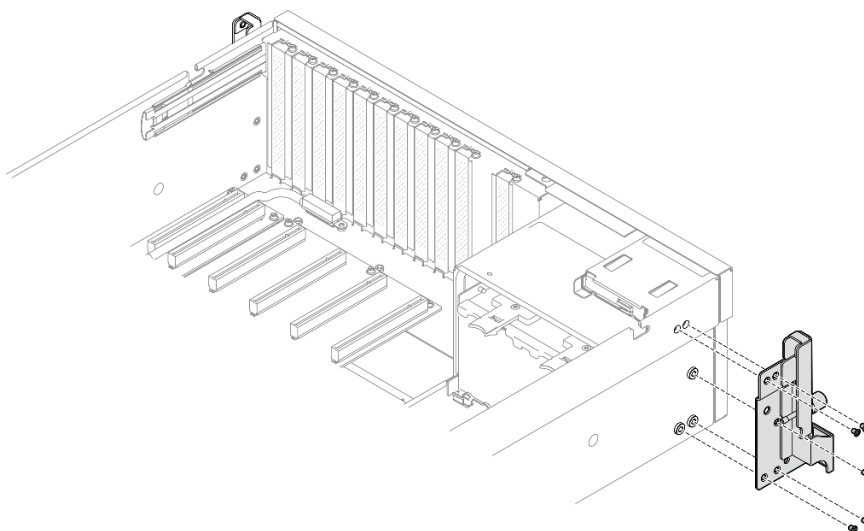


Figura 86. Instalación del tornillo de montaje izquierdo

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de OCP

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el módulo OCP.

Extracción del módulo OCP

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el módulo OCP.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. ① Suelte el tornillo de mano.

Paso 2. ② Sujete el asa y deslice el módulo de OCP hacia fuera.

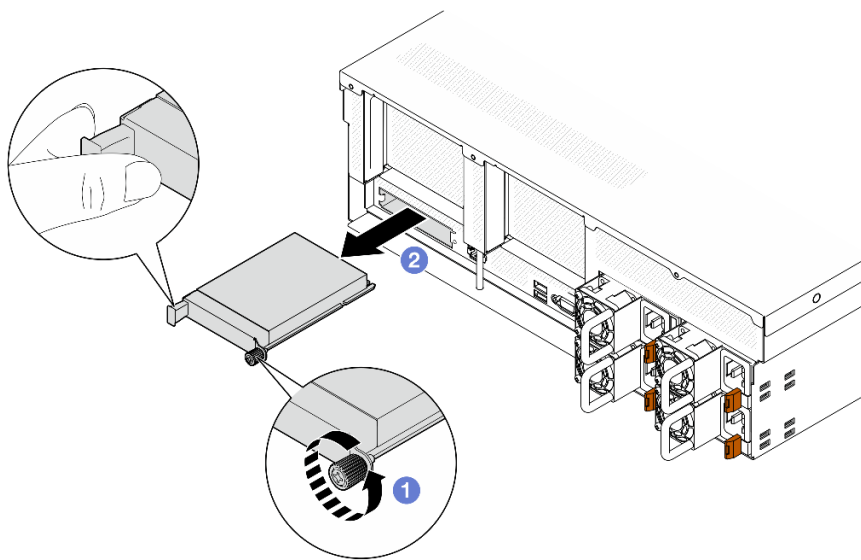


Figura 87. Extracción del módulo de OCP

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo OCP

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo OCP.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. Si el OCP está cubierto con un relleno de OCP, quite el relleno del chasis primero.

Paso 2. Instale el módulo de OCP.

- 1 Deslice el módulo de OCP en la ranura hasta que esté bien colocado.
- 2 Apriete el tornillo de mano para fijar el módulo de OCP.

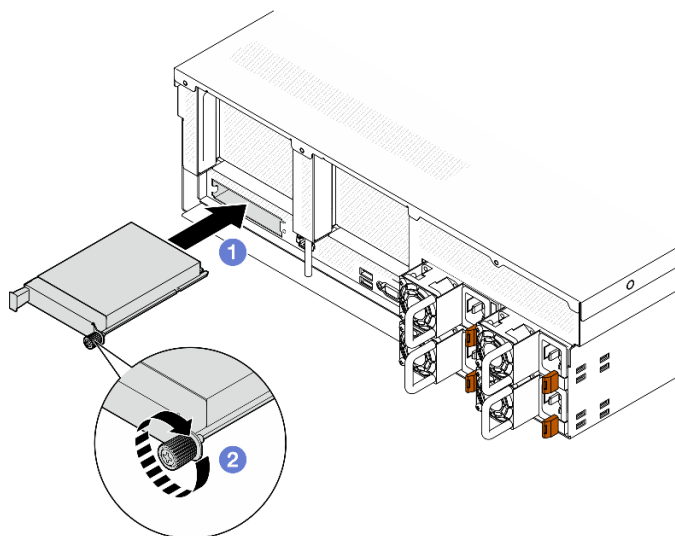


Figura 88. Instalación del módulo de OCP

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del adaptador PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar un adaptador PCIe.

Extracción de un adaptador PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el adaptador PCIe.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Nota: El aspecto del adaptador PCIe puede ser ligeramente diferente al de la ilustración.

Seleccione el escenario de extracción del adaptador PCIe

Según la ubicación del adaptador PCIe, consulte las instrucciones correspondientes a continuación para conocer el procedimiento de extracción adecuado:

- [“Extracción de un adaptador PCIe frontal” en la página 132](#)

- [“Extracción de un adaptador PCIe posterior” en la página 132](#)

Extracción de un adaptador PCIe frontal

Procedimiento

- Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Paso 2. Si procede, anote las conexiones de cables primero y, a continuación, desconecte todos los cables del adaptador PCIe frontal.
- Paso 3. Suelte el tornillo que fija el adaptador PCIe frontal al chasis; luego, levante el adaptador PCIe frontal y extráigalo de la ranura de PCIe.

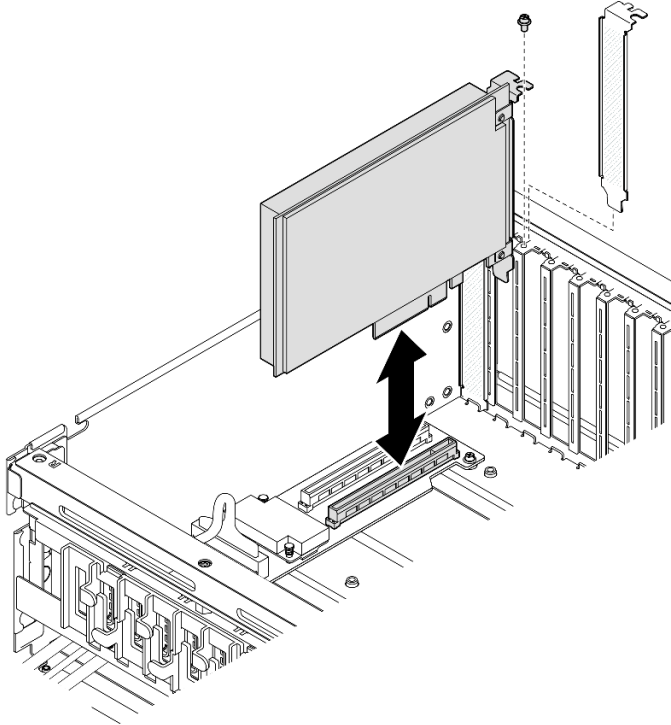


Figura 89. Extracción del adaptador PCIe frontal

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de un adaptador PCIe posterior

Procedimiento

- Paso 1. Prepárese para esta tarea.
 - a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
 - b. Extraiga la expansión PCIe donde se ha instalado el adaptador PCIe posterior. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).

Paso 2. Si procede, anote las conexiones de cables primero y, a continuación, desconecte todos los cables del adaptador PCIe posterior.

Paso 3. Extraiga el adaptador PCIe posterior.

- a. ① Abra el pestillo de retención en la tarjeta de expansión de PCIe.
- b. ② Suelte el tornillo que fija el adaptador PCIe posterior en la expansión PCIe.
- c. ③ Sujete el adaptador PCIe posterior por los bordes y tire de él con cuidado hacia fuera de la ranura de PCIe.

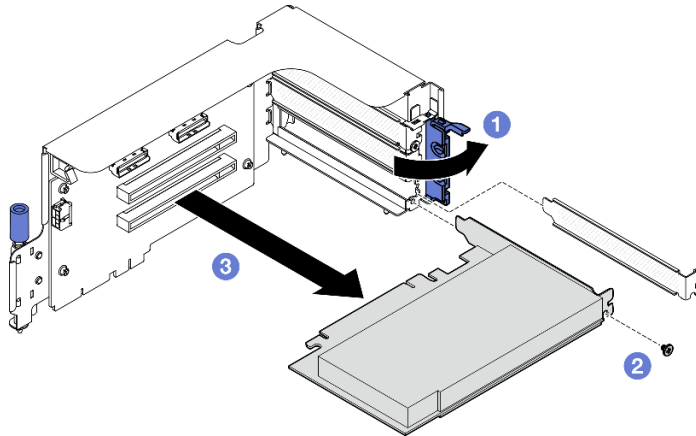


Figura 90. Extracción de un adaptador PCIe posterior

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un adaptador PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el adaptador PCIe.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: El aspecto del adaptador PCIe puede ser ligeramente diferente al de la ilustración.

Seleccione el escenario de instalación del adaptador PCIe

Según la ubicación del adaptador PCIe, consulte las instrucciones correspondientes a continuación para conocer el procedimiento de instalación adecuado:

- [“Instalación de un adaptador PCIe frontal” en la página 134](#)
- [“Instalación de un adaptador PCIe posterior” en la página 134](#)

Instalación de un adaptador PCIe frontal

Procedimiento

- Paso 1. Alinee el adaptador PCIe frontal con la ranura de PCIe en la placa de expansión de E/S frontal; luego, presione el adaptador PCIe frontal en la ranura hasta que esté bien colocado.
- Paso 2. Apriete el tornillo que fija el adaptador PCIe frontal a la placa de expansión de E/S.

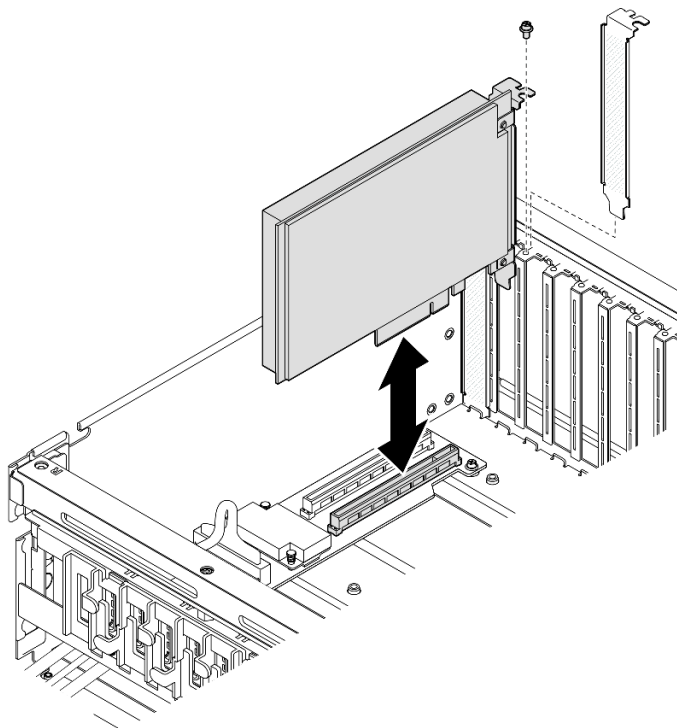


Figura 91. Instalación del adaptador PCIe frontal

- Paso 3. Si procede, vuelva a conectar todos los cables al adaptador PCIe frontal.

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un adaptador PCIe posterior

Procedimiento

- Paso 1. Abra el pestillo de retención en la tarjeta de expansión de PCIe.
- Paso 2. Instale el adaptador PCIe frontal.
- 1 Inserte el adaptador PCIe posterior en la expansión de PCIe.
 - 2 Apriete el tornillo para fijar el adaptador PCIe posterior en la tarjeta de expansión PCIe.

- c. ③ Cierre el mecanismo de cierre de sujeción.

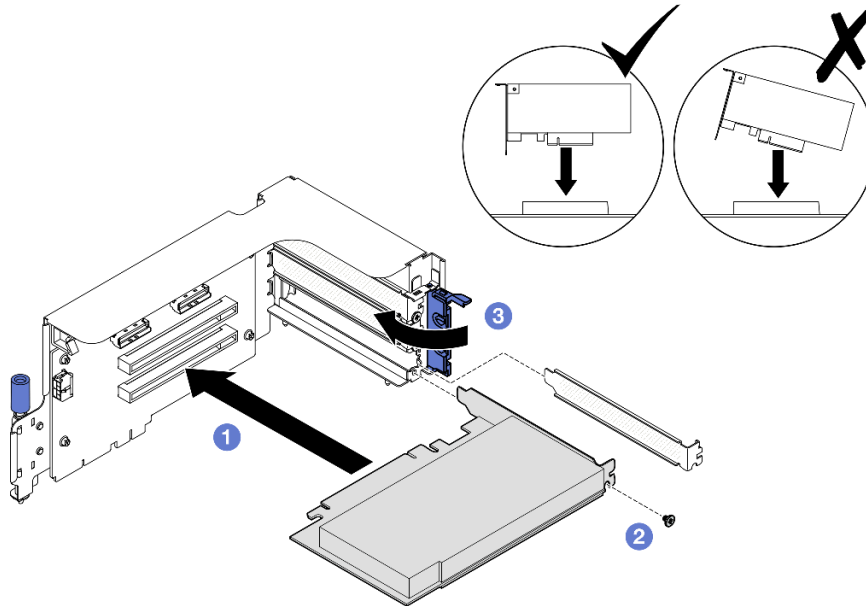


Figura 92. Instalación del adaptador PCIe posterior

Paso 3. Si procede, vuelva a conectar todos los cables al adaptador PCIe posterior.

Después de finalizar

1. Reinstale la tarjeta de expansión de PCIe. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la tarjeta de expansión PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar una expansión PCIe.

Extracción de una tarjeta de expansión PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una tarjeta de expansión PCIe.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Nota: Para mantener el enfriamiento adecuado del sistema, no utilice el servidor sin una expansión PCIe o un relleno de expansión instalado en el chasis.

Seleccione el escenario de extracción de la tarjeta de expansión PCIe

Hay tres escenarios de extracción de la tarjeta de expansión de PCIe diferenciados por la ubicación de la tarjeta de expansión PCIe y la instalación del puerto serie. Consulte a continuación las instrucciones correspondientes para obtener el procedimiento de extracción adecuado.

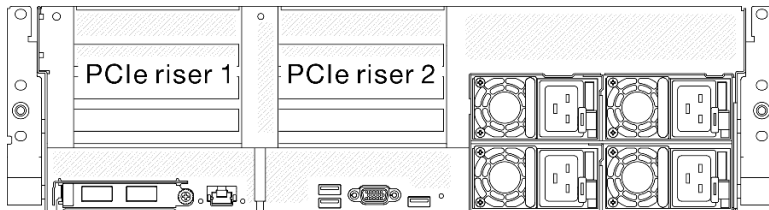


Figura 93. Ubicaciones de la tarjeta de expansión de PCIe

- [“Extracción de una expansión PCIe sin módulo de puerto serie” en la página 136](#)
- [“Extracción de una expansión PCIe 1 instalada con módulo de puerto serie” en la página 137](#)
- [“Extracción de una expansión PCIe 2 instalada con módulo de puerto serie” en la página 138](#)

Extracción de una expansión PCIe sin módulo de puerto serie

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Desconecte el cable de la expansión PCIe y del adaptador PCIe.

Paso 2. Extracción de la expansión de PCIe.

- a. ① Suelte el tornillo de mano de la tarjeta de expansión de PCIe.
- b. ② Levante la tarjeta de expansión de la PCIe y sáquela del chasis.

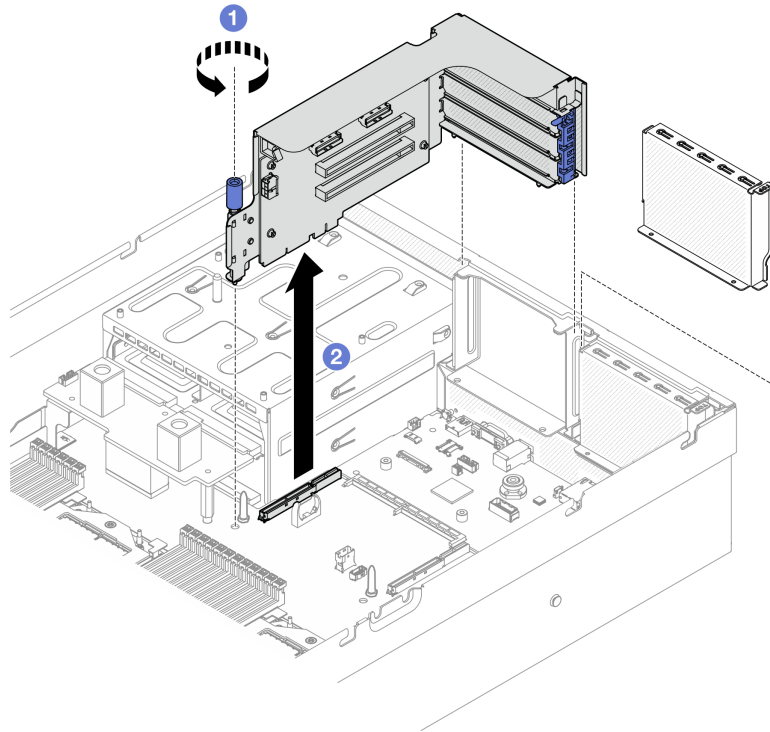


Figura 94. Extracción de una expansión PCIe (sin módulo de puerto serie)

Después de finalizar

1. Si no se va a instalar ninguna tarjeta de expansión de PCIe en el chasis, instale un relleno de expansión en el chasis. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe”](#) en la página 139.
2. Para sustituir el adaptador PCIe, consulte [“Extracción de un adaptador PCIe”](#) en la página 131.
3. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de una expansión PCIe 1 instalada con módulo de puerto serie

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- b. Desconecte el cable de la expansión PCIe y del adaptador PCIe.

Paso 2. Si está instalada la expansión PCIe 2, quítela del chasis. Consulte [“Extracción de una expansión PCIe sin módulo de puerto serie”](#) en la página 136.

Paso 3. Quite la expansión PCIe 1 instalada con módulo de puerto serie.

- a. ① Desconecte el cable del puerto serie del conjunto de la placa del sistema.
- b. ② Suelte el tornillo de mano de la tarjeta de expansión de PCIe.
- c. ③ Levante la tarjeta de expansión de la PCIe y sáquela del chasis.

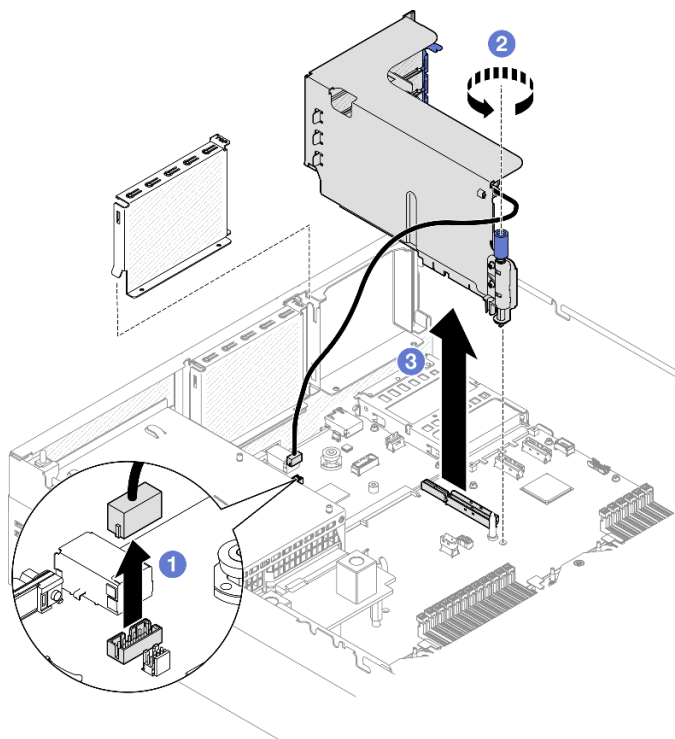


Figura 95. Extracción de una expansión PCIe 1 (con módulo de puerto serie)

Después de finalizar

1. Si no se va a instalar ninguna tarjeta de expansión de PCIe en el chasis, instale un relleno de expansión en el chasis. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe”](#) en la página 139.
2. Para sustituir el adaptador PCIe, consulte [“Extracción de un adaptador PCIe”](#) en la página 131.
3. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de una expansión PCIe 2 instalada con módulo de puerto serie

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- b. Desconecte el cable de la expansión PCIe y del adaptador PCIe.

Paso 2. Quite la expansión PCIe 2 instalada con módulo de puerto serie.

- a. ① Suelte el tornillo de mano de la tarjeta de expansión de PCIe.
- b. ② Levante ligeramente la expansión PCIe y desconecte el cable del puerto serie del conjunto de la placa del sistema.
- c. ③ Levante la tarjeta de expansión de la PCIe y sáquela del chasis.

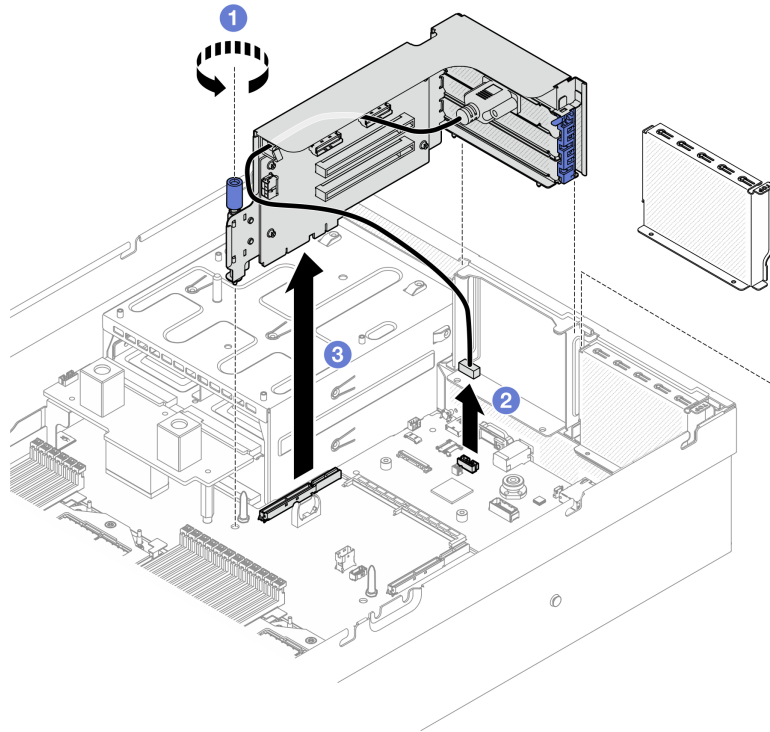


Figura 96. Extracción de una expansión PCIe 2 (con módulo de puerto serie)

Después de finalizar

1. Si no se va a instalar ninguna tarjeta de expansión de PCIe en el chasis, instale un relleno de expansión en el chasis. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139](#).
2. Para sustituir el adaptador PCIe, consulte [“Extracción de un adaptador PCIe” en la página 131](#).
3. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una tarjeta de expansión PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una tarjeta de expansión PCIe.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: Para mantener el enfriamiento adecuado del sistema, no utilice el servidor sin una expansión PCIe o un relleno de expansión instalado en el chasis.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Seleccione el escenario de instalación de la tarjeta de expansión PCIe

Hay tres escenarios de instalación de la tarjeta de expansión de PCIe diferenciados por la ubicación de la tarjeta de expansión PCIe y la instalación del puerto serie. Consulte a continuación las instrucciones correspondientes para obtener el procedimiento de instalación adecuado.

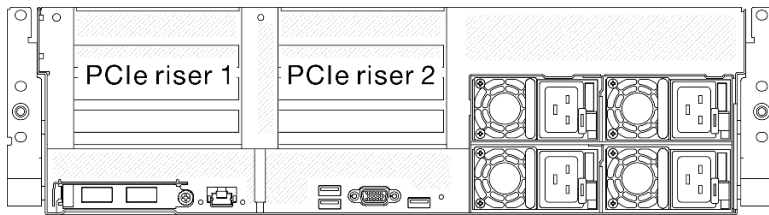


Figura 97. Ubicaciones de la tarjeta de expansión de PCIe

- “Instalación de una expansión PCIe sin módulo de puerto serie” en la página 140
- “Instalación de una expansión PCIe 1 instalada con módulo de puerto serie” en la página 141
- “Instalación de una expansión PCIe 2 instalada con módulo de puerto serie” en la página 142

Instalación de una expansión PCIe sin módulo de puerto serie

Procedimiento

- Paso 1. 1 Alinee el orificio guía en la expansión PCIe con el poste guía en el conjunto de la placa del sistema; luego, inserte la expansión PCIe en la ranura de PCIe en el conjunto de la placa del sistema.
- Paso 2. 2 Apriete el tornillo de mano para fijar la tarjeta de expansión de PCIe.

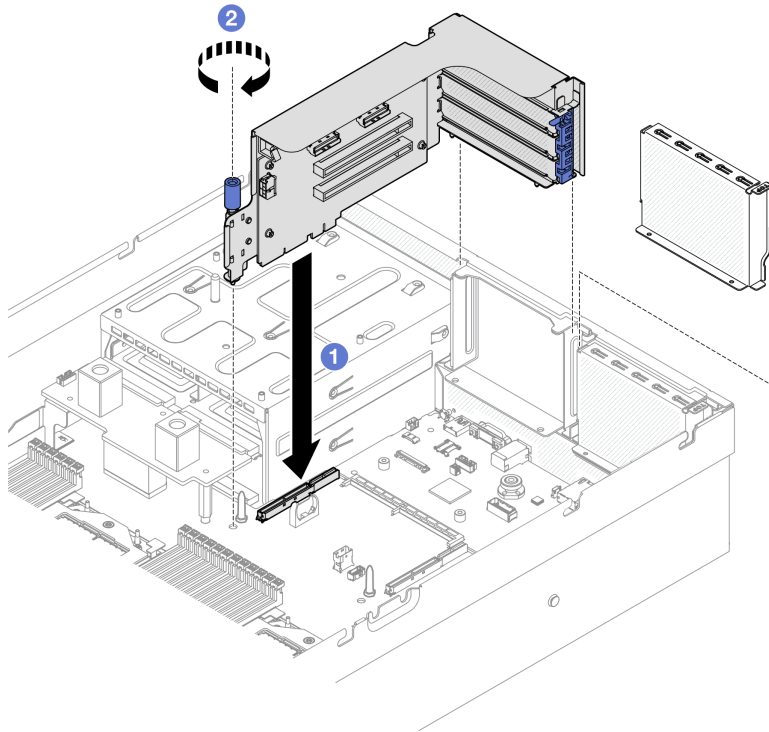


Figura 98. Instalación de una expansión PCIe (sin módulo de puerto serie)

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables necesarios.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una expansión PCIe 1 instalada con módulo de puerto serie

Procedimiento

- Paso 1. Si la expansión PCIe 2 está instalada, quítela. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe”](#) en la página 135.
- Paso 2. Instale la expansión PCIe 1 con puerto serie.

Atención: Asegúrese de que el cable del puerto serie esté dispuesto a través clip de cables dentro de la tarjeta de expansión de PCIe.

- a. ① Alinee el orificio guía en la expansión PCIe con el poste guía en el conjunto de la placa del sistema; luego, inserte la expansión PCIe en la ranura de PCIe en el conjunto de la placa del sistema.
- b. ② Apriete el tornillo de mano para fijar la tarjeta de expansión de PCIe.
- c. ③ Conecte el cable del puerto serie al conector del puerto serie en el conjunto de la placa del sistema.

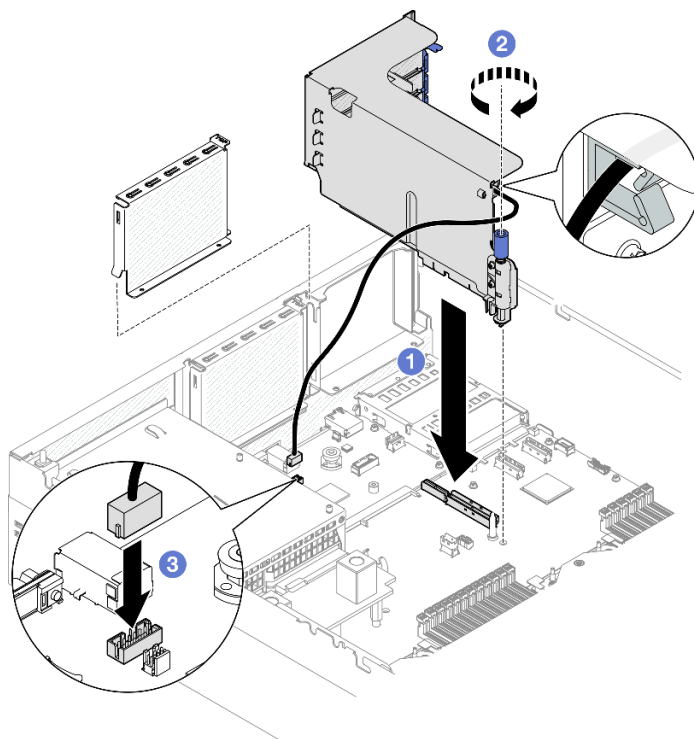


Figura 99. Instalación de una expansión PCIe 1 (con módulo de puerto serie)

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables necesarios.
2. Vuelva a instalar la expansión PCIe 2. Consulte “Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la [página 139](#).
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte “Completar la sustitución de piezas” en la [página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una expansión PCIe 2 instalada con módulo de puerto serie

Procedimiento

Paso 1. Instale la expansión PCIe 2 con el módulo de puerto serie.

Atención: Asegúrese de que el cable del puerto serie esté dispuesto a través clip de cables dentro de la tarjeta de expansión de PCIe.

- a. ❶ Conecte el cable del puerto serie al conector del puerto serie en el conjunto de la placa del sistema.
- b. ❷ Alinee el orificio guía en la expansión PCIe con el poste guía en el conjunto de la placa del sistema; luego, inserte la expansión PCIe en la ranura de PCIe en el conjunto de la placa del sistema.
- c. ❸ Apriete el tornillo de mano para fijar la tarjeta de expansión de PCIe.

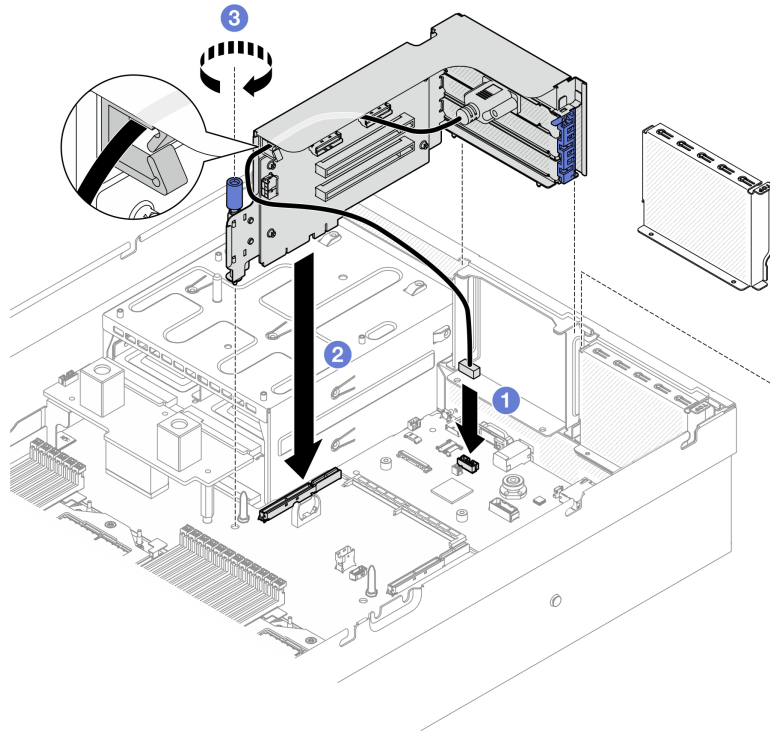


Figura 100. Instalación de una expansión PCIe 2 (con módulo de puerto serie)

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables necesarios.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la tarjeta de expansión PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar una tarjeta de expansión PCIe.

Quitar una tarjeta de expansión PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una tarjeta de expansión PCIe.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor”](#) en la página 68.
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor”](#) en la página 68.

Nota: Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no utilice el servidor sin una tarjeta de expansión de PCIe o un relleno de expansión instalado en el chasis.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- SR675 V3 Kit variado

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Quite la expansión PCIe donde se ha instalado la tarjeta de expansión PCIe. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).
- Quite el adaptador PCIe o el módulo de puerto serie. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe” en la página 131](#) o [“Extracción del módulo de puerto serie” en la página 159](#).

Paso 2. Suelte los cinco tornillos para quitar la tarjeta de expansión PCIe del compartimiento de expansión PCIe.

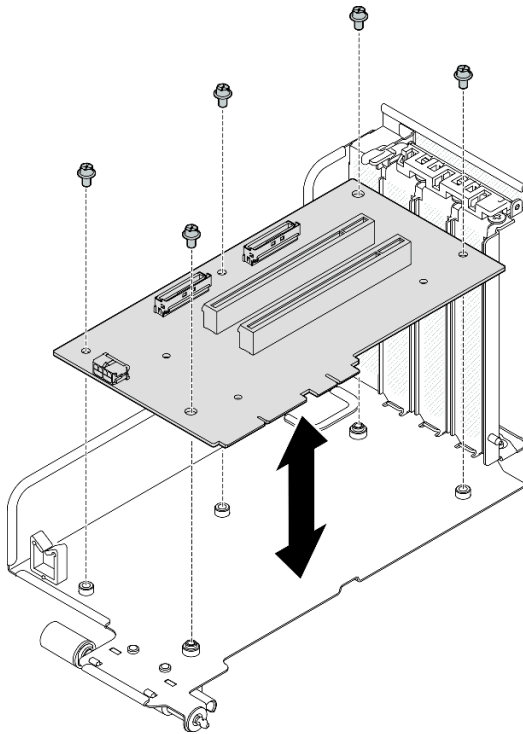


Figura 101. Extracción de tarjeta de expansión PCIe

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalar una tarjeta de expansión PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una tarjeta de expansión PCIe.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- SR675 V3 Kit variado

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Apriete los cinco tornillos para fijar la tarjeta de expansión PCIe al compartimiento de expansión PCIe.

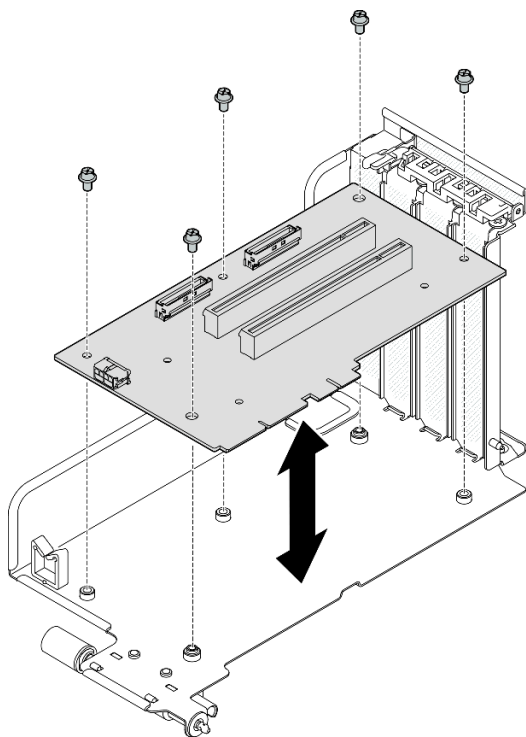


Figura 102. Instalación de la tarjeta de expansión PCIe

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el adaptador PCIe o el módulo de puerto serie. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133](#) o [“Instalación de módulo de puerto serie” en la página 160](#).
2. Reinstale la tarjeta de expansión de PCIe. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139](#).
3. Vuelva a conectar los cables necesarios.
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de placa de distribución de alimentación

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa de distribución de alimentación.

Extracción de la placa de distribución de alimentación

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la placa de distribución de alimentación.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Quite todas las unidades de fuente de alimentación. Consulte [“Extracción de una unidad de fuente de alimentación” en la página 149](#).
- (solo Modelo de GPU SXM5)** Extraiga la placa de distribución de alimentación de la GPU. Consulte [“Extracción de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5” en la página 341](#).

Paso 2. Extracción de la placa de distribución de alimentación.

- 1 Quite los tres tornillos de la placa de distribución de alimentación.
- 2 Levante la placa de distribución de alimentación para sacarla de su conector.

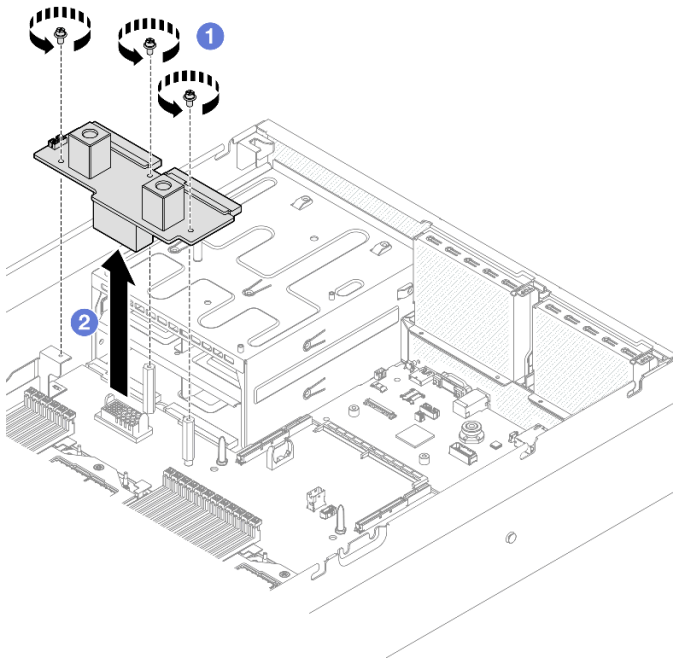


Figura 103. Extracción de la placa de distribución de alimentación

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de distribución de alimentación

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa de distribución de alimentación.

Acerca de esta tarea

Atención: Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. ① Alinee el conector de la placa de distribución de alimentación y el conector del conjunto de la placa del sistema con los dos conectores de la fuente de alimentación que miran hacia las bahías de alimentación; luego, presione la placa de distribución de alimentación hacia dentro del conector hasta que esté bien colocada.
- Paso 2. ② Apriete los tres tornillos para fijar la placa de distribución de alimentación al conjunto de la placa del sistema.

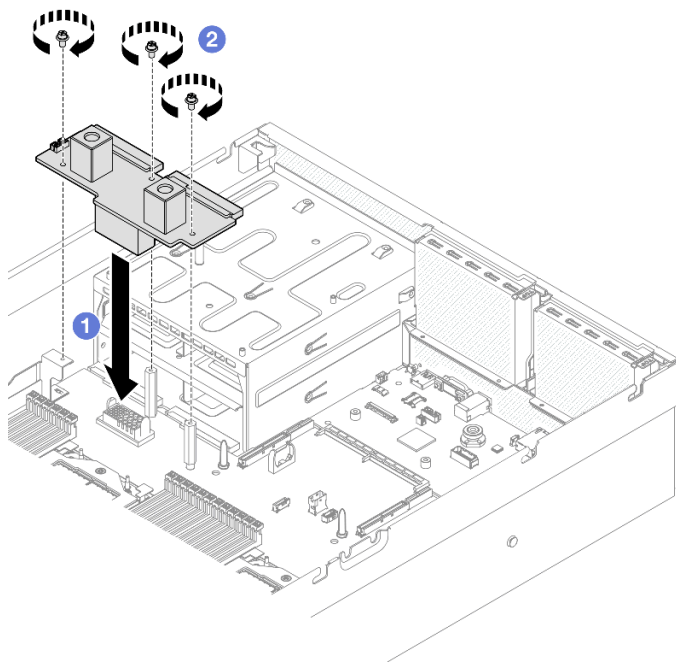


Figura 104. Instalación de la placa de distribución de alimentación

Después de finalizar

1. (solo Modelo de GPU SXM5) Vuelva a instalar la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 y conecte el cable de banda lateral entre la placa de distribución de alimentación y la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5. Consulte “Instalación de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5” en la página 344.

2. Reinstale las unidades de fuente de alimentación. Consulte [“Instalación de una unidad de fuente de alimentación” en la página 150.](#)
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la unidad de fuente de alimentación

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar o instalar una unidad de fuente de alimentación.

Extracción de una unidad de fuente de alimentación

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una unidad de fuente de alimentación.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)
- Asegúrese de tener disponible un relleno de unidad de fuente de alimentación en caso de dejar bahías de la fuente de alimentación vacías después de la extracción.

Procedimiento

Paso 1. ① Presione y mantenga el mecanismo de cierre de liberación naranja.

Paso 2. ② Sujete el asa y tire de la unidad de fuente de alimentación hacia afuera para quitarla del servidor.

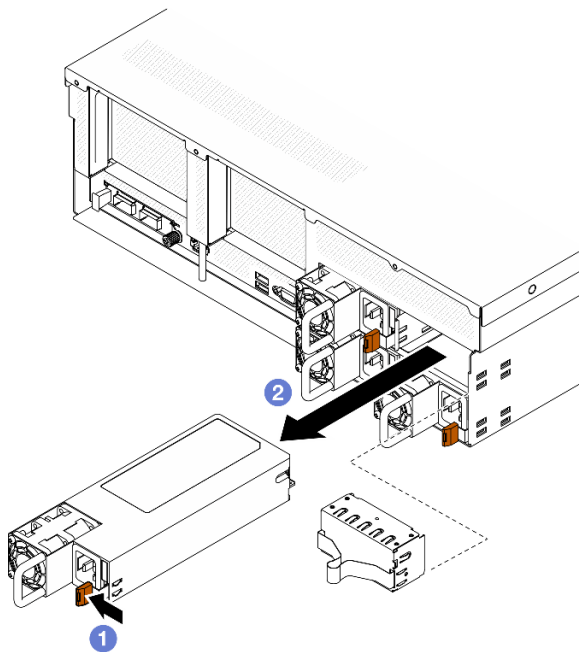


Figura 105. Extracción de la unidad de fuente de alimentación

Después de finalizar

1. Instale una fuente de alimentación o un relleno de la fuente de alimentación lo antes posible. Consulte [“Instalación de una unidad de fuente de alimentación” en la página 150](#).

Importante: Durante el funcionamiento normal, cada bahía de fuente de alimentación debe contener una unidad de fuente de alimentación o un relleno de la fuente de alimentación para presentar una refrigeración adecuada.

2. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de fuente de alimentación

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una unidad de fuente de alimentación.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: Durante el funcionamiento normal, cada bahía de fuente de alimentación debe contener una unidad de fuente de alimentación o un relleno de la fuente de alimentación para presentar una refrigeración adecuada.

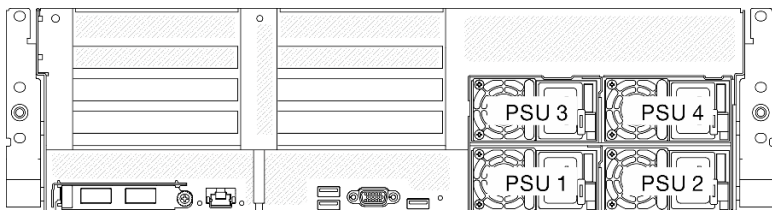


Figura 106. Numeración de la bahía de la fuente de alimentación

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Si un relleno de fuente de alimentación está instalado en la bahía, tire del relleno para sacarlo de la bahía.
- Paso 2. Asegúrese de que la etiqueta de la fuente de alimentación esté mirando hacia arriba; luego, sujete el asa y deslícela en la bahía de la fuente de alimentación hasta que encaje en su lugar.

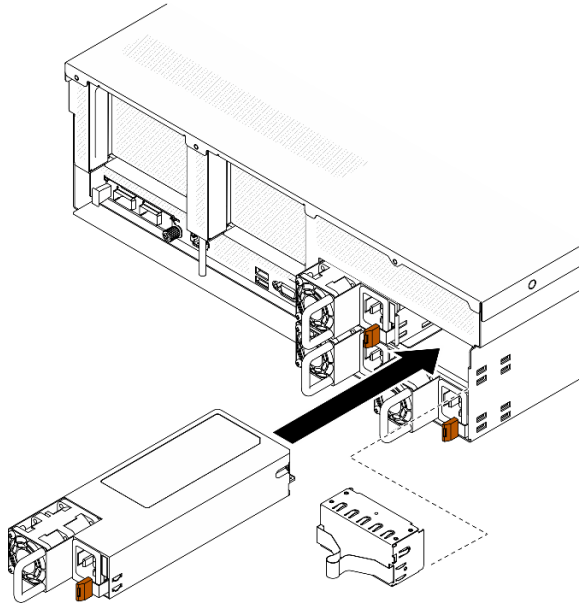


Figura 107. Instalación de la unidad de fuente de alimentación

- Paso 3. Conecte la unidad de fuente de alimentación a un zócalo de alimentación eléctrica correctamente conectada a tierra con un cable de alimentación.
- Paso 4. Asegúrese de que el LED de encendido de CA en la unidad de fuente de alimentación esté encendido, lo que indica que la unidad de fuente de alimentación funciona correctamente.

Después de finalizar

Revise los LED de la PSU para verificar que la PSU funcione correctamente. Consulte [Figura 10 “LED de fuente de alimentación en la vista posterior” en la página 28.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de procesador y disipador de calor (solo técnicos capacitados)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar un procesador y un disipador de calor.

Importante:

- Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerlo o instalarlo sin la capacitación y calificación adecuada.
- Antes de sustituir un procesador, compruebe la política actual de fusión de PSB. Consulte *Service process before replacement* en [Service process for updating PSB fuse state](#).
- Después de sustituir un procesador, asegúrese de que se espera el estado de fusión del procesador sin registros de sucesos inesperados en XCC. Consulte *Service process after replacing a processor* en [Service process for updating PSB fuse state](#).

Atención:

- Antes de volver a utilizar un procesador o un disipador de calor, asegúrese de utilizar una toallita de limpieza con alcohol y grasa térmica aprobada por Lenovo.
- Cada zócalo del procesador debe contener una cubierta o un procesador. Al sustituir un procesador, proteja el zócalo del procesador vacío con una cubierta.
- No toque los zócalos ni los contactos del procesador. Los contactos del zócalo del procesador son muy frágiles y se dañan fácilmente. La existencia de contaminantes en los contactos del procesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión.
- No permita que la grasa térmica del procesador o del disipador de calor entren en contacto con ningún objeto. 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.

En la siguiente ilustración se muestran los componentes del procesador y del disipador de calor.

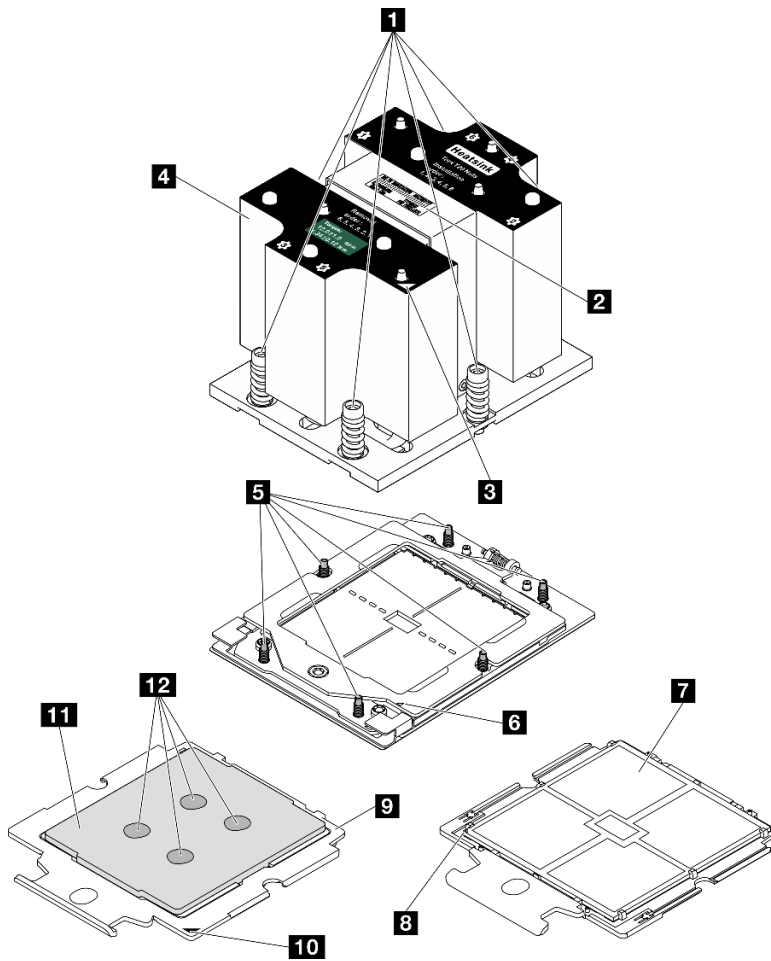


Figura 108. Componentes del procesador y el disipador de calor

1 Tornillos de fijación (6)	7 Contactos del procesador
2 Etiqueta de identificación del procesador	8 Marca triangular del procesador
3 Marca triangular del disipador de calor	9 Transportador del procesador
4 Disipador de calor	10 Marca triangular del transportador
5 Tornillos (6)	11 Deflector de calor del procesador
6 Marca triangular del marco de sujeción	12 Grasa térmica

Extracción de un disipador de calor

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar un disipador de calor. Esta tarea requiere una llave Torx T20. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

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.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Extraiga el deflector de aire. Consulte [“Extracción del deflector de aire” en la página 79](#).

Paso 2. Quite el disipador de calor.

Notas:

- No toque los contactos en la parte inferior del procesador.
- Mantenga el zócalo del procesador limpio de objetos para evitar posibles daños.
- a. ① Afloje completamente todos los tornillos del disipador de calor **en la secuencia de extracción indicada** en la etiqueta del disipador de calor.
- b. ② Levante con cuidado el disipador de calor del zócalo del procesador.

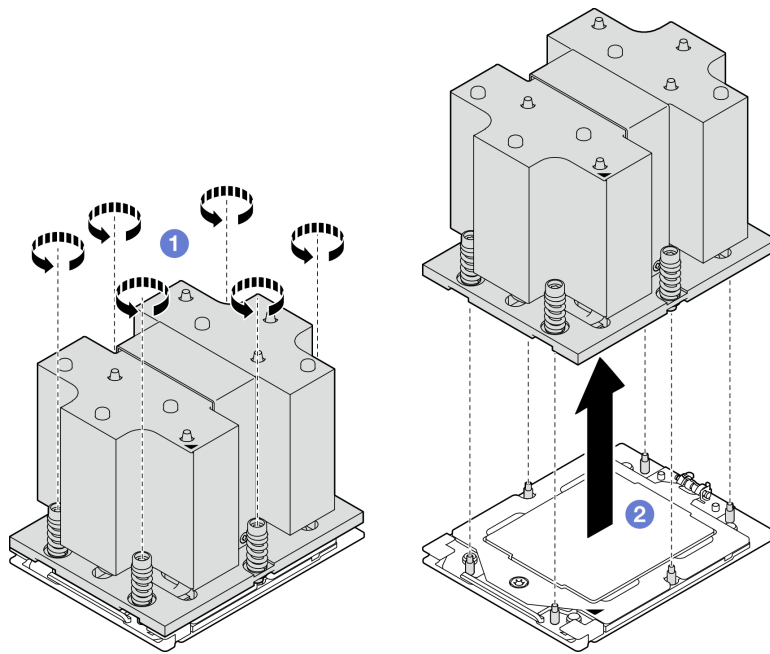


Figura 109. Extracción del disipador de calor

Después de finalizar

1. Si está sustituyendo un disipador de calor, instale un nuevo disipador de calor. Consulte [“Instalación de un disipador de calor” en la página 157](#).
2. Si está sustituyendo un procesador, extraiga el procesador. Consulte [“Extracción de un procesador” en la página 155](#).
3. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de un procesador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar un procesador. Esta tarea requiere una llave Torx T20. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Procedimiento

- Paso 1. ① Use un destornillados Torx T20 para soltar el tornillo; luego, levante ligeramente el marco de retención.
- Paso 2. ② Levante levemente el marco del riel en la dirección indicada. El procesador en el bastidor del riel es de resorte.
- Paso 3. ③ Sujete la pestaña azul del portador del procesador y deslice el portador del procesador hacia fuera de la estructura del riel.

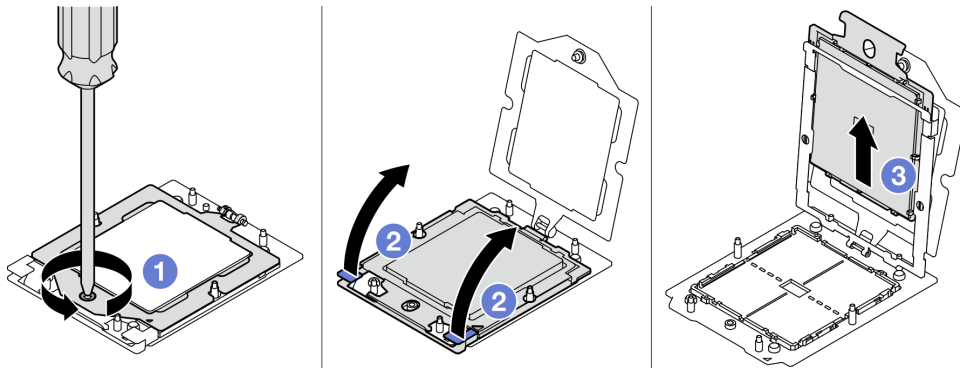


Figura 110. Extracción de un procesador

Después de finalizar

1. Si va a instalar un procesador nuevo. Consulte [“Instalación de un procesador” en la página 156](#).
2. El zócalo del procesador vacío siempre debe contener una cubierta de zócalo y un relleno antes de encender el servidor.
3. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un procesador

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un procesador. Esta tarea requiere una llave Torx T20. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Notas:

- Para ver una lista de procesadores admitidos con su servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>. Todos los procesadores del conjunto de la placa del sistema deben tener la misma velocidad, número de núcleos y frecuencia.
- Antes de instalar un nuevo procesador, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente. Consulte “Actualización del firmware” en la página 437.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Quite la cubierta del zócalo del procesador.

Paso 2. Instale el procesador.

- 1 Deslice el portador del procesador dentro del marco del riel.
- 2 Empuje el marco de riel hacia abajo hasta que los pestillos azules queden en su lugar; luego, cierre el marco de retención.
- 3 Utilice un destornillador Torx T20 para apretar el tornillo.

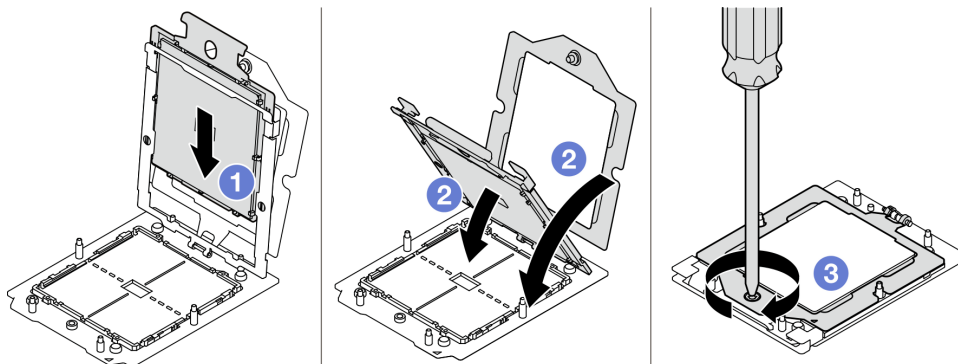


Figura 111. Instalación de un procesador

Después de finalizar

1. Instale el disipador de calor. Consulte “Instalación de un disipador de calor” en la página 157.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte “Completar la sustitución de piezas” en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un disipador de calor

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un disipador de calor. Esta tarea requiere una llave Torx T20. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “[Directrices de instalación](#)” en la página 59 y “[Lista de comprobación de inspección de seguridad](#)” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte “[Apagado del servidor](#)” en la página 68.
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Procedimiento

Paso 1. Registre la etiqueta de identificación del procesador.

Para sustituir un procesador y reutilizar el disipador de calor:

1. Quite la etiqueta de identificación del procesador del disipador de calor y sustitúyala por la nueva etiqueta que viene con el procesador de sustitución.
2. Limpie la grasa térmica antigua en el disipador de calor con una toallita de limpieza con alcohol.

Para sustituir un disipador de calor y reutilizar el procesador:

1. Quite la etiqueta de identificación del procesador del disipador de calor antiguo y colóquela en el nuevo disipador de calor en la misma ubicación.

Nota: 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.

2. Limpie la grasa térmica antigua en el disipador de calor con una toallita de limpieza con alcohol.
3. Compruebe si la fecha de fabricación del nuevo disipador de calor supera los dos años.
 - Si es así, limpie la grasa térmica del nuevo disipador de calor con una toallita de limpieza con alcohol y continúe con [Paso 2 en la página 158](#)
 - Si no es así, vaya a [Paso 3 en la página 159](#)

Paso 2. Aplique la grasa térmica nueva a la parte superior del procesador con una jeringuilla formando cuatro puntos espaciados uniformemente, cada uno de aproximadamente 0,1 ml de grasa térmica.

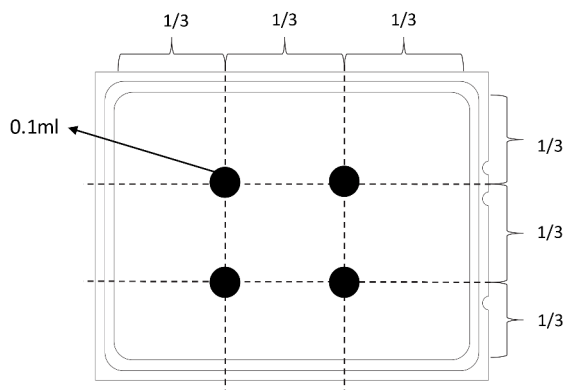


Figura 112. Aplicación de grasa térmica

Paso 3. Instale el disipador de calor.

- a. 1 Alinee la marca triangular y los tornillos del disipador de calor con la marca triangular y los postes roscados del zócalo del procesador. Luego, instale el disipador de calor en el zócalo del procesador.
- b. 2 Apriete completamente todos los tornillos **en la secuencia de instalación que se muestra** en la etiqueta del disipador de calor.

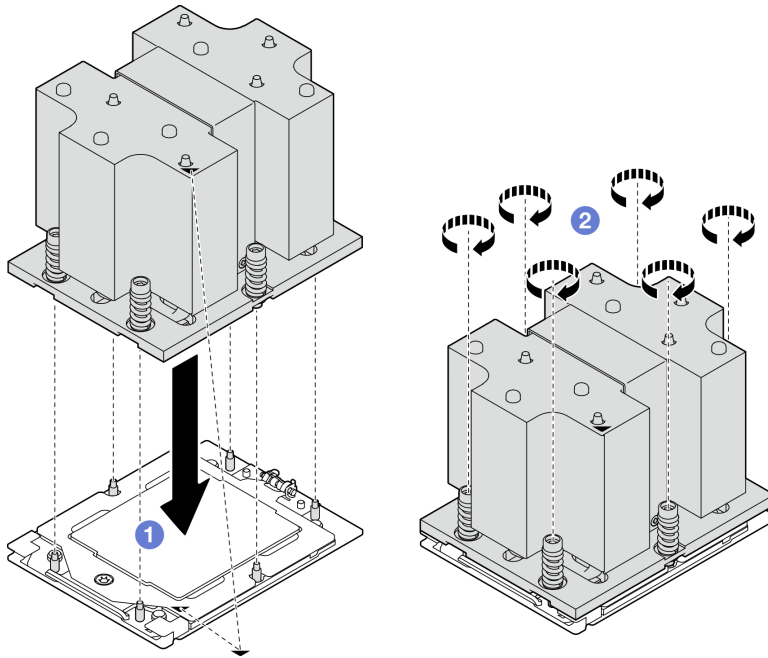


Figura 113. Instalación del disipador de calor

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de módulo de puerto serie

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el módulo de puerto serie.

Extracción del módulo de puerto serie

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el módulo de puerto serie.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).

- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)
- Desconecte el cable del puerto serie del conjunto de la placa del sistema.
- Quite la expansión PCIe donde se ha instalado el módulo de puerto serie. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135.](#)

Paso 2. Extraiga el módulo de puerto serie.

- 1 Quite el cable del puerto serie del clip para cables.
- 2 Abra el pestillo de retención en la tarjeta de expansión de PCIe.
- 3 Suelte el tornillo que fija el módulo de puerto serie a la tarjeta de expansión PCIe.
- 4 Quite el módulo del puerto serie de la tarjeta de expansión PCIe.

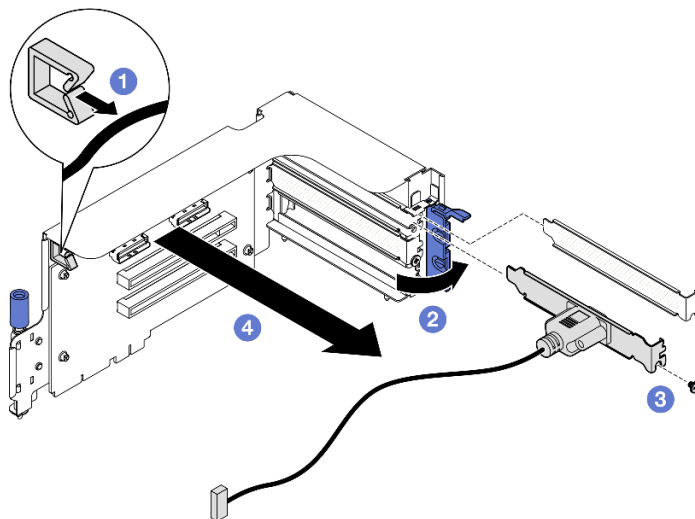


Figura 114. Extracción del módulo de puerto serie

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de módulo de puerto serie

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de puerto serie.

Acerca de esta tarea

Atención: Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.

Procedimiento

Paso 1. Abra el pestillo de retención en la tarjeta de expansión de PCIe.

Paso 2. Instale el módulo de puerto serie.

- a. ① Inserte el módulo del puerto serie en la tarjeta de expansión PCIe.
- b. ② Apriete el tornillo para fijar el módulo de puerto serie a la tarjeta de expansión PCIe.
- c. ③ Cierre el mecanismo de cierre de sujeción.
- d. ④ Disponga el cable del puerto serie a través del clip para cables.

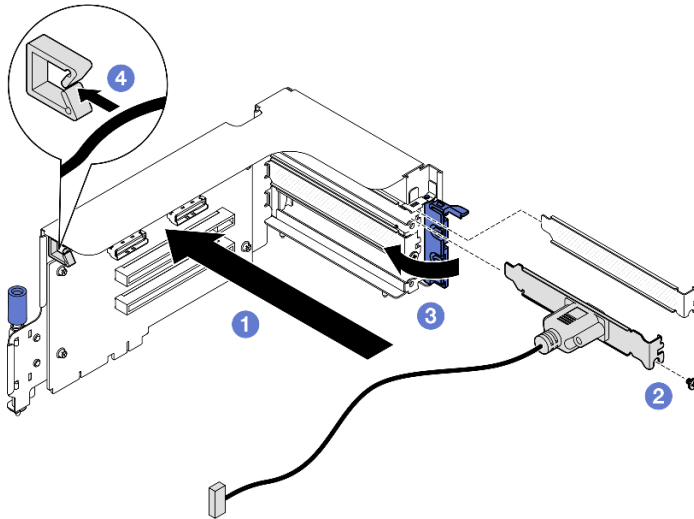


Figura 115. Instalación de módulo de puerto serie

Después de finalizar

1. Conecte el cable del puerto serie al conector del puerto serie en el conjunto de la placa del sistema.
2. Reinstale la tarjeta de expansión de PCIe. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139.](#)
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)
4. Para habilitar el módulo de puerto serie en Linux o Microsoft Windows, siga uno de estos procedimientos, según el sistema operativo instalado:

Nota: Si la función Serie sobre LAN (SOL) o Servicios de gestión de emergencia (EMS) está habilitada, el puerto serie estará oculto en Linux y Microsoft Windows. Por lo tanto, es necesario deshabilitar SOL y EMS para utilizar el puerto serie en sistemas operativos para los dispositivos serie.

- Para 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 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 off

- c. Reinicie el servidor para asegurarse de que el valor de EMS surta efecto.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de la placa del sistema (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el conjunto de la placa del sistema.

Importante:

- Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.
- Si necesita sustituir una placa del procesador y un firmware y un módulo de seguridad de RoT juntos, haga lo siguiente:
 - Compruebe la política actual del PSB antes de sustituirla. Consulte *Service process before replacement* en [Service process for updating PSB fuse state](#).
 - Asegúrese de que se espera el estado de fusión del procesador sin registros de sucesos inesperados en XCC después de la sustitución. Consulte *Service process after replacing a processor board and a firmware and RoT security module together* en [Service process for updating PSB fuse state](#).

PRECAUCIÓN:

Hay piezas en movimiento peligrosas. Mantenga alejados los dedos y otras partes del cuerpo.



PRECAUCIÓN:



Es posible que la temperatura de los disipadores de calor y de los procesadores sea muy elevada. Apague el servidor y espere varios minutos para que el servidor se enfríe antes de extraer la cubierta del servidor.

La siguiente ilustración muestra el diseño del conjunto de la placa del sistema que contiene el firmware y módulo de seguridad de RoT, la placa de E/S del sistema y la placa del procesador.

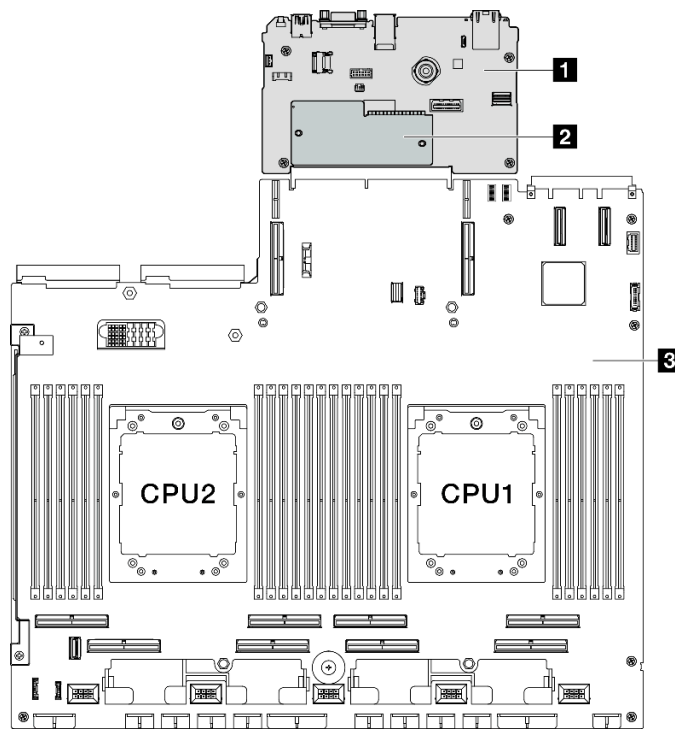


Figura 116. Disposición del conjunto de la placa del sistema

1 Placa de E/S del sistema	2 Firmware y módulo de seguridad de RoT	3 Placa del procesador
----------------------------	---	------------------------

Extracción del firmware y del módulo de seguridad de RoT

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (firmware y módulo de seguridad de RoT).

Acerca de esta tarea

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerlo o instalarlo sin la capacitación y calificación adecuada.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.
- Después de sustituir el firmware y módulo de seguridad de RoT, actualice el firmware a la versión específica admitida por el servidor. Asegúrese de tener el firmware requerido o una copia del firmware preexistente antes de continuar.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Realice los comandos de OneCLI para crear una copia de seguridad de los valores de UEFI. Consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command.
- b. Realice tanto los comandos de OneCLI como acciones de XCC para crear una copia de seguridad de los valores de XCC. Consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command y https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_backupthexcc.html.
- c. Quite la cubierta superior. Consulte “Extracción de la cubierta superior” en la página 184.
- d. Quite la expansión PCIe 2 si es necesario. Consulte “Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135.

Paso 2. Extraiga el firmware y módulo de seguridad de RoT.

- a. ① Suelte los dos tornillos del firmware y módulo de seguridad de RoT.
- b. ② Levante el firmware y módulo de seguridad de RoT y quítelo de la placa de E/S del sistema.

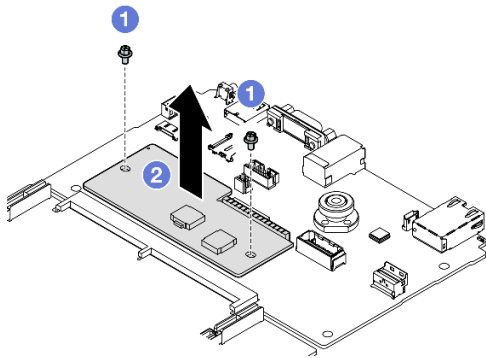


Figura 117. Extracción del Firmware y módulo de seguridad de RoT

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del firmware y del módulo de seguridad de RoT

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (firmware y módulo de seguridad de RoT).

Acerca de esta tarea

Importante:

- Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerlo o instalarlo sin la capacitación y calificación adecuada.
- (Solo técnicos capacitados por Lenovo) Después de sustituir el firmware y el módulo de seguridad RoT, actualice el firmware de UEFI, XCC y LXPM a la versión específica admitida por el servidor. Para obtener información detallada sobre cómo actualizar el firmware, consulte <https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/>.

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte “Apagado del servidor” en la página 68.
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Ponga en contacto el envase antiestático que contiene la nueva pieza con cualquier superficie no pintada de la parte exterior del servidor. A continuación, saque la pieza nueva de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Paso 2. Instalación de firmware y módulo de seguridad de RoT.

- 1 Baje el firmware y módulo de seguridad de RoT sobre la placa de E/S del sistema y asegúrese de que el conector en el módulo esté insertado correctamente en la ranura de la placa de E/S del sistema.
- 2 Apriete los dos tornillos para asegurar el firmware y módulo de seguridad de RoT en su lugar.

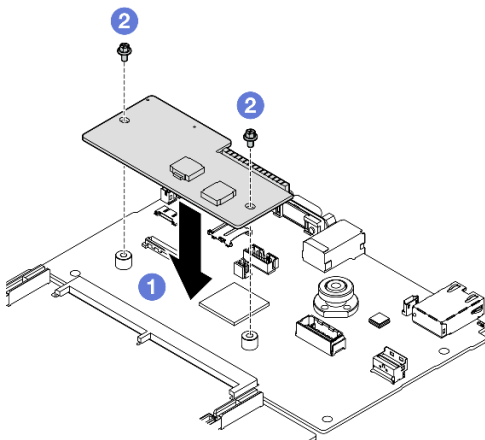


Figura 118. Instalación del Firmware y módulo de seguridad de RoT

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la expansión PCIe 2 si es necesario. Consulte “Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte “Completar la sustitución de piezas” en la página 352.
3. Actualice el firmware de la UEFI, XCC y LXPM a la versión específica que el servidor admite. Consulte <https://glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/>.

4. Realice los comandos de OneCLI para restaurar los valores de UEFI. Consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command.
5. Realice tanto los comandos de OneCLI como acciones de XCC para restaurar los valores de XCC. Consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_restore_command y https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia_c_restorethexcc.html.
6. Si hay una clave de software (SW) (por ejemplo, la clave FoD de XCC) instalada en el sistema, vuelva a insertar la clave para asegurarse de que funciona correctamente. Consulte <https://lenovopress.lenovo.com/redp4895.pdf>.

Nota: Si necesita reemplazar la placa del procesador junto con el firmware y módulo de seguridad de RoT, actualice el VPD antes de insertar la clave. Consulte [Actualizar los datos de producto fundamentales \(VPD\)](#).

7. Opcionalmente, haga lo siguiente si es necesario:
 - Ocultar TPM. Consulte [“Ocultar/observar TPM” en la página 181](#).
 - Actualizar el firmware de TPM. Consulte [“Actualizar el firmware de TPM” en la página 182](#).
 - Habilitar el arranque seguro de UEFI. Consulte la sección [“Habilitación del arranque seguro de UEFI” en la página 183](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de la placa de E/S o de la placa del procesador del sistema

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la placa de E/S del sistema o la placa del procesador.

Acerca de esta tarea

Importante:

- Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerlo o instalarlo sin la capacitación y calificación adecuada.
- Cuando sustituya el conjunto de la placa del sistema, deberá actualizar siempre el servidor con la versión más reciente del firmware o restaurar el firmware preexistente. Asegúrese de tener el firmware más reciente o una copia del firmware preexistente antes de continuar.
- Al quitar los módulos de memoria, etiquete el número de ranura en cada módulo de memoria, quite todos los módulos de memoria del conjunto de la placa del sistema y déjelos a un lado en una superficie de protección antiestática para reinstalarlos posteriormente.
- **Al desconectar los cables, cree una lista de cada cable y anote los conectores a los que está conectado el cable y use sus notas como una lista de comprobación de cableado después de instalar el nuevo conjunto de la placa del sistema.**

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- Destornillador de cabeza Phillips n.º 2
- SR675 V3 Kit variado

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Registre toda la información de la configuración del sistema, como direcciones IP del Lenovo XClarity Controller, datos de producto fundamentales y el tipo de equipo, número de modelo, número de serie, identificador único universal y etiqueta de propiedad del servidor.
- b. Guarde la configuración del sistema en un dispositivo externo con Lenovo XClarity Essentials.
- c. Guarde el registro de sucesos del sistema en el soporte externo.

Paso 2. Quite los siguientes componentes.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Extraiga el deflector de aire. Consulte [“Extracción del deflector de aire” en la página 79](#).
- c. Quite los ventiladores y el compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un ventilador” en la página 89](#) y [“Extracción del compartimiento del ventilador” en la página 91](#).
- d. Quite los procesadores y los disipadores de calor. Consulte [“Extracción de un procesador” en la página 155](#) y [“Extracción de un disipador de calor” en la página 153](#).
- e. Asegúrese de etiquetar el número de ranura en cada módulo de memoria, quitar todos los módulos de memoria del conjunto de la placa del sistema y apartarlos sobre una superficie antiestática para su reinstalación. Consulte [“Extracción de un módulo de memoria” en la página 117](#).

Importante: Se recomienda imprimir el diseño de las ranuras del módulo de memoria para referencia.

- f. Extracción del conmutador de intrusión. Consulte [“Extracción del conmutador de intrusión” en la página 108](#).
- g. Si procede, extraiga las expansiones PCIe. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 135](#).
- h. Si corresponde, quite el módulo de OCP. Consulte [“Extracción del módulo OCP” en la página 129](#).
- i. Quite las unidades de fuente de alimentación. Consulte [“Extracción de una unidad de fuente de alimentación” en la página 149](#).
- j. **(solo Modelo de GPU SXM5)** Extraiga la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5. Consulte [“Extracción de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5” en la página 341](#).
- k. Extracción de la placa de distribución de alimentación. Consulte [“Extracción de la placa de distribución de alimentación” en la página 146](#).

Paso 3. Desconecte todos los cables del conjunto de la placa del sistema. A medida que desconecte los cables, haga una lista de cada cable y registre los conectores a los que están conectados los cables y use el registro como lista de verificación de cables después de instalar el nuevo conjunto de la placa del sistema.

Paso 4. Desenganche el conjunto de la placa del sistema.

- a.  Tire el asa de elevación posterior para liberar el conjunto de la placa del sistema.

- b. ② Sujete ambas asas de elevación y deslice el conjunto de la placa del sistema hacia la parte frontal del chasis.

Nota: Las dos asas de elevación solo tienen como finalidad la extracción del conjunto de la placa del sistema. No intente levantar con ellas el servidor completo.

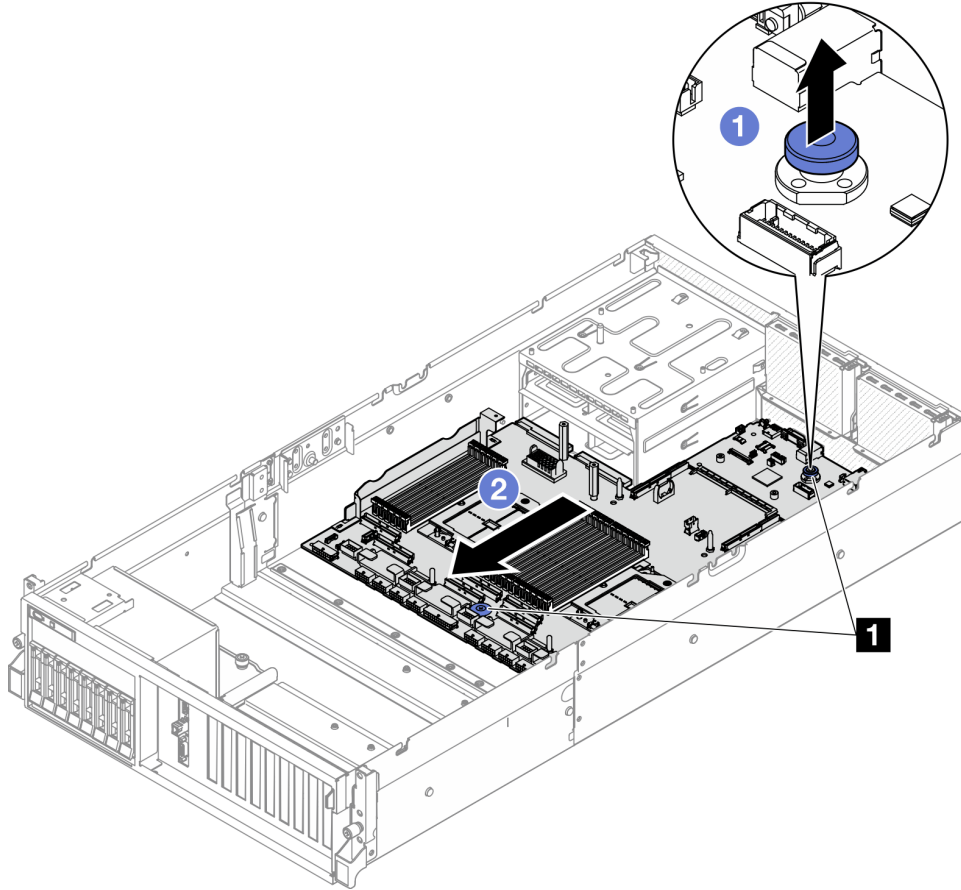


Figura 119. Desenganche del conjunto de la placa del sistema

1 Asas de levantamiento

Paso 5. Sustituya el conjunto de la placa del sistema.

- a. ① Incline el conjunto de la placa del sistema para que su extremo posterior quede hacia arriba.
- b. ② Sujete ambas asas de elevación y levante el conjunto de la placa del sistema hacia fuera del chasis.

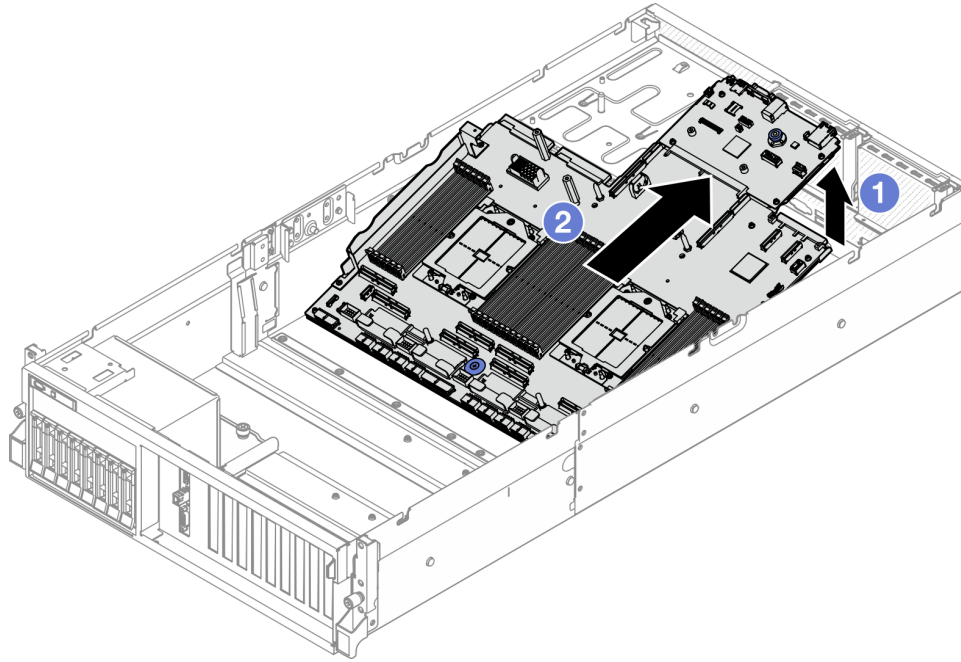


Figura 120. Extracción del conjunto de la placa del sistema

- Paso 6. (Opcional) Si va a sustituir la placa de E/S del sistema, quite el firmware y módulo de seguridad de RoT de la placa de E/S del sistema. Consulte [“Extracción del firmware y del módulo de seguridad de RoT” en la página 163](#). Si va a sustituir la placa del procesador, vaya directamente al paso siguiente.
- Paso 7. Quite la placa de E/S del sistema de la placa del procesador.
- a. Separe el conjunto de la placa del sistema de la chapa metálica de soporte.
 1. Extraiga los componentes siguientes de la placa del procesador, como se muestra:
 - Dos espaciadores (con destornillador de cabeza hexagonal de 8 mm)
 - Dos tornillos y un soporte de pared para cable (con un destornillador PH2)

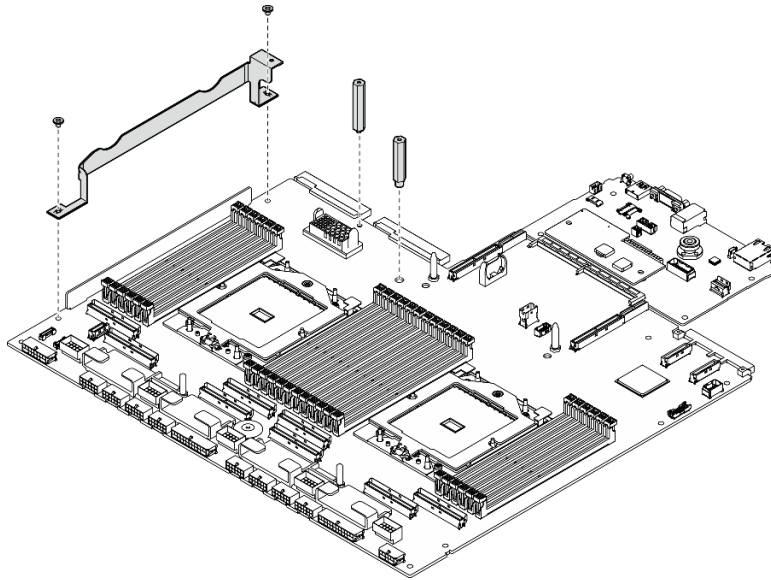


Figura 121. Extracción del componente

2. Sostenga las dos asas de elevación y dé la vuelta con cuidado al conjunto de la placa del sistema.

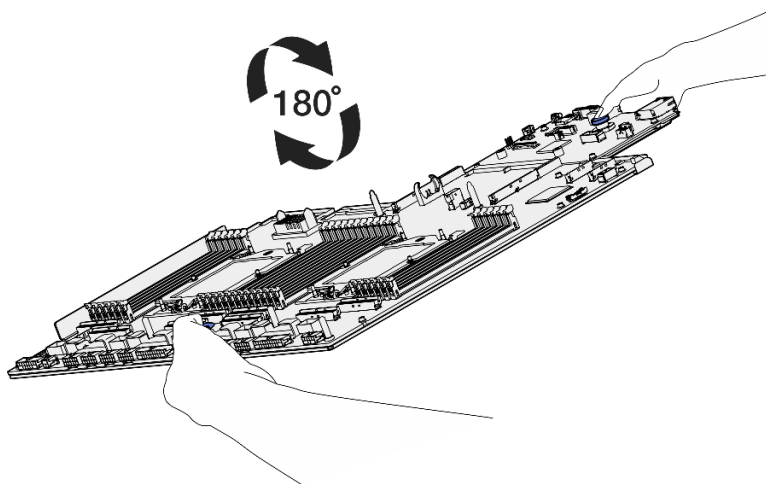


Figura 122. Giro del conjunto de la placa del sistema

3. Retire los dos tornillos de la parte inferior de la chapa de soporte con un destornillador PH1.

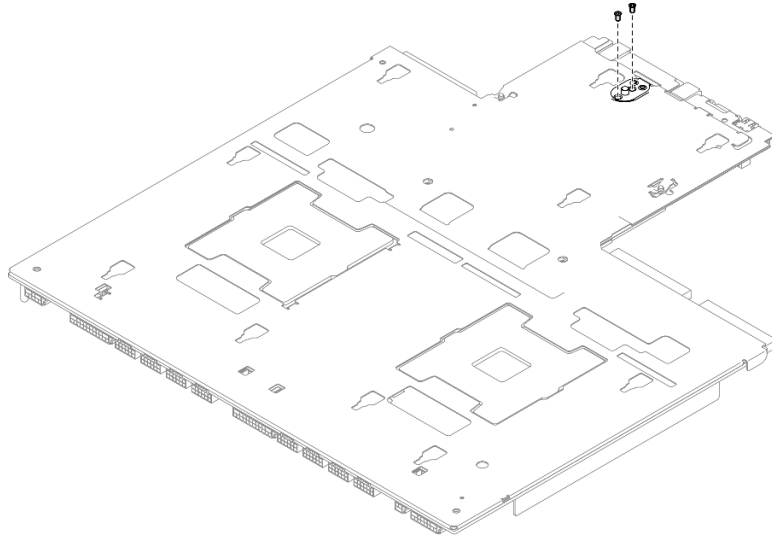


Figura 123. Extracción de tornillos

4. Sostenga las dos asas de elevación y dé la vuelta con cuidado al conjunto de la placa del sistema.

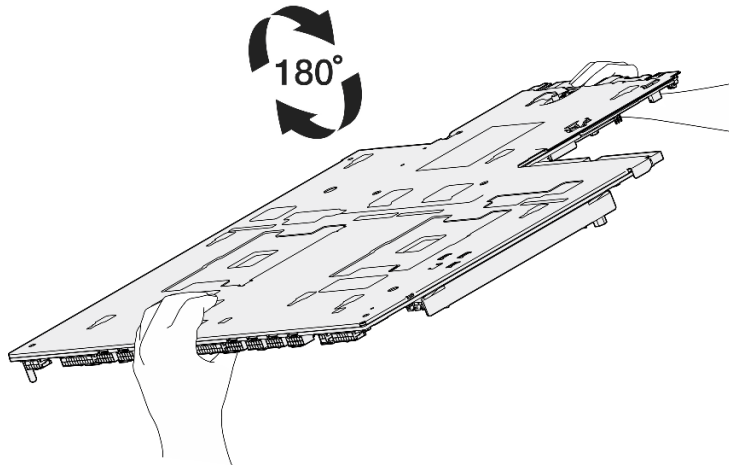


Figura 124. Giro del conjunto de la placa del sistema

5. Extraiga los componentes siguientes del conjunto de la placa del sistema, como se muestra:
 - Dos tuercas hexagonales (con destornillador de cabeza hexagonal de 5 mm)
 - Cinco patillas guía (con destornillador de cabeza hexagonal de 7 mm)
 - Un asa de elevación (con un destornillador PH2)
 - Nueve tornillos (con destornillador PH1)

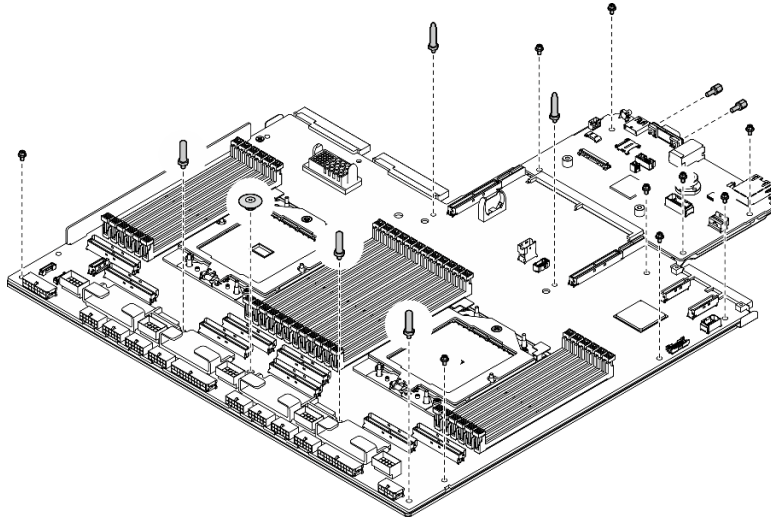


Figura 125. Extracción del componente

6. Separe el conjunto de la placa del sistema de la chapa metálica de soporte.

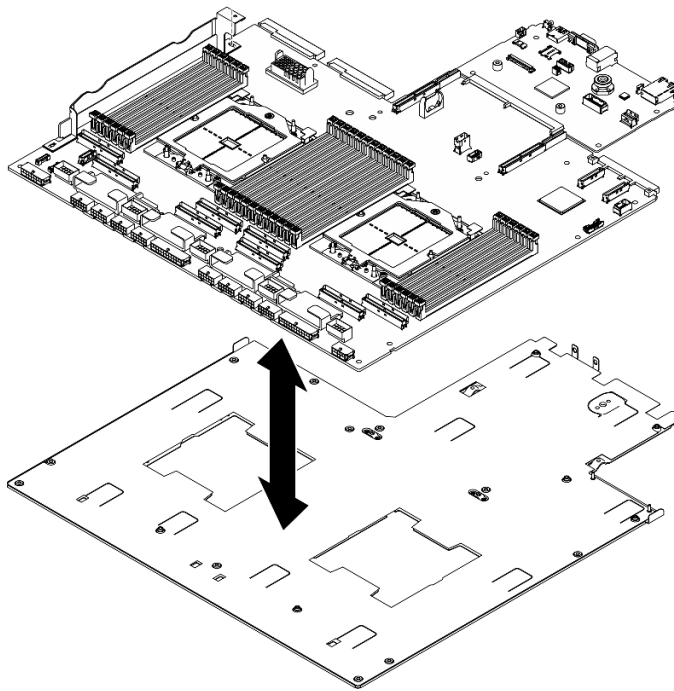


Figura 126. Desensamblaje del conjunto de la placa del sistema

- b. Sujete la placa de E/S del sistema por los bordes y tírela suavemente hacia fuera de la placa del procesador.

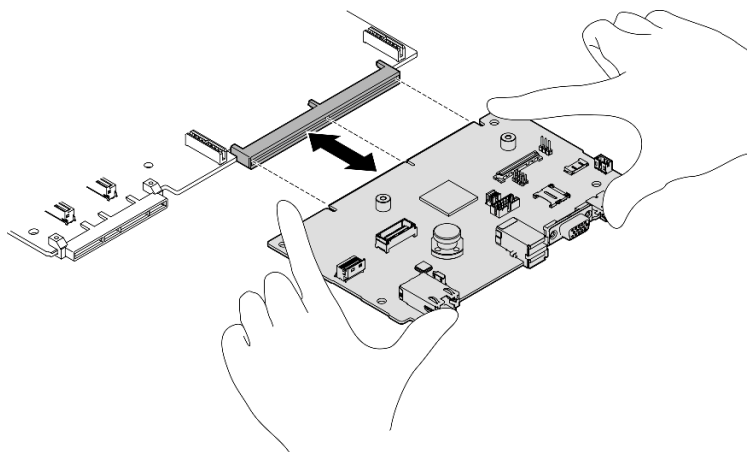


Figura 127. Extracción de la placa de E/S del sistema

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Importante: Antes de devolver la placa del procesador, asegúrese de instalar las cubiertas del zócalo del procesador de la nueva placa del procesador. Para sustituir una cubierta para el zócalo del procesador:

- a. Tome una cubierta de zócalo del conjunto de zócalos del procesador de la nueva placa del procesador y oriéntela correctamente sobre el conjunto de zócalos del procesador en la placa del procesador extraída.
 - b. Presione suavemente los soportes de la cubierta para el zócalo hacia el conjunto de zócalo del procesador, presionando por los bordes para evitar dañar las patillas del zócalo. Es posible que escuche un clic en la cubierta del zócalo cuando está conectada de forma segura.
 - c. **Asegúrese** de que la cubierta para el zócalo esté correctamente ajustada al conjunto de zócalo del procesador.
2. Si tiene planes de reciclar el componente, consulte [“Desensamblaje del conjunto de la placa del sistema para el reciclaje” en la página 483](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de E/S o de la placa del procesador del sistema

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa de E/S del sistema o la placa del procesador.

Acerca de esta tarea

Importante: La extracción e instalación de este componente requiere técnicos cualificados. **No** intente quitarlo ni instalarlo sin la capacitación adecuada.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- Destornillador de cabeza Phillips n.º 2
- SR675 V3 Kit variado

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. En función de las necesidades, lleve a cabo una de las siguientes acciones:

- Si va a sustituir la placa de E/S del sistema y a reutilizar la placa del procesador, instale una nueva placa de E/S del sistema en la placa del procesador.
 - Si va a sustituir la placa del procesador y a reutilizar la placa de E/S del sistema, instale una nueva placa de E/S del sistema existente en una nueva placa del procesador.
- a. Instale la placa del sistema de E/S del sistema en la placa del procesador.
1. Alinee la placa de E/S del sistema con el conector de la placa del procesador y use ambas manos para empujar la placa de E/S del sistema e insertarla levemente en el conector.

Nota: Para evitar que el contacto de la placa de E/S del sistema se dañe, asegúrese de que la placa de E/S del sistema esté alineada correctamente con el conector de la placa del procesador y de que se mantenga lo más horizontal posible durante la inserción.

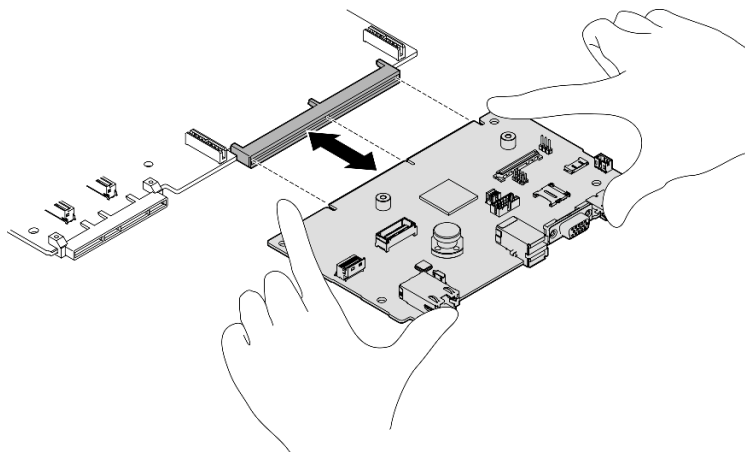


Figura 128. Instalación de la placa de E/S del sistema

- b. Instale el conjunto de la placa del sistema a la chapa de soporte.
1. Baje el conjunto de la placa del sistema a la chapa de soporte.

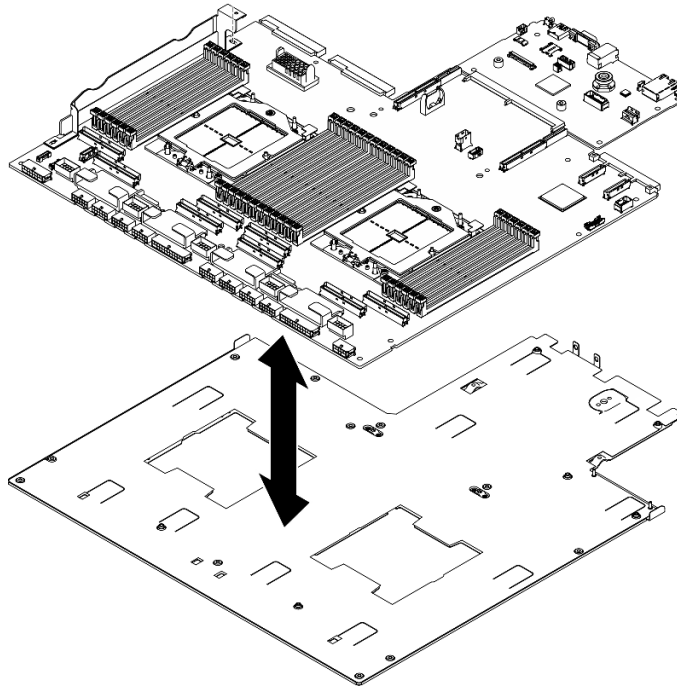


Figura 129. Instalación del conjunto de la placa del sistema

2. Instale los componentes siguientes en el conjunto de la placa del sistema, como se muestra:

- Dos tuercas hexagonales (con destornillador de cabeza hexagonal de 5 mm)
- Cinco patillas guía (con destornillador de cabeza hexagonal de 7 mm)
- Un asa de elevación (con un destornillador PH2)
- Nueve tornillos (con destornillador PH1)

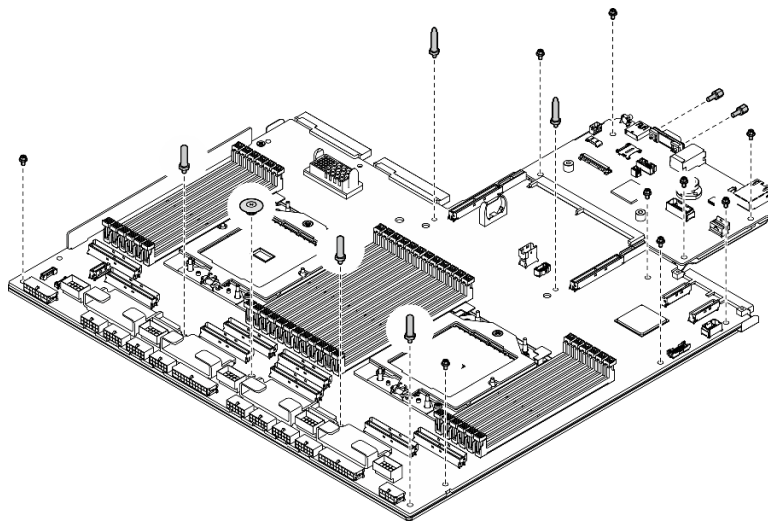


Figura 130. Instalación de componentes

3. Sostenga las dos asas de elevación y dé la vuelta con cuidado al conjunto de la placa del sistema.

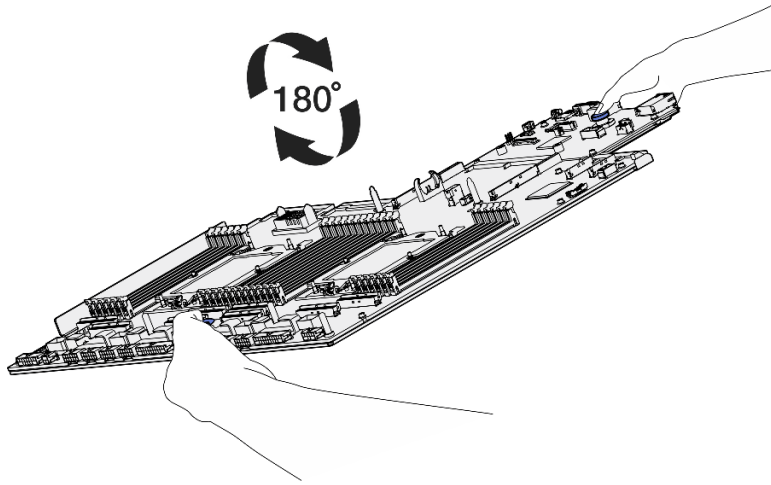


Figura 131. Giro del conjunto de la placa del sistema

4. Apriete los dos tornillos de la parte inferior de la chapa de soporte con un destornillador PH1.

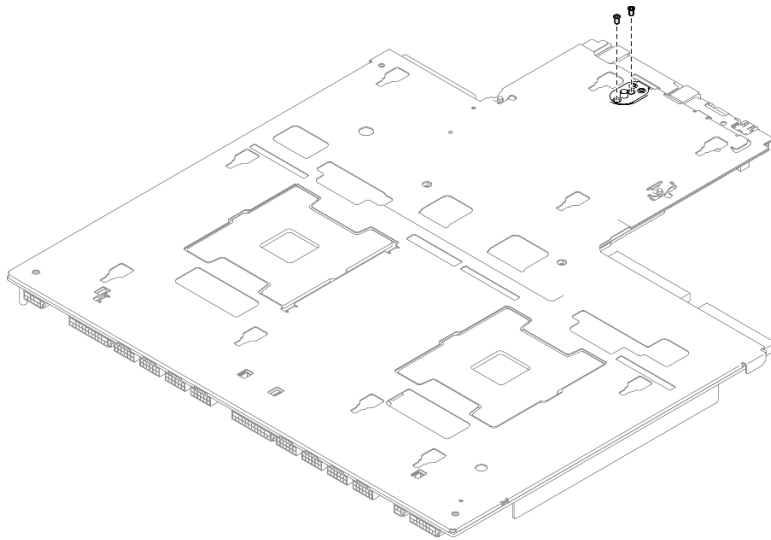


Figura 132. Instalación del tornillo

5. Sostenga las dos asas de elevación y dé la vuelta con cuidado al conjunto de la placa del sistema.

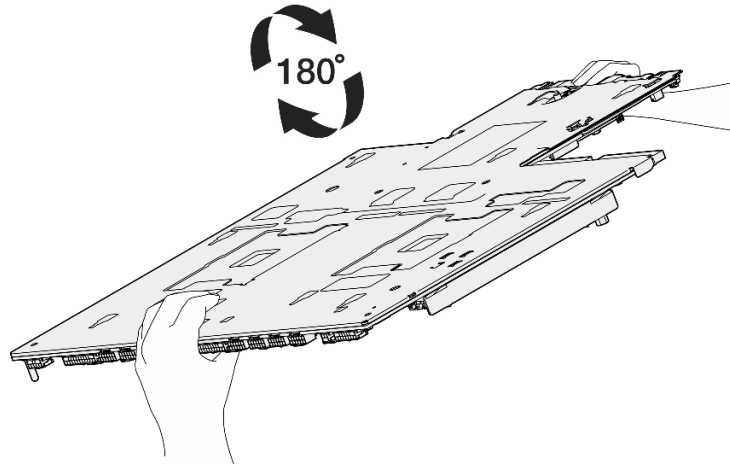


Figura 133. Giro del conjunto de la placa del sistema

6. Instale los componentes siguientes en la placa del procesador, como se muestra:

- Dos espaciadores (con destornillador de cabeza hexagonal de 8 mm)

Nota: Asegúrese de que el espaciador hexagonal con escalón redondo esté instalado en el orificio situado cerca del centro de la placa del procesador.

- Dos tornillos y un soporte de pared para cable (con un destornillador PH2)

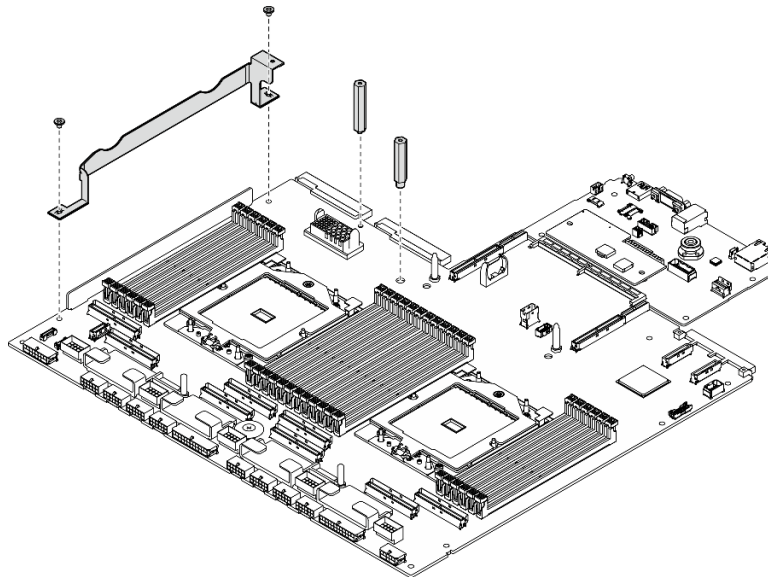


Figura 134. Instalación de componentes

Paso 2. (Opcional) Si va a sustituir la placa de E/S del sistema, instale el firmware y módulo de seguridad de RoT que se quitó de la antigua placa de E/S del sistema en la nueva placa de E/S del sistema. Consulte [“Instalación del firmware y del módulo de seguridad de RoT” en la página 164.](#)

Paso 3. Coloque el conjunto de la placa del sistema en el chasis.

- 1 Sujete las dos asas de elevación del conjunto de la placa del sistema e incline el conjunto de la placa del sistema hasta que el extremo posterior esté arriba.
- 2 Baje el conjunto de la placa del sistema al chasis.

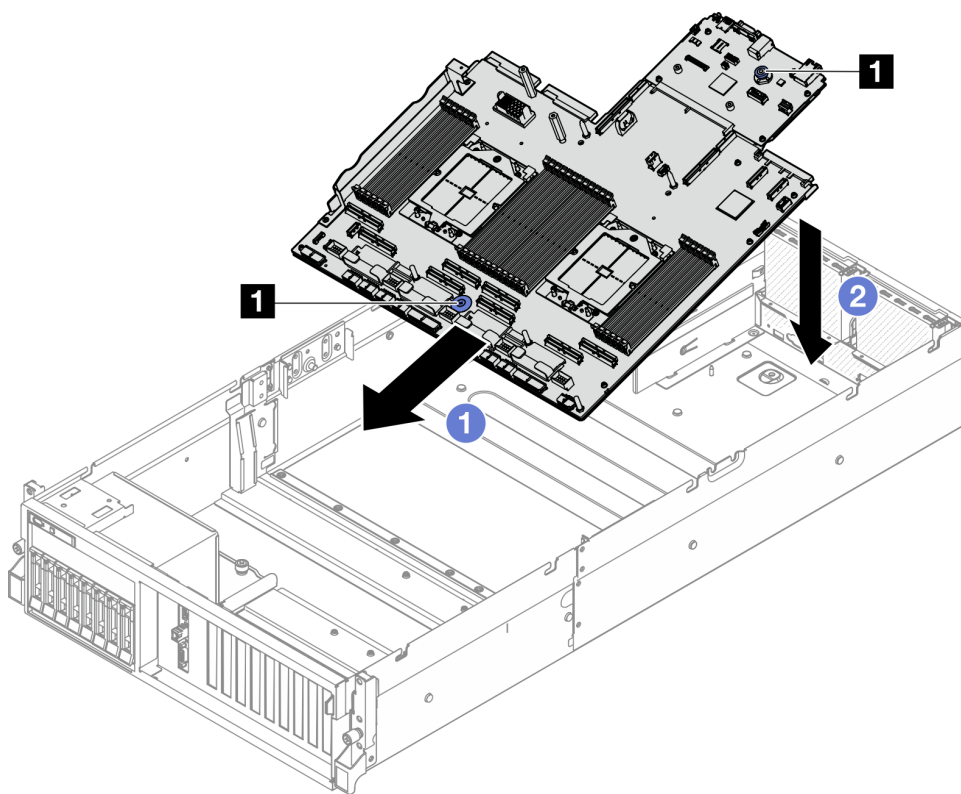


Figura 135. Instalación del conjunto de la placa del sistema

1 Asas de levantamiento

Paso 4. Sujete las dos asas de elevación y deslice el conjunto de la placa del sistema hacia la parte posterior del chasis hasta que encaje en su lugar. Asegúrese de que los conectores posteriores en el nuevo conjunto de la placa del sistema se inserten en los orificios correspondientes del panel posterior.

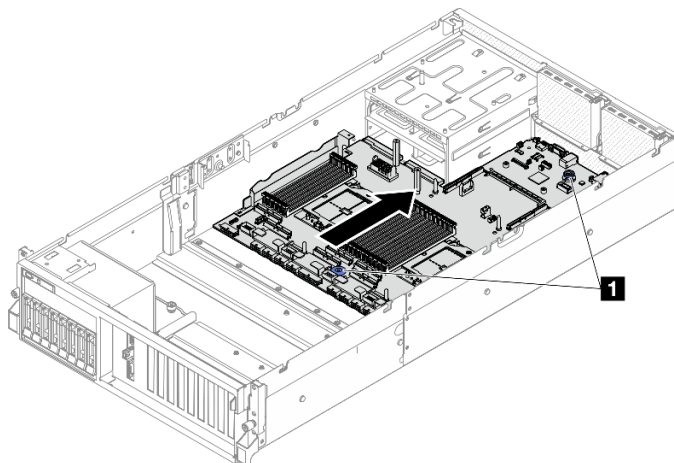


Figura 136. Instalación del conjunto de la placa del sistema

1 Asas de levantamiento

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar los siguientes componentes.
 - a. Vuelva a instalar la placa de distribución de alimentación. Consulte [“Instalación de la placa de distribución de alimentación” en la página 148.](#)
 - b. **(solo Modelo de GPU SXM5)** Vuelva a instalar la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5. Consulte [“Instalación de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5” en la página 344.](#)
 - c. Reinstale las unidades de fuente de alimentación. Consulte [“Instalación de una unidad de fuente de alimentación” en la página 150.](#)
 - d. Si corresponde, vuelva a instalar el módulo de OCP. Consulte [“Instalación del módulo OCP” en la página 130.](#)
 - e. Vuelva a instalar el conmutador de intrusión. Consulte [“Instalación del conmutador de intrusión” en la página 109.](#)
 - f. Si procede, vuelva a instalar las expansiones PCIe. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139.](#)
 - g. Vuelva a instalar cada módulo de memoria en la misma ranura del nuevo conjunto de la placa del sistema, tal como estaba en el conjunto de la placa del sistema defectuoso, hasta que se hayan instalado todos los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 121.](#)
 - h. Vuelva a instalar los procesadores y los disipadores de calor. Consulte [“Instalación de un procesador” en la página 156](#) y [“Instalación de un disipador de calor” en la página 157.](#)
 - i. Vuelva a instalar el deflector de aire. Consulte [“Instalación del deflector de aire” en la página 80.](#)
2. Vuelva a conectar todos los cables necesarios en los mismos conectores del conjunto de la placa del sistema, tal como estaban en el conjunto de la placa del sistema defectuoso.
3. Vuelva a instalar la caja del ventilador y los ventiladores. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#) y [“Instalación de un ventilador” en la página 90.](#)
4. 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.
5. Reinstale la cubierta superior. Consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 185.](#)
6. Si el servidor se instaló en un bastidor, vuelva a instalar el servidor en el bastidor. Consulte [“Instalación del servidor en un bastidor” en la página 71.](#)
7. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya quitado.
8. Encienda el servidor y los dispositivos periféricos. Consulte [“Encendido del servidor” en la página 67.](#)
9. Actualice los datos de producto fundamentales (VPD). Consulte [“Actualizar los datos de producto fundamentales \(VPD\)” en la página 180.](#) El número de tipo de equipo y el número de serie se pueden encontrar en la etiqueta de ID, consulte [“Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller” en la página 55.](#)
10. Si se necesita ocultar el TPM o actualizar el firmware del TPM, consulte [“Ocultar/observar TPM” en la página 181](#) o [“Actualizar el firmware de TPM” en la página 182.](#)
11. Opcionalmente, habilite el arranque seguro de UEFI. Consulte la sección [“Habilitación del arranque seguro de UEFI” en la página 183.](#)
12. Descargue e instale los controladores de dispositivos más recientes: <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>.
13. Actualice el firmware del sistema y del dispositivo. Consulte [“Actualización del firmware” en la página 437.](#)

Nota: (Solo técnico de servicio especializado de Lenovo) Si substituyó el firmware y módulo de seguridad de RoT, actualice el firmware a la versión específica admitida por el servidor. Consulte [Consejo para substituir un firmware y un módulo de seguridad de RoT](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Actualizar los datos de producto fundamentales (VPD)

Utilice este tema para actualizar los datos de producto fundamentales (VPD).

- **(Requerido)** Tipo de equipo
- **(Requerido)** Número de serie
- (Opcional) Etiqueta de propiedad
- (Opcional) UUID

Herramientas recomendadas:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Comandos de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Uso de Lenovo XClarity Provisioning Manager

Pasos:

1. Inicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla. La interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager se mostrará de forma predeterminada.
2. Elija **Resumen de sistema**. Se muestra la página de la pestaña “Resumen del sistema”.
3. Haga clic en **Actualizar VPD** y, a continuación, siga las instrucciones en pantalla para actualizar el VPD.

Uso de comandos de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

- Actualización de **tipo de equipo**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]`
- Actualización de **número de serie**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]`
- Actualizando el **modelo del sistema**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]`
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access_method]`
- Actualización de **etiqueta de activo**
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
- Actualización de **UUID**
`onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]`

Variable	Descripción
<m/t_model>	Tipo de equipo y número de modelo del servidor. Escriba 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 zzzzzzz, donde zzzzzzz es el número de serie.

<system_model>	<p>Modelo del sistema en el servidor.</p> <p>Escriba system yyyyyyyy, donde yyyyyyy es el identificador del producto.</p>
<asset_tag>	<p>Número de etiqueta de propiedad del servidor.</p> <p>Escriba aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa, donde aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa es el número de etiqueta de propiedad.</p>
[access_method]	<p>Método de acceso que elegido para acceder al servidor de destino.</p> <ul style="list-style-type: none"> • KCS en línea (no autenticado y restringido al usuario): Puede eliminar [access_method] directamente desde el comando. • LAN autenticada en línea: En este caso, especifique la información de la cuenta LAN que se encuentra al final del comando OneCLI: --bmc-username <user_id> --bmc-password <password> • WAN/LAN remoto: En este caso, especifique la información de la cuenta XCC y la dirección IP que se encuentra al final del comando OneCLI: --bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <bmc_user_id> El nombre de cuenta de BMC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID. - <bmc_password> La contraseña de la cuenta BMC (1 de 12 cuentas).

Ocultar/observar TPM

TPM está habilitado de manera predeterminada para cifrar la transferencia de datos para la operación del sistema. De manera opcional, puede deshabilitar TPM utilizando Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para deshabilitar TPM, haga lo siguiente:

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:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm <userid>:<password>@<ip_address>
--override
```

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.

Ejemplo:

```
D:\onecli>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01p-2.3.0
Licensed Materials - Property of Lenovo
(C) Copyright Lenovo Corp. 2013-2018 All Rights Reserved
If the parameters you input includes password, please Note that:
* The password must consist of a sequence of characters from `0-9a-zA-Z_+.$%!'&*()= ` set
* Use `"'` to quote when password parameters include special characters
* Do not use reserved characters in path name when parameter contains path
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=Yes
Success.
```

3. Rearranque el sistema.

Si desea volver a habilitar TPM, ejecute el siguiente comando y reinicie el sistema:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override
```

Ejemplo:

```
D:\onecli3>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override

Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01h-3.0.1
(C) Lenovo 2013-2020 All Rights Reserved

OneCLI License Agreement and OneCLI Legal Information can be found at the following location:
"D:\onecli3\Lic"

[Is]Certificate check finished [100%][=====]
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=No
Configure successfully, please reboot system.
Succeed.
```

Actualizar el firmware de TPM

De manera opcional, puede actualizar el firmware de TPM utilizando Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Nota: La actualización de firmware de TPM es irreversible. Después de la actualización, el firmware de TPM no puede actualizarse a versiones anteriores.

Versión de firmware de TPM

Siga el procedimiento que se indica a continuación para ver la versión de firmware de TPM:

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. Inicie el servidor y presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección "Arranque" en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página configuración de UEFI, haga clic en **Valores del sistema** → **Seguridad** → **Módulo de plataforma fiable** → **TPM 2.0** → **Versión de firmware de TPM**.

Actualizar el firmware de TPM

Para actualizar el firmware de TPM, haga lo siguiente:

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:


```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version <x.x.x.x>" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

donde:

- <x.x.x.x> es la versión de destino de TPM.
por ej. TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version 7.2.2.0" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

- <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.

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 la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección "Arranque" en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
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.

Nota: Si se necesita deshabilitar el arranque seguro de UEFI, seleccione Deshabilitar en el paso 4.

- 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:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command

Nota: Si se necesita deshabilitar el arranque seguro de UEFI, ejecute el siguiente comando:
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_
address>

Sustitución de la cubierta superior

Siga las instrucciones de esta sección para extraer e instalar la cubierta superior.

Extracción de la cubierta superior

Siga las instrucciones de esta sección para extraer la cubierta superior.

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.

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.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

- Paso 1. ① Presione el botón de liberación del pestillo de la cubierta superior.
- Paso 2. ② Gire el pestillo hasta que el pestillo esté completamente abierto y la cubierta superior se desenganche del chasis.
- Paso 3. ③ Deslice la cubierta superior hacia la parte posterior hasta que se desenganche del servidor. A continuación, levante la cubierta superior del servidor y colóquela en una superficie limpia y plana.

Atención: La etiqueta de servicio se encuentra dentro de la cubierta superior.

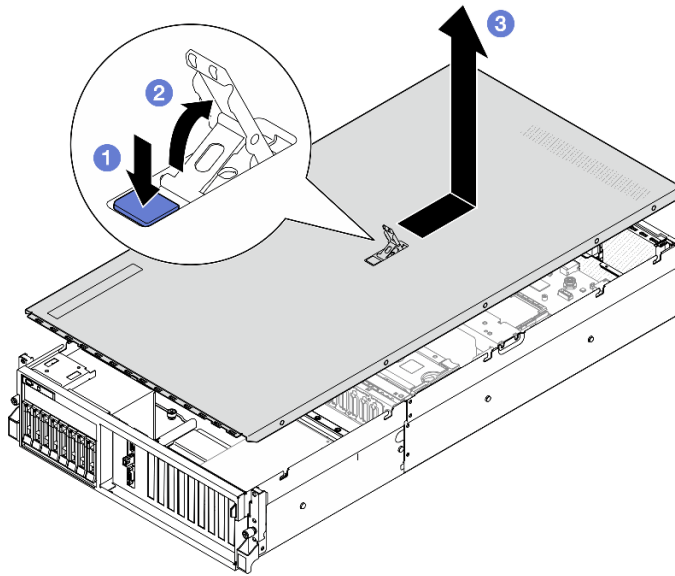


Figura 137. Extracción de la cubierta superior

Después de finalizar

Atención: Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, instale la cubierta superior antes de encender el servidor. Si utiliza el servidor sin la cubierta superior, podrían producirse daños en sus componentes. Consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 185](#) para obtener más detalles.

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la cubierta superior

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la cubierta superior.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- 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.
- Asegúrese de que todos los cables internos se han dispuesto correctamente. Consulte [Capítulo 6 “Disposición interna de los cables” en la página 355](#).

Nota: Si está instalando una nueva cubierta superior, primero agregue la etiqueta de servicio a la parte interior de la nueva cubierta del servidor, si es necesario.

Procedimiento

Paso 1. 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. Luego, deslice la cubierta superior hacia la parte frontal del chasis, hasta que la cubierta superior encaje en su posición.

Paso 2. 2 Presione el pestillo de la cubierta para bloquear la cubierta superior en su lugar.

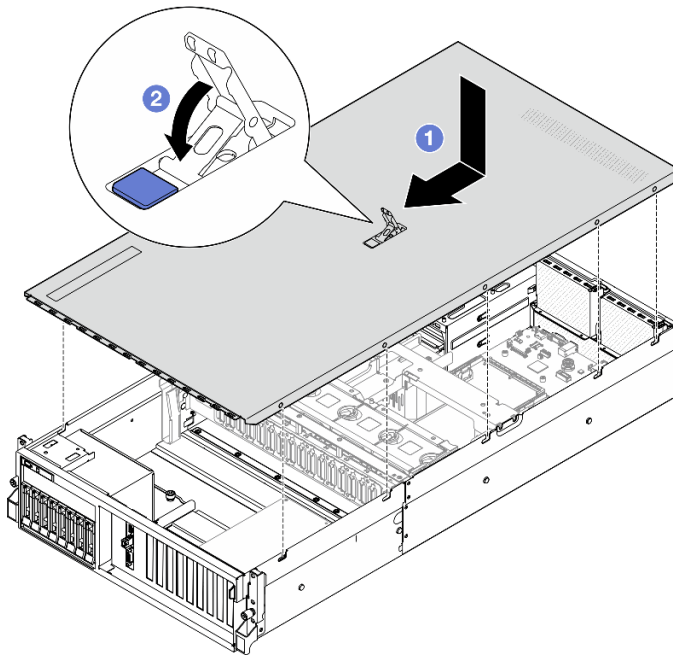


Figura 138. Instalación de la cubierta superior

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Componentes del modelo de GPU 4-DW/modelo de GPU 8-DW

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar los componentes del Modelo de GPU 4-DW y el Modelo de GPU 8-DW.

Sustitución de unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si hay uno o más unidades de estado sólido NVMe que se van a quitar, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID (unidad, tarjeta RAID, etc.), cree una copia de seguridad de toda la información de configuración de RAID.

Nota: Asegúrese de tener disponibles los rellenos de bahía de unidad si algunas bahías de unidad se dejarán vacías después de la extracción.

Procedimiento

- Paso 1. ① Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la manilla de la unidad.
- Paso 2. ② Haga girar el asa de la unidad hasta la posición de apertura.
- Paso 3. ③ Sujete el asa y deslice la unidad hacia fuera de la bahía de la unidad.

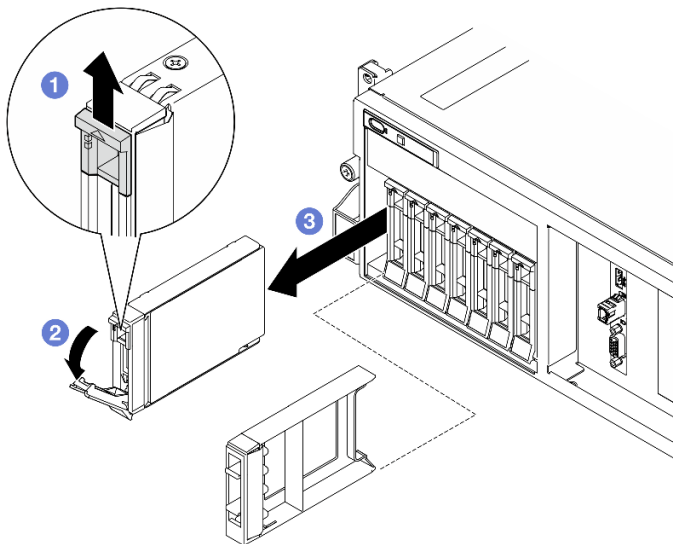


Figura 139. Extracción de la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

Nota: Instale un relleno de bahía de unidad o una unidad de sustitución lo antes posible. Consulte “Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 188.

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Asegúrese de guardar los datos de la unidad, especialmente si forma parte de una matriz RAID, antes de quitarla del servidor.
- Para evitar daños en los conectores de la unidad, asegúrese de que la cubierta superior del servidor esté en su lugar y completamente cerrada siempre que instale o extraiga una unidad.
- Para asegurarse de que el sistema dispone de una refrigeración suficiente, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno de bahía de unidad instalados en cada bahía.
- Antes de hacer cambios a las unidades de disco, los controladores de las unidades de disco (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad de disco o los cables de la unidad de disco, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID (unidad, tarjeta RAID, etc.), cree una copia de seguridad de toda la información de configuración de RAID.

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. Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

- Localice la documentación que se proporciona con la unidad y siga estas instrucciones además de las instrucciones de este capítulo.
- La integridad de interferencia electromagnética (EMI) y la refrigeración de la solución quedan protegidas si se cubren u ocupan todas las ranuras de bahías y las ranuras de PCI y PCIe. Cuando instale una unidad o un adaptador PCIe, guarde la pantalla EMC y el panel de relleno de la cubierta de la ranura de la bahía o del adaptador PCIe por si extrae posteriormente el dispositivo.
- Para obtener una lista completa de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
- El Modelo de GPU 4-DW admite hasta ocho unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente con los siguientes números de bahía correspondientes.

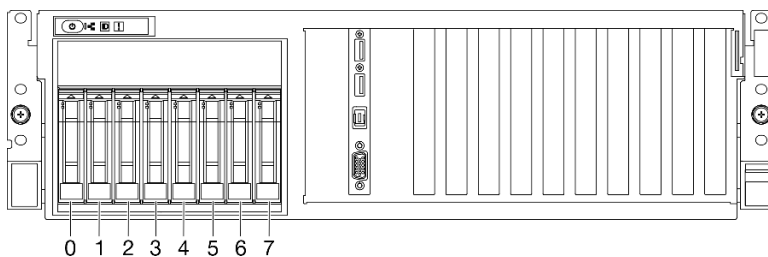


Figura 140. Numeración de la bahía de unidad de 2,5 pulgadas en el Modelo de GPU 4-DW

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Si la bahía de unidad contiene un relleno, tire la palanca de liberación del relleno y deslícelo hacia fuera de la bahía.

Paso 2. Instale la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

- 1 Asegúrese de que el asa de la unidad esté en la posición abierta. Luego, alinee la unidad con los rieles guía en la bahía y deslice con cuidado la unidad en la bahía hasta que se detenga.
- 2 Gire el asa de la unidad a la posición completamente cerrada hasta que el pestillo del asa encaje.

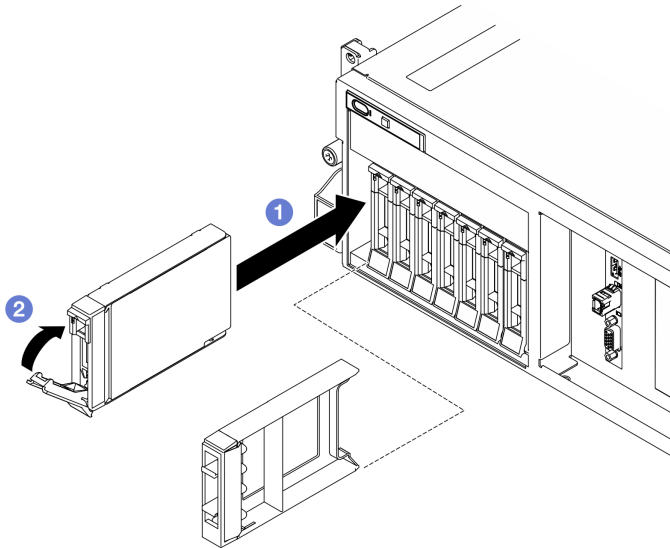


Figura 141. Instalación de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Revise los LED de estado de la unidad para verificar que la unidad funcione correctamente.
 - Si el LED amarillo de estado de la unidad para una 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.
2. Si el servidor está configurado para el funcionamiento de RAID mediante un adaptador RAID de ThinkSystem, es posible que deba volver a configurar las matrices de discos después de instalar las unidades. Consulte la documentación del adaptador RAID de ThinkSystem para obtener información adicional sobre el funcionamiento de RAID e instrucciones completas para utilizar el adaptador RAID de ThinkSystem.
3. Si ha instalado la placa posterior de una unidad de 2,5 pulgadas con unidades U.3 NVMe para el modo triple. Habilite el modo U.3 x1 para las ranuras de unidad seleccionadas en la placa posterior a través de

la GUI web de XCC. Consulte [“La unidad U.3 NVMe se puede detectar en la conexión NVMe, pero no se puede detectar en el modo triple” en la página 482.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa posterior de unidad de

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas.

Extracción de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la placa posterior de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 186.](#) Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.
- d. Extracción del conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas. Consulte [“Extracción del conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 192.](#)

Paso 2. Quite la placa posterior de la unidad de 2,5".

- a. ① Levante y sujete los dos pestillos de sujeción que se encuentran en la parte superior del compartimiento de unidad de 2,5 pulgadas.
- b. ② Gire la placa posterior desde la parte superior para desengancharla de los pestillos de retención.
- c. ③ Levante con cuidado la placa del sistema y quítela del servidor.

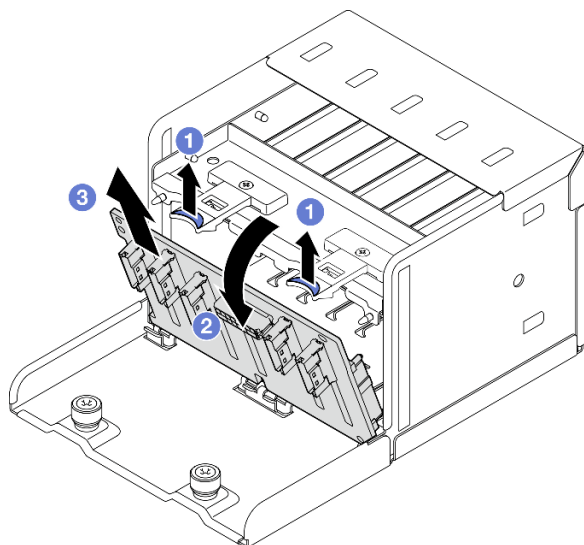


Figura 142. Extracción de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. ① Alinee las pestañas de la parte inferior de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas con las ranuras del compartimiento de unidad e inserte las pestañas en las ranuras.

Paso 2. ② Presione la parte superior de la placa posterior hacia el compartimiento de unidad, hasta que encaje en su lugar.

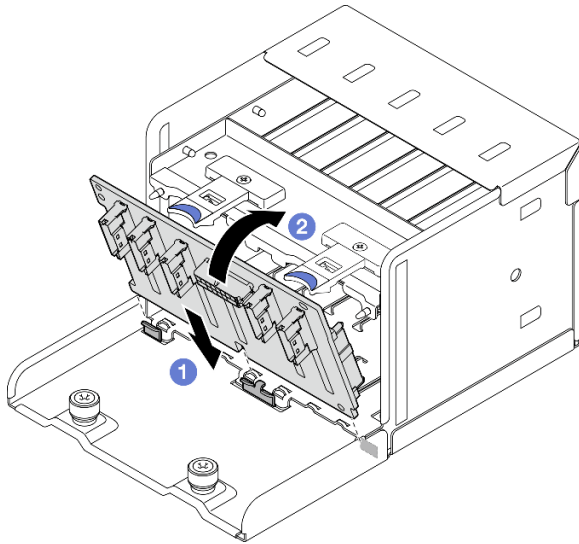


Figura 143. Instalación de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Reinstalación del conjunto del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas. Consulte [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 194.](#)
2. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 365.](#)
3. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 188.](#)
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)
5. Si ha instalado la placa posterior de una unidad de 2,5 pulgadas con unidades U.3 NVMe para el modo triple. Habilite el modo U.3 x1 para las ranuras de unidad seleccionadas en la placa posterior a través de la GUI web de XCC. Consulte [“La unidad U.3 NVMe se puede detectar en la conexión NVMe, pero no se puede detectar en el modo triple” en la página 482.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el conjunto del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

Extracción del conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el conjunto del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 186](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

Paso 2. Extracción del conjunto de compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

- a. ① Suelte los dos tornillos de mano que fijan el conjunto del compartimiento de unidad al chasis.
- b. ② Deslice el conjunto del compartimiento de la unidad hacia fuera del chasis del servidor.

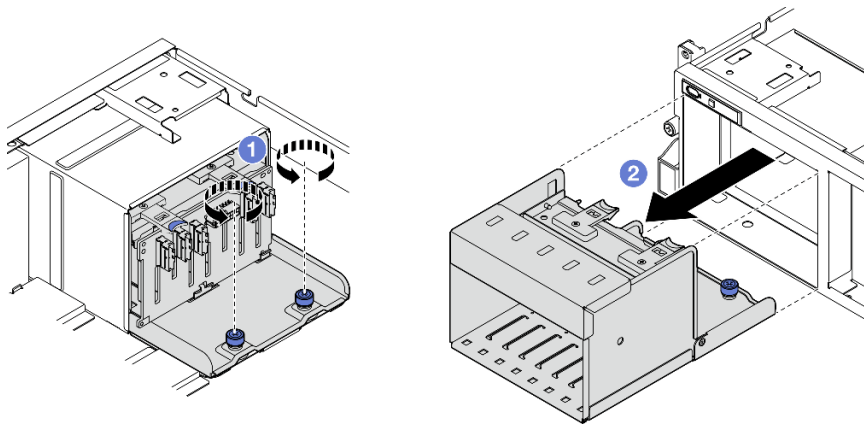


Figura 144. Extracción del conjunto del compartimiento de unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el conjunto del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Alinee el conjunto del compartimiento de unidad de 2,5 pulgadas con la abertura en la parte frontal del servidor; luego, deslice el conjunto del compartimiento de unidad en el chasis hasta que esté en su lugar.
- Paso 2. ② Apriete los dos tornillos de mano para fijar el conjunto del compartimiento de la unidad.

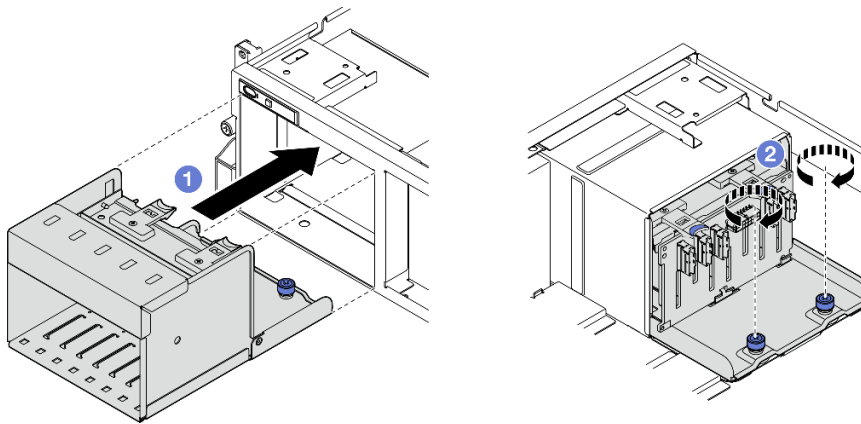


Figura 145. Instalación de un conjunto de compartimiento de una unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 365](#).
2. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 188](#).
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar una unidad de intercambio en caliente E1.S o E3.S.

Quitar una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una unidad de intercambio en caliente E1.S o E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si se van a quitar una o más unidades EDSFF, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.

Nota: Asegúrese de tener disponibles los rellenos de bahía de unidad si algunas bahías de unidad se dejarán vacías después de la extracción.

Procedimiento

Paso 1. Sujete el asa de la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF y tire de ella hacia fuera del servidor.

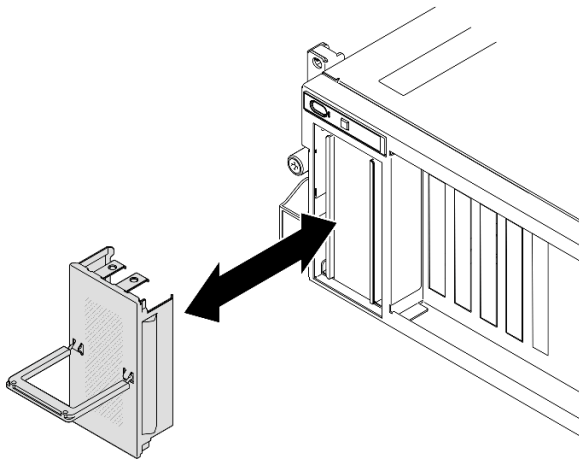


Figura 146. Extracción de la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF

Paso 2. Quite la unidad de intercambio en caliente E1.S o E3.S.

- 1 Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la manilla de la unidad.
- 2 Haga girar el asa de la unidad hasta la posición de apertura.
- 3 Sujete el asa y deslice la unidad hacia fuera de la bahía de la unidad.

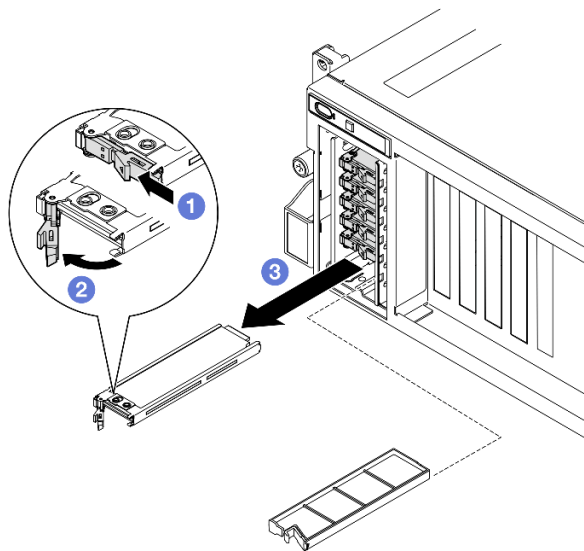


Figura 147. Extracción de una unidad de intercambio en caliente E1.S

Nota: En la ilustración se utiliza como ejemplo una unidad E3.S en la bahía 2 o 3. La orientación de las unidades E3.S en la bahía 0 y 1 de arriba a abajo, pero el método de extracción es el mismo.

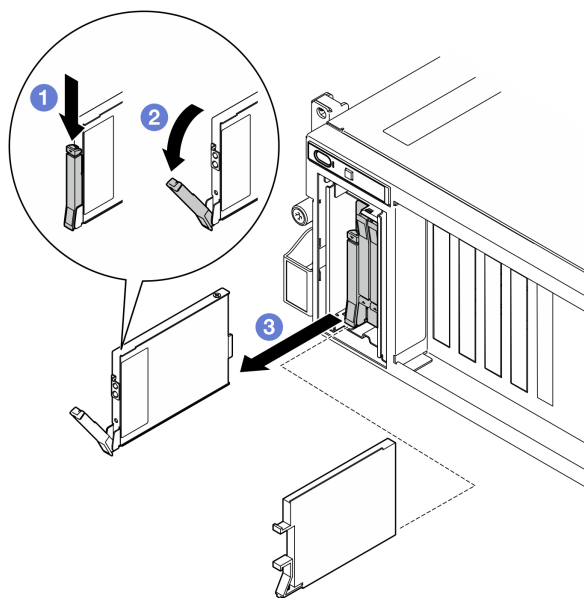


Figura 148. Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S

- Paso 3. Instale un relleno de bahía de unidad o una unidad de sustitución lo antes posible. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 197.](#)
- Paso 4. Vuelva a instalar la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF en el servidor.

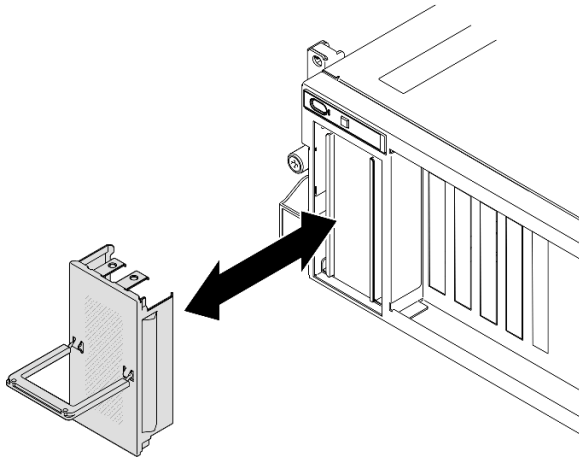


Figura 149. Instalación de la cubierta del compartimento de la unidad EDSFF

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

Extracción de la unidad de intercambio en caliente E1.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de la unidad de intercambio en caliente E3.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una unidad de intercambio en caliente E1.S o E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Asegúrese de guardar los datos de la unidad, especialmente si forma parte de una matriz RAID, antes de quitarla del servidor.
- Para evitar daños en los conectores de la unidad, asegúrese de que la cubierta superior del servidor esté en su lugar y completamente cerrada siempre que instale o extraiga una unidad.
- Para asegurarse de que el sistema dispone de una refrigeración suficiente, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno de bahía de unidad instalados en cada bahía.
- Antes de hacer cambios a las unidades de disco, los controladores de las unidades de disco (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad de disco o los cables de la unidad de disco, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.

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. Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

- Localice la documentación que se proporciona con la unidad y siga estas instrucciones además de las instrucciones de este capítulo.
- La integridad de interferencia electromagnética (EMI) y la refrigeración de la solución quedan protegidas si se cubren u ocupan todas las ranuras de bahías y las ranuras de PCI y PCIe. Cuando instale una unidad o un adaptador PCIe, guarde la pantalla EMC y el panel de relleno de la cubierta de la ranura de la bahía o del adaptador PCIe por si extrae posteriormente el dispositivo.
- Para obtener una lista completa de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
- En función de la configuración de servidor para el Modelo de GPU 8-DW, se pueden instalar los siguientes tipos de unidad en cada compartimiento de unidad con sus correspondientes números de bahía de unidad:

- Hasta seis unidades de intercambio en caliente E1.S

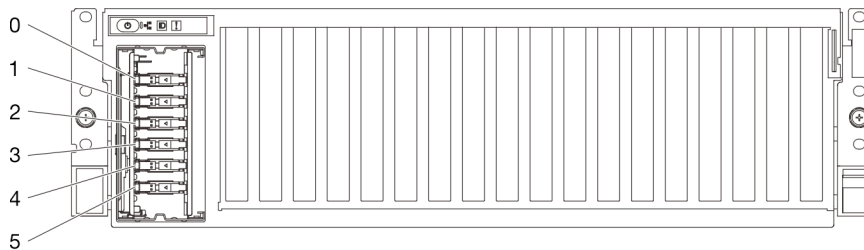


Figura 150. Numeración de la bahía de unidad de intercambio en caliente E1.S en el Modelo de GPU 8-DW

- Hasta cuatro unidades de intercambio en caliente E3.S

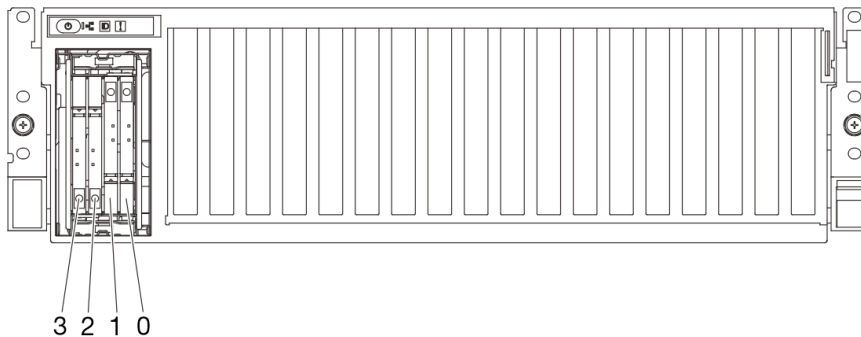


Figura 151. Numeración de la bahía de unidad de intercambio en caliente E3.S en el Modelo de GPU 8-DW

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la [página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Sujete el asa de la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF y tire de ella hacia fuera del servidor.

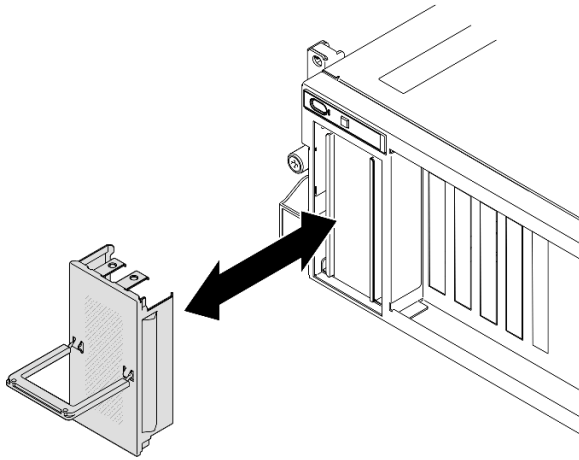


Figura 152. Extracción de la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF

- Paso 2. Si la bahía de unidad contiene un relleno, tire la palanca de liberación del relleno y deslícelo hacia fuera de la bahía.
- Paso 3. Instale la unidad de intercambio en caliente E1.S o E3.S.
- a. ① Asegúrese de que el asa de la unidad esté en la posición abierta. Luego, alinee la unidad con los rieles guía en la bahía y deslice con cuidado la unidad en la bahía hasta que se detenga.
 - b. ② Gire el asa de la unidad a la posición completamente cerrada hasta que el pestillo del asa encaje.

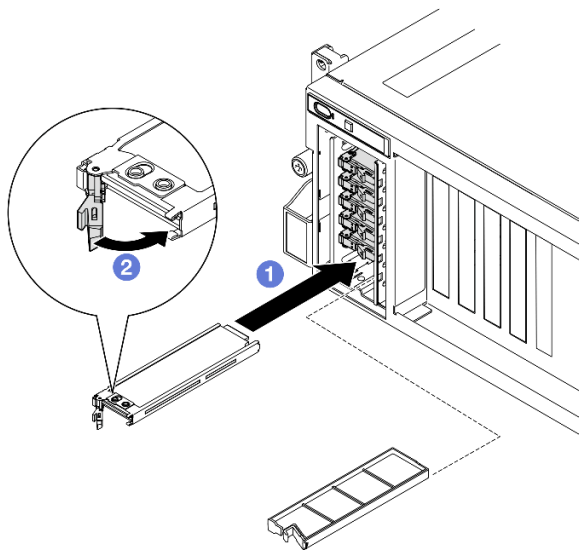


Figura 153. Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S

Nota: En la ilustración se utiliza como ejemplo una unidad E3.S en la bahía 2 o 3. La orientación de las unidades E3.S en la bahía 0 y 1 de arriba a abajo, pero el método de instalación es el mismo.

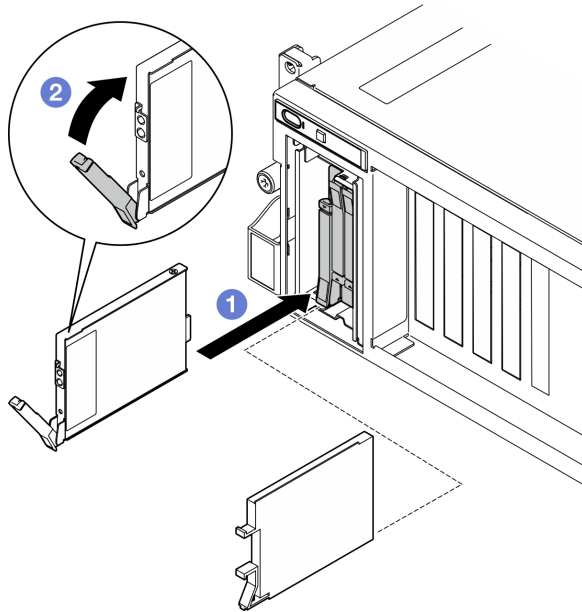


Figura 154. Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S

- Paso 4. Si tiene unidades adicionales para instalar, hágalo ahora; si alguna de las bahías de unidad se deja vacía, llénela con un relleno de la bahía de unidad.
- Paso 5. 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 no funciona correctamente y es necesario sustituirla.
 - Si el LED verde de actividad de la unidad parpadea, significa que la unidad está funcionando.
- Paso 6. Vuelva a instalar la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF en el servidor.

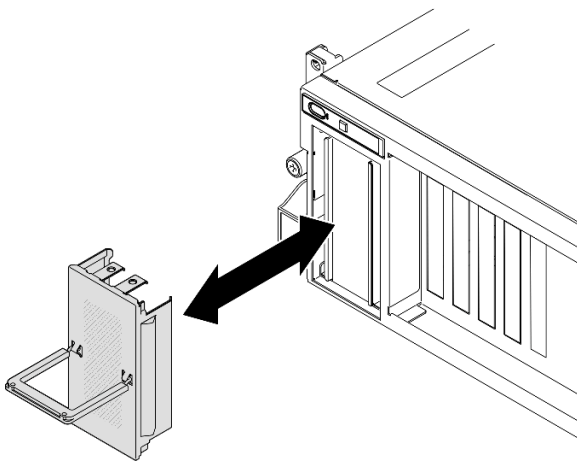


Figura 155. Instalación de la cubierta del compartimiento de la unidad EDSFF

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

Instalación de la unidad de intercambio en caliente E1.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la unidad de intercambio en caliente E3.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa posterior de unidad E1.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa posterior de unidad E1.S.

Quitar la placa posterior de unidad E1.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la placa posterior de unidad E1.S

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente E1.S y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Quitar una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 195](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad E1.S
- d. Quite el conjunto del compartimiento de unidad E1.S Consulte [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S/E3.S” en la página 207](#).

Paso 2. Suelte los dos tornillos para quitar la placa posterior de la unidad E1.S del compartimiento de unidad.

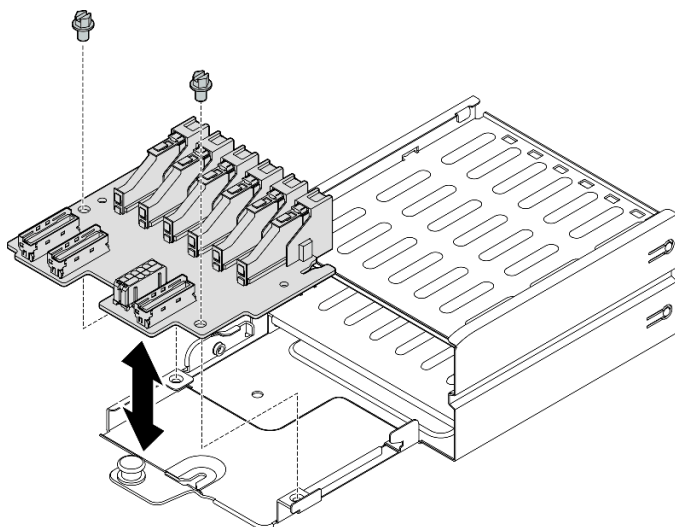


Figura 156. Extracción de la placa posterior de la unidad E1.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la unidad de placa posterior E1.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa posterior de unidad E1.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Apriete los dos tornillos para fijar la placa posterior de la unidad E1.S al compartimiento de unidad.

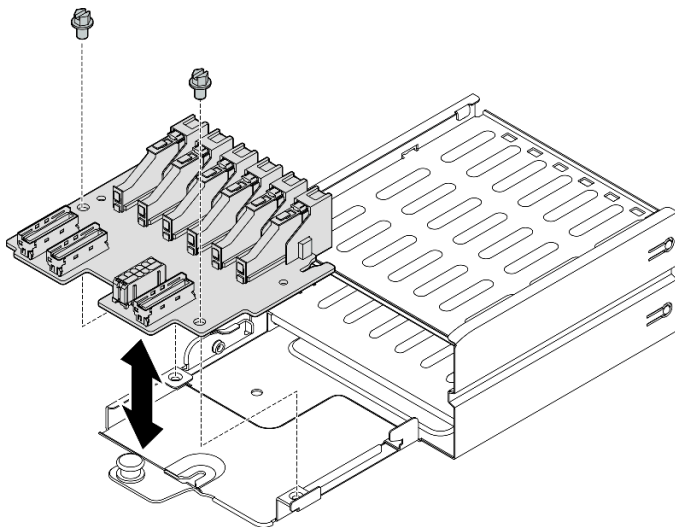


Figura 157. Instalación de una placa posterior de unidad E1.S

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el conjunto del compartimiento de unidad E1.S. Consulte [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S/E3.S”](#) en la página 209.
2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad E1.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S”](#) en la página 382.
3. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente E1.S o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S”](#) en la página 197.
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor”](#) en la página 68.

- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Quite todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Quitar una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 195](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad E3.S.
- Quite el conjunto del compartimiento de unidad E3.S. Consulte [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S/E3.S” en la página 207](#).

Paso 2. Extraiga el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

- 1 Suelte los dos tornillos de mano que fijan el módulo de la placa posterior de la unidad al compartimiento de la unidad.
- 2 Levante y sujete los dos pestillos de sujeción que se encuentran en la parte superior del módulo de la placa posterior.
- 3 Gire el módulo de la placa posterior desde la parte superior para desengancharla de los pestillos de retención; luego, levante el módulo de la placa posterior y extráigalo del compartimiento de unidad.

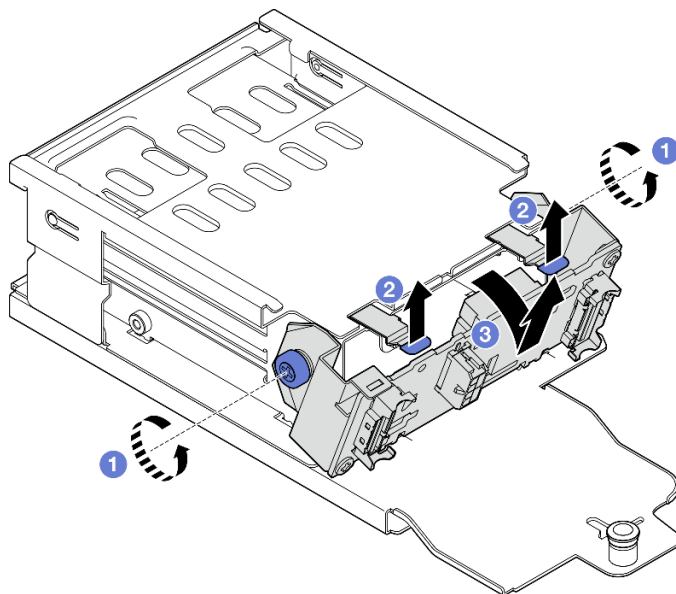


Figura 158. Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Paso 3. Si es necesario, quite los dos soportes de la placa posterior de unidad E3.S.

- 1 Quite los dos tornillos de la placa posterior.
- 2 Deslice ligeramente los dos soportes de la placa posterior hacia atrás para desengancharlos de la placa posterior.

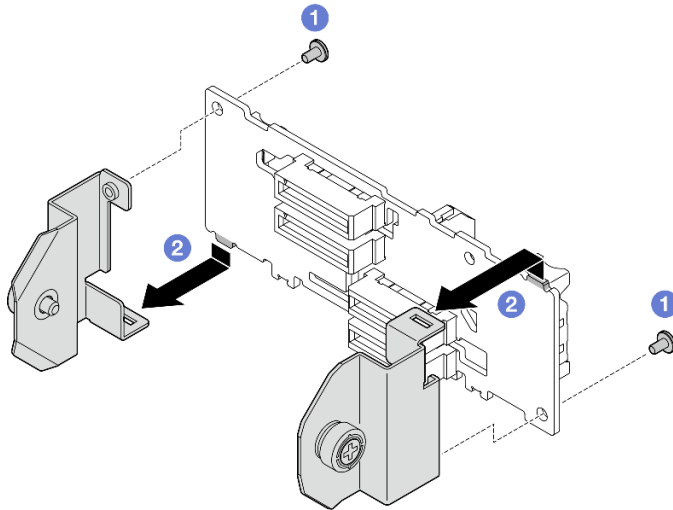


Figura 159. Extracción del soporte de la placa posterior de unidad E3.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Si es necesario, instale los dos soportes de la placa posterior en la placa posterior de unidad E3.S.
 - 1 Alinee las dos pestañas de la parte inferior de la placa posterior con las ranuras del soporte de la placa posterior e insértelas en las ranuras.

- b. ② Apriete los dos tornillos para fijar los dos soportes de la placa posterior a la placa posterior.

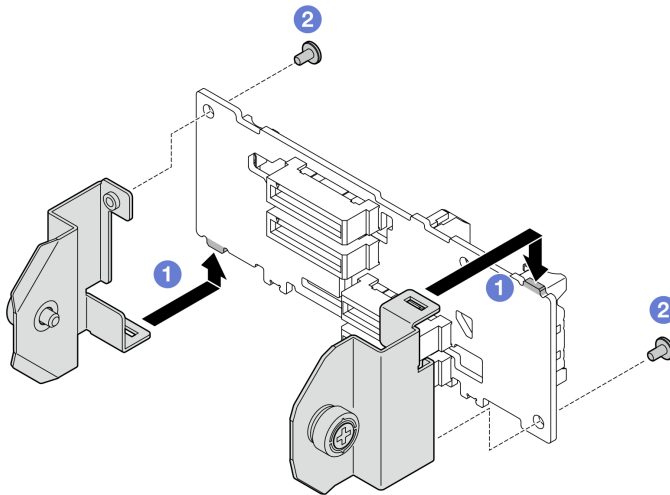


Figura 160. Instalación de un soporte de placa posterior de unidad E3.S

Paso 2. Instale el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

- a. ① Oriente el módulo de la placa posterior de forma que el orificio guía quede alineado con la patilla guía bajo el pestillo de sujeción y, a continuación, alinee las pestañas de la parte inferior del módulo de la placa posterior con las ranuras del compartimiento de la unidad e insértelas en las ranuras.
- b. ② Presione la parte superior del módulo de la placa posterior hacia el compartimiento de unidad, hasta que encaje en su lugar.
- c. ③ Apriete los dos tornillos ajustables para fijar el módulo de la placa posterior al compartimiento de unidad.

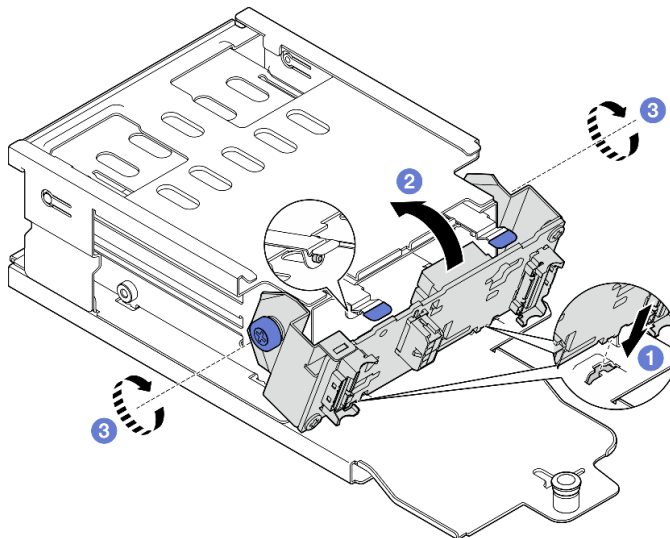


Figura 161. Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el conjunto del compartimiento de unidad E3.S. Consulte [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S/E3.S” en la página 209.](#)
2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad E3.S. Consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 384](#) para obtener más información.
3. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente E3.S o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 197.](#)
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de compartimiento de la unidad E1.S/E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el conjunto del compartimiento de la unidad E1.S o E3.S.

Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S/E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el conjunto del compartimiento de la unidad E1.S o E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice la solución durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si se van a quitar una o más unidades EDSFF, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente E1.S o E3.S y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Quitar una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 195.](#) Coloque las unidades en una superficie antiestática.

- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad E1.S o E3.S.

Paso 2. Quite el conjunto del compartimiento de unidad E1.S o E3.S.

- a. ① Extraiga el émbolo del conjunto del compartimiento de la unidad.
- b. ② Deslice el conjunto del compartimiento de la unidad hacia fuera del chasis del servidor.

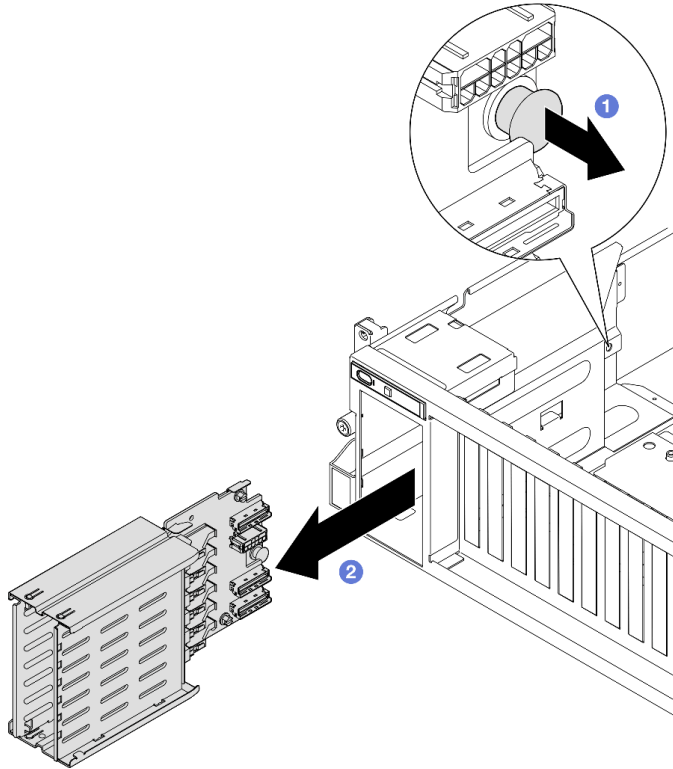


Figura 162. Extracción del conjunto del compartimiento de unidad E1.S

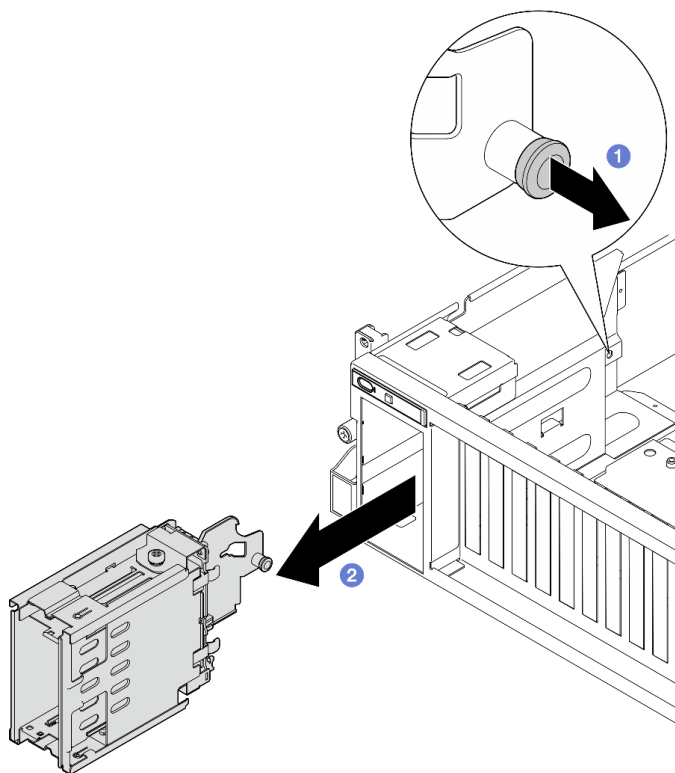


Figura 163. Extracción del conjunto del compartimiento de unidad E3.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S/E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el conjunto del compartimiento de la unidad E1.S o E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. Instale el conjunto de compartimiento de la unidad E1.S o E3.S en la ranura del compartimiento de unidad hasta que el émbolo encaje en su lugar.

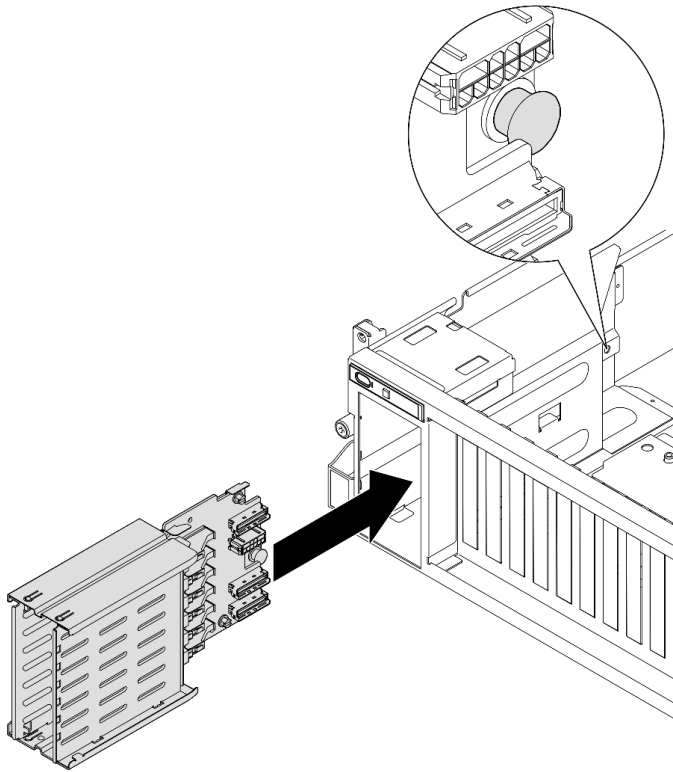


Figura 164. Instalación de un conjunto de compartimiento de una unidad E1.S

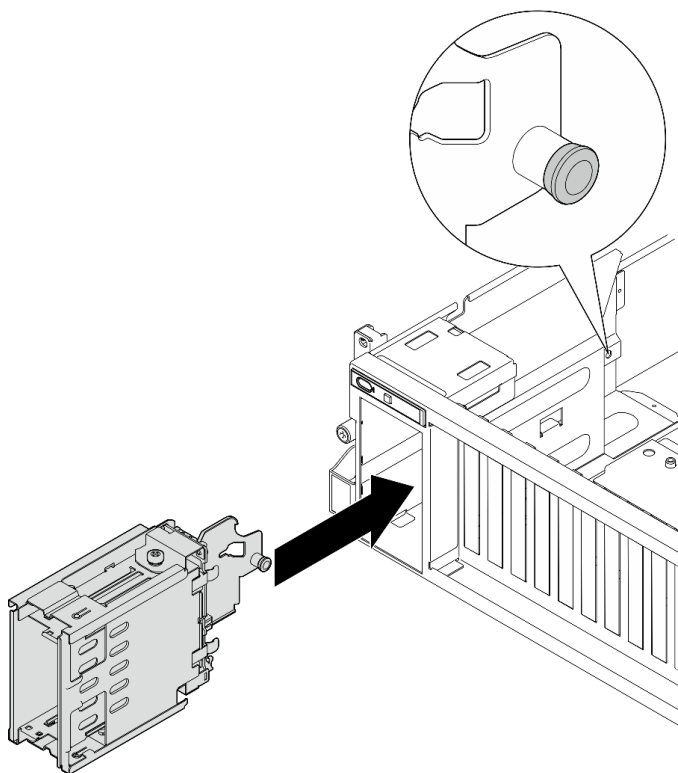


Figura 165. Instalación de un conjunto de compartimiento de una unidad E3.S

Después de finalizar

1. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad E1.S o E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S” en la página 382](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 384](#).
2. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de E1.S o E3.S o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E1.S / E3.S” en la página 197](#).
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E1.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.S: [Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa de expansión de E/S frontal.

Extracción de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar la placa de expansión de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Nota: La placa de expansión de E/S frontal puede tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de esta sección.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Extraiga los adaptadores PCIe frontales. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe” en la página 131](#).

Paso 2. Desconecte los cables que se conectan a la placa de expansión de E/S frontal.

Paso 3. Si procede, afloje el tornillo que fija el disipador de calor de la placa de expansión de E/S frontal al chasis.

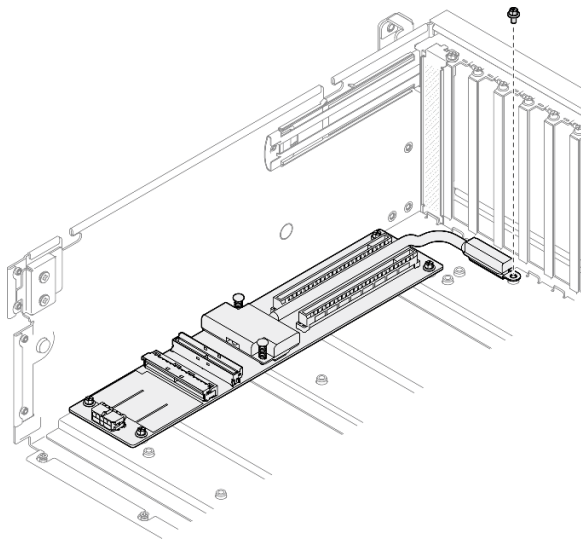


Figura 166. Extracción de tornillos

Paso 4. Suelte los cinco tornillos de la placa de expansión de E/S frontal y quítelos del chasis.

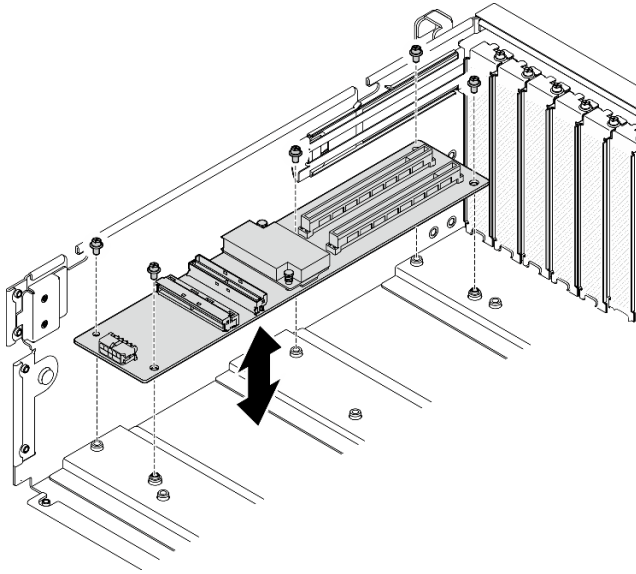


Figura 167. Extracción de la placa de expansión de E/S frontal

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa de expansión de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: La placa de expansión de E/S frontal puede tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de esta sección.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Alinee la placa de expansión de E/S frontal con los cinco orificios de tornillos en el chasis; luego, baje la placa de expansión de E/S al chasis.
- Paso 2. Apriete los cinco tornillos para fijarla al chasis.

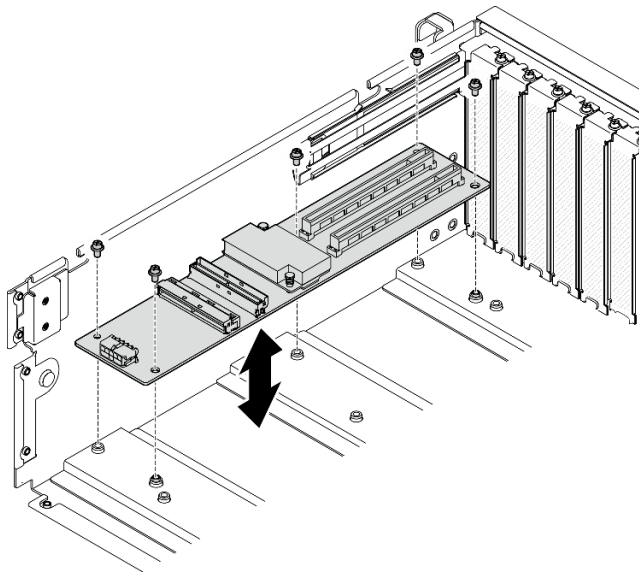


Figura 168. Instalación de la placa de expansión de E/S frontal

- Paso 3. Si procede, apriete el tornillo para fijar el disipador de calor de la placa de expansión de E/S frontal al chasis.

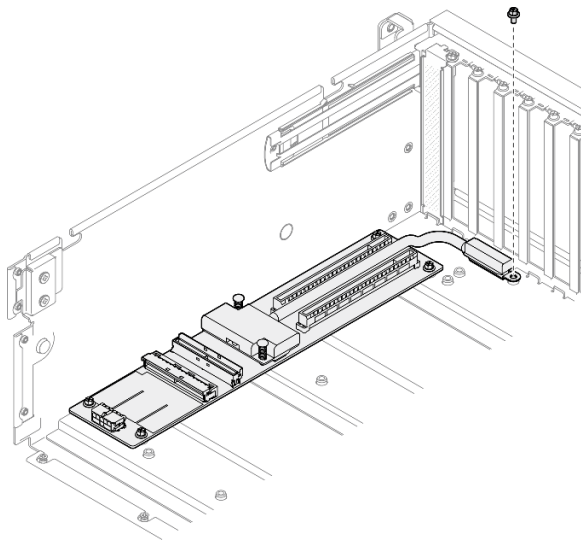


Figura 169. Instalación del tornillo

- Paso 4. Conecte los cables de alimentación y de señal a la placa de expansión de E/S frontal. En función del modelo de servidor, consulte la información a continuación para obtener más detalles:
- Modelo de GPU 4-DW: [“Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 370](#)
 - Modelo de GPU 8-DW: [“Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 386](#)

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar los adaptadores PCIe frontales. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del adaptador de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar un adaptador de GPU.

Extracción de un adaptador de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar un adaptador de GPU.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- En función del tipo específico, el adaptador de GPU podría tener un aspecto ligeramente diferente del que presentan las ilustraciones de esta sección.
- Siga las instrucciones adicionales que se incluyen en la documentación que se incluye con el adaptador de GPU.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite los puentes de enlace del adaptador de GPU, si están instalados. Consulte [“Extracción de un puente de enlace del adaptador de GPU” en la página 227](#).

Paso 2. Extracción del adaptador GPU.

- a. ① Quite los cinco tornillos de la parte superior de la barra de cruce.
- b. ② Localice el adaptador de GPU que se quitará y desconecte el cable de alimentación del adaptador de GPU.
- c. ③ Quite los dos tornillos que fijan el adaptador de GPU al chasis.
- d. ④ Sujete el adaptador de GPU por los bordes y tírelo suavemente hacia fuera de la ranura de PCIe.

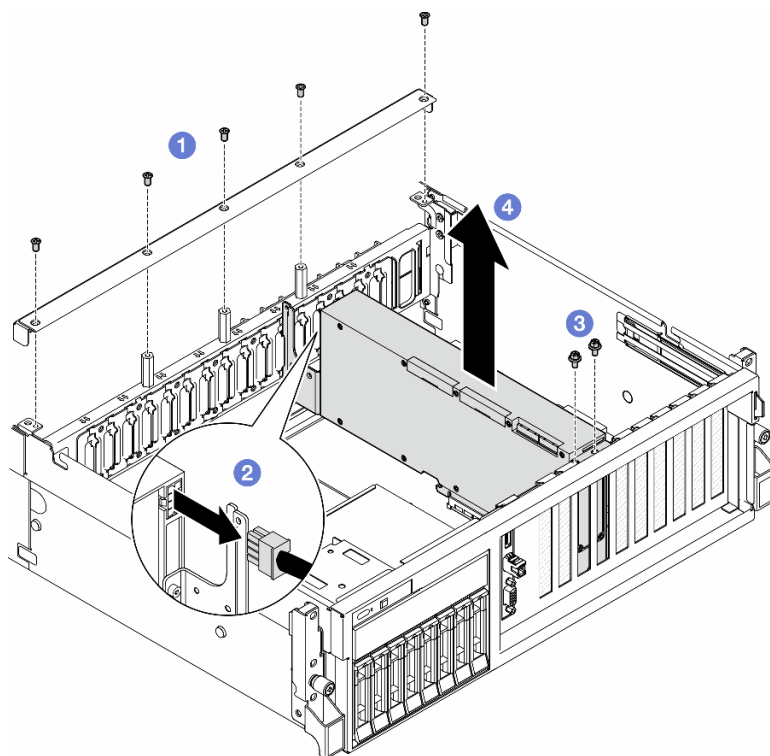


Figura 170. Extracción del adaptador de GPU

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si se van quitaron los Puente de enlace del adaptador de GPU, vuelva a instalar las cubierta del conector de enlace en el adaptador de GPU. Si no tiene las cubierta del conector de enlace a mano, use la del nuevo adaptador de GPU.

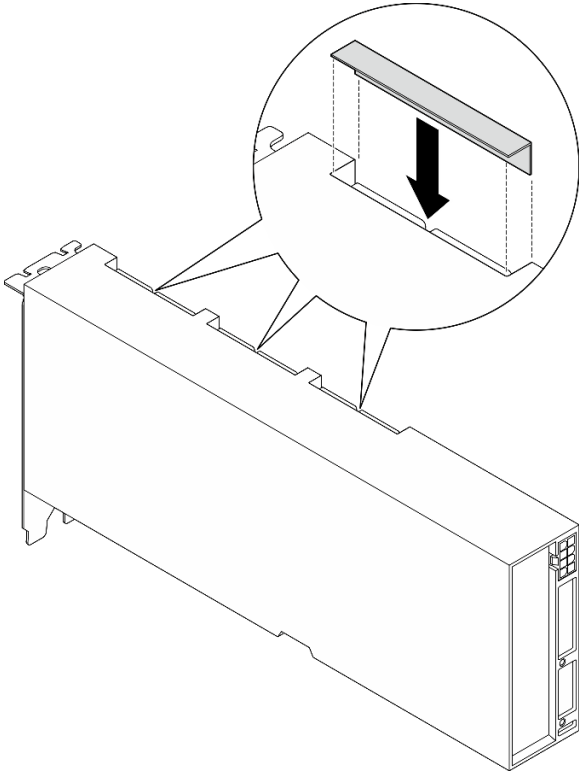


Figura 171. Instalación de cubierta del conector de enlace

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un adaptador de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un adaptador de GPU.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- En función del tipo específico, el adaptador de GPU podría tener un aspecto ligeramente diferente del que presentan las ilustraciones de esta sección.
- Siga las instrucciones adicionales que se incluyen en la documentación que se incluye con el adaptador de GPU.

Procedimiento

Paso 1. Localice la ranura de PCIe en función de la vista frontal de la configuración. Consulte las siguientes secciones para ver la numeración de la ranura PCIe y las configuraciones de GPU admitidas:

- “Vista frontal del modelo de GPU 4-DW” en la página 15

- “Vista frontal del modelo de GPU 8-DW” en la página 16

Paso 2. (Opcional) Si se van a instalar Puente de enlace del adaptador de GPU, quite la cubierta del conector de enlace del adaptador de GPU. Mantenga la cubierta del conector de enlace en caso de que la necesite en el futuro.

Nota: En función de la configuración, es posible que haya uno o tres puentes de enlace del adaptador de GPU en los adaptadores de GPU. Al vincular un par de GPU, se deben vincular todos los conectores de enlace en los adaptadores de GPU.

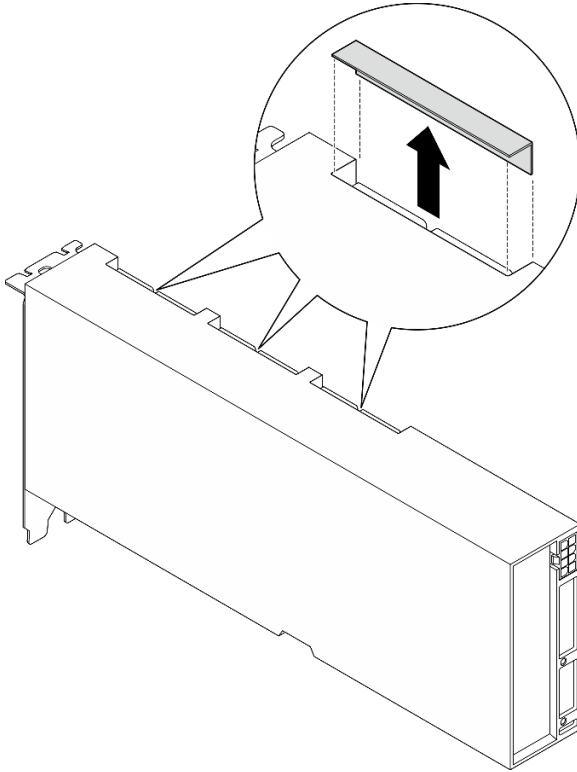


Figura 172. Extracción de la cubiertas del conector de enlace

Paso 3. Instale el adaptador GPU.

Nota: Si la ranura de PCIe está cubierta con un soporte de ranura, quite la abrazadera del chasis primero.

- 1 Alinee el adaptador GPU con la ranura de PCIe en el chasis. A continuación, presione con cuidado ambos lados del adaptador de GPU en la ranura hasta que esté bien instalada.
- 2 Conecte el cable de alimentación al adaptador de GPU.
- 3 Apriete los dos tornillos que fijan el adaptador de GPU al chasis.
- 4 Apriete los cinco tornillos en la parte superior de la barra de cruce.

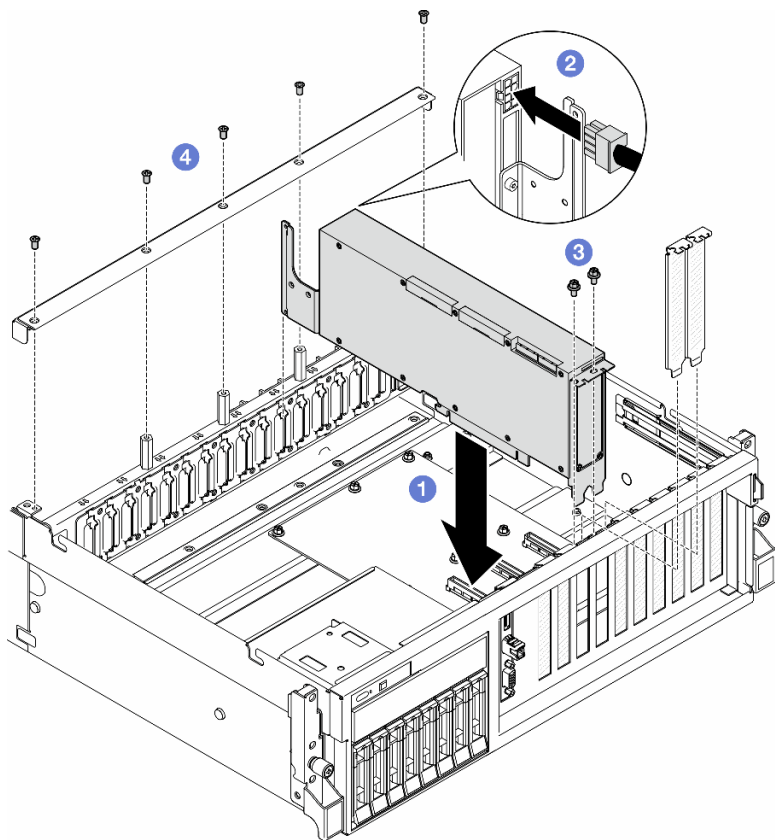
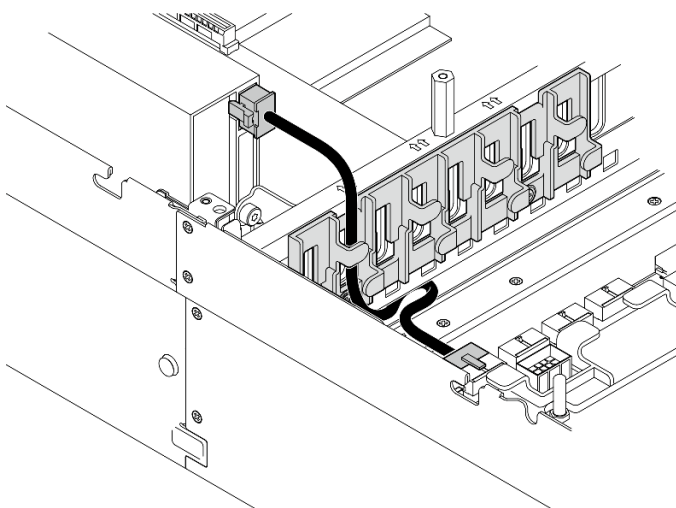


Figura 173. Instalación del adaptador de GPU

Nota: Asegúrese de disponer el cable de alimentación de la GPU de modo tal que pase por la guía de cables que se ubica detrás de la barra de cruce.



Después de finalizar

1. Para instalar el Puente de enlace del adaptador de GPU, consulte [“Instalación de un puente de enlace del adaptador de GPU”](#) en la página 228.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de placa de distribución de GPU (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa de distribución de GPU.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de una placa de distribución de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una placa de distribución de GPU. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Nota: La placa de distribución de la GPU puede tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de esta sección.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Extraiga todos los adaptadores de GPU. Consulte [“Extracción de un adaptador de GPU” en la página 215](#).

Paso 2. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa de distribución de alimentación.

Paso 3. Si procede, afloje el tornillo que fija el disipador de calor de la placa de distribución de la GPU al chasis.

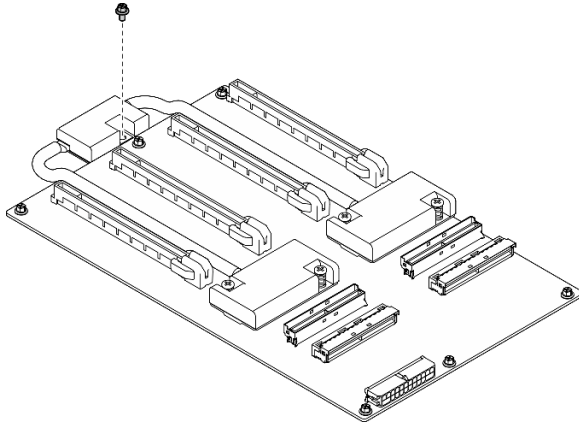


Figura 174. Extracción de tornillos

Paso 4. Extracción de la placa de distribución de la GPU.

- a. ① Extraiga los nueve tornillos que aseguran la placa de distribución de la GPU al chasis.
- b. ② Sujete la placa de distribución de GPU por los bordes y levántela con cuidado para quitarla del chasis.

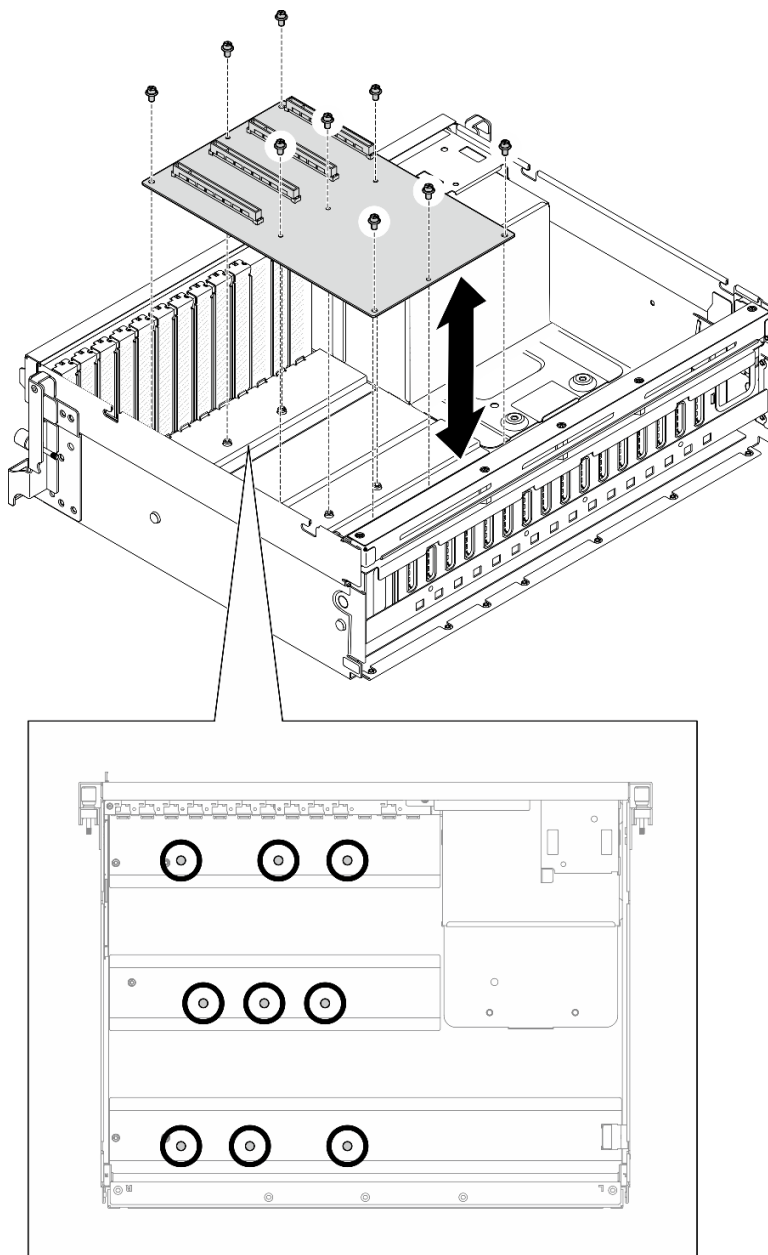


Figura 175. Extracción de la placa de distribución de GPU: Modelo de GPU 4-DW

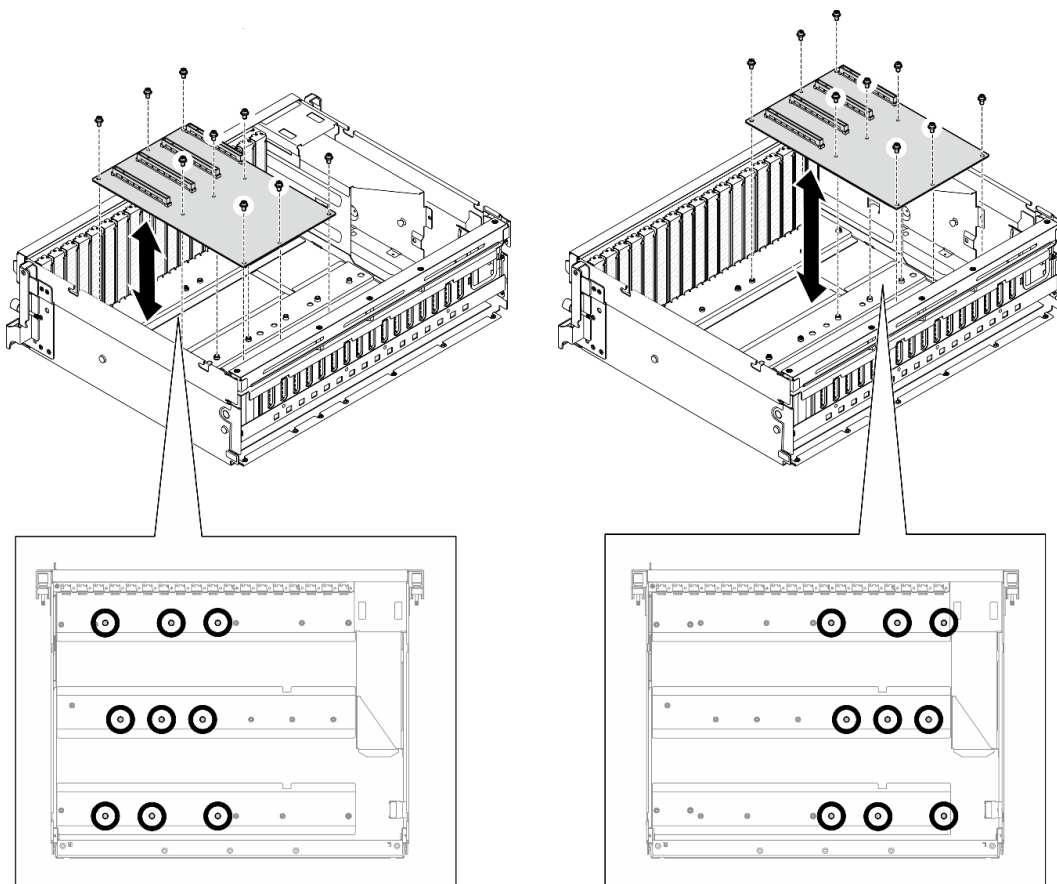


Figura 176. Extracción de la placa de distribución de GPU: Modelo de GPU 8-DW

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una placa de distribución de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una placa de distribución de GPU. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Dependiendo de la configuración, las siguientes placas de distribución de GPU son compatibles con el Modelo de GPU 4-DW y el Modelo de GPU 8-DW:

- El Modelo de GPU 4-DW admite uno de los siguientes:
 - 1 Placa de distribución de GPU directa
 - 1 Placa de distribución de GPU conmutada
- El Modelo de GPU 8-DW admite uno de los siguientes:
 - 2 Placa de distribución de GPU directa
 - 2 Placa de distribución de GPU conmutada

Nota: La placa de distribución de la GPU puede tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de esta sección.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la [página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Alinee los nueve orificios de los tornillos en la placa de distribución de GPU con los soportes en el chasis.
- Paso 2. Apriete los nueve tornillos para fijar la placa de distribución de GPU al chasis.

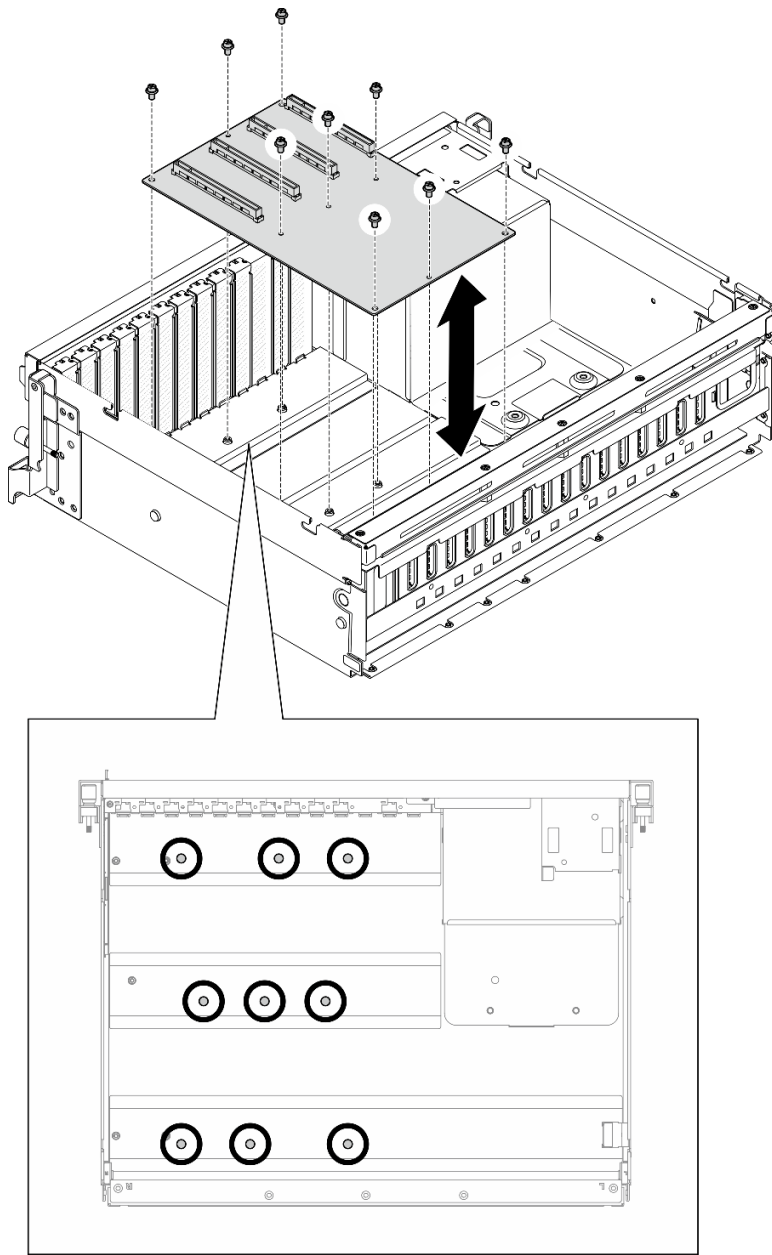


Figura 177. Instalación de una placa de distribución de GPU: Modelo de GPU 4-DW

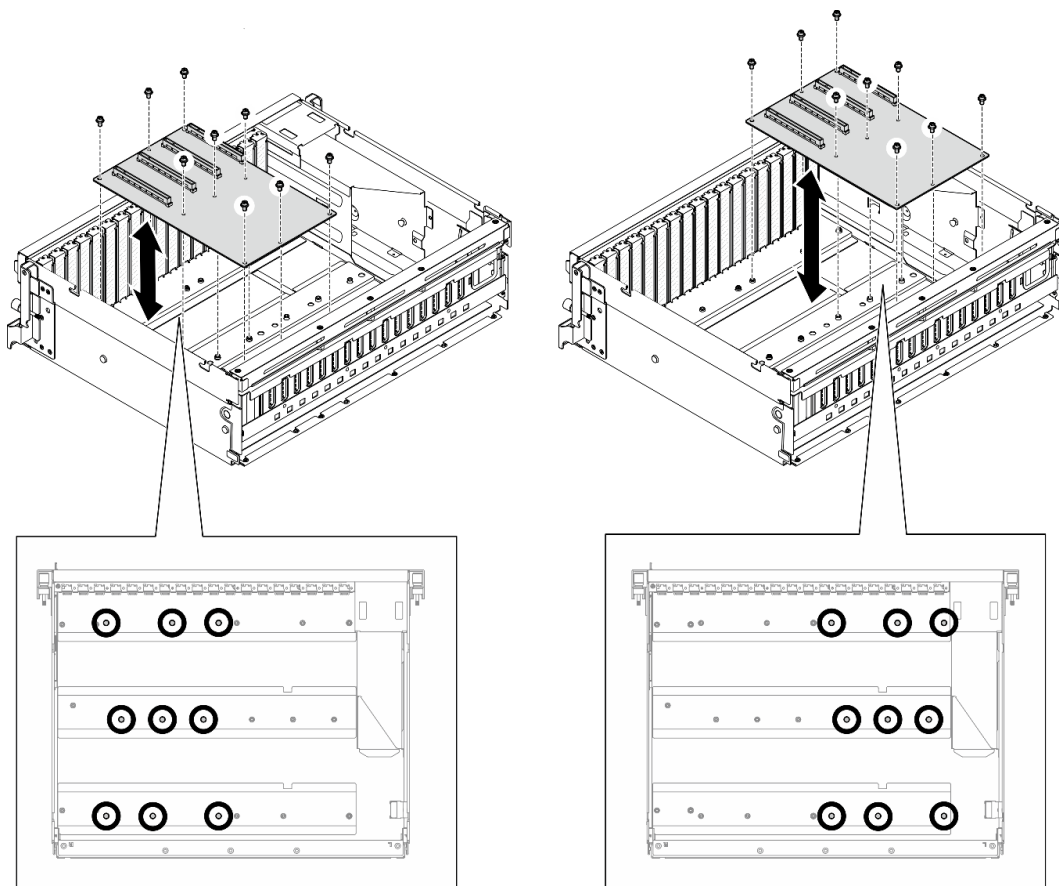


Figura 178. Instalación de una placa de distribución de GPU; Modelo de GPU 8-DW

Paso 3. Si procede, apriete el tornillo para fijar el disipador de calor de la placa de distribución de la GPU al chasis.

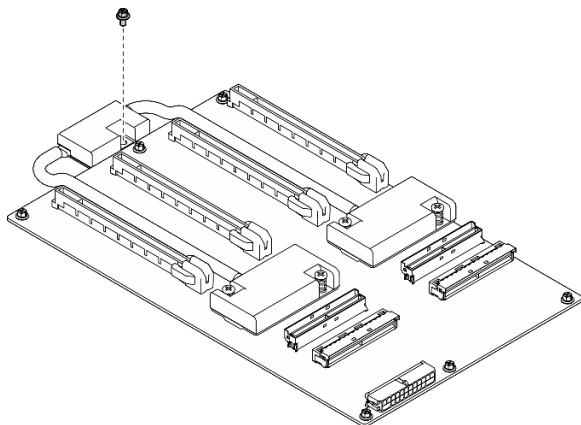


Figura 179. Instalación del tornillo

Paso 4. Conecte los cables de alimentación y de señal a la placa de distribución de alimentación. En función del modelo de servidor, consulte la información a continuación para obtener más detalles:

- Modelo de GPU 4-DW: [“Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU” en la página 374](#)

- Modelo de GPU 8-DW: [“Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU” en la página 391](#)

Después de finalizar

1. Reinstale los adaptadores de GPU. Consulte [“Instalación de un adaptador de GPU” en la página 217](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del puente de enlace del adaptador de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar un puente de enlace del adaptador de GPU.

Extracción de un puente de enlace del adaptador de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar un puente de enlace del adaptador de GPU.

Acerca de esta tarea


Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- En función del tipo específico, el adaptador de GPU podría tener un aspecto ligeramente diferente del que presentan las ilustraciones de esta sección.
- Siga las instrucciones adicionales que se incluyen en la documentación que se incluye con el adaptador de GPU.

Procedimiento

Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).

Paso 2. Extraiga el Puente de enlace del adaptador de GPU.

- a.  Presione la ventosa contra el Puente de enlace del adaptador de GPU hasta que se adhiera al Puente de enlace del adaptador de GPU.

Nota: En función de la configuración, es posible que haya uno o tres puentes de enlace del adaptador de GPU en los adaptadores de GPU. Quite todos los Puente de enlace del adaptador de GPU de los adaptadores de GPU.

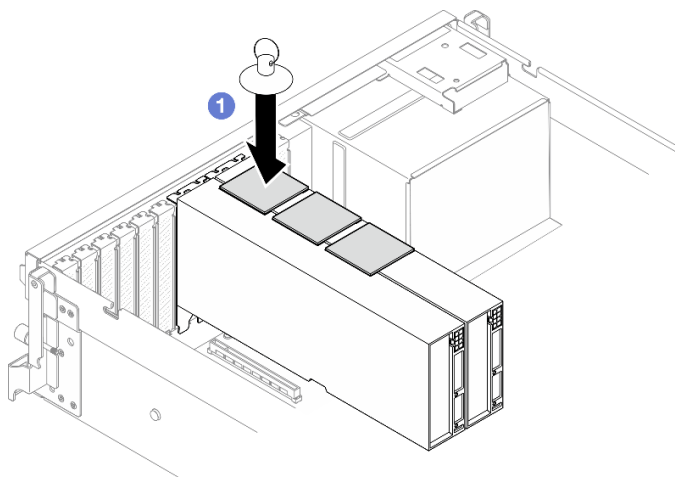


Figura 180. Extracción del Puente de enlace del adaptador de GPU

- b. **2** Tire de la ventosa y quite el Puente de enlace del adaptador de GPU junto con la ventosa de las GPU.

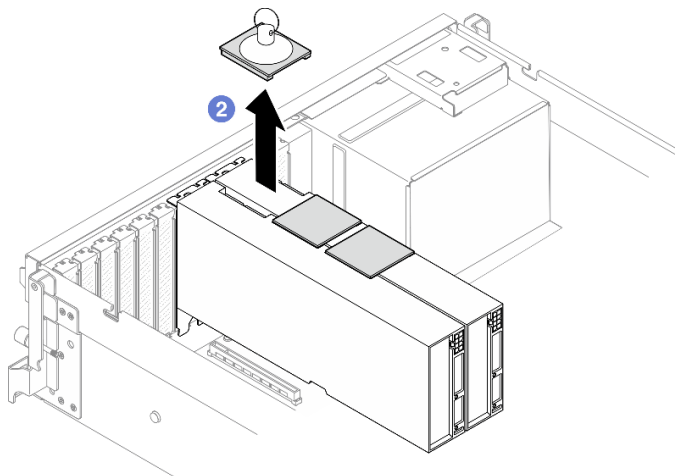


Figura 181. Extracción del Puente de enlace del adaptador de GPU

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un puente de enlace del adaptador de GPU

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un puente de enlace del adaptador de GPU.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- En función del tipo específico, el adaptador de GPU podría tener un aspecto ligeramente diferente del que presentan las ilustraciones de esta sección.
- Siga las instrucciones adicionales que se incluyen en la documentación que se incluye con el adaptador de GPU.

Procedimiento

Notas: Instale el Puente de enlace del adaptador de GPU para conectar los pares de GPU que se indican a continuación:

- GPU 1 y GPU 2
- GPU 3 y GPU 4
- GPU 5 y GPU 6
- GPU 7 y GPU 8

Paso 1. Quite el cubierta del conector de enlace del adaptador de GPU.

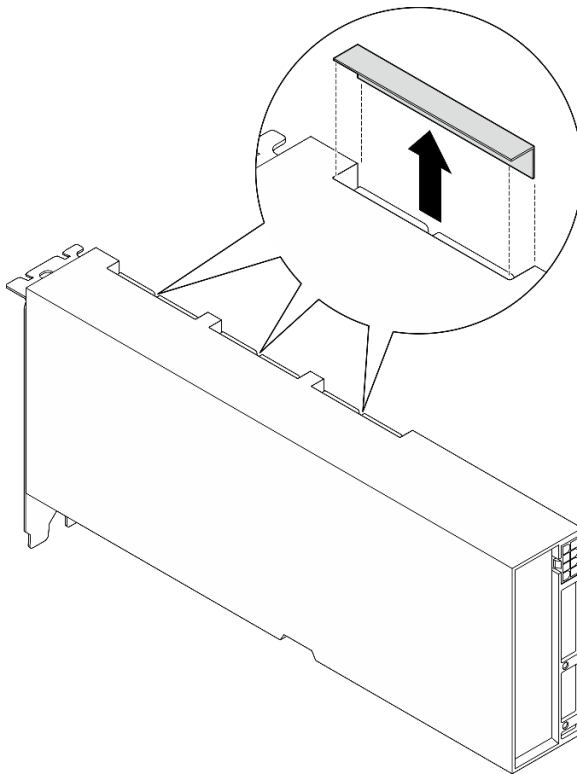


Figura 182. Extracción de la cubiertas del conector de enlace

Paso 2. Alinee el Puente de enlace del adaptador de GPU con los conectores de enlace en los adaptadores de GPU; luego, instale el Puente de enlace del adaptador de GPU en los adaptadores de GPU hasta que encaje en su lugar.

Nota: En función de la configuración, es posible que haya uno o tres puentes de enlace del adaptador de GPU en el adaptador de GPU. Al vincular un par de GPU, se deben vincular todos los conectores de enlace en los adaptadores de GPU.

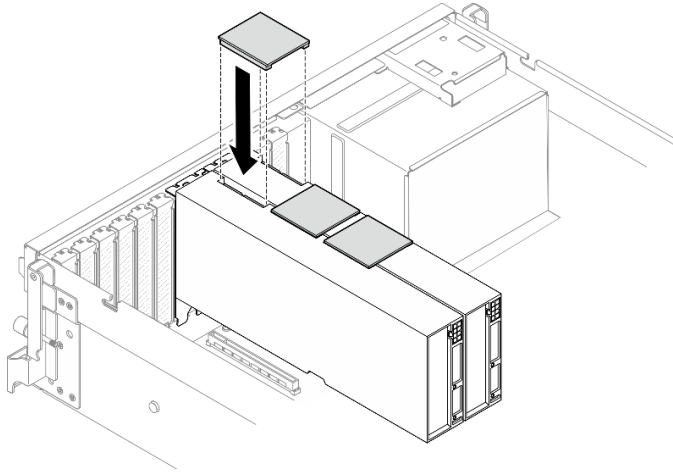


Figura 183. Instalación del Puente de enlace del adaptador de GPU

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del refuerzo de la ranura de PCIe (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el refuerzo de la ranura de PCIe.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción del refuerzo de una ranura de PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer un refuerzo de ranura de PCIe. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Nota: La placa de distribución de la GPU puede tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de esta sección.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- b. Extraiga todos los adaptadores de GPU. Consulte [“Extracción de un adaptador de GPU”](#) en la página 215.
- c. Extracción de la placa de distribución de la GPU. Consulte [“Extracción de una placa de distribución de GPU”](#) en la página 220.

Paso 2. Afloje el tornillo para extraer el refuerzo de la ranura de PCIe de la placa de distribución de la GPU.

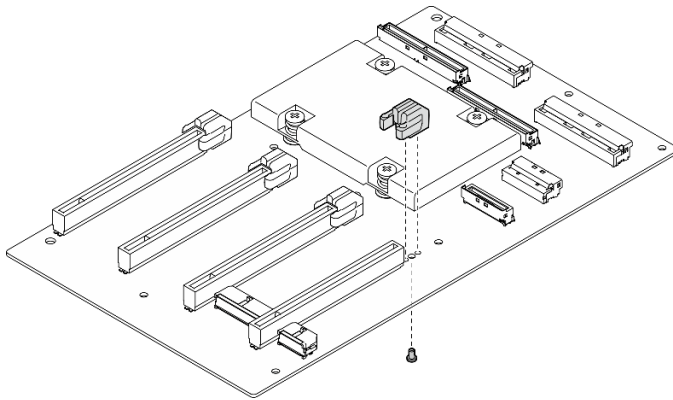


Figura 184. Extracción del refuerzo de una ranura de PCIe

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del refuerzo de una ranura de PCIe

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una placa de distribución de GPU. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: La placa de distribución de la GPU puede tener un aspecto diferente al de las ilustraciones de esta sección.

Procedimiento

Paso 1. Alinee el refuerzo de la ranura PCIe con el orificio de tornillos de la placa de distribución de la GPU; luego, ajuste el tornillo para fijar el refuerzo de la ranura PCIe a la placa de distribución de la GPU.

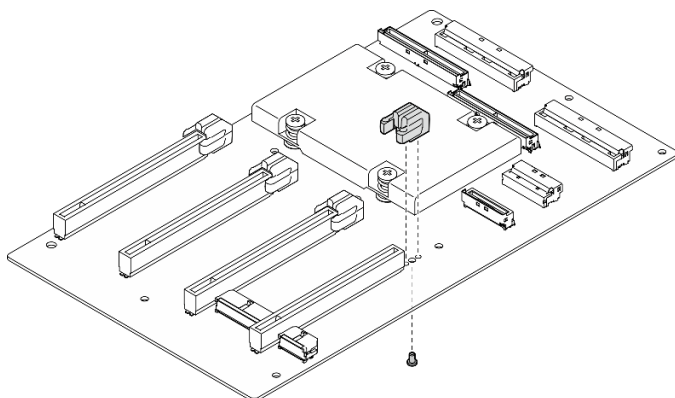


Figura 185. Instalación del refuerzo de una ranura de PCIe

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la placa de distribución de GPU. Consulte [“Instalación de una placa de distribución de GPU” en la página 223](#).
2. Reinstale los adaptadores de GPU. Consulte [“Instalación de un adaptador de GPU” en la página 217](#).
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del deflector posterior de flujo de aire térmico

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el deflector posterior de flujo de aire térmico.

Extracción del deflector posterior de flujo de aire térmico

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el deflector posterior de flujo de aire térmico.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- b. Si procede, extraiga la expansión de PCIe 2. Consulte [“Extracción de una tarjeta de expansión PCIe”](#) en la página 135.

Paso 2. Extraiga el deflector posterior de flujo de aire térmico.

- a. ① Afloje los dos tornillos que fijan el deflector posterior del flujo de aire térmico al chasis.
- b. ② Utilice una herramienta puntiaguda para desenganchar el deflector posterior de flujo de aire térmico del chasis.
- c. ③ Gire ligeramente el deflector posterior de flujo de aire térmico hacia la placa de distribución de alimentación y extráigalo del chasis.

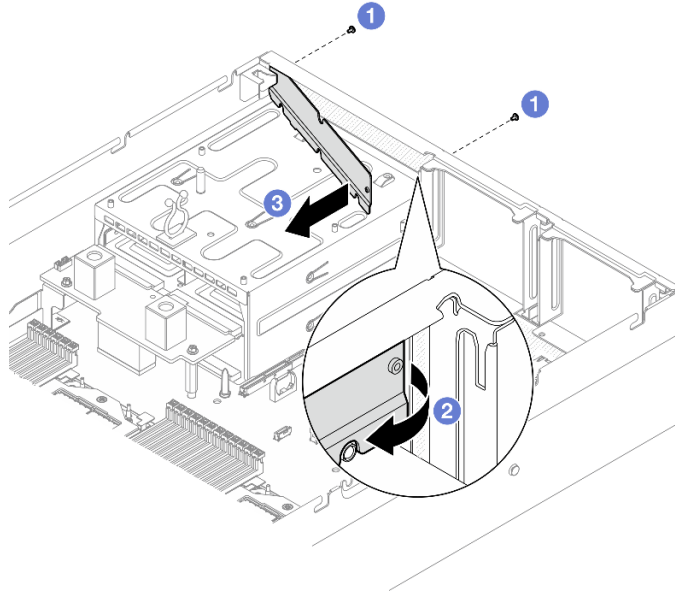


Figura 186. Extracción del deflector posterior de flujo de aire térmico

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del deflector posterior de flujo de aire térmico

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el deflector posterior de flujo de aire térmico.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. Despegue el revestimiento de la cinta adhesiva de doble cara del deflector posterior de flujo de aire térmico.
- Paso 2. Instale el deflector posterior de flujo de aire térmico.
- 1 Inserte el extremo izquierdo del deflector posterior de flujo de aire térmico en el chasis en ángulo.
 - 2 Gire el deflector posterior del flujo de aire térmico hacia el chasis y presiónelo hasta que quede uniformemente sujeto al chasis.
 - 3 Apriete los dos tornillos para fijar el deflector posterior del flujo de aire térmico al chasis.

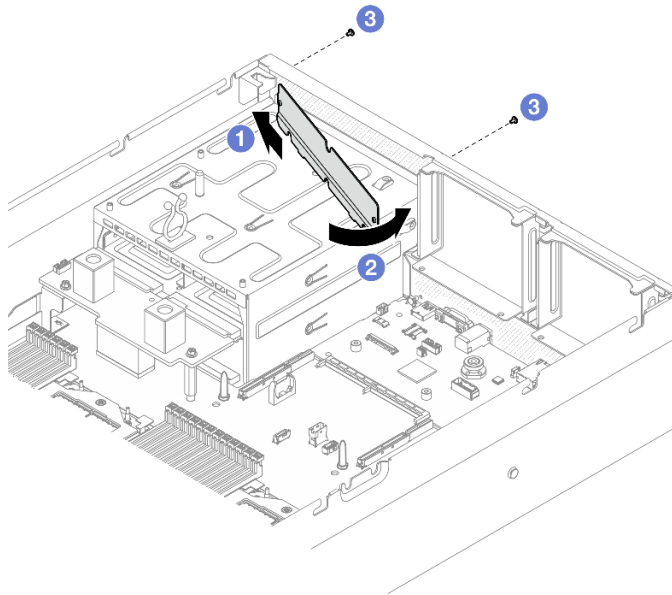


Figura 187. Instalación del deflector posterior de flujo de aire térmico

Después de finalizar

1. Si procede, vuelva a instalar la expansión PCIe 2. Consulte [“Instalación de una tarjeta de expansión PCIe” en la página 139](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Componentes del modelo de GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar los componentes del Modelo de GPU SXM5.

Sustitución de unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si hay uno o más unidades de estado sólido NVMe que se van a quitar, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID (unidad, tarjeta RAID, etc.), cree una copia de seguridad de toda la información de configuración de RAID.

Nota: Asegúrese de tener disponibles los rellenos de bahía de unidad si algunas bahías de unidad se dejarán vacías después de la extracción.

Procedimiento

- Paso 1. ① Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la manilla de la unidad.
- Paso 2. ② Haga girar el asa de la unidad hasta la posición de apertura.
- Paso 3. ③ Sujete el asa y deslice la unidad hacia fuera de la bahía de la unidad.

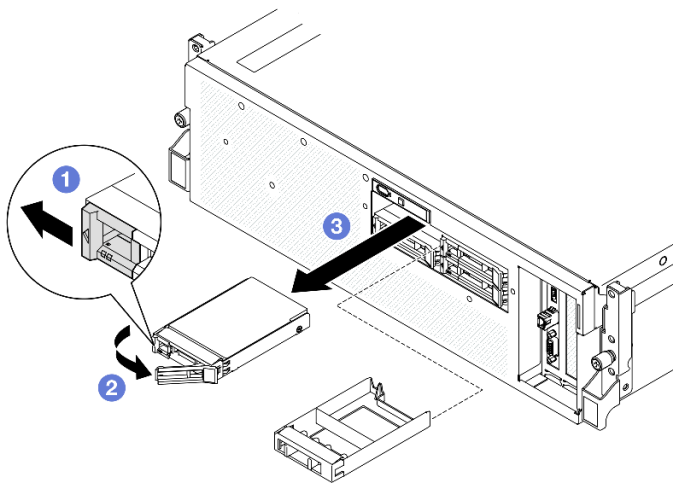


Figura 188. Extracción de la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

Nota: Instale un relleno de bahía de unidad o una unidad de sustitución lo antes posible. Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236.](#)

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Asegúrese de guardar los datos de la unidad, especialmente si forma parte de una matriz RAID, antes de quitarla del servidor.
- Para evitar daños en los conectores de la unidad, asegúrese de que la cubierta superior del servidor esté en su lugar y completamente cerrada siempre que instale o extraiga una unidad.
- Para asegurarse de que el sistema dispone de una refrigeración suficiente, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno de bahía de unidad instalados en cada bahía.
- Antes de hacer cambios a las unidades de disco, los controladores de las unidades de disco (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad de disco o los cables de la unidad de disco, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Antes de quitar cualquier componente de una matriz RAID (unidad, tarjeta RAID, etc.), cree una copia de seguridad de toda la información de configuración de RAID.

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. Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

- Localice la documentación que se proporciona con la unidad y siga estas instrucciones además de las instrucciones de este capítulo.
- La integridad de interferencia electromagnética (EMI) y la refrigeración de la solución quedan protegidas si se cubren u ocupan todas las ranuras de bahías y las ranuras de PCI y PCIe. Cuando instale una unidad o un adaptador PCIe, guarde la pantalla EMC y el panel de relleno de la cubierta de la ranura de la bahía o del adaptador PCIe por si extrae posteriormente el dispositivo.
- Para obtener una lista completa de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
- El Modelo de GPU SXM5 admite hasta cuatro unidades NVMe de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con los siguientes números de bahía de unidad correspondientes.

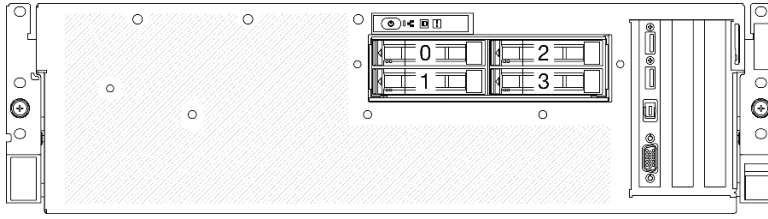


Figura 189. Numeración de la bahía de unidad de 2,5 pulgadas en el Modelo de GPU SXM5

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la [página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Si la bahía de unidad contiene un relleno, tire la palanca de liberación del relleno y deslícelo hacia fuera de la bahía.
- Paso 2. Instale la unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.
- 1 Asegúrese de que el asa de la unidad esté en la posición abierta. Luego, alinee la unidad con los rieles guía en la bahía y deslice con cuidado la unidad en la bahía hasta que se detenga.
 - 2 Gire el asa de la unidad a la posición completamente cerrada hasta que el pestillo del asa encaje.

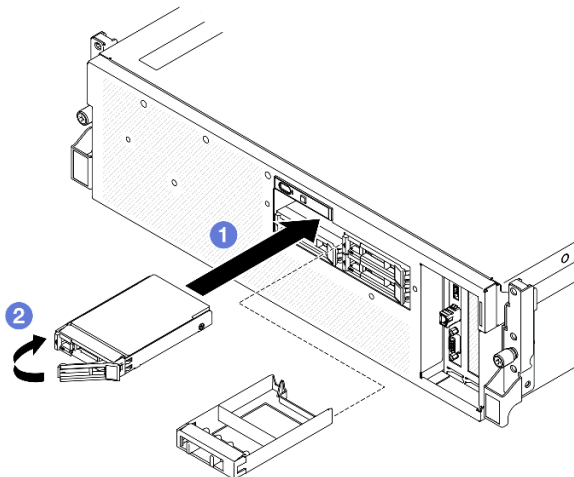


Figura 190. Instalación de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Revise los LED de estado de la unidad para verificar que la unidad funcione correctamente.
 - Si el LED amarillo de estado de la unidad para una 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.

2. Si el servidor está configurado para el funcionamiento de RAID mediante un adaptador RAID de ThinkSystem, es posible que deba volver a configurar las matrices de discos después de instalar las unidades. Consulte la documentación del adaptador RAID de ThinkSystem para obtener información adicional sobre el funcionamiento de RAID e instrucciones completas para utilizar el adaptador RAID de ThinkSystem.
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar el módulo de placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar el módulo de placa posterior de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 235](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

Paso 2. Sostenga los dos puntos de contacto azules en la parte superior del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas y levántelo para extraerlo del compartimiento de la unidad.

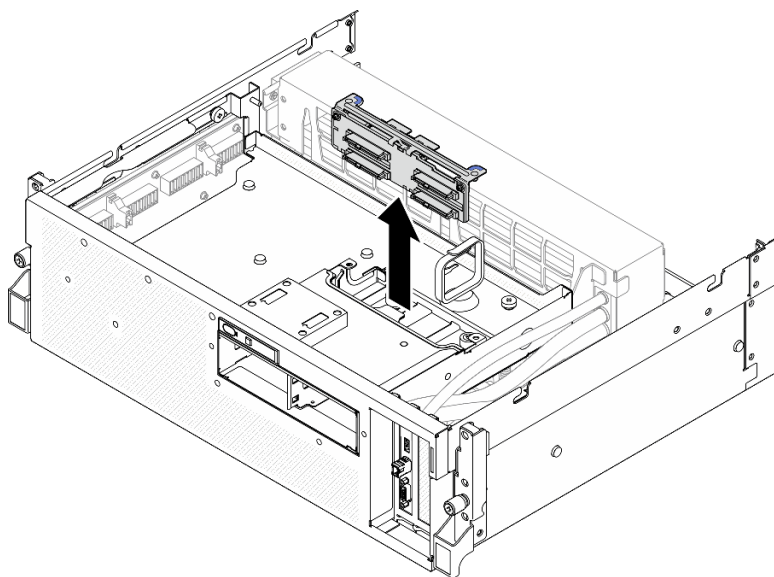


Figura 191. Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si tiene pensado reciclar el componente:
 - a. Retire los dos tornillos de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para desengancharla del soporte de la placa posterior.

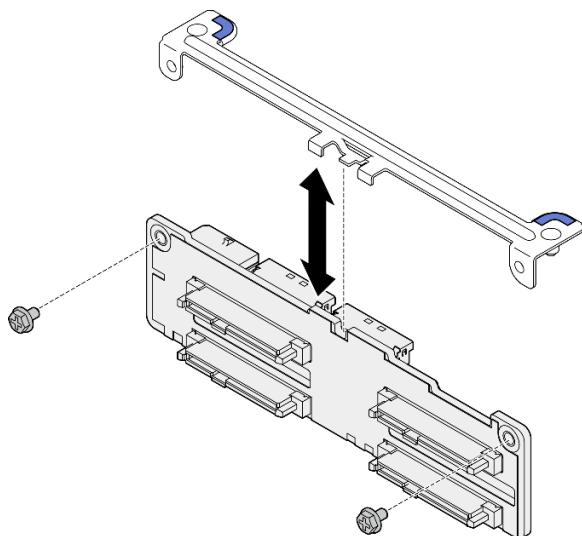


Figura 192. Extracción del soporte de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

- b. Recicle el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de placa posterior de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Alinee el módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas con los orificios guía del compartimiento de la unidad; luego, baje el módulo de la placa posterior dentro del compartimiento de la unidad hasta que encaje en su lugar.

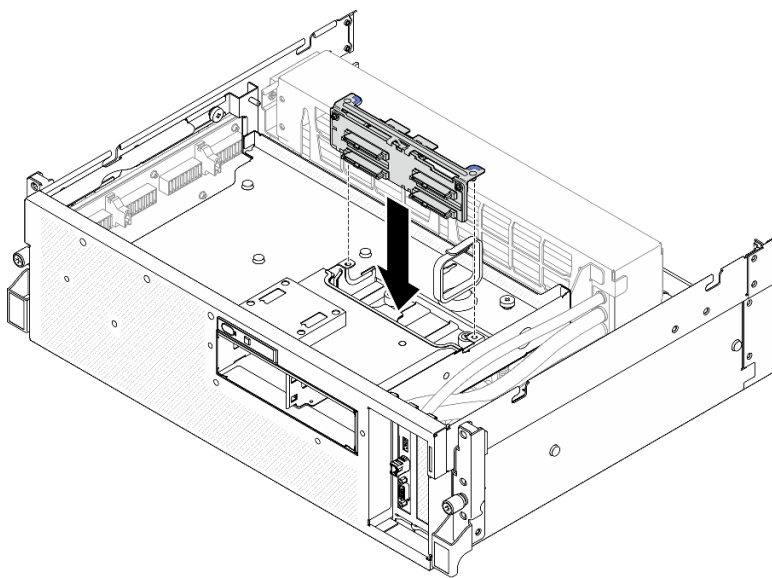


Figura 193. Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas. Para obtener más información, consulte “Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404.

2. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#).
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 235](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.
- d. Quite el módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas. Consulte [“Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 238](#)

Paso 2. Extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

- a. ❶ Suelte los dos tornillos ajustables que fijan el compartimiento de la unidad a la bandeja de unidades.
- b. ❷ Deslice el compartimiento de la unidad hacia fuera del chasis del servidor.

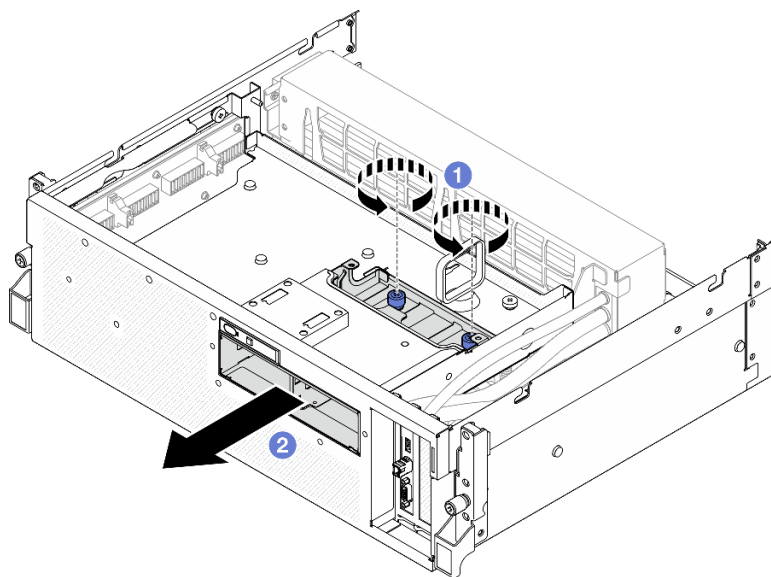


Figura 194. Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Alinee el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas con la abertura en la parte frontal del servidor; luego, deslice el compartimiento de unidad en el chasis hasta que esté en su lugar.
- Paso 2. ② Apriete los dos tornillos ajustables para fijar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas a la bandeja de unidades frontal.

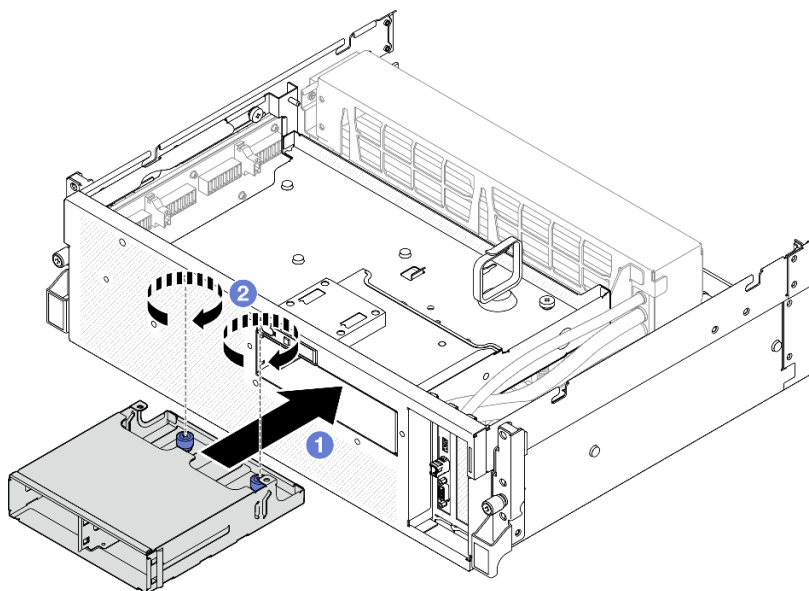


Figura 195. Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas. Consulte [“Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.”](#) en la página 240.
2. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 404.
3. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente”](#) en la página 236.
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de CX-7 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el conjunto de CX-7.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción del conjunto CX-7

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el conjunto de CX-7. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Desconecte los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.

Nota: Hay un pestillo en el cable de alimentación conectado al **conector de alimentación 2** en la Placa de transportador de CX-7. Mantenga presionado ligeramente el pestillo del cable y, a continuación, desconecte el cable de la Placa de transportador de CX-7.

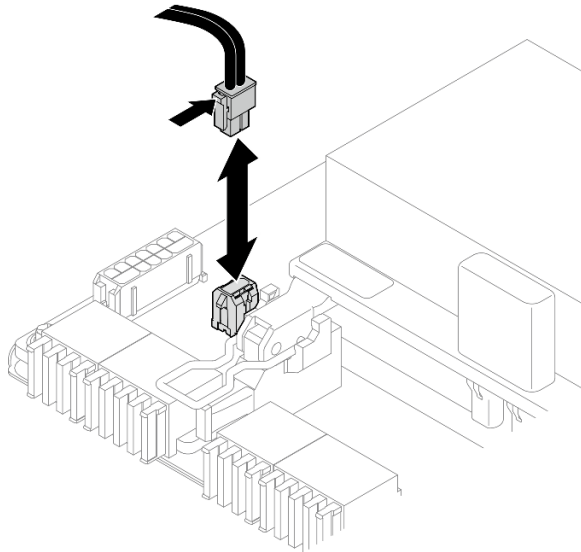


Figura 196. Desconexión del cable de alimentación

Paso 2. Extraiga el Conjunto de CX-7.

- 1 Afloje el tornillo que fija el Conjunto de CX-7 a la bandeja de unidades frontal.
- 2 Gire el asa de la Placa de transportador de CX-7 hacia arriba.
- 3 Presione hacia abajo la almohadilla de goma del asa de la Placa de transportador de CX-7 de modo que quede ubicada debajo del asa de la bandeja de unidades frontal.
- 4 Empuje el asa de la Placa de transportador de CX-7 hacia la tarjeta de interposición para desconectar el Conjunto de CX-7 de la tarjeta de interposición.

Nota: Asegúrese de que los dos clips de sujeción estén en las ranuras de la tarjeta de interposición antes de empujar el asa de la Placa de transportador de CX-7.

- 5 Suelte los dos clips de sujeción de las ranuras de la tarjeta de interposición y, a continuación, gire el asa de la Placa de transportador de CX-7 hacia abajo para que la almohadilla de goma quede hacia arriba.

- f. **6** Deslice ligeramente el Conjunto de CX-7 hacia atrás; luego, sostenga el asa de la Placa de transportador de CX-7 y la pestaña de la Placa de transportador de CX-7 y levante el Conjunto de CX-7 para extraerlo del chasis.

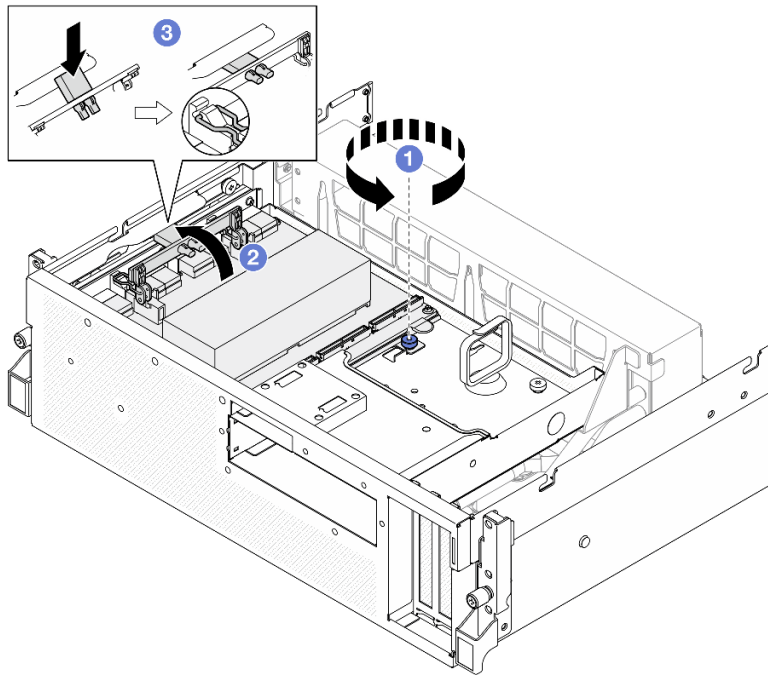
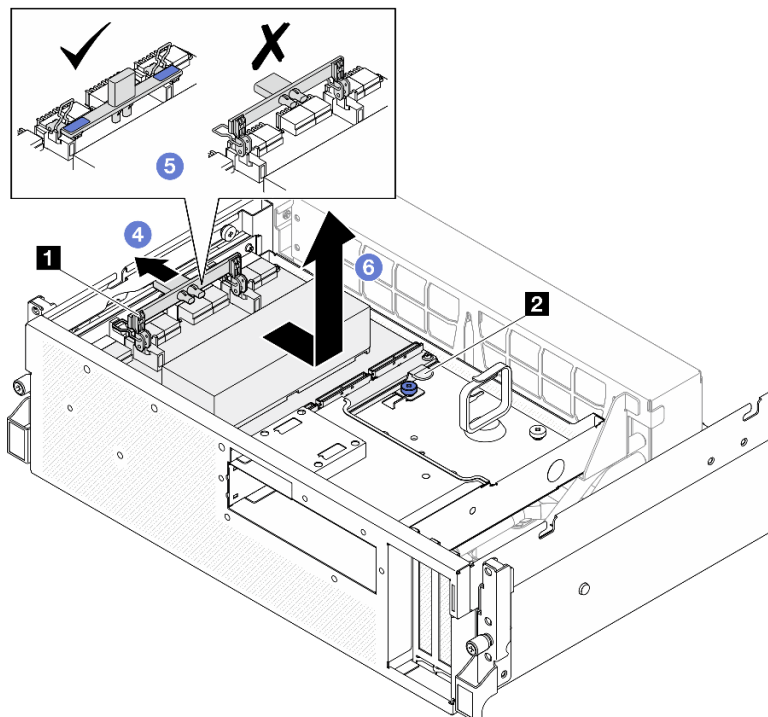


Figura 197. Extracción del Conjunto de CX-7



1 Asa de la Placa de transportador de CX-7

2 Pestaña de la Placa de transportador de CX-7

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto CX-7

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el conjunto de CX-7. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Sostenga el asa de la Placa de transportador de CX-7 y la pestaña de la Placa de transportador de CX-7 y alinee el Conjunto de CX-7 con las cinco patillas guía de la bandeja de unidades frontal; luego, bájelo a la bandeja de unidades frontal.
- Paso 2. ② Empuje el Conjunto de CX-7 hacia la tarjeta de interposición para conectarlo a la tarjeta de interposición.
- Nota:** Asegúrese de que los dos clips de sujeción del asa de la Placa de transportador de CX-7 estén hacia arriba antes de conectar el Conjunto de CX-7 a la tarjeta de interposición.
- Paso 3. ③ Presione hacia abajo la almohadilla de goma del asa de la Placa de transportador de CX-7 de modo que quede ubicada debajo del asa de la bandeja de unidades frontal.
- Paso 4. ④ Inserte los dos clips de sujeción del asa de la Placa de transportador de CX-7 en las ranuras de la tarjeta de interposición.
- Paso 5. ⑤ Gire el asa de la Placa de transportador de CX-7 hacia abajo para bloquear el Conjunto de CX-7 en su lugar.
- Paso 6. ⑥ Apriete el tornillo ajustable para fijar el Conjunto de CX-7 a la bandeja de unidades frontal.

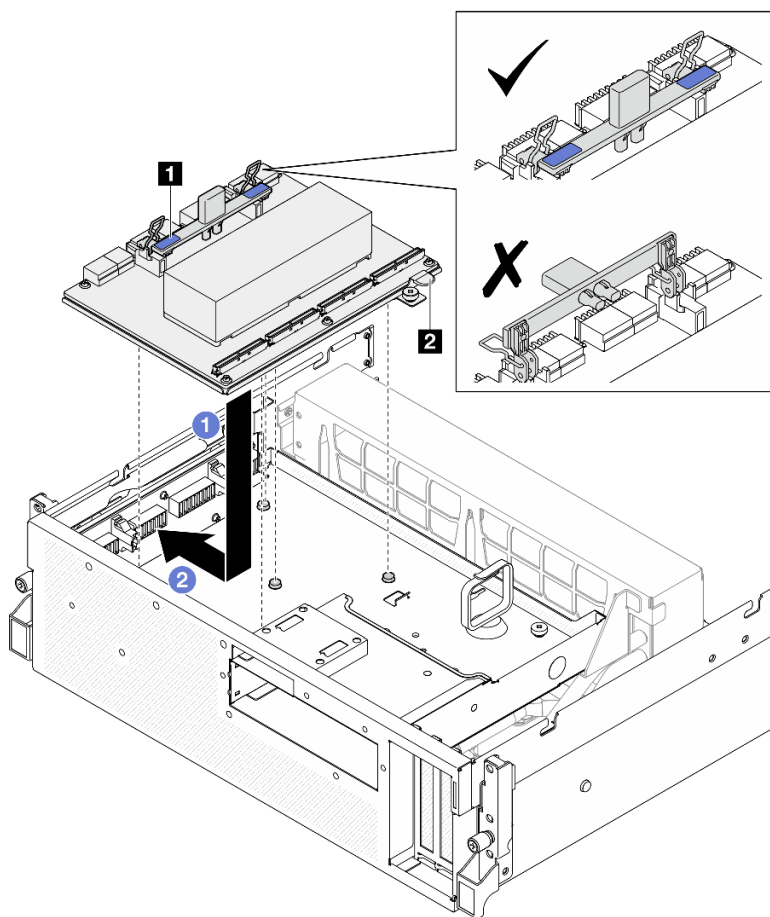
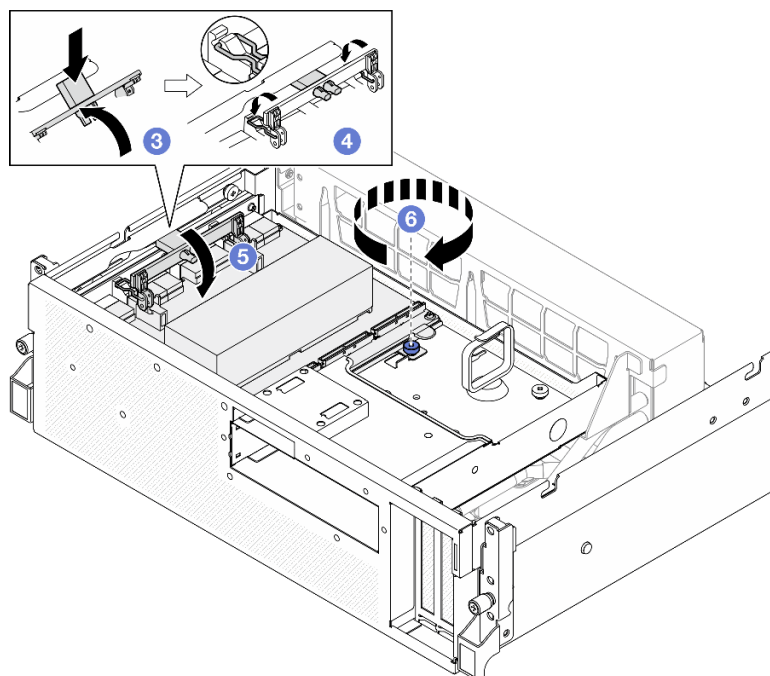


Figura 198. Instalación del Conjunto de CX-7

<p>1 Asa de la Placa de transportador de CX-7</p>	<p>2 Pestaña de la Placa de transportador de CX-7</p>
--	--



Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7” en la página 413](#) y [“Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 429](#).
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones de esta sección para extraer e instalar la placa del transportador de CX-7 y la placa mezz de CX-7.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7

Siga las instrucciones de esta sección para extraer la placa del transportador de CX-7 y la placa mezz de CX-7. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de almohadillas de masilla para disipador de calor de CX-7 de SR675 V3

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Desconecte los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.

Nota: Hay un pestillo en el cable de alimentación conectado al **conector de alimentación 2** en la Placa de transportador de CX-7. Mantenga presionado ligeramente el pestillo del cable y, a continuación, desconecte el cable de la Placa de transportador de CX-7.

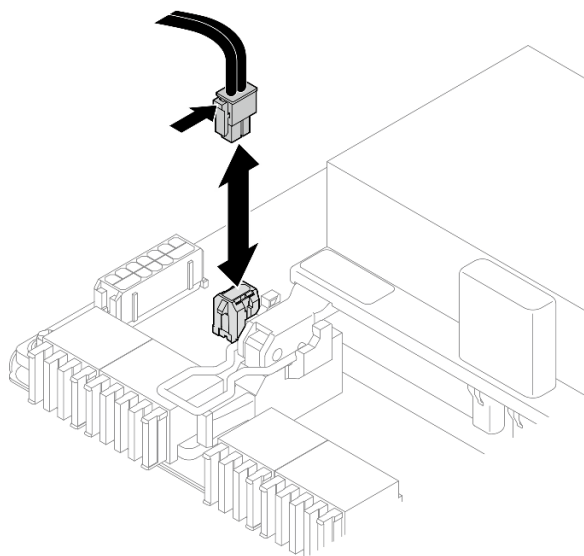


Figura 199. Desconexión del cable de alimentación

- c. Extraiga el Conjunto de CX-7. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7”](#) en la página 243.
- d. Extraiga el Disipadores de calor de CX-7. Consulte [“Extracción de un disipador de calor de CX-7”](#) en la página 252.

Paso 2. Afloje los cuatro tornillos Torx T15 de la Placa mezz de CX-7 en patrón diagonal; luego, extraiga la Placa mezz de CX-7 de la Placa de transportador de CX-7.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de 0,9 newton-metros, 7,96 pulgadas-libra.

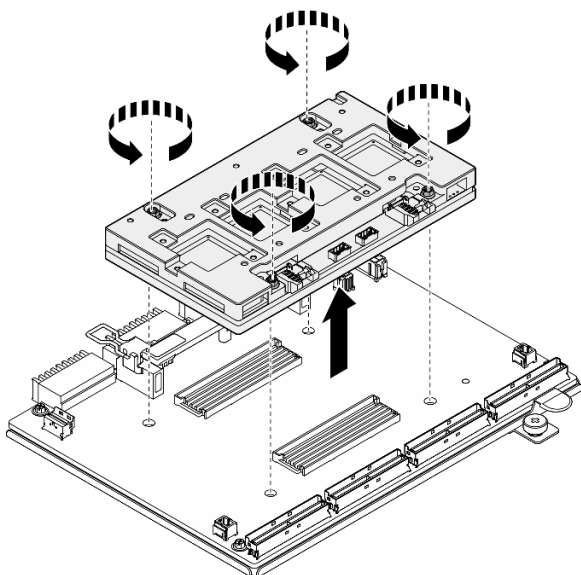


Figura 200. Extracción de la Placa mezz de CX-7

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si tiene pensado reciclar el componente:
 - a. Retire los seis tornillos de la Placa de transportador de CX-7 para separarla de la chapa de soporte.

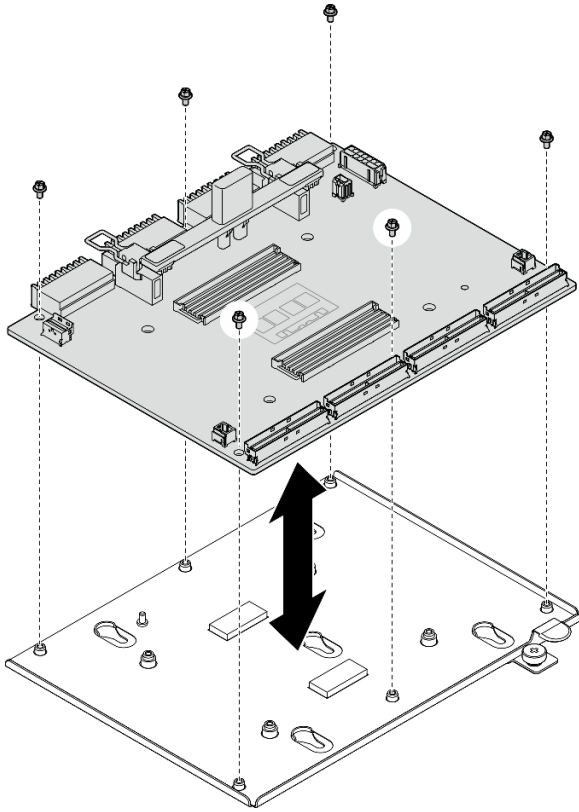


Figura 201. Desensamblaje de la Placa de transportador de CX-7

- b. Recicle el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7

Siga las instrucciones de esta sección para instalar la placa del transportador de CX-7 y la placa mezz de CX-7. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de almohadillas de masilla para disipador de calor de CX-7 de SR675 V3

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la [página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. ① Sostenga la Placa mezz de CX-7 en la orientación correcta y alinéela con los dos orificios guía de la Placa de transportador de CX-7; luego, coloque suavemente la Placa mezz de CX-7 sobre la Placa de transportador de CX-7.

Paso 2. ②③④⑤ Siga la secuencia que se muestra en la siguiente ilustración para apretar los cuatro tornillos Torx T15 para fijar la Placa mezz de CX-7 a la Placa de transportador de CX-7.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de 0,9 newton-metros, 7,96 pulgadas-libra.

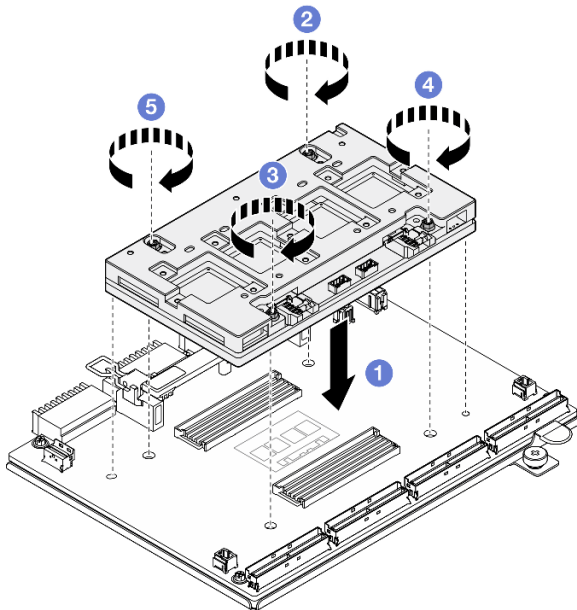


Figura 202. Instalación de la Placa mezz de CX-7

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el Disipadores de calor de CX-7. Consulte “[Instalación de un disipador de calor de CX-7](#)” en la [página 255](#).
2. Vuelva a instalar el Conjunto de CX-7. Consulte “[Instalación del conjunto CX-7](#)” en la [página 246](#).

3. Vuelva a conectar los cables a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7” en la página 413](#) y [“Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 429](#).
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del disipador de calor de CX-7 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar un disipador de calor de CX-7.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de un disipador de calor de CX-7

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer un disipador de calor de CX-7. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

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.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Torx T15

- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de almohadillas de masilla para disipador de calor de CX-7 de SR675 V3

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- Desconecte los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.

Nota: Hay un pestillo en el cable de alimentación conectado al **conector de alimentación 2** en la Placa de transportador de CX-7. Mantenga presionado ligeramente el pestillo del cable y, a continuación, desconecte el cable de la Placa de transportador de CX-7.

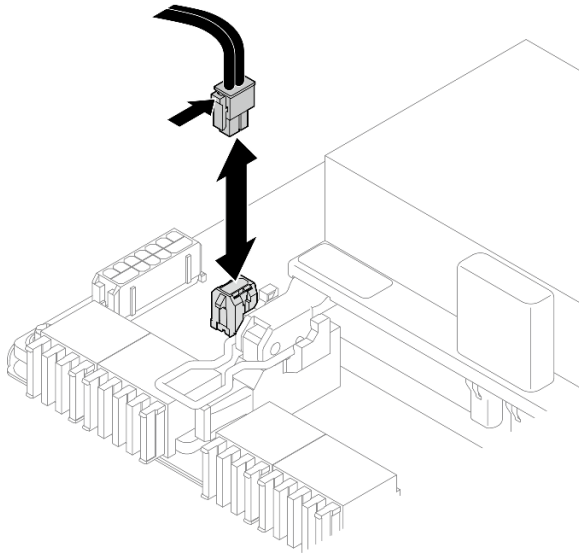


Figura 203. Desconexión del cable de alimentación

- Extraiga el Conjunto de CX-7. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7”](#) en la página 243.

Paso 2. Extraiga el Disipador de calor de CX-7.

- 1 Afloje los cuatro tornillos Torx T15 del Disipador de calor de CX-7 **en la secuencia de extracción que se muestra** en la etiqueta del Disipador de calor de CX-7.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de $0,5 \pm 0,1$ newton-metros, $4,5 \pm 0,5$ pulgadas-libra.

- 2 Levante con cuidado el Disipador de calor de CX-7 de la Placa mezz de CX-7.

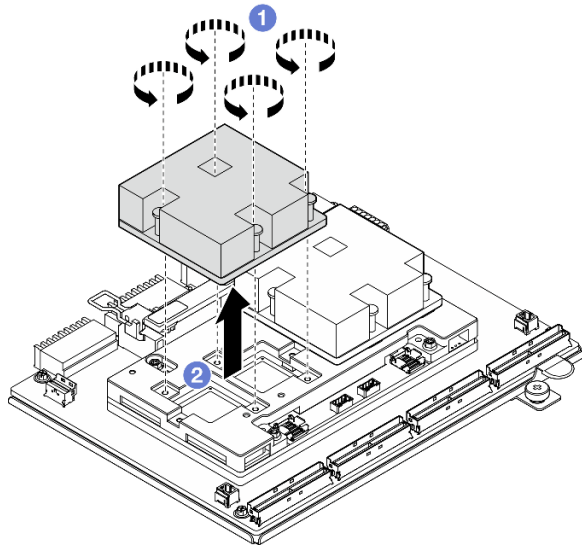


Figura 204. Extracción del Disipador de calor de CX-7

Paso 3. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie las almohadillas de masilla de los siguientes componentes:

- Parte inferior del Disipador de calor de CX-7
- ASIC en la parte superior de la Placa mezz de CX-7

Notas: Dependiendo de la cantidad de Disipador de calor de CX-7 que se elimine, realice una de las siguientes acciones:

- Un Disipador de calor de CX-7: dos ASIC a la izquierda o a la derecha
- Dos Disipadores de calor de CX-7: cuatro ASIC

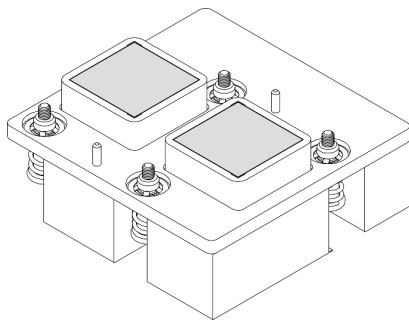


Figura 205. Limpieza de las almohadillas de masilla del Disipador de calor de CX-7

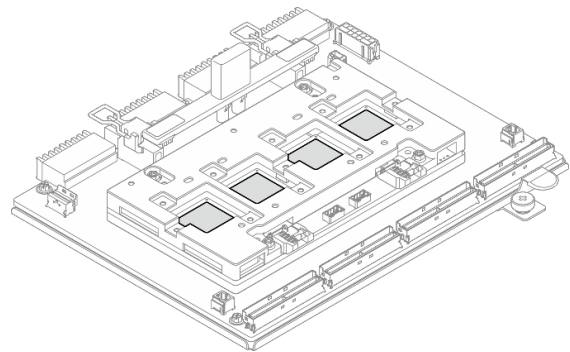


Figura 206. Limpieza de las almohadillas de masilla del ASIC

Después de finalizar

1. Si está sustituyendo un Disipador de calor de CX-7, instale un nuevo Disipador de calor de CX-7. Consulte [“Instalación de un disipador de calor de CX-7” en la página 255.](#)
2. Si está sustituyendo la Placa de transportador de CX-7 o Placa mezz de CX-7, consulte [“Extracción de la placa del transportador y la placa mezz de CX-7” en la página 248.](#)

3. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un disipador de calor de CX-7

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar un disipador de calor de CX-7. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “[Directrices de instalación](#)” en la [página 59](#) y “[Lista de comprobación de inspección de seguridad](#)” en la [página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte “[Apagado del servidor](#)” en la [página 68](#).
- Evite la exposición a la electricidad estática, que podría producir fallas en el sistema y la pérdida de datos; para ello, mantenga los componentes sensibles a la estática en sus envases antiestáticos hasta la instalación y manipule estos dispositivos con una muñequera de descarga electrostática u otro sistema de descarga a tierra.

Importante: Pautas de sustitución del material de cambio de fase (PCM) o almohadilla de masilla

- Antes de sustituir la almohadilla de espacio o el PCM, limpie cuidadosamente la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de masilla o el PCM con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el PCM o la almohadilla de masilla no bloqueen aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla o PCM caducados. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla o PCM. Si las almohadillas de masilla o el PCM han caducado, adquiera otros nuevos para sustituirlos correctamente.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de almohadillas de masilla para disipador de calor de CX-7 de SR675 V3

Procedimiento

Paso 1. Alinee las dos almohadillas de masilla con las marcas de la parte inferior del Disipador de calor de CX-7 y fíjelas al Disipador de calor de CX-7.

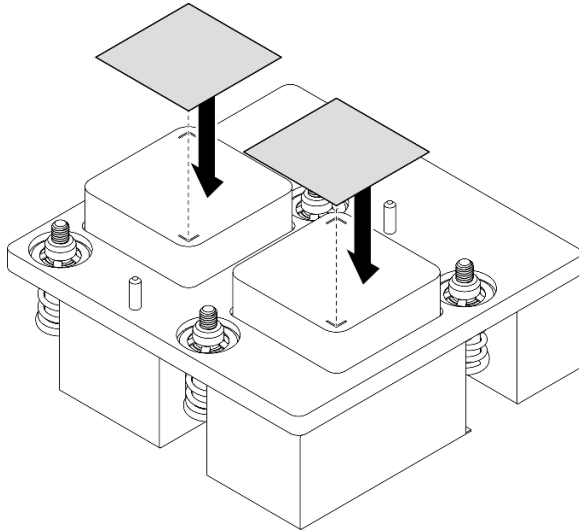


Figura 207. Aplicación de la almohadilla de masilla

Paso 2. Instalación de Disipador de calor de CX-7.

- a. 1 Oriente el Disipador de calor de CX-7 de modo que el símbolo de flecha en la etiqueta del Disipador de calor de CX-7 mire hacia los conectores del cable de la Placa mezz de CX-7; luego, coloque suavemente el Disipador de calor de CX-7 sobre la Placa mezz de CX-7.
- b. 2 Apriete los cuatro tornillos Torx T15 **en la secuencia de instalación que se muestra** en la etiqueta del Disipador de calor de CX-7.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de $0,5 \pm 0,1$ newton-metros, $4,5 \pm 0,5$ pulgadas-libra.

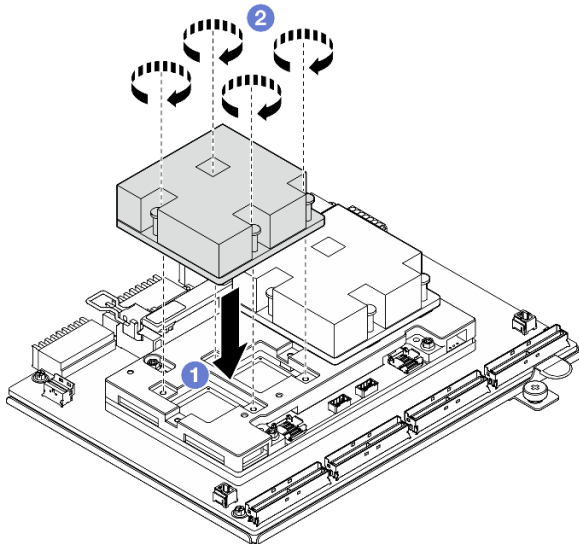


Figura 208. Instalación del Disipador de calor de CX-7

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el Conjunto de CX-7. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7” en la página 246.](#)

2. Vuelva a conectar los cables a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7” en la página 413](#) y [“Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 429](#).
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la unidad de intercambio en caliente E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar una unidad de intercambio en caliente E3.S.

Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer una unidad de intercambio en caliente de E3.S.

Acerca de esta tarea

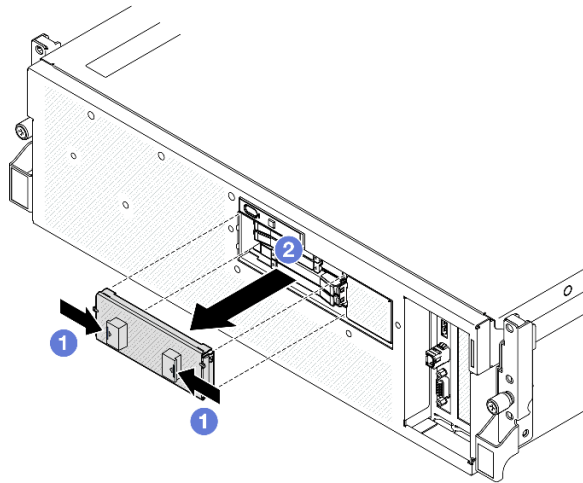
Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si se van a quitar una o más unidades EDSFF, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.

Nota: Asegúrese de tener disponibles los rellenos de bahía de unidad si algunas bahías de unidad se dejarán vacías después de la extracción.

Procedimiento

- Paso 1. Extraiga la cubierta del compartimiento de la unidad E3.S.
 - 1 Sujete ambos lados de la cubierta del compartimiento de la unidad.
 - 2 Tire de la cubierta del compartimiento de la unidad para extraerlo del servidor.



Paso 2. Extracción de la unidad de intercambio en caliente E3.S.

- a. ❶ Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la manilla de la unidad.
- b. ❷ Haga girar el asa de la unidad hasta la posición de apertura.
- c. ❸ Sujete el asa y deslice la unidad hacia fuera de la bahía de la unidad.

Nota: En la ilustración se utiliza como ejemplo una unidad E3.S en la bahía 0 o 1. La orientación de las unidades E3.S en la bahía 2 y 3 es a la inversa, pero el método de extracción es el mismo.

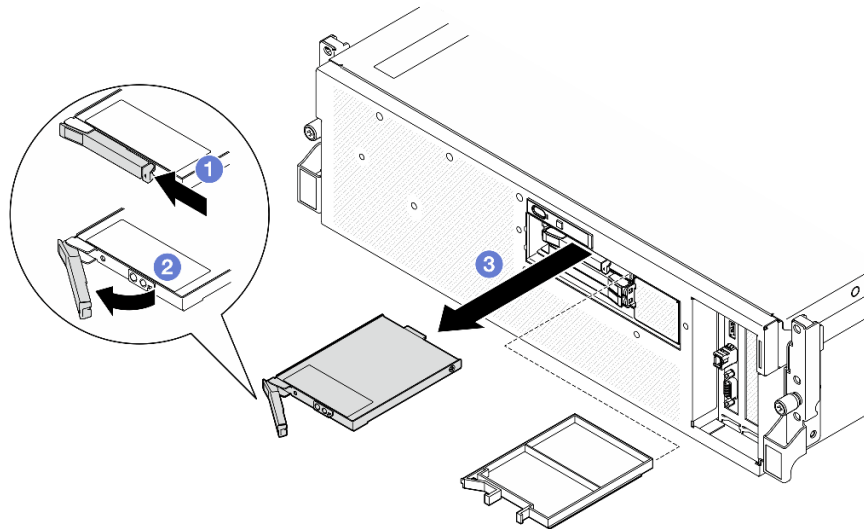


Figura 209. Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S

Paso 3. Instale un relleno de bahía de unidad o una unidad de sustitución lo antes posible. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259.](#)

Paso 4. Vuelva a instalar la cubierta del compartimiento de la unidad E3.S en el servidor.

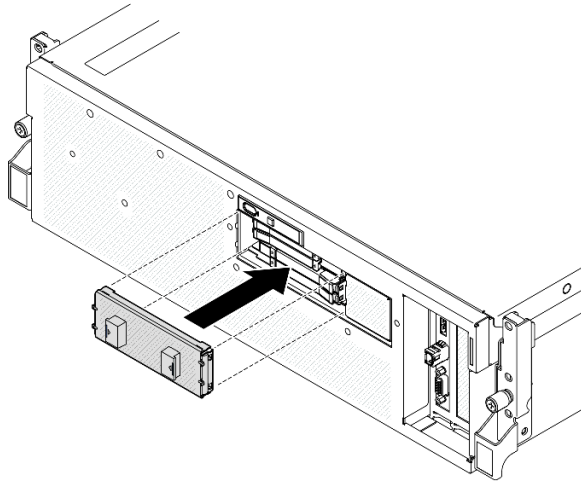


Figura 210. Instalación de la cubierta del compartimiento de la unidad E3.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una unidad de intercambio en caliente E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Asegúrese de guardar los datos de la unidad, especialmente si forma parte de una matriz RAID, antes de quitarla del servidor.
- Para evitar daños en los conectores de la unidad, asegúrese de que la cubierta superior del servidor esté en su lugar y completamente cerrada siempre que instale o extraiga una unidad.
- Para asegurarse de que el sistema dispone de una refrigeración suficiente, no utilice el servidor durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno de bahía de unidad instalados en cada bahía.
- Antes de hacer cambios a las unidades de disco, los controladores de las unidades de disco (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad de disco o los cables de la unidad de disco, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.

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. Para obtener una lista de las unidades compatibles, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

- Localice la documentación que se proporciona con la unidad y siga estas instrucciones además de las instrucciones de este capítulo.
- La integridad de interferencia electromagnética (EMI) y la refrigeración de la solución quedan protegidas si se cubren u ocupan todas las ranuras de bahías y las ranuras de PCI y PCIe. Cuando instale una unidad o un adaptador PCIe, guarde la pantalla EMC y el panel de relleno de la cubierta de la ranura de la bahía o del adaptador PCIe por si extrae posteriormente el dispositivo.
- Para obtener una lista completa de los dispositivos opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
- El Modelo de GPU SXM5 admite hasta cuatro unidades NVMe de intercambio en caliente de E3.S con los siguientes números de bahía de unidad correspondientes.

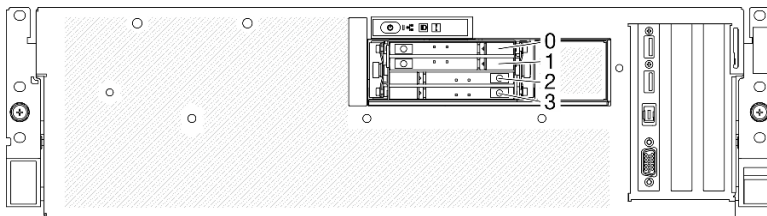


Figura 211. Numeración de la bahía de unidad de intercambio en caliente E3.S en el Modelo de GPU SXM5

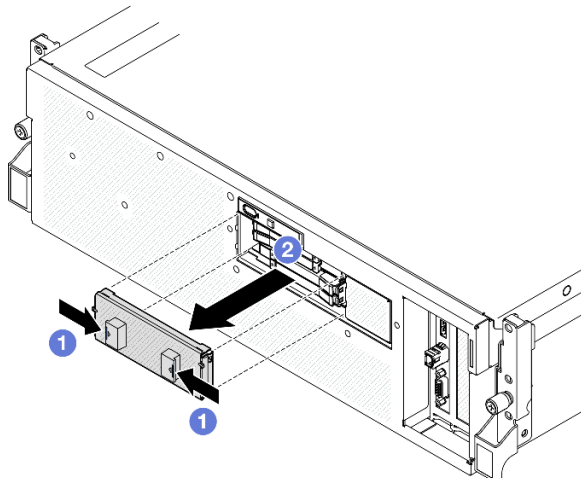
Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Extraiga la cubierta del compartimiento de la unidad E3.S.

- 1 Sujete ambos lados de la cubierta del compartimiento de la unidad.
- 2 Tire de la cubierta del compartimiento de la unidad para extraerlo del servidor.



Paso 2. Si la bahía de unidad contiene un relleno, tire la palanca de liberación del relleno y deslícelo hacia fuera de la bahía.

Paso 3. Instale la unidad de intercambio en caliente E3.S.

- a. ① Asegúrese de que el asa de la unidad esté en la posición abierta. Luego, alinee la unidad con los rieles guía en la bahía y deslice con cuidado la unidad en la bahía hasta que se detenga.
- b. ② Gire el asa de la unidad a la posición completamente cerrada hasta que el pestillo del asa encaje.

Nota: En la ilustración se utiliza como ejemplo una unidad E3.S en la bahía 0 o 1. La orientación de las unidades E3.S en la bahía 2 y 3 es a la inversa, pero el método de instalación es el mismo.

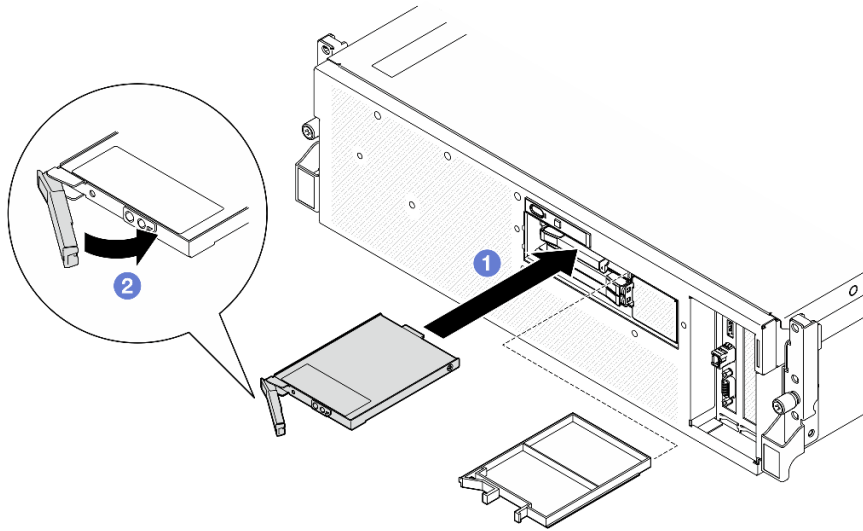


Figura 212. Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S

Paso 4. Si tiene unidades adicionales para instalar, hágalo ahora; si alguna de las bahías de unidad se deja vacía, llénela con un relleno de la bahía de unidad.

Paso 5. 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 no funciona correctamente y es necesario sustituirla.
- Si el LED verde de actividad de la unidad parpadea, significa que la unidad está funcionando.

Paso 6. Vuelva a instalar la cubierta del compartimiento de la unidad E3.S en el servidor.

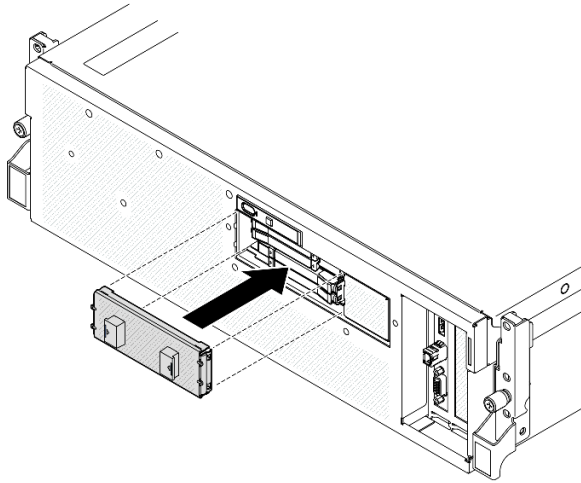


Figura 213. Instalación de la cubierta del compartimiento de la unidad E3.S

Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).

- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad E3.S.
- d. Quite el conjunto del compartimiento de unidad E3.S. Consulte [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266](#).

Paso 2. Extraiga el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

- a. ① Suelte los dos tornillos de mano que fijan el módulo de la placa posterior de la unidad al compartimiento de la unidad.
- b. ② Levante y sujete los dos pestillos de sujeción que se encuentran en la parte superior del módulo de la placa posterior.
- c. ③ Gire el módulo de la placa posterior desde la parte superior para desengancharla de los pestillos de retención; luego, levante el módulo de la placa posterior y extráigalo del compartimiento de unidad.

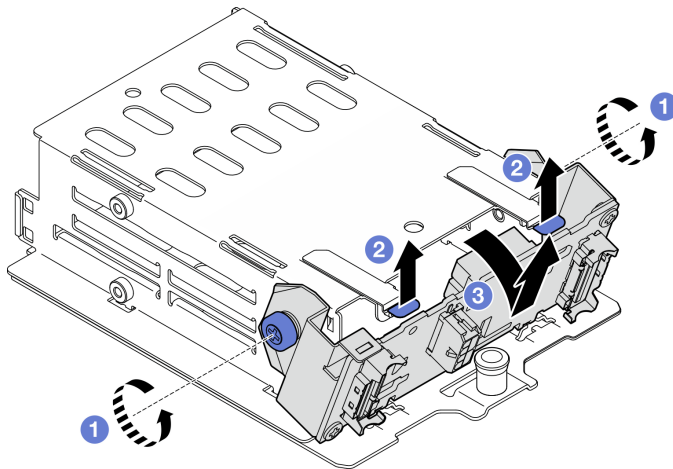


Figura 214. Extracción del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Paso 3. Si es necesario, quite los dos soportes de la placa posterior de unidad E3.S.

- a. ① Quite los dos tornillos de la placa posterior.
- b. ② Deslice ligeramente los dos soportes de la placa posterior hacia atrás para desengancharlos de la placa posterior.

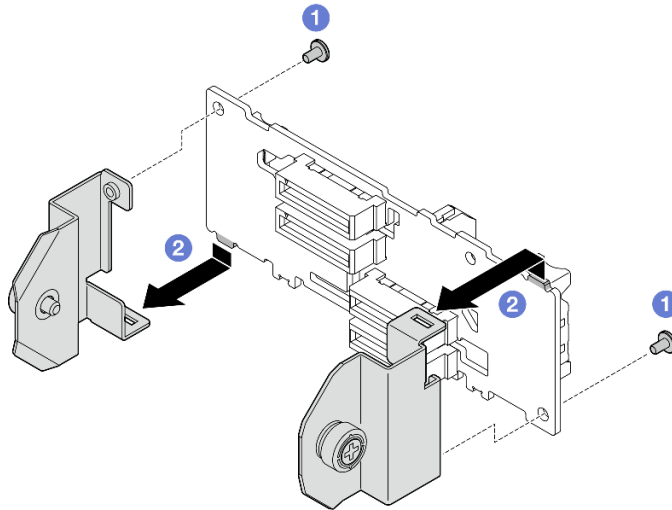


Figura 215. Extracción del soporte de la placa posterior de unidad E3.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. Si es necesario, instale los dos soportes de la placa posterior en la placa posterior de unidad E3.S.
- 1 Alinee las dos pestañas de la parte inferior de la placa posterior con las ranuras del soporte de la placa posterior e insértelas en las ranuras.

- b. ② Apriete los dos tornillos para fijar los dos soportes de la placa posterior a la placa posterior.

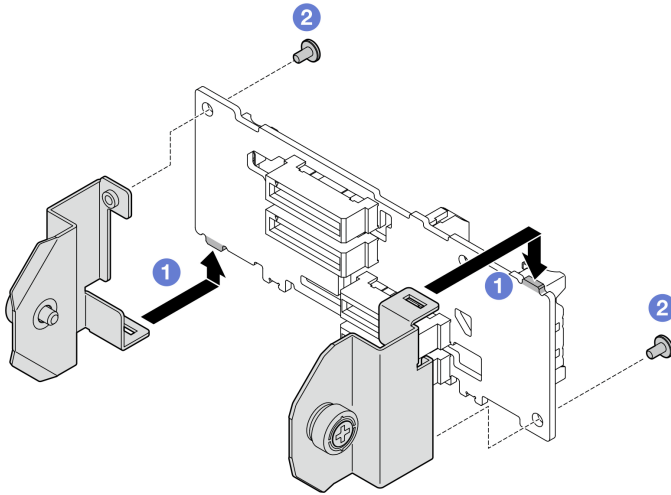


Figura 216. Instalación de un soporte de placa posterior de unidad E3.S

Paso 2. Instale el módulo de la placa posterior de la unidad E3.S.

- a. ① Oriente el módulo de la placa posterior de forma que el orificio guía quede alineado con la patilla guía bajo el pestillo de sujeción y, a continuación, alinee las pestañas de la parte inferior del módulo de la placa posterior con las ranuras del compartimiento de la unidad e insértelas en las ranuras.
- b. ② Presione la parte superior del módulo de la placa posterior hacia el compartimiento de unidad, hasta que encaje en su lugar.
- c. ③ Apriete los dos tornillos ajustables para fijar el módulo de la placa posterior al compartimiento de unidad.

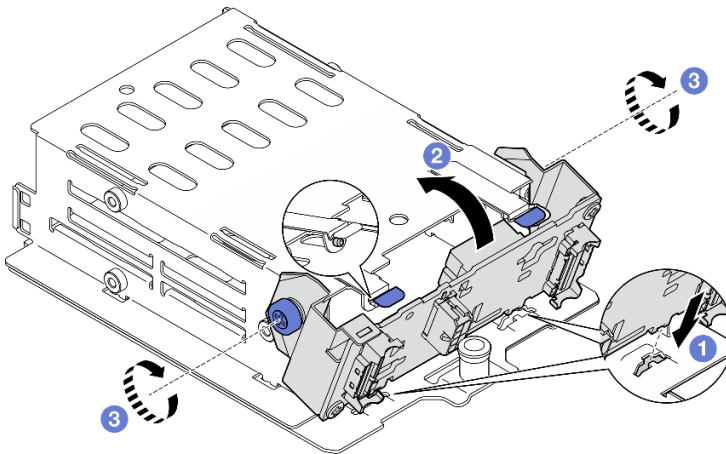


Figura 217. Instalación del módulo de la placa posterior de la unidad E3.S

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el conjunto del compartimiento de unidad E3.S. Consulte [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 267.](#)

2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416](#).
3. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente E3.S o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#).
4. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de compartimiento de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S.

Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice la solución durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si se van a quitar una o más unidades EDSFF, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- c. Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad E3.S.

Paso 2. Quite el conjunto del compartimiento de unidad E3.S.

- a. ① Extraiga el émbolo del conjunto del compartimiento de la unidad.
- b. ② Deslice el conjunto del compartimiento de la unidad hacia fuera del chasis del servidor.

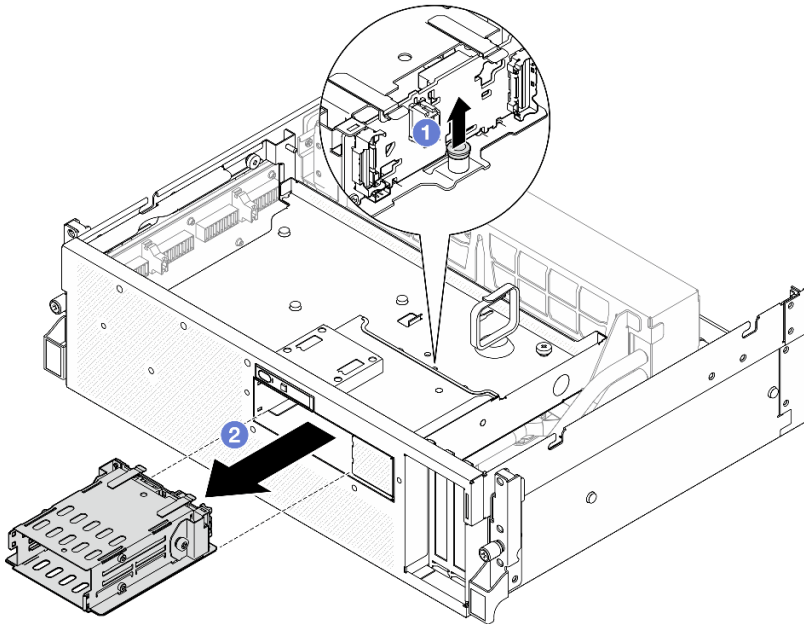


Figura 218. Extracción del conjunto del compartimiento de unidad E3.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. Alinee el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S con la abertura de la parte frontal del servidor; luego, inserte el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S en la ranura del compartimiento de la unidad hasta que el émbolo encaje en su lugar.

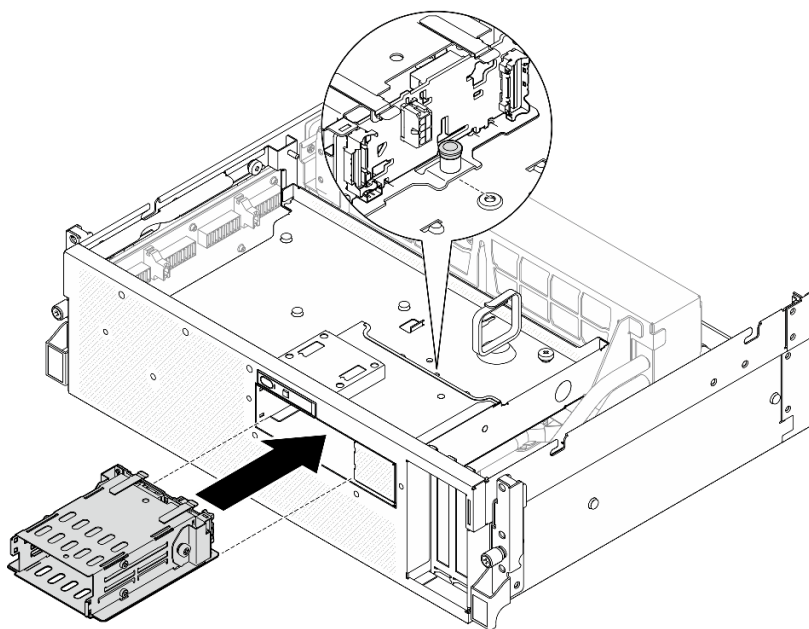


Figura 219. Instalación de un conjunto de compartimiento de una unidad E3.S

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416.](#)
2. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente E3.S o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259.](#)
3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del relleno del compartimiento de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el relleno del compartimiento de la unidad E3.S.

Extracción del relleno del compartimiento de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el relleno del compartimiento de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)

- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Para asegurarse de disponer de la refrigeración suficiente del sistema, no utilice la solución durante más de dos minutos sin una unidad o un relleno instalado en cada bahía.
- Si se van a quitar una o más unidades EDSFF, se recomienda deshabilitarlas previamente a través del sistema operativo.
- Antes de quitar o hacer cambios a las unidades, los controladores de las unidades (incluidos los controladores que están integrados en el conjunto de la placa del sistema), las placas posteriores de la unidad o los cables de la unidad, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes que se encuentran almacenados en las unidades.
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador” en la página 89](#).
- Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador” en la página 91](#).
- Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

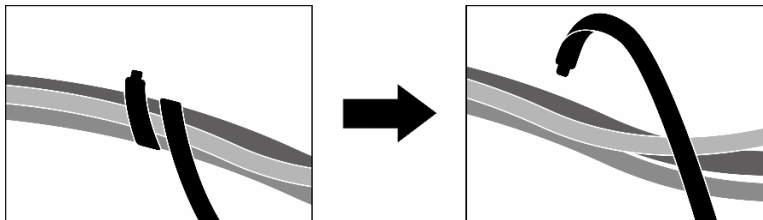


Figura 220. Desatado de las bridas de cables

- Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- Quite todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) de las bahías de unidad. Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- Desconecte los cables de alimentación y de señal de la placa posterior de la unidad E3.S.
- Quite el conjunto del compartimiento de unidad E3.S. Consulte [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266](#).
- Dependiendo de la configuración, extraiga el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7” en la página 243](#) o [“Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 347](#).
- Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Extracción de la bandeja de unidades frontal” en la página 272](#).

Paso 2. Extraiga el relleno del compartimiento de la unidad E3.S.

- a. ① Afloje los dos tornillos que fijan el relleno del compartimiento de la unidad E3.S a la bandeja de unidades frontal.
- b. ② Deslice el relleno del compartimiento de la unidad E3.S hacia el lado izquierdo de la bandeja de unidades frontal para desengancharlo de la bandeja de unidades frontal; luego, deslice el relleno del compartimiento de la unidad E3.S para extraerlo de la bandeja de unidades frontal.

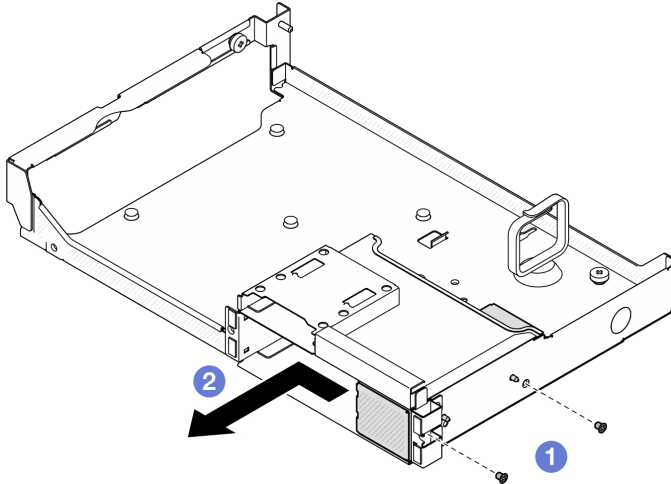


Figura 221. Extracción del relleno del compartimiento de la unidad E3.S

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del relleno del compartimiento de la unidad E3.S

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el relleno del compartimiento de la unidad E3.S.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. ① Alinee el relleno del compartimiento de la unidad E3.S con los dos orificios guía de la bandeja de unidades frontal y deslícelo en la ranura del compartimiento de la unidad; luego, inserte las dos patillas guía del relleno del compartimiento de la unidad E3.S en los orificios guía.
- Paso 2. ② Apriete los dos tornillos para fijar el relleno del compartimiento de la unidad E3.S a la bandeja de unidades frontal.

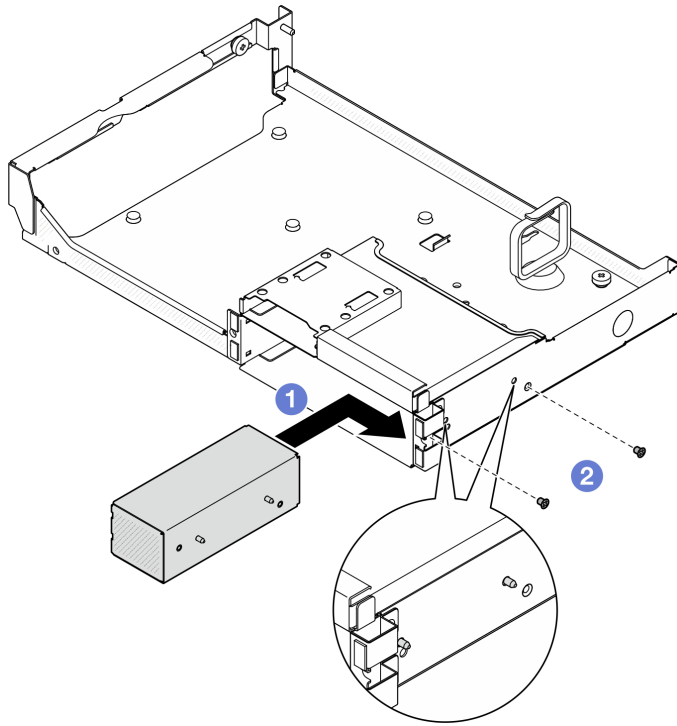


Figura 222. Instalación del relleno del compartimento de la unidad E3.S

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal” en la página 274.](#)
2. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7” en la página 246](#) o [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350.](#)
3. Vuelva a instalar el conjunto del compartimento de unidad E3.S. Consulte [“Instalación del conjunto del compartimento de la unidad E3.s” en la página 267.](#)
4. Vuelva a conectar los cables de alimentación y de señal a la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416.](#)
5. Vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente E3.S o los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) en las bahías de unidad. Consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259.](#)
6. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
7. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

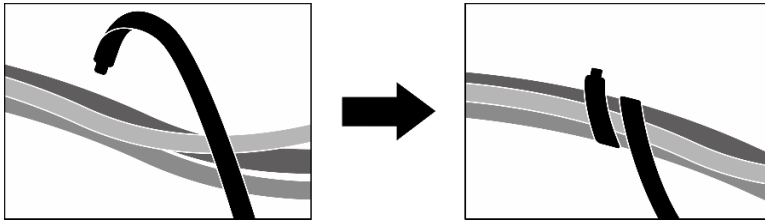


Figura 223. Fijación de los cables con las bridas de cables

8. Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92.](#)
9. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90.](#)
10. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la bandeja de unidades frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer o instalar la bandeja de unidades frontal.

Extracción de la bandeja de unidades frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer la bandeja de unidades frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)
- Al extraer unidades, registre la bahía de unidad de la que se extrajo la unidad y utilice el registro como lista de verificación al instalar las unidades.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)
- b. Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador” en la página 89.](#)
- c. Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador” en la página 91.](#)
- d. Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

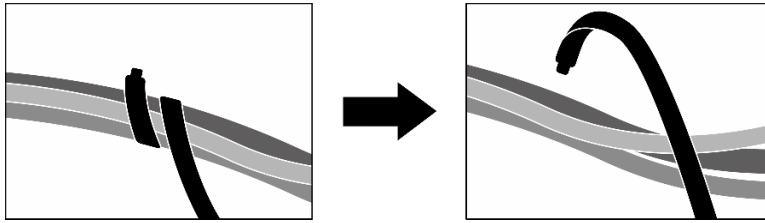


Figura 224. Desatado de las bridas de cables

- e. Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- f. Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 235](#) o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- g. Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
- h. Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 241](#) o [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266](#).
- i. Dependiendo de la configuración, extraiga el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7” en la página 243](#) o [“Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 347](#).

Paso 2. Extraiga la bandeja de unidades frontal.

- a. ① Afloje el tornillo que fija la bandeja de unidades frontal al chasis.
- b. ② Afloje el tornillo ajustable que fija la bandeja de unidades frontal al soporte del radiador.
- c. ③ Deslice la bandeja de unidades frontal hacia la parte posterior del servidor.
- d. ④ Incline la bandeja de unidades frontal en ángulo.
- e. ⑤ Levante la bandeja de unidades frontal para extraerla del chasis.

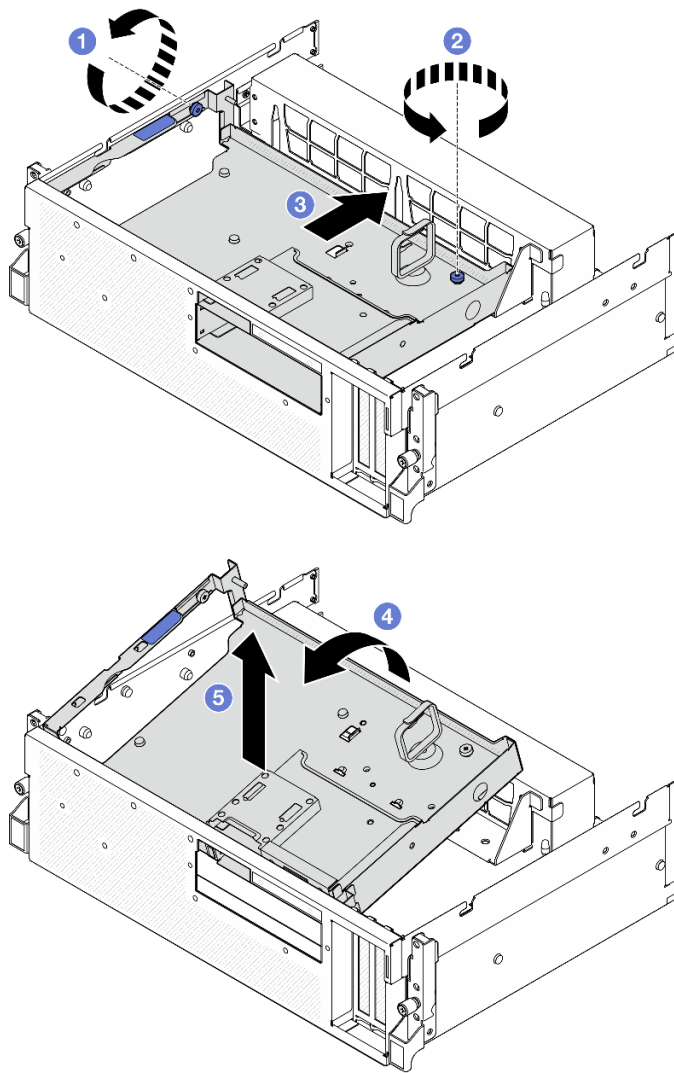


Figura 225. Extracción de la bandeja de unidades frontal

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la bandeja de unidades frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la bandeja de unidades frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. ① Alinee la bandeja de unidades frontal con las dos patillas guía del chasis; luego, inserte el extremo frontal de la bandeja de unidades frontal en ángulo en el chasis.

Atención: Asegúrese de no dañar los conectores de la tarjeta de interposición al instalar la bandeja de unidades frontal.

Paso 2. ② Baje el extremo posterior de la bandeja de unidades frontal al chasis.

Paso 3. ③ Deslice la bandeja de unidades frontal hacia la parte frontal del servidor hasta que las siete patillas guía del chasis queden bloqueados en su lugar.

Paso 4. ④ Apriete el tornillo ajustable para fijar la bandeja de unidades frontal al soporte del radiador.

Paso 5. ⑤ Apriete el tornillo ajustable para fijar la bandeja de unidades frontal al chasis.

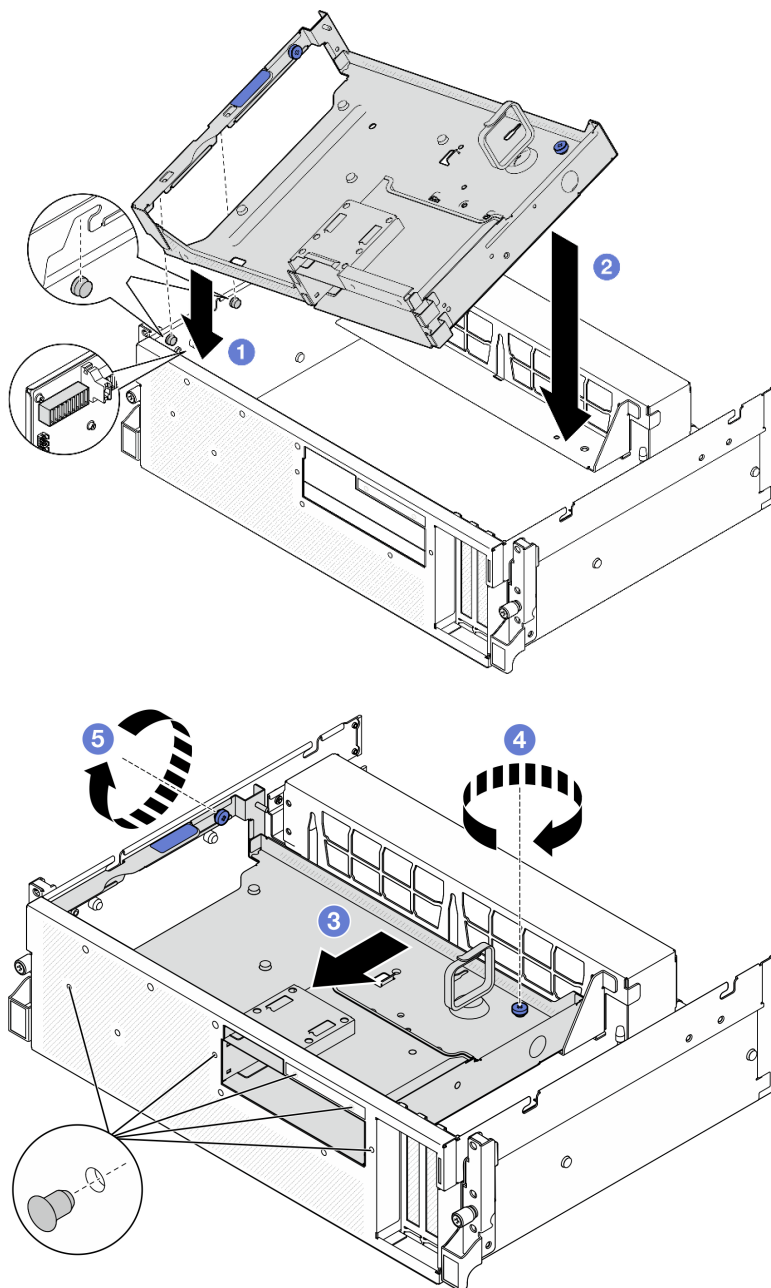


Figura 226. Instalación de la bandeja unidades frontal

Después de finalizar

1. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7” en la página 246](#) o [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350](#).
2. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 242](#) o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 267](#).
3. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más

información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416](#).

- Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#)
- Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

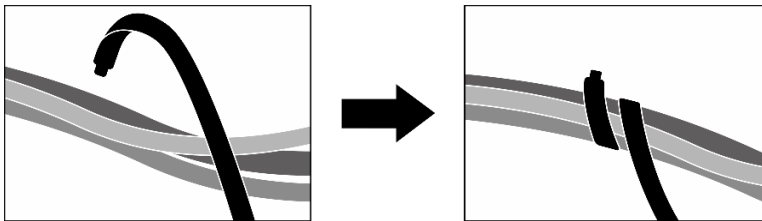


Figura 227. Fijación de los cables con las bridas de cables

- Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#).
- Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90](#).
- Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el módulo de la placa de expansión de E/S frontal.

Extracción del módulo de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el módulo de la placa de expansión de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- b. Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador”](#) en la página 89.
- c. Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador”](#) en la página 91.
- d. Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

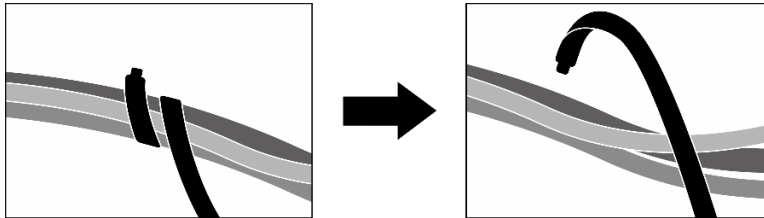


Figura 228. Desatado de las bridas de cables

- e. Extraiga los adaptadores PCIe frontales. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe”](#) en la página 131.
- f. Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- g. Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas”](#) en la página 235 o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S”](#) en la página 257. Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- h. Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
- i. Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 241 o [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.S”](#) en la página 266.
- j. Extraiga la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5”](#) en la página 347.
- k. Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Extracción de la bandeja de unidades frontal”](#) en la página 272.

Paso 2. Desconecte los cables que se conectan a la placa de expansión de E/S frontal.

Paso 3. Extraiga el soporte del radiador.

- a. ① Afloje los cuatro tornillos que fijan el soporte del radiador al chasis.
- b. ② Levante el soporte del radiador para extraerlo del chasis.

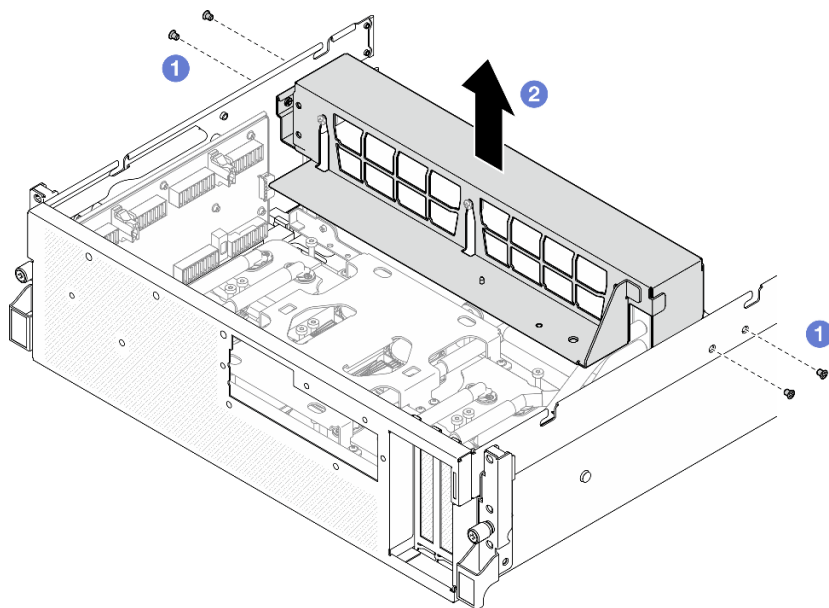


Figura 229. Extracción del soporte del radiador

Paso 4. Extraiga el módulo de la placa de expansión de E/S frontal.

- a. 1 Afloje el tornillo ajustable que fija el módulo de la placa de expansión de E/S frontal al chasis.
- b. 2 Levante el émbolo y deslice el módulo de la placa de expansión de E/S frontal hacia la parte posterior del servidor para desengancharlo de las patillas; luego, extraiga el módulo del chasis.

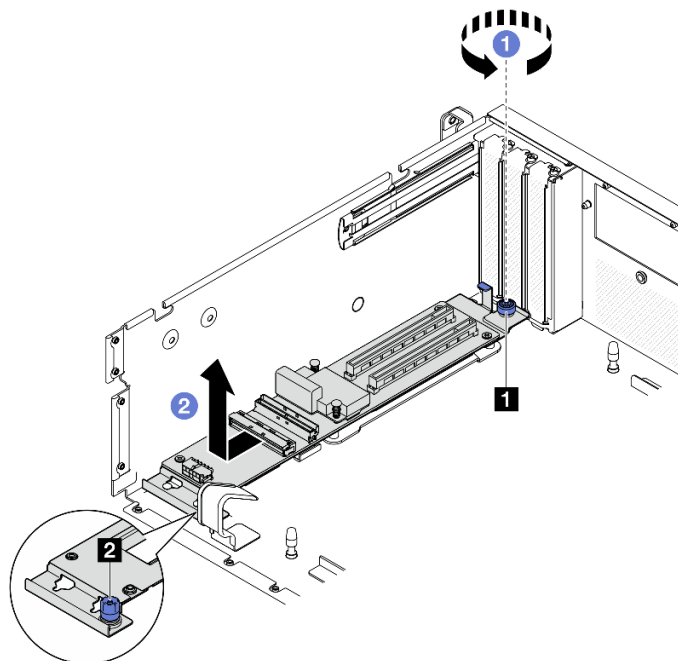


Figura 230. Extracción del módulo de la placa de expansión de E/S frontal

1 Tornillo ajustable	2 Émbolo
----------------------	----------

Paso 5. Si es necesario, retire los cinco tornillos de la placa de expansión de E/S frontal para separarla del transportador.

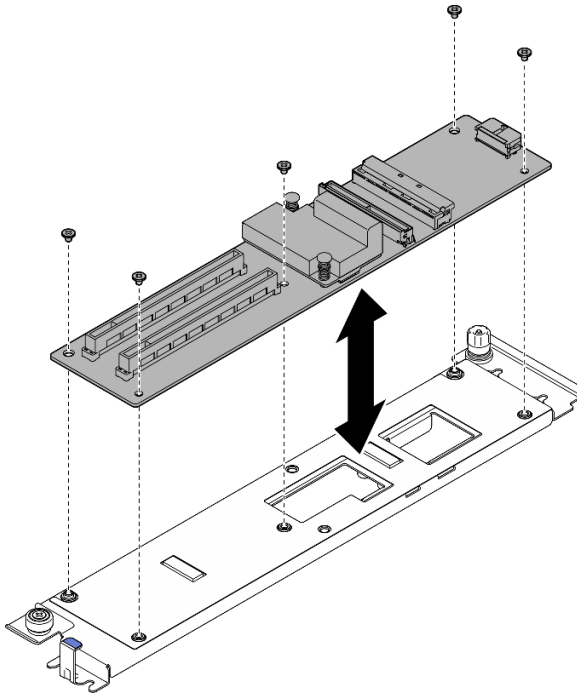


Figura 231. Extracción de la placa de expansión de E/S frontal

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el módulo de la placa de expansión de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Si es necesario, alinee la placa de expansión de E/S frontal con los orificios de tornillos del transportador; luego, ajuste los cinco tornillos para fijar la placa de expansión de E/S frontal al transportador.

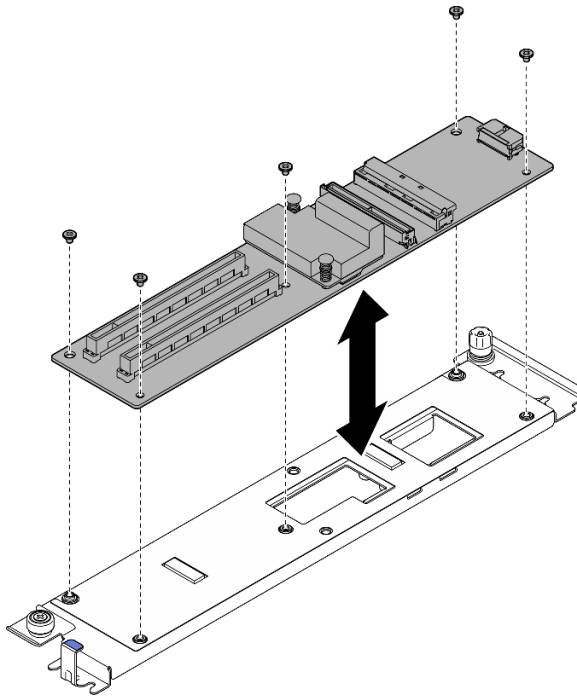


Figura 232. Instalación de la placa de expansión de E/S frontal

- Paso 2. Instale el módulo de la placa de expansión de E/S frontal.
- 1 Alinee el módulo de la placa de expansión de E/S frontal con las cuatro patillas guía del chasis y baje el módulo dentro del chasis; luego, deslice el módulo hacia la parte frontal del servidor hasta que las patillas guía queden bien colocadas en los orificios guía del módulo.
 - 2 Apriete el tornillo ajustable para fijar el módulo de la placa de expansión de E/S frontal al chasis.

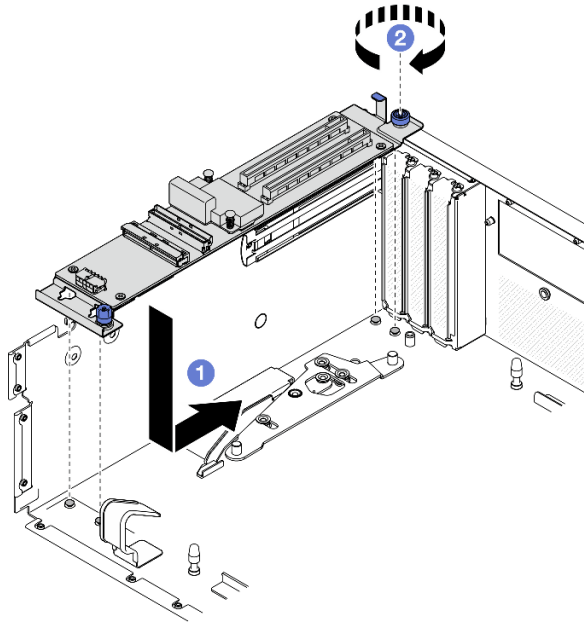


Figura 233. Instalación del módulo de la placa de expansión de E/S frontal

Paso 3. Instale el soporte del radiador.

- a. 1 Coloque con cuidado el soporte del radiador sobre el radiador.
- b. 2 Apriete los cuatro tornillos para fijar el soporte del radiador al chasis.

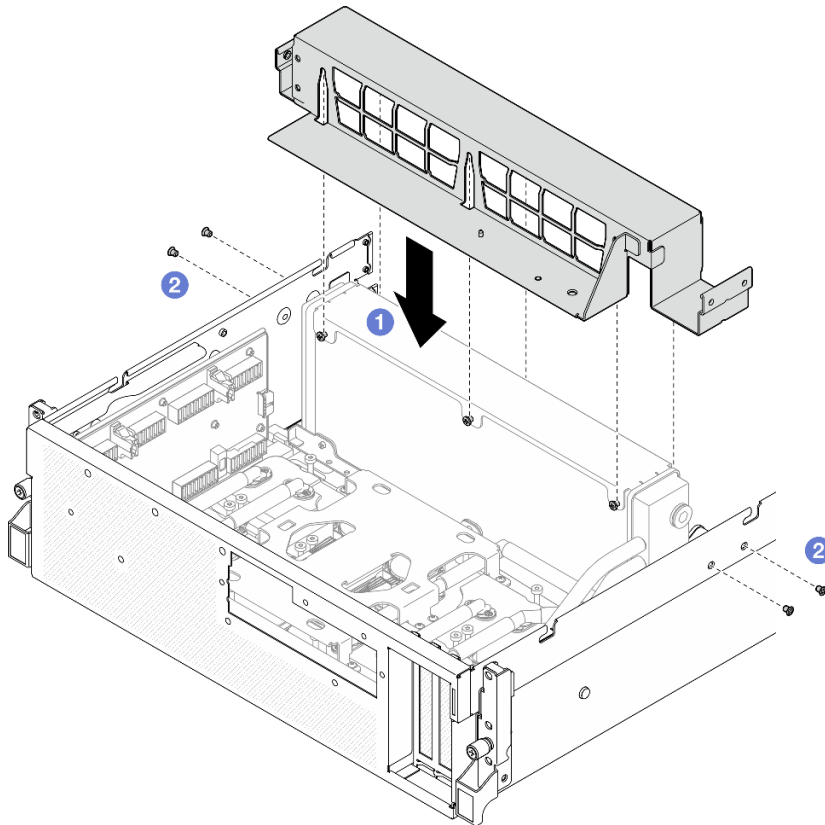


Figura 234. Instalación del soporte del radiador

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal” en la página 274.](#)
2. Vuelva a instalar la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350.](#)
3. Vuelva a conectar los cables a la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 422.](#)
4. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 242](#) o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 267.](#)
5. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416.](#)
6. Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#)
7. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
8. Vuelva a instalar los adaptadores PCIe frontales. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133.](#)
9. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

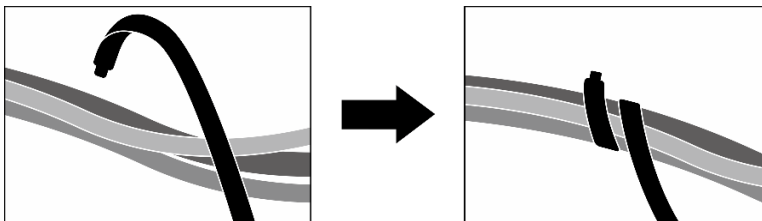


Figura 235. Fijación de los cables con las bridas de cables

10. Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92.](#)
11. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90.](#)
12. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del transportador de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal.

Extracción del transportador de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el transportador de la placa de expansión de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador” en la página 89](#).
- c. Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador” en la página 91](#).
- d. Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

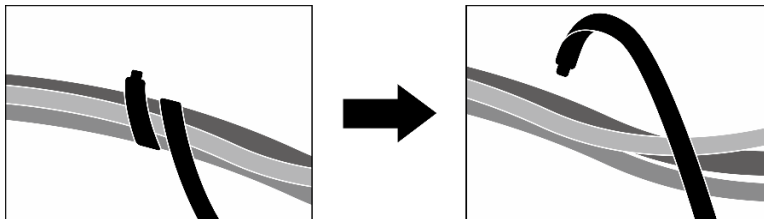


Figura 236. Desatado de las bridas de cables

- e. Extraiga la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Extracción de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 324](#).
- f. Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- g. Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 235](#) o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.

- h. Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
- i. Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 241](#) o [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266](#).
- j. Extraiga el Conjunto de CX-7. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7” en la página 243](#).
- k. Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Extracción de la bandeja de unidades frontal” en la página 272](#).

Paso 2. Extraiga el soporte del radiador.

- a. ① Afloje los cuatro tornillos que fijan el soporte del radiador al chasis.
- b. ② Levante el soporte del radiador para extraerlo del chasis.

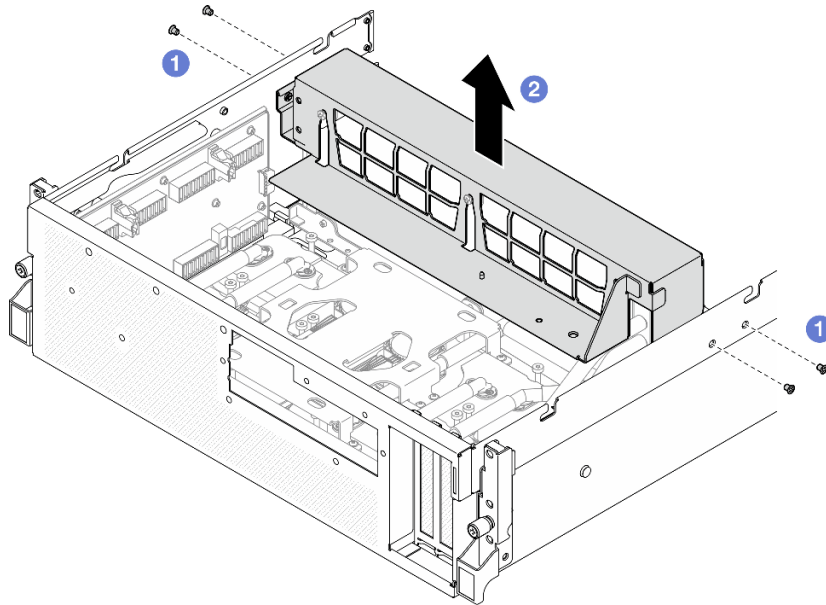


Figura 237. Extracción del soporte del radiador

Paso 3. Extraiga el transportador de la placa de expansión de E/S frontal.

- a. ① Afloje el tornillo ajustable que fija el transportador de la placa de expansión de E/S frontal al chasis.
- b. ② Levante el émbolo y deslice el transportador de la placa de expansión de E/S frontal hacia la parte posterior del servidor para desengancharlo de las patillas; luego, extraiga el transportador del chasis.

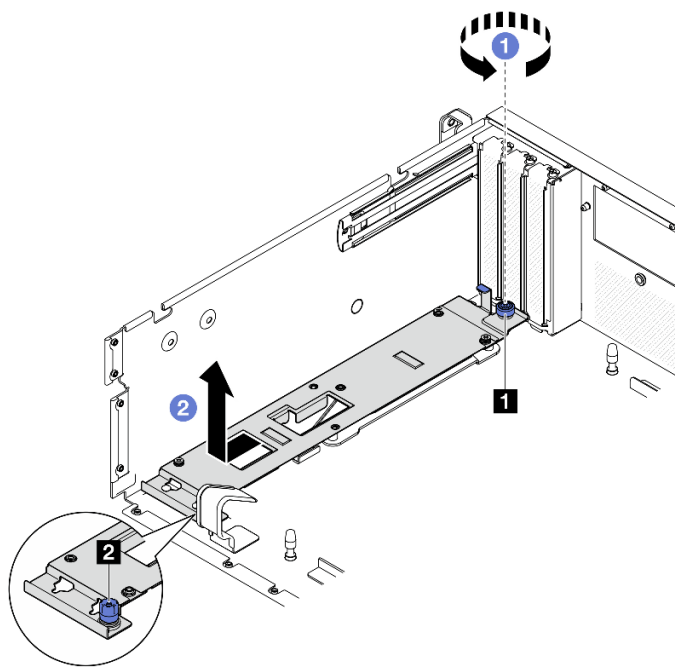


Figura 238. Extracción del transportador de la placa de expansión de E/S frontal

1 Tornillo ajustable	2 Émbolo
----------------------	----------

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del transportador de la placa de expansión de E/S frontal

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

Paso 1. 1 Alinee el transportador de la placa de expansión de E/S frontal con las cuatro patillas guía del chasis y baje el transportador dentro del chasis; luego, deslice el transportador hacia la parte frontal del servidor hasta que las patillas guía queden bien colocadas en los orificios guía del transportador.

Paso 2. ② Apriete el tornillo ajustable para fijar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal al chasis.

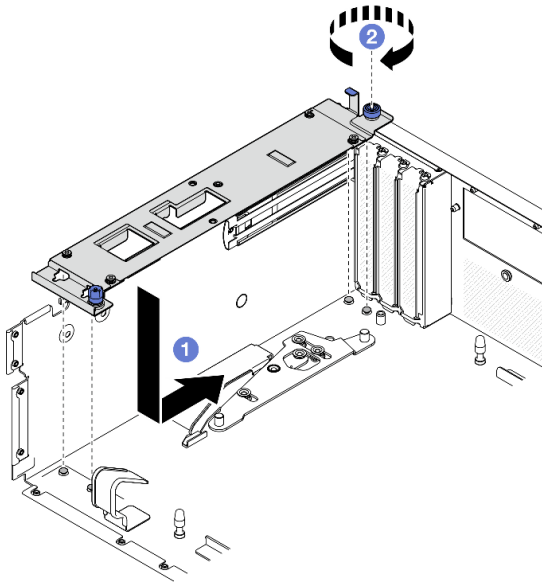


Figura 239. Instalación del transportador de la placa de expansión de E/S frontal

Paso 3. Instale el soporte del radiador.

- a. ① Coloque con cuidado el soporte del radiador sobre el radiador.
- b. ② Apriete los cuatro tornillos para fijar el soporte del radiador al chasis.

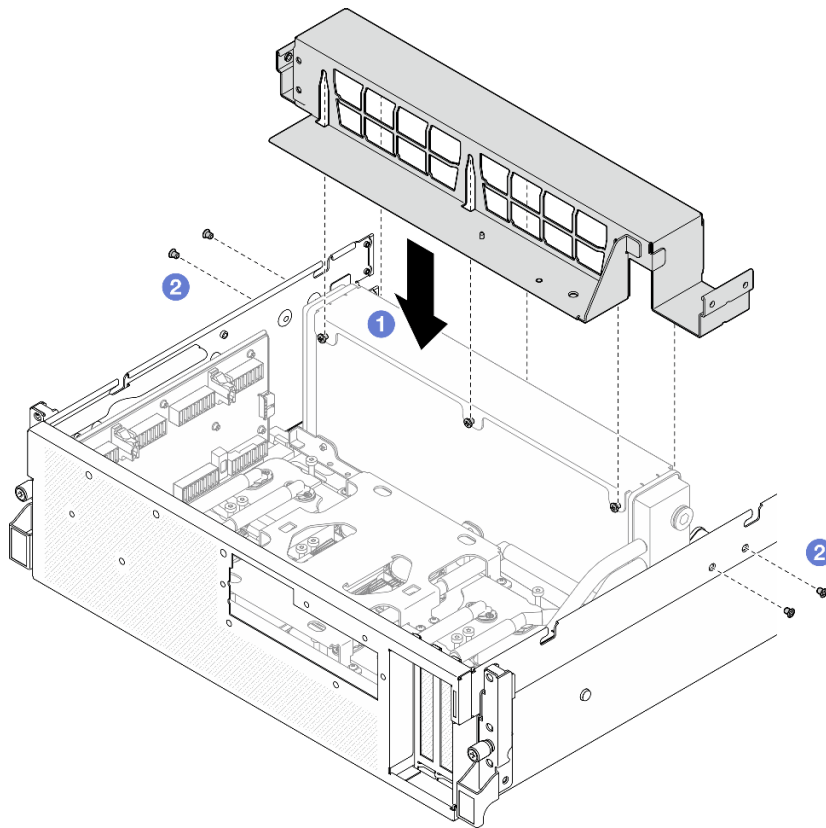


Figura 240. Instalación del soporte del radiador

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal” en la página 274.](#)
2. Vuelva a instalar el Conjunto de CX-7. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7” en la página 246.](#)
3. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 242](#) o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 267.](#)
4. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416.](#)
5. Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#)
6. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
7. Vuelva a instalar la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326.](#)

8. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

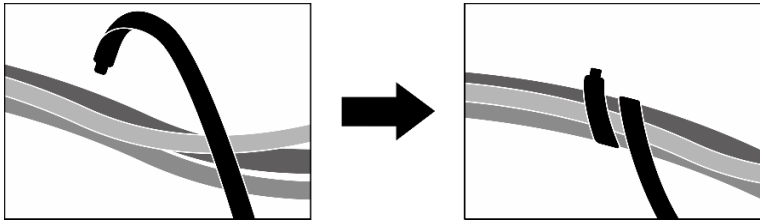


Figura 241. Fijación de los cables con las bridas de cables

9. Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92.](#)
10. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90.](#)
11. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352.](#)

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la tarjeta de interposición (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar la tarjeta de interposición.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de la tarjeta de interposición

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer la tarjeta de interposición. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68.](#)
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68.](#)

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184.](#)
- b. Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador” en la página 89.](#)
- c. Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador” en la página 91.](#)

- d. Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

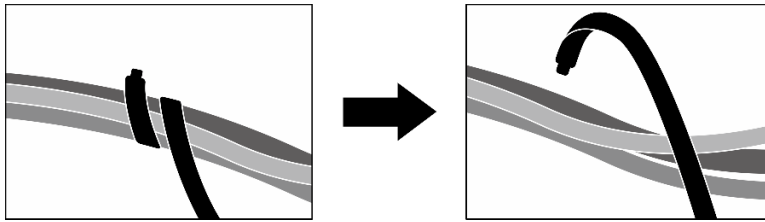


Figura 242. Desatado de las bridas de cables

- e. Dependiendo de la configuración, extraiga los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe” en la página 131](#) o [“Extracción de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 324](#).
- f. Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
- Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- g. Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 235](#) o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- h. Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
- i. Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 241](#) o [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266](#).
- j. Dependiendo de la configuración, extraiga el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7” en la página 243](#) o [“Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 347](#).
- k. Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Extracción de la bandeja de unidades frontal” en la página 272](#).
- l. Dependiendo de la configuración, extraiga el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Extracción del transportador de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 284](#) o [“Extracción del módulo de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 277](#).

Paso 2. Levante el soporte de la bandeja de unidades frontal y extráigalo del chasis.

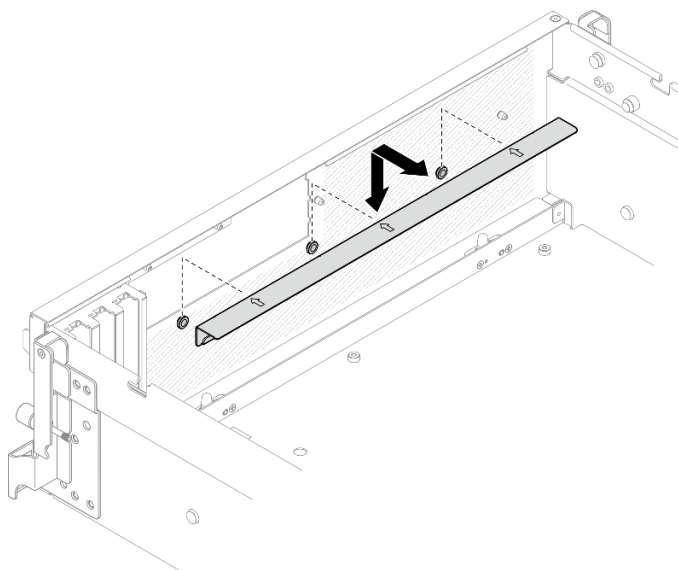


Figura 243. Extracción del soporte de la bandeja de unidades frontal

- Paso 3. Deslice el soporte de sujeción del Conjunto de placa de GPU SXM5 hacia atrás y levántelo para extraerlo del chasis.

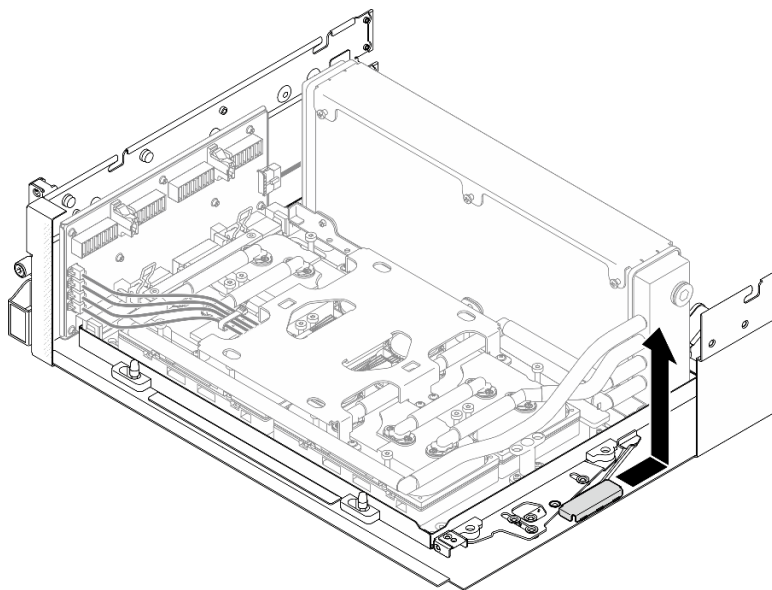


Figura 244. Extracción del soporte de sujeción del Conjunto de placa de GPU SXM5

- Paso 4. Tire del pestillo del Conjunto de placa de GPU SXM5 hacia afuera hasta que se detenga; luego, gire hacia abajo el asa del Conjunto de placa de GPU SXM5 de modo que los dos clips de sujeción queden hacia arriba.

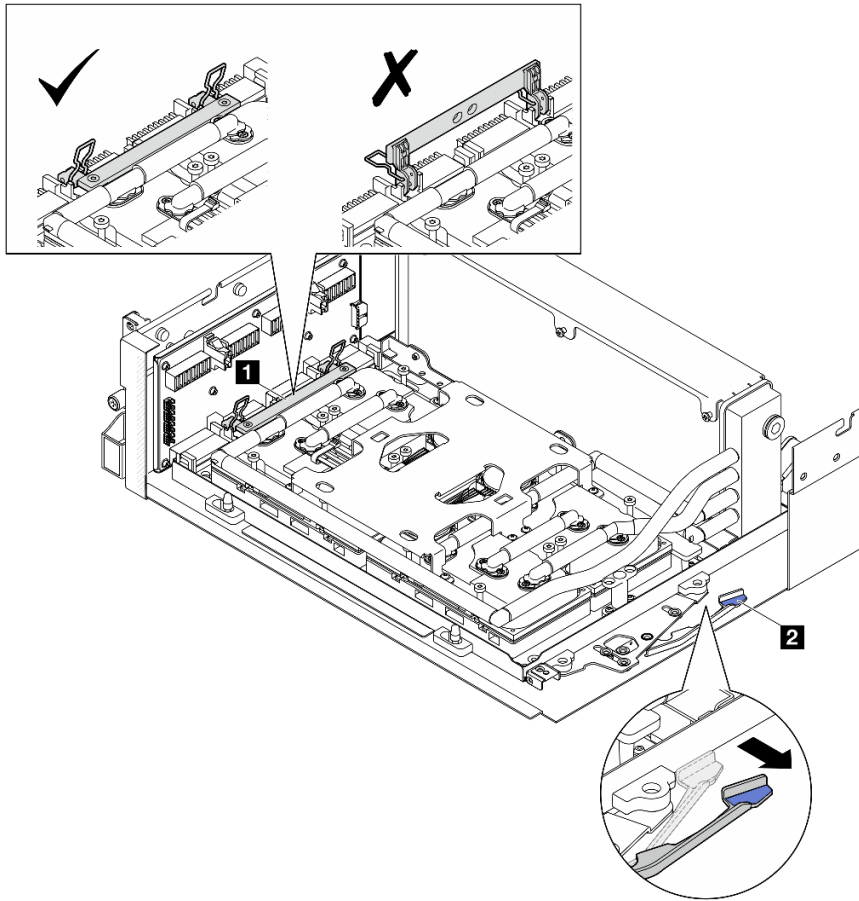


Figura 245. Ajuste del Conjunto de GPU-L2A

1 Asa de la Conjunto de placa de GPU SXM5

2 Pestillo del Conjunto de placa de GPU SXM5

Paso 5. Deslice ligeramente hacia arriba la tarjeta de interposición para desengancharla del chasis.

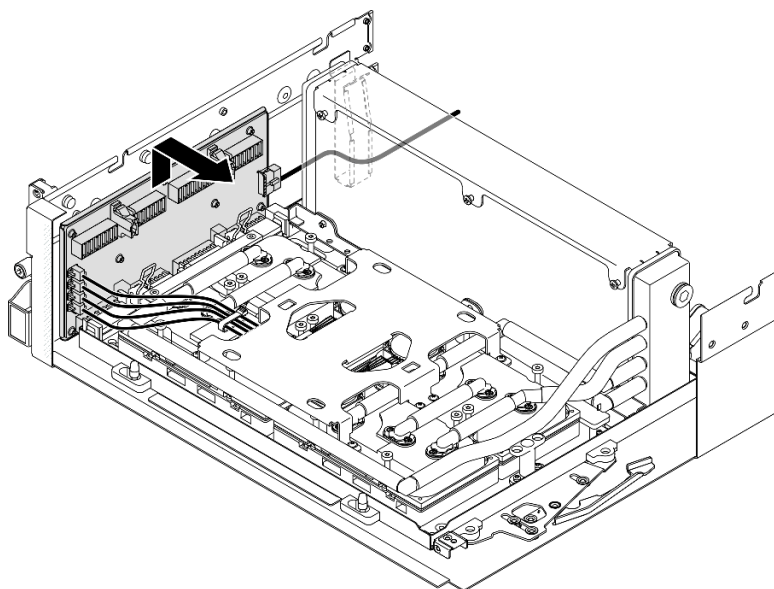


Figura 246. Desenganche de la tarjeta de interposición

Paso 6. Mantenga presionado ligeramente el pestillo del cable y, a continuación, desconecte los cuatro cables de la bomba del conjunto de la placa de frío de la tarjeta de interposición.

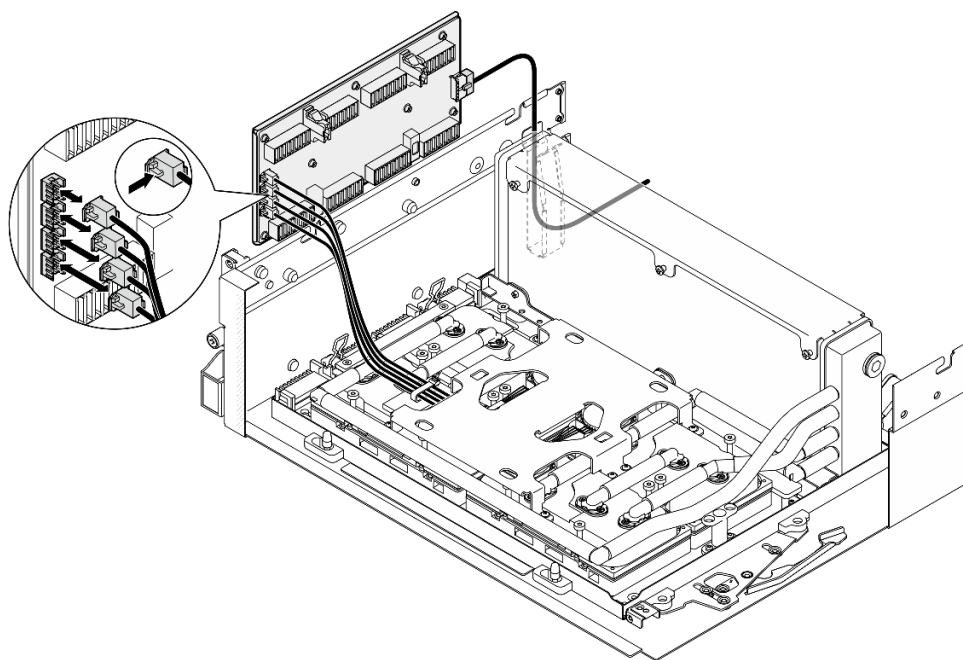


Figura 247. Desconexión del cable de la bomba del conjunto de la placa de frío

Paso 7. Desconecte el cable de alimentación de la tarjeta de interposición.

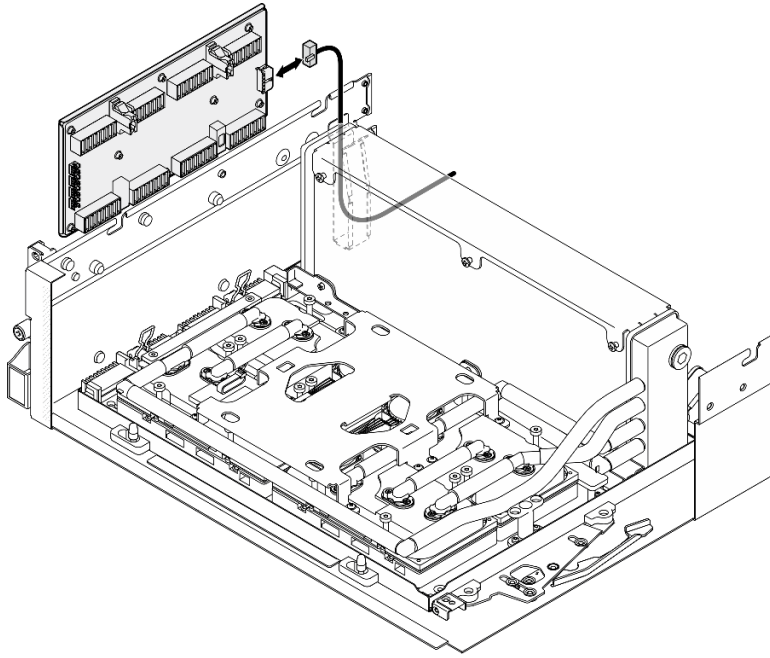


Figura 248. Desconexión del cable de alimentación de la tarjeta de interposición

Paso 8. Sujete y levante la tarjeta de interposición para extraerla del servidor.

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si tiene pensado reciclar el componente:
 - a. Retire los ocho tornillos de la tarjeta de interposición para separarla de la chapa de soporte.

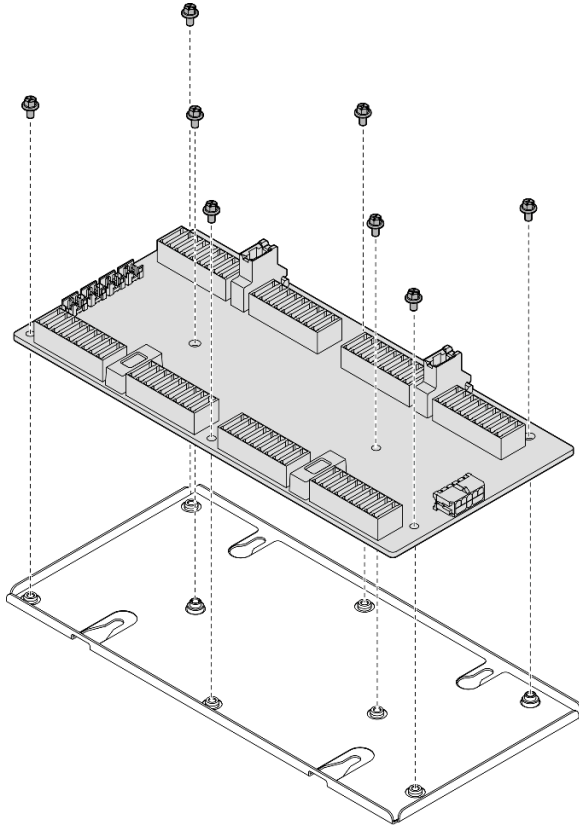


Figura 249. Desensamblaje de la tarjeta de interposición

- b. Recicle el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la tarjeta de interposición

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la tarjeta de interposición. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.

- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Asegúrese de que los siguientes componentes estén instalados en el chasis:

- Conjunto de placa de GPU SXM5, consulte [“Instalación del conjunto de la placa de la GPU SXM5” en la página 337](#).
- Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™, consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)” en la página 312](#).

Paso 2. Tire del pestillo del Conjunto de placa de GPU SXM5 hacia afuera hasta que se detenga; luego, gire hacia abajo el asa del Conjunto de placa de GPU SXM5 de modo que los dos clips de sujeción queden hacia arriba.

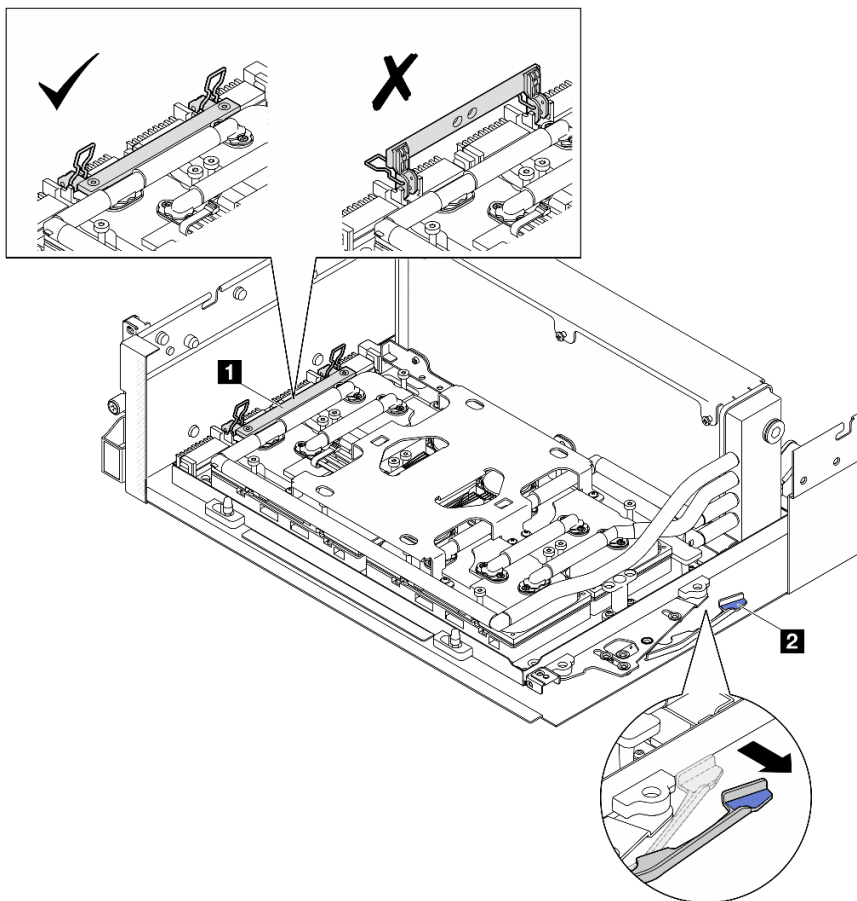


Figura 250. Ajuste del Conjunto de GPU-L2A

1 Asa de la Conjunto de placa de GPU SXM5

2 Pestillo del Conjunto de placa de GPU SXM5

Paso 3. Conecte el cable de alimentación a la tarjeta de interposición.

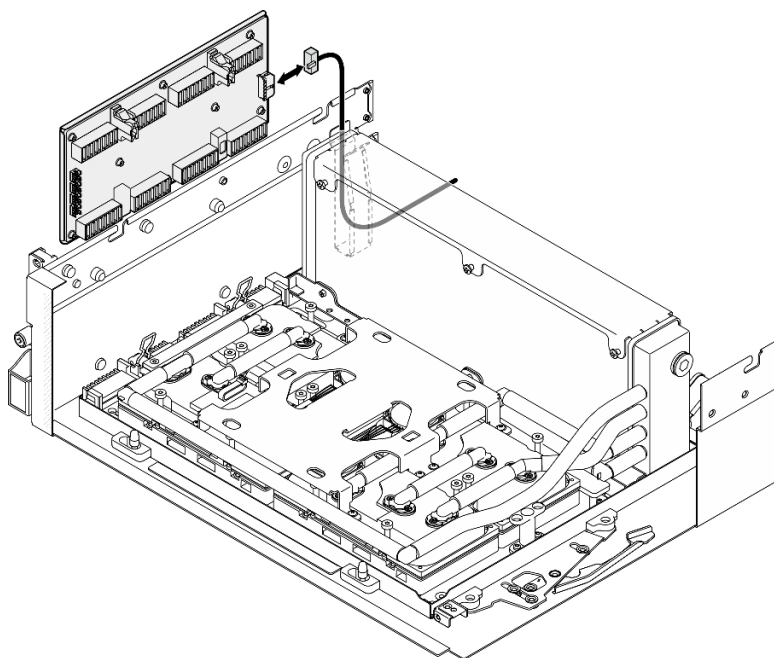


Figura 251. Conexión del cable de alimentación de la tarjeta de interposición

Paso 4. Mantenga presionado ligeramente el pestillo del cable y, a continuación, conecte los cuatro cables de la bomba del conjunto de la placa de frío a la tarjeta de interposición.

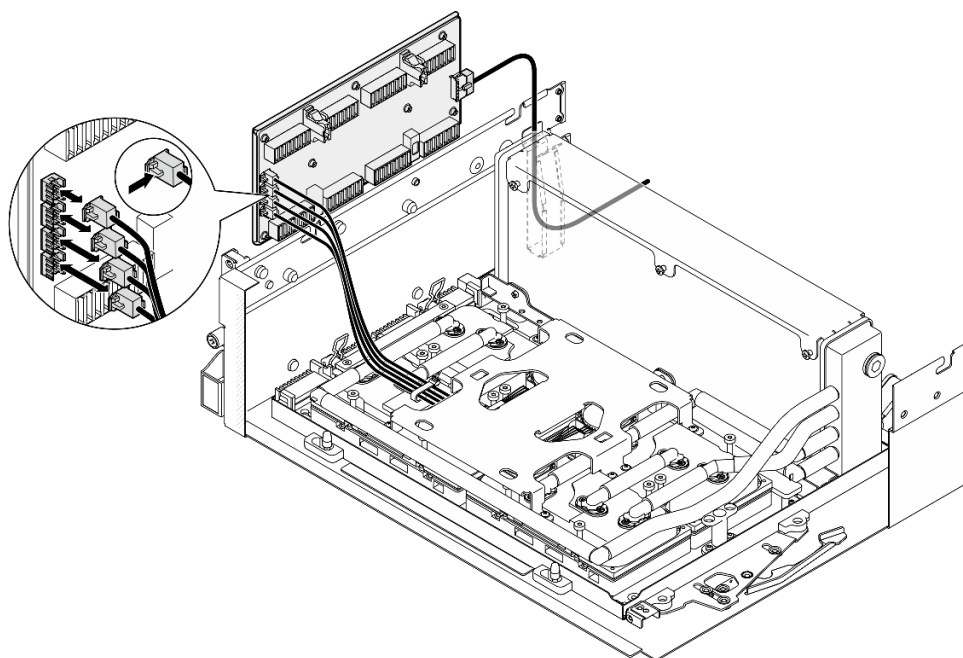


Figura 252. Conexión del cable de la bomba del conjunto de la placa de frío

Paso 5. Alinee la tarjeta de interposición con las cuatro patillas guía del chasis y, a continuación, conecte la tarjeta de interposición al chasis y deslícela hacia abajo para que quede fija en su lugar.

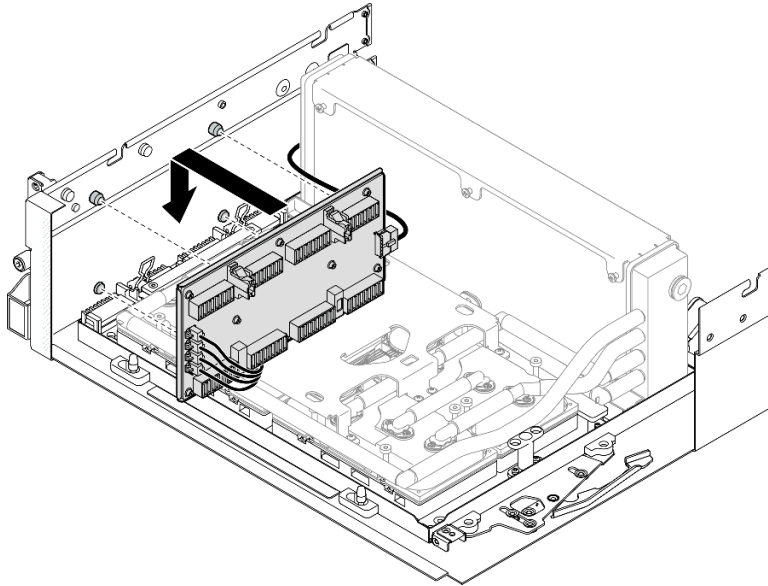


Figura 253. Instalación de la tarjeta de interposición

Paso 6. Tire del pestillo del Conjunto de placa de GPU SXM5 hacia dentro para conectar el Conjunto de placa de GPU SXM5 a la tarjeta de interposición.

Nota: Asegúrese de que los dos clips de sujeción del asa del Conjunto de placa de GPU SXM5 estén hacia arriba antes de conectar el Conjunto de placa de GPU SXM5 a la tarjeta de interposición.

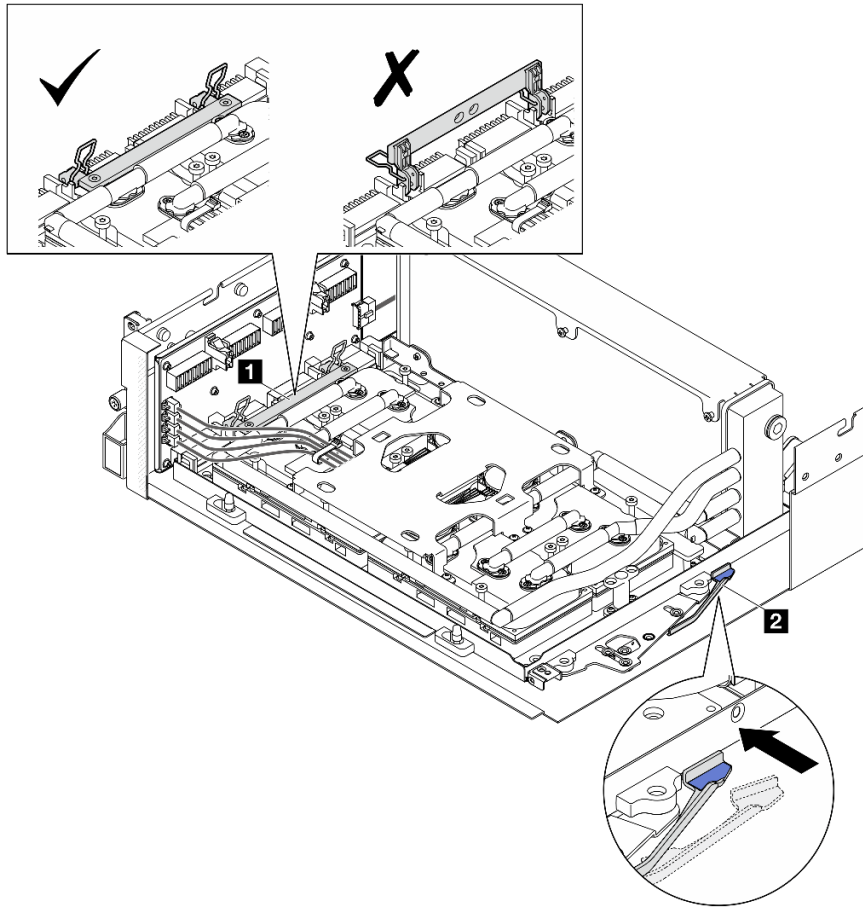


Figura 254. Ajuste del Conjunto de GPU-L2A

1 Asa de la Conjunto de placa de GPU SXM5

2 Pestillo del Conjunto de placa de GPU SXM5

Paso 7. Baje el soporte de sujeción del Conjunto de placa de GPU SXM5 al chasis y, a continuación, deslice el soporte de sujeción hacia delante hasta que quede alineado con la marca de alineación del chasis.

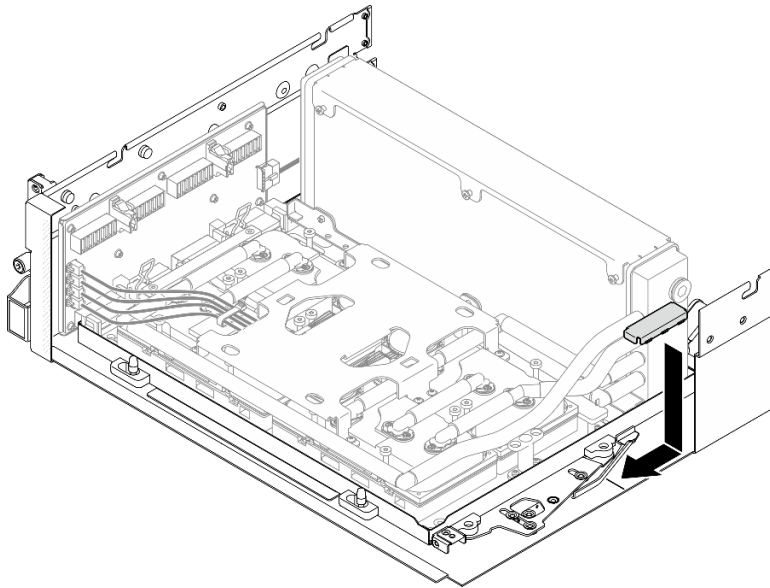


Figura 255. Instalación del soporte de sujeción del Conjunto de placa de GPU SXM5

Paso 8. Instale el soporte de la bandeja de unidades frontal.

- a. Alinee el soporte de la bandeja de unidades frontal con las tres patillas guía del chasis; luego, presione el soporte de la bandeja de unidades frontal hasta que encaje en su lugar.

Nota: Asegúrese de que la parte marcada como “Quitar primero” siempre mire hacia el centro del servidor al instalar el soporte de la bandeja de unidades frontal.

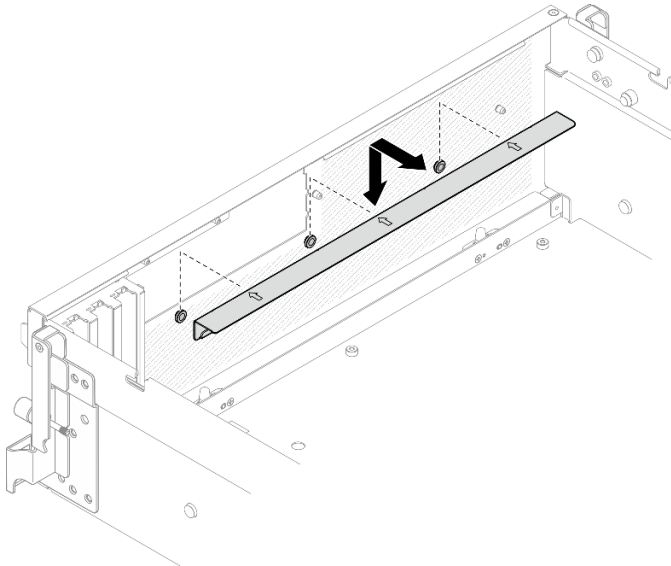


Figura 256. Instalación del soporte de la bandeja de unidades frontal

- b. Doble con cuidado los cuatro cables de la bomba del conjunto de la placa de frío y colóquelos debajo del soporte de la bandeja de unidades frontal.

Después de finalizar

1. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Instalación del transportador de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 286](#) o [“Instalación del módulo de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 280](#).
2. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal” en la página 274](#).
3. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7” en la página 246](#) o [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350](#).
4. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 242](#) o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 267](#).
5. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416](#).
6. Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#).
7. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
8. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133](#) o [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326](#).
9. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

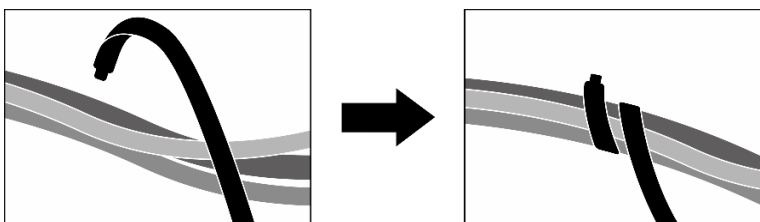


Figura 257. Fijación de los cables con las bridas de cables

10. Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#).
11. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90](#).
12. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune(TM) (solo un técnico de servicio especializado)

Siga las instrucciones de esta sección para extraer e instalar el módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune(TM)

Siga las instrucciones de esta sección para extraer el módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

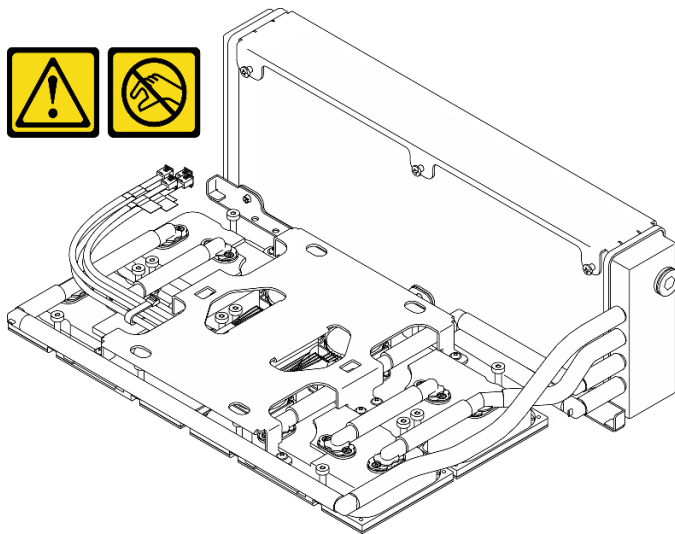
Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

PRECAUCIÓN:

No toque las aletas del radiador. Al tocar las aletas del radiador se puede dañar el L2A.



Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de PCM de SXM5

- Kit de almohadillas de masilla de bucle de agua de SR675 V3
- Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3

Importante: Pautas de sustitución del material de cambio de fase (PCM) o almohadilla de masilla

- Antes de sustituir la almohadilla de espacio o el PCM, limpie cuidadosamente la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de masilla o el PCM con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el PCM o la almohadilla de masilla no bloqueen aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla o PCM caducados. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla o PCM. Si las almohadillas de masilla o el PCM han caducado, adquiera otros nuevos para sustituirlos correctamente.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador”](#) en la página 89.
- Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador”](#) en la página 91.
- Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

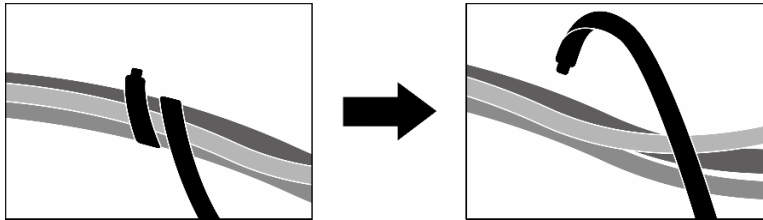


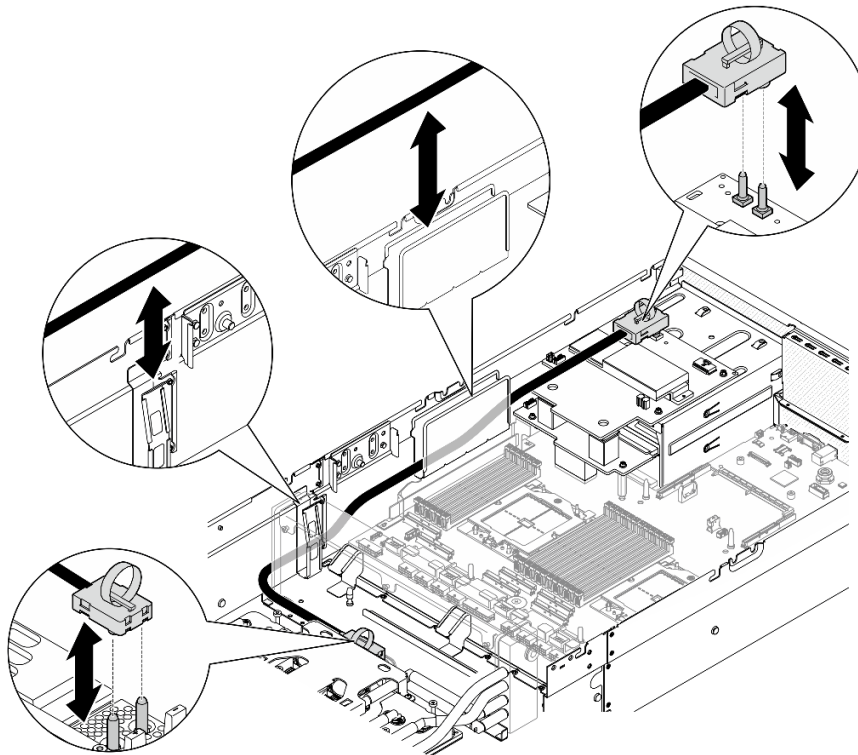
Figura 258. Desatado de las bridas de cables

- Dependiendo de la configuración, extraiga los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe”](#) en la página 131 o [“Extracción de la tarjeta de puerto OSFP”](#) en la página 324.
- Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas”](#) en la página 235 o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S”](#) en la página 257. Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
- Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 241 o [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s”](#) en la página 266.

- j. Dependiendo de la configuración, extraiga el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7” en la página 243](#) o [“Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 347](#).
- k. Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Extracción de la bandeja de unidades frontal” en la página 272](#).
- l. Dependiendo de la configuración, extraiga el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Extracción del transportador de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 284](#) o [“Extracción del módulo de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 277](#).
- m. Extraiga la tarjeta de interposición. Consulte [“Extracción de la tarjeta de interposición” en la página 289](#).

Paso 2. Sujete la correa del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5 y desconéctelo del Conjunto de placa de GPU SXM5 y de la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

Figura 259. Desconexión del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5



Paso 3. Sujete el radiador por el borde superior y la conjunto de placa de frío por el asa de elevación y, a continuación, levante el Conjunto de GPU-L2A para extraerlo del chasis.

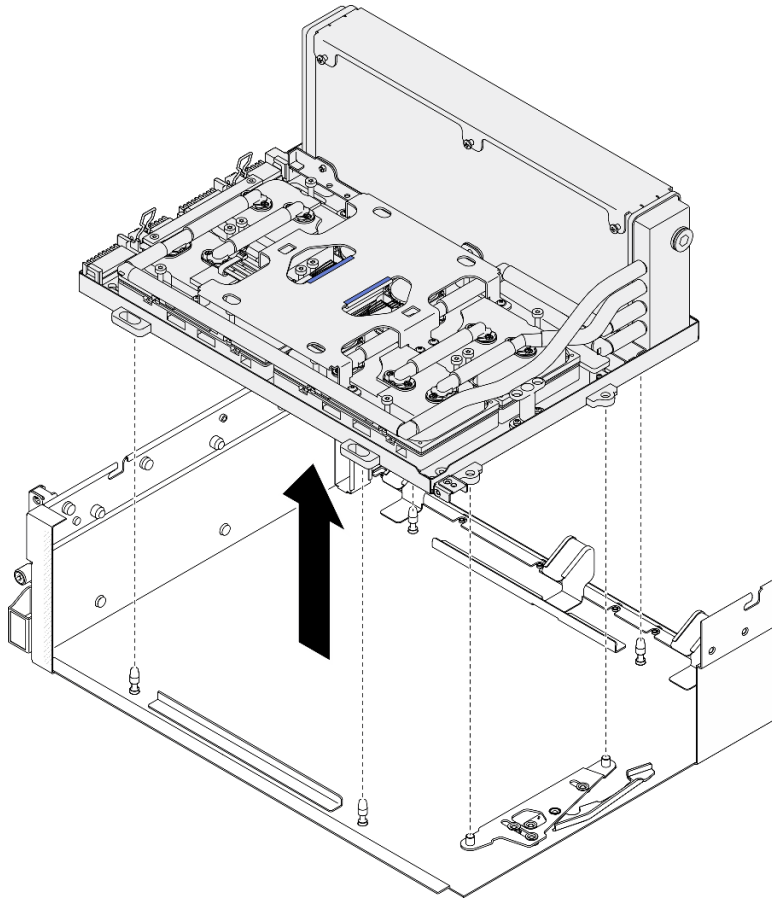


Figura 260. Extracción del Conjunto de GPU-L2A

Paso 4. Retire los seis tornillos Phillips n.º 1 (M3 x 5 mm) que fijan el radiador a la Bandeja de GPU.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de $0,3 \pm 0,03$ newton-metros, $2,7 \pm 0,27$ pulgadas-libra.

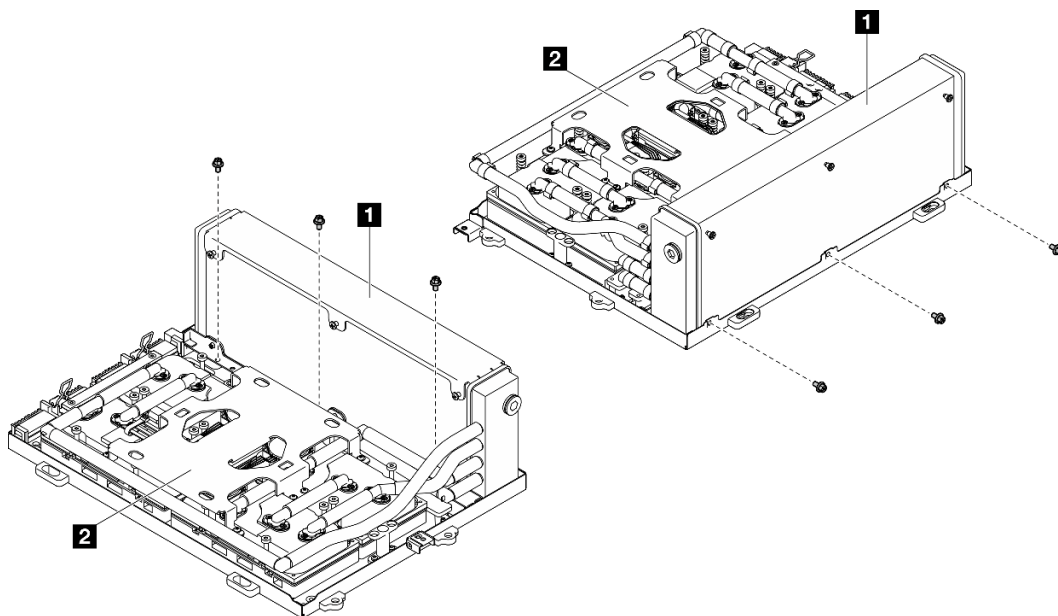


Figura 261. Extracción del tornillo Phillips n.º 1

1 Radiador	2 Conjunto de placa de frío
------------	-----------------------------

Paso 5. Retire los dieciséis tornillos Torx T15 que sujetan las placas de frío al Conjunto de placa de GPU SXM5 **en la secuencia de extracción que se muestra** en la etiqueta de la placa de frío.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de 0,4 ±0,05 newton-metros, 3,5±0,5 pulgadas-libra.

Atención: Para evitar dañar los componentes, asegúrese de seguir la secuencia para soltar los tornillos indicada en la etiqueta placa de frío.

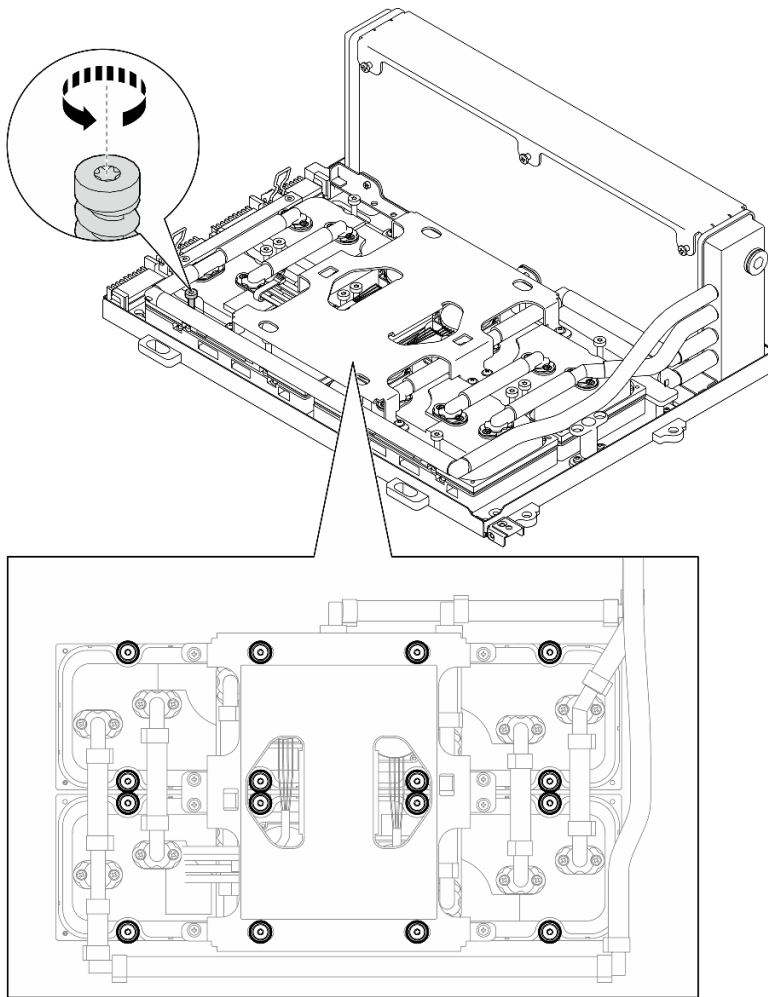


Figura 262. Extracción del tornillo Torx T15

Paso 6. Con una herramienta plana, desenganche con cuidado las cuatro placas de frío de las GPU SXM5.

Atención: Asegúrese de no dañar las GPU SXM5 al desenganchar las placas de frío.

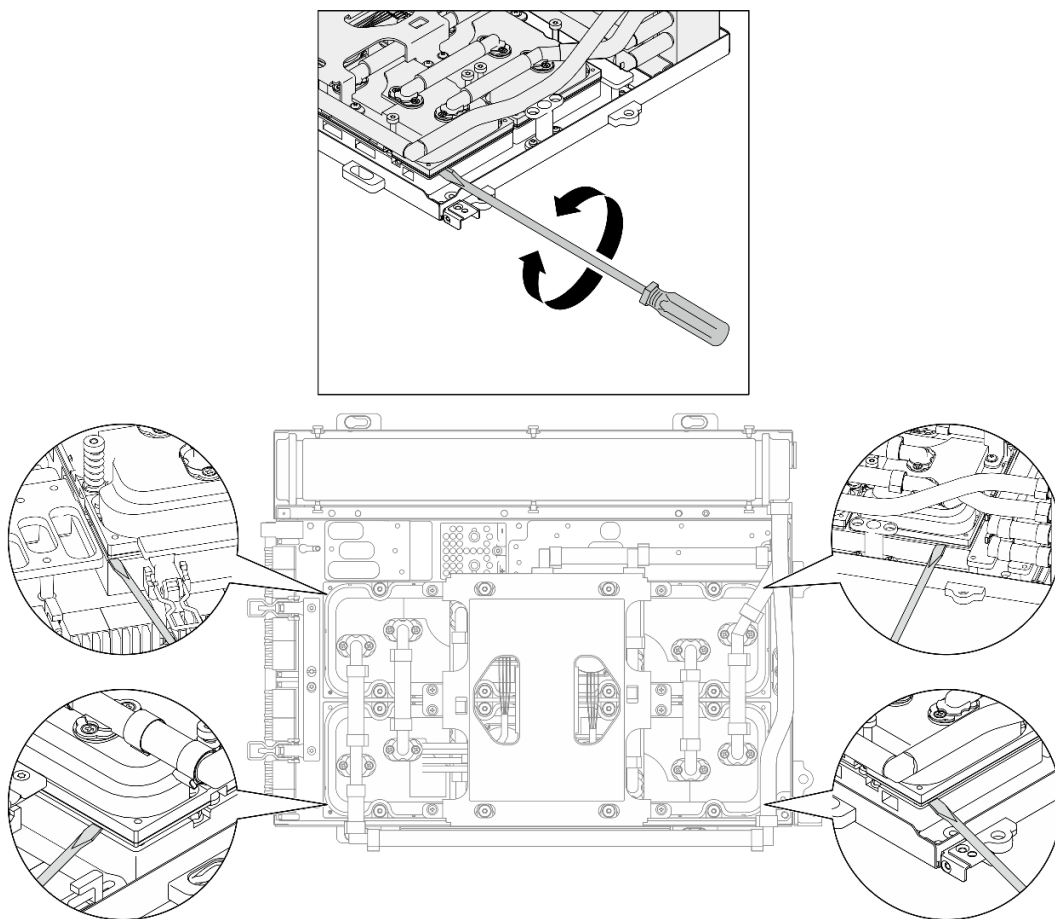


Figura 263. Desenganche de la placa de frío

- Paso 7. Sujete el radiador por el borde superior y sujete la conjunto de placa de frío por su asa de levantamiento y, a continuación, levante el L2A para extraerlo del Conjunto de placa de GPU SXM5.

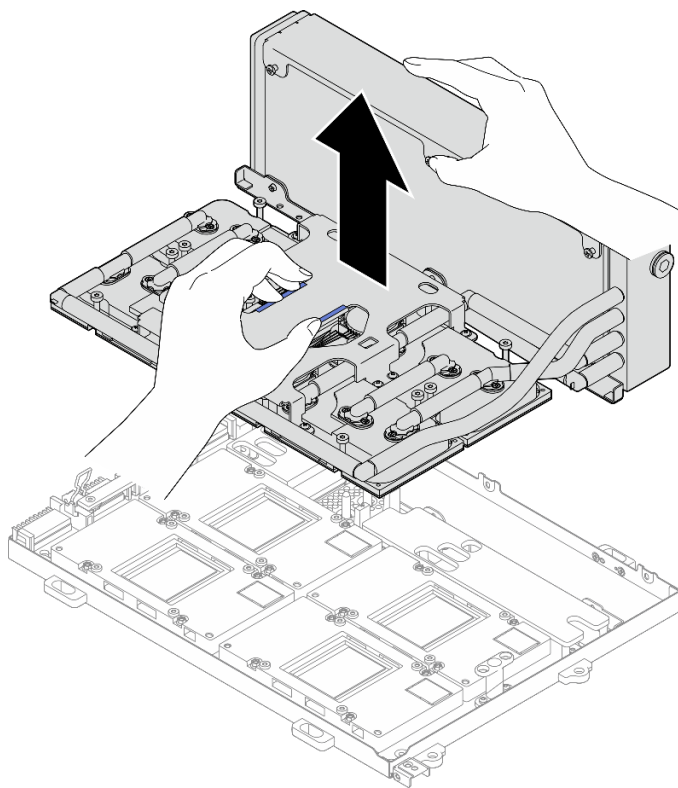
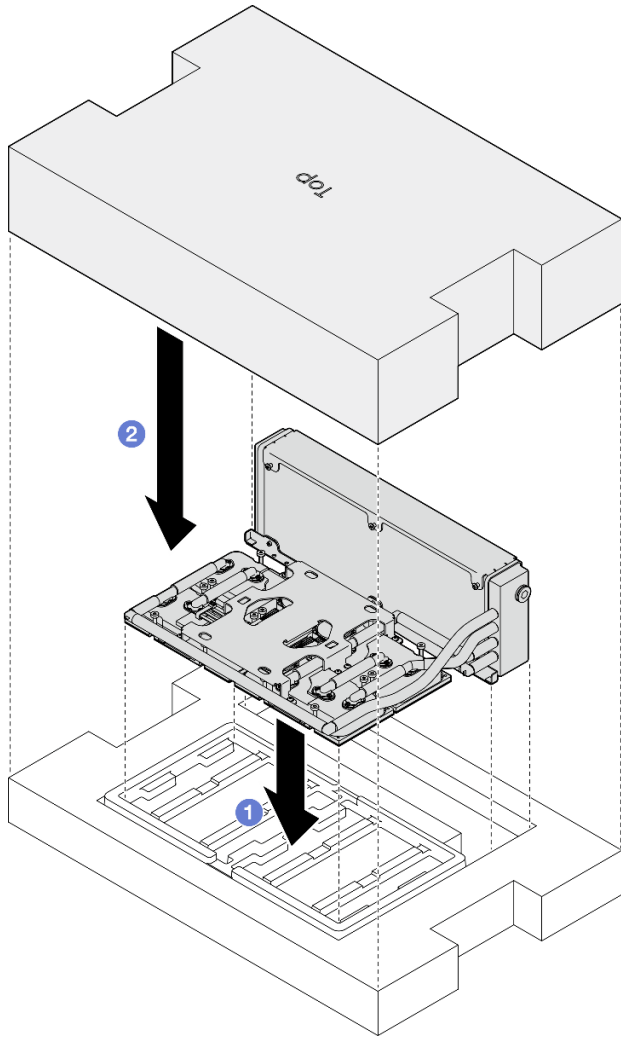


Figura 264. Extracción del L2A

Paso 8. Voltee el L2A hacia abajo.

- a. 1 Sujete el radiador por el borde superior y sujete la conjunto de placa de frío por su asa de levantamiento y, a continuación, coloque el L2A en la caja de envío.
- b. 2 Coloque la cubierta superior de la caja de envío encima del L2A y asegúrese de que quede bien colocada.
- c. 3 Sostenga la caja de envío y gírela con cuidado.
- d. 4 Retire la cubierta inferior de la caja de envío.
- e. 5 Retire la bandeja de plástico y la parte inferior del conjunto de placa de frío queda hacia arriba.



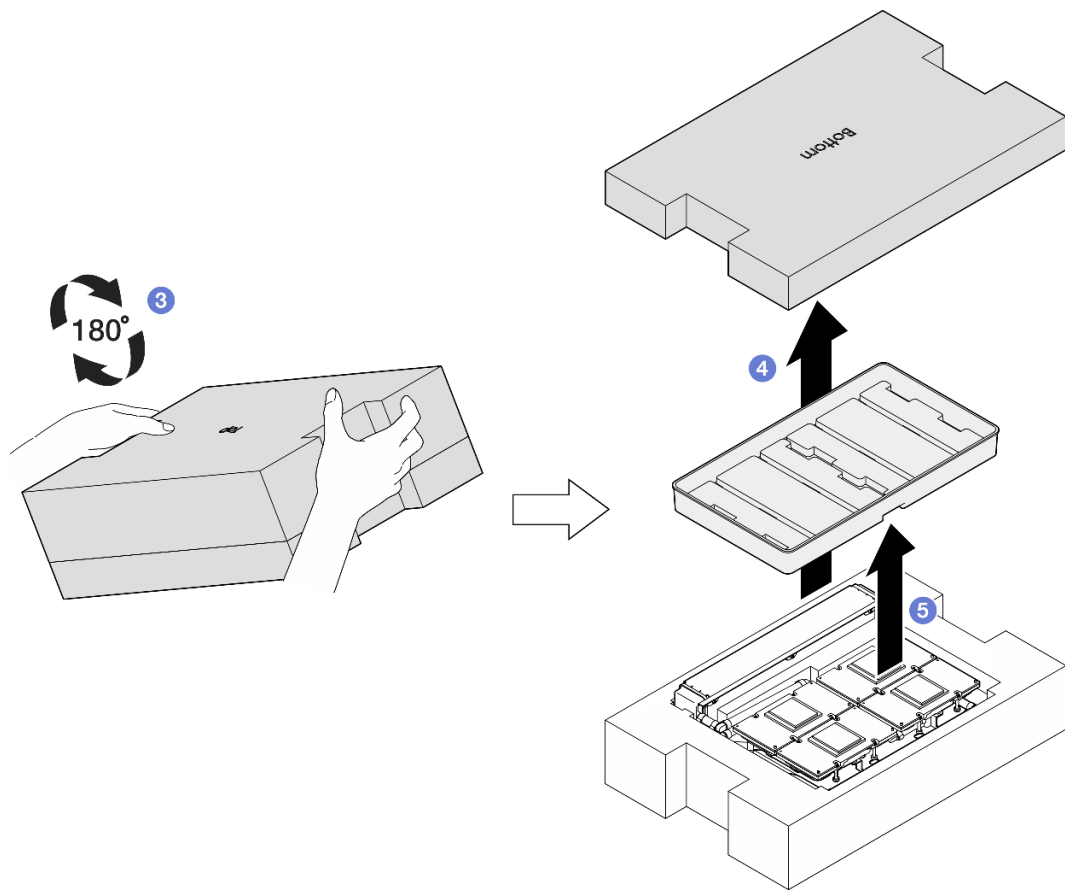


Figura 265. Volteo del L2A hacia abajo

Paso 9. Limpie los restos de PCM y almohadillas de masilla de todas las placas de frío con toallitas de limpieza con alcohol.

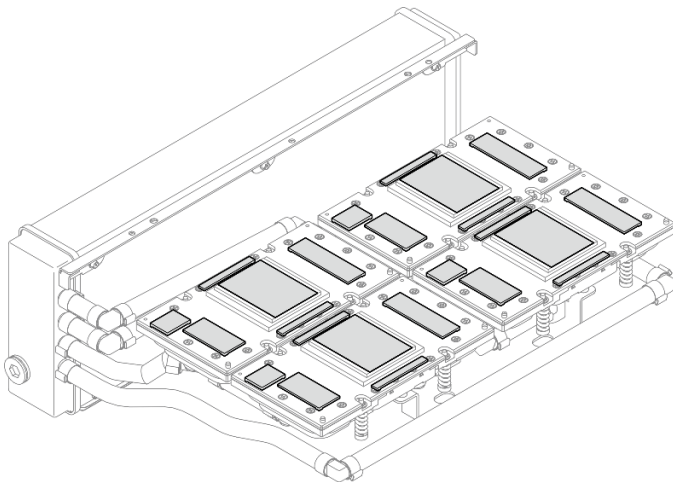


Figura 266. Limpieza del PCM y las almohadillas de masilla de las placas de frío

Paso 10. Limpie **suavemente** todos los restos de PCM y almohadillas de masilla de todas las GPU SXM5 con toallitas de limpieza con alcohol para evitar daños a la GPU SXM5.

Atención: Los componentes eléctricos que rodean la matriz de las GPU SXM5 son extremadamente delicados. Al limpiar la matriz de la GPU SXM5, evite tocar los componentes eléctricos para evitar daños.

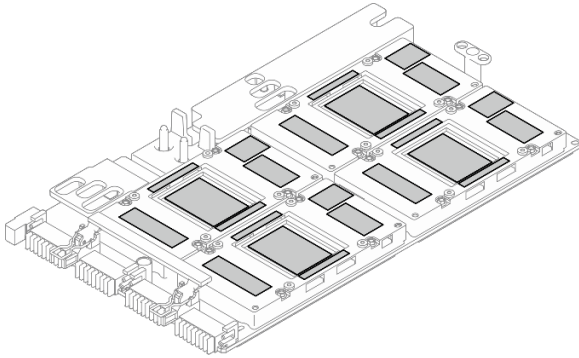


Figura 267. Limpieza del PCM y las almohadillas de masilla de las GPU SXM5

Después de finalizar

1. Para sustituir la Placa de GPU SXM5, consulte [“Sustitución del conjunto de la placa de la GPU SXM5 \(solo técnico de soporte experto\)”](#) en la página 333.
2. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune(TM)

Siga las instrucciones de esta sección para instalar el módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

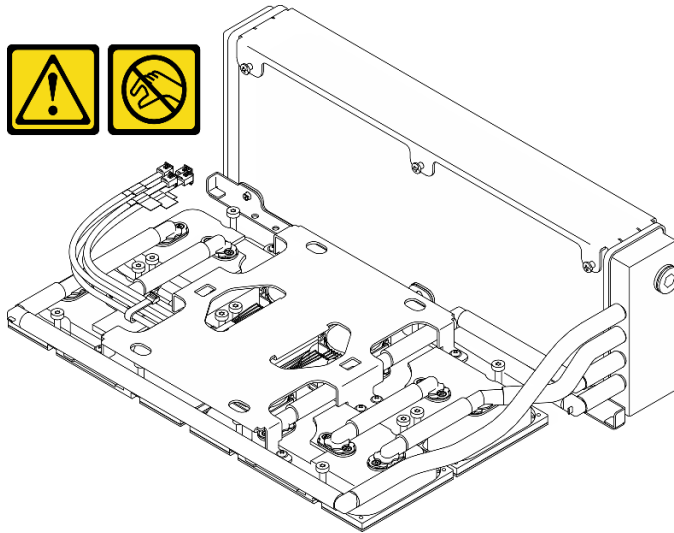
Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

PRECAUCIÓN:

No toque las aletas del radiador. Al tocar las aletas del radiador se puede dañar el L2A.



Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de PCM de SXM5
- Kit de almohadillas de masilla de bucle de agua de SR675 V3
- Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3

Importante: Pautas de sustitución del material de cambio de fase (PCM) o almohadilla de masilla

- Antes de sustituir la almohadilla de espacio o el PCM, limpie cuidadosamente la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de masilla o el PCM con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el PCM o la almohadilla de masilla no bloqueen aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla o PCM caducados. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla o PCM. Si las almohadillas de masilla o el PCM han caducado, adquiera otros nuevos para sustituirlos correctamente.

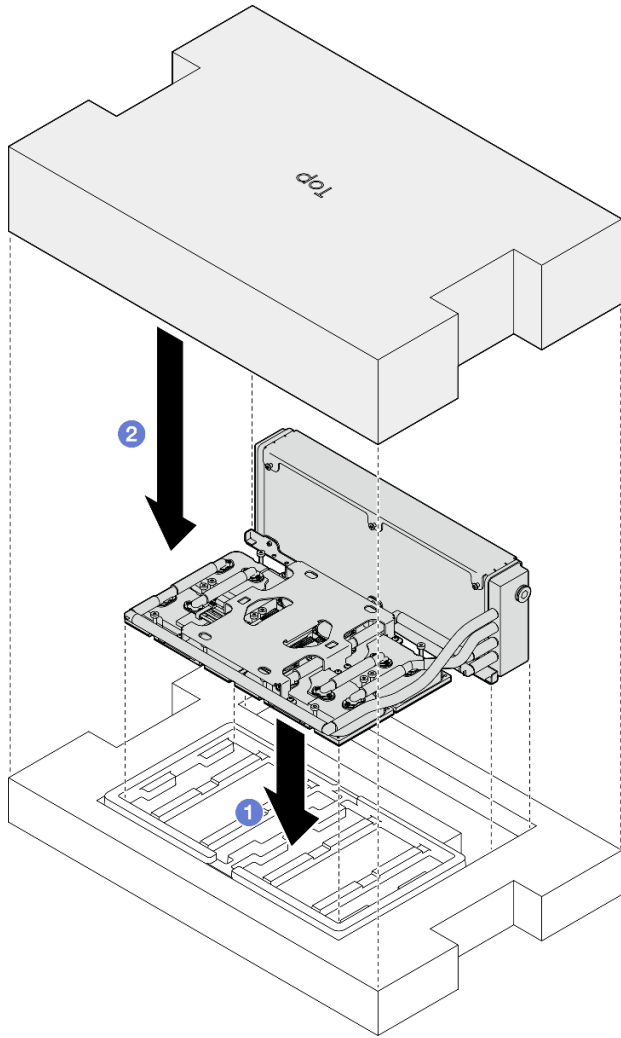
Procedimiento

Paso 1. Asegúrese de que la Conjunto de placa de GPU SXM5 esté instalado en la Bandeja de GPU. Consulte [“Instalación del conjunto de la placa de la GPU SXM5” en la página 337](#).

Paso 2. Voltee el L2A hacia abajo.

Nota: Si el L2A ya está en la caja de envío, salte al paso 2c.

- 1 Sujete el radiador por el borde superior y sujete la conjunto de placa de frío por su asa de levantamiento y, a continuación, coloque el L2A en la caja de envío.
- 2 Coloque la cubierta superior de la caja de envío encima del L2A y asegúrese de que quede bien colocada.
- 3 Sostenga la caja de envío y gírela con cuidado.
- 4 Retire la cubierta inferior de la caja de envío.
- 5 Retire la bandeja de plástico y la parte inferior del conjunto de placa de frío queda hacia arriba.



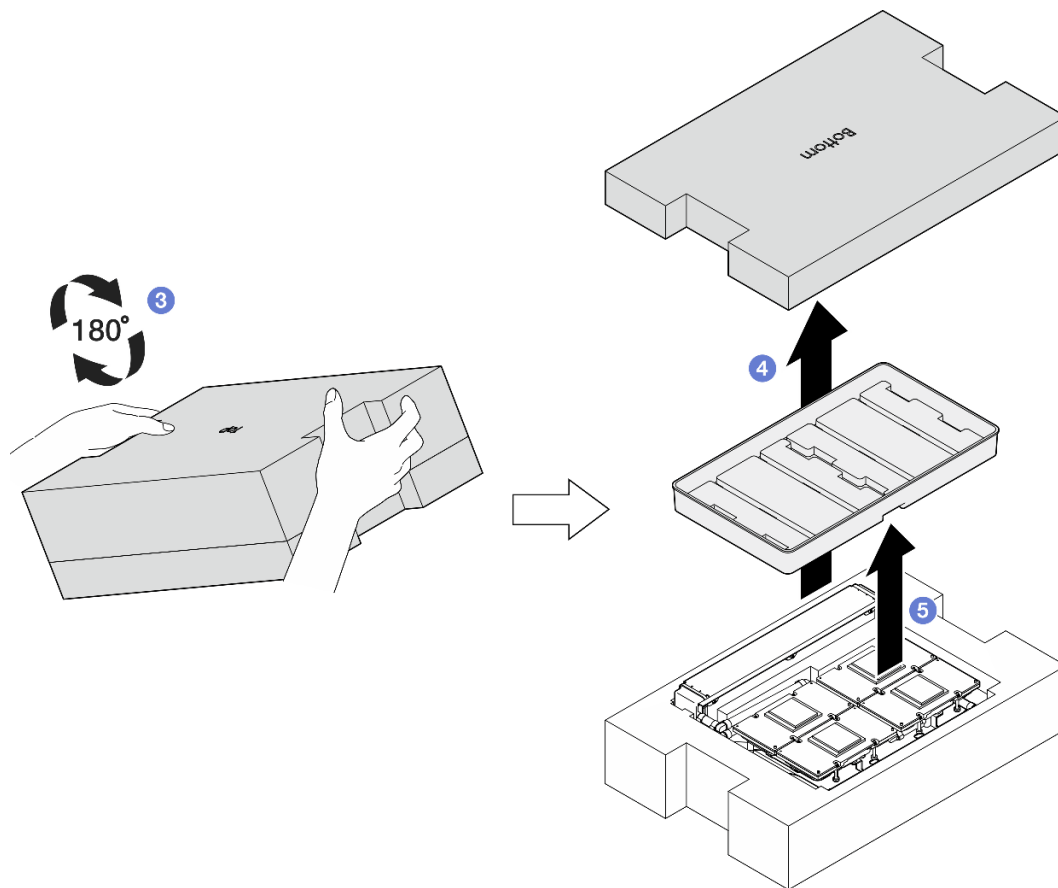


Figura 268. Volteo del L2A hacia abajo

Paso 3. Sustituya el PCM por las placas de frío.

- a. Alinee el PCM con la marca de la parte inferior de la placa de frío y colóquelo en la placa de frío; a continuación, aplique presión sobre el PCM y sosténgalo durante de tres a cinco segundos hasta que quede bien sujeto.
- b. Repita la operación para sustituir el PCM en las cuatro placas de frío.

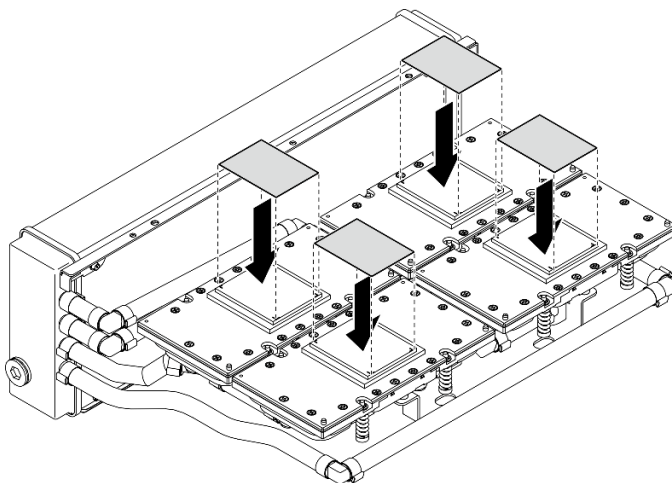


Figura 269. Aplicación de PCM

Paso 4. Sustituya las almohadillas de masilla en las GPU SXM5.

- a. Alinee las cinco almohadillas de masilla con el VR de la GPU (1) y las marcas de la GPU, y conéctelas a la GPU.
- b. Repita este proceso para sustituir todas las almohadillas de masilla en las cuatro GPU.

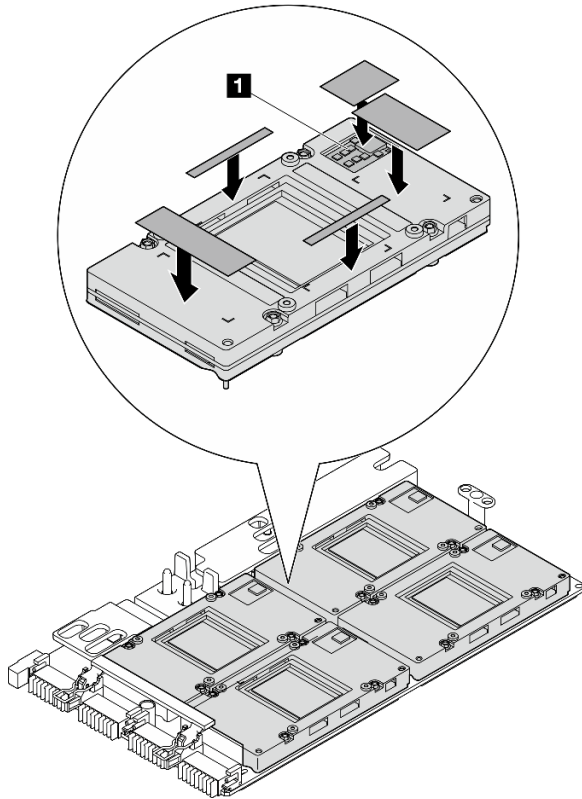
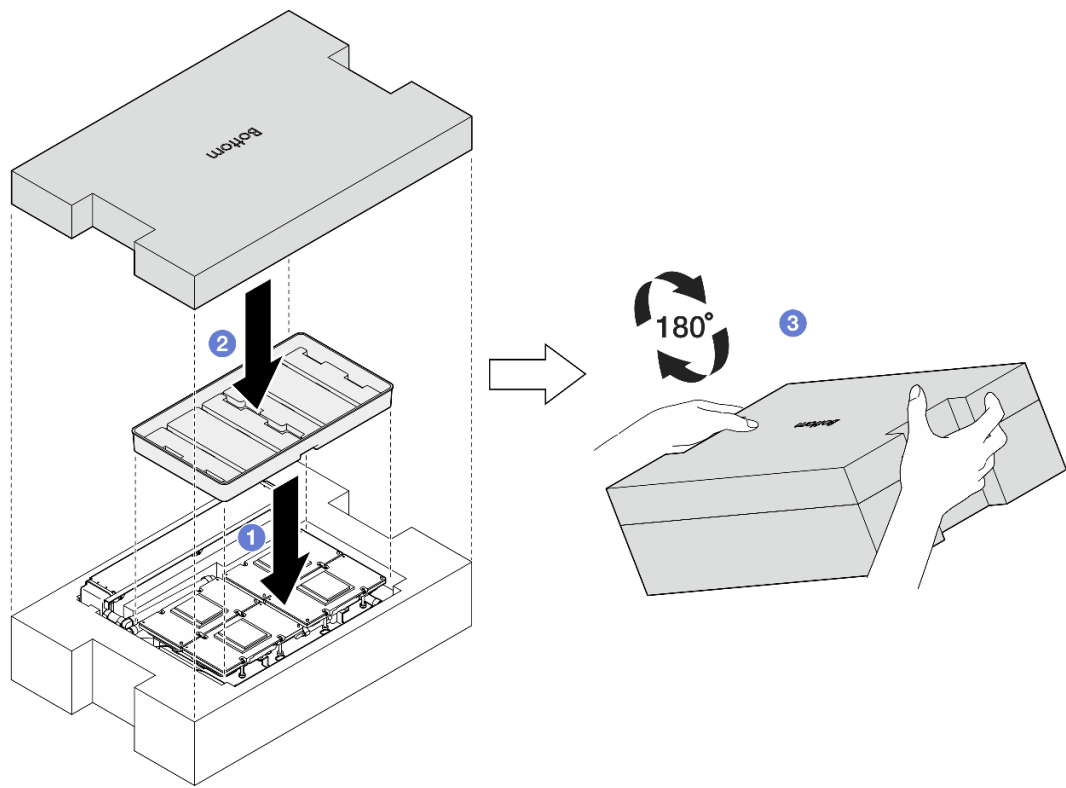


Figura 270. Aplicación de la almohadilla de masilla

1 VR de GPU (cubra el VR de la GPU con la almohadilla de masilla)

Paso 5. Coloque el L2A con el lado derecho hacia arriba.

- a. 1 Coloque la bandeja de plástico encima del L2A para fijar L2A en su lugar.
- b. 2 Coloque la cubierta inferior de la caja de envío encima de la bandeja de plástico y asegúrese de que quede bien colocada.
- c. 3 Sostenga la caja de envío y gírela con cuidado hacia arriba.
- d. 4 Extraiga la cubierta superior de la caja de envío y el asa de elevación de la conjunto de placa de frío queda hacia arriba.



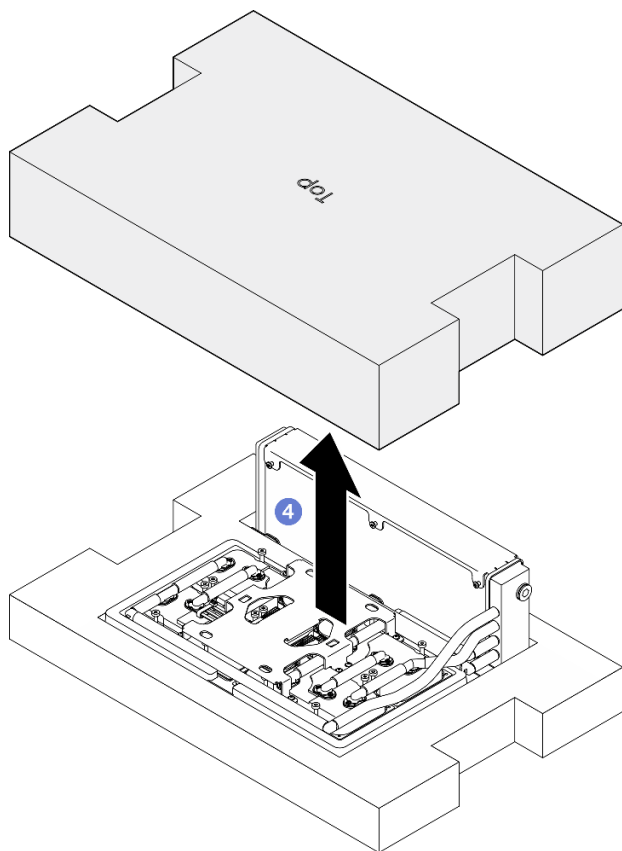


Figura 271. Giro del L2A con el lado derecho hacia arriba

- Paso 6. Sostenga el radiador por su borde superior y sostenga el conjunto de placa de frío por su asa de elevación para extraer el L2A de la caja de envío y, a continuación, alinee el L2A con los dieciséis orificios para tornillos del Conjunto de placa de GPU SXM5 y las dos patillas guía de la bandeja de la GPU, y coloque suavemente el L2A en el Conjunto de placa de GPU SXM5.

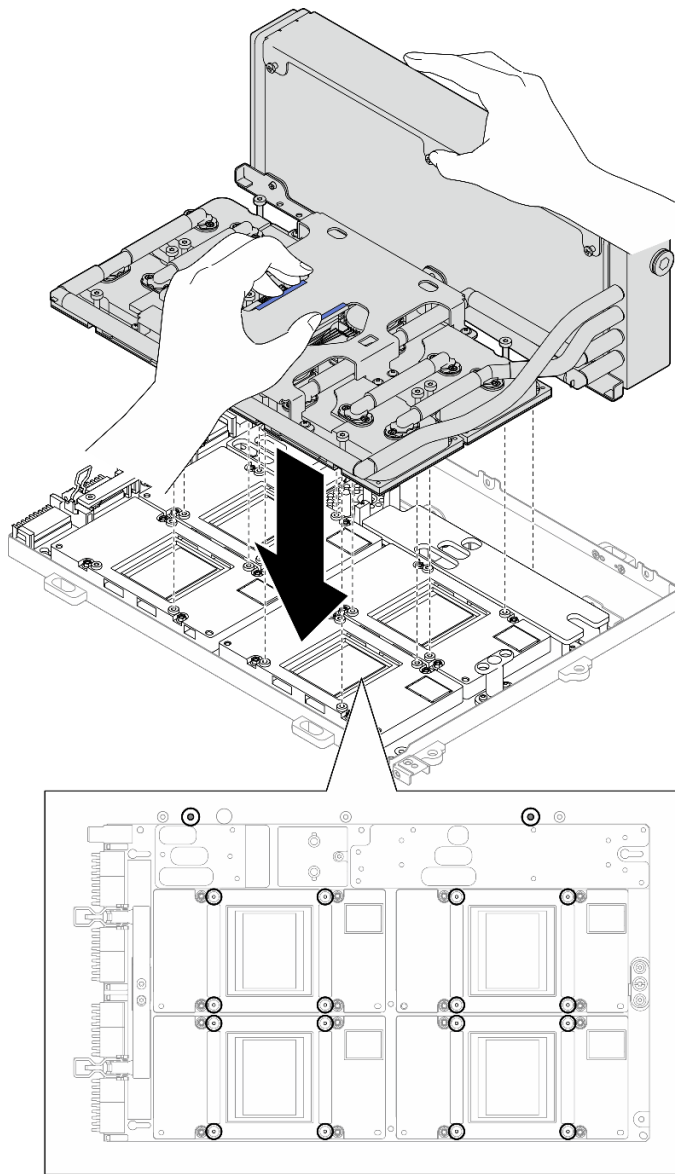


Figura 272. Instalación del L2A

Paso 7. Instale los seis tornillos Phillips n.º 1 (M3 x 5 mm) para fijar el radiador a la Bandeja de GPU.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de $0,3 \pm 0,03$ newton-metros, $2,7 \pm 0,27$ pulgadas-libra.

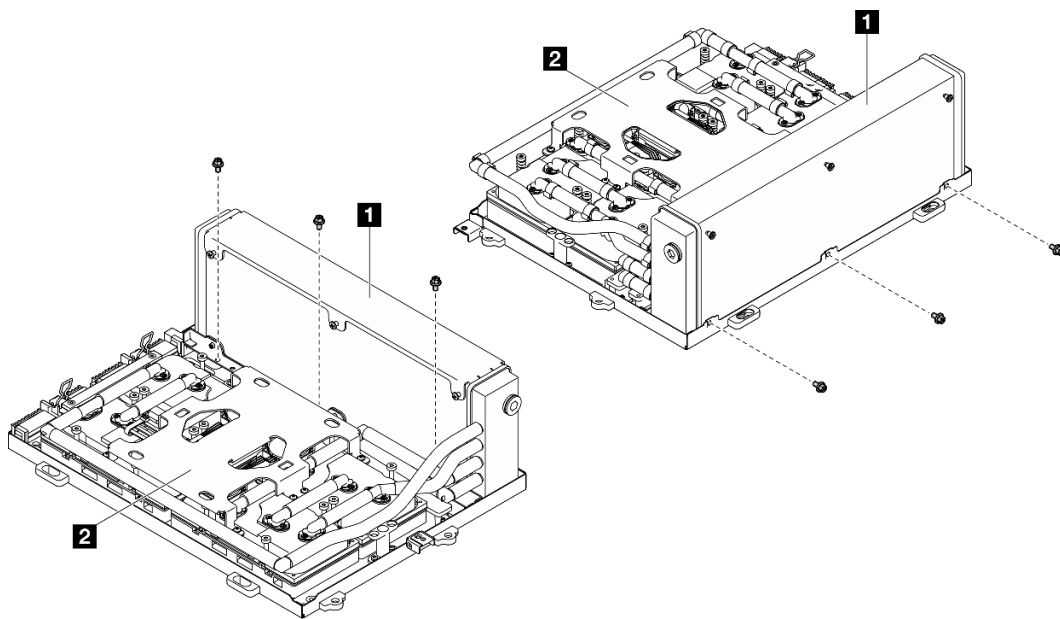


Figura 273. Instalación del tornillo Phillips n.º 1

1 Radiador	2 Conjunto de placa de frío
-------------------	------------------------------------

Paso 8. Instale los dieciséis tornillos Torx T15 para fijar las placas de frío al Conjunto de placa de GPU SXM5 **en la secuencia de instalación que se muestra** en la etiqueta de la placa de frío.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de $0,4 \pm 0,05$ newton-metros, $3,5 \pm 0,5$ pulgadas-libra.

Atención: Para evitar el daño a los componentes, asegúrese de seguir la secuencia para apretar los tornillos indicada en la etiqueta de la placa de frío.

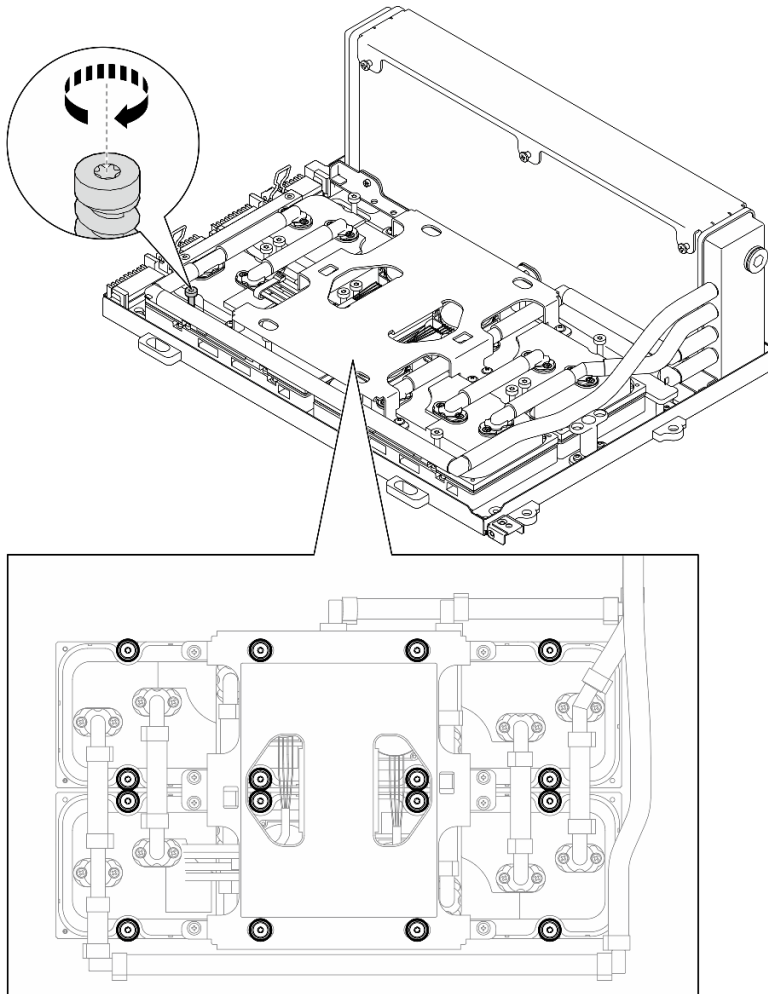


Figura 274. Instalación del tornillo Torx T15

Paso 9. Extraiga la tarjeta de interposición del chasis. Consulte [“Extracción de la tarjeta de interposición” en la página 289](#).

Paso 10. Instalación de Conjunto de GPU-L2A.

- a. ① Tire del pestillo de Conjunto de placa de GPU SXM5 hacia fuera hasta que se detenga.
- b. ② Sujete el radiador por su borde superior y sujete el conjunto de placa de frío por su asa de elevación y, a continuación, alinee el Conjunto de GPU-L2A con las seis patillas guía del chasis y coloque con cuidado el Conjunto de GPU-L2A en el chasis.

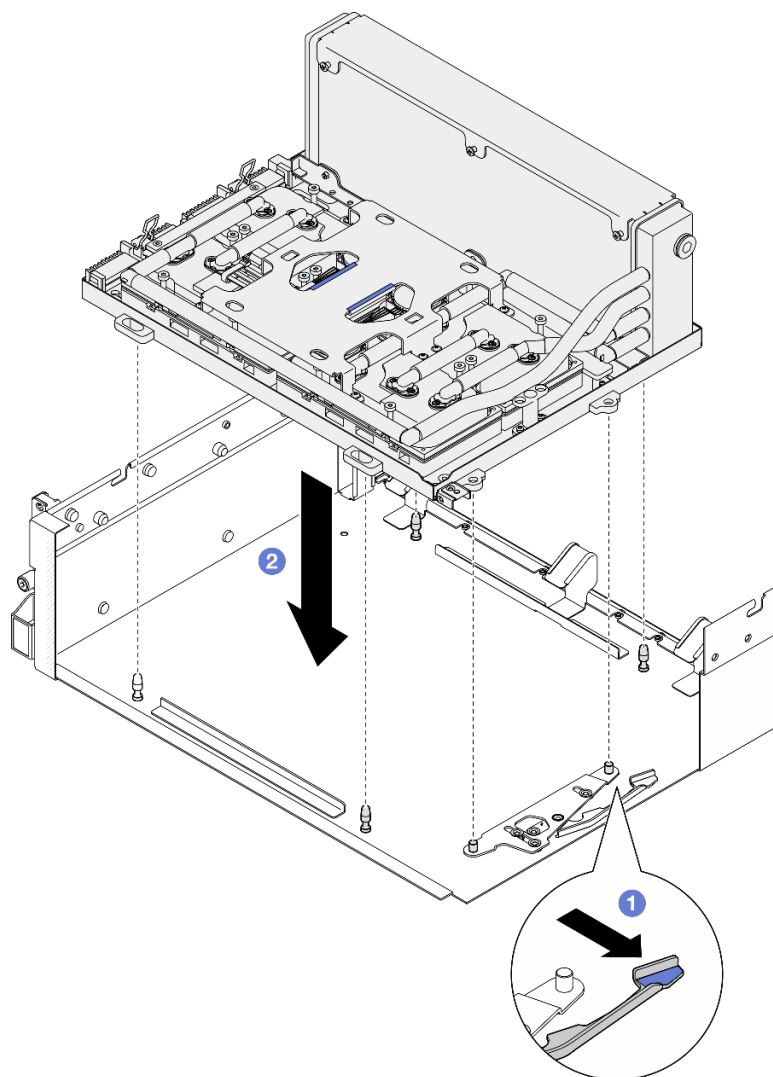
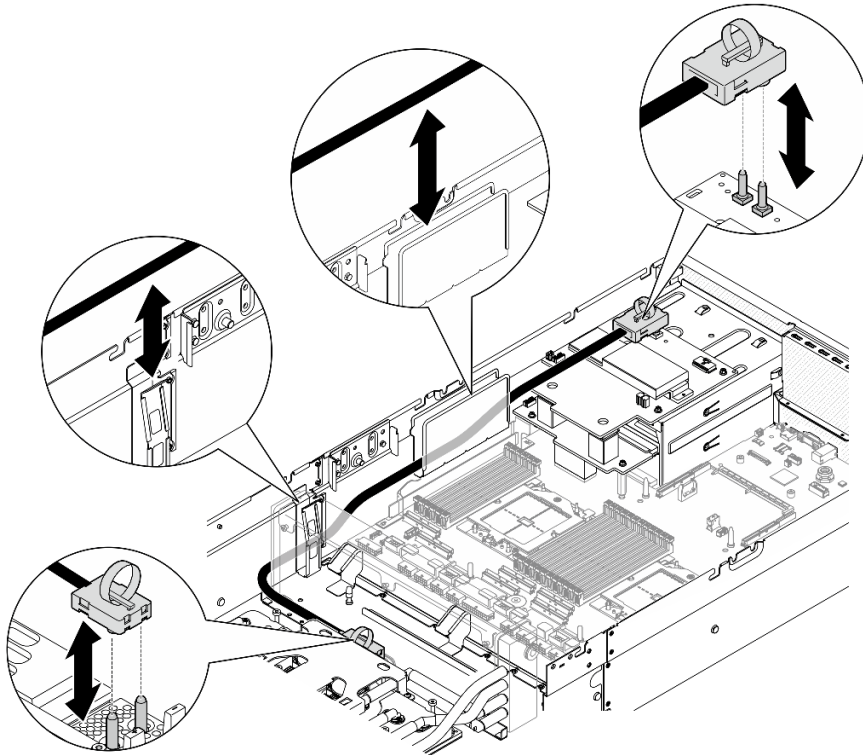


Figura 275. Instalación del Conjunto de GPU-L2A

Paso 11. Disponga el cable de alimentación de la Conjunto de placa de GPU SXM5 a través del clip y la guía de cables y conéctelo a la Conjunto de placa de GPU SXM5 y el Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 en la parte posterior del chasis.

Figura 276. Conexión del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5



Después de finalizar

1. Vuelva a instalar la tarjeta de interposición. Consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición” en la página 295.](#)
2. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Instalación del transportador de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 286](#) o [“Instalación del módulo de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 280.](#)
3. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal” en la página 274.](#)
4. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7” en la página 246](#) o [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 350.](#)
5. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 242](#) o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 267.](#)
6. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416.](#)
7. Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#)
8. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal

- Cable del panel frontal del operador
- Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133](#) o [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326](#).
 - Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

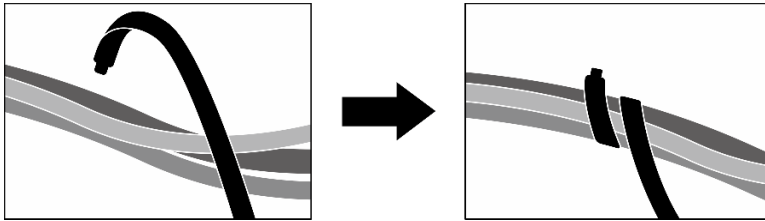


Figura 277. Fijación de los cables con las bridas de cables

- Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#).
- Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90](#).
- Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la tarjeta de puerto OSFP

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer o instalar la tarjeta de puerto OSFP.

Extracción de la tarjeta de puerto OSFP

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer la tarjeta de puerto OSFP.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

- Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- Paso 2. Suelte las bridas para liberar los cables de la Tarjeta de puerto OSFP y desconéctelos de la Placa de transportador de CX-7 y la Placa mezz de CX-7.

Nota: Los cables de la Tarjeta de puerto OSFP se atan con una o dos bridas según la instalación anterior.

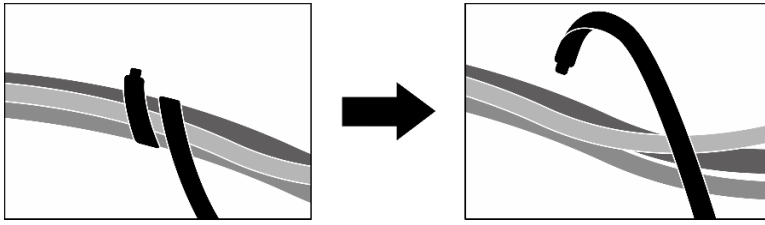


Figura 278. Desatado de las bridas de cables

Paso 3. Suelte el tornillo que fija la Tarjeta de puerto OSFP al chasis; a continuación, levante la Tarjeta de puerto OSFP para extraerla del chasis.

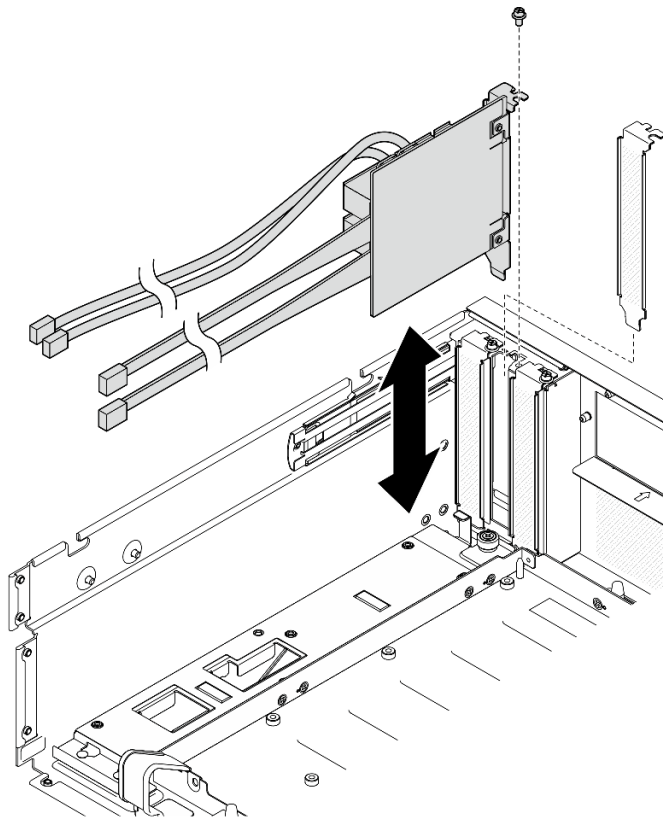


Figura 279. Extracción de la Tarjeta de puerto OSFP

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si tiene pensado reciclar el componente:
 - a. Retire la película Mylar de la Tarjeta de puerto OSFP.
 - b. Retire los dos tornillos de la Tarjeta de puerto OSFP para separarla del soporte.

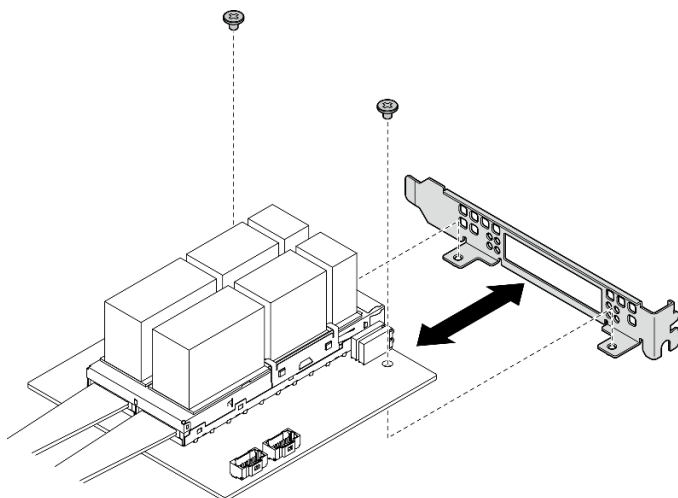


Figura 280. Desensamblaje de la Tarjeta de puerto OSFP

- c. Recicle el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la tarjeta de puerto OSFP

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la tarjeta de puerto OSFP.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Procedimiento

- Paso 1. Alinee la Tarjeta de puerto OSFP con el chasis; luego, presione la Tarjeta de puerto OSFP en la ranura del chasis hasta que quede bien colocada.
- Paso 2. Apriete el tornillo para fijar la Tarjeta de puerto OSFP al chasis.

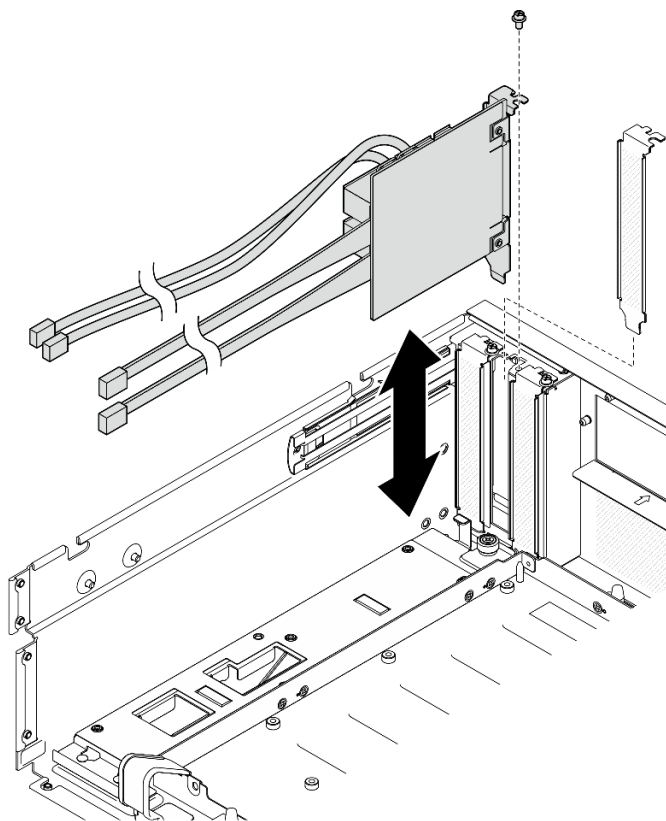


Figura 281. Instalación de la Tarjeta de puerto OSFP

Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 429](#).
2. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

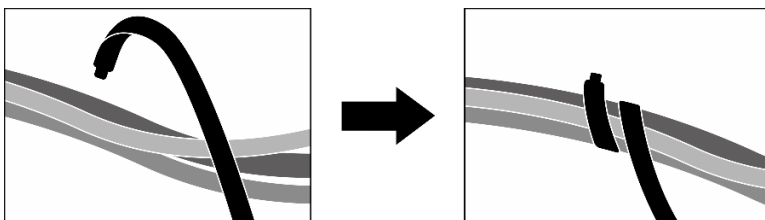


Figura 282. Fijación de los cables con las bridas de cables

3. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la GPU SXM5 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer o instalar una GPU SXM5.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de una GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer una GPU SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de PCM de SXM5
- Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3

En la ilustración siguiente se muestra la numeración de la GPU SXM5.

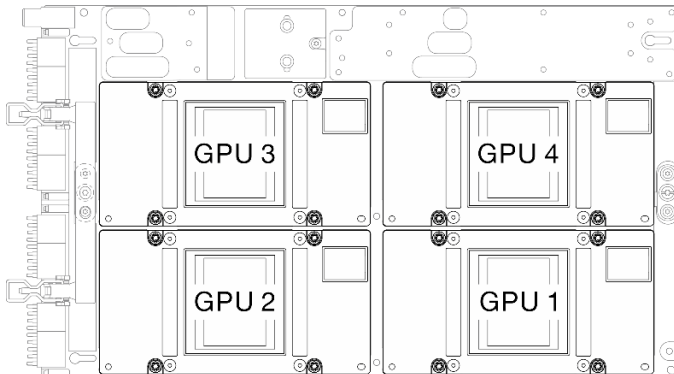


Figura 283. Numeración de la GPU SXM5

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador” en la página 89](#).
- c. Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador” en la página 91](#).
- d. Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

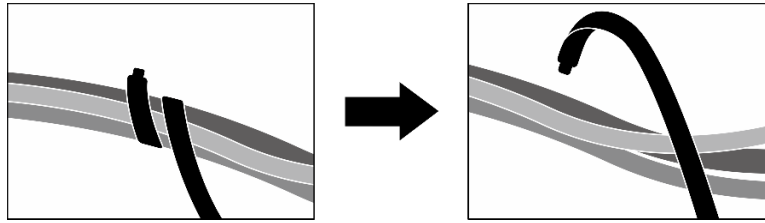


Figura 284. Desatado de las bridas de cables

- e. Dependiendo de la configuración, extraiga los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe” en la página 131](#) o [“Extracción de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 324](#).
 - f. Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
 - g. Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas” en la página 235](#) o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 257](#). Coloque las unidades en una superficie antiestática.
 - h. Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
 - i. Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas” en la página 241](#) o [“Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266](#).
 - j. Dependiendo de la configuración, extraiga el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Extracción del conjunto CX-7” en la página 243](#) o [“Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 347](#).
 - k. Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Extracción de la bandeja de unidades frontal” en la página 272](#).
 - l. Dependiendo de la configuración, extraiga el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Extracción del transportador de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 284](#) o [“Extracción del módulo de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 277](#).
 - m. Extraiga la tarjeta de interposición. Consulte [“Extracción de la tarjeta de interposición” en la página 289](#).
 - n. Extracción del Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™. Consulte [“Extracción del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)” en la página 302](#)
 - o. Extraiga el Conjunto de placa de GPU SXM5. Consulte [“Extracción del conjunto de la placa de la GPU SXM5” en la página 333](#).
- Paso 2. Ubique la GPU SXM5 que va a extraer.
- Paso 3. Extraiga la GPU SXM5.
- a. **1 2 3 4** Suelte los cuatro tornillos Torx T15 en la secuencia que se muestra en la siguiente ilustración.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de entre 0,45 y 0,56 newton-metros, 4,0 a 5,0 pulgadas-libra.

- b. 5 Extraiga con cuidado la GPU SXM5 de la Placa de GPU SXM5.

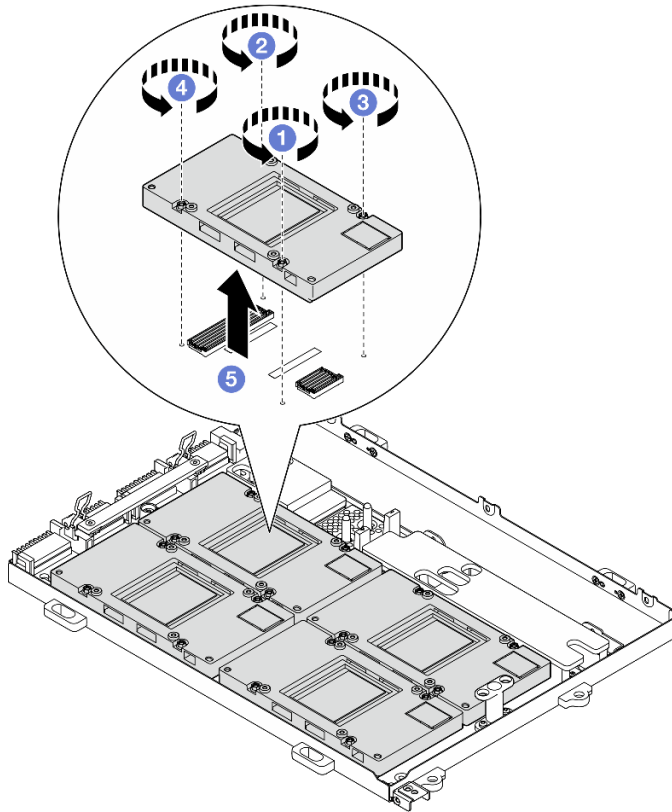


Figura 285. Extracción de la GPU SXM5

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar una GPU SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acercas de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.

- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de PCM de SXM5
- Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3

En la ilustración siguiente se muestra la numeración de la GPU SXM5.

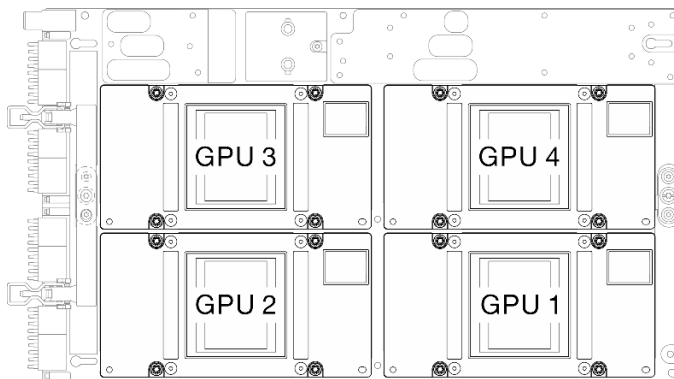


Figura 286. Numeración de la GPU SXM5

Procedimiento

- Paso 1. ① Coloque con cuidado la GPU SXM5 sobre la Placa de GPU SXM5.
- Paso 2. ②③④⑤ Siga la secuencia que se muestra en la siguiente ilustración para apretar los cuatro tornillos Torx T15 para fijar la GPU SXM5 a la Placa de GPU SXM5.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de entre 0,45 y 0,56 newton-metros, 4,0 a 5,0 pulgadas-libra.

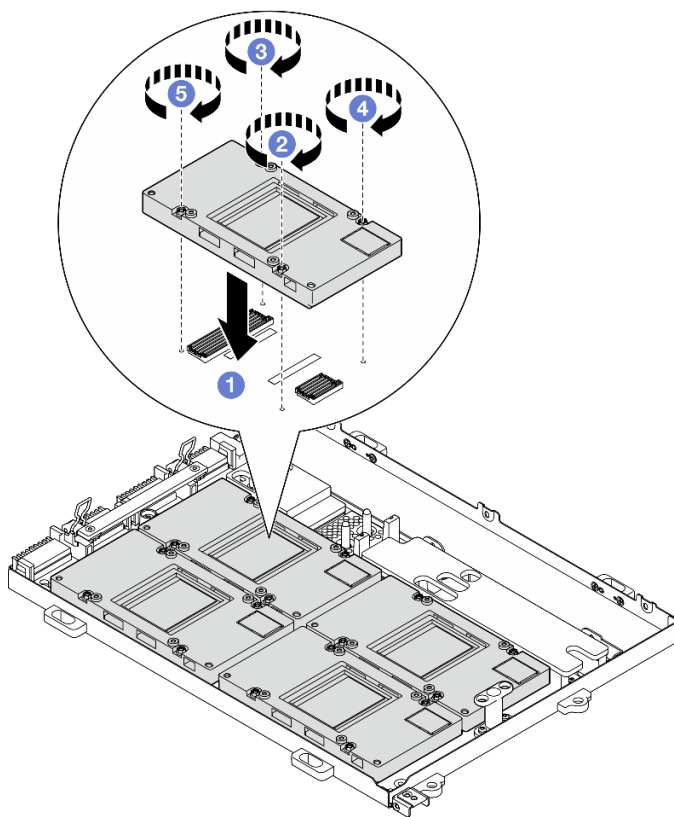


Figura 287. Instalación de la GPU SXM5

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el Conjunto de placa de GPU SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto de la placa de la GPU SXM5”](#) en la página 337.
2. Vuelva a instalar el Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™. Consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)”](#) en la página 312.
3. Vuelva a instalar la tarjeta de interposición. Consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición”](#) en la página 295.
4. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Instalación del transportador de la placa de expansión de E/S frontal”](#) en la página 286 o [“Instalación del módulo de la placa de expansión de E/S frontal”](#) en la página 280.
5. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal”](#) en la página 274.
6. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7”](#) en la página 246 o [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5”](#) en la página 350.
7. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 242 o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s”](#) en la página 267.
8. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más

información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404](#) o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416](#).

9. Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente” en la página 236](#) o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S” en la página 259](#)
10. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
11. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133](#) o [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326](#).
12. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

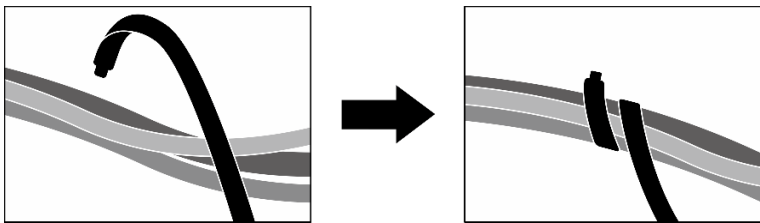


Figura 288. Fijación de los cables con las bridas de cables

13. Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#).
14. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90](#).
15. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de la placa de la GPU SXM5 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer o instalar el conjunto de la placa de la GPU SXM5.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción del conjunto de la placa de la GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer el conjunto de la placa de la GPU SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 59 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor”](#) en la página 68.
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor”](#) en la página 68.

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- Quite todos los ventiladores. Consulte [“Extracción de un ventilador”](#) en la página 89.
- Extraiga el compartimiento del ventilador. Consulte [“Extracción del compartimiento del ventilador”](#) en la página 91.
- Afloje las dos bridas para cables de la bandeja de unidades frontal para soltar los cables.

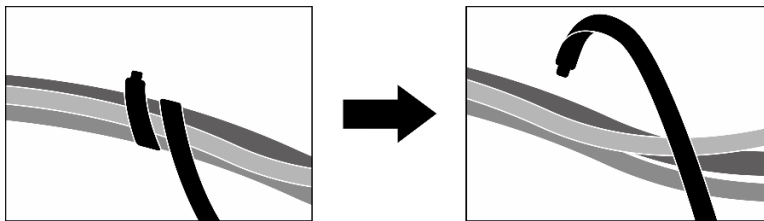


Figura 289. Desatado de las bridas de cables

- Dependiendo de la configuración, extraiga los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Extracción de un adaptador PCIe”](#) en la página 131 o [“Extracción de la tarjeta de puerto OSFP”](#) en la página 324.
- Desconecte los cables siguientes del conjunto de la placa del sistema:
 - Cables del módulo de E/S frontal
 - Cable del panel frontal del operador
- Según la configuración, extraiga todas las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o todas las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas”](#) en la página 235 o [“Extracción de una unidad de intercambio en caliente E3.S”](#) en la página 257. Coloque las unidades en una superficie antiestática.
- Dependiendo de la configuración, desconecte los cables de alimentación y señal de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S.
- Según la configuración, extraiga el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Extracción del compartimiento de la unidad](#)

de 2,5 pulgadas” en la página 241 o “Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s” en la página 266.

- j. Dependiendo de la configuración, extraiga el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte “Extracción del conjunto CX-7” en la página 243 o “Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5” en la página 347.
- k. Extraiga la bandeja de unidades frontal. Consulte “Extracción de la bandeja de unidades frontal” en la página 272.
- l. Dependiendo de la configuración, extraiga el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte “Extracción del transportador de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 284 o “Extracción del módulo de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 277.
- m. Extraiga la tarjeta de interposición. Consulte “Extracción de la tarjeta de interposición” en la página 289.
- n. Extracción del Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™. Consulte “Extracción del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune(TM)” en la página 302

Paso 2. Retire los siete tornillos Phillips n.º 1 (M3 x 6 mm) del Conjunto de placa de GPU SXM5.

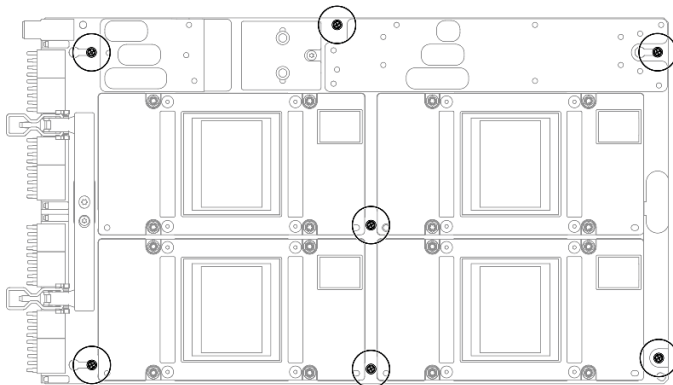
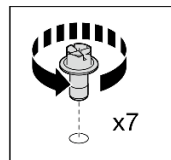


Figura 290. Extracción del tornillo Phillips n.º 1

Paso 3. Extraiga los dos tornillos T15 del Conjunto de placa de GPU SXM5.

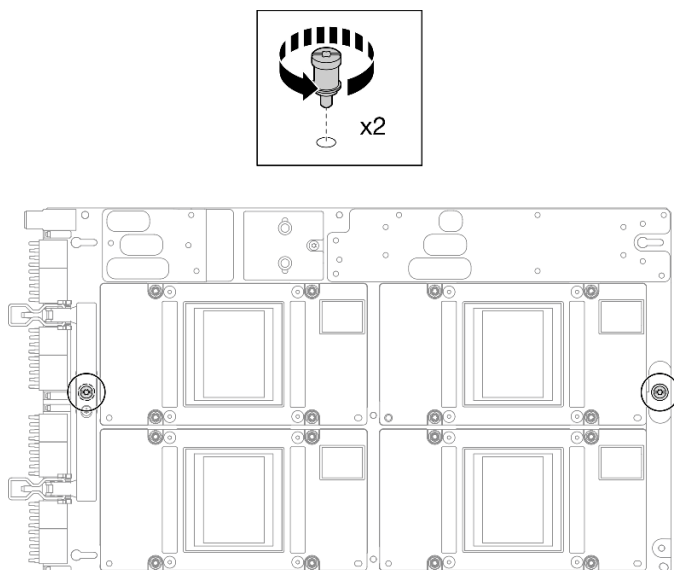


Figura 291. Extracción de los tornillos T15

Paso 4. Sostenga las asas por ambos lados del Conjunto de placa de GPU SXM5 y levántelo para extraerlo de la Bandeja de GPU.

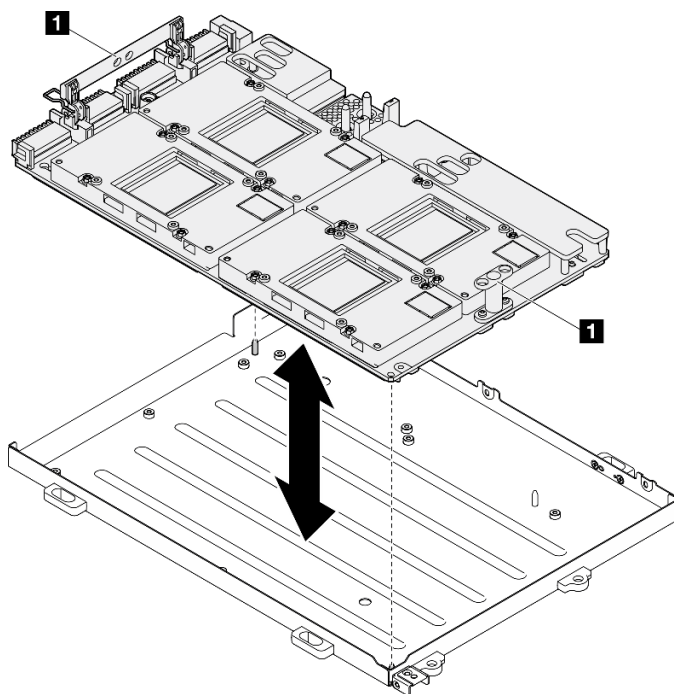


Figura 292. Extracción del Conjunto de placa de GPU SXM5

1 Asa de la Conjunto de placa de GPU SXM5

Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto de la placa de la GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar el conjunto de la placa de la GPU SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.
- Sujete los lados largos del Conjunto de placa de GPU SXM5 con las dos manos mientras extrae el nuevo Conjunto de placa de GPU SXM5 de la caja del paquete.

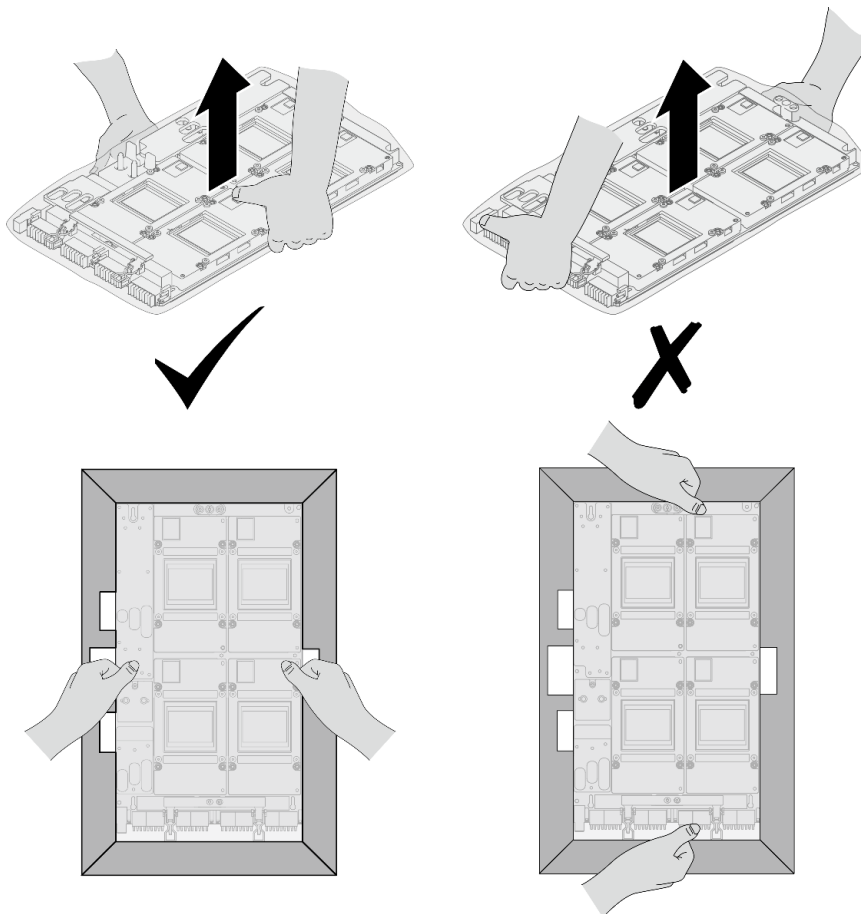


Figura 293. Extracción de la Conjunto de placa de GPU SXM5 de la caja del paquete

- Una vez que se haya extraído el Conjunto de placa de GPU SXM5 de la bolsa protectora de plástico, sostenga las dos asas con ambas manos para mover el Conjunto de placa de GPU SXM5.

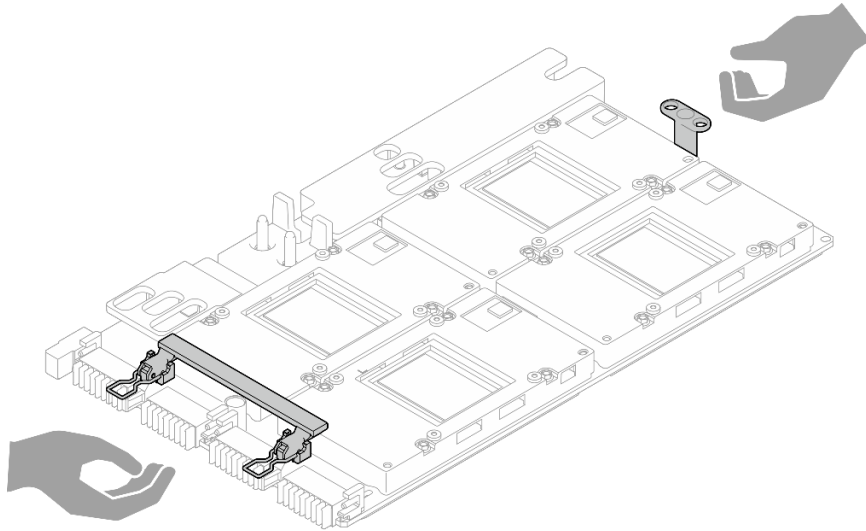


Figura 294. Extracción de la Conjunto de placa de GPU SXM5 de la caja del paquete

Notas: Asegúrese de que tiene a mano las herramientas requeridas que aparecen a continuación para sustituir correctamente el componente:

- Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
- Destornillador de cabeza Torx T15
- Toallita de limpieza con alcohol
- Kit de servicio de bucle de agua de SR675 V3

Procedimiento

Paso 1. Sostenga las asas del Conjunto de placa de GPU SXM5 y alinee el Conjunto de placa de GPU SXM5 con las dos patillas guía de la Bandeja de GPU y, a continuación, coloque suavemente el Conjunto de placa de GPU SXM5 en la Bandeja de GPU.

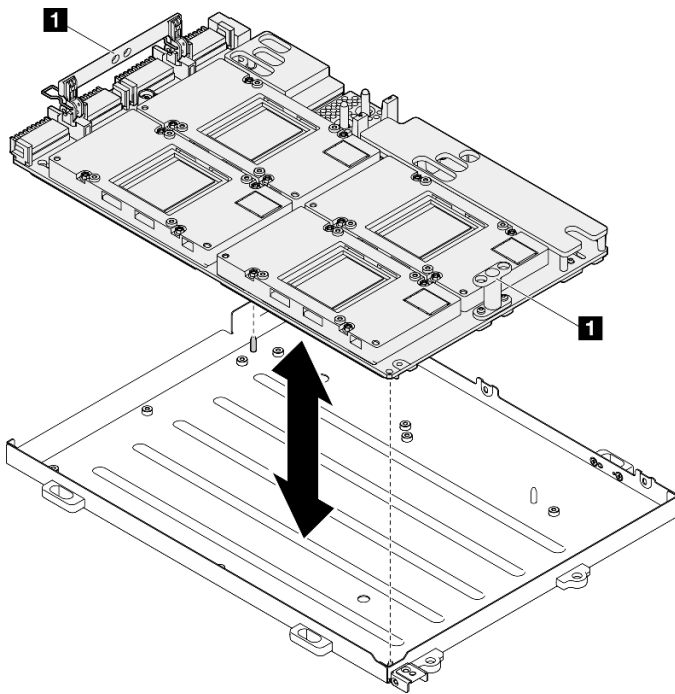


Figura 295. Instalación del Conjunto de placa de GPU SXM5

1 Asa de la Conjunto de placa de GPU SXM5

Paso 2. Coloque los siete tornillos Phillips n.º 1 (M3 x 6 mm) en el Conjunto de placa de GPU SXM5.

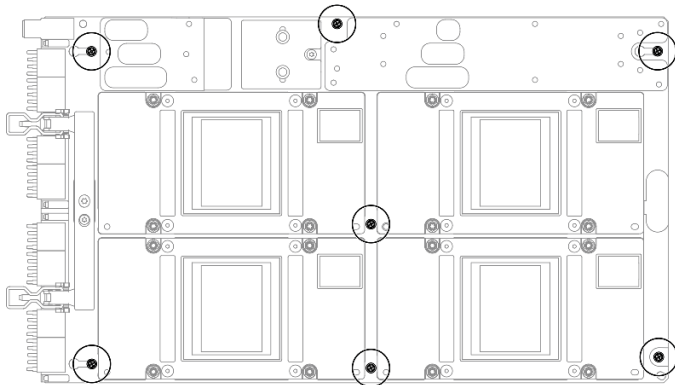
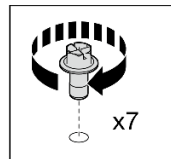


Figura 296. Instalación del tornillo Phillips n.º 1

Paso 3. Instale los dos tornillos T15 en el Conjunto de placa de GPU SXM5.

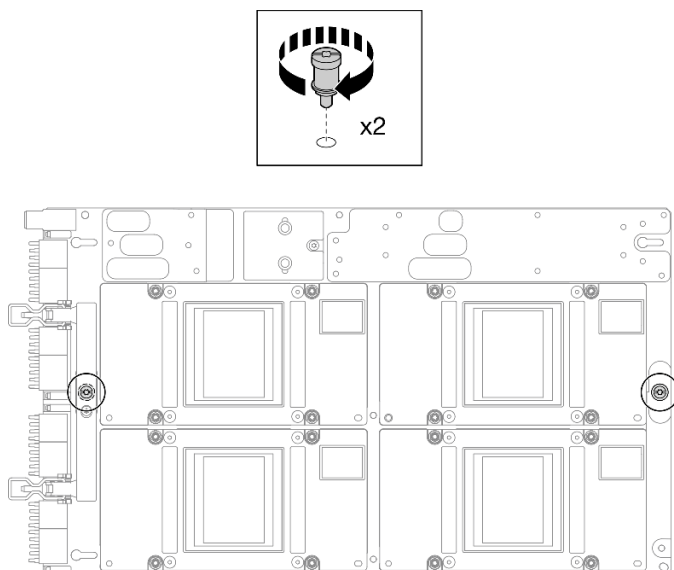


Figura 297. Instalación del tornillo T15

Después de finalizar

1. Vuelva a instalar el Módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire (L2A) Lenovo Neptune™. Consulte [“Instalación del módulo de refrigeración híbrido de líquido a aire \(L2A\) Lenovo Neptune\(TM\)”](#) en la página 312.
2. Vuelva a instalar la tarjeta de interposición. Consulte [“Instalación de la tarjeta de interposición”](#) en la página 295.
3. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el transportador de la placa de expansión de E/S frontal o el módulo de la placa de expansión de E/S frontal. Consulte [“Instalación del transportador de la placa de expansión de E/S frontal”](#) en la página 286 o [“Instalación del módulo de la placa de expansión de E/S frontal”](#) en la página 280.
4. Vuelva a instalar la bandeja de unidades frontal. Consulte [“Instalación de la bandeja de unidades frontal”](#) en la página 274.
5. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar el Conjunto de CX-7 o la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Instalación del conjunto CX-7”](#) en la página 246 o [“Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5”](#) en la página 350.
6. Según la configuración, vuelva a instalar el compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas o el conjunto del compartimiento de la unidad E3.S. Consulte [“Instalación del compartimiento de la unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 242 o [“Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s”](#) en la página 267.
7. Dependiendo de la configuración, vuelva a conectar los cables de alimentación y señal a la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas o de la placa posterior de la unidad E3.S. Para obtener más información, consulte [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 404 o [“Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S”](#) en la página 416.
8. Según la configuración, vuelva a instalar las unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas y los rellenos de la bahía de unidad (si los hay) o las unidades de intercambio en caliente E3.S y los rellenos de bahía de unidad (si los hay). Consulte [“Instalación de una unidad de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente”](#) en la página 236 o [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente E3.S”](#) en la página 259
9. Vuelva a conectar los cables siguientes al conjunto de la placa del sistema.
 - Cables del módulo de E/S frontal

- Cable del panel frontal del operador
10. Dependiendo de la configuración, vuelva a instalar los adaptadores PCIe frontales o la Tarjeta de puerto OSFP. Consulte [“Instalación de un adaptador PCIe” en la página 133](#) o [“Instalación de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 326](#).
 11. Divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

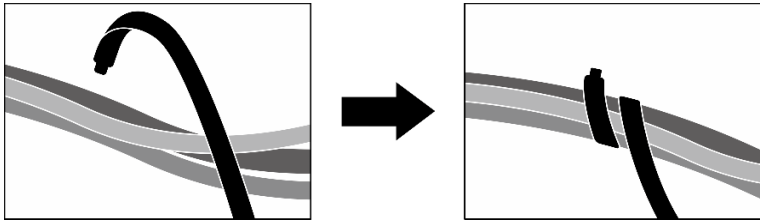


Figura 298. Fijación de los cables con las bridas de cables

12. Vuelva a instalar el compartimiento del ventilador. Consulte [“Instalación del compartimiento del ventilador” en la página 92](#).
13. Vuelva a instalar los ventiladores. Consulte [“Instalación de un ventilador” en la página 90](#).
14. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas” en la página 352](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer e instalar la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

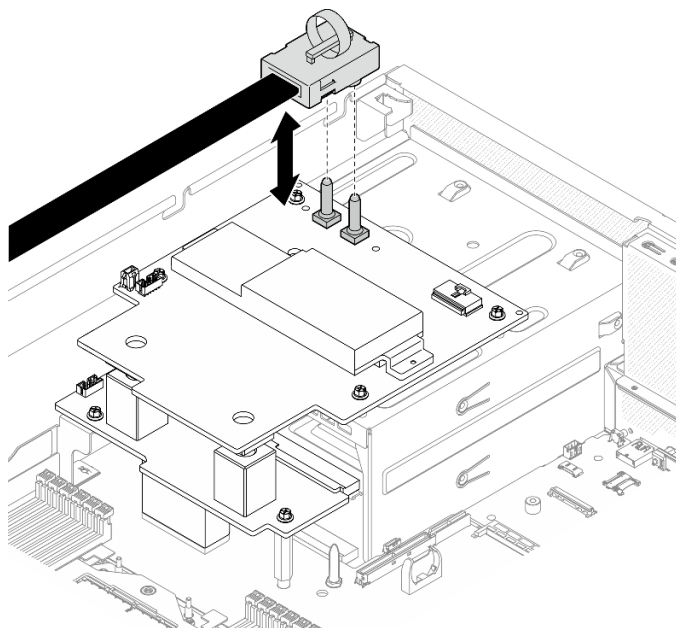
- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Nota: Asegúrese de tener disponible un destornillador de cabeza Phillips n.º 1 para sustituir el componente correctamente.

Procedimiento

- Paso 1. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior”](#) en la página 184.
- Paso 2. Sujete la correa del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5 y desconéctelo de la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

Figura 299. Desconexión del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5



- Paso 3. Desconecte el cable de la banda lateral de ambas placas de distribución de alimentación.

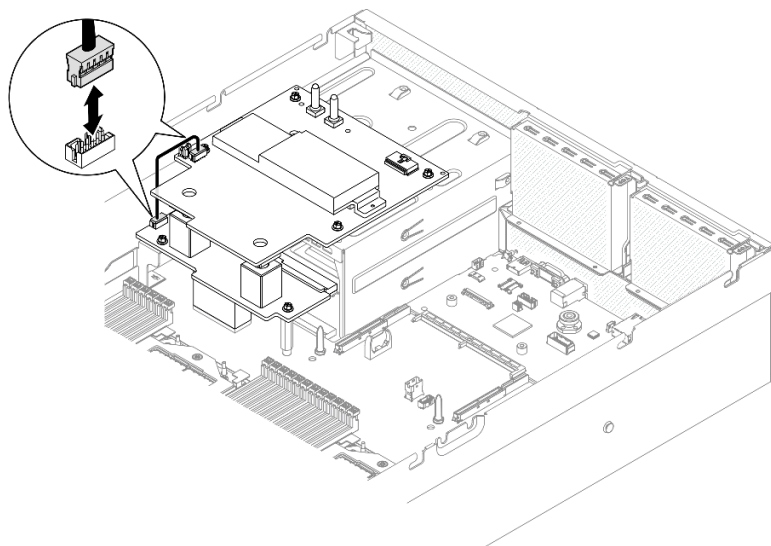


Figura 300. Desconexión del cable de banda lateral

- Paso 4. Si procede, mantenga presionado ligeramente el pestillo del cable y, a continuación, desconecte el cable de la Placa de transportador de CX-7 de la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

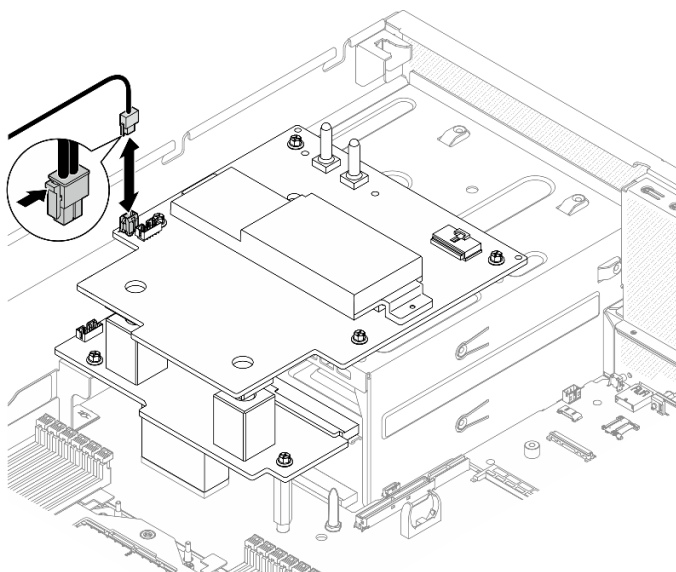


Figura 301. Desconexión del cable de alimentación de la Placa de transportador de CX-7

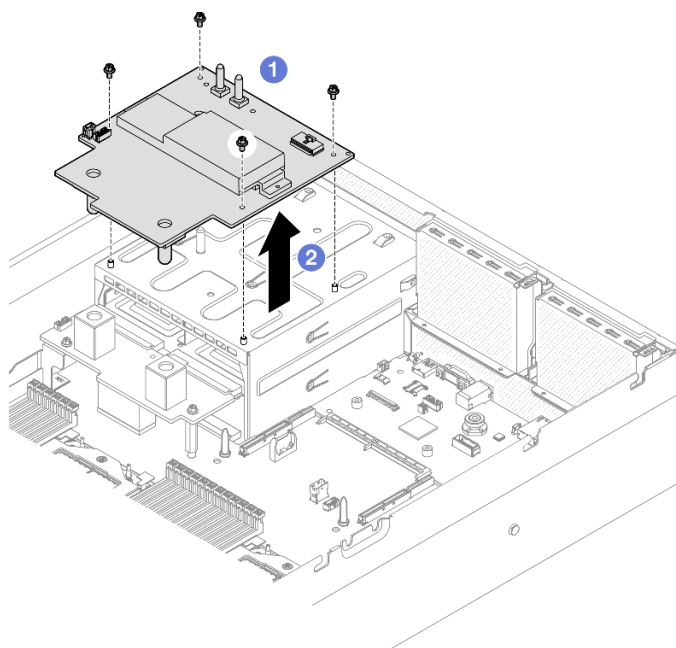
Paso 5. Extracción de la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

- a. 1 Afloje los cuatro tornillos que fijan la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 al compartimiento de la fuente de alimentación.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de $0,6 \pm 0,06$ newton-metros, $5 \pm 0,5$ pulgadas-libra.

- b. 2 Levante el Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 para sacarlo del chasis.

Figura 302. Extracción de la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5



Después de finalizar

Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 59 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60 para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Nota: Asegúrese de tener disponible un destornillador de cabeza Phillips n.º 1 para sustituir el componente correctamente.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 437 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

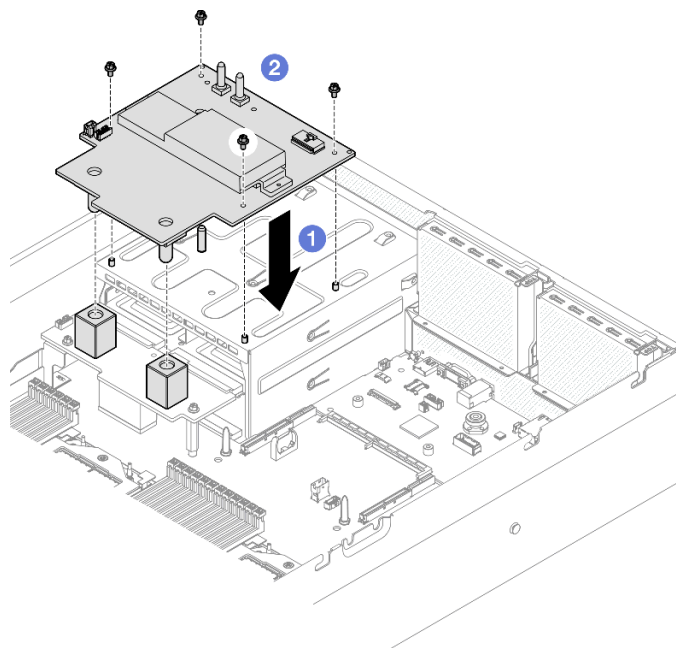
Paso 1. Asegúrese de que la placa de distribución de alimentación esté instalada en el chasis. Consulte “Instalación de la placa de distribución de alimentación” en la página 148.

Paso 2. Instalación de Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

- a. ① Alinee la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 con las ranuras guía de los dos aisladores de la placa de distribución de alimentación y, a continuación, coloque la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 en el compartimiento de la fuente de alimentación.
- b. ② Apriete los cuatro tornillos para fijar la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 al compartimiento de la fuente de alimentación.

Nota: Afloje o apriete los tornillos con un destornillador de par con el par correspondiente. Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aflojen o aprieten completamente es de 0,6±0,06 newton-metros, 5±0,5 pulgadas-libra.

Figura 303. Instalación del Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5



Paso 3. Conecte el cable de banda lateral a la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5 y a la placa de distribución de alimentación.

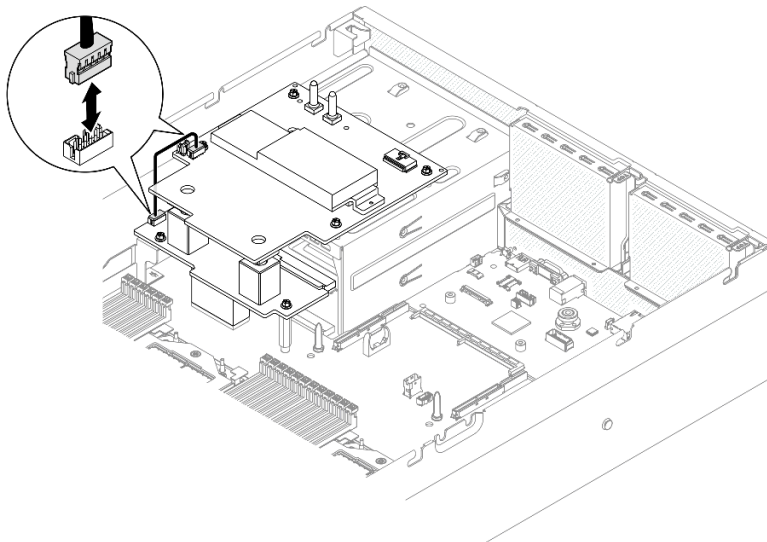


Figura 304. Conexión del cable de banda lateral

Paso 4. Si procede, conecte el cable de alimentación de la Placa de transportador de CX-7 a la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

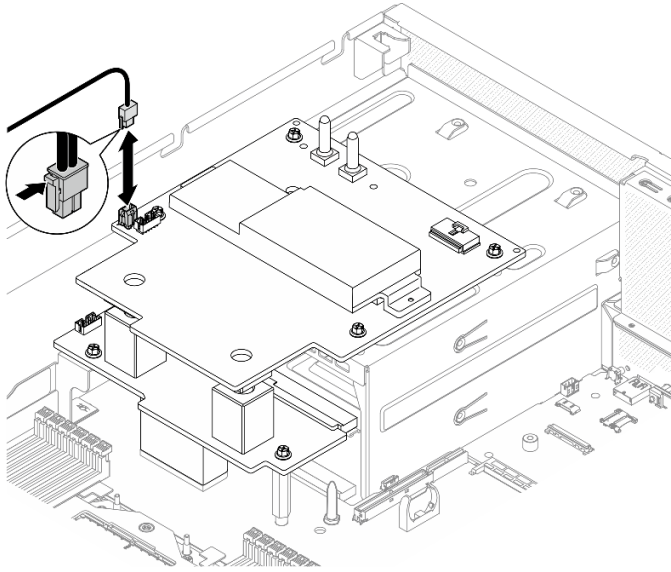
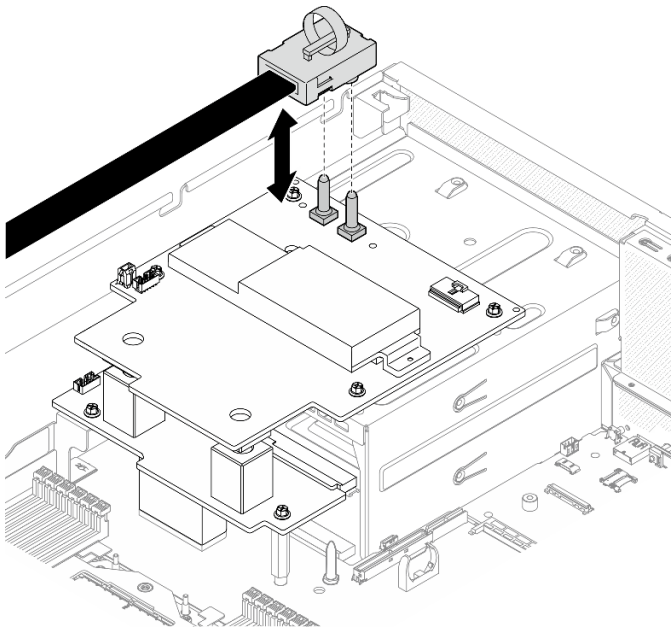


Figura 305. Conexión del cable de alimentación de la Placa de transportador de CX-7

- Paso 5. Conecte el cable de alimentación de la Conjunto de placa de GPU SXM5 al Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5.

Figura 306. Conexión del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5



Después de finalizar

Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa del conmutador PCIe de SXM5 (solo técnico de soporte experto)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer o e instalar la placa de conmutador de PCIe de SXM5.

Importante: Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas.

Extracción de la placa del conmutador PCIe de SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para extraer la placa del conmutador PCIe de SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Apague el servidor y los dispositivos periféricos y desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos. Consulte [“Apagado del servidor” en la página 68](#).
- Si el servidor está instalado en un bastidor, deslice el servidor hacia fuera de los rieles de deslizamiento del bastidor para acceder a la cubierta superior, o quite el servidor del bastidor. Consulte [“Extracción del servidor de un bastidor” en la página 68](#).

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la cubierta superior. Consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 184](#).
- b. Desconecte los cables que estén conectados a la Placa de conmutador PCIe de SXM5.

Paso 2. Extraiga la Placa de conmutador PCIe de SXM5.

- a. ① Afloje el tornillo que fija la Placa de conmutador PCIe de SXM5 a la bandeja de unidades frontal.
- b. ② Gire el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 hacia arriba.
- c. ③ Presione hacia abajo la almohadilla de goma del asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 de modo que quede ubicada debajo del asa de la bandeja de unidades frontal.
- d. ④ Empuje el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 hacia la tarjeta de interposición para desconectar la Placa de conmutador PCIe de SXM5 de la tarjeta de interposición.

Nota: Asegúrese de que los dos clips de sujeción estén en las ranuras de la tarjeta de interposición antes de empujar el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5.

- e. ⑤ Suelte los dos clips de sujeción de las ranuras de la tarjeta de interposición y, a continuación, gire el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 hacia abajo para que la almohadilla de goma quede hacia arriba.
- f. ⑥ Deslice ligeramente la Placa de conmutador PCIe de SXM5 hacia atrás; luego, sostenga el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 y la pestaña de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 y levante la Placa de conmutador PCIe de SXM5 para extraerla del chasis.

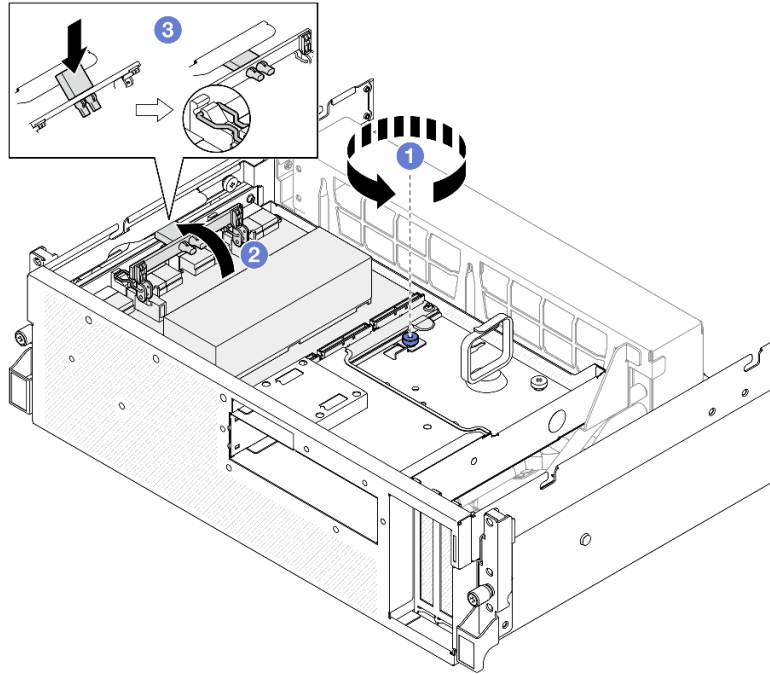
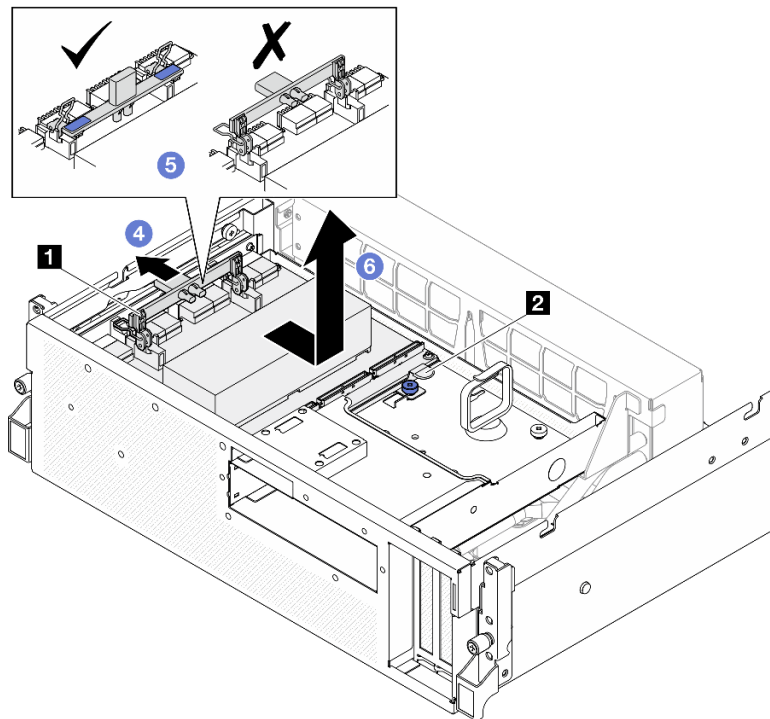


Figura 307. Extracción de la Placa de conmutador PCIe de SXM5



<p>1 Asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5</p>	<p>2 Pestaña de la Placa de conmutador PCIe de SXM5</p>
--	--

Después de finalizar

1. Si se le indica que devuelva el componente o dispositivo opcional, siga todas las instrucciones del embalaje y utilice los materiales de embalaje para el envío que se le suministraron.
2. Si tiene pensado reciclar el componente:
 - a. Extraiga el disipador de calor de la Placa de conmutador PCIe de SXM5.
 - 1) ①②③④⑤⑥ Retire los seis tornillos que fijan el disipador de calor a la Placa de conmutador PCIe de SXM5 en la secuencia que se muestra en la ilustración.
 - 2) ⑦ Extraiga el disipador de calor de la Placa de conmutador PCIe de SXM5.

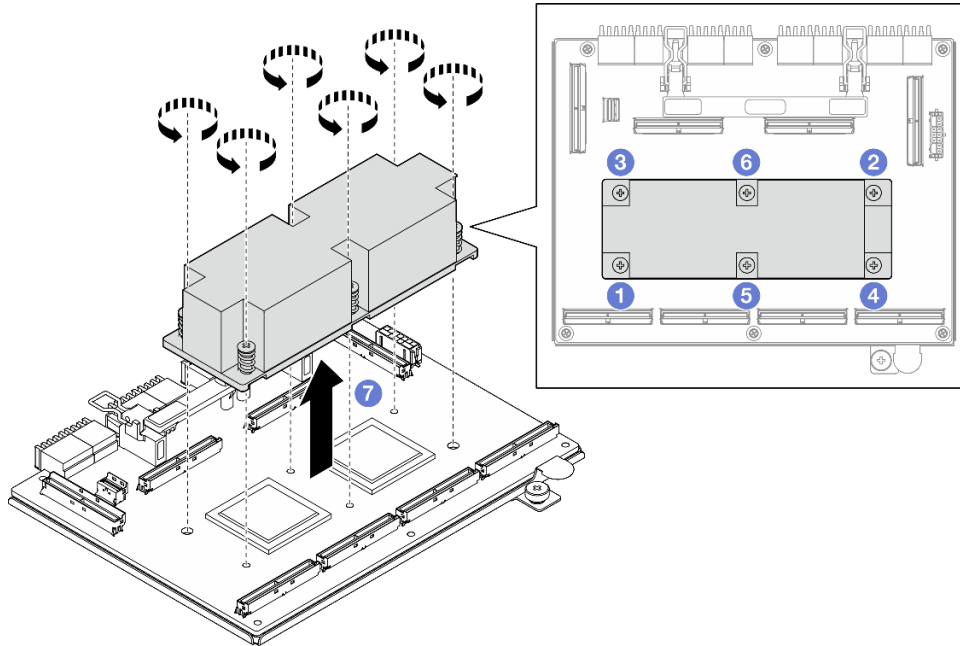


Figura 308. Extracción del disipador de calor de la Placa de conmutador PCIe de SXM5

- b. Retire los seis tornillos de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 para separarla de la chapa de soporte.

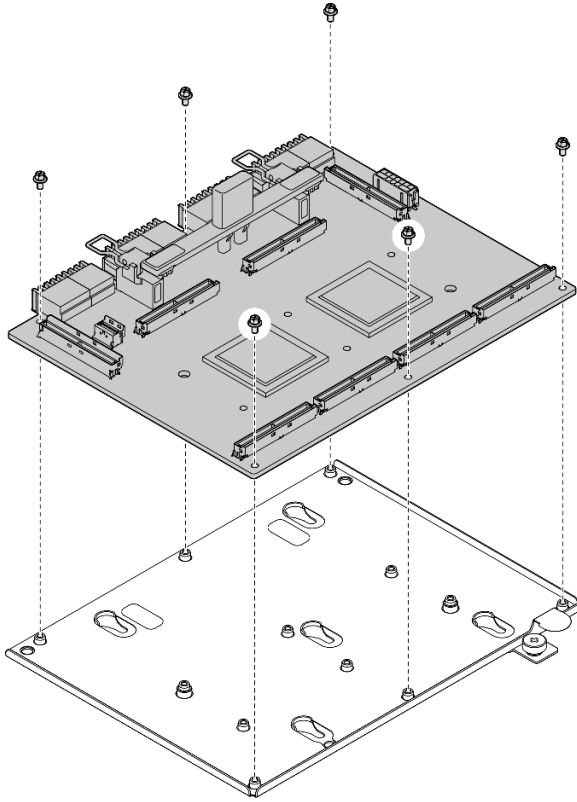


Figura 309. Desensamblaje de la Placa de conmutador PCIe de SXM5

- c. Recicle el componente según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa del conmutador PCIe de SXM5

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para instalar la placa del conmutador PCIe de SXM5. El procedimiento debe ser realizado por un técnico capacitado.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 59](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 60](#) para asegurarse de que trabaja con seguridad.
- Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el componente con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite el componente de la bolsa y colóquelo en una superficie antiestática.

Descarga de firmware y controlador: es posible que deba actualizar el firmware o el controlador después de sustituir un componente.

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 437](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

- Paso 1. ① Sostenga el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 y la pestaña de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 y alinee la Placa de conmutador PCIe de SXM5 con las cinco patillas guía de la bandeja de unidades frontal; luego, bájela a la bandeja de unidades frontal.
- Paso 2. ② Empuje la Placa de conmutador PCIe de SXM5 hacia la tarjeta de interposición para conectarla a la tarjeta de interposición.

Nota: Asegúrese de que los dos clips de sujeción del asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 estén hacia arriba antes de conectar el Placa de conmutador PCIe de SXM5 a la tarjeta de interposición.

- Paso 3. ③ Presione hacia abajo la almohadilla de goma del asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 de modo que quede ubicada debajo del asa de la bandeja de unidades frontal.
- Paso 4. ④ Inserte los dos clips de sujeción del asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 en las ranuras de la tarjeta de interposición.
- Paso 5. ⑤ Gire el asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5 hacia abajo para bloquear la Placa de conmutador PCIe de SXM5 en su lugar.
- Paso 6. ⑥ Apriete el tornillo ajustable para fijar la Placa de conmutador PCIe de SXM5 a la bandeja de unidades frontal.

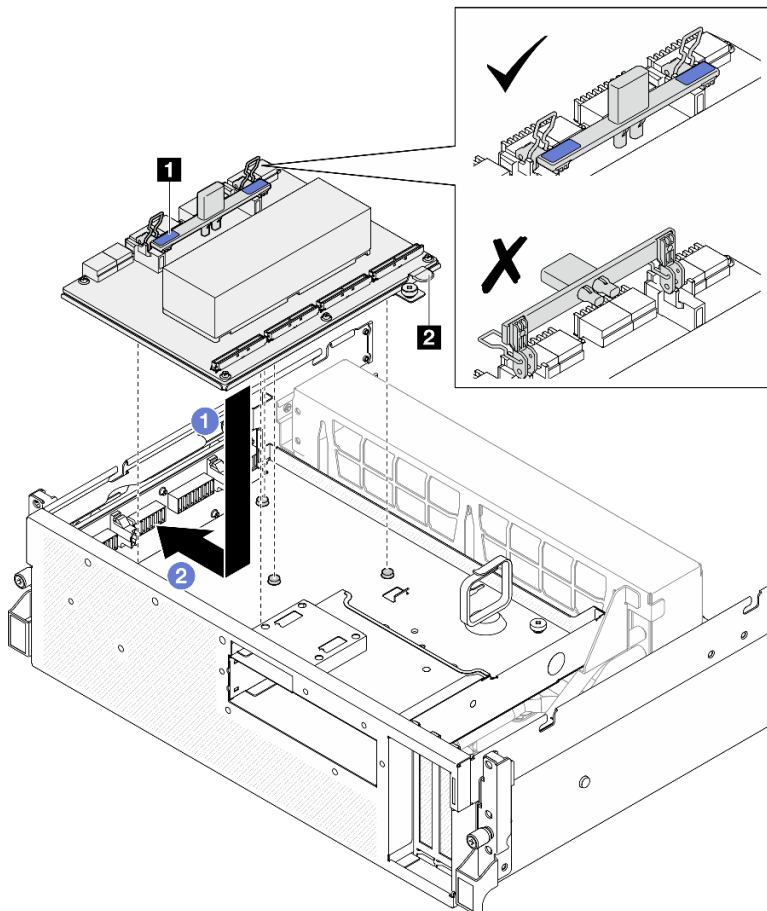
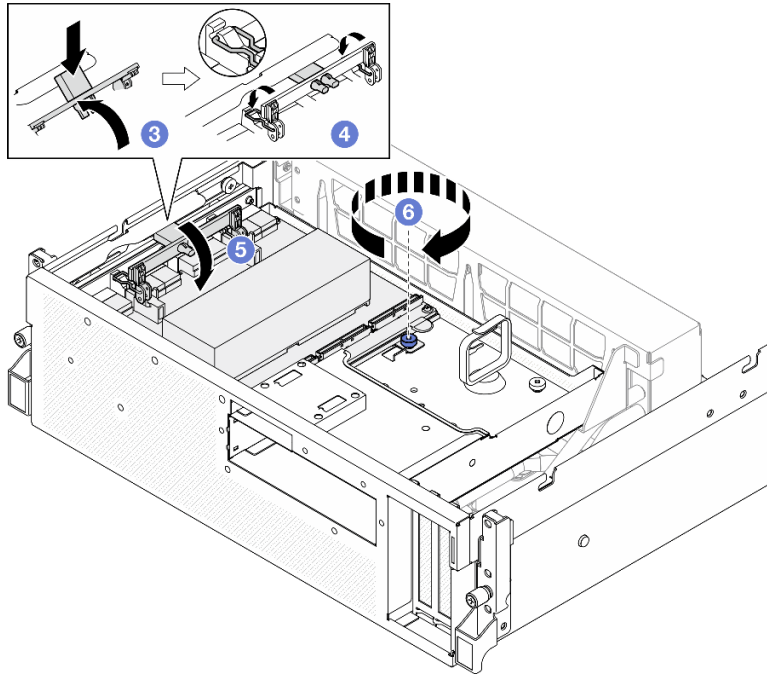


Figura 310. Instalación de la Placa de conmutador PCIe de SXM5

① Asa de la Placa de conmutador PCIe de SXM5

② Pestaña de la Placa de conmutador PCIe de SXM5



Después de finalizar

1. Vuelva a conectar los cables a la Placa de conmutador PCIe de SXM5. Consulte [“Disposición de los cables de la placa del transportador PCIe de SXM5”](#) en la página 432 para obtener más información.
2. Realice la sustitución de piezas. Consulte [“Completar la sustitución de piezas”](#) en la página 352.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Completar la sustitución de piezas

Repase la lista de comprobación 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. Vuelva a instalar el deflector de aire. Consulte [“Instalación del deflector de aire”](#) en la página 80.

Atención: Para permitir una refrigeración y un flujo de aire adecuados, vuelva a instalar 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.

4. Reinstale la cubierta superior. Consulte [“Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 185.
5. Si el servidor se instaló en un bastidor, vuelva a instalar el servidor en el bastidor. Consulte [“Instalación del servidor en un bastidor”](#) en la página 71.
6. Vuelva a conectar los cables de alimentación y los demás cables que haya extraído.
7. Encienda el servidor y los dispositivos periféricos. Consulte la sección [“Encendido del servidor”](#) en la página 67.

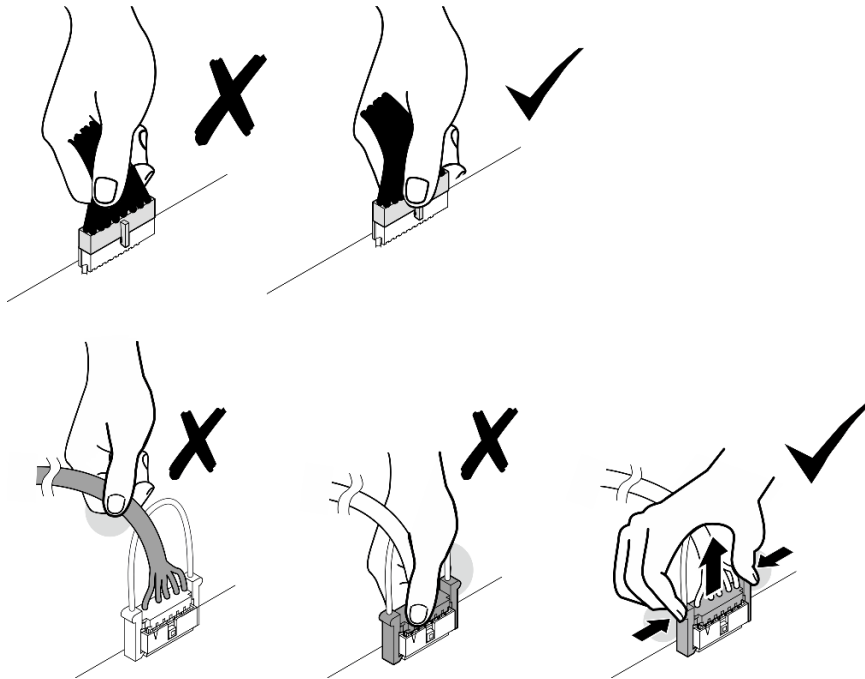
8. Actualice la configuración del servidor.

- Descargue e instale los controladores de dispositivos más recientes: <http://datacentersupport.lenovo.com>.
- Actualice el firmware del sistema. Consulte “Actualización del firmware” en la página 437.
- Actualice la configuración de UEFI. Consulte <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.
- Vuelva a configurar las matrices de discos si se ha instalado o quitado una unidad de intercambio en caliente o un adaptador RAID. Busque la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

Capítulo 6. Disposición interna de los cables

Consulte esta sección para establecer la disposición de los cables para componentes específicos.

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte los cables del conjunto de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables del conjunto de la placa del sistema, los cuales son frágiles, resultarán dañados. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución del conjunto de la placa del sistema.



Identificación de los conectores

Consulte esta sección para ubicar e identificar los conectores de los tableros eléctricos.

Conectores de la placa del transportador de CX-7

Consulte esta sección para localizar los conectores en la placa de del transportador de CX-7.

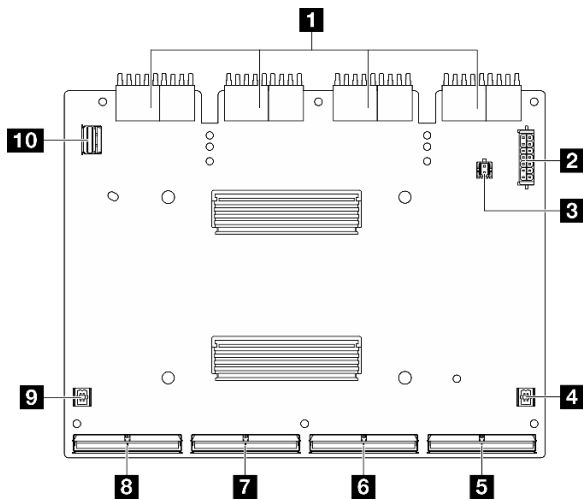


Figura 311. Conectores de Placa de transportador de CX-7

1 Conectores de la tarjeta de interposición	6 Conector MCIO B
2 Conector de alimentación 1	7 Conector MCIO C
3 Conector de alimentación 2	8 Conector MCIO D
4 Conector P1	9 Conector P0
5 Conector MCIO A	10 Conector de gestión de GPU

Conectores de la placa mezz de CX-7

Consulte esta sección para localizar los conectores en la placa mezz de CX-7.

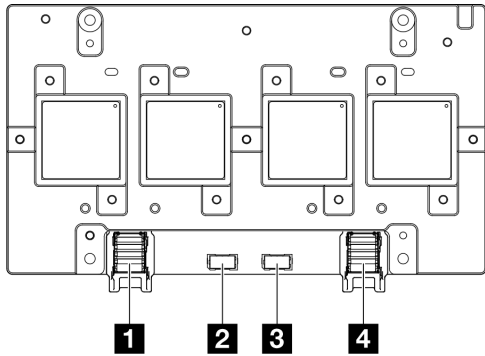


Figura 312. Conectores de Placa mezz de CX-7

1 Puerto 0	3 Puerto OOB 1
2 Puerto OOB 0	4 Puerto 1

Conectores de la placa posterior de la unidad

Consulte esta sección para ubicar los conectores en las placas posteriores de la unidad.

Se admiten tres tipos de placas posteriores de unidad en este servidor:

El Modelo de GPU 4-DW admite:

- “8 placas posteriores SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas” en la página 357

El Modelo de GPU 8-DW admite:

- “6 placas posteriores E1.S NVMe” en la página 358
- “4 placas posteriores E3.S NVMe” en la página 358

El Modelo de GPU SXM5 admite:

- “4 placas posteriores NVMe de 2,5 pulgadas” en la página 357
- “4 placas posteriores E3.S NVMe” en la página 358

4 placas posteriores NVMe de 2,5 pulgadas

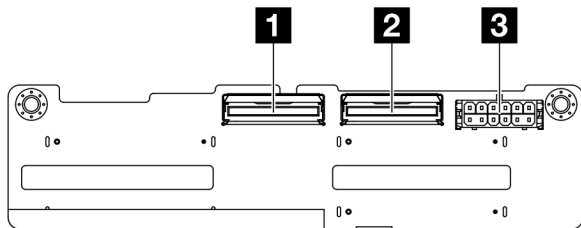


Figura 313. 4 conectores de placa posterior NVMe de 2,5 pulgadas

1 NVMe 2-3	3 Conector de alimentación
2 NVMe 0-1	

8 placas posteriores SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas

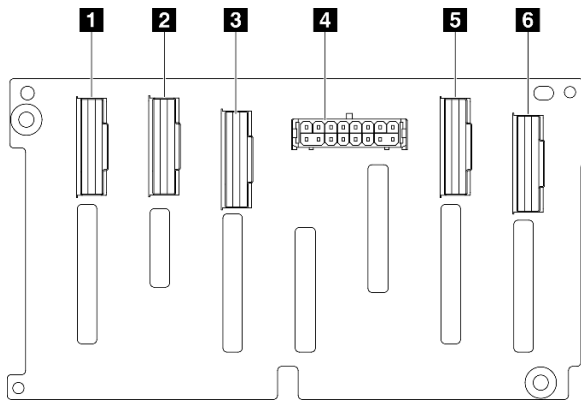


Figura 314. 8 conectores de placa posterior SAS/SATA/NVMe de 2,5 pulgadas

1 NVMe 6-7	4 Conector de alimentación
2 NVMe 4-5	5 NVMe 2-3
3 SAS/SATA	6 NVMe 0-1

6 placas posteriores E1.S NVMe

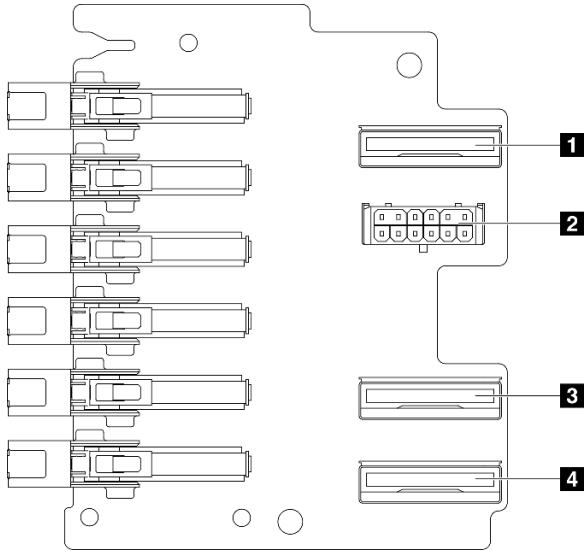


Figura 315. 6 conectores de placa posterior E1.S NVMe

1 EDSFF 0-1	3 EDSFF 2-3
2 Conector de alimentación	4 EDSFF 4-5

4 placas posteriores E3.S NVMe

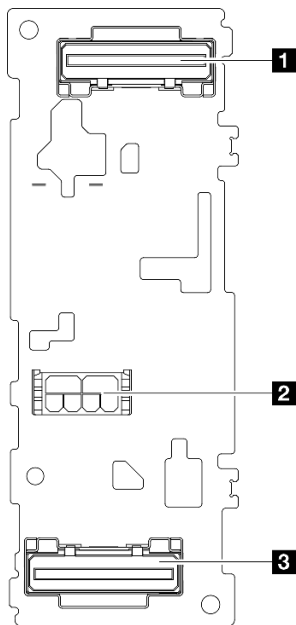


Figura 316. 4 conectores de placa posterior E3.S NVMe

1 EDSFF 0-1	3 EDSFF 2-3
2 Conector de alimentación	

Conectores de la placa de distribución de GPU

Consulte esta sección para localizar los conectores en la placa de distribución de GPU.

Nota: La placa de distribución de la GPU puede tener un aspecto diferente al de la ilustración de esta sección.

Se admiten dos tipos de placa de distribución de GPU en el Modelo de GPU 4-DW y el Modelo de GPU 8-DW:

- “Placa de distribución de GPU directa” en la página 359
- “Placa de distribución de GPU conmutada” en la página 359

Placa de distribución de GPU directa

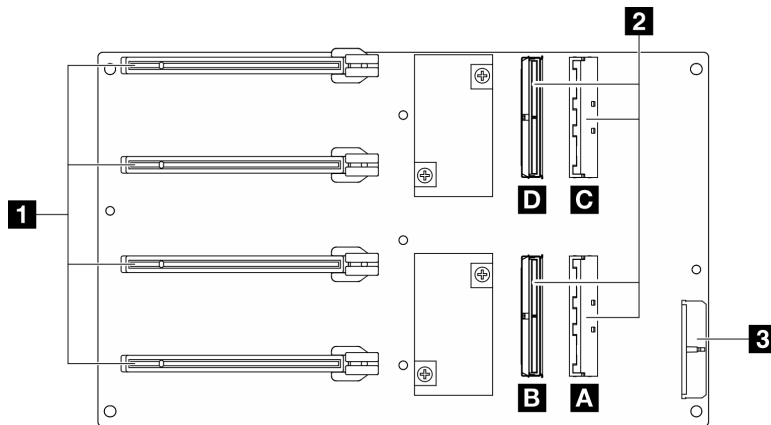


Figura 317. Conectores de Placa de distribución de GPU directa

1 Ranuras de PCIe 1 a 4 para adaptadores de GPU	3 Conector de alimentación
2 Conectores MCIO A a D	

Placa de distribución de GPU conmutada

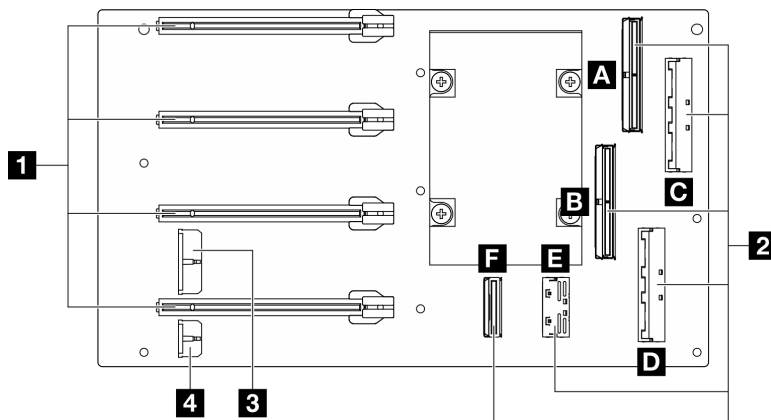


Figura 318. Conectores de Placa de distribución de GPU conmutada

1 Ranuras de PCIe 1 a 4 para adaptadores de GPU	3 Conector de alimentación 1
2 Conectores MCIO A a F	4 Conector de alimentación 2

Conectores de la placa de expansión de E/S frontal

Consulte esta sección para localizar los conectores en la placa de expansión de E/S frontal.

Nota: La placa de expansión de E/S frontal puede tener un aspecto diferente al de la ilustración de esta sección.

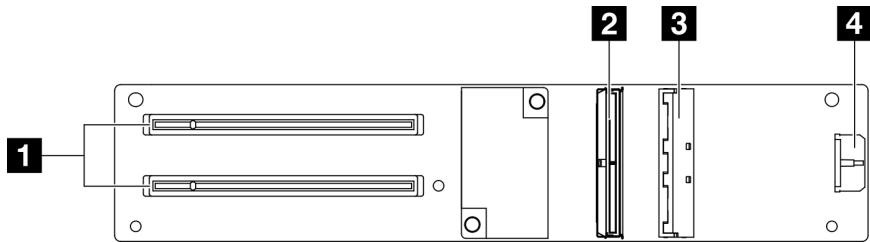


Figura 319. Conectores de la placa de expansión de E/S frontal

1 Ranuras de PCIe 1 a 2	3 Conector MCIO A
2 Conector MCIO B	4 Conector de alimentación

Conectores de la tarjeta de interposición

Consulte esta sección para localizar los conectores en la tarjeta de interposición.

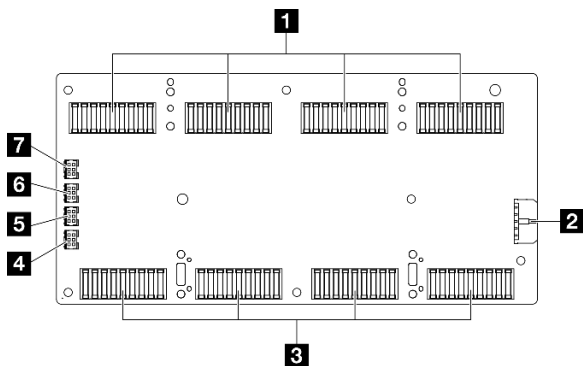


Figura 320. Conectores de la tarjeta de interposición

1 Conectores de Placa de conmutador PCIe de SXM5 o Placa de transportador de CX-7	5 Conector de cables de la bomba del conjunto de placa de frío 3
2 Conector de alimentación	6 Conector de cables de la bomba del conjunto de placa de frío 2
3 Conectores de Conjunto de placa de GPU SXM5	7 Conector de cables de la bomba del conjunto de placa de frío 1
4 Conector de cables de la bomba del conjunto de placa de frío 4	

Conectores de tarjeta de puerto OSFP

Consulte esta sección para localizar los conectores en la tarjeta de puerto OSFP.

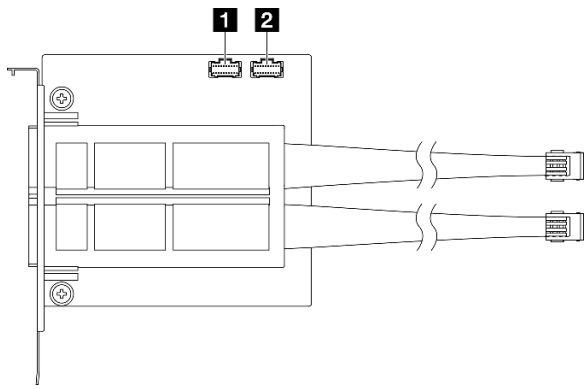


Figura 321. Conectores de Tarjeta de puerto OSFP

1 Conector de control de alimentación/OSFP 1	2 Conector de control de alimentación/OSFP 2
---	---

Conectores de la tarjeta de expansión PCIe

Consulte esta sección para localizar los conectores en la tarjeta de expansión PCIe.

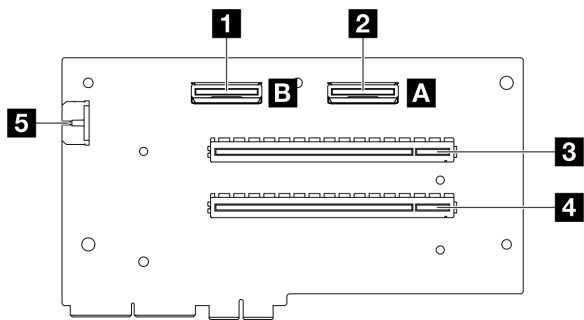


Figura 322. Conectores de la tarjeta de expansión PCIe

1 Conector MCIO B	4 Ranura de PCIe 1
2 Conector MCIO A	5 Conector de alimentación
3 Ranura de PCIe 2	

Conectores de la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5

Consulte esta sección para localizar los conectores en la placa de distribución de alimentación de la GPU SXM5.

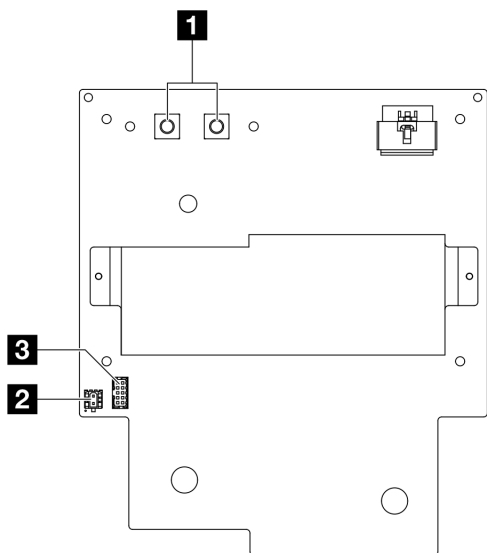


Figura 323. Conectores de la Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5

1 Conector de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5	3 Conector de banda lateral
2 Conector de alimentación de expansión	

Conectores de la placa del conmutador PCIe de SXM5

Consulte esta sección para localizar los conectores en la placa del conmutador de PCIe de SXM5.

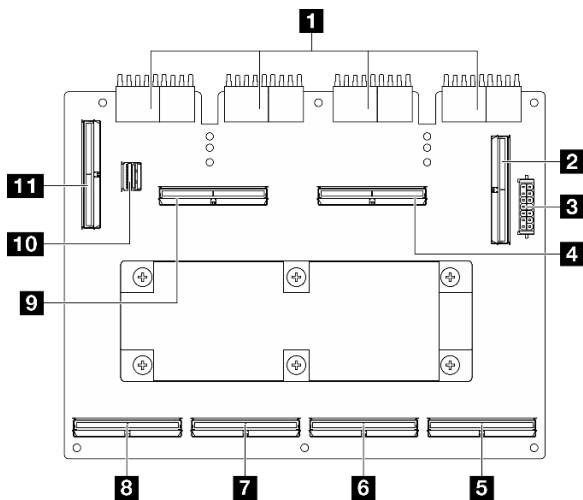


Figura 324. Conectores de Placa de conmutador PCIe de SXM5

1 Conectores de la tarjeta de interposición	7 Conector MCIO C
2 Conector MCIO E	8 Conector MCIO D
3 Conector de alimentación	9 Conector MCIO G
4 Conector MCIO F	10 Conector de gestión de GPU

5 Conector MCIO A	11 Conector MCIO H
6 Conector MCIO B	

Conectores del conjunto de la placa del sistema para la disposición de los cables

En las siguientes ilustraciones se muestran los conectores internos del conjunto de la placa del sistema que se utilizan para la disposición de los cables internos.

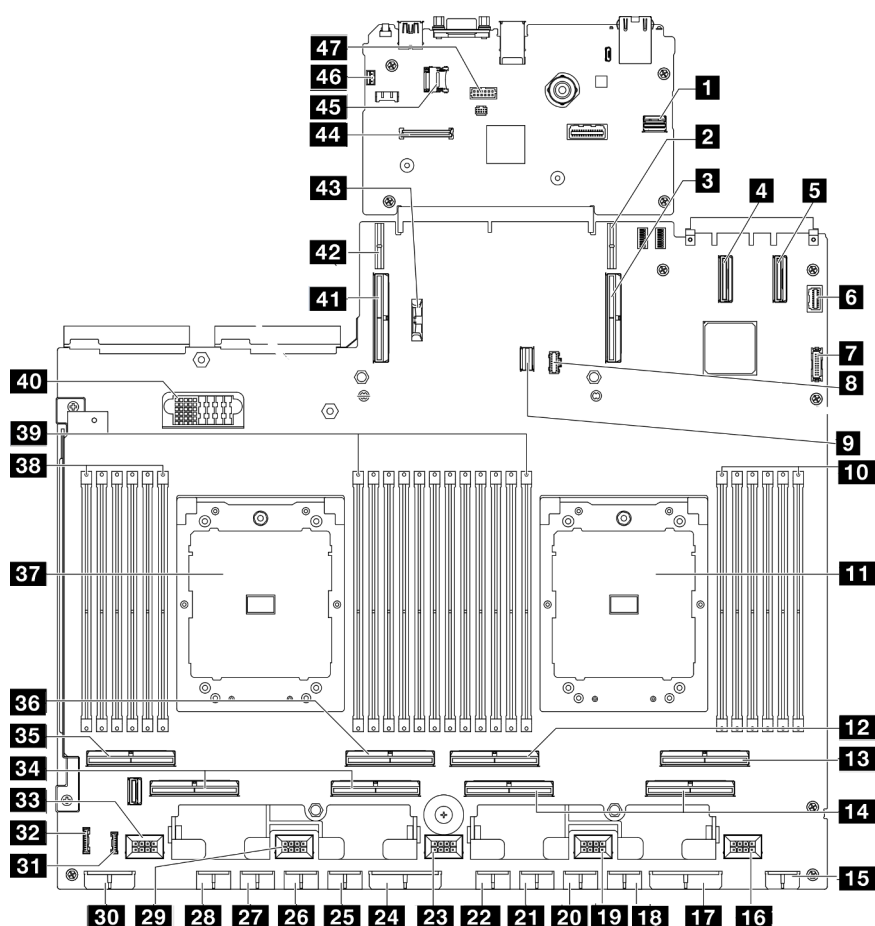


Figura 325. Conectores del conjunto de la placa del sistema

Tabla 27. Conectores del conjunto de la placa del sistema

1 Conector PCIe de gestión de GPU SXM5 frontal	25 Conector de alimentación de GPU 5
2 Conector de alimentación 1 de la expansión PCIe	26 Conector de alimentación de GPU 6
3 Conector PCIe 9 / Conector de la expansión PCIe 1	27 Conector de alimentación de GPU 7
4 Conector PCIe 12	28 Conector de alimentación de GPU 8
5 Conector PCIe 11	29 Conector del ventilador 4
6 Conector VGA frontal	30 Conector de alimentación de la placa posterior
7 Conector USB frontal	31 Conector LCD

Tabla 27. Conectores del conjunto de la placa del sistema (continuación)

8 Conector de alimentación de M.2	32 Conector del panel del operador frontal
9 Conector de señal M.2	33 Conector del ventilador 5
10 Ranuras de módulo de memoria 1-6 (derecha a izquierda)	34 Conector PCIe 5, 7 (derecha a izquierda)
11 Procesador 1	35 Conector PCIe 8
12 Conector PCIe 4	36 Conector PCIe 6
13 Conector PCIe 2	37 Procesador 2
14 Conector PCIe 1, 3 (derecha a izquierda)	38 Ranuras de módulo de memoria 19-24 (derecha a izquierda)
15 Conector de alimentación de expansión frontal	39 Ranuras de módulo de memoria 7-18 (derecha a izquierda)
16 Conector del ventilador 1	40 Conector de alimentación de la placa de distribución
17 Conector de alimentación de la placa de distribución de PCIe	41 Conector PCIe 10 / Conector de la expansión PCIe 2
18 Conector de alimentación de GPU 1	42 Conector de alimentación 2 de la expansión PCIe
19 Conector de ventilador 2	43 Batería de 3 V (CR2032)
20 Conector de alimentación de GPU 2	44 Conector de Firmware y módulo de seguridad de RoT
21 Conector de alimentación de GPU 3	45 Zócalo MicroSD
22 Conector de alimentación de GPU 4	46 Conector del conmutador de intrusión
23 Conector del ventilador 3	47 Conector de puerto serie
24 Conector de alimentación de la placa de distribución de PCIe	

Disposición de los cables del modelo de GPU 4-DW

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el Modelo de GPU 4-DW.

Notas:

1. Visite las siguientes secciones en [“Identificación de los conectores” en la página 355](#) para adquirir la información necesaria antes de comenzar con la disposición de los cables.
2. Asegúrese de quitar la parte superior de la barra cruzada antes de disponer los cables.
3. Asegúrese de disponer los cables a través de la guía de cables y del clip para cables tal como se indica en las guías de disposición de los cables. Consulte la siguiente ilustración para ver las ubicaciones de la guía de cables y del clip para cables.

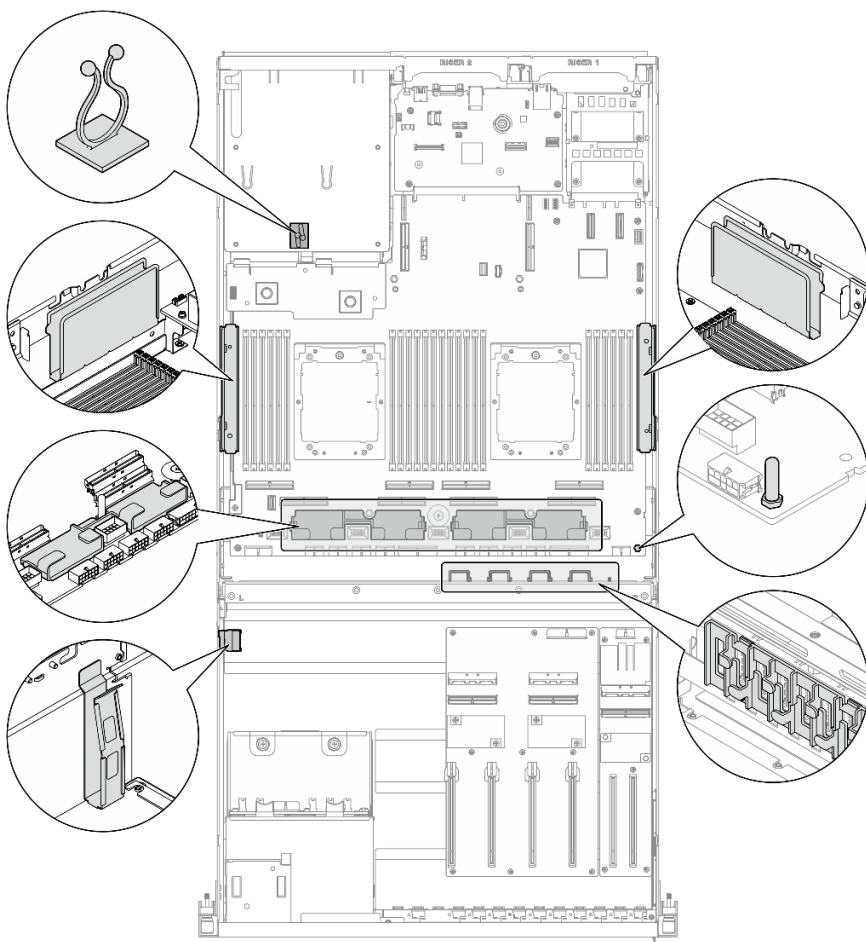


Figura 326. Ubicaciones de la guía de cables y del clip para cables en el chasis

- “Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 365
- “Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU” en la página 369
- “Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 370
- “Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU” en la página 372
- “Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU” en la página 374
- “Disposición de cables de la placa posterior M.2” en la página 375
- “Disposición de los cables del módulo de OCP” en la página 377
- “Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1” en la página 379

Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Use la sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- “Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 366
- “Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 367

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para la configuración del servidor con placa de distribución de GPU directa.

Elija el plan de disposición dependiendo de si el adaptador RAID/HBA está instalado en el sistema o no.

- “Sin adaptador RAID/HBA” en la página 366
- “Con adaptador RAID/HBA” en la página 366

Sin adaptador RAID/HBA

Nota: Esta configuración admite ocho unidades U.2/U.3.

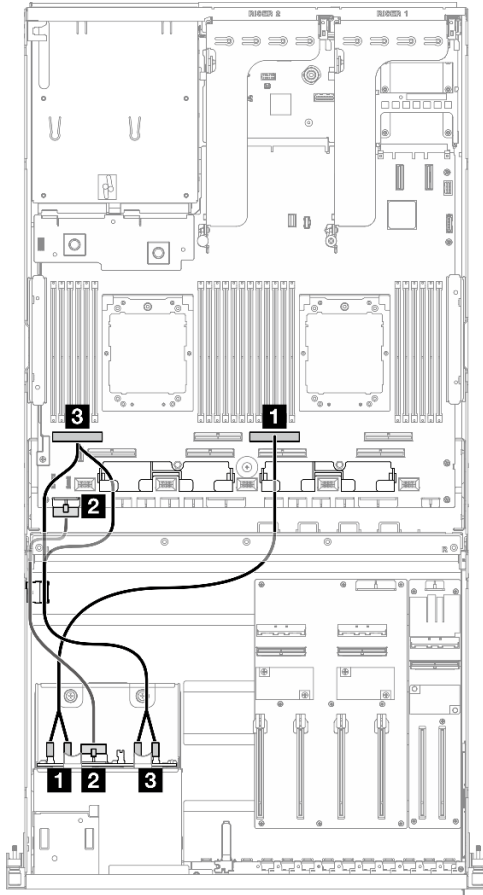


Figura 327. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: NVMe 0-1 y NVMe 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: NVMe 4-5 y NVMe 6-7	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8

Con adaptador RAID/HBA

Nota: Esta configuración admite ocho unidades SAS/SATA/NVMe.

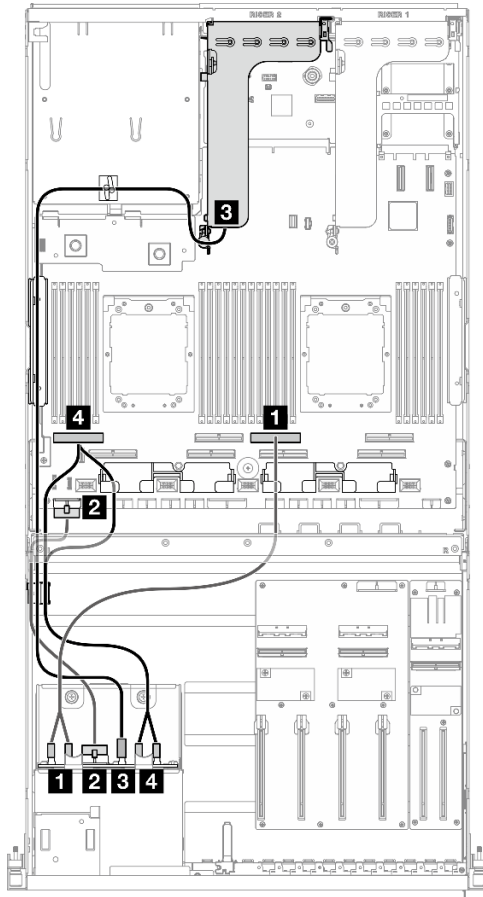


Figura 328. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: NVMe 0-1 y NVMe 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: SAS/SATA	Adaptador RAID/HBA 8i instalado en la expansión PCIe 2: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador Gen4 8i RAID/HBA: C0 • Adaptador Gen3 8i RAID/HBA: C0, C1
4	Placa posterior: NVMe 4-5 y NVMe 6-7	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para la configuración del servidor con placa de distribución de GPU conmutada.

Elija el plan de disposición según el tipo de controlador de almacenamiento instalado en el sistema.

- [“Adaptador RAID \(modo triple\)” en la página 367](#)
- [“Adaptador RAID/HBA” en la página 368](#)

Adaptador RAID (modo triple)

Nota: Esta configuración admite ocho unidades SAS/SATA/U.3.

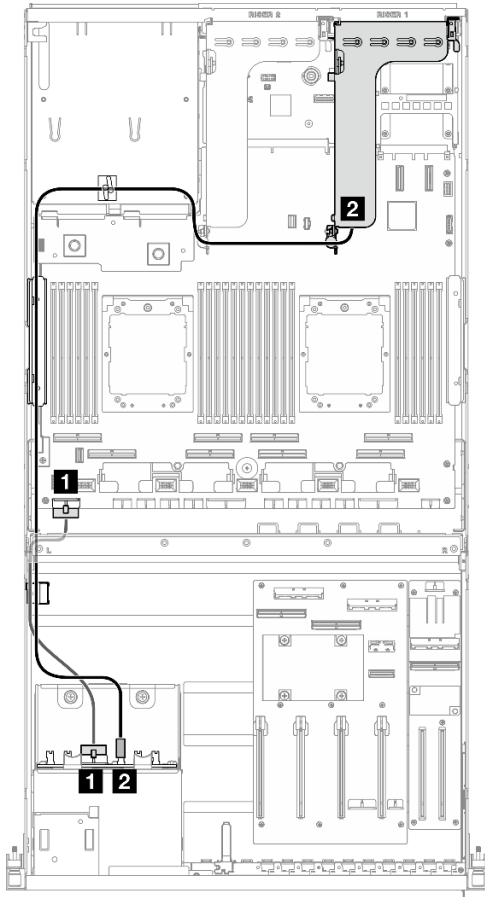


Figura 329. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: SAS/SATA	Adaptador RAID 8i instalado en la expansión PCIe 1: C0

Adaptador RAID/HBA

Nota: Esta configuración admite ocho unidades SAS/SATA o cuatro unidades NVMe.

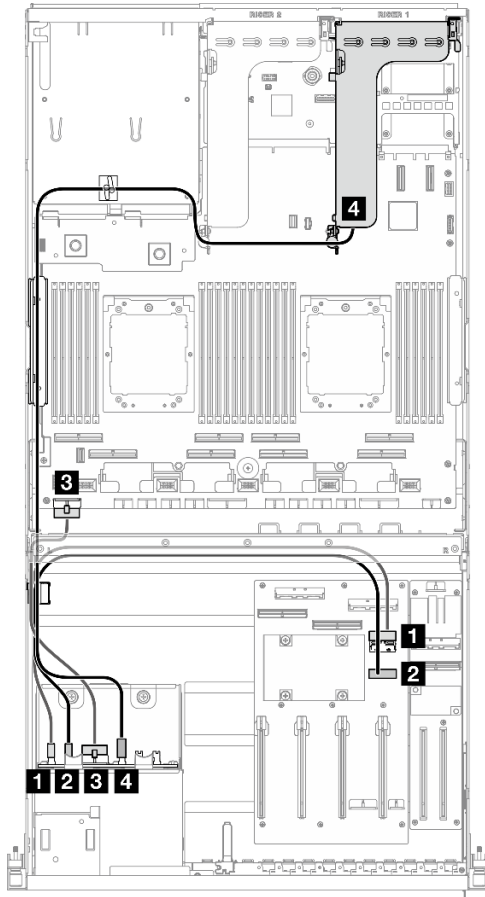


Figura 330. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: NVMe 0-1	Placa de distribución de GPU: conector MCIO E
2	Placa posterior: NVMe 2-3	Placa de distribución de GPU: conector MCIO F
3	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
4	Placa posterior: SAS/SATA	Adaptador RAID/HBA 8i instalado en la expansión PCIe 1: <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador Gen4 8i RAID/HBA: C0 • Adaptador Gen3 8i RAID/HBA: C0, C1

Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el Adaptador DPU.

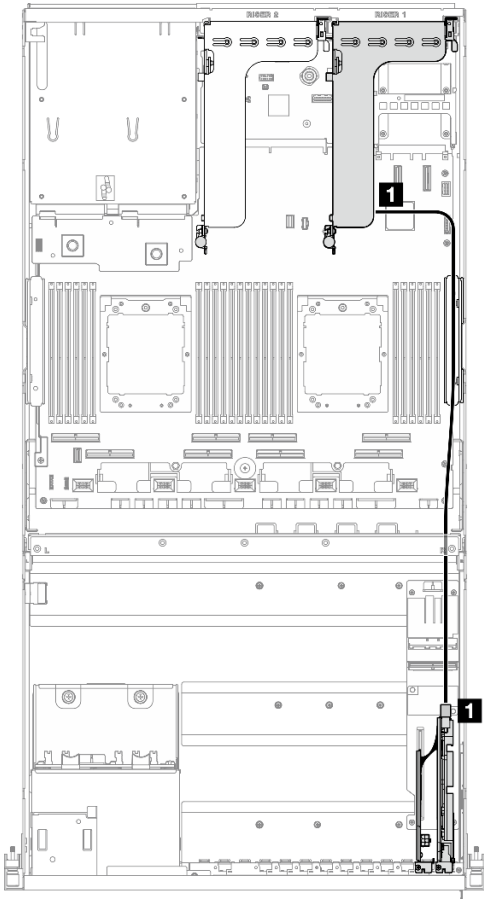


Figura 331. Disposición de los cables de alimentación del Adaptador DPU

Cable	Desde	Hasta
1	Adaptador DPU: Conector de alimentación	Expansión de PCIe 1: conector de alimentación

Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Utilice esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa de expansión de E/S frontal.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 371](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 372](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

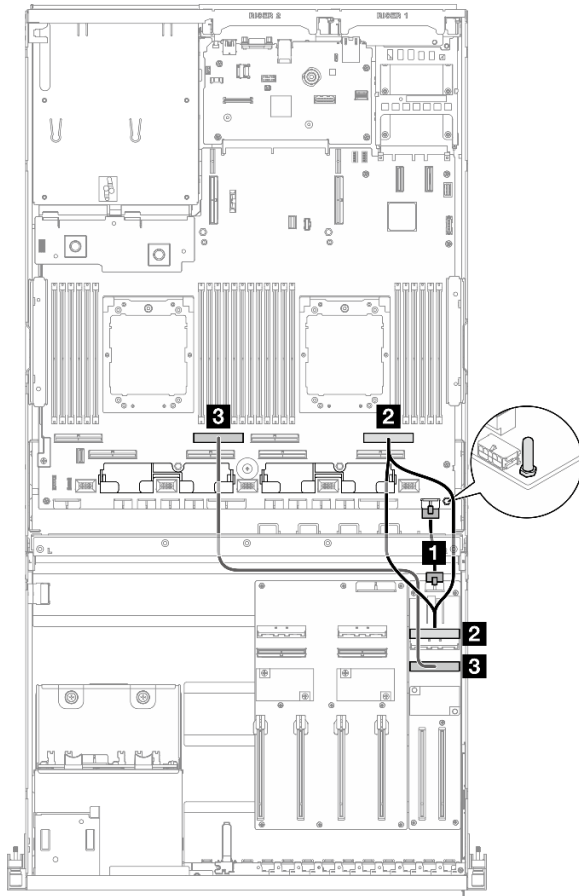


Figura 332. Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de expansión de E/S frontal: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la expansión frontal
2	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2
3	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 6

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

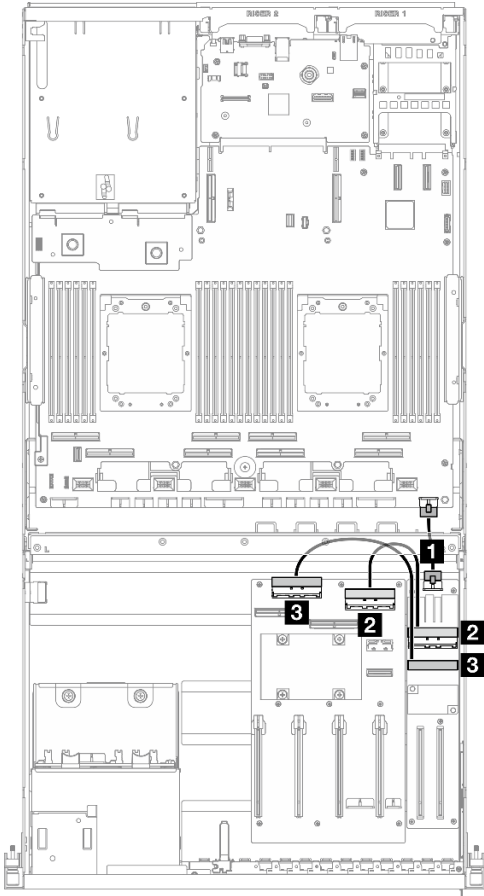


Figura 333. Disposición de los cables para la placa de expansión de E/S frontal

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de expansión de E/S frontal: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la expansión frontal
2	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO A	Placa de distribución de GPU: conector MCIO D
3	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO B	Placa de distribución de GPU: conector MCIO C

Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de alimentación para los adaptadores de GPU.

Nota: Asegúrese de disponer el cable de alimentación de la GPU de modo tal que pase por la guía de cables que se ubica detrás de la barra de cruce.

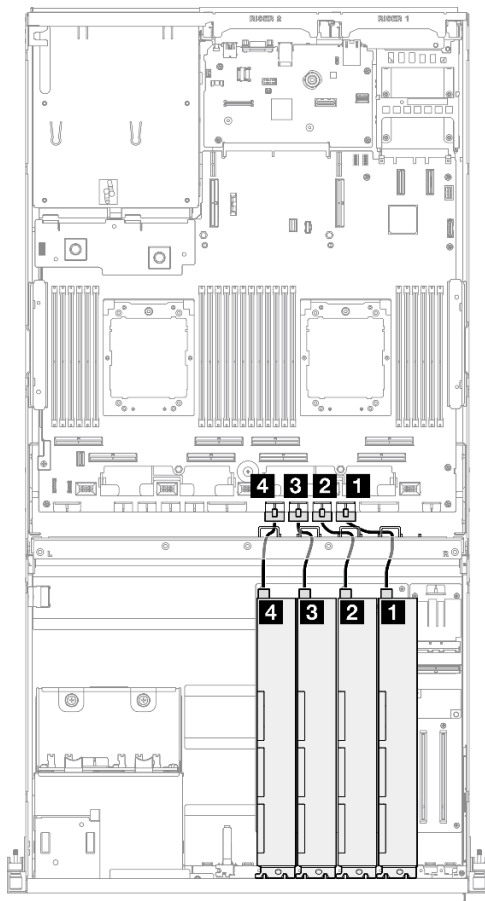
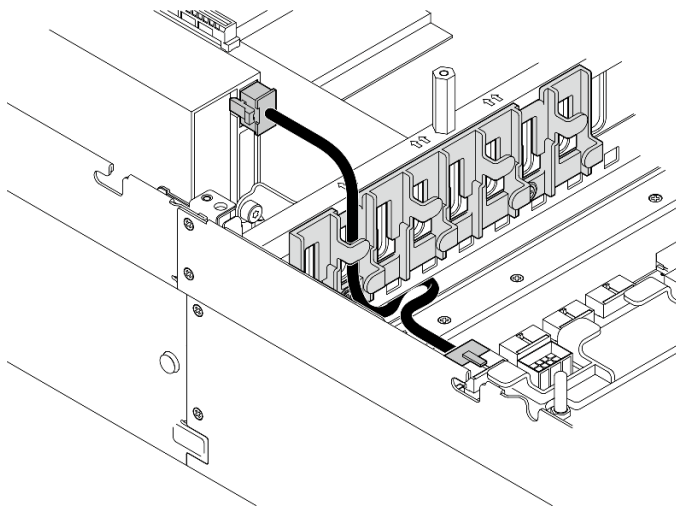


Figura 334. Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU

Cable	Desde	Hasta
1	Adaptador de GPU 1: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 1
2	Adaptador de GPU 2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 2

Cable	Desde	Hasta
3	Adaptador de GPU 3: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 3
4	Adaptador de GPU 4: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 4

Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU

Utilice esta sección para comprender la disposición de cables para la placa de distribución de la GPU.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 374](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 375](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

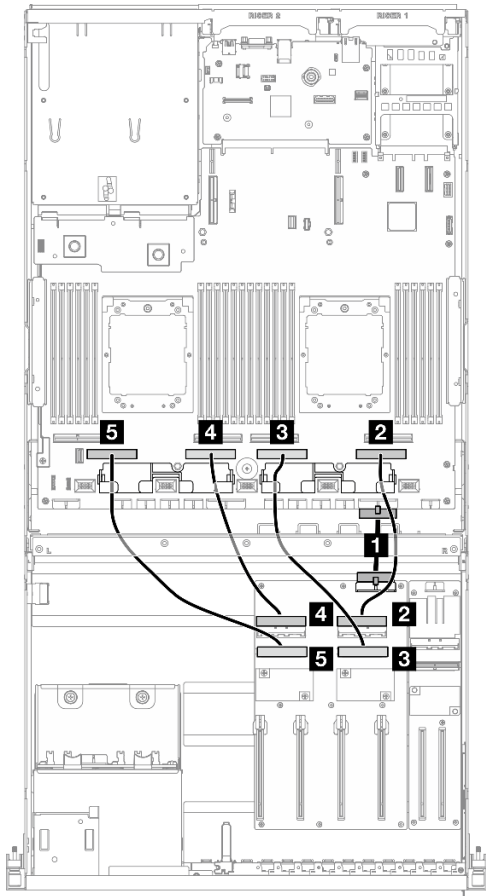


Figura 335. Disposición de los cables de Placa de distribución de GPU directa

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de distribución de GPU: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de la placa de distribución PCIe
2	Placa de distribución de GPU: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1

Cable	Desde	Hasta
3	Placa de distribución de GPU: conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
4	Placa de distribución de GPU: conector MCIO C	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 5
5	Placa de distribución de GPU: conector MCIO D	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 7

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

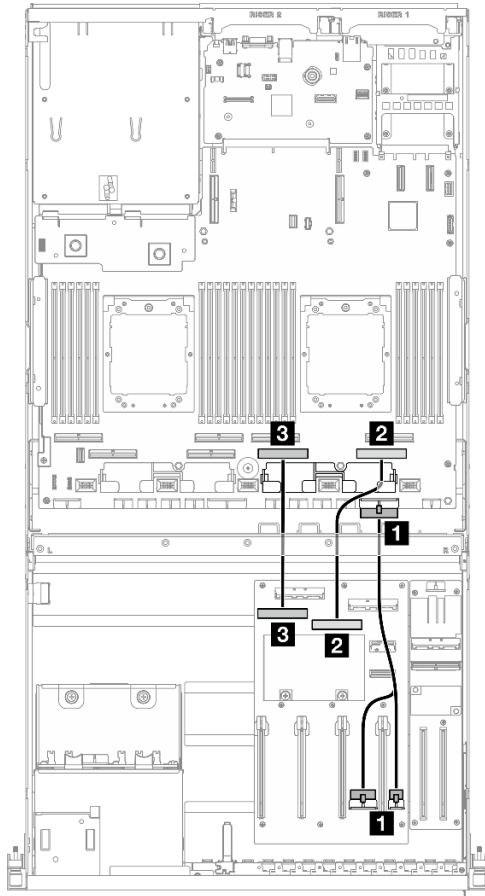


Figura 336. Disposición de los cables de Placa de distribución de GPU conmutada

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de distribución de GPU: conectores de alimentación 1 y 2	Conjunto de la placa del sistema: conector de la placa de distribución PCIe
2	Placa de distribución de GPU: conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
3	Placa de distribución de GPU: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3

Disposición de cables de la placa posterior M.2

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior M.2.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Placa posterior de M.2” en la página 376](#)

- “Placa posterior M.2 con adaptador RAID” en la página 376

Placa posterior de M.2

Según el tipo de placa posterior M.2, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Placa posterior SATA/x4 NVMe M.2

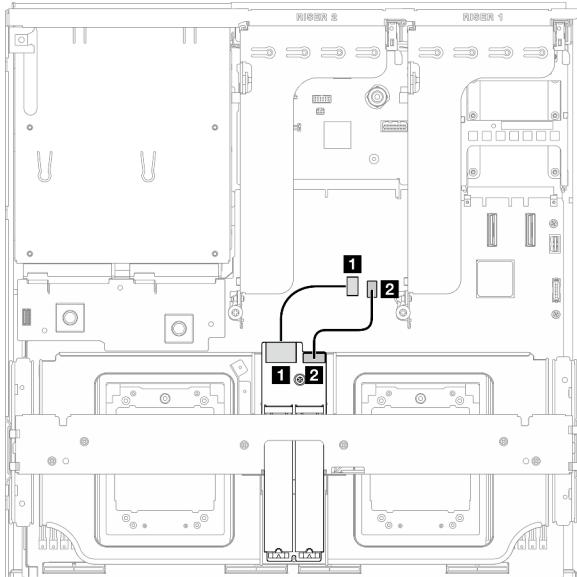


Figura 337. Disposición de los cables de la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe

Placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

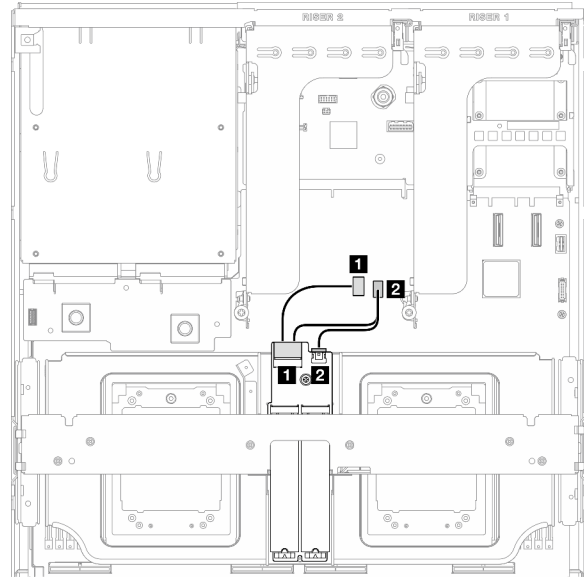


Figura 338. Disposición de cables para la placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior M.2: conector de señal	Conjunto de la placa del sistema: conector de señal M.2
2	Placa posterior M.2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación M.2

Placa posterior M.2 con adaptador RAID

Según la ubicación del adaptador RAID, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 2

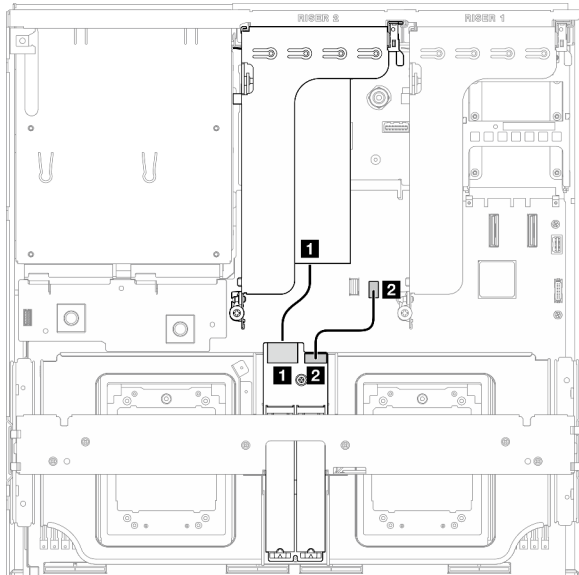


Figura 339. Disposición de los cables para la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe (adaptador RAID en la expansión de PCIe 2)

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 1

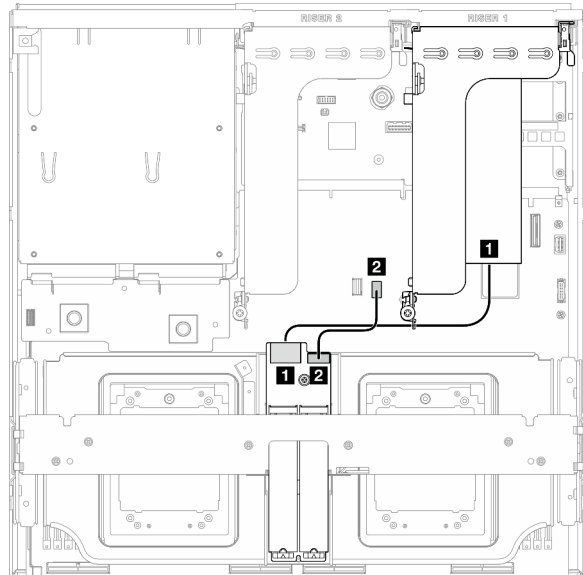


Figura 340. Disposición de los cables para la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe (adaptador RAID en la expansión de PCIe 1)

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior M.2: conector de señal	Adaptador RAID instalado en la expansión de PCIe 1 o 2
2	Placa posterior M.2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación M.2

Disposición de los cables del módulo de OCP

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el módulo OCP.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 378](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 379](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

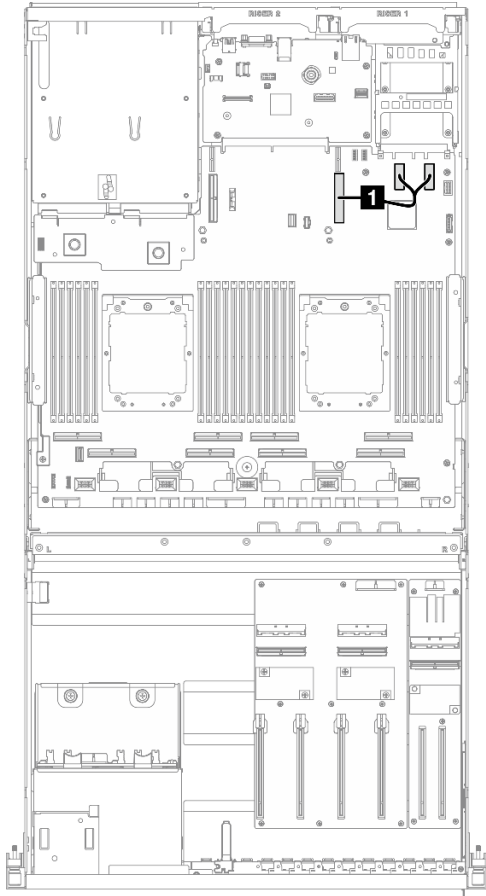


Figura 341. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

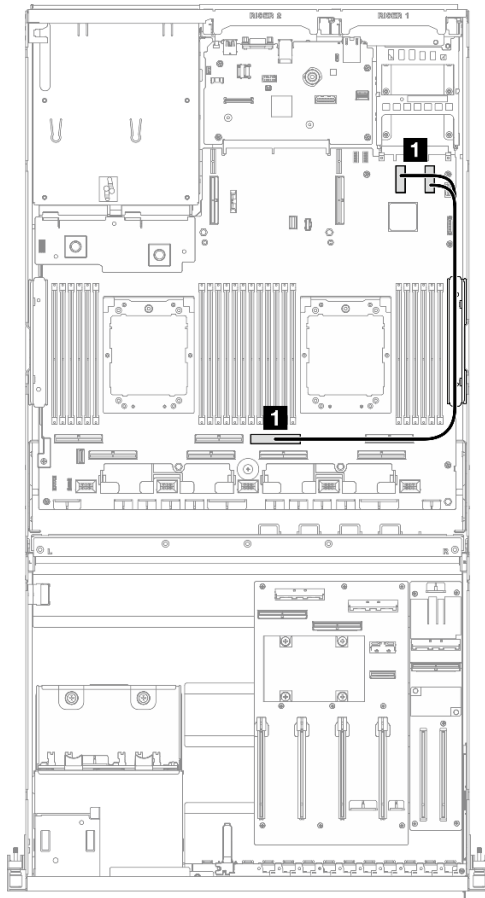


Figura 342. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4

Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 1.

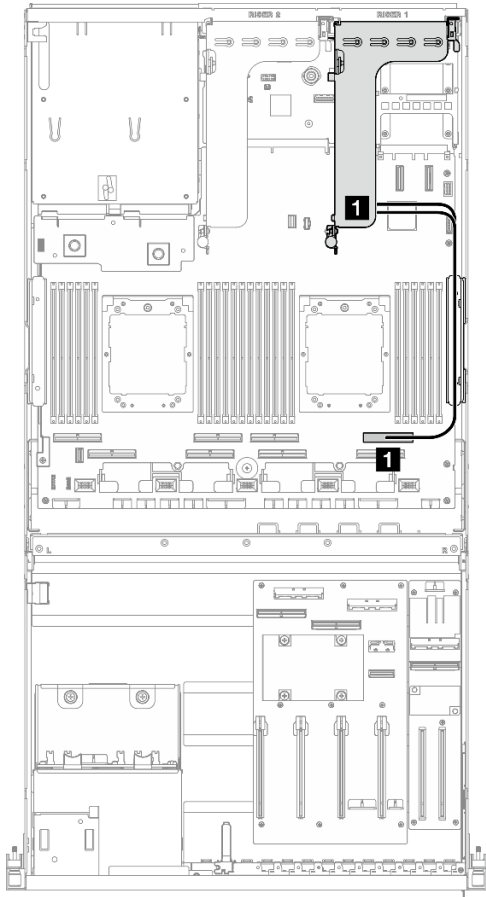


Figura 343. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 1: conectores MCIO A y B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2

Disposición de los cables para el modelo de GPU 8-DW

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el Modelo de GPU 8-DW.

Notas:

1. Visite las siguientes secciones en [“Identificación de los conectores” en la página 355](#) para adquirir la información necesaria antes de comenzar con la disposición de los cables.
2. Asegúrese de quitar la parte superior de la barra cruzada antes de disponer los cables.
3. Asegúrese de disponer los cables a través de la guía de cables y del clip para cables tal como se indica en las guías de disposición de los cables. Consulte la siguiente ilustración para ver las ubicaciones de la guía de cables y del clip para cables.

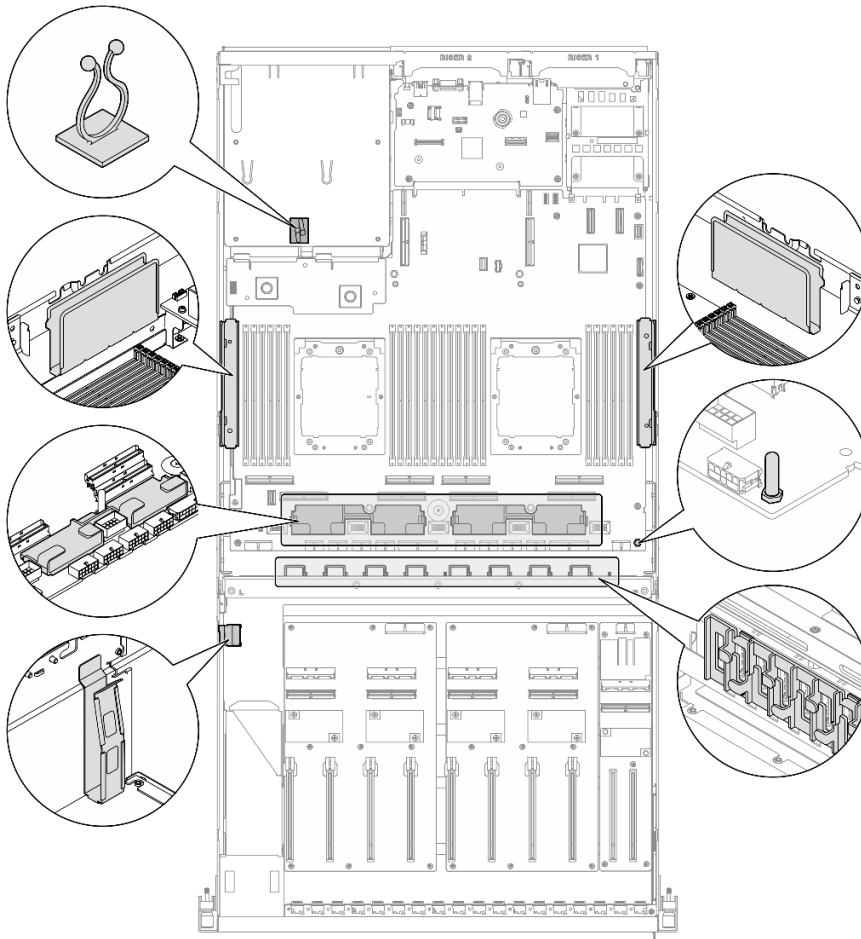


Figura 344. Ubicaciones de la guía de cables y del clip para cables en el chasis

- “Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU” en la página 381
- “Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S” en la página 382
- “Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 384
- “Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 386
- “Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU” en la página 389
- “Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU” en la página 391
- “Disposición de cables de la placa posterior M.2” en la página 375
- “Disposición de los cables del módulo de OCP” en la página 395
- “Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1” en la página 399
- “Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2” en la página 400

Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el Adaptador DPU.

En la placa de expansión de E/S frontal

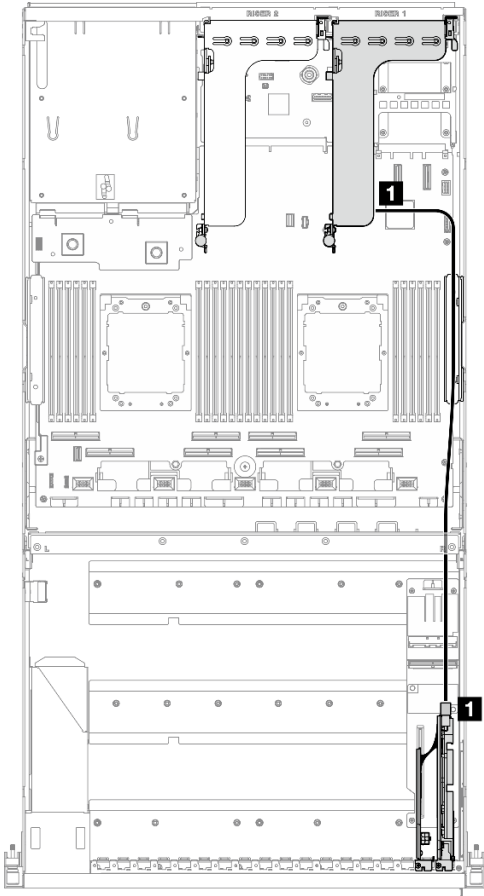


Figura 345. Disposición de los cables de alimentación del adaptador de DPU

Cable	Desde	Hasta
1	Adaptador DPU: Conector de alimentación	Expansión de PCIe 1: conector de alimentación

Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S

Use esta sección para comprender la disposición de cables para la placa posterior de la unidad E1.S.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 383](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 384](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

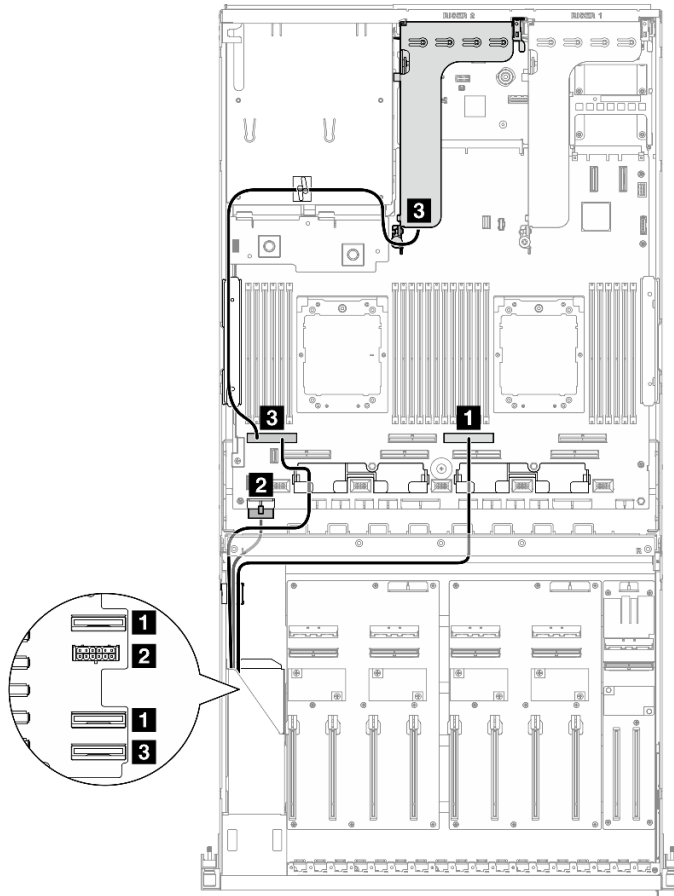


Figura 346. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1 y EDSFF 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: EDSFF 4-5 Expansión PCIe 2: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

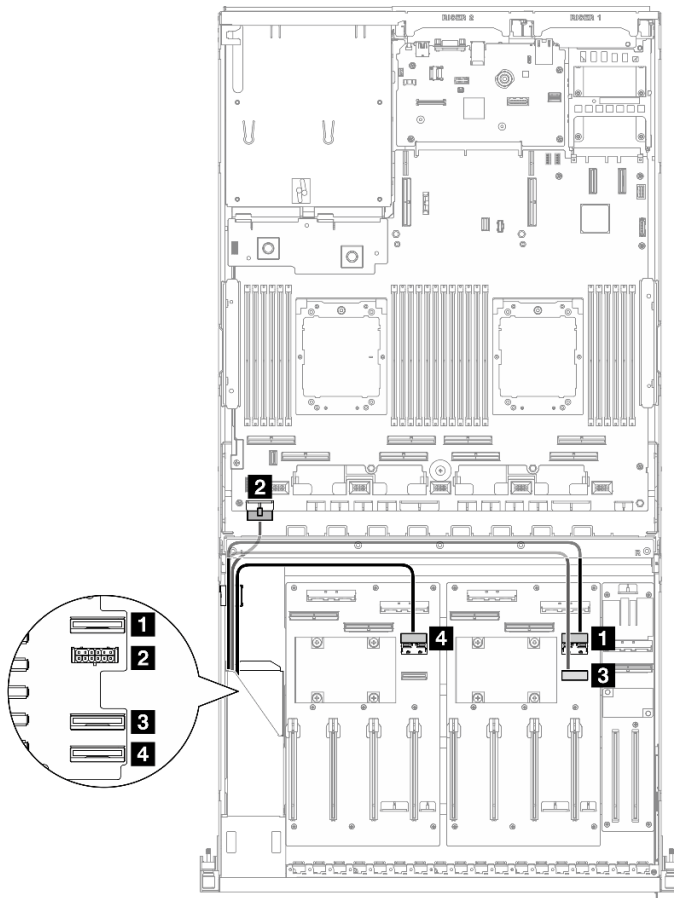


Figura 347. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E1.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO E
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: EDSFF 2-3	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO F
4	Placa posterior: EDSFF 4-5	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector MCIO E

Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior de la unidad E3.S.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 385](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 386](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

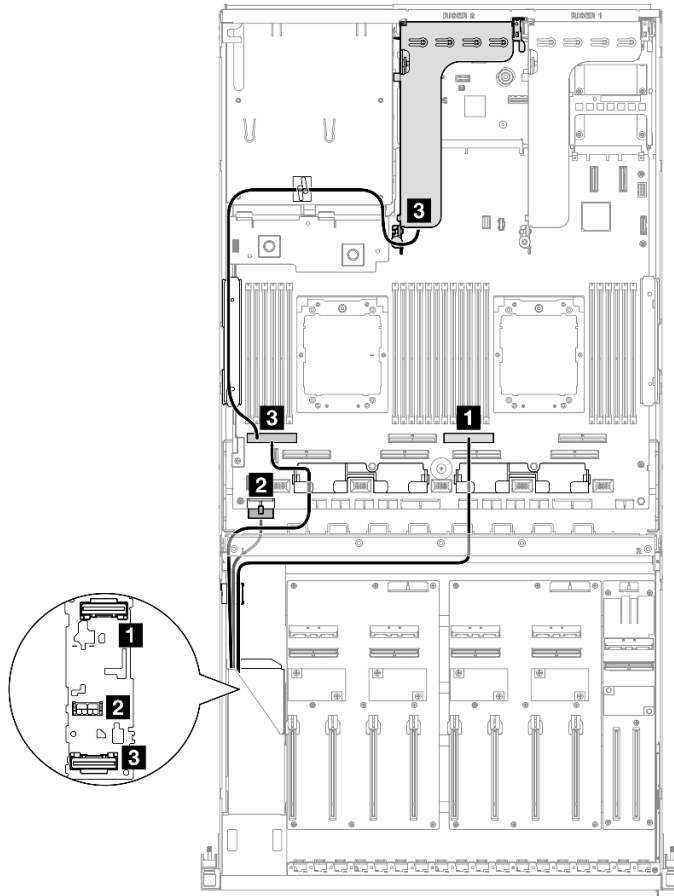


Figura 348. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: EDSFF 2-3 Expansión PCIe 2: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

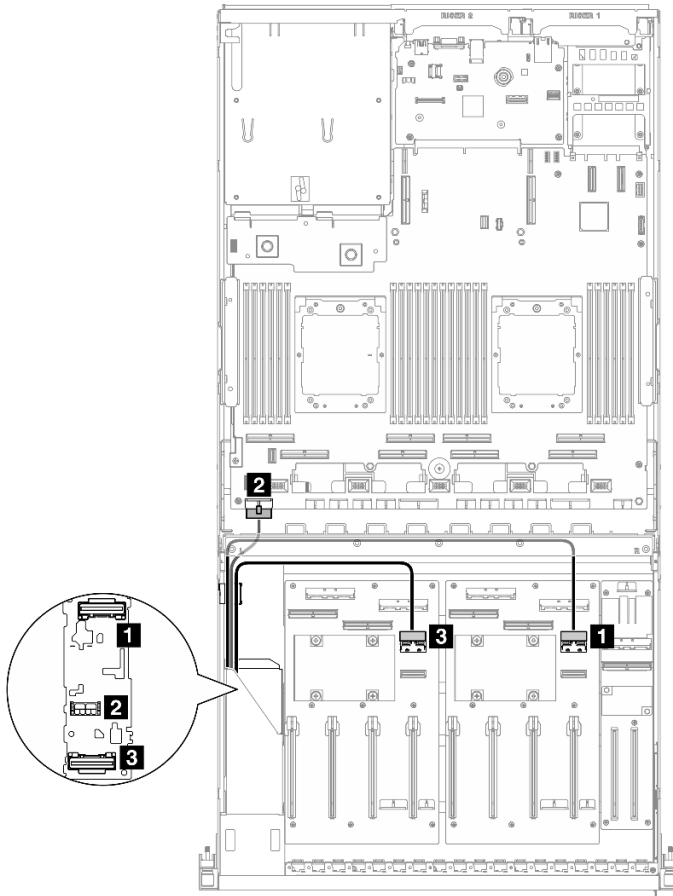


Figura 349. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO E
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: EDSFF 2-3	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector MCIO E

Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Utilice esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa de expansión de E/S frontal.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 386](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 387](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal para la configuración del servidor con placa de distribución de GPU directa.

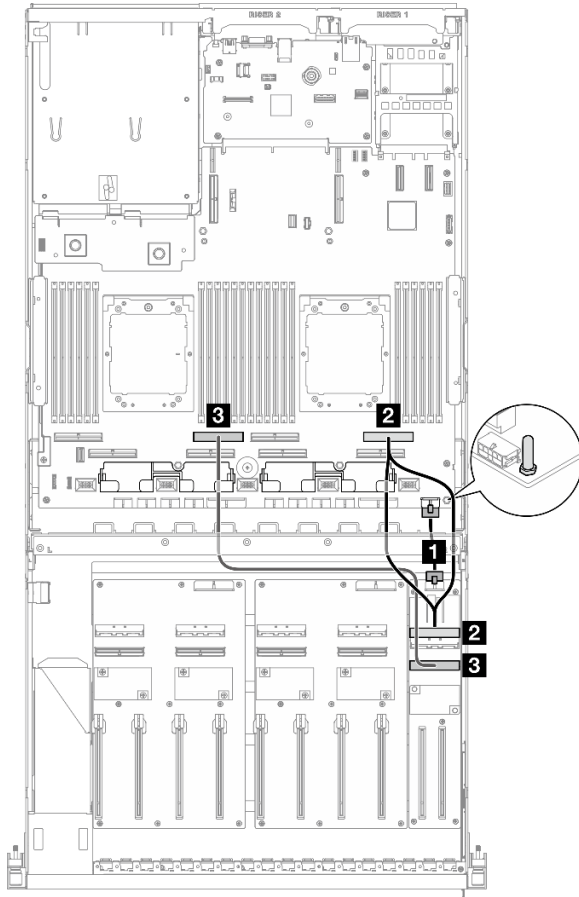


Figura 350. Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de expansión de E/S frontal: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la expansión frontal
2	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2
3	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 6

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal para la configuración del servidor con placa de distribución de GPU conmutada.

Elija el plan de disposición dependiendo de si el Adaptador DPU está instalado en el sistema o no.

- [“Sin adaptador DPU” en la página 388](#)
- [“Con adaptador DPU en la placa de expansión de E/S frontal” en la página 389](#)

Sin adaptador DPU

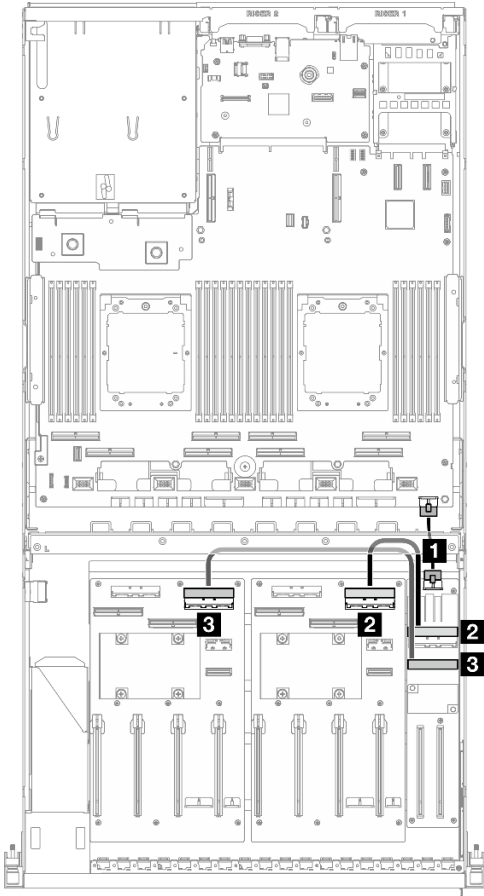


Figura 351. Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de expansión de E/S frontal: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la expansión frontal
2	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO A	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO D
3	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO B	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector MCIO D

Con adaptador DPU en la placa de expansión de E/S frontal

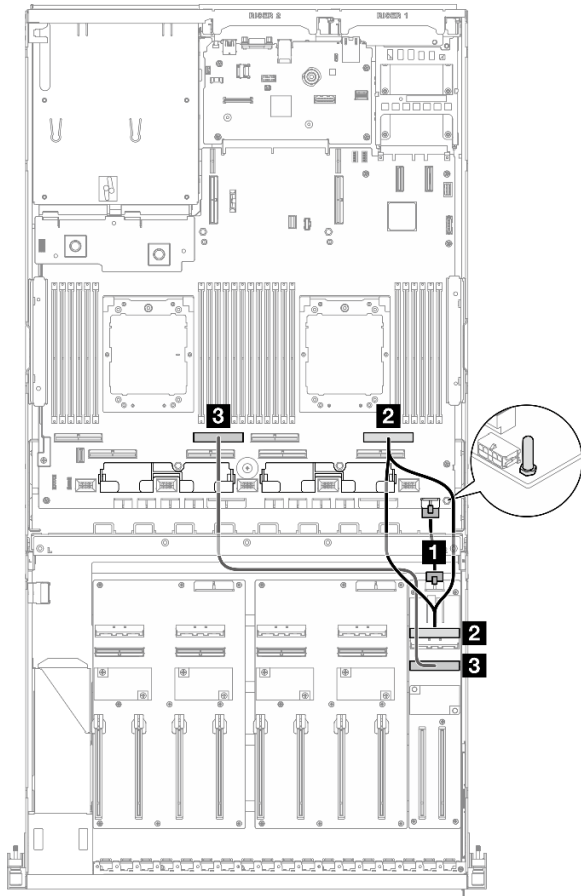


Figura 352. Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de expansión de E/S frontal: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la expansión frontal
2	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2
3	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 6

Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de alimentación para los adaptadores de GPU.

Nota: Asegúrese de disponer el cable de alimentación de la GPU de modo tal que pase por la guía de cables que se ubica detrás de la barra de cruce.

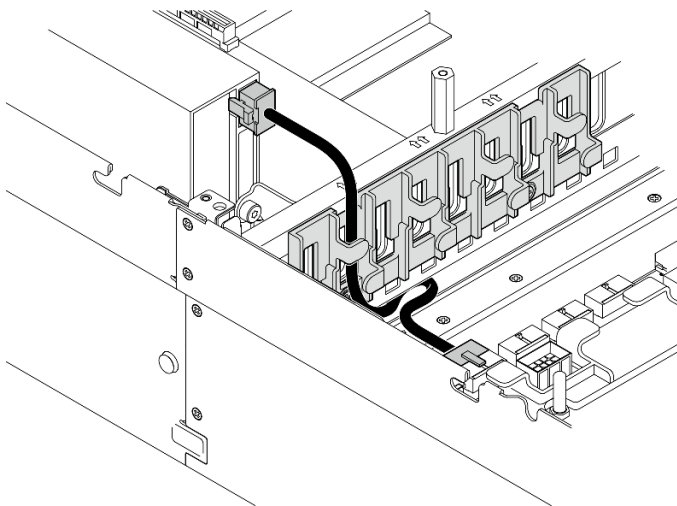
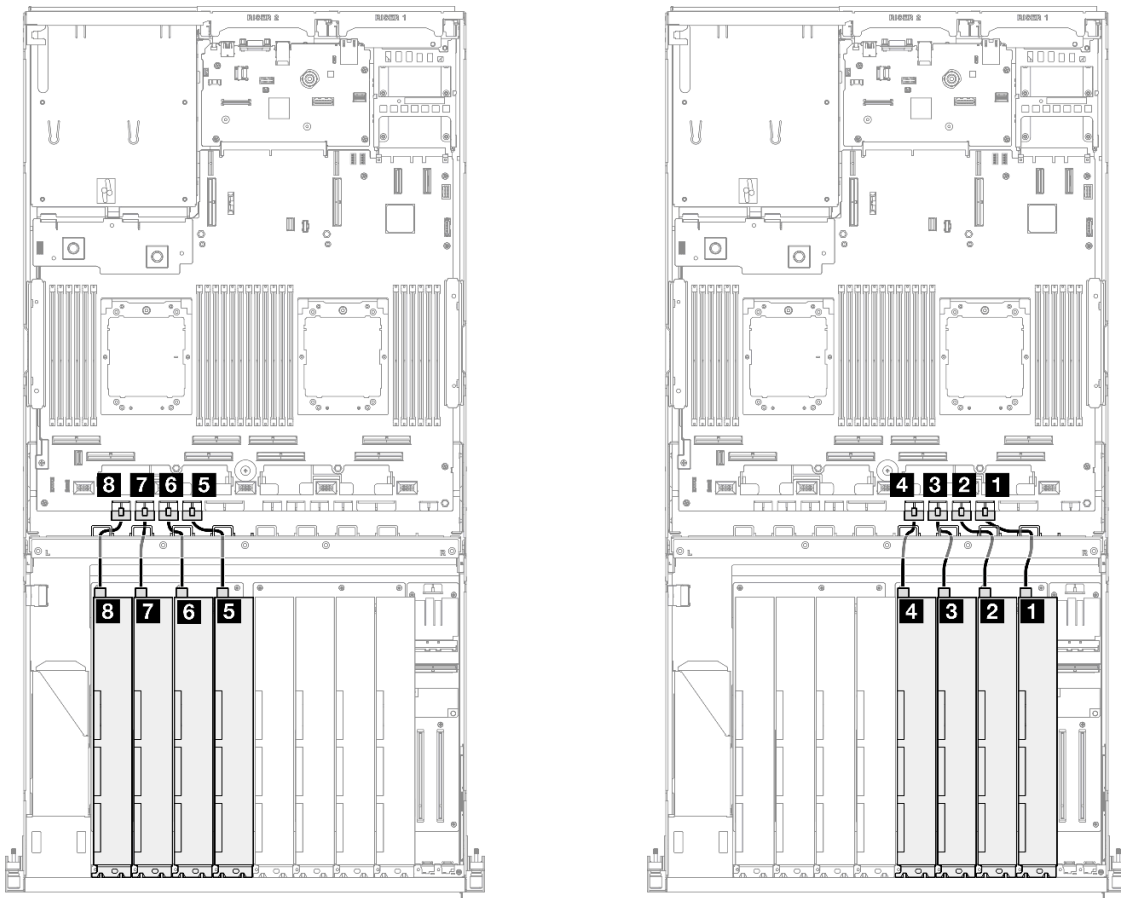


Tabla 28. Disposición de los cables de alimentación del adaptador de GPU



Cable	Desde	Hasta
1	Adaptador de GPU 1: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 1
2	Adaptador de GPU 2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 2

Cable	Desde	Hasta
3	Adaptador de GPU 3: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 3
4	Adaptador de GPU 4: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 4
5	Adaptador de GPU 5: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 5
6	Adaptador de GPU 6: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 6
7	Adaptador de GPU 7: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 7
8	Adaptador de GPU 8: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de GPU 8

Disposición de los cables de la placa de distribución de GPU

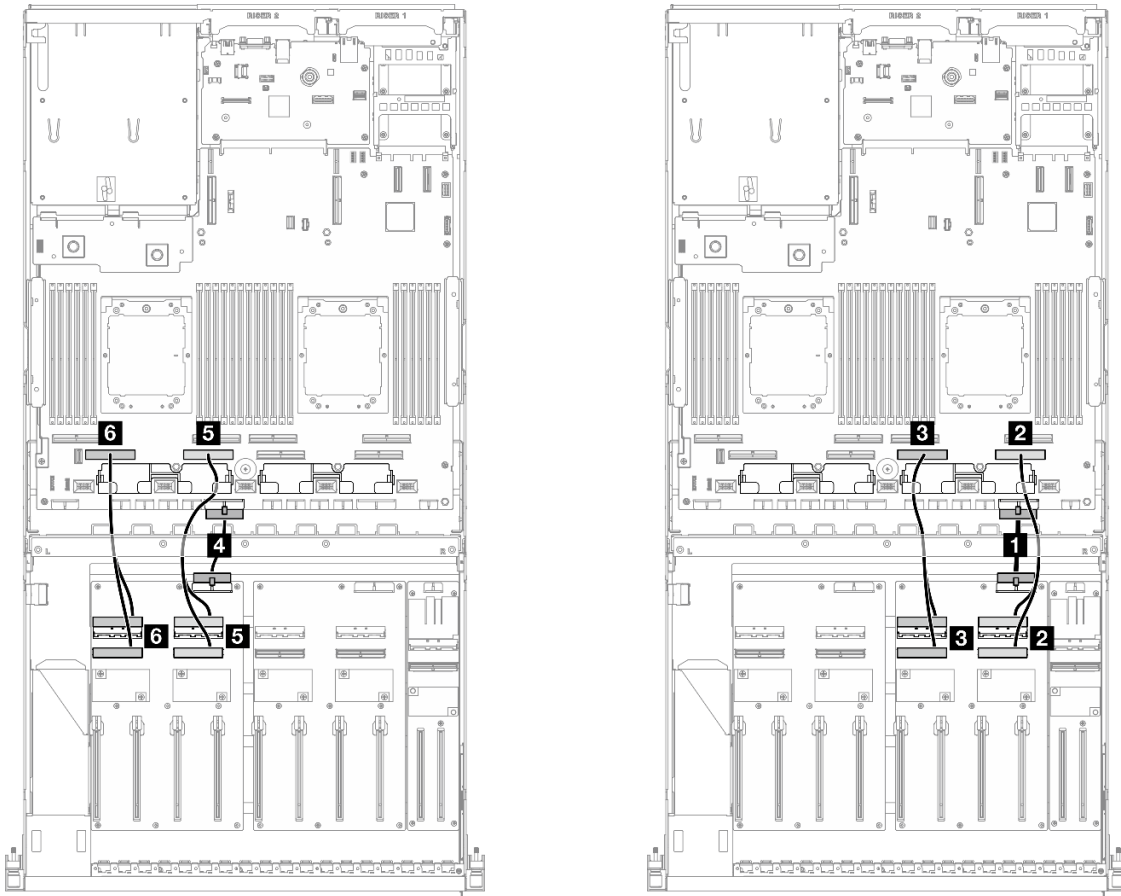
Utilice esta sección para comprender la disposición de cables para las placas de distribución de la GPU.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 392](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 393](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

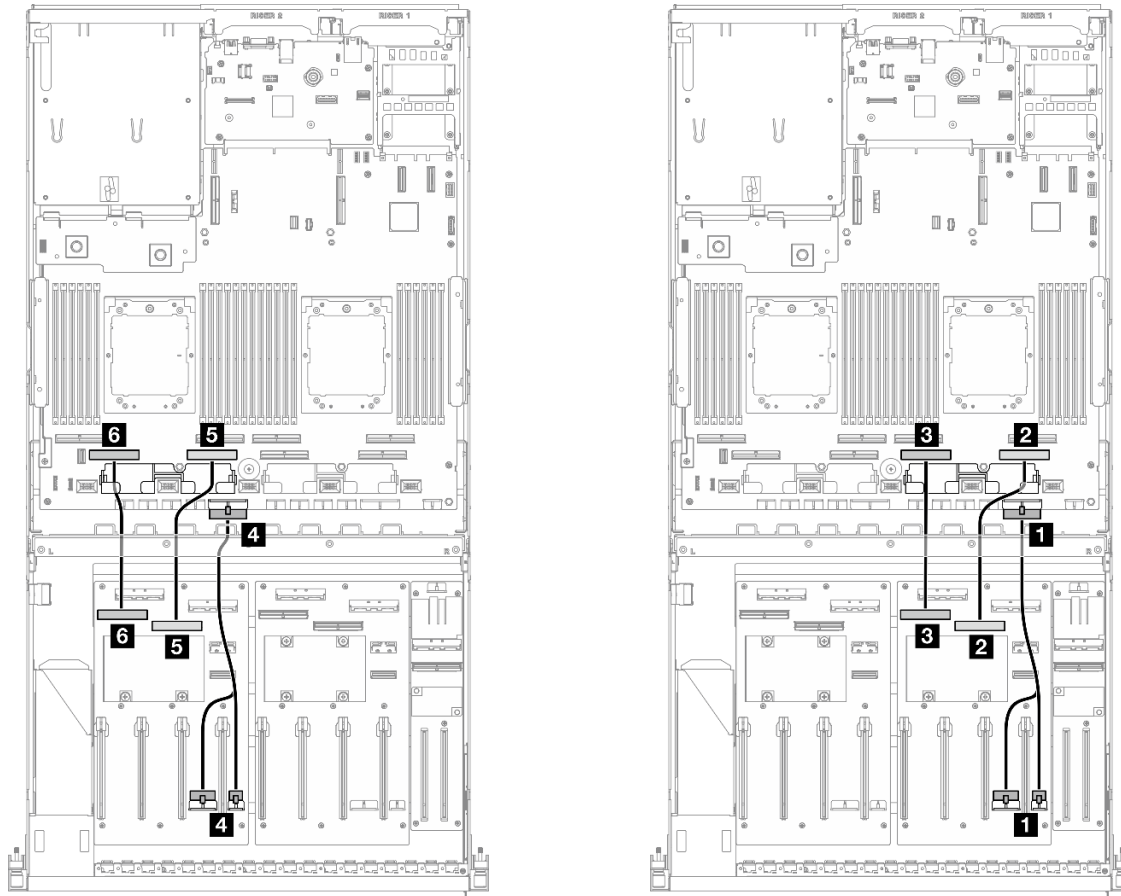
Tabla 29. Disposición de los cables de Placa de distribución de GPU directa



Cable	Desde	Hasta
1	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de la placa de distribución PCIe
2	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conectores MCIO A y B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
3	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conectores MCIO C y D	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
4	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de la placa de distribución PCIe
5	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conectores MCIO A y B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 5
6	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conectores MCIO C y D	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 7

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

Tabla 30. Disposición de los cables de Placa de distribución de GPU conmutada



Cable	Desde	Hasta
1	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conectores de alimentación 1 y 2	Conjunto de la placa del sistema: conector de la placa de distribución PCIe
2	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
3	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
4	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conectores de alimentación 1 y 2	Conjunto de la placa del sistema: conector de la placa de distribución PCIe
5	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 5
6	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 7

Disposición de cables de la placa posterior M.2

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior M.2.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- “Placa posterior de M.2” en la página 394
- “Placa posterior M.2 con adaptador RAID” en la página 394

Placa posterior de M.2

Según el tipo de placa posterior M.2, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Placa posterior SATA/x4 NVMe M.2

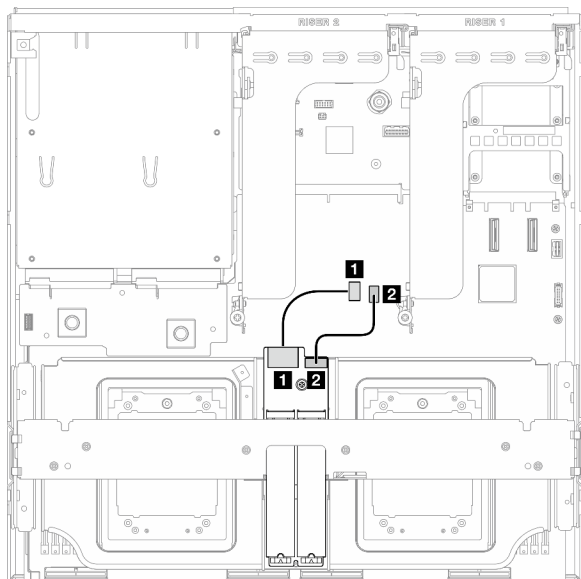


Figura 353. Disposición de los cables de la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe

Placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

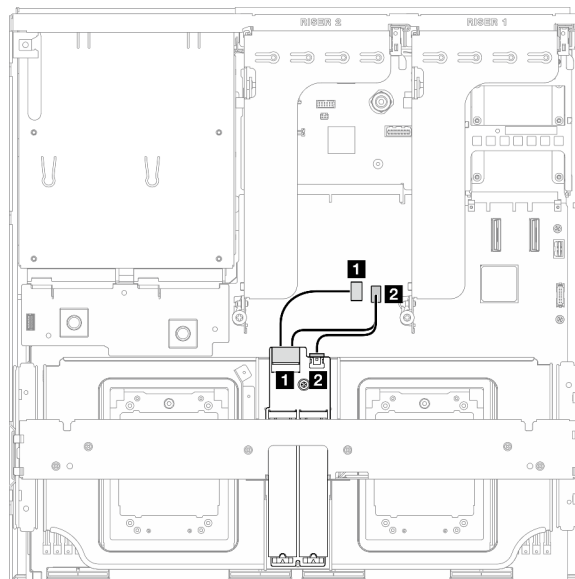


Figura 354. Disposición de cables para la placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior M.2: conector de señal	Conjunto de la placa del sistema: conector de señal M.2
2	Placa posterior M.2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación M.2

Placa posterior M.2 con adaptador RAID

Según la ubicación del adaptador RAID, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 2

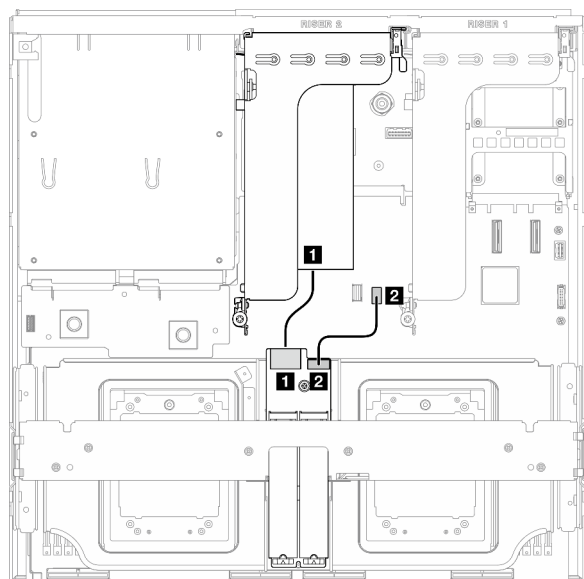


Figura 355. Disposición de los cables para la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe (adaptador RAID en la expansión de PCIe 2)

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 1

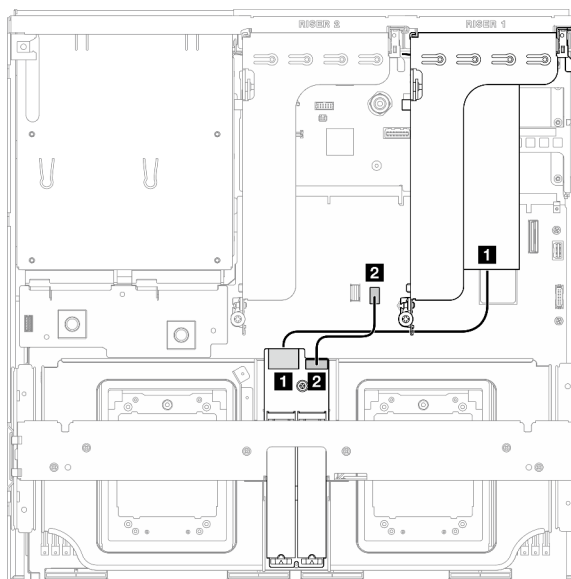


Figura 356. Disposición de los cables para la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe (adaptador RAID en la expansión de PCIe 1)

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior M.2: conector de señal	Adaptador RAID instalado en la expansión de PCIe 1 o 2
2	Placa posterior M.2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación M.2

Disposición de los cables del módulo de OCP

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el módulo OCP.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de distribución de GPU directa” en la página 395](#)
- [“Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada” en la página 397](#)

Configuración de la placa de distribución de GPU directa

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables del módulo de OCP para la configuración del servidor con placa de distribución de GPU directa.

Elija el plan de disposición dependiendo de si la placa de expansión de E/S frontal está instalada en el sistema o no.

- [“Sin la placa de expansión de E/S frontal” en la página 396](#)
- [“Con placa de expansión de E/S frontal” en la página 397](#)

Sin la placa de expansión de E/S frontal

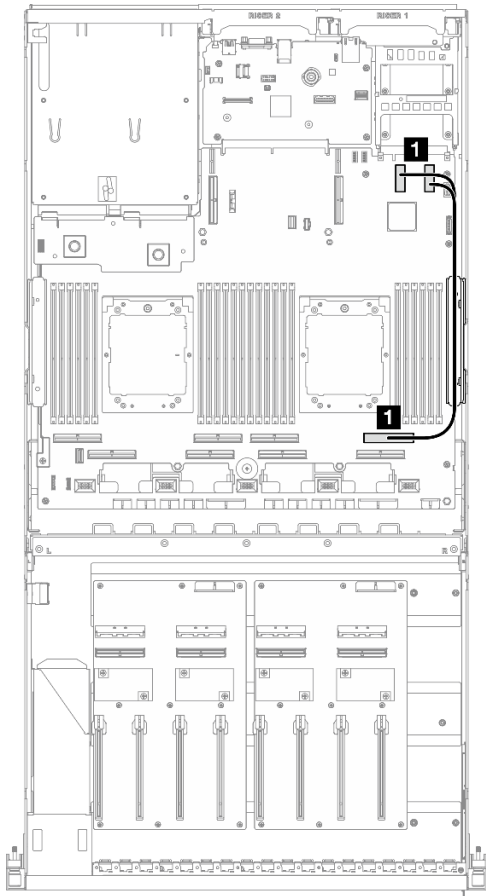


Figura 357. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2

Con placa de expansión de E/S frontal

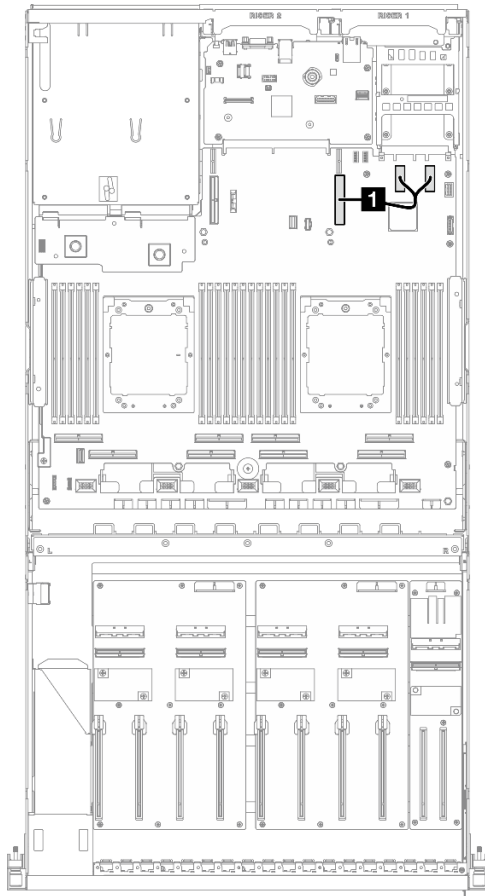


Figura 358. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9

Configuración de la placa de distribución de GPU conmutada

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables del módulo de OCP para la configuración del servidor con placa de distribución de GPU conmutada.

Elija el plan de disposición dependiendo de si el Adaptador DPU está instalado en el sistema o no.

- [“Sin adaptador DPU” en la página 398](#)
- [“Con adaptador DPU” en la página 399](#)

Con adaptador DPU

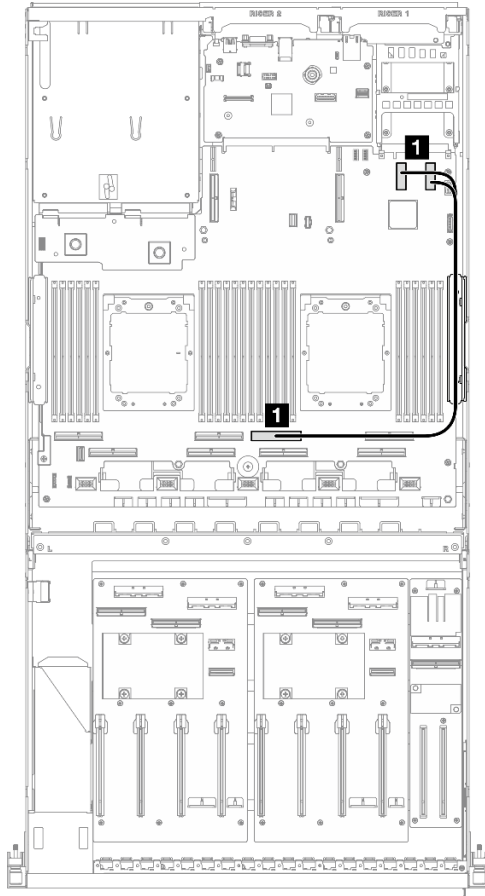


Figura 360. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4

Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 1.

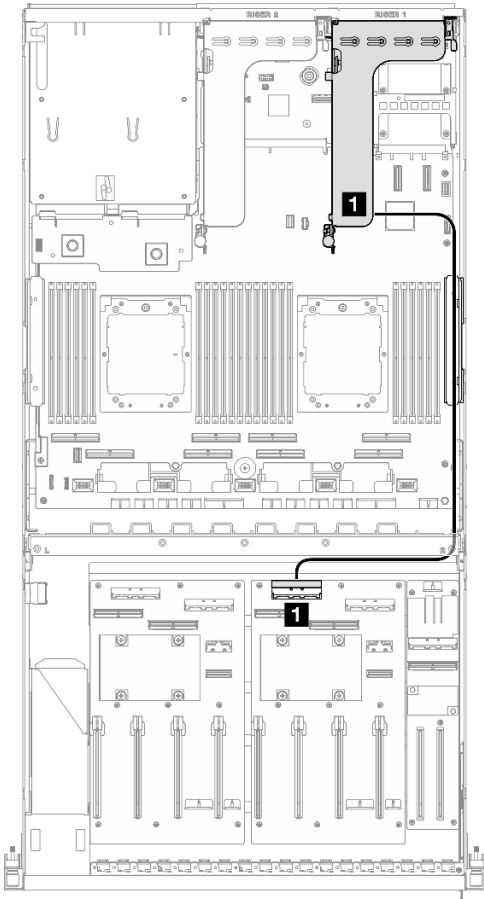


Figura 361. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 1: conectores MCIO A y B	Placa de distribución de GPU (lado derecho): conector MCIO C

Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 2.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Expansión PCIe x16/x8 2” en la página 400](#)
- [“Expansión PCIe x16/x16 2” en la página 402](#)

Expansión PCIe x16/x8 2

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 2 x16/x8.

Elija el plan de disposición según el tipo de unidad instalada en el sistema.

- [“Unidad E1.S” en la página 401](#)
- [“Unidad E3.S” en la página 402](#)

Unidad E1.S

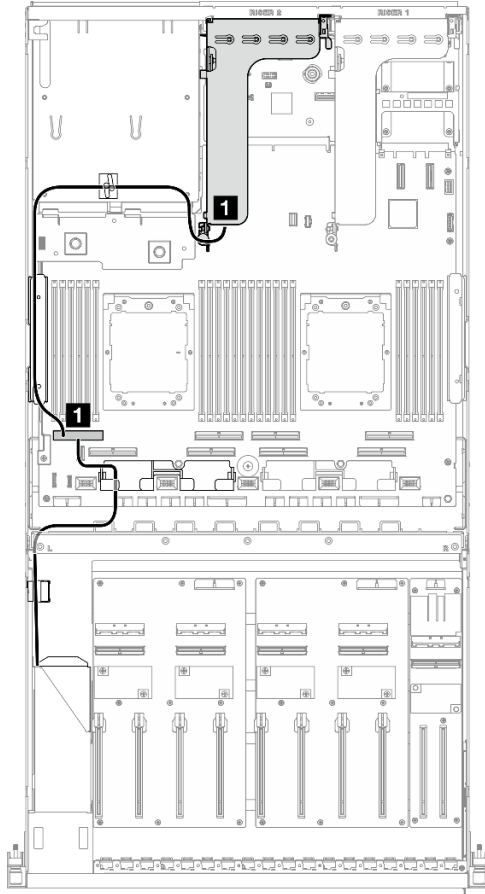


Figura 362. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 2: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8
	Placa posterior: EDSFF 4-5	

Unidad E3.S

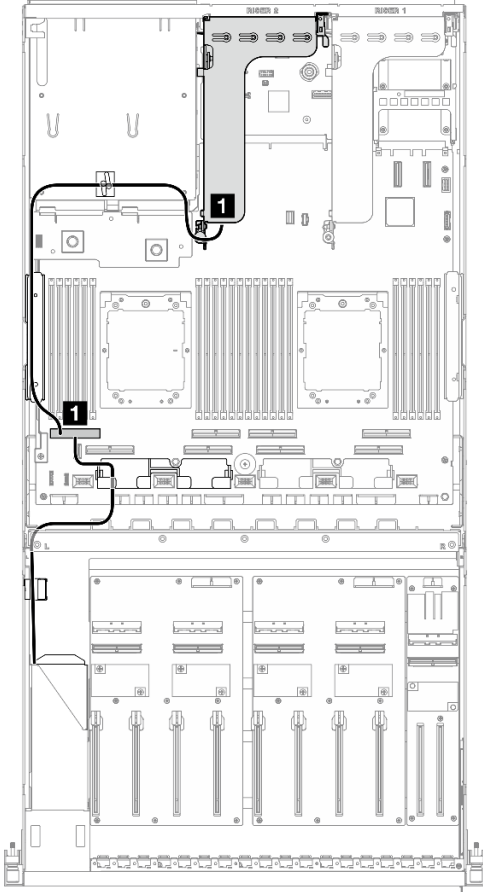


Figura 363. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 2: conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8
	Placa posterior: EDSFF 2-3	

Expansión PCIe x16/x16 2

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 2 x16/x16.

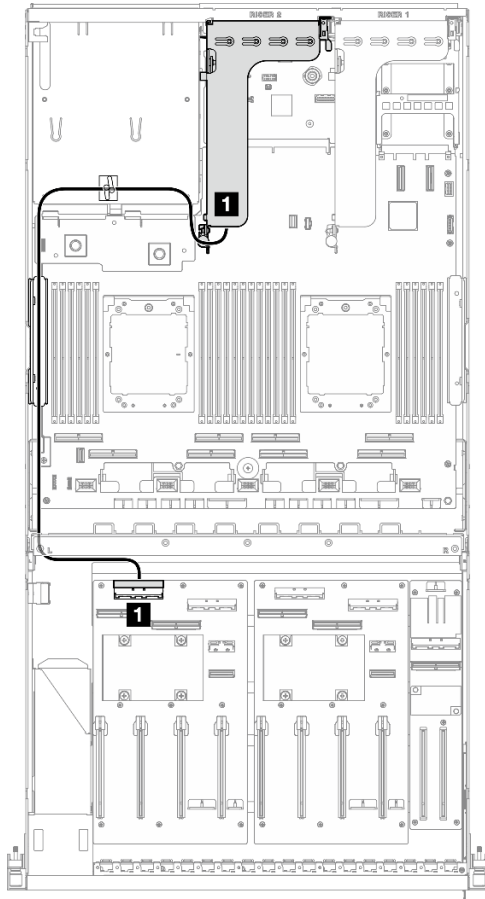


Figura 364. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 2: conectores MCIO A y B	Placa de distribución de GPU (lado izquierdo): conector MCIO C

Disposición de los cables para el modelo de GPU SXM5

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el Modelo de GPU SXM5.

Notas:

1. Visite las siguientes secciones en [“Identificación de los conectores” en la página 355](#) para adquirir la información necesaria antes de comenzar con la disposición de los cables.
2. Asegúrese de quitar la parte superior de la barra cruzada antes de disponer los cables.
3. Hay dos bridas para cables en la bandeja de unidades frontal. Desate la brida de cables antes de extraer los cables. Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las bridas para cables.
4. Asegúrese de disponer los cables a través de la guía de cables y del clip para cables tal como se indica en las guías de disposición de los cables. Consulte la siguiente ilustración para conocer las ubicaciones de la guía de cables, el clip de cables, la guía de sujeción de cables y las bridas.

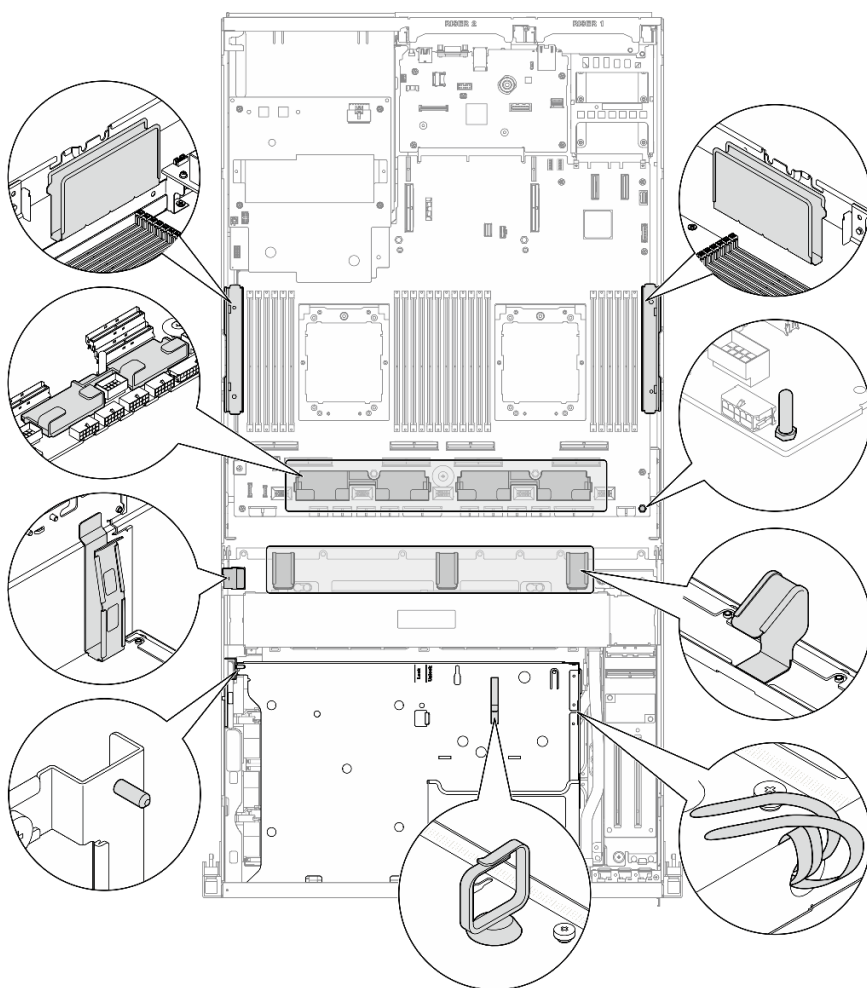


Figura 365. Guía de cables, clip de cables, guía de sujeción de cables y ubicaciones de bridas para cables en el chasis

- “Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 404
- “Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7” en la página 413
- “Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S” en la página 416
- “Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal” en la página 422
- “Disposición de los cables de alimentación de la tarjeta de interposición” en la página 423
- “Disposición de cables de la placa posterior M.2” en la página 393
- “Disposición de los cables del módulo de OCP” en la página 425
- “Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP” en la página 429
- “Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1” en la página 430
- “Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2” en la página 431
- “Disposición de los cables de la placa del transportador PCIe de SXM5” en la página 432

Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Use la sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- “Configuración de la placa de conmutación PCIe SXM5” en la página 405
- “Configuración de la placa mezz de CX-7” en la página 407

Configuración de la placa de conmutación PCIe SXM5

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para la configuración del servidor con placa de conmutación PCIe de SXM5.

Notas:

- Asegúrese de que los cables de la placa posterior estén colocados debajo de los cables que están conectados a la Placa de conmutador PCIe de SXM5.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.
- Asegúrese de que el cable de alimentación de la placa posterior esté colocado por encima del soporte del radiador como se ilustra.

Elija el plan de disposición dependiendo de si el adaptador RAID está instalado en el sistema o no.

- “Sin adaptador RAID” en la página 405
- “Con adaptador RAID” en la página 406

Sin adaptador RAID

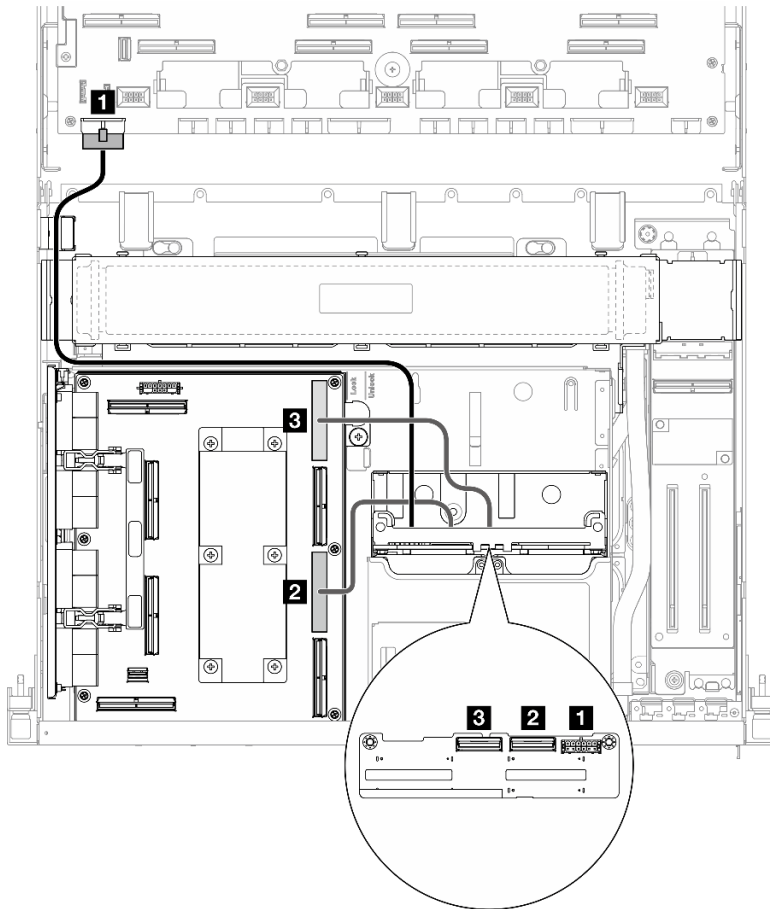


Figura 366. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: NVMe 0-1	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO C
3	Placa posterior: NVMe 2-3	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO A

Con adaptador RAID

Notas:

- Para la configuración con adaptador RAID en la expansión PCIe 1: después de conectar los cables, use la brida para cables que está cerca de la parte frontal del chasis para fijar los dos cables al adaptador RAID.
- Para la configuración con adaptador RAID en la expansión PCIe 2: después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas.

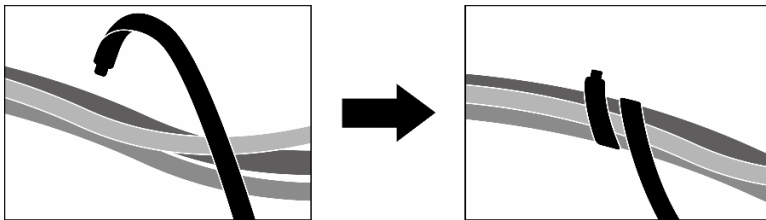


Figura 367. Fijación de los cables con las bridas de cables

Según la ubicación del adaptador RAID, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 2

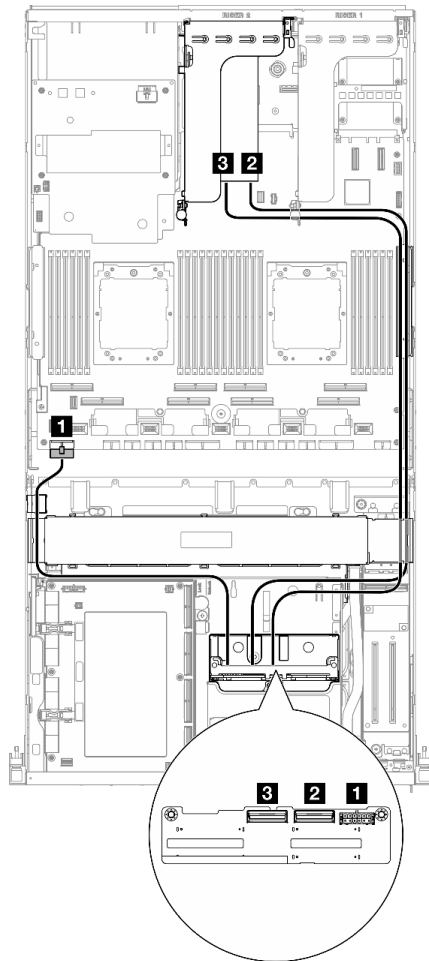


Figura 368. Disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas (adaptador RAID en la expansión PCIe 2)

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 1

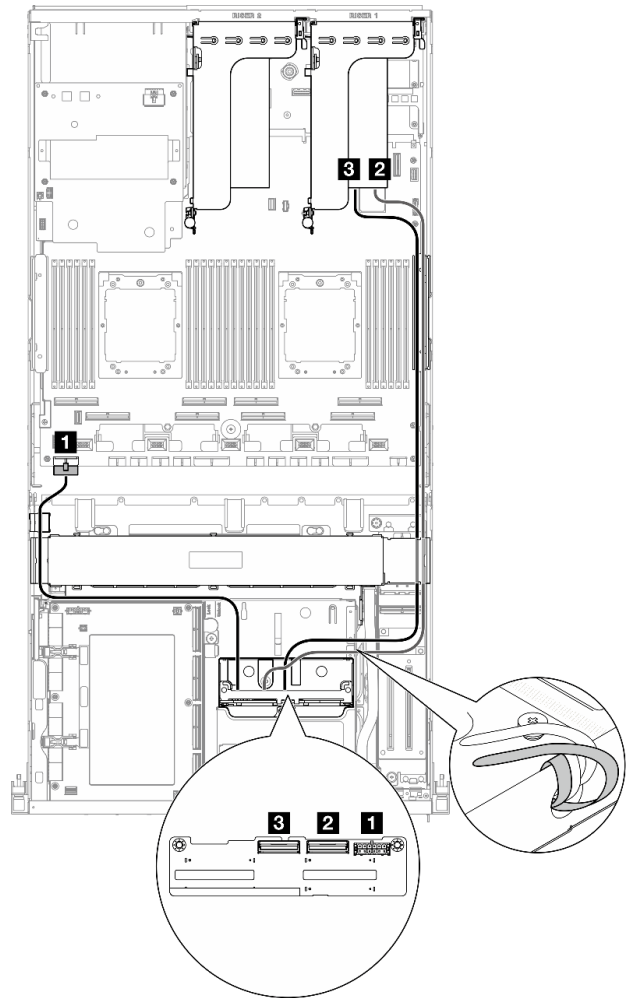


Figura 369. Disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas (adaptador RAID en la expansión PCIe 1)

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: NVMe 0-1	Adaptador RAID 16i instalado en la expansión de PCIe 1 o 2: C0
3	Placa posterior: NVMe 2-3	Adaptador RAID 16i instalado en la expansión de PCIe 1 o 2: C1

Configuración de la placa mezz de CX-7

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para la configuración del servidor con la placa mezz de CX-7.

Elija el plan de disposición según la cantidad de procesadores instalados en el sistema:

- [“Un procesador” en la página 408](#)
- [“Dos procesadores” en la página 410](#)

Un procesador

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para la configuración del servidor con la placa mezz de CX-7 y un procesador.

Notas:

- Asegúrese de que los cables de la placa posterior estén colocados debajo de los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.
- Asegúrese de que el cable de alimentación de la placa posterior esté colocado por encima del soporte del radiador como se ilustra.
- Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

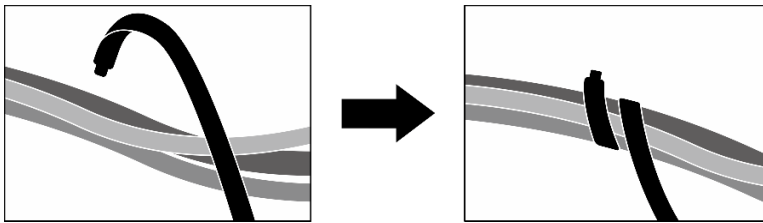


Figura 370. Fijación de los cables con las bridas de cables

Elija el plan de disposición según la cantidad de unidades instaladas en el sistema:

- [“Dos unidades” en la página 409](#)
- [“Cuatro unidades” en la página 410](#)

Dos unidades

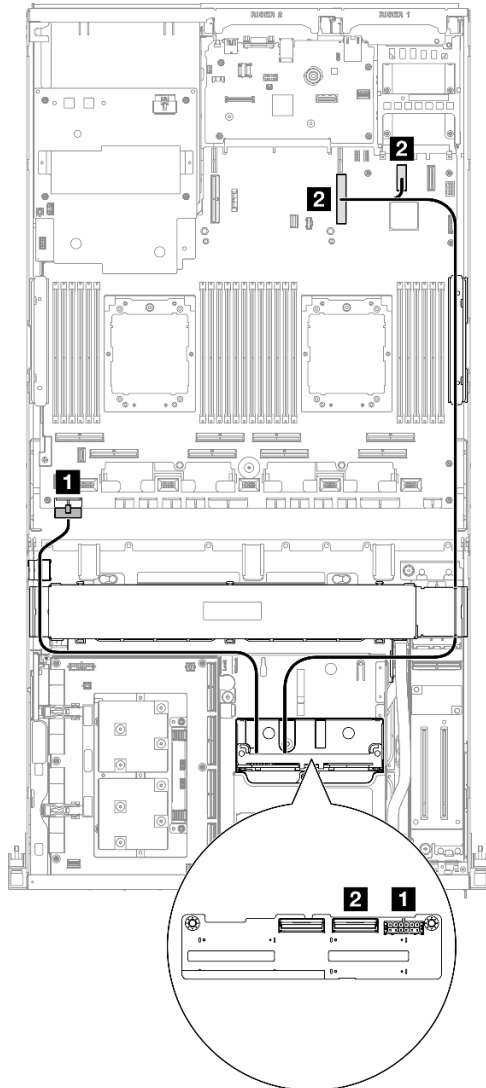


Figura 371. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: NVMe 0-1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9
	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 12	

Cuatro unidades

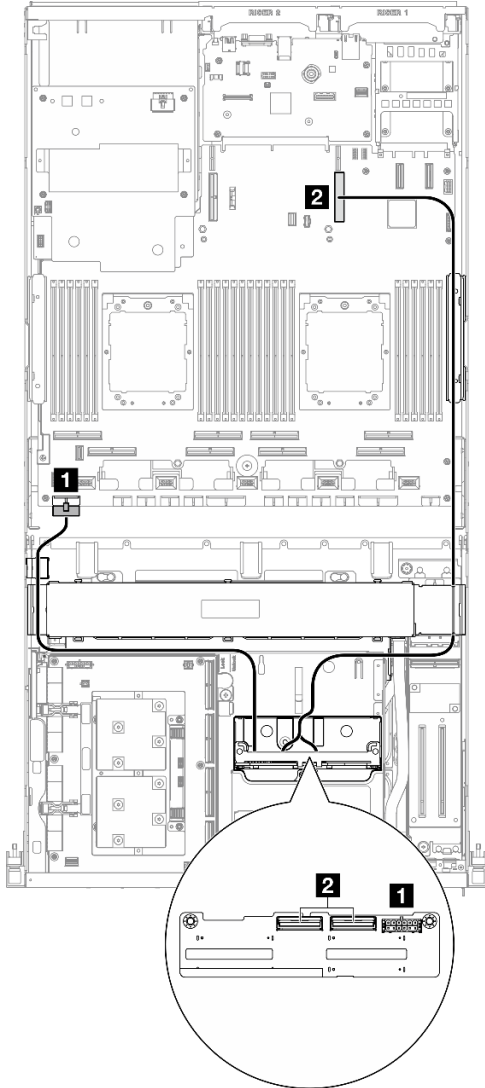


Figura 372. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: NVMe 0-1 y NVMe 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9

Dos procesadores

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas para la configuración del servidor con la placa mezz de CX-7 y dos procesadores.

Notas:

- Asegúrese de que los cables de la placa posterior estén colocados debajo de los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.

- Asegúrese de que el cable de alimentación de la placa posterior esté colocado por encima del soporte del radiador como se ilustra.

Elija el plan de disposición dependiendo de si el adaptador RAID está instalado en el sistema o no.

- “Sin adaptador RAID” en la página 411
- “Con adaptador RAID” en la página 412

Sin adaptador RAID

Nota: Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

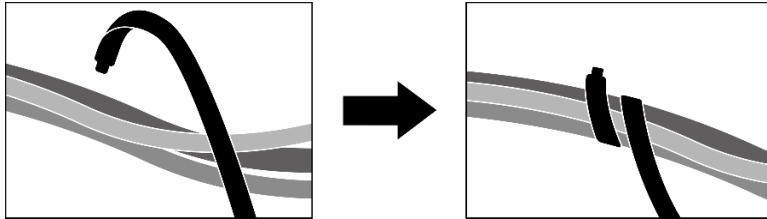


Figura 373. Fijación de los cables con las bridas de cables

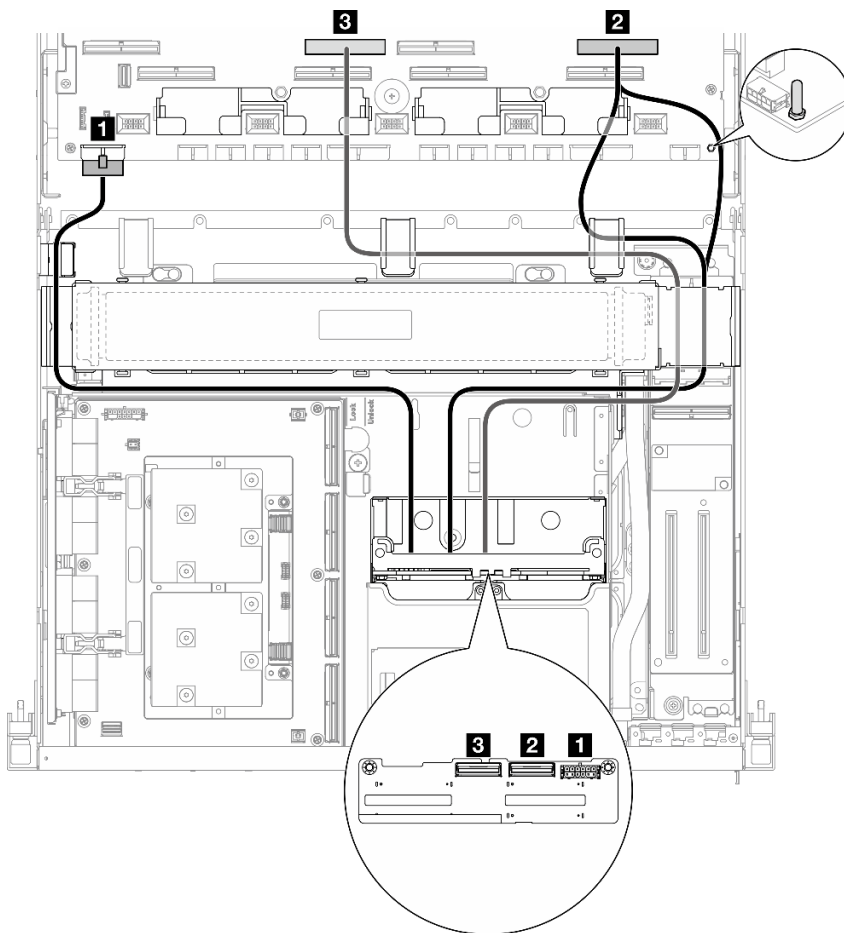


Figura 374. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad de 2,5 pulgadas

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: NVMe 0-1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2
3	Placa posterior: NVMe 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 6

Con adaptador RAID

Notas:

- Para la configuración con adaptador RAID en la expansión PCIe 1: después de conectar los cables, use la brida para cables que está cerca de la parte frontal del chasis para fijar los dos cables al adaptador RAID.
- Para la configuración con adaptador RAID en la expansión PCIe 2: después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas.

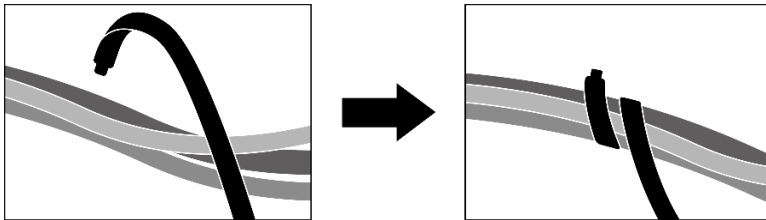


Figura 375. Fijación de los cables con las bridas de cables

Según la ubicación del adaptador RAID, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 2

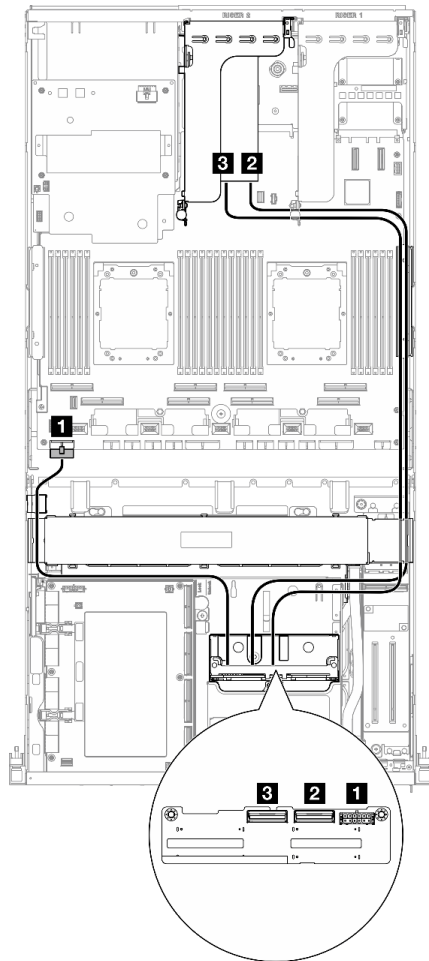


Figura 376. Disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas (adaptador RAID en la expansión PCIe 2)

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 1

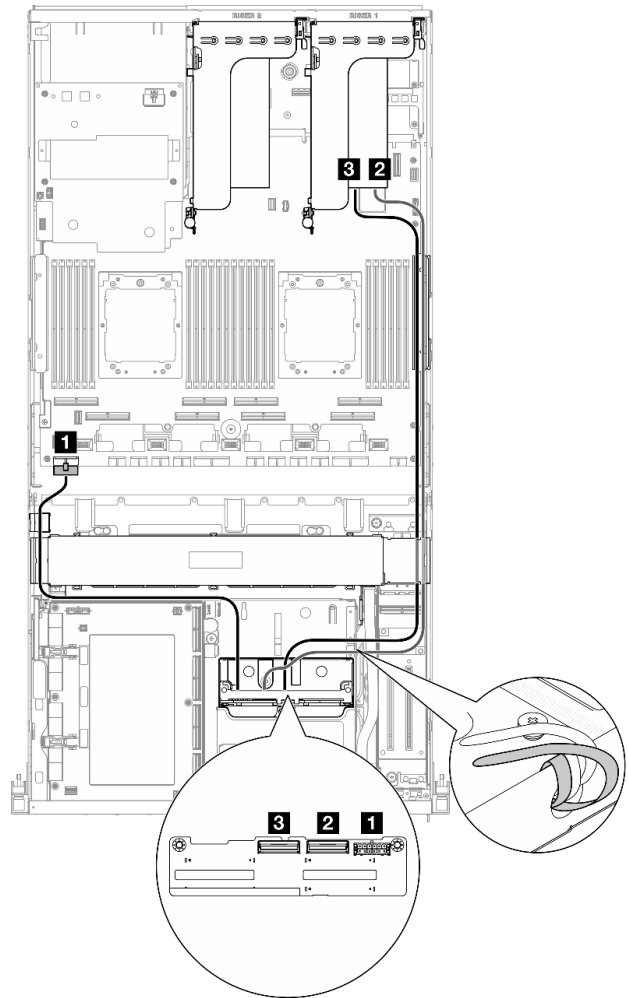


Figura 377. Disposición de los cables de la placa posterior de la unidad de 2,5 pulgadas (adaptador RAID en la expansión PCIe 1)

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
2	Placa posterior: NVMe 0-1	Adaptador RAID 16i instalado en la expansión de PCIe 1 o 2: C0
3	Placa posterior: NVMe 2-3	Adaptador RAID 16i instalado en la expansión de PCIe 1 o 2: C1

Disposición de los cables de la placa del transportador de CX-7

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa del transportador de CX-7.

Notas:

- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado izquierdo del servidor estén colocados encima del soporte del radiador como se ilustra.
- Conecte en último lugar el cable de alimentación que está conectado al **Conector de alimentación 1** en la Placa de transportador de CX-7 y, a continuación, presione el cable de alimentación hacia abajo para fijar todos los cables debajo de la guía de sujeción de cables en la bandeja de unidades frontal, como se ilustra.
- Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

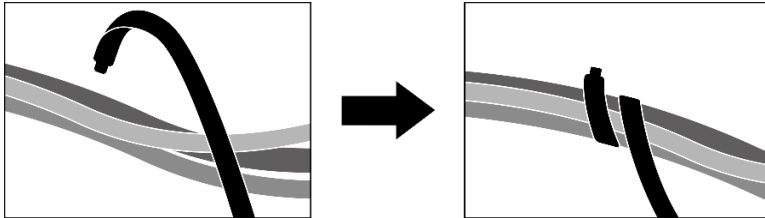


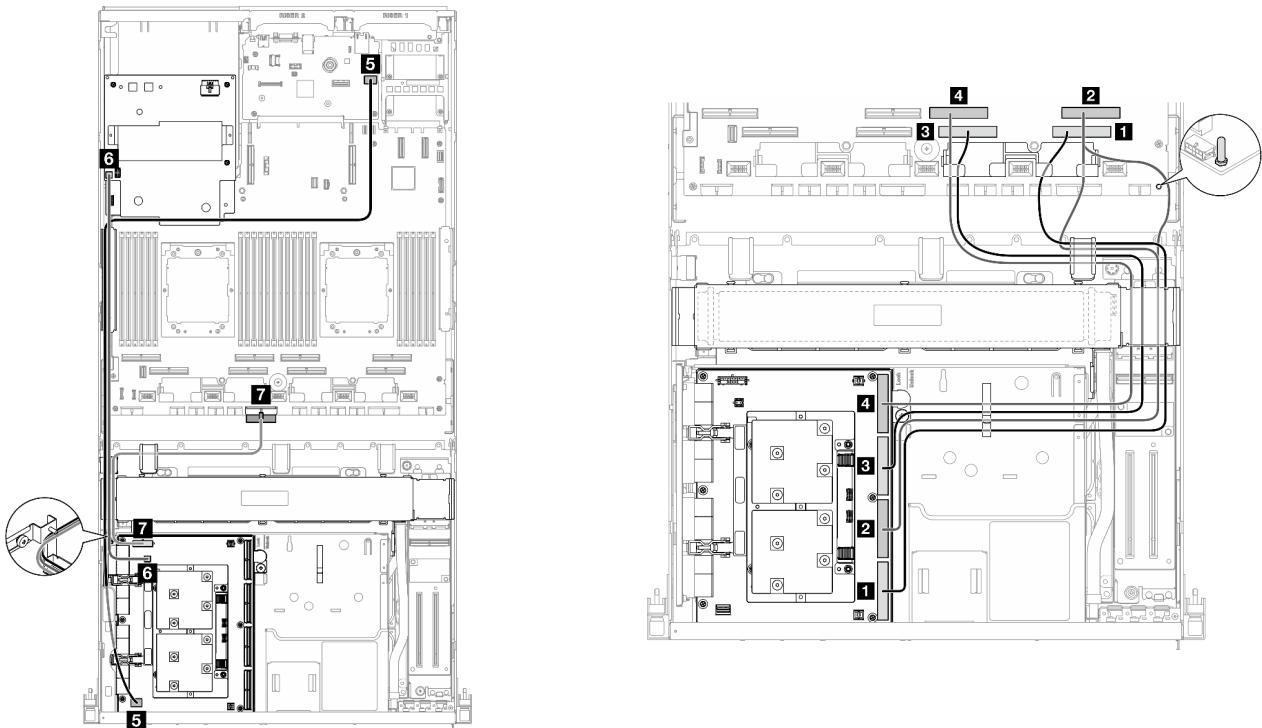
Figura 378. Fijación de los cables con las bridas de cables

Elija el plan de disposición según la cantidad de procesadores instalados en el sistema:

- “Un procesador” en la página 414
- “Dos procesadores” en la página 415

Un procesador

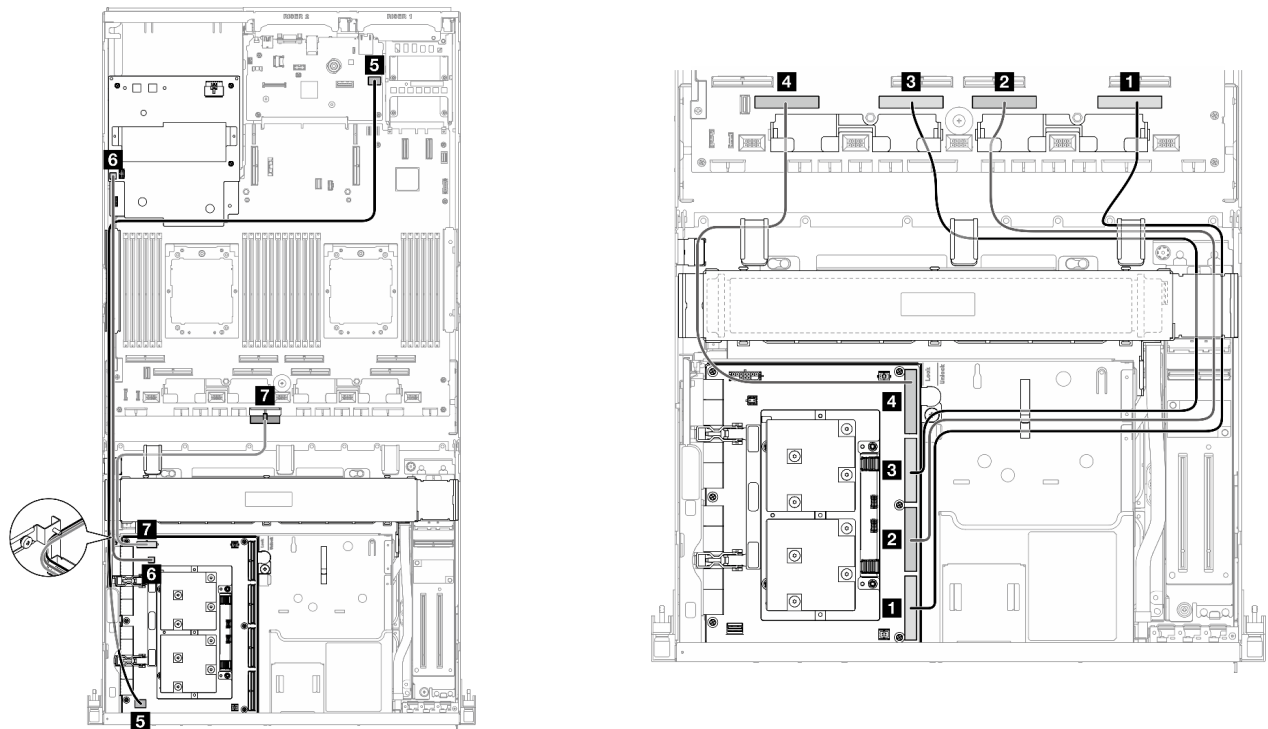
Tabla 31. Disposición de los cables de Placa de transportador de CX-7



Cable	Desde	Hasta
1	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO D	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
2	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO C	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2
3	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
4	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4
5	Placa de transportador de CX-7: Conector de gestión de GPU	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe de administración de GPU SXM5 frontal
6	Placa de transportador de CX-7: Conector de alimentación 2	Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5: Conector de alimentación de expansión
7	Placa de transportador de CX-7: Conector de alimentación 1	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa de distribución PCIe

Dos procesadores

Tabla 32. Disposición de los cables Placa de transportador de CX-7



Cable	Desde	Hasta
1	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO D	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
2	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO C	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
3	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 5
4	Placa de transportador de CX-7: Conector MCIO A	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 7
5	Placa de transportador de CX-7: Conector de gestión de GPU	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe de administración de GPU SXM5 frontal

Cable	Desde	Hasta
6	Placa de transportador de CX-7: Conector de alimentación 2	Placa de distribución de alimentación de GPU SXM5: Conector de alimentación de expansión
7	Placa de transportador de CX-7: Conector de alimentación 1	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa de distribución PCIe

Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior de la unidad E3.S.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Configuración de la placa de conmutación PCIe SXM5” en la página 416](#)
- [“Configuración de la placa mezz de CX-7” en la página 417](#)

Configuración de la placa de conmutación PCIe SXM5

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad E3.S para la configuración del servidor con placa de conmutación PCIe de SXM5.

Notas:

- Asegúrese de que los cables de la placa posterior estén colocados debajo de los cables que están conectados a la Placa de conmutador PCIe de SXM5.
- Asegúrese de que el cable de alimentación de la placa posterior esté colocado por encima del soporte del radiador como se ilustra.

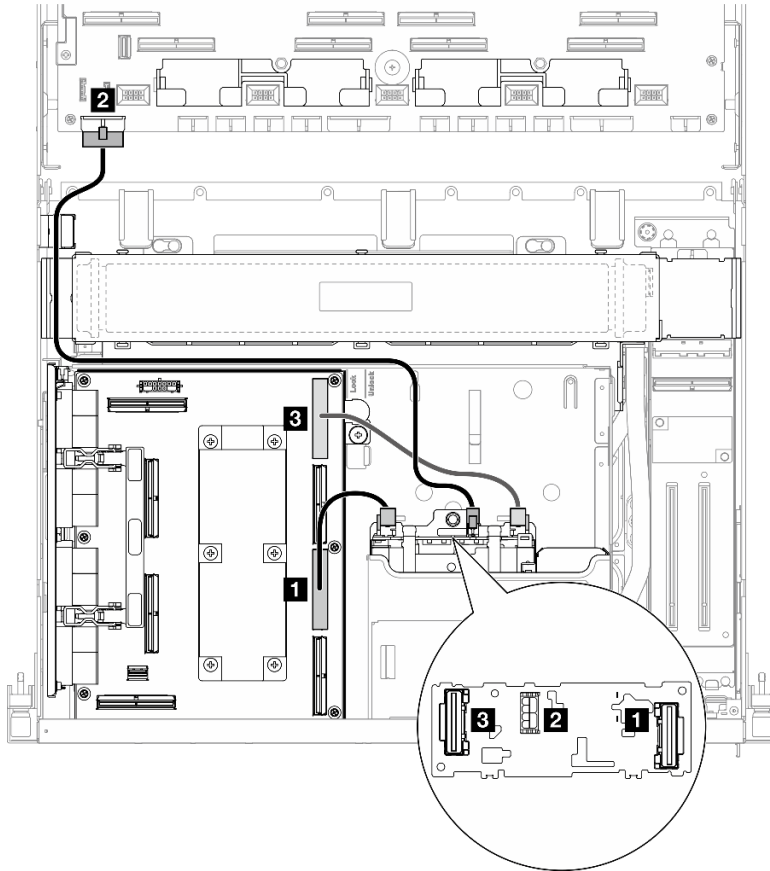


Figura 379. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO C
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: EDSFF 2-3	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO A

Configuración de la placa mezz de CX-7

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad E3.S para la configuración del servidor con la placa mezz de CX-7.

Elija el plan de disposición según la cantidad de procesadores instalados en el sistema:

- “Un procesador” en la página 417
- “Dos procesadores” en la página 420

Un procesador

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad E3.S para la configuración del servidor con la placa mezz de CX-7 y un procesador.

Notas:

- Asegúrese de que los cables de la placa posterior estén colocados debajo de los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.
- Asegúrese de que el cable de alimentación de la placa posterior esté colocado por encima del soporte del radiador como se ilustra.
- Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

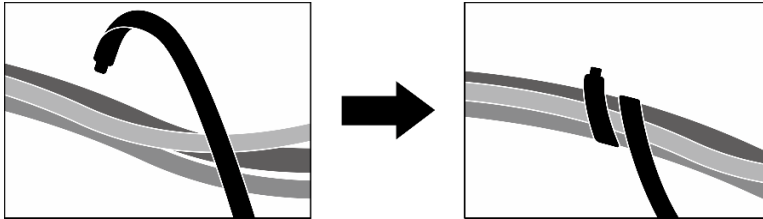


Figura 380. Fijación de los cables con las bridas de cables

Elija el plan de disposición según la cantidad de procesadores y unidades instalados en el sistema:

- [“Dos unidades” en la página 419](#)
- [“Cuatro unidades” en la página 420](#)

Dos unidades

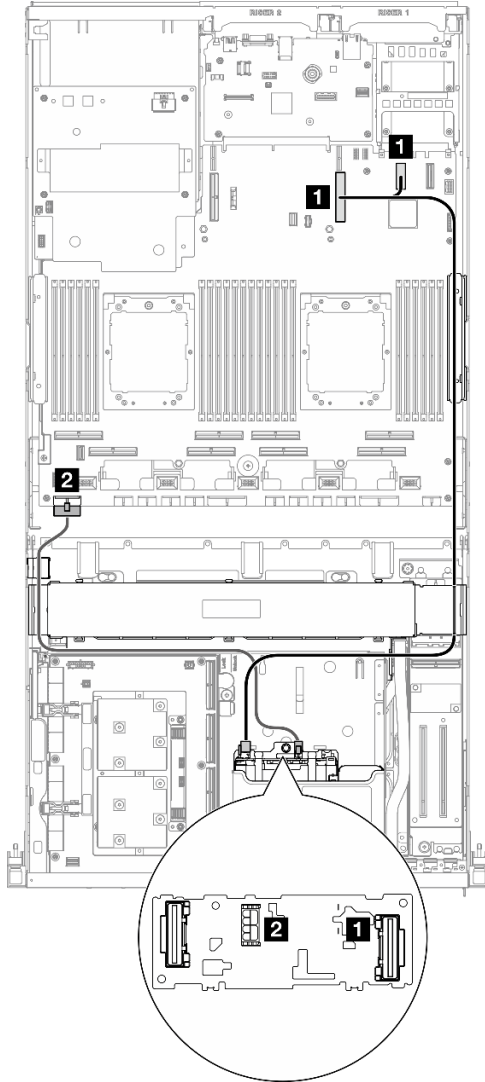


Figura 381. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9
	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 12	
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior

Cuatro unidades

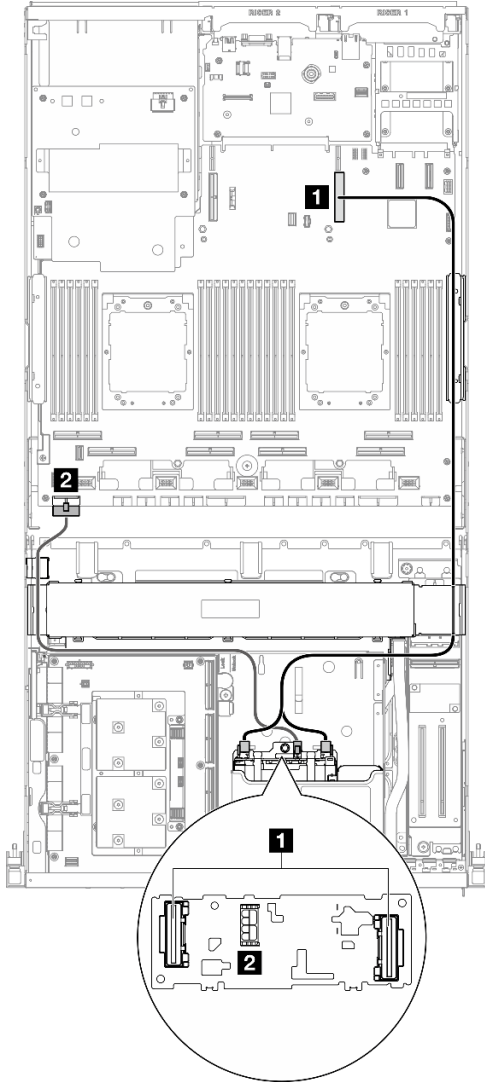


Figura 382. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1 y EDSFF 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior

Dos procesadores

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables de la placa posterior de la unidad E3.S para la configuración del servidor con la placa mezz de CX-7 y dos procesadores.

Notas:

- Asegúrese de que los cables de la placa posterior estén colocados debajo de los cables que están conectados a la Placa de transportador de CX-7 y a la Placa mezz de CX-7.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.

- Asegúrese de que el cable de alimentación de la placa posterior esté colocado por encima del soporte del radiador como se ilustra.
- Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

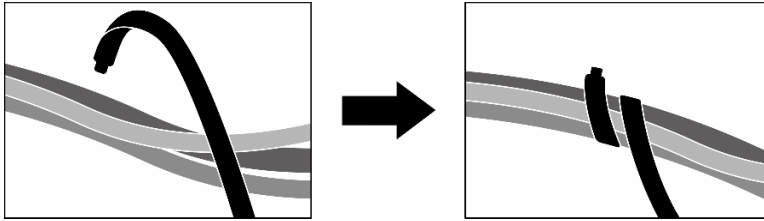


Figura 383. Fijación de los cables con las bridas de cables

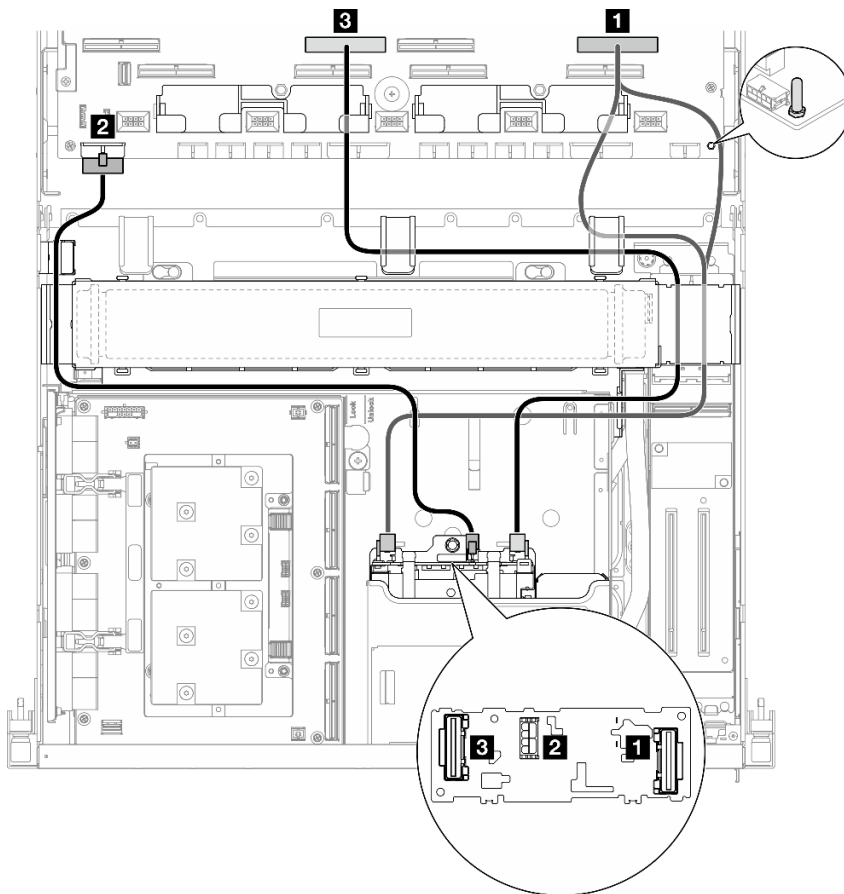


Figura 384. Disposición de los cables de la placa posterior de unidad E3.S

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior: EDSFF 0-1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2
2	Placa posterior: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa posterior
3	Placa posterior: EDSFF 2-3	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 6

Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Utilice esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa de expansión de E/S frontal.

Nota: Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

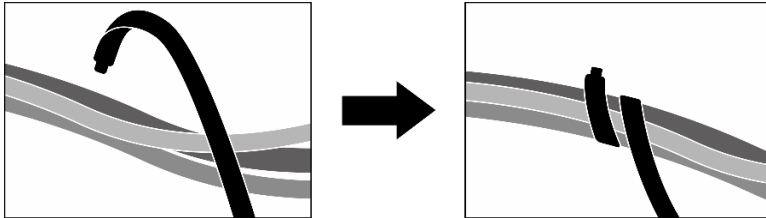


Figura 385. Fijación de los cables con las bridas de cables

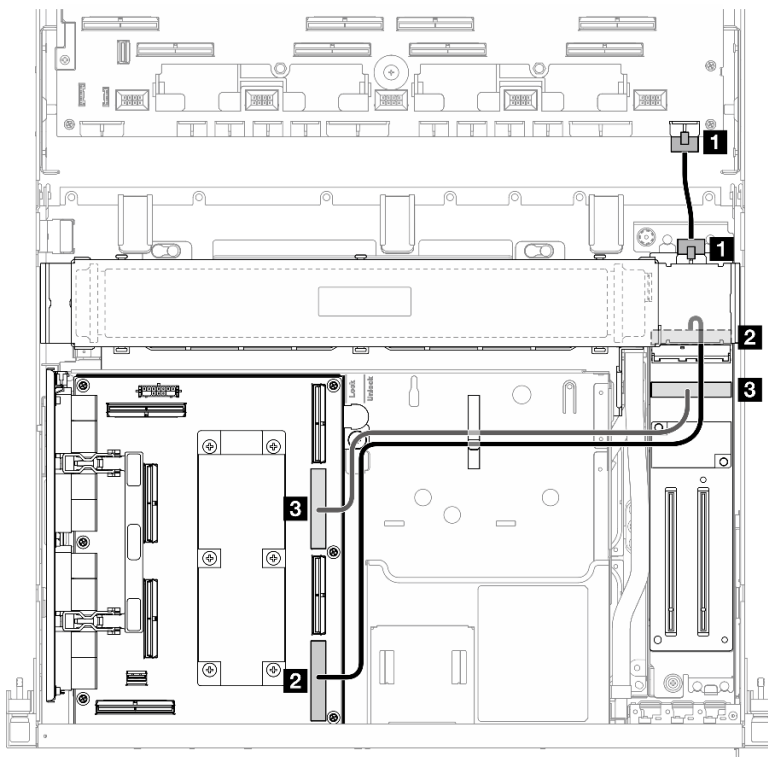


Figura 386. Disposición de los cables de la placa de expansión de E/S frontal

Cable	Desde	Hasta
1	Placa de expansión de E/S frontal: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la expansión frontal
2	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO A	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO D
3	Placa de expansión de E/S frontal: conector MCIO B	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO B

Disposición de los cables de alimentación de la tarjeta de interposición

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la tarjeta de interposición.

Nota: Asegúrese de que el cable pase por debajo del soporte del radiador como se ilustra.

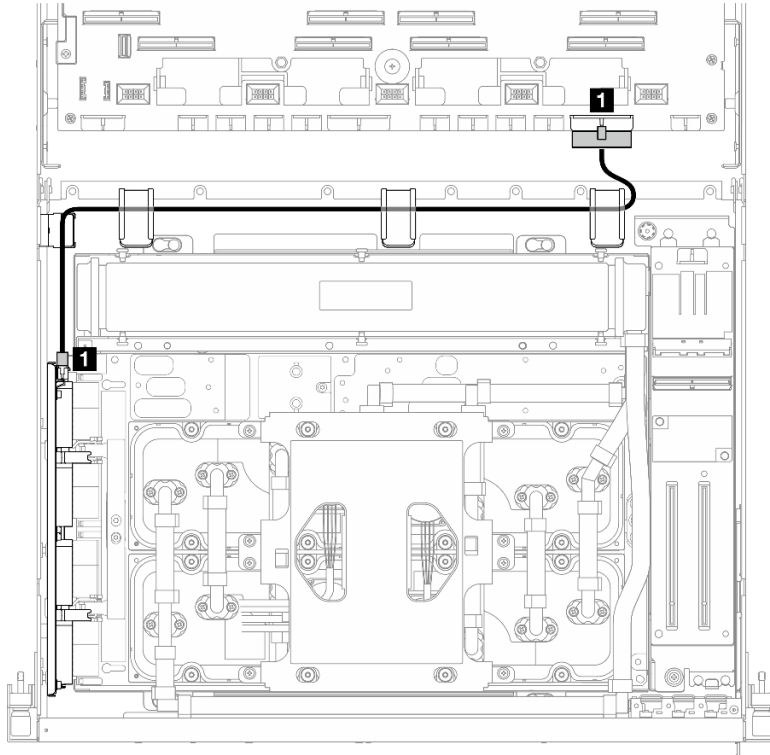


Figura 387. Disposición de los cables de alimentación de la tarjeta de interposición

Cable	Desde	Hasta
1	Tarjeta de interposición: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa de distribución PCIe

Disposición de cables de la placa posterior M.2

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para la placa posterior M.2.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- [“Placa posterior de M.2” en la página 423](#)
- [“Placa posterior M.2 con adaptador RAID” en la página 424](#)

Placa posterior de M.2

Según el tipo de placa posterior M.2, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Placa posterior SATA/x4 NVMe M.2

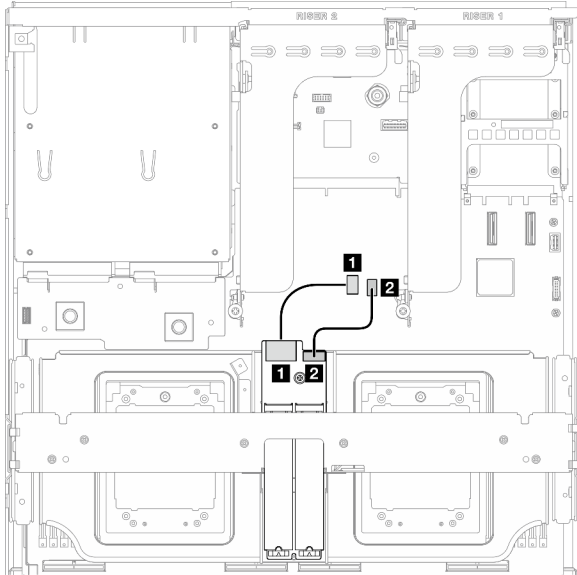


Figura 388. Disposición de los cables de la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe

Placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

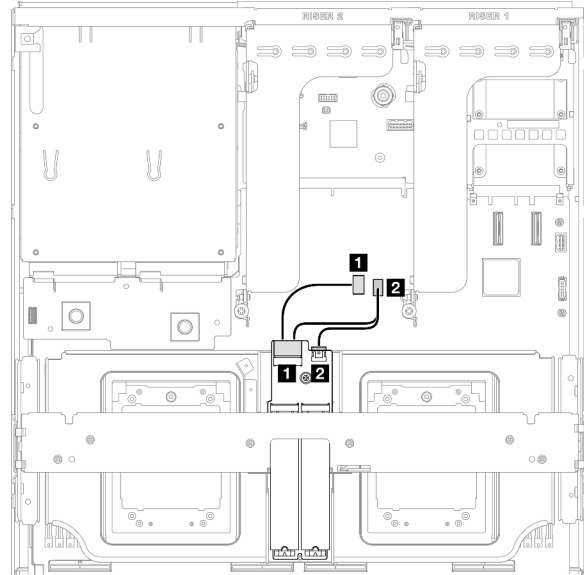


Figura 389. Disposición de cables para la placa posterior M.2 SATA/NVMe o RAID NVMe

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior M.2: conector de señal	Conjunto de la placa del sistema: conector de señal M.2
2	Placa posterior M.2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación M.2

Placa posterior M.2 con adaptador RAID

Según la ubicación del adaptador RAID, seleccione la ruta de disposición correspondiente en la siguiente tabla.

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 2

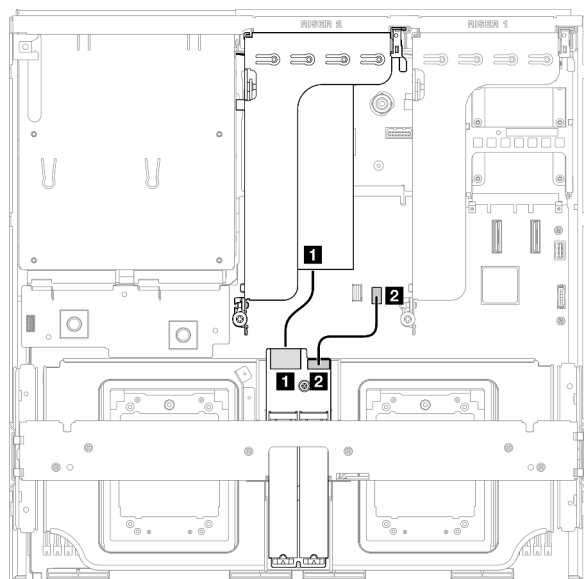


Figura 390. Disposición de los cables para la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe (adaptador RAID en la expansión de PCIe 2)

Adaptador RAID en la expansión de PCIe 1

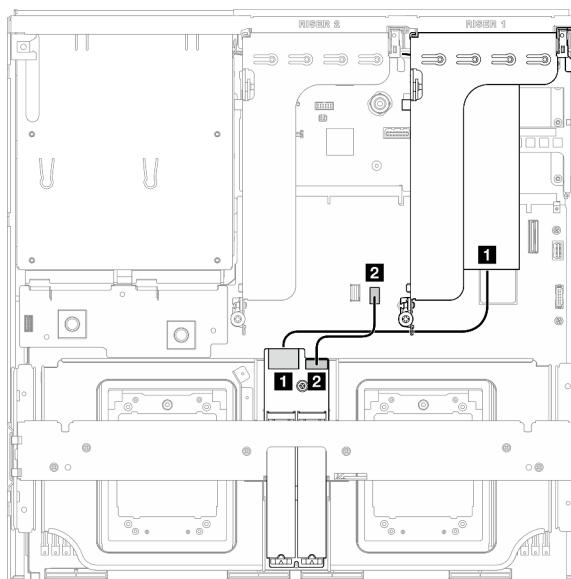


Figura 391. Disposición de los cables para la placa posterior M.2 SATA/x4 NVMe (adaptador RAID en la expansión de PCIe 1)

Cable	Desde	Hasta
1	Placa posterior M.2: conector de señal	Adaptador RAID instalado en la expansión de PCIe 1 o 2
2	Placa posterior M.2: conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación M.2

Disposición de los cables del módulo de OCP

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el módulo OCP.

En función de la configuración, seleccione el plan de disposición correspondiente:

- “Módulo OCP x8” en la página 425
- “Módulo OCP x16” en la página 427

Módulo OCP x8

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el módulo OCP x8.

Notas:

- Asegúrese de que el cable pase por debajo del soporte del radiador como se ilustra.
- Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

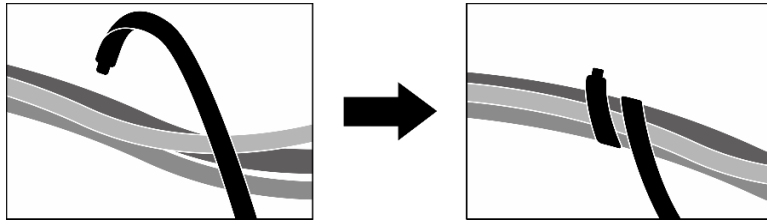


Figura 392. Fijación de los cables con las bridas de cables

Elija el plan de disposición según el tipo de unidad instalada en el sistema:

- “Dos unidades de 2,5 pulgadas” en la página 426
- “Dos unidades E3.S” en la página 427

Dos unidades de 2,5 pulgadas

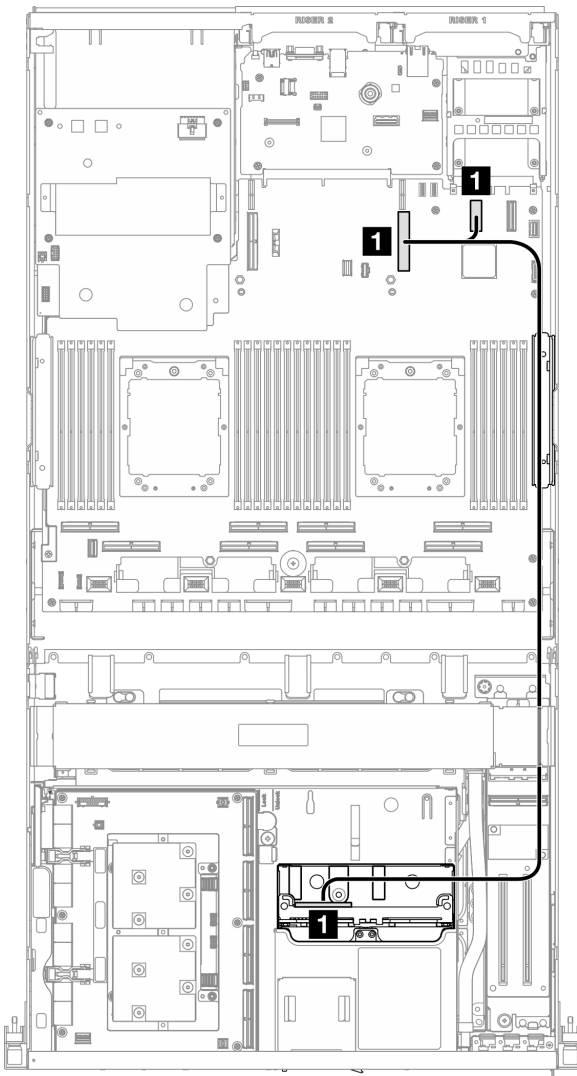


Figura 393. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9
	Placa posterior: NVMe 0-1	

Dos unidades E3.S

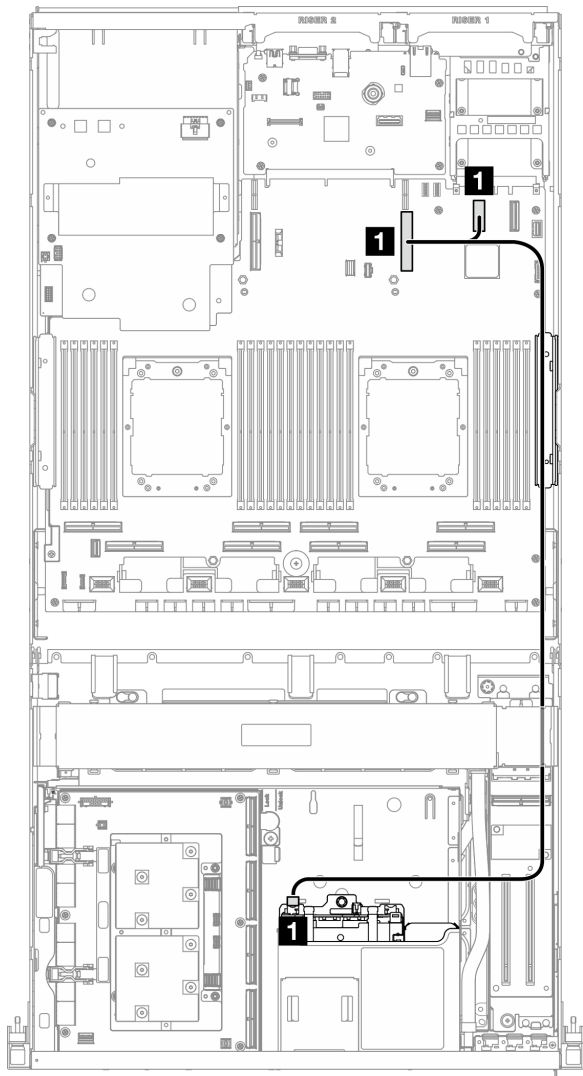


Figura 394. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9
	Placa posterior: EDSFF 0-1	

Módulo OCP x16

Utilice la sección para comprender la disposición de los cables para el módulo OCP x16.

Elija el plan de disposición según la cantidad de unidades instaladas en el sistema:

- “Sin unidad” en la página 428
- “Cuatro unidades de 2,5 pulgadas/E3.S” en la página 429

Sin unidad

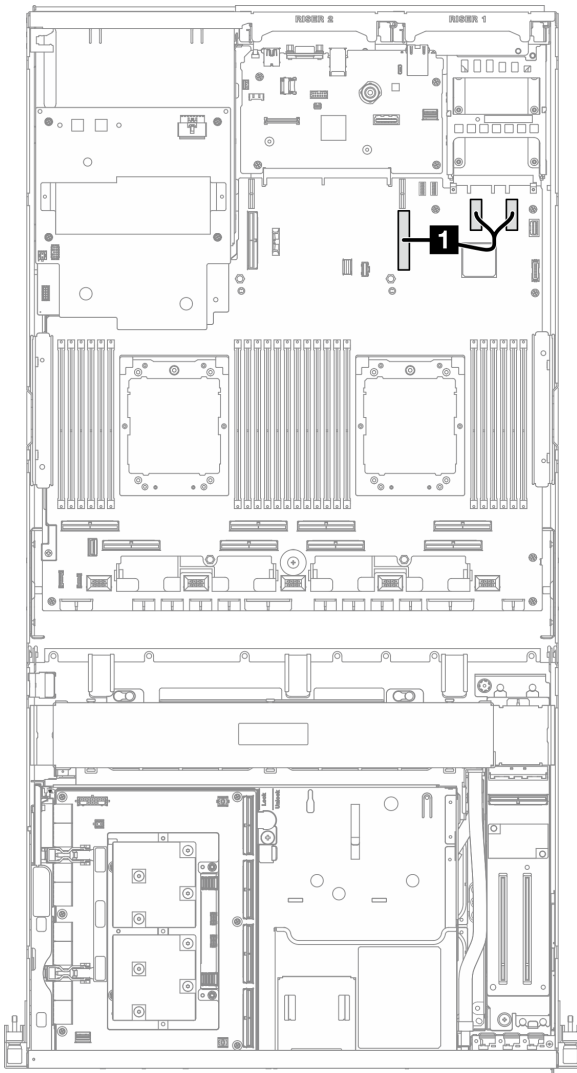


Figura 395. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 9

Cuatro unidades de 2,5 pulgadas/E3.S

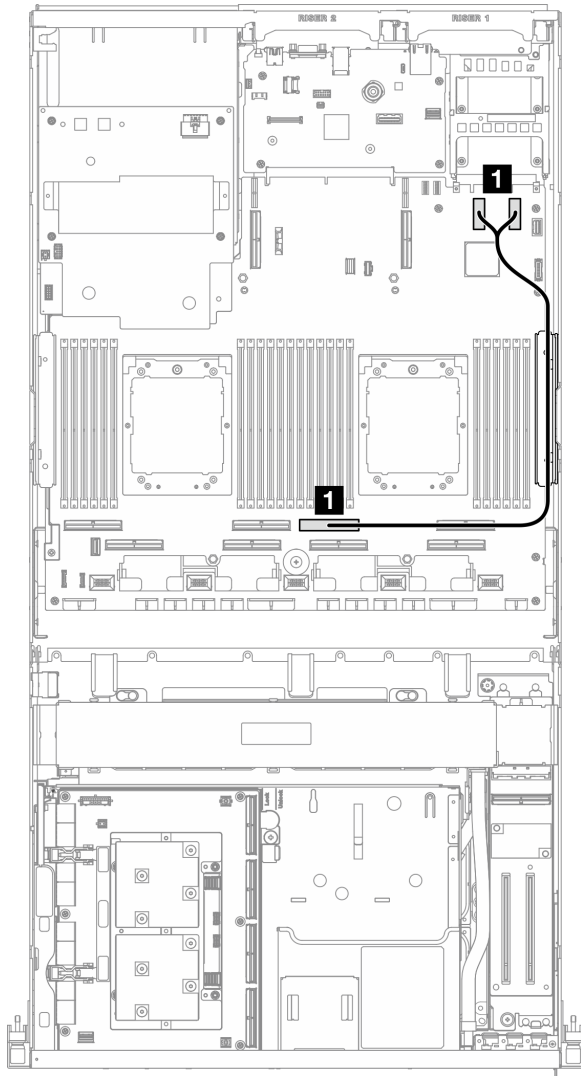


Figura 396. Disposición de los cables del módulo de OCP

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto de la placa del sistema: conectores PCIe 11 y 12	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 4

Disposición de los cables de la tarjeta de puerto OSFP

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la tarjeta de puerto OSFP.

Nota: Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

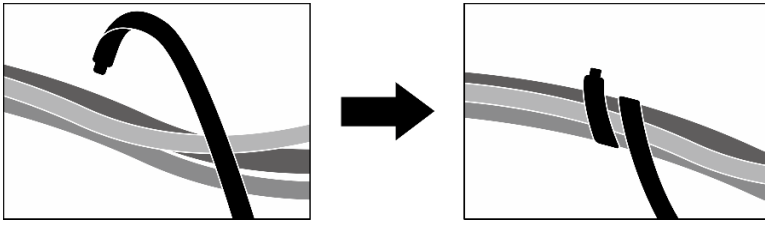


Figura 397. Fijación de los cables con las bridas de cables

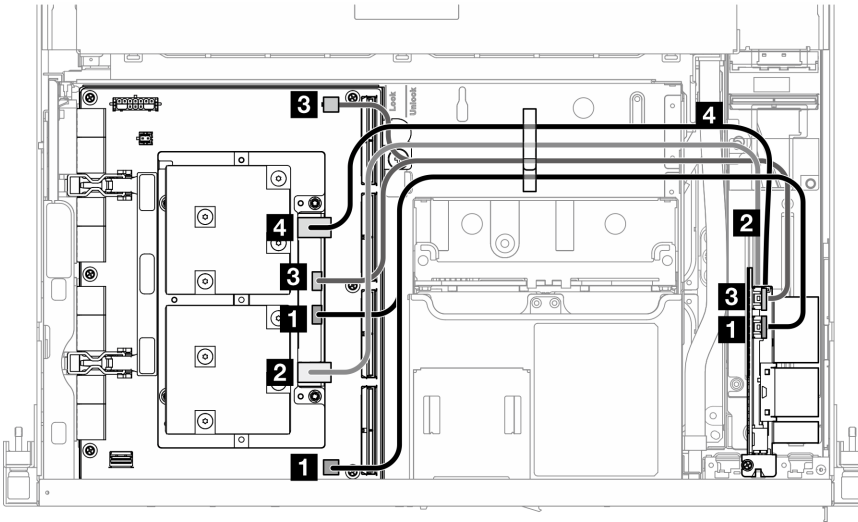


Figura 398. Disposición de los cables de Tarjeta de puerto OSFP

Cable	Desde	Hasta
1	Tarjeta de puerto OSFP: Conector 1 de control de alimentación/OSFP	Placa mezz de CX-7: Puerto OOB 0
		Placa de transportador de CX-7: Conector P0
2	Tarjeta de puerto OSFP: Conector de red (cerca de la parte superior)	Placa mezz de CX-7: Puerto 0
3	Tarjeta de puerto OSFP: Conector 2 de control de alimentación/OSFP	Placa mezz de CX-7: Puerto OOB 1
		Placa de transportador de CX-7: Conector P1
4	Tarjeta de puerto OSFP: Conector de red (cerca de la parte inferior)	Placa mezz de CX-7: Puerto 1

Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 1.

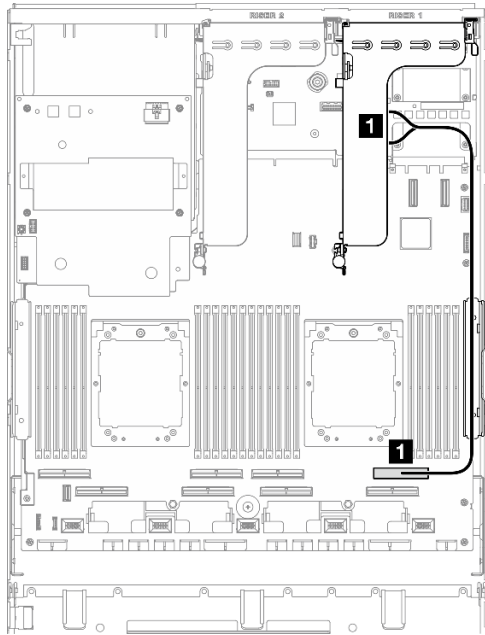


Figura 399. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 1

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 1: conectores MCIO A y B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 2

Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la expansión de PCIe 2.

Nota: Asegúrese de que el cable de la expansión PCIe 2 esté colocado debajo del cable de alimentación del Conjunto de placa de GPU SXM5.

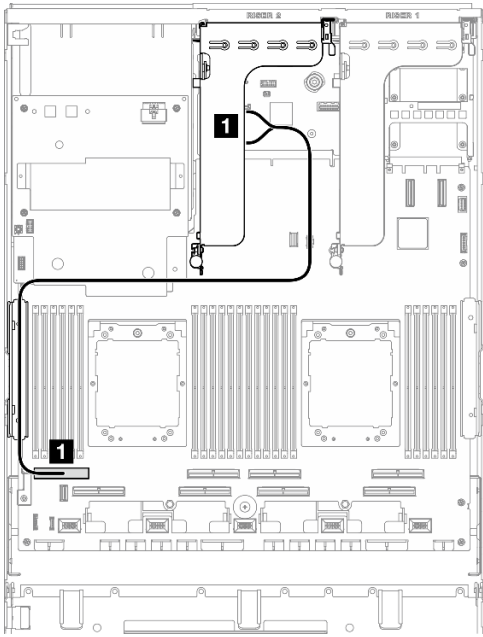


Figura 400. Disposición de los cables de la expansión de PCIe 2

Cable	Desde	Hasta
1	Expansión PCIe 2: conectores MCIO A y B	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 8

Disposición de los cables de la placa del transportador PCIe de SXM5

Use esta sección para comprender la disposición de los cables para la placa del conmutador PCIe de SXM5.

Notas:

- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado derecho del servidor estén colocados debajo del soporte del radiador como se ilustra.
- Asegúrese de que los cables que pasan por el lado izquierdo del servidor estén colocados encima del soporte del radiador como se ilustra.
- Conecte el cable de alimentación al final; luego, presione el cable de alimentación hacia abajo para fijar todos los cables debajo de la guía de sujeción de cables en la bandeja de unidades frontal, como se ilustra.
- Después de conectar los cables, divida equitativamente los cables que pasan por el lado derecho de la bandeja de unidades frontal en dos paquetes y fíjelos con las dos bridas para cables.

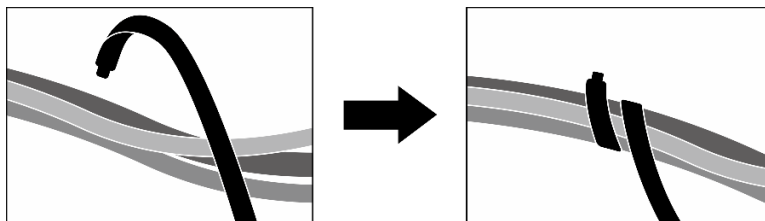


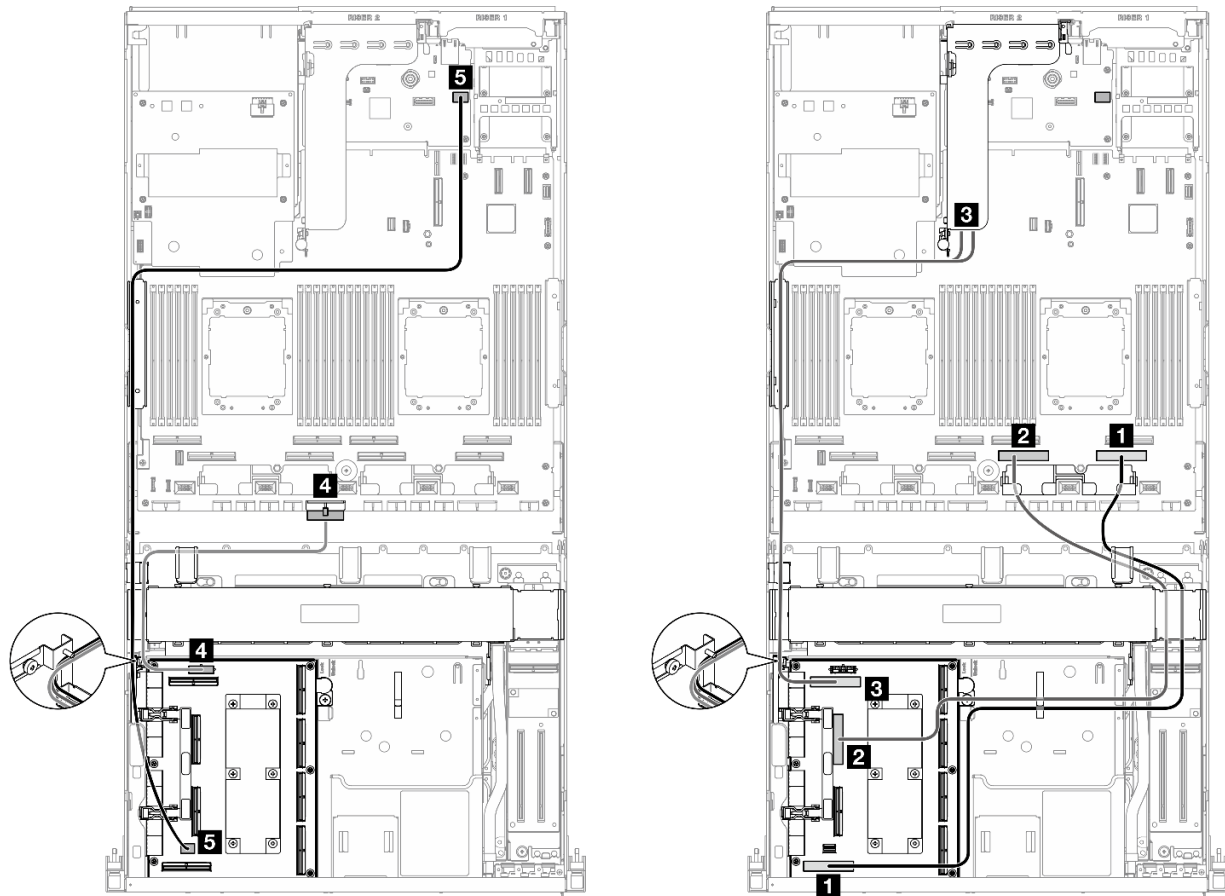
Figura 401. Fijación de los cables con las bridas de cables

Elija el plan de disposición según la cantidad de procesadores instalados en el sistema:

- “Un procesador” en la página 433
- “Dos procesadores” en la página 434

Un procesador

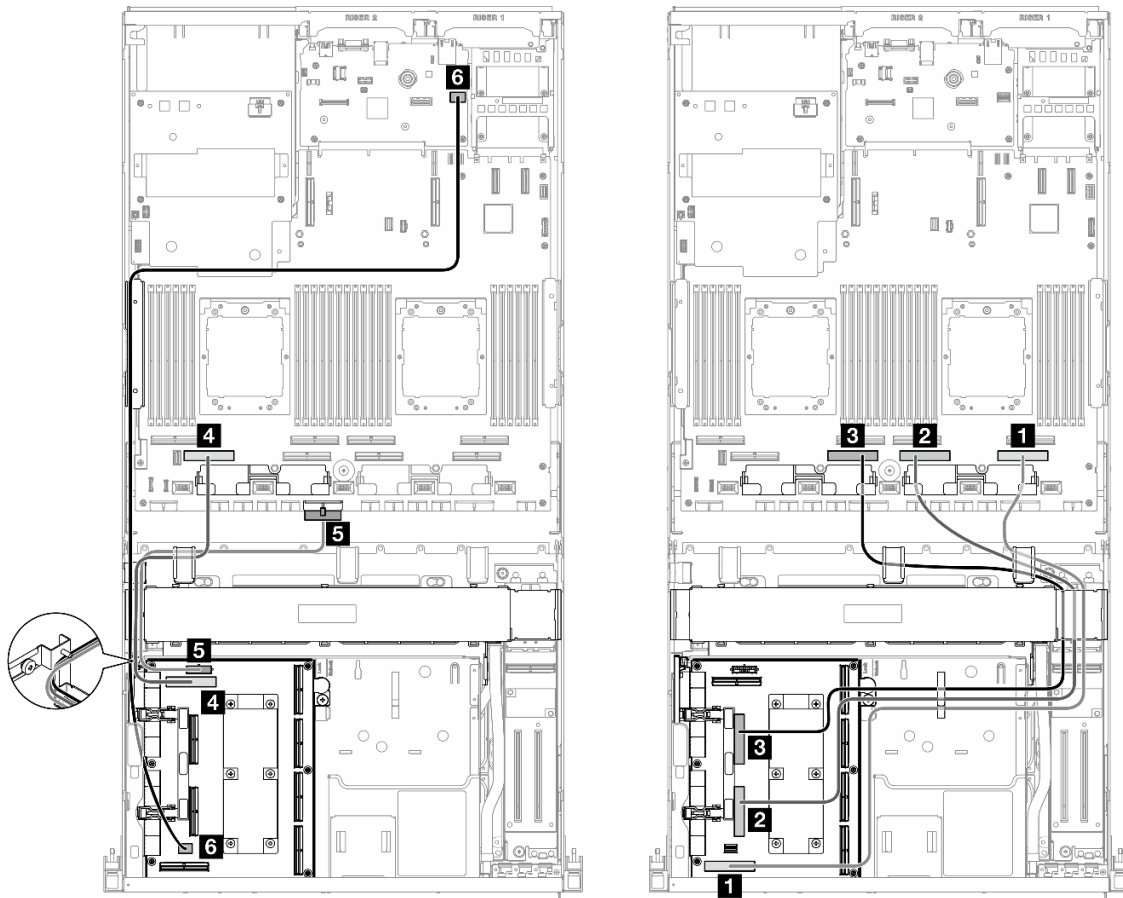
Tabla 33. Disposición de los cables de Placa de conmutador PCIe de SXM5



Cable	Desde	Hasta
1	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO H	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
2	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO F	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
3	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO E	Expansión PCIe 2: conectores MCIO A y B
4	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa de distribución PCIe
5	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector de gestión de GPU	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe de administración de GPU SXM5 frontal

Dos procesadores

Tabla 34. Disposición de los cables de Placa de conmutador PCIe de SXM5



Cable	Desde	Hasta
1	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO H	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 1
2	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO G	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 3
3	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO F	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 5
4	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector MCIO E	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe 7
5	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector de alimentación	Conjunto de la placa del sistema: conector de alimentación de la placa de distribución PCIe
6	Placa de conmutador PCIe de SXM5: Conector de gestión de GPU	Conjunto de la placa del sistema: conector PCIe de administración de GPU SXM5 frontal

Capítulo 7. Configuración del sistema

Complete estos procedimientos para configurar su sistema.

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller

Antes de poder acceder a Lenovo XClarity Controller por la red, deberá especificar cómo Lenovo XClarity Controller se conecta a la red. En función de cómo se implementa la conexión de red, es posible que también deba especificar una dirección IP estática.

Existen los siguientes métodos para establecer la conexión de red para el Lenovo XClarity Controller si no está utilizando DHCP:

- Si hay un monitor conectado al servidor, puede utilizar Lenovo XClarity Provisioning Manager para establecer la conexión de red.

Lleve a cabo los pasos siguientes para conectar el Lenovo XClarity Controller a la red usando Lenovo XClarity Provisioning Manager.

1. Inicie el servidor.
2. Presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
3. Vaya a **LXPM → Configuración UEFI → Valores de BMC** para especificar cómo Lenovo XClarity Controller se conectará a la red.
 - Si elige una conexión de dirección IP estática, asegúrese de especificar una dirección IPv4 o IPv6 que esté disponible en la red.
 - Si escoge una conexión DHCP, asegúrese de que la dirección MAC del servidor esté configurada en el servidor DHCP.
4. Haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración y espere dos o tres minutos.
5. Utilice una dirección IPv4 o IPv6 para conectarse a Lenovo XClarity Controller.

Importante: El Lenovo XClarity Controller se establece inicialmente con un nombre de usuario de USERID y una contraseña de PASSWORD (con un cero, no con la letra O). Esta configuración de usuario predeterminada tiene acceso de supervisor. Con el fin de obtener una seguridad ampliada, se debe cambiar este nombre de usuario y esta contraseña durante la configuración inicial.

- Si no hay un monitor conectado al servidor, puede establecer la conexión de red mediante la interfaz Lenovo XClarity Controller. Conecte un cable Ethernet desde su portátil a Puerto de gestión del sistema XCC en el servidor. Consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#) para conocer la ubicación de Puerto de gestión del sistema XCC.

Nota: Asegúrese de modificar los valores IP del portátil de modo que esté en la misma red que los valores predeterminados del servidor.

La dirección IPv4 y la dirección local de enlace (LLA) de IPv6 predeterminada se proporciona en la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller adherida a la pestaña de información extraíble. Consulte [“Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller” en la página 55](#).

- Si está utilizando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator desde un dispositivo móvil, puede conectarse a la Lenovo XClarity Controller a través del conector USB de Lenovo XClarity Controller en el servidor. Para conocer la ubicación del conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#).

Nota: El modo de conector USB Lenovo XClarity Controller debe configurarse para gestionar el Lenovo XClarity Controller (en lugar del modo USB normal). Para pasar del modo normal al modo de gestión Lenovo XClarity Controller, mantenga presionado el botón de ID en el servidor por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos). Para conocer la ubicación del botón de ID, consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#).

Para conectarse usando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator:

1. Conecte el cable USB de su dispositivo móvil al conector USB Lenovo XClarity Controller en el servidor.
2. En su dispositivo móvil, habilite el anclaje USB.
3. En su dispositivo móvil, inicie la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator.
4. Si la detección automática está deshabilitada, haga clic en **Detección** en la página Detección de USB para conectarse a Lenovo XClarity Controller.

Para obtener más información acerca de cómo utilizar la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator, consulte:

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

Configuración del puerto USB frontal para la conexión con Lenovo XClarity Controller

Antes de acceder a Lenovo XClarity Controller por medio del puerto USB frontal, se debe configurar el puerto USB para la conexión con Lenovo XClarity Controller.

Soporte del servidor

Para ver si el servidor admite el acceso a Lenovo XClarity Controller a través del puerto USB frontal, consulte uno de los siguientes elementos:

- Consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#).



- Si hay un icono de llave en el puerto USB de su servidor, puede configurar el puerto USB para que se conecte con Lenovo XClarity Controller. También es el único puerto USB que admite la actualización de automatización USB del firmware y el módulo de seguridad de RoT.

Configuración del puerto USB para la conexión de Lenovo XClarity Controller

Puede cambiar el puerto USB entre la operación normal y de gestión de Lenovo XClarity Controller mediante uno de los siguientes pasos.

- Mantenga presionado el botón de ID por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos). Consulte [Capítulo 2 “Componentes del servidor” en la página 15](#) para conocer la ubicación del botón ID.
- En la CLI del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller, ejecute el comando `usbfp`. Para obtener información sobre el uso de la CLI de Lenovo XClarity Controller, consulte la sección “Interfaz de la línea de comandos” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- En la interfaz web del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller, haga clic en **Configuración de BMC → Red → Gestión de puerto USB del panel frontal**. Para obtener información sobre las funciones de interfaz de red Lenovo XClarity Controller, consulte la sección “Descripción de las funciones de XClarity Controller en la interfaz web” en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Comprobación de la configuración actual del puerto USB

También puede comprobar la configuración actual del puerto USB, utilizando el CLI del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller (comando `usbfp`) o la interfaz web del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller (**Configuración de BMC → Red → Gestión de puerto USB del panel frontal**). Consulte las secciones “Interfaz de línea de comando” y “Descripción de las funciones de XClarity Controller en la interfaz web” en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Actualización del 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:
 - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- El firmware más reciente se puede encontrar en el sitio siguiente:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- Puede suscribirse a la notificación del producto para mantener las actualizaciones de firmware actualizadas:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Paquetes estáticos (Service Packs)

Lenovo generalmente lanza firmware en paquetes denominados paquetes estáticos (Service Packs). Para asegurarse de que todas las actualizaciones de firmware son compatibles, debe actualizar todo el firmware al mismo tiempo. Si está actualizando el firmware para el Lenovo XClarity Controller y UEFI, actualice el firmware de Lenovo XClarity Controller, en primer lugar.

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 instalado que se ejecuta en el servidor de destino.
- **Actualización fuera de destino.** La instalación o actualización se inicia desde un dispositivo informático que interactúa directamente con el Lenovo XClarity Controller del servidor.
- **Paquetes estáticos (Service Packs).** Los paquetes estáticos (Service Packs) son paquetes de actualizaciones diseñados y probados para brindar un nivel interdependiente de funcionalidad, rendimiento y compatibilidad. Los paquetes estáticos (Service Packs) están configurados para equipos específicos 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 los paquetes estáticos (Service Packs) específicos del tipo de equipo.

Herramientas de actualización del firmware

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

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones de firmware del sistema central	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Actualizaciones de firmware de la unidad	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite paquetes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	En banda ² En destino	✓			✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	En banda ⁴ Fuera de banda Fuera de destino	✓	Dispositivos de E/S seleccionados	✓ ³	✓		✓
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	✓	Todos los dispositivos de E/S	✓ ³		✓	✓
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 Creator (BoMC)	En banda Fuera de banda Fuera de destino	✓	Todos los dispositivos de E/S		✓ (Aplicación BoMC)	✓ (Aplicación BoMC)	✓

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones de firmware del sistema central	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Actualizaciones de firmware de la unidad	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite paquetes estáticos (Service Packs)
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		✓		✓
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.
3. La actualización de firmware de la unidad solo es compatible con las herramientas y métodos que se indican a continuación:
 - XCC Actualización de máquina vacía (BMU): en banda y requiere reinicio del sistema.
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - Para las unidades compatibles con los productos ThinkSystem V2 y V3 (unidades heredadas): en banda y no requiere reinicio del sistema.
 - Para las unidades compatibles únicamente con los productos ThinkSystem V3 (nuevas unidades): almacenamiento provisional en XCC y completar la actualización con XCC BMU (en banda y requiere reinicio del sistema).
4. Solo actualización de máquina vacía (BMU).

• **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, se muestra la interfaz gráfica de usuario de Lenovo XClarity Provisioning Manager al iniciar el servidor y presionar la tecla especificada en las instrucciones que aparecen en pantalla. 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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Provisioning Manager para actualizar firmware, consulte:

La sección “Actualización del firmware” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- **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).

Para obtener información adicional acerca de la configuración de Ethernet sobre USB, consulte:

La sección “Configuración de Ethernet sobre USB” en la versión de documentación de XCC compatible con el servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- 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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Controller para actualizar firmware, consulte:

La sección “Actualización de firmware del servidor” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI es una colección de varias aplicaciones de línea de comandos, que pueden utilizarse para gestionar servidores Lenovo. Su aplicación de actualización se puede usar para actualizar el firmware y los controladores de dispositivos para sus 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).

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Essentials OneCLI para actualizar firmware, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **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 paquetes estáticos. Los paquetes estáticos 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/lnvo-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

Puede utilizar Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC) para crear un medio de arranque que sea adecuado para las actualizaciones de firmware, las actualizaciones de VPD, el inventario y la recopilación de FFDC, la configuración avanzada del sistema, la gestión de claves, el borrado seguro, la configuración RAID y los diagnósticos de los servidores compatibles.

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials BoMC en la siguiente ubicación:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lnvo-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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Administrator para actualizar firmware, consulte:

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.

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Integrator para actualizar firmware, consulte:

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

Configuración de firmware

Existen varias opciones disponibles para instalar y configurar el firmware para el servidor.

Importante: Lenovo no recomienda configurar la opción de ROM con el valor **Heredado**, pero puede realizar esta configuración si es necesario. Tenga en cuenta que este valor impide que los controladores UEFI para los dispositivos de la ranura se carguen, lo que puede provocar efectos secundarios negativos para el software de Lenovo, como LXCA, OneCLI y XCC. Entre estos efectos secundarios se incluye el no poder determinar los detalles de la tarjeta de adaptador, como los niveles de firmware y el nombre del modelo. Por ejemplo, puede mostrarse "ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB Flash" como "Adaptador 06:00:00". En algunos casos, puede que la funcionalidad de un adaptador PCIe específico no esté habilitada correctamente.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede configurar los valores de UEFI para el servidor.

Notas: Lenovo XClarity Provisioning Manager proporciona una interfaz gráfica de usuario para configurar un servidor. La interfaz basada en texto de configuración del sistema (Setup Utility) también está disponible. Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede elegir reiniciar el servidor y acceder a la interfaz por texto. Además, puede especificar que la interfaz por texto sea la predeterminada al visualizar al iniciar LXPM. Para hacerlo, vaya a **Lenovo XClarity Provisioning Manager → Configuración de UEFI → Valores del sistema → <F1> Control de inicio → Configuración por texto**. Para iniciar el servidor con la interfaz del usuario gráfica, seleccione **Automático** o **Conjunto de herramientas**.

Consulte las siguientes documentaciones para obtener más información:

- Busque la versión LXPM de la documentación compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- *Guía del usuario de UEFI* en <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Puede utilizar la aplicación de configuración y los comandos para ver los valores actuales de configuración del sistema y para realizar cambios en Lenovo XClarity Controller y UEFI. La información de configuración guardada se puede utilizar para replicar o restaurar otros sistemas.

Para obtener información acerca de la configuración del servidor mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **Lenovo XClarity Administrator**

Puede aprovisionar y preaprovisionar con rapidez todos sus servidores utilizando una configuración coherente. Los valores de configuración (como el almacenamiento local, los adaptadores de E/S, los valores de arranque, el firmware, los puertos y los valores del Lenovo XClarity Controller y la UEFI) se guardan como patrón del servidor, que puede aplicarse a uno o varios servidores gestionados. Cuando los patrones de servidor se actualizan, los cambios se despliegan automáticamente en los servidores aplicados.

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

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede configurar el procesador de gestión del servidor a través de la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o a través de la interfaz de la línea de comandos o la API de Redfish.

Para obtener información acerca de la configuración del servidor mediante Lenovo XClarity Controller, consulte:

La sección “Configuración del servidor” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Configuración del módulo de memoria

El rendimiento de memoria depende de un número de variables, como modalidad de memoria, velocidad de memoria, filas de memoria, llenado de memoria y procesador.

Hay información sobre la optimización del rendimiento de memoria y configuración de memoria disponible en el sitio web de Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

Además, puede aprovechar un configurador de memoria, que está disponible en el siguiente sitio:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

Configuración de RAID

El uso de una matriz redundante de discos independientes (RAID) para almacenar datos sigue siendo uno de los métodos más comunes y más rentables de aumentar el rendimiento, la disponibilidad y la capacidad de almacenamiento del servidor.

RAID aumenta el rendimiento al permitir que varias unidades procesen solicitudes de E/S simultáneamente. RAID también previene la pérdida de datos en caso de un fallo de unidad al reconstruir (o recompilar) los datos faltantes de la unidad que presenta fallas mediante los datos de las unidades restantes.

Una matriz RAID (también denominada grupo de unidades RAID) es un grupo de varias unidades físicas que utilizan un método común para distribuir datos entre las unidades. Una unidad virtual (también denominada disco virtual o unidad lógica) es una partición en el grupo de unidades que se compone de segmentos de datos contiguos en las unidades. La unidad virtual se presenta al sistema operativo del host como un disco físico en el que se puede crear particiones para crear unidades lógicas de SO o volúmenes.

Una introducción a RAID está disponible en el siguiente sitio web de Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

Existe información detallada acerca de las herramientas de gestión y recursos de RAID disponible en el sitio web siguiente de Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

Despliegue del sistema operativo

Existen varias opciones disponibles para desplegar un sistema operativo en el servidor.

Sistemas operativos disponibles

- Microsoft Windows Server
- VMware ESXi
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

Lista completa de los sistemas operativos disponibles: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.

Despliegue basado en la herramienta

• Varios servidores

Herramientas disponibles:

- Lenovo XClarity Administrator

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool

- Paquete de despliegue de Lenovo XClarity Integrator para SCCM (solo para el sistema operativo Windows)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

• Servidor único

Herramientas disponibles:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager

Sección “Instalación del SO” de la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- Paquete de despliegue de Lenovo XClarity Integrator para SCCM (solo para el sistema operativo Windows)
https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpscsm_c_endtoend_deploy_scenario

Despliegue manual

Si no puede acceder a las herramientas anteriores, siga las instrucciones que se incluyen a continuación, descargue la *Guía de instalación del SO* correspondiente y, a continuación, despliegue el sistema operativo manualmente haciendo referencia a la guía.

1. Visite la página siguiente: <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>.
2. Seleccione un sistema operativo en el panel de navegación y haga clic en **Resources (Recursos)**.
3. Ubique el área de “Guías de instalación del SO” y haga clic en las instrucciones de instalación. A continuación, siga las instrucciones para completar la tarea de despliegue del sistema operativo.

Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores

Después de especificar el servidor o de modificar la configuración, es recomendable realizar una copia de seguridad completa de la configuración de servidor.

Asegúrese de crear copias de seguridad para los siguientes componentes del servidor:

- **Procesador de gestión**

Puede crear una copia de seguridad de la configuración de procesador de gestión mediante la interfaz del Lenovo XClarity Controller. Para obtener más información sobre crear copias de seguridad de la configuración del procesador de gestión, consulte:

“Sección de Copia de seguridad de la configuración del BMC” de la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Como alternativa, puede utilizar el comando `save` de Lenovo XClarity Essentials OneCLI para crear una copia de seguridad de todos los valores de configuración. Para obtener más información sobre el comando `save`, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- **Sistema operativo**

Utilice sus métodos de copia de seguridad para crear una copia de seguridad del sistema operativo y de los datos de usuario para el servidor.

Capítulo 8. 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 sucesos. 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 suceso con posible alto impacto al servidor.

Para aislar un problema, debe comenzar desde el registro de sucesos de la aplicación que está gestionando el servidor:

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

Recursos Web

- **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 o resolver 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 **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

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

- **Foro del centro de datos de Lenovo**

- Visite https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

Registros de sucesos

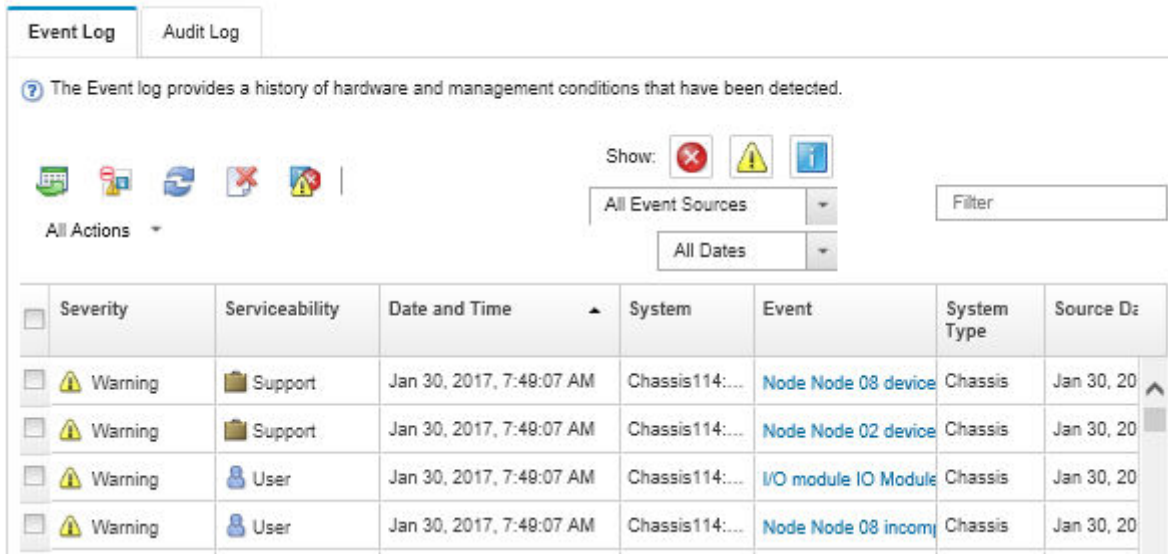
Una *alerta* es un mensaje u otra indicación que señala un suceso o un suceso inminente. Lenovo XClarity Controller o UEFI generan las alertas en los servidores. Estas alertas se almacenan en el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller. Si el servidor lo gestiona el Lenovo XClarity Administrator, las alertas se envían automáticamente a estas aplicaciones de gestión.

Nota: Para ver una lista de sucesos, que incluye acciones de usuario posiblemente necesarias se para la recuperación de un suceso, consulte *Mensajes y códigos de referencia*, disponible en https://pubs.lenovo.com/sr675-v3/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 sucesos de todos los dispositivos gestionados con XClarity Administrator.

Logs



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 402. Registro de eventos de Lenovo XClarity Administrator

Para obtener más información cómo trabajar sobre los sucesos de XClarity Administrator, consulte:

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

Registro de eventos 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 el control remotos 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.

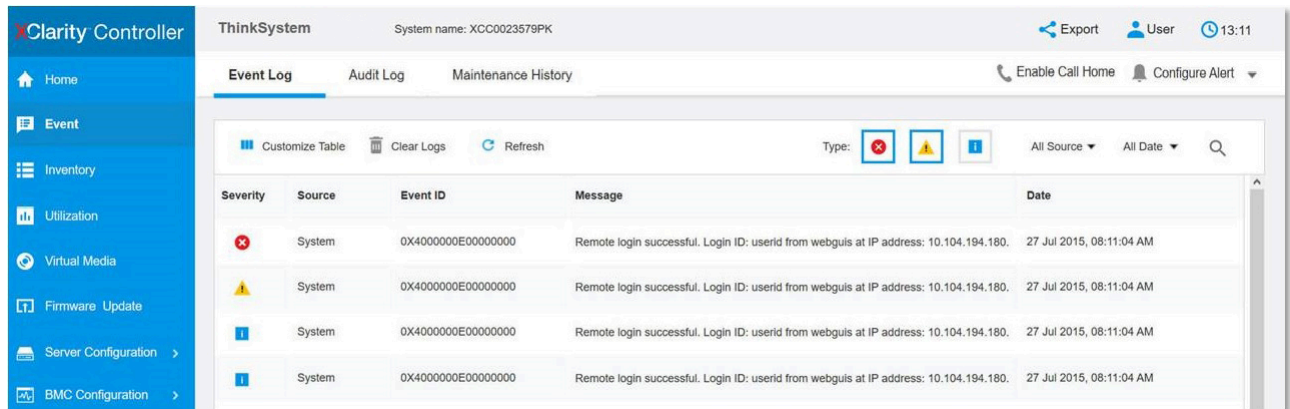


Figura 403. Registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller

Para obtener más información sobre cómo acceder al registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller, consulte:

La sección “Visualización de los registros de sucesos” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico

Consulte la sección siguiente para obtener información sobre los LED de sistema y la pantalla de diagnóstico disponibles.

LED de la unidad

Este tema proporciona información sobre los LED de la unidad.

En la tabla siguiente se describen los problemas que se indican en el LED de actividad de la unidad y el LED de estado de la unidad.

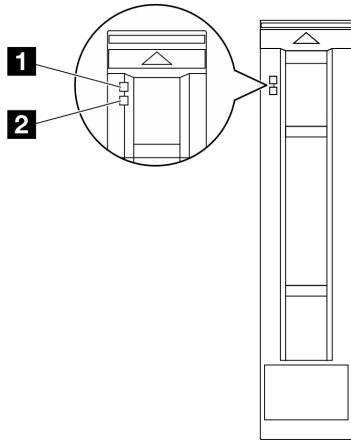


Figura 404. LED de la unidad de 2,5 pulgadas

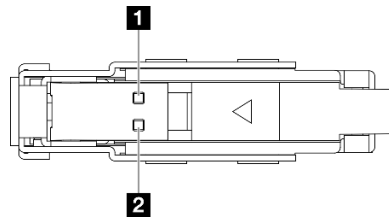


Figura 405. LED de la unidad E1.S

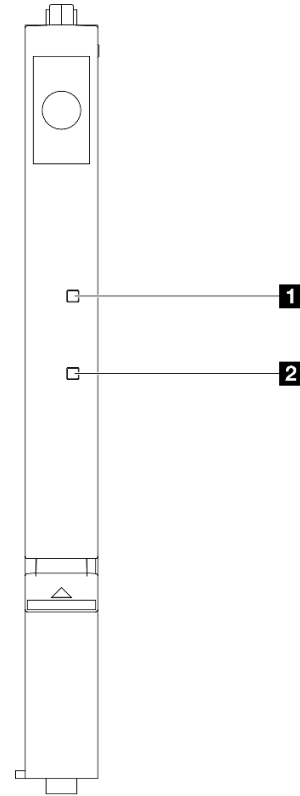


Figura 406. LED de la unidad E3.S

Figura 407. LED de la unidad

Tabla 35. LED de la unidad

LED	Descripción
1 LED de actividad de la unidad (verde)	Cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Cuando este LED parpadea, indica que la unidad está en uso.
2 LED de estado de la unidad (amarillo)	El LED de estado de la unidad indica el siguiente estado: <ul style="list-style-type: none"> • El LED está encendido: la unidad ha fallado. • El LED parpadea lentamente (una vez por segundo): la unidad se está reconstruyendo. • El LED parpadea rápidamente (tres veces por segundo): se está identificando la unidad.

LED del panel frontal del operador

Esta sección contiene información sobre los LED del panel frontal del operador.

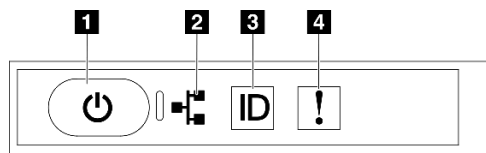


Figura 408. LED del panel frontal del operador

Tabla 36. LED del panel frontal del operador

1 Botón de inicio/apagado y LED de encendido (verde)	3 Botón/LED de ID del sistema (azul)
2 LED de actividad de red (verde)	4 LED de error del sistema (amarillo)

1 Botón de inicio/apagado y LED de encendido (verde)

Presione este botón para encender y apagar el servidor manualmente. Los estados del LED de encendido son los siguientes:

Estado	Color	Descripción
Apagado	Ninguno	No hay alimentación o la fuente de alimentación presenta errores.
Parpadeo rápido (aproximadamente cuatro destellos por segundo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"> El servidor está apagado, pero XClarity Controller se está inicializando, y el servidor no está listo para encenderse. La alimentación del conjunto de la placa del sistema ha fallado.
Parpadeo lento (aproximadamente un destello por segundo)	Verde	El servidor está apagado y no está listo para encenderse (estado de espera).
Encendido persistente	Verde	El servidor está encendido y en funcionamiento.

2 LED de actividad de red (verde)

El LED de actividad de red le ayuda a identificar la conectividad y la actividad de la red.

Estado	Color	Descripción
Encendido	Verde	El servidor está conectado a una red.
Parpadeante	Verde	La red está conectada y activa.
Apagado	Ninguno	El servidor está desconectado de la red.

3 Botón/LED de ID del sistema (azul)

Utilice este botón de ID del sistema y el LED azul de ID del sistema para localizar visualmente el servidor. Cada vez que se presiona el botón de ID del sistema, el estado de los LED de ID del sistema cambia. Los LED pueden cambiar a encendido, parpadeo 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.

4 LED de error del sistema (amarillo)

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

Estado	Color	Descripción	Acción
Encendido	Amarillo	<p>Se ha detectado un error en el servidor. Algunas causas pueden incluir uno o más de los errores siguientes:</p> <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. • 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.
Apagado	Ninguno	El servidor está apagado o está encendido y funciona correctamente.	Ninguno.

LED de tarjeta de puerto OSFP

Este tema proporciona información sobre los LED de la tarjeta de puerto OSFP.

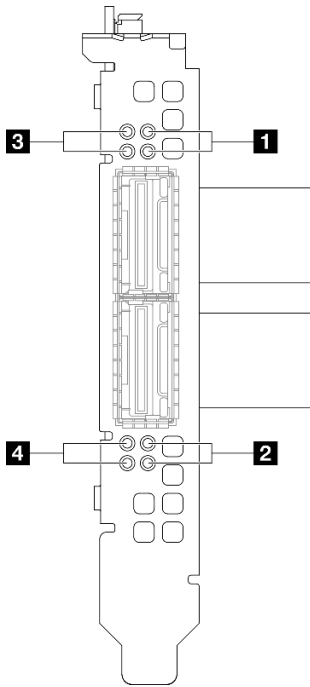


Figura 409. Tarjeta de puerto OSFP LED

Tabla 37. Tarjeta de puerto OSFP LED

LED	Descripción	Acción
1/2	LED de actividad de enlace de placa mezz de CX-7 (verde)	<p>Utilice estos LED verdes para distinguir el estado de actividad de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para la configuración de un procesador: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3. Para la configuración de dos procesadores: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3. <p>Apagado: La red está desconectada del conmutador.</p> <p>Parpadeante: El enlace de red está conectado y activo.</p> <p>Activado: El enlace de red está conectado sin tráfico activo.</p>
3/4	LED de estado de enlace de placa mezz de CX-7 (amarillo)	<p>Utilice estos LED amarillos para distinguir el estado del enlace de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la Placa mezz de CX-7.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para la configuración de un procesador: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3. Para la configuración de dos procesadores: de arriba abajo, estos LED representan los conjuntos de chips ConnectX-7 0, 1, 2 y 3. <p>Apagado: La red está desconectada del conmutador.</p> <p>Parpadeando (1 Hz): El comando de baliza se utiliza para localizar la Tarjeta de puerto OSFP.</p> <p>Parpadeando (4 Hz): Se ha producido un error en el enlace. El error puede deberse a I²C o sobrecorriente.</p> <p>Encendido: Se ha detectado un enlace de red física.</p> <p>Nota: El uso del comando para encender el LED de ubicación está disponible cuando el transceptor o el cable está conectado al puerto OSFP.</p>

LED del suministro de alimentación

Este tema proporciona información acerca de varios estados de LED de fuente de alimentación y sugerencias de acciones correspondientes.

Es necesaria la siguiente configuración mínima para que se inicie el servidor:

- Un procesador en el zócalo 1
- Un módulo de memoria DRAM en la ranura 6
- Dos unidades de fuente de alimentación en la bahía 1 y 2
- Una unidad de arranque, M.2, 2,5 pulgadas, unidad EDSFF E1.S de 5,9 mm o unidad E3.S 1T y adaptador RAID si se configura. (Si el SO se necesita mediante una depuración)
- Cinco ventiladores del sistema
- Un módulo de OCP con el cable requerido (si se requiere la red)

En la tabla siguiente se describen los problemas que se indican mediante diversas combinaciones de los LED de la fuente de alimentación y el LED de encendido, así como las acciones sugeridas para corregir los problemas detectados.

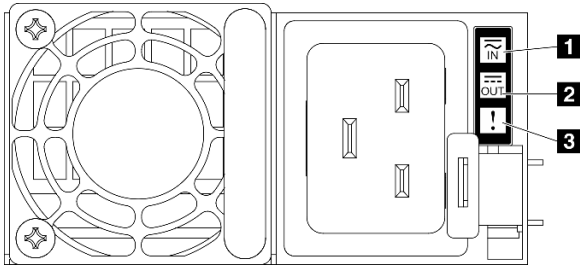


Figura 410. LED del suministro de alimentación

Tabla 38. LED del suministro de alimentación

LED	Descripción
1 Estado de entrada	<p>El LED de estado de entrada puede estar en uno de los siguientes estados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: la fuente de alimentación está desconectada de la fuente de alimentación de CA. • Verde: la fuente de alimentación está conectada a la fuente de alimentación de CA.
2 Estado de salida	<p>El LED de estado de salida puede estar en uno de los siguientes estados:</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 de estado de salida está apagado, sustituya la fuente de alimentación. • Verde: el servidor está encendido y la fuente de alimentación funciona normalmente.
3 LED de error	<ul style="list-style-type: none"> • Apagado: la fuente de alimentación funciona normalmente. • Ámbar: la fuente de alimentación puede haber fallado. Vuelva el registro de FFDC del sistema y póngase en contacto con el equipo de soporte de back end de Lenovo para revisar el registro de datos de la PSU.

LED del sistema posterior

En este tema se proporciona información sobre los LED del sistema ubicados en la parte posterior del servidor.

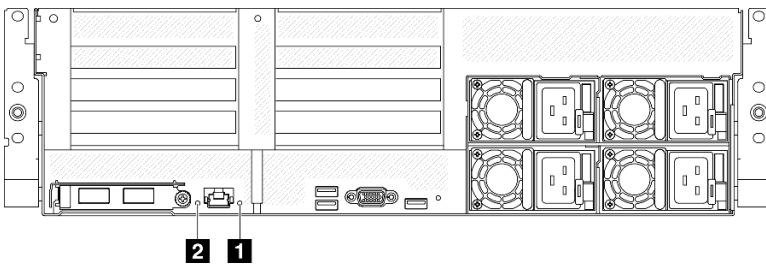


Figura 411. LED de sistema en la vista posterior

Tabla 39. LED de sistema en la vista posterior

LED	Descripción y acciones
<p>1 LED de error del sistema (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se ha producido un error. Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el LED de identificación y compruebe el LED de registro de verificación y siga las instrucciones. 2. Compruebe el registro de eventos y el registro de errores del sistema de Lenovo XClarity Controller para obtener información sobre el error. 3. Guarde el registro de ser necesario y borre el registro posteriormente.
<p>2 LED de identificación (azul)</p>	<p>Este LED se utiliza como LED de detección de presencia. Puede utilizar Lenovo XClarity Controller para iluminar este LED de forma remota. Utilice este LED para localizar visualmente el servidor entre otros servidores.</p>

LED del conjunto de la placa del sistema

Las siguientes ilustraciones muestran los diodos emisores de luz (LED) del conjunto de la placa del sistema.

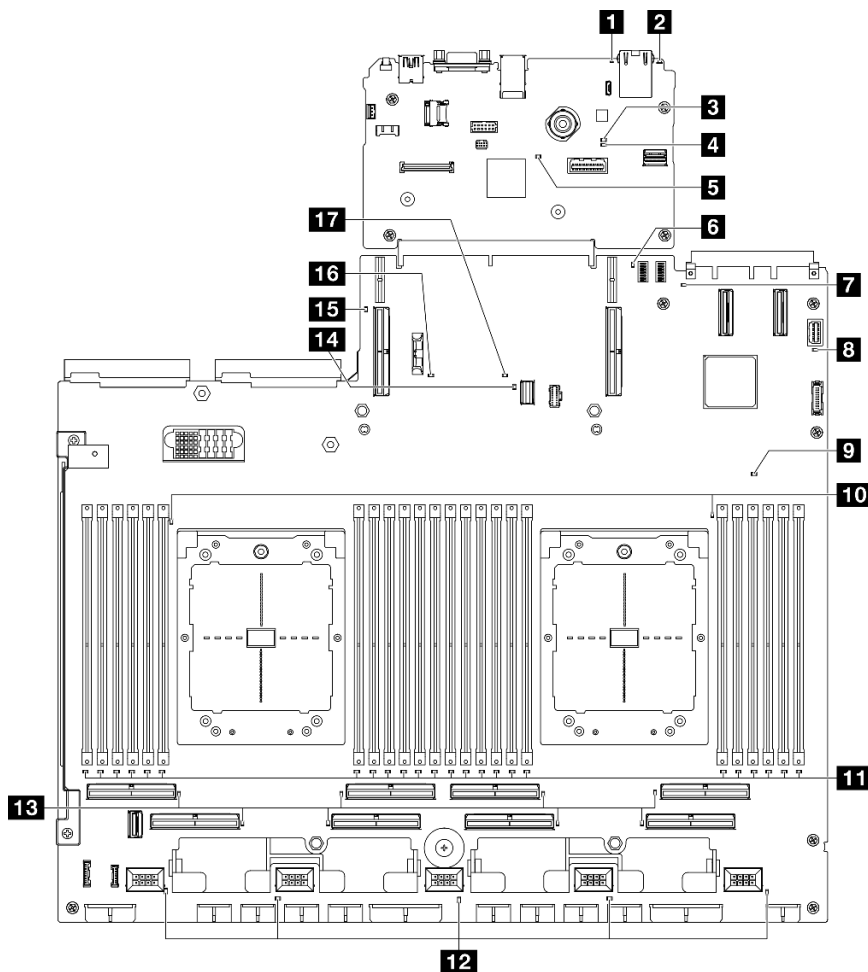


Figura 412. LED del conjunto de la placa del sistema

Tabla 40. LED del conjunto de la placa del sistema

LED	Descripción y acciones
<p>1 LED de error del sistema (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se ha producido un error. Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el LED de identificación y compruebe el LED de registro de verificación y siga las instrucciones. 2. Compruebe el registro de eventos y el registro de errores del sistema de Lenovo XClarity Controller para obtener información sobre el error. 3. Guarde el registro de ser necesario y borre el registro posteriormente.
<p>2 LED de identificación (azul)</p>	<p>Este LED se utiliza como LED de detección de presencia. Puede utilizar Lenovo XClarity Controller para iluminar este LED de forma remota. Utilice este LED para localizar visualmente el servidor entre otros servidores.</p>
<p>3 LED de estado de BMC (verde)</p>	<p>Los estados del LED de estado de BMC son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED encendido: el BMC está activo. • LED apagado: el BMC no está listo o no está activo. El LED está en este estado cuando el servidor se conecta primero a la alimentación de CA. No se enciende hasta que el SSP (puerto serie síncrono) está listo.
<p>4 LED de pulsación de BMC (verde)</p>	<p>El LED de pulsación del BMC le ayuda a identificar el estado de BMC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED encendido: el BMC no está activo. • LED parpadeando: el BMC está activo. • LED apagado: el BMC no está activo.
<p>5 LED de pulsación de SSP (verde)</p>	<p>Los estados del LED de pulsación de SSP (puerto serie síncrono) son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED encendido: el SSP está sincronizado y listo. • LED apagado: la interfaz del puerto serie aún no está sincronizado.
<p>6 LED de error de la expansión PCIe 1 (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error en la expansión PCIe posterior 1.</p>
<p>7 LED de error de OCP (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error de la ranura de OCP que representa el LED. Lleve a cabo los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el cable de PCIe esté conectado a la ranura de PCIe descendente adecuada 15 a 16 o al conector de PCIe 1 a 12. 2. Asegúrese de que ambos extremos del cable estén bien asentados en las ranuras de PCIe. 3. Sustituya el cable. 4. (solo técnicos capacitados) sustituya el conjunto de la placa del sistema. Consulte “Sustitución del conjunto de la placa del sistema (solo técnico de soporte experto)” en la página 162

Tabla 40. LED del conjunto de la placa del sistema (continuación)

LED	Descripción y acciones
<p>8 LED de alimentación del sistema (verde)</p>	<p>Los estados del LED de encendido son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: no hay fuente de alimentación instalada correctamente o el propio LED presentó errores. • Parpadeo rápido (cuatro veces por segundo): el servidor está apagado y no está listo para su encendido. El botón de control de alimentación está inhabilitado. Esta acción tardará aproximadamente entre 5 y 10 segundos. • Parpadeo lento (una vez por segundo): el servidor está apagado y estará listo para su encendido. Puede pulsar el botón de control de alimentación para encender el servidor. • Encendido: el servidor está encendido.
<p>9 LED de pulsación de FPGA (amarillo)</p>	<p>Este LED indica las secuencias de encendido y apagado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED parpadeando: el sistema funciona correctamente, no es necesario realizar ninguna acción. • LED no parpadea: (solo técnicos capacitados) sustituya el conjunto de la placa del sistema. Consulte “Sustitución del conjunto de la placa del sistema (solo técnico de soporte experto)” en la página 162
<p>10 LED de error del procesador (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error del procesador que representa el LED.</p>
<p>11 LED de error de DIMM (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error del DIMM que representa el LED.</p>
<p>12 LED de error del ventilador (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error del ventilador que representa el LED.</p>
<p>13 LED de error del conector PCIe (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error del conector PCIe que representa el LED. Siga los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que el cable esté conectado a la expansión de PCIe descendente, a la placa posterior de la unidad o al adaptador OCP adecuados. 2. Asegúrese de que ambos extremos del cable estén bien asentados en las ranuras de PCIe. 3. Sustituya el cable. 4. (solo técnicos capacitados) sustituya el conjunto de la placa del sistema. Consulte “Sustitución del conjunto de la placa del sistema (solo técnico de soporte experto)” en la página 162
<p>14 LED de error de M.2 (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error en M.2.</p>
<p>15 LED de error de la expansión PCIe 2 (amarillo)</p>	<p>LED encendido: se produjo un error en la expansión PCIe posterior 2.</p>

Tabla 40. LED del conjunto de la placa del sistema (continuación)

LED	Descripción y acciones
16 LED de error de batería CMOS (amarillo)	La batería CMOS del sistema no está instalada o no funciona.
17 LED de error del conjunto de la placa del sistema (amarillo)	LED encendido: se produjo un error en el conjunto de la placa del sistema. Siga los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el registro de eventos y el registro de errores del sistema de Lenovo XClarity Controller para obtener información sobre el error. 2. Guarde el registro de ser necesario y borre el registro posteriormente.

LED del firmware y módulo de seguridad de RoT

En este tema se proporciona información sobre los LED de ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (firmware y módulo de seguridad de RoT)

En la siguiente tabla se describen los problemas que indican los LED de firmware y módulo de seguridad de RoT.

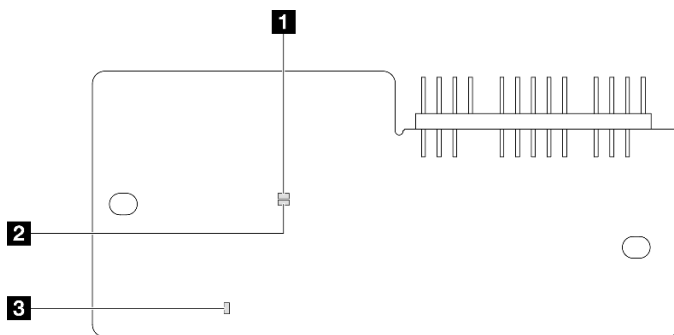


Figura 413. LED en el firmware y módulo de seguridad de RoT

1 AP0 LED (verde)	2 AP1 LED (verde)	3 LED de error fatal (ámbar)
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Tabla 41. Descripción de LED

Escenario	LED AP0	LED AP1	LED de error fatal	LED de pulsación del FPGA-nota	LED de pulsación del XCC-nota	Acciones
Error fatal del firmware y módulo de seguridad de RoT	Apagado	Apagado	Encendido	N/A	N/A	Sustituya firmware y módulo de seguridad de RoT.
	Parpadear	N/A	Encendido	N/A	N/A	Sustituya firmware y módulo de seguridad de RoT.
	Parpadear	N/A	Encendido	Encendido	N/A	Sustituya firmware y módulo de seguridad de RoT.

Tabla 41. Descripción de LED (continuación)

Escenario	LED APO	LED AP1	LED de error fatal	LED de pulsación del FPGA-nota	LED de pulsación del XCC ^{nota}	Acciones
Sin alimentación del sistema (LED de pulsación del FPGA desactivado)	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Si la alimentación de CA está activada, pero el conjunto de la placa del sistema no tiene energía, entonces: <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la unidad de fuente de alimentación (PSU) o la placa de distribución de alimentación (PDB), si la hay. Si la PSU o la PDB presentan errores, sustitúyalas. 2. Si la PSU o la PDB están en buen estado, haga lo siguiente: <ol style="list-style-type: none"> a. Sustituya la placa de E/S del sistema. b. Sustituya la placa del procesador.
Error recuperable del firmware del XCC	Parpadear	N/A	Apagado	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
El firmware XCC se recupera de un error	Encendido	N/A	Apagado	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
Error en la autenticación del firmware de UEFI	N/A	Parpadear	Apagado	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
El firmware de UEFI se recupera de un error de autenticación	N/A	Encendido	Apagado	N/A	N/A	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.
El sistema está correcto (el LED de pulsación del FPGA está activado)	Encendido	Encendido	Apagado	Encendido	Encendido	Solo informativo. No se requiere ninguna acción.

LED del puerto de gestión del sistema XCC

En este tema se proporciona información sobre los LED del Puerto de gestión del sistema XCC.

En la tabla siguiente se describen los problemas que indican los LED en el Puerto de gestión del sistema XCC.

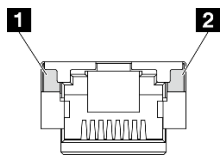


Figura 414. Puerto de gestión del sistema XCC LED

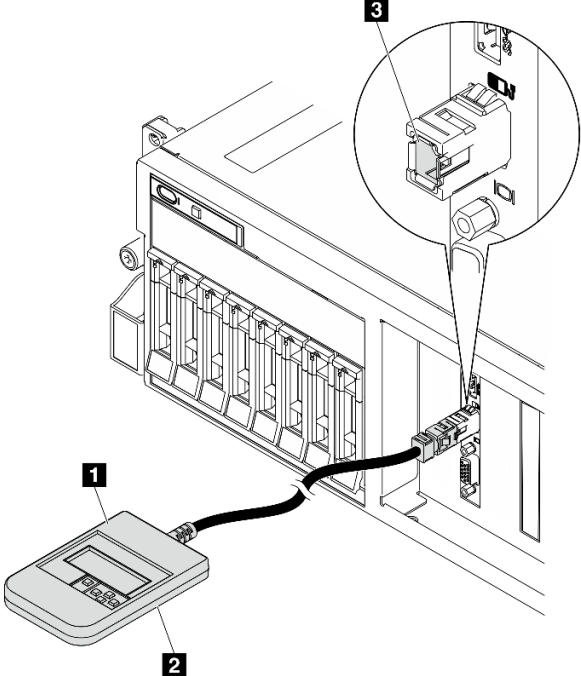
Tabla 42. Puerto de gestión del sistema XCC LED

LED	Descripción
1 Puerto de gestión del sistema XCC (1GB RJ-45) LED de enlace de puerto Ethernet	Utilice este LED verde para distinguir el estado de conectividad de red: <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: el enlace de red está desconectado. • Verde: el enlace de red está establecido.
2 Puerto de gestión del sistema XCC (1 GB RJ-45) LED de actividad del puerto Ethernet	Utilice este LED verde para distinguir el estado de actividad de red: <ul style="list-style-type: none"> • Apagado: el servidor está desconectado de una LAN. • Verde: la red AnyFabric está conectada y activa.

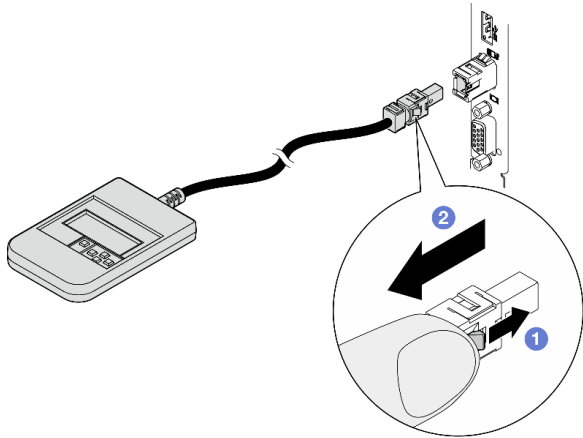
Auricular de diagnóstico externo

El auricular de diagnóstico externo es un dispositivo externo que está conectado al servidor con un cable y permite tener acceso rápido a información del sistema, como los errores, el estado del sistema, el firmware, la red y la información del estado.

Ubicación del auricular de diagnóstico externo

Ubicación	Referencias de ilustración
El auricular de diagnóstico externo se conecta al servidor con un cable externo.	1 Auricular de diagnóstico externo
	2 Parte inferior magnética Con este componente, el auricular de diagnósticos se puede conectar a la parte superior o al lateral del bastidor para dejar libres las manos para realizar las tareas de servicio.
	3 Conector de diagnóstico externo Este conector está ubicado en la parte frontal del servidor y se utiliza para conectar un auricular de diagnóstico externo.

Nota: Al desconectar el auricular de diagnóstico externo, consulte las siguientes instrucciones:



- 1 Presione el clip de plástico en el conector hacia delante.
- 2 Sujete el clip y quite el cable del conector.

Visión general del panel de la pantalla

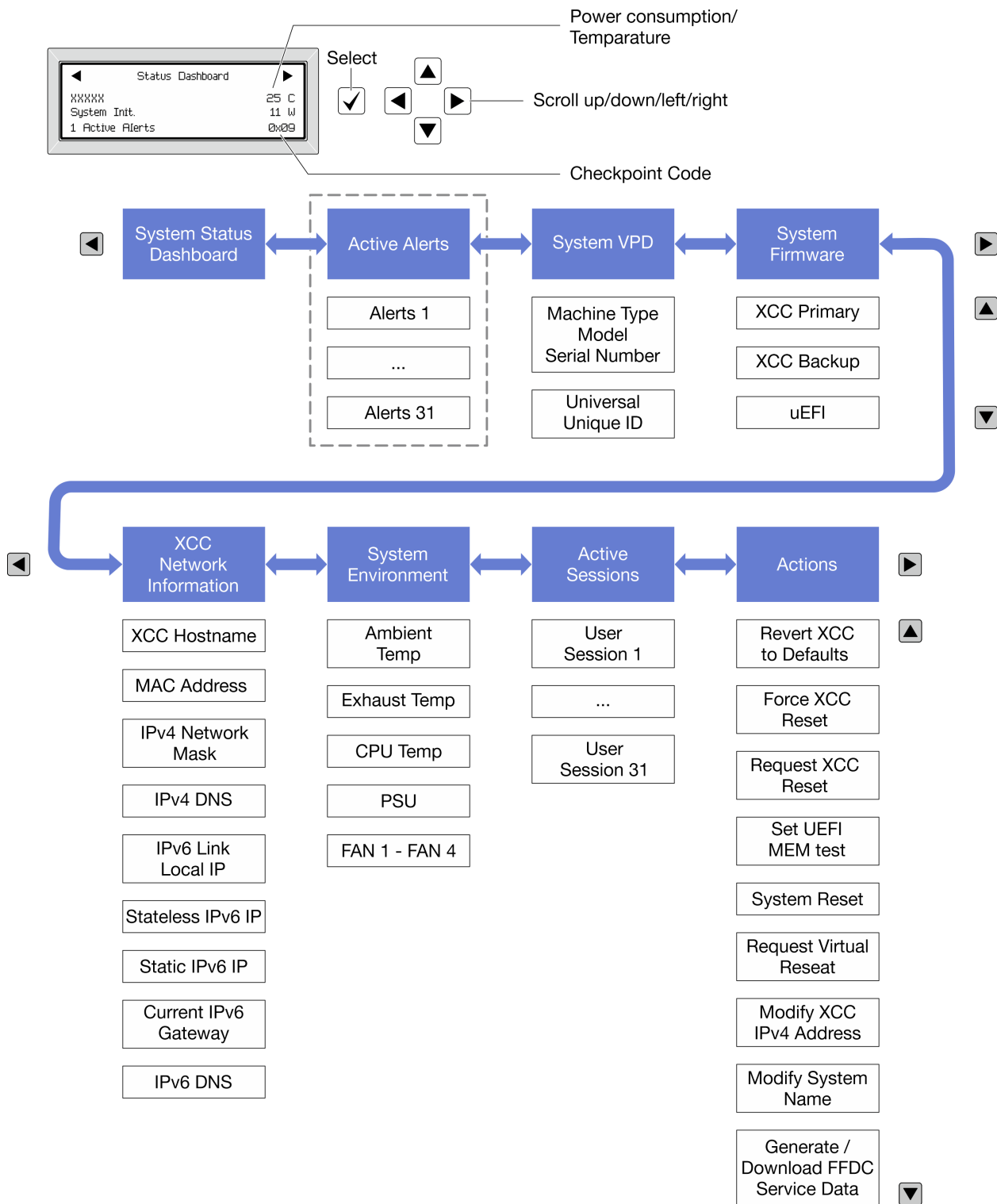
El dispositivo de diagnóstico consta de una pantalla LCD y 5 botones de navegación.

	<p>1 Pantalla LCD</p> <p>2 Botones de desplazamiento (arriba/abajo/izquierda/derecha) Presione los botones de desplazamiento para ubicar y seleccionar la información del sistema.</p> <p>3 Botón Seleccionar Presione el botón Seleccionar para seleccionar las opciones del menú.</p>
--	--

Diagrama de flujo de las opciones

El panel LCD muestra distintos tipos de información del sistema. Desplácese por las opciones con las teclas de desplazamiento.

En función del modelo, las opciones y las entradas de la pantalla LCD pueden ser distintas.



Lista de menú completa

A continuación se muestra la lista de las opciones disponibles. Alterne entre una opción y las entradas subordinadas de información con el botón Seleccionar y alterne entre las opciones o las entradas de información con los botones de desplazamiento.

En función del modelo, las opciones y las entradas de la pantalla LCD pueden ser distintas.

Menú de inicio (panel de estado del sistema)

Menú de inicio	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none"> 1 Nombre de sistema 2 Estado del sistema 3 Cantidad de alertas activas 4 Temperatura 5 Consumo de energía 6 Código de punto de comprobación 	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following elements: <ul style="list-style-type: none"> 1: A box containing 'xxxxxx' representing the system name. 2: The text 'System Init.' representing the system state. 3: The text '1 Active Alerts' representing the number of active alerts. 4: The text '25 C' representing the temperature. 5: The text '11 W' representing power consumption. 6: The text '0x09' representing the check point code. </p>

Alertas activas

Submenú	Ejemplo
Pantalla de inicio: Cantidad de errores activos Nota: El menú "Alertas activas" muestra solo la cantidad de errores activos. Si no hay errores, el menú "Alertas activas" no estará disponible durante la navegación.	1 Active Alerts
Pantalla de detalles: <ul style="list-style-type: none"> • ID del mensaje de error (tipo: Error/Advertencia/Información) • Hora de aparición • Posibles fuentes del error 	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

Información de VPD de sistema

Submenú	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de máquina y número de serie • ID único universal (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Firmware del sistema

Submenú	Ejemplo
<p>XCC principal</p> <ul style="list-style-type: none"> Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	<p>XCC Primary (Active)</p> <p>Build: DVI399T</p> <p>Version: 4.07</p> <p>Date: 2020-04-07</p>
<p>XCC de copia de seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	<p>XCC Backup (Active)</p> <p>Build: D8BT05I</p> <p>Version: 1.00</p> <p>Date: 2019-12-30</p>
<p>UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	<p>UEFI (Inactive)</p> <p>Build: D0E101P</p> <p>Version: 1.00</p> <p>Date: 2019-12-26</p>

Información de la red XCC

Submenú	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de host de XCC Dirección MAC Máscara de red IPv4 DNS IPv4 Dirección IP local IPv6 de enlace Dirección IP IPv6 sin estado Dirección IP IPv6 estática Puerta de enlace IPv6 actual DNS IPv6 <p>Nota: Solo se muestra la dirección MAC que está actualmente en uso (extensión o compartida).</p>	<p>XCC Network Information</p> <p>XCC Hostname: XCC-xxxx-SN</p> <p>MAC Address:</p> <p>xx:xx:xx:xx:xx:xx</p> <p>IPv4 IP:</p> <p>xx.xx.xx.xx</p> <p>IPv4 Network Mask:</p> <p>x.x.x.x</p> <p>IPv4 Default Gateway:</p> <p>x.x.x.x</p>

Información del entorno del sistema

Submenú	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente• Temperatura de escape• Temperatura de la CPU• Estado de PSU• Velocidad de giro de los ventiladores por RPM	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

Sesiones activas

Submenú	Ejemplo
Cantidad de sesiones activas	Active User Sessions: 1

Acciones

Submenú	Ejemplo
Hay varias acciones rápidas disponibles: <ul style="list-style-type: none">• Restablecer XCC a los valores predeterminados• Forzar restablecimiento de XCC• Solicitar restablecimiento de XCC• Establecer prueba de memoria UEFI• Solicitar reubicación virtual• Modificar dirección IPv4 estática/máscara de red/ puerta de enlace de XCC• Modificar nombre del sistema• Generar/descargar datos del servicio de FFDC	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

Procedimientos generales para la determinación de problemas

Utilice la información de esta sección para la resolución de problemas si el registro de sucesos 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. Si corresponde, quite o desconecte los siguientes dispositivos, 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 para depuración admitida para el servidor.

Para determinar la configuración mínima del servidor, consulte “Configuración mínima de depuración” en [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#).

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 sucesos 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 acerca de los registros de sucesos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 445](#).

Paso 2. Compruebe si hay cortocircuitos, por ejemplo, si un tornillo suelto está causando un cortocircuito en la placa del circuito.

Paso 3. Quite 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 para depuración necesaria para que el servidor se inicie. Para determinar la configuración mínima del servidor, consulte “Configuración mínima de depuración” en [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#).

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 readme 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 del servidor. Estos LED indican si hay un problema con el conector, en el cable o en el concentrador.

Las ubicaciones de los LED del controlador Ethernet se especifican en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 447](#).

- 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 del servidor. El LED de actividad de 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.

La ubicación del LED de actividad de red se especifica en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 447](#).

- 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 siguientes pasos:

1. Revise el registro de sucesos de la aplicación que está gestionando el servidor y siga las acciones sugeridas para resolver los códigos de sucesos.
 - Si gestiona el servidor desde Lenovo XClarity Administrator, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Administrator.
 - Si está utilizando alguna otra aplicación de gestión, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.

Para obtener más información acerca de los registros de eventos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 445](#).

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 489](#)).

Problemas intermitentes

Utilice esta información para resolver los problemas intermitentes.

- [“Problemas de dispositivos externos intermitentes” en la página 466](#)
- [“Problemas de KVM intermitentes” en la página 466](#)
- [“Reinicios inesperados e intermitentes” en la página 467](#)

Problemas de dispositivos externos intermitentes

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Actualice UEFI y el firmware de XCC a la versión más reciente.
2. Asegúrese de que se instalaron los controladores de dispositivos apropiados. Consulte el sitio web del fabricante para acceder a la documentación.
3. Para un dispositivo USB:
 - a. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado.

Reinicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). 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 servidor. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado para el puerto.

Problemas de KVM intermitentes

Lleve a cabo los siguientes pasos 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 servidor.
3. Pruebe el cable multiconector de la consola en un servidor 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 incorregibles requieren que se reinicie el servidor para que pueda deshabilitar un dispositivo, como un DIMM 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 de vigilancia de POST, reinicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). A continuación, haga clic en **Valores de BMC → Temporizador guardián de POST**.

2. Se el restablecimiento se produce después de que se inicia el sistema operativo, lleve a cabo una de las siguientes acciones:
 - Ingrese al sistema operativo cuando el sistema opere con normalidad y configure el proceso de descarga del núcleo del sistema operativo (los sistemas operativos Windows y Linux básicos utilizarán un método distinto). Ingrese los menús de configuración de UEFI y deshabilite la característica o deshabilítela con el siguiente mandato OneCli.
`OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress`
 - 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 sucesos del controlador de gestión para comprobar si hay un código de suceso que indique un prearranque. Consulte “Registros de sucesos” en la página 445 para obtener más información sobre la visualización del registro de sucesos. Si está utilizando un sistema operativo base Linux, vuelva a capturar todos los registros al soporte de Lenovo para realizar más investigaciones.

Problemas del teclado, del mouse, conmutador KVM o del dispositivo USB

Utilice esta información para resolver problemas asociados con teclados, mouse, conmutador KVM o dispositivos USB.

- “Algunas teclas del teclado no funcionan (o no funciona ninguna)” en la página 467
- “El mouse no funciona” en la página 468
- “Problemas de conmutador KVM” en la página 468
- “El dispositivo USB no funciona” en la página 468

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 ratón 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.

Problemas de conmutador KVM

1. Asegúrese de que el servidor admita el conmutador KVM.
2. Asegúrese de que el conmutador KVM esté correctamente encendido.
3. Si el teclado, el mouse o el monitor pueden funcionar con normalidad con conexión directa al servidor, sustituya el conmutador KVM.

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 la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). 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 memoria

Consulte esta sección para resolver problemas asociados con memoria.

Problemas comunes de memoria

- “Se identifican fallas en varios módulos de memoria en un canal” en la página 468
- “Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada” en la página 469
- “Se detectó un llenado de memoria no válido” en la página 470

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 el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

Lleve a cabo el siguiente procedimiento para solucionar el problema.

1. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, a continuación, reinicie el servidor.
2. Sustituya el módulo de memoria de número más alto de los que se han identificado y sustitúyalo por un módulo de memoria que funcione correctamente; a continuación, reinicie el servidor. 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 el servidor 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 el servidor 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 el servidor. Repita este procedimiento según sea necesario.
5. Invierta los módulos entre los canales (del mismo procesador) y reinicie el servidor. Si el problema está asociado a un módulo de memoria, sustitúyalo.
6. (Solamente para técnicos de servicio expertos) 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 técnico de soporte experto) Sustituya la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada

Lleve a cabo el siguiente procedimiento para solucionar el problema.

Nota: Cada vez que se instala o quita un módulo de memoria, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Asegúrese de que:
 - No hay ningún LED de error encendido. Consulte [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 447](#).
 - No hay ningún LED de error de módulo de memoria encendido en la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).
 - 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 [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 63](#) para obtener los requisitos).
 - Después de cambiar o sustituir un módulo de memoria, la configuración de memoria se actualiza en el programa Setup Utility.
 - Todos los bancos de memoria están habilitados. Es posible que el servidor 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 el servidor está en la configuración mínima de la memoria.
2. Vuelva a colocar los módulos de memoria y, a continuación, reinicie el servidor.
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. Vuelva a habilitar todos los módulos de memoria mediante el programa Setup Utility y, a continuación, reinicie el servidor.

5. (Solamente para técnicos de servicio expertos) 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.
6. (Solo técnico de soporte experto) Sustituya la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

Se detectó un llenado de memoria no válido

Si aparece este mensaje de advertencia, lleve a cabo los siguientes pasos:

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. Consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 63](#) para asegurarse de que se admite la secuencia de llenado del módulo de memoria actual.
2. Si la secuencia actual es realmente compatible, compruebe si alguno de los módulos se muestra como “deshabilitado” en Setup Utility.
3. Vuelva a colocar el módulo que se muestra como “deshabilitado” y luego reinicie el sistema.
4. Si el problema continúa, sustituya el módulo de memoria.

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 470](#)
- [“La pantalla aparece en blanco” en la página 470](#)
- [“La pantalla queda en blanco al iniciar algunos programa de aplicación” en la página 471](#)
- [“El monitor presenta una pantalla inestable, o bien la imagen de la pantalla aparece ondulada, ilegible, girada o distorsionada” en la página 471](#)
- [“Aparecen caracteres incorrectos en la pantalla” en la página 471](#)

Se muestran caracteres incorrectos

Lleve a cabo los siguientes pasos:

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 [“Actualización del firmware” en la página 437](#).

La pantalla aparece en blanco

Nota: Asegúrese de que el modo de arranque esperado no se haya cambiado de UEFI a valores heredados o viceversa.

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 está 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 y se suministra alimentación al servidor.
 - 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 la salida de video no se vea afectada por firmware de servidor dañado; consulte [“Actualización del firmware” en la página 437](#).
7. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.

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 video (si hay uno instalado)
 - c. Monitor
 - d. (Solo técnico de soporte experto) Placa del sistema (conjunto de la placa del sistema)

Aparecen caracteres incorrectos en la pantalla

Siga los siguientes pasos 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 [“Actualización del firmware” en la página 437](#).

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 472](#)
- [“No se puede iniciar usando la cuenta LDAP con SSL habilitado” en la página 472](#)

No se puede activar el servidor mediante Wake on LAN

Lleve a cabo los siguientes pasos 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 sucesos del sistema de XCC (consulte [“Registros de sucesos” en la página 445](#)). 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 3](#)).
 - 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 siguientes pasos 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 472](#)
- [“El servidor muestra inmediatamente el visor de sucesos de la POST cuando está encendido” en la página 473](#)
- [“El servidor no responde \(POST completa y sistema operativo en ejecución\)” en la página 473](#)
- [“El servidor no responde \(POST falló y no puede iniciar la configuración del sistema\)” en la página 474](#)
- [“El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de sucesos” en la página 474](#)
- [“Olor inusual” en la página 474](#)
- [“El servidor parece estar caliente” en la página 474](#)
- [“No se puede entrar en el modo heredado después de instalar un adaptador nuevo” en la página 475](#)
- [“Piezas agrietadas o chasis agrietado” en la página 475](#)

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/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 sucesos 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 del sistema y la pantalla de diagnóstico.
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 ver los detalles del procesador desde la configuración del sistema.

Para determinar si el procesador es compatible para el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

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. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Procesador
 - b. (Solo técnico de soporte experto) Placa del sistema (conjunto de la placa del sistema)

El servidor no responde (POST completa y sistema operativo en ejecución)

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

- Si se encuentra en la misma ubicación del nodo de cálculo, lleve a cabo los siguientes pasos:
 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 siguientes pasos 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 (POST falló y no puede iniciar la 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 (conjunto de la placa del sistema).

Puede especificar el número de intentos de reinicio consecutivos en la configuración del sistema. Reinicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). 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 sucesos

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 3 para obtener información acerca del número mínimo de procesadores y DIMM.
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 (conjunto de la placa del sistema) produzca el problema.

Olor inusual

Lleve a cabo los siguientes pasos 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 siguientes pasos 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 3).
2. Asegúrese de que los ventiladores estén instalados correctamente.
3. Actualice UEFI y XCC a las versiones más recientes.
4. Asegúrese de que los rellenos del servidor estén instalados correctamente (consulte [Capítulo 5 “Procedimientos de sustitución del hardware”](#) en la página 59 para ver los procedimientos de instalación detallados).

5. Utilice el comando IPMI para aumentar la velocidad del ventilador a la velocidad completa del ventilador para ver si se puede resolver el problema.

Nota: El comando crudo IPMI solo debe ser utilizado por un técnico de servicio experto y cada sistema tiene su propio comando crudo PMI.

6. Compruebe el registro de sucesos 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 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 los dispositivos opcionales

Utilice esta información para resolver problemas asociados a dispositivos opcionales.

- [“El dispositivo USB externo no se reconoce” en la página 475](#)
- [“No se reconoce o no funciona el adaptador PCIe” en la página 475](#)
- [“Se detectó una insuficiencia de recursos de PCIe.” en la página 476](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.” en la página 476](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo que funcionaba antes ha dejado de funcionar.” en la página 477](#)

El dispositivo USB externo no se reconoce

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Actualice el firmware UEFI a la versión más reciente.
2. 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.
3. Utilice Setup Utility para verificar que el dispositivo está configurado de manera correcta.
4. 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 siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Actualice el firmware UEFI a la versión más reciente.
2. Compruebe el registro de sucesos y solucione cualquier problema relacionado con el dispositivo.

3. Valide que el dispositivo se diseñó para el servidor (consulte <https://serverproven.lenovo.com>). Asegúrese de que el nivel de firmware del dispositivo tenga el nivel más reciente admitido y actualice el firmware, si corresponde.
4. Asegúrese de que el adaptador esté instalado en una ranura correcta.
5. Asegúrese de que los controladores de dispositivos correspondientes estén instalados para el dispositivo.
6. Resuelva cualquier conflicto de recursos si está ejecutando el modo heredado (UEFI). Compruebe las órdenes de arranque de la ROM heredada y modifique la configuración de UEFI para la base MM config.

Nota: Asegúrese de modificar el orden de arranque de la ROM asociado con el adaptador PCIe en el primer orden de ejecución.

7. 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.
8. Asegúrese de que las conexiones externas del adaptador sean las correctas y que los conectores no estén dañados físicamente.
9. Asegúrese de que el adaptador PCIe esté instalado con el sistema operativo compatible.

Se detectó una insuficiencia de recursos de PCIe.

Si ve un mensaje de error que indica “Se detectó una insuficiencia de recursos de PCI”, lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Presione Intro para acceder a Setup Utility del sistema.
2. Seleccione **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Base config MM**; luego, modifique el valor para incrementar los recursos del dispositivo. Por ejemplo, modifique 3 GB a 2 GB o modifique 2 GB a 1 GB.
3. Guarde la configuración y reinicie el sistema.
4. Si el error persiste con la configuración más alta de recursos para el dispositivo (1 GB), apague el sistema y retire algunos dispositivos PCIe; a continuación, encienda el sistema.
5. Si se producen errores en el reinicio, repita los paso 1 al 4.
6. Si el error persiste, presione Intro para acceder a Setup Utility del sistema.
7. Seleccione **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Asignación de recursos de 64 bits a PCI**; luego, modifique el valor de **Automático a Habilitar**.
8. Si el dispositivo de arranque no admite MMIO sobre 4 GB para arranque heredado, use el modo de arranque de UEFI o retire o deshabilite algunos dispositivos PCIe.
9. Realice un ciclo de CC del sistema y asegúrese de que el sistema ingrese al menú de arranque de UEFI o al sistema operativo; a continuación, capture el registro de FFDC.
10. Póngase en contacto con el soporte técnico de Lenovo.

Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.

1. Asegúrese de que:
 - El servidor admite el dispositivo (consulte <https://serverproven.lenovo.com>).
 - Ha seguido las instrucciones de instalación que venían con el dispositivo y el dispositivo se ha instalado correctamente.
 - No ha soltado otros dispositivos instalados ni otros cables.
 - Ha actualizado la información de la configuración en configuración del sistema. Cuando reinicie un servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar Setup Utility. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). 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.
4. Vuelva a colocar la conexión del cable y asegúrese de que no hay daño físico en el cable.
5. Si hay algún daño en los cables, sustituya el cable.

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. Vuelva a colocar la conexión del cable y compruebe si alguna pieza física está dañada.
4. Sustituya el cable.
5. Vuelva a colocar el dispositivo que presenta el error.
6. Sustituya el dispositivo que presenta el error.

Problemas de rendimiento

Utilice esta información para resolver los problemas de rendimiento.

- [“Rendimiento de red” en la página 477](#)
- [“Rendimiento del sistema operativo” en la página 477](#)

Rendimiento de red

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Aísle la red (como almacenamiento, datos o gestión) que funcione en forma lenta. Tal vez le resulte útil usar herramientas ping o herramientas del sistema operativo como un gestor de tareas o gestor de recursos.
2. Compruebe la congestión del tráfico de la red.
3. Actualice el controlador de dispositivo de NIC o el controlador de dispositivo de almacenamiento.
4. Use las herramientas de diagnóstico de tráfico proporcionadas por el fabricante de módulo E/S.

Rendimiento del sistema operativo

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Si recientemente realizó cambios al nodo de cálculo (por ejemplo, controladores de dispositivos actualizados o aplicaciones de software instaladas) quite los cambios.
2. Compruebe que no haya problemas de red.
3. Compruebe los registros del sistema operativo para ver si hay errores relacionados con el rendimiento.
4. Compruebe los sucesos relacionados con altas temperaturas y problemas de alimentación, ya que el nodo de cálculo puede estar regulado para ayudar con la refrigeración. Si está regulado, reduzca la carga de trabajo del nodo de cálculo para ayudar a mejorar el rendimiento.
5. Compruebe si hay sucesos relacionados para los DIMM deshabilitados. Si no tiene suficiente memoria para la carga de trabajo de la aplicación, su sistema operativo tendrá un rendimiento deficiente.
6. Asegúrese de que la carga de trabajo no sea demasiado alta para la configuración.

Problemas de encendido y apagado

Utilice esta información para resolver problemas al encender o al apagar el servidor.

- [“El botón de alimentación no funciona \(el servidor no se inicia\)” en la página 478](#)

- [“El servidor no enciende” en la página 478](#)

El botón de alimentación no funciona (el servidor no se inicia)

Nota: El botón de alimentación no funcionará hasta aproximadamente 1 a 3 minutos después de que el servidor se haya conectado a la alimentación de CA para permitir que BMC tenga tiempo para inicializarse.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Asegúrese de que el botón 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 frontal del operador y luego repita los pasos 1a y 2b.
 - Si el servidor se inicia, vuelva a colocar el panel frontal del operador.
 - Si el problema continúa, sustituya el panel frontal 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.
 - El LED del botón de encendido está encendido y parpadea lentamente.
 - La fuerza de empuje es suficiente y con la respuesta de fuerza de botón.
3. Si el LED del botón de encendido no se encendió o parpadea correctamente, vuelva a colocar todas las fuentes de alimentación y asegúrese de que el LED de CA de la parte posterior de la luz esté encendido.
4. Si acaba de instalar un dispositivo opcional, quítelo y reinicie el servidor.
5. Si el problema persiste o si no se enciende el LED del botón de inicio/apagado, implemente la configuración mínima para comprobar si algún componente específico bloquea el permiso de alimentación. Sustituya la fuente de alimentación y compruebe la función del botón de encendido después de instalarlos.
6. Si se sigue realizando todo y el problema no se puede resolver, recopile la información de error con los registros del sistema capturados y contacte al soporte de Lenovo.

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 sucesos relacionados con el servidor que no se enciende.
2. Compruebe si hay algún LED que brille de forma parpadeante en color ámbar.
3. Revise los LED de alimentación en la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).
4. Compruebe que el LED de alimentación de CA esté encendido o que el LED ámbar esté encendido en la parte posterior de PSU.
5. Realice un ciclo de CA del sistema.
6. Quite la batería CMOS por al menos diez segundos y luego vuelva a instalar la batería CMOS.
7. Intente encender el sistema mediante el comando IPMI mediante XCC o con el botón de inicio/apagado.
8. Implemente la configuración mínima (un procesador, un DIMM y una unidad de disco sin ningún adaptador o unidad instalada).
9. Vuelva a colocar todas las fuentes de alimentación y asegúrese de que los LED de CA de la parte posterior de la fuente de alimentación estén encendidos.

10. Sustituya la fuente de alimentación y compruebe la función del botón de encendido después de instalarlos.
11. Si el problema no puede resolverse mediante las acciones anteriores, llame al servicio para revisar el síntoma del problema y ver si es necesaria la sustitución de la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

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 sucesos “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.
3. Asegúrese de que la fuente de alimentación de CA esté estable dentro del rango admitido.
4. Intercambie la fuente de alimentación para ver si el problema persiste con la fuente de alimentación, si sigue a la fuente de alimentación y luego sustituya la que falla.
5. Revise el registro de eventos de y vea cómo es el problema para en seguir las acciones del registro de eventos para resolver los problemas.

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 479](#)
- [“Un dispositivo serie no funciona” en la página 479](#)

El número de puertos serie mostrado es menos que el número de puertos serie instalados

Lleve a cabo los siguientes pasos 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 (consulte [“Conectores del conjunto de la placa del sistema” en la página 38](#)).
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 técnico de soporte experto) Sustituya la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

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.

Problemas de la unidad de almacenamiento

Use esta información para resolver problemas relacionados con las unidades de almacenamiento.

- [“El servidor no reconoce una unidad” en la página 480](#)
- [“Varias unidades presentan errores” en la página 481](#)
- [“Varias unidades están fuera de línea” en la página 481](#)
- [“Una unidad sustituta no se reconstruye” en la página 482](#)
- [“El LED verde de actividad de la unidad no representa el estado real de la unidad asociada” en la página 482](#)
- [“El LED amarillo de actividad de la unidad no representa el estado real de la unidad asociada” en la página 482](#)
- [“La unidad U.3 NVMe se puede detectar en la conexión NVMe, pero no se puede detectar en el modo triple” en la página 482](#)

El servidor no reconoce una unidad

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Fíjese en el LED amarillo de estado de la unidad asociado. Si el LED está encendido, significa que hay un error la unidad.
2. Si el LED de estado está iluminado, extraiga 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.
3. Observe el LED verde de actividad de la unidad y el LED amarillo de estado correspondientes y lleve a cabo las operaciones correspondientes en distintas situaciones:
 - 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. Cuando inicia un servidor y presiona la tecla especificada en las instrucciones en pantalla, se muestra la LXPM de forma predeterminada. (Para obtener más

información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). Puede realizar diagnósticos de la unidad desde esta interfaz. Desde la página Diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de unidad de disco**.

- 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 si la placa posterior de la unidad está colocada correctamente. Para obtener más detalles, vaya al paso 4.
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado está iluminado, sustituya la unidad.
4. Asegúrese de que la placa posterior de la unidad esté colocada correctamente. 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. Cuando inicia un servidor y presiona la tecla especificada en las instrucciones en pantalla, se muestra la LXPM de forma predeterminada. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). Puede realizar diagnósticos de la unidad desde esta interfaz. Desde la página Diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de unidad de disco**.

Sobre la base de esas pruebas:

- Si la placa posterior 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 presentan errores

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

- Vea el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller para ver si hay otros sucesos 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 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 se admita para la solución de clúster antes de actualizar el código.

Varias unidades están fuera de línea

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

- Vea el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller para ver si hay otros sucesos 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 sustituta no se reconstruye

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Compruebe que el adaptador reconoce la unidad (el LED verde de actividad de la unidad 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 no representa el estado real de la unidad asociada

Siga los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

1. Si el LED verde de actividad de la unidad no parpadea cuando se está utilizando dicha unidad, ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades. Cuando inicia un servidor y presiona la tecla especificada en las instrucciones en pantalla, se muestra la LXPM de forma predeterminada. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). Puede realizar diagnósticos de la unidad desde esta interfaz. Desde la página Diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de unidad de disco**.
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 no representa el estado real de la unidad asociada


Lleve a cabo los siguientes pasos 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.
5. Encienda el servidor y fíjese en la actividad de los LED de las unidades.

La unidad U.3 NVMe se puede detectar en la conexión NVMe, pero no se puede detectar en el modo triple

En el modo triple, las unidades NVMe están conectadas al controlador a través de un enlace PCIe x1. Para admitir el modo triple con unidades U.3 NVMe, debe estar habilitado el **modo U.3 x1** para las ranuras de unidad seleccionadas en la placa posterior a través de la GUI web de XCC. De forma predeterminada, la configuración de la placa posterior es el **modo U.2 x4**.

Lleve a cabo los siguientes pasos para activar el **modo U.3 x1**:

1. Inicie sesión en la GUI web de XCC y elija **Almacenamiento → Detalle** en el árbol de navegación que se encuentra a la izquierda.
2. En la ventana que se muestra, haga clic en el icono  junto a **Placa posterior**.
3. En el cuadro de diálogo que se muestra, seleccione las ranuras de la unidad de destino y haga clic en **Aplicar**.
4. Lleve a cabo un ciclo de alimentación de CC para que la configuración surta efecto.

Apéndice A. Desensamblaje de hardware para reciclaje

Siga las instrucciones de esta sección para reciclar los componentes en cumplimiento con las leyes o regulaciones locales.

Desensamblaje del conjunto de la placa del sistema para el reciclaje

Siga las instrucciones de esta sección para desensamblar el conjunto de la placa del sistema antes de reciclar.

Nota: Asegúrese de tener disponible el kit variado de SR675 V3 para realizar esta tarea.

Acerca de esta tarea

Antes de desensamblar el conjunto de la placa del sistema:

1. Quite el conjunto de la placa del sistema del servidor. Consulte [“Extracción de la placa de E/S o de la placa del procesador del sistema” en la página 166](#).
2. Quite el firmware y módulo de seguridad de RoT de la placa de E/S del sistema. Consulte [“Extracción del firmware y del módulo de seguridad de RoT” en la página 163](#).
3. Consulte los reglamentos locales, de desechos o de eliminación para asegurar el cumplimiento.

Procedimiento

Paso 1. Extraiga los componentes siguientes de la placa del procesador, como se muestra:

- Dos espaciadores (con destornillador de cabeza hexagonal de 8 mm)
- Dos tornillos y un soporte de pared para cable (con un destornillador PH2)

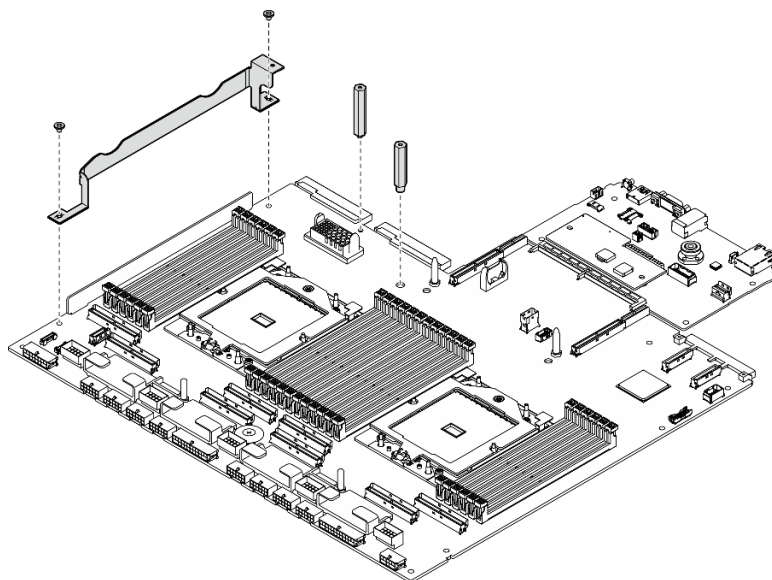


Figura 415. Extracción del componente

Paso 2. Sostenga las dos asas de elevación y dé la vuelta con cuidado al conjunto de la placa del sistema.

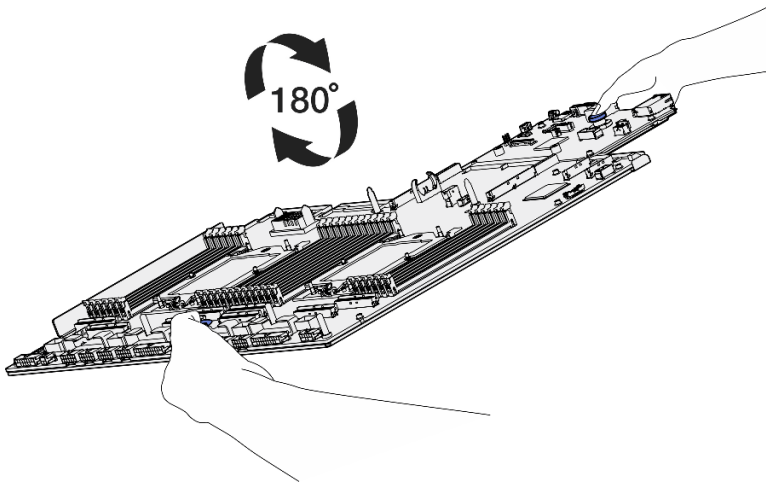


Figura 416. Giro del conjunto de la placa del sistema

Paso 3. Retire los dos tornillos de la parte inferior de la chapa de soporte con un destornillador PH1.

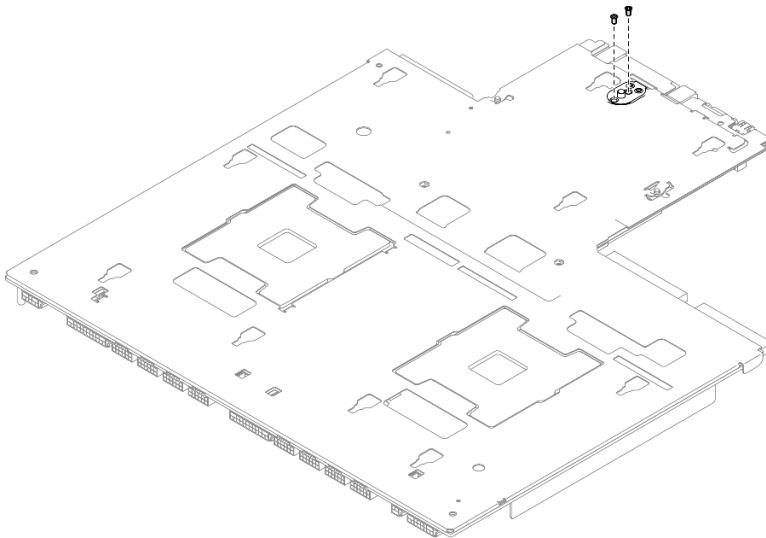


Figura 417. Extracción de tornillos

Paso 4. Sostenga las dos asas de elevación y dé la vuelta con cuidado al conjunto de la placa del sistema.

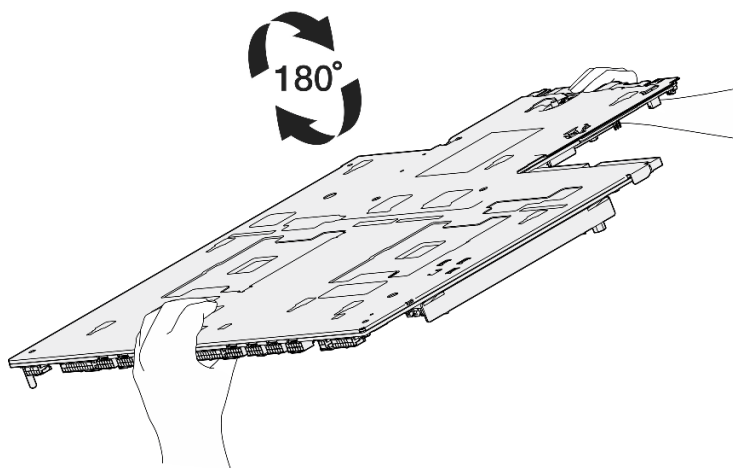


Figura 418. Giro del conjunto de la placa del sistema

Paso 5. Extraiga los componentes siguientes del conjunto de la placa del sistema, como se muestra:

- Dos tuercas hexagonales (con destornillador de cabeza hexagonal de 5 mm)
- Cinco patillas guía (con destornillador de cabeza hexagonal de 7 mm)
- Un asa de elevación (con un destornillador PH2)
- Nueve tornillos (con destornillador PH1)

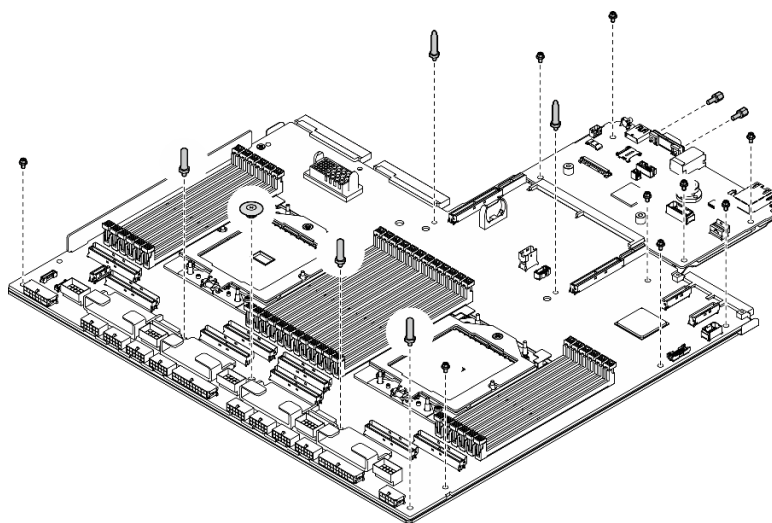


Figura 419. Extracción del componente

Paso 6. Separe el conjunto de la placa del sistema de la chapa metálica de soporte.

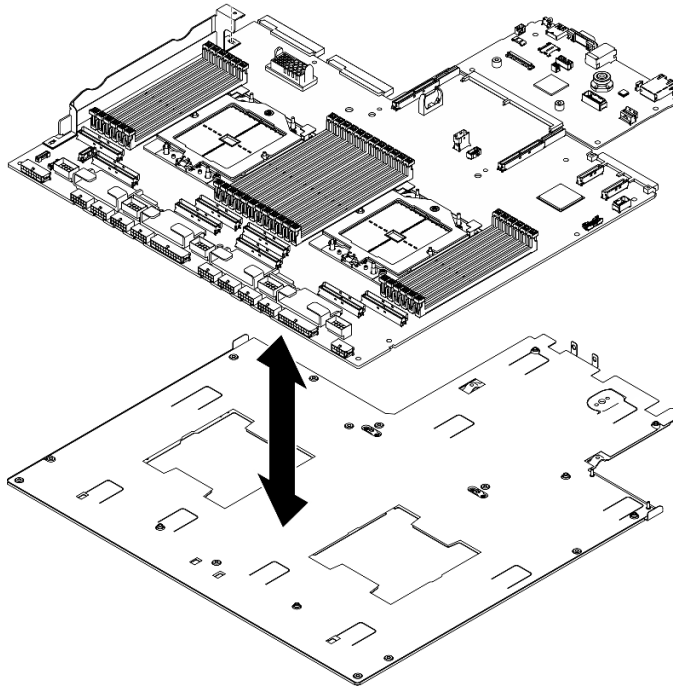


Figura 420. Desensamblaje del conjunto de la placa del sistema

Después de finalizar

Después de desensamblar el conjunto de la placa del sistema, recicle la unidad según lo estipulado en la normativa local.

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 ayuda en línea también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar. La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Encontrará documentación de producto para los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

<https://pubs.lenovo.com/>

Puede realizar estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo:

- Compruebe todos los cables para asegurarse de que están correctamente conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación para asegurarse de que el sistema y los posibles dispositivos opcionales están encendidos.
- Revise los controladores de dispositivo actualizados de software, firmware y sistema operativo para su producto Lenovo. (Consulte los siguientes enlaces) Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
 - Descargas de controladores y software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
 - Centro de soporte de sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>

- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://serverproven.lenovo.com> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Consulte [Capítulo 8 “Determinación de problemas” en la página 445](#) para obtener instrucciones sobre aislamiento y resolución de problemas.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

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

- Visite el Foros del centro de datos de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara la información apropiada antes de llamar. También puede visitar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obtener más información sobre la garantía del producto.

Reúna la siguiente información para proporcionar al técnico de servicio. Esta información ayudará al técnico de servicio a proporcionar rápidamente una solución para su problema y asegurar que usted reciba el nivel de servicio que ha contratado.

- Números de contrato del acuerdo de Mantenimiento de hardware y software, si corresponde
- Número del tipo de equipo (identificador de 4 dígitos del equipo Lenovo). El número de tipo de equipo se puede encontrar en la etiqueta de ID, consulte [“Identificación del servidor y acceso a Lenovo XClarity Controller” en la página 55](#).
- 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 Lenovo Support, puede ir a <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

Recopilación de datos de servicio

Para identificar claramente la causa de un problema de servidor o para atender a una petición de Lenovo Support, es posible que deba recopilar datos del servicio que se pueden utilizar para un análisis posterior. Los datos de servicio incluyen información como registros de eventos e inventario de hardware.

Los datos de servicio se pueden recopilar a través de las siguientes herramientas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilice la función de recopilación de datos del servicio de Lenovo XClarity Provisioning Manager para recopilar datos del servicio del sistema. Puede recopilar datos existentes del registro del sistema o ejecutar un nuevo diagnóstico para recopilar nuevos datos.

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede utilizar la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o la CLI para recopilar datos de servicio del servidor. El archivo se puede guardar y enviar a Lenovo Support.

- Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Copia de seguridad de la configuración del BMC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Para obtener más información acerca del uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Comando `ffdc` de XCC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico a Lenovo Support cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo mediante Call Home o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI tiene la aplicación de inventario para recopilar datos del servicio. Puede ejecutarse en banda y fuera de banda. Cuando funcione en banda dentro del sistema operativo del host en el servidor, OneCLI puede recopilar información acerca del sistema operativo, como el registro de eventos del sistema operativo, adicionalmente a los datos de servicio del hardware.

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando `getinfor`. Para obtener más información acerca de la ejecución de `getinfor`, consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Ponerse en contacto con soporte

Puede ponerse en contacto con soporte para obtener ayuda para su problema.

Puede recibir servicio para hardware a través de un proveedor de servicio autorizado de Lenovo. Para localizar a un proveedor de servicio autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> y use los filtros de búsqueda para diferentes países. Para obtener los números de teléfono de soporte de Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumberlist> para ver los detalles de soporte de su región.

Apéndice C. Documentos y respaldos

Esta sección proporciona documentos prácticos, descargas de controladores y de firmware, así como recursos de soporte.

Descarga de documentos

En esta sección se proporciona una introducción y un enlace de descarga de documentos prácticos.

Documentos

Descargue la siguiente documentación de productos en:

https://pubs.lenovo.com/sr675-v3/pdf_files.html

- **Guías de instalación de rieles**
 - Instalación del riel en un bastidor
- **Guía del usuario**
 - Visión general completa, configuración del sistema, sustitución de componentes de hardware y resolución de problemas.

Capítulos seleccionados de la *Guía del usuario*:
 - **Guía de configuración del sistema:** visión general del servidor, identificación de componentes, LED del sistema y pantalla de diagnóstico, desembalaje de productos, instalación y configuración del servidor.
 - **Guía de mantenimiento de hardware:** instalación de componentes de hardware, disposición de los cables y resolución de problemas.
- **Mensajes y códigos de referencia**
 - Sucesos de XClarity Controller, LXPM y UEFI
- **Manual de UEFI**
 - Introducción a la configuración de UEFI

Sitios web de soporte

En esta sección se proporcionan descargas de controladores y de firmware, así como recursos de soporte.

Soporte y descargas

- Sitio web de descarga de controladores y software para ThinkSystem SR675 V3
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q/downloads/driver-list/>
- Foros de Lenovo Data Center
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Soporte de Lenovo Data Center para ThinkSystem SR675 V3
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr675v3/7d9q>
- Documentos de información de la licencia de Lenovo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>

- Sitio web de Lenovo Press (Guías de productos/Hojas de datos/Documentos)
 - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Declaración de privacidad de Lenovo
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Avisos de seguridad del producto Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Planes de garantía de producto de Lenovo
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Sitio web del Centro de soporte de sistemas operativos de Lenovo Server
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Sitio web de Lenovo ServerProven (búsqueda de compatibilidad de opciones)
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/#os-installation>
- Enviar un boleto electrónico (solicitud de servicio)
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Suscribirse a las notificaciones de productos de Lenovo Data Center Group (mantenga las actualizaciones de firmware actualizadas)
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Apéndice D. 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 y THINKSYSTEM son marcas registradas de Lenovo.

El resto de las marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos.

Notas importantes

La velocidad del procesador indica la velocidad del reloj interno del procesador; también hay otros factores que afectan al rendimiento de la aplicación.

La velocidad de la unidad de CD o DVD es la velocidad de lectura variable. Las velocidades reales varían y con frecuencia son inferiores a la velocidad máxima posible.

Cuando se hace referencia al almacenamiento del procesador, al almacenamiento real y virtual o al volumen del canal, KB representa 1.024 bytes, MB representa 1.048.576 bytes y GB representa 1.073.741.824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, MB representa 1 000 000 bytes y GB representa 1 000 000 000 bytes. La capacidad total a la que puede acceder el usuario puede variar en función de los entornos operativos.

Las capacidades máximas de las unidades de disco internas suponen sustituir cualquier unidad de disco duro estándar y llenar todas las bahías de unidad de disco duro con las unidades de mayor tamaño admitidas actualmente y disponibles en Lenovo.

Es posible que la memoria máxima requiera la sustitución de la memoria estándar por un módulo de memoria opcional.

Cada celda de memoria de estado sólido cuenta con un número finito e intrínseco de ciclos de escritura en los que la celda puede incurrir. Por lo tanto, un dispositivo de estado sólido tiene un número máximo de ciclos de escritura a los que puede estar sujeto. Estos se expresan como total bytes written (total de bytes escritos, TBW). Un dispositivo que excede este límite puede no responder a los mandatos generados por el sistema o bien no se podrá escribir en él. Lenovo no se hace responsable de la sustitución de un dispositivo que haya excedido el número garantizado máximo de ciclos de programa/eliminación, como está documentado en las Especificaciones oficiales publicadas para el dispositivo.

Lenovo no ofrece declaraciones ni garantía de ningún tipo respecto a productos que no sean de Lenovo. El soporte (si existe) para productos que no sean de Lenovo lo proporcionan terceros y no Lenovo.

Es posible que parte del software difiera de su versión minorista (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

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:

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

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	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

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 la región de Taiwán

Existen contactos disponibles para la información de importación y exportación para la región de 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

Lenovo