



Guía de configuración de ThinkSystem SR250



Tipos de equipo: 7Y51, 7Y52, 7Y72 y 7Y73

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>

Décima edición (Marzo 2023)

© Copyright Lenovo 2021, 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

Capítulo 1. Introducción. 1

Contenidos del paquete del servidor.	1
Características	1
Especificaciones	3
Contaminación por partículas	8
Opciones de gestión	9

Capítulo 2. Componentes del servidor 13

Vista frontal	14
Panel frontal del operador	16
Vista posterior	17
Conectores de la placa del sistema	18
Adaptadores RAID y la tarjeta de conmutador NVMe.	20
Placas posteriores.	20
Conjunto de expansión de PCIe	22
Disposición interna de los cables	23
Cable VGA frontal	24
Cable de ventilador	25
Fuente de alimentación	26
Módulo de alimentación flash	28
Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas	29
Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas	31
Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	33
Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	35
Lista de piezas	37
Cables de alimentación	45

Capítulo 3. Configuración de hardware del servidor 47

Lista de comprobación de configuración de servidor	47
Directrices de instalación	48
Directrices de fiabilidad del sistema	49
Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada	50
Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática	50
Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria	51
Instalación de opciones de hardware en el servidor	51

Extracción de la cubierta superior	52
Extracción del deflector de aire	53
Extracción del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)	54
Extracción del conjunto de expansión de PCIe	56
Instalación del adaptador RAID	57
Instalación de un adaptador	59
Instalación del conjunto de expansión de PCIe	60
Instalación de la unidad M.2	62
Instalación del módulo de alimentación flash	64
Instalación de un DIMM	66
Instalación de la placa posterior.	68
Instalación de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente.	69
Instalación del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)	71
Instalación del cable VGA (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)	73
Instalación del cable VGA (modelo de HDD de 3,5 pulgadas)	74
Instalación del deflector de aire	76
Instalación de la cubierta superior	76
Instalación de una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente	78
Instalación de una unidad de intercambio simple.	79
Instalación de una unidad de intercambio en caliente	80
Instalación del servidor en un bastidor	81
Conexión de los cables del servidor	81
Encendido del servidor	82
Validación de configuración de servidor	82
Apagado del servidor	82

Capítulo 4. Configuración del sistema 83

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller	83
Actualización del firmware.	84
Configuración de firmware	88
Configuración de memoria	89
Configuración de RAID	90
Despliegue del sistema operativo	90
Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores	91

Actualización de los datos de producto fundamentales (VPD)	91
Actualización del identificador único universal (UUID).	91
Actualización de la etiqueta de activo	93

Capítulo 5. Resolución de problemas de instalación conocidos 97

Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica101

Antes de llamar	101
Recopilación de datos de servicio.	102
Ponerse en contacto con soporte	103

Índice.105

Capítulo 1. Introducción

El servidor de ThinkSystem SR250 (Tipo 7y51) es un servidor de bastidor de 1U que se utiliza para el procesamiento de transacciones de gran volumen dentro de la red. Este servidor de alto rendimiento y de un núcleo resulta perfecto para entornos de red que requieren un rendimiento superior del microprocesador, flexibilidad de entrada/salida (E/S) y una gestionabilidad elevada.

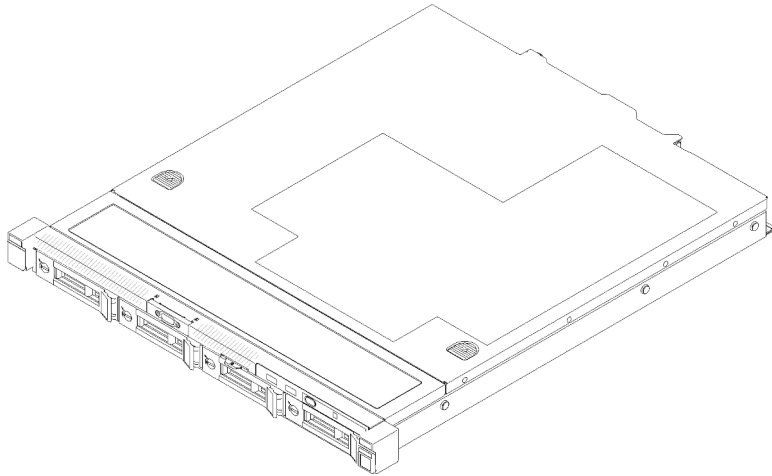


Figura 1. SR250

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

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

Contenidos del paquete del servidor

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

El envase de servidor incluye lo siguiente:

Nota: Algunos de los elementos listados están disponibles solo en modelos específicos.

- Servidor
- Kit de instalación de rieles (opcionales). Se incluyen instrucciones detalladas para el kit de instalación de rieles en su paquete.
- Caja de materiales, que incluye elementos como cables de alimentación, plantillas de instalación de bastidores y kit de accesorios.

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 del sistema del servidor.

Algunas de las características únicas de Lenovo XClarity Controller son rendimiento mejorado, video remoto de mayor resolución y opciones de seguridad ampliadas. Para obtener información adicional sobre el Lenovo XClarity Controller, consulte la documentación de XCC compatible con su servidor en:

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Importante: Lenovo XClarity Controller (XCC) la versión compatible varía según el producto. Todas las versiones de Lenovo XClarity Controller se denominan Lenovo XClarity Controller y XCC en este documento, a menos que se especifique lo contrario. Para ver la versión de XCC admitida por su servidor, vaya a <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).

- **Active Memory**

La característica Active Memory mejora la fiabilidad de la memoria mediante duplicación de memoria. El modo de duplicación de memoria replica y almacena datos en dos pares de DIMM en dos canales simultáneamente. Si se produce un error, el controlador de memoria cambia del par primario de DIMM de memoria al par de DIMM de copia de seguridad.

- **Memoria del sistema de gran capacidad**

El servidor admite memoria de acceso aleatorio dinámico síncrono (SDRAM) y módulos de memoria en línea dual registrados (DIMM) con código de corrección de errores (ECC). Para obtener más información sobre los tipos específicos y la cantidad máxima de memoria, consulte [“Especificaciones” en la página 3](#).

- **Soporte de red integrado**

El servidor se entrega con un controlador integrado Intel Gigabit Ethernet de 2 puertos, que da soporte a la conexión a una red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1000 Mbps. En la configuración inicial del servidor, se activan Ethernet 1 y Ethernet 2.

- **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.

El módulo de plataforma de confianza (TPM) tiene dos versiones: TPM 1.2 y TPM 2.0. Puede cambiar la versión de TPM de 1.2 a 2.0 y vice versa.

Para obtener más información sobre las configuraciones de TPM, consulte “Habilitar TPM/TCM” en el *Manual de mantenimiento*.

Nota: Para los clientes de China Continental, es posible que haya preinstalado un adaptador TPM 2.0 o una tarjeta TPM apto para Lenovo.

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

Los modelos de servidor de intercambio en caliente admiten un máximo de ocho unidades de disco duro Serial Attached SCSI (SAS) de intercambio en caliente o unidades de disco duro Serial ATA (SATA) de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con dos unidades NVMe. Los modelos de servidor de intercambio simple admiten un máximo de cuatro unidades de disco duro SATA de intercambio simple de 2,5 pulgadas y 3,5 pulgadas.

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

- **Panel frontal del operador**

El panel frontal del operador proporciona los LED para ayudarle a diagnosticar problemas. Para obtener más información acerca del panel frontal del operador, consulte [“Panel frontal del operador” en la página 16](#).

- **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.

- **Funciones de alimentación opcionales y de refrigeración redundantes**

El servidor admite un máximo de dos fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 450 vatios y cuatro ventiladores internos, los que ofrecen redundancia para una configuración típica. 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 RAID de ThinkSystem proporciona compatibilidad de hardware para la matriz redundante de discos independientes (RAID) para crear configuraciones. El adaptador RAID estándar proporciona los niveles de RAID 0, 1, 5, 6 y 10. Existe un adaptador RAID opcional disponible para su compra.

Especificaciones

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

Tabla 1. Especificaciones de servidor

Especificación	Descripción
Tamaño	<p>Bastidor de 1U</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura: 43 mm (1,7 pulgadas) • Ancho: 435 mm (17,1 pulgadas) <ul style="list-style-type: none"> – Con asas del bastidor: 482 mm (18,98 pulgadas) – Sin asas del bastidor: 435 mm (17,1 pulgadas) • Profundidad: 545 mm (21,5 pulgadas) <p>Nota: La profundidad se mide desde la brida de montaje frontal del bastidor hacia la parte posterior del servidor.</p>
Peso	Máximo: 12,3 kg (27,1 lbs)
Procesador (dependiendo del modelo)	<p>Un procesador de núcleos múltiples Intel® de la familia de procesadores Core™, Pentium®, Celeron® o Xeon® E</p> <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice Setup Utility para determinar el tipo y la velocidad de los procesadores en el nodo. 2. Para ver una lista de procesadores compatibles, consulte https://serverproven.lenovo.com/. 3. Si se utiliza el procesador de 95 W, el servidor solo admite la placa posterior de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas. 4. Los procesadores de la familia Intel E-22XX, Core i3-9XXX, Pentium Gold G5XXX/G5XXXT, Celeron G49XX y i9-9900K requieren una actualización de firmware a UEFI ISE114H Ver. 2.00 o posterior.
Memoria	<p>Consulte “Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 51 para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranuras: 4 ranuras DIMM • Mínimo: 8 GB (1x DIMM de 8 GB) • Máximo: 128 GB (4x DIMM de 32 GB) <p>Nota: DIMM de 32 GB es compatible con la familia de procesadores Intel® Xeon® E con UEFI ISE114H ver. 2.00 o posterior.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: <ul style="list-style-type: none"> – PC4-21300, 2666 MT/s, código de corrección de errores (ECC), velocidad de datos doble 4 (DDR4) DIMM sin almacenamiento intermedio (UDIMM)

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Bahías de unidad (en función del modelo)	<ul style="list-style-type: none"> • Modelos de 2,5 pulgadas: <ul style="list-style-type: none"> – Admite hasta cuatro bahías de unidad SAS/SATA de intercambio simple. – Admite hasta ocho bahías de unidad SAS/SATA de intercambio en caliente. – Admite hasta diez bahía de unidad SAS/SATA de intercambio en caliente con dos bahías de unidad NVMe. • Modelos de 3,5 pulgadas: <ul style="list-style-type: none"> – Admite hasta cuatro bahías de unidad SAS/SATA de intercambio simple. – Admite hasta cuatro bahías de unidad SAS/SATA de intercambio en caliente. <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuando se instala la octava unidad SATA, se desactiva la unidad M.2. 2. Cuando se instalaron las ocho unidades de almacenamiento y el sistema se estableció en el modo RAID de software en la configuración de UEFI, sin importar si los discos están configurados como una matriz o como discos independientes, las unidades 6 y 7 no se pueden usar para instalar el sistema operativo Windows. 3. Cuando se instaló la unidad M.2 y el sistema se estableció en el modo RAID de software en la configuración de UEFI, sin importar si los discos están configurados como una matriz o como discos independientes, la unidad M.2 no se puede usar para instalar el sistema operativo Windows.
Unidad M.2	<p>Admite 2 tamaños físicos diferentes de las unidades M.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 42 mm (2242) • 80 mm (2280) <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuando se instala la octava unidad SATA, se desactiva la unidad M.2. 2. Cuando se instaló la unidad M.2 y el sistema se estableció en el modo RAID de software en la configuración de UEFI, sin importar si los discos están configurados como una matriz o como discos independientes, la unidad M.2 no se puede usar para instalar el sistema operativo Windows.

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Tarjetas de expansión y ranuras de expansión PCIe	<p>Hasta dos ranuras de expansión (en función de la configuración del servidor):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ranura 1 - 2: PCI Express 3.0 para tarjeta PCIe con las siguientes ranuras disponibles según la tarjeta instalada: <ol style="list-style-type: none"> 1. El kit PCIe x16 (altura completa, longitud media) ofrece: <ul style="list-style-type: none"> – Ranura 1: No disponible – Ranura 2: PCI Express 3.0 x16 2. Tarjeta x8/x8 mariposa: <ul style="list-style-type: none"> – Ranura 1: PCI Express 3.0 x8 (x8, x4, x1), bajo perfil – Ranura 2: PCI Express 3.0 x8 (x8, x4, x1), altura completa, longitud media • Ranura 3 (integrada): PCI Express 3.0 x8 (x4, x1), bajo perfil <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Las ranuras de PCIe 1 y 2 no admiten ARI y SR-IOV. 2. La ranura de PCIe 3 admite ARI y SR-IOV. 3. El adaptador Ethernet QLogic QL41262 con PCIe de 25 Gb y 2 puertos SFP28 no admite las configuraciones de almacenamiento compartido de V3700 V2/XP y V5030 V2.
Funciones integradas	<ul style="list-style-type: none"> • Lenovo XClarity Controller, que proporciona funciones de procesador de servicios y de supervisión, controlador de video, funciones remotas de teclado, video, mouse y unidades. • Diagnóstico de Lightpath • Conectores frontales estándar (parte frontal del servidor): <ul style="list-style-type: none"> – Un conector USB 2.0 – Conector USB 3.1 Gen 1 – Un panel frontal del operador – Un conector VGA (opcional) • Conectores posteriores estándar (parte posterior del servidor): <ul style="list-style-type: none"> – Dos conectores USB 3.1 Gen 2 – Dos conectores Ethernet – Un conector de red Lenovo XClarity Controller – Un conector VGA – Un conector serie
Controladores RAID (en función del modelo)	<p>RAID de hardware: se admiten niveles de RAID adicionales cuando un controlador RAID opcional está instalado. El controlador RAID del hardware admite niveles de RAID 0, 1, 5 y 10.</p> <p>RAID de software: un controlador RAID del software está integrado en la placa del sistema. El controlador RAID del software admite niveles de RAID 0, 1, 5 y 10.</p>

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Controlador de video (integrado en el Lenovo XClarity Controller)	Matrox G200 <ul style="list-style-type: none"> • ASPEED • Controlador de video compatible con SVGA • Compresión de video digital Avocent • 16 MB de memoria de video (no ampliable) <p>Nota: La resolución máxima de vídeo es de 1600 x 1200 a 75 Hz.</p>
Ventiladores	Cuatro ventiladores internos del sistema (40 mm x 28 mm)
Fuentes de alimentación	Una fuente de alimentación fija: 300 vatios de CA 80 PLUS Gold Admite hasta dos fuentes de alimentación para admitir redundancia: 450 vatios de CA 80 PLUS Platinum
Sistema operativo	Sistemas operativos compatibles y certificados: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server Referencias: <ul style="list-style-type: none"> • Lista completa de los sistemas operativos disponibles: https://lenovopress.lenovo.com/osig. • Instrucciones de despliegue del SO: “Despliegue del sistema operativo” en la página 90.
Emisiones acústicas de ruido (configuración base)	<ul style="list-style-type: none"> • En funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> – Mínimo: 5,3 belios – Típico: 5,4 belios – Máximo: 5,7 belios • Inactivo <ul style="list-style-type: none"> – Mínimo: 4,9 belios – Típico: 5,0 belios – Máximo: 5,4 belios <p>Notas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estos niveles de potencia de sonido se miden en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en ISO 7779 y se informan en conformidad con la norma ISO 9296. 2. Los niveles de potencia de ruido se basan en configuraciones especificadas, que pueden cambiar ligeramente según las configuraciones/las condiciones. 3. Las opciones que admite este servidor varían con respecto de la función, el consumo de potencia y la refrigeración requerida. Cualquier aumento en el enfriamiento requerido por estas opciones aumentará la velocidad del ventilador y el nivel de sonido generado. Los niveles de presión de sonido reales medidos en su instalación dependen de una variedad de factores, incluidos: la cantidad de bastidores en la instalación; el tamaño, los materiales y la configuración de la habitación; el nivel de ruido de otros equipos; la temperatura ambiente de la habitación y la presión barométrica; y la ubicación de los empleados en relación con el equipo.

Tabla 1. Especificaciones de servidor (continuación)

Especificación	Descripción
Emisión de calor	<p>Emisión de calor aproximada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Configuración mínima: 287,46 BTU/hora (84,25 vatios) • Configuración máxima: 783,02 BTU/hora (229,49 vatios)
Electricidad de entrada	<p>Se necesita una entrada de ondas sinusoidales (50-60 Hz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación de CA de 300 vatios: 100-127 V CA /200-240 V CA, 4/2 A • Fuente de alimentación de CA de 450 vatios: 100-127 V CA /200-240 V CA, 5,8/2,9 A
Entorno	<p>El ThinkSystem SR250 cumple con las especificaciones de ASHRAE de clase A2. El rendimiento del sistema puede disminuir cuando la temperatura de funcionamiento está fuera de la especificación ASHRAE A2 o cuando ocurre una condición de error del ventilador.</p> <p>ThinkSystem SR250 se admite en el entorno siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura del aire: <ul style="list-style-type: none"> – Servidor encendido: <ul style="list-style-type: none"> – (ASHRAE clase A2): 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); disminuya la temperatura ambiente en 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 o almacenamiento: -40 a 60 °C (-40 a 140 °F) • Altitud máxima: 3050 m (10.000 pies) • Humedad relativa (sin condensación): <ul style="list-style-type: none"> – Funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> – ASHRAE clase A2: 8 % a 80 %, punto de rocío máximo: 21 °C (70 °F) – Envío/almacenamiento: 8 % a 90 % • Contaminación por partículas <p>Atención: Las partículas y los gases reactivos que transporta el aire, ya sea por sí solos o en combinación con otros factores del entorno, como la humedad o la temperatura, pueden representar un riesgo para el servidor. Para obtener más información acerca de los límites de partículas y gases, consulte “Contaminación por partículas” en Manual de mantenimiento de <i>ThinkSystem SR250</i>.</p>

Contaminación por partículas

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

Los riesgos que representan la presencia de concentraciones o niveles excesivos de partículas o gases perjudiciales incluyen daños que pueden hacer que el dispositivo funcione incorrectamente o deje de funcionar completamente. Esta especificación establece los límites que deben mantenerse para estos gases y partículas a fin de evitar estos daños. Dichos límites no se deben considerar ni utilizar como límites definitivos, ya que muchos otros factores, como la temperatura o el contenido de humedad en el aire, pueden influir en el efecto que tiene la transferencia de partículas o de contaminantes gaseosos o corrosivos del entorno. A falta de límites específicos establecidos en este documento, debe implementar métodos que

mantengan unos niveles de partículas y gases que permitan garantizar la protección de la seguridad y de la salud de las personas. Si Lenovo determina que los niveles de partículas o gases del entorno han causado daños en el dispositivo, Lenovo puede condicionar el suministro de la reparación o sustitución de los dispositivos o las piezas a la implementación de las medidas correctivas adecuadas para mitigar dicha contaminación ambiental. La implementación de estas medidas correctivas es responsabilidad del cliente.

Tabla 2. Límites para partículas y gases

Contaminante	Límites
Gases reactivos	<p>Nivel de gravedad G1 según ANSI/ISA 71.04-1985¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> El nivel de reactividad del cobre será inferior a 200 Angstroms al mes ($\text{Å}/\text{mes}$, $\approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hora}$ de aumento de peso).² El nivel de reactividad de la plata será inferior a 200 Angstroms por mes ($\text{Å}/\text{mes} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hora}$ 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 $\text{Å}/\text{mes}$ 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 $\text{Å}/\text{mes}$ 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, Super I/O, el controlador de video y las funciones de presencia remota en un solo chip en 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 REST <p>Uso y descargas</p> <p>https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</p>
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://sysmgt.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> <p>Aplicación de GUI</p> <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 XClarity Administrator	√	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
Conjunto de herramientas de Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
	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

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

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.

El número de modelo y el número de serie están en la etiqueta de ID adherida a la parte frontal del servidor. La siguiente ilustración muestra la ubicación de la etiqueta de ID que incluye el tipo de equipo, modelo y número de serie.

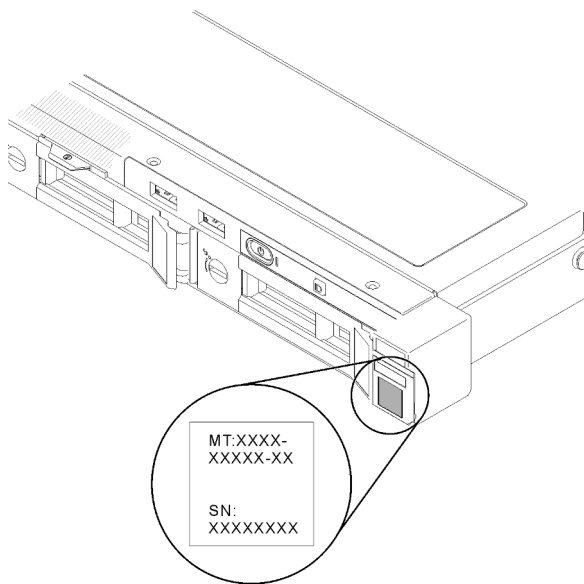


Figura 2. Ubicación de tipo de equipo, modelo y número de serie

Etiqueta de acceso a red

La etiqueta de acceso de red se encuentra en la parte frontal del servidor. Puede quitar la etiqueta de acceso de red y pegar su propia etiqueta para registrar información, como el nombre de host, el nombre del sistema y el código de barras de inventario. Conserve la etiqueta de acceso de red para referencia futura.

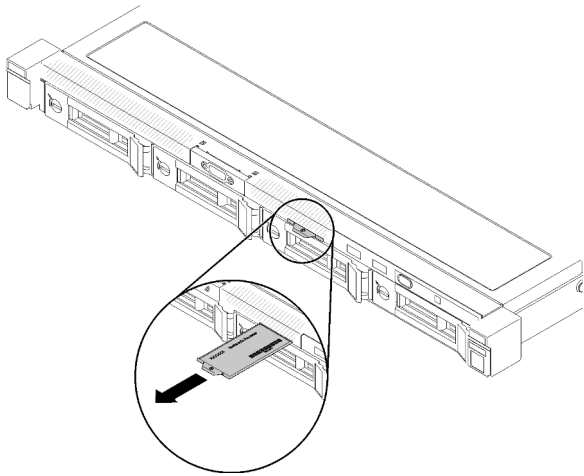


Figura 3. Etiqueta de acceso a red

Código QR

Además, la tarjeta de servicio del sistema está ubicada en la cubierta superior del servidor, 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 del servidor.

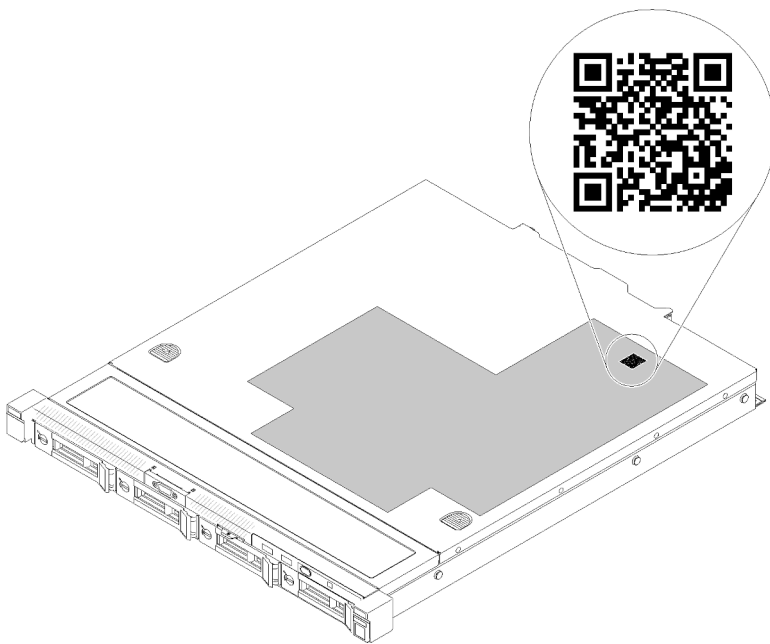


Figura 4. Código QR de SR250

Vista frontal

La vista frontal del servidor varía según el modelo.

Vista frontal del servidor

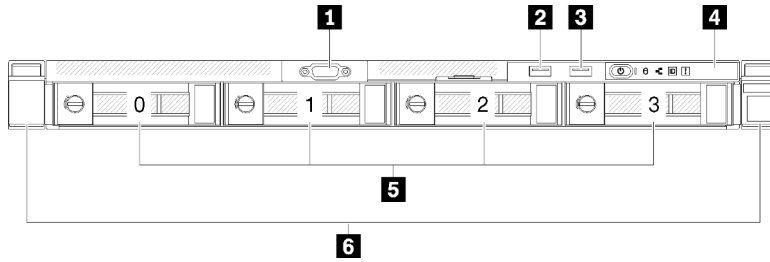


Figura 5. Vista frontal del modelo de cuatro unidades de intercambio simple

Tabla 3. Componentes en la vista frontal del modelo de cuatro unidades de intercambio simple

1 Conector de VGA (opcional)	4 Panel frontal del operador
2 Conector USB 2.0	5 Cuatro bahías de la unidad de intercambio simple (0-3)
3 Conector USB 3.1 Gen 1	6 Pestillos de liberación del bastidor

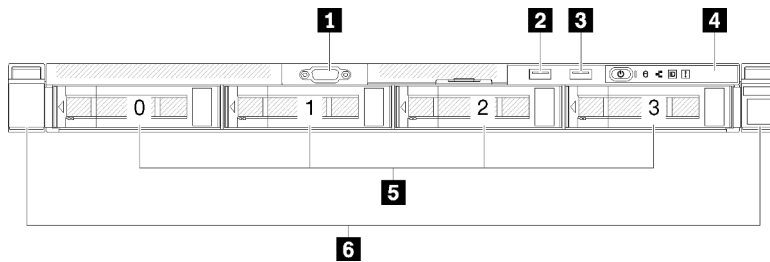


Figura 6. Vista frontal del modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente

Tabla 4. Componentes en la vista frontal del modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente

1 Conector de VGA (opcional)	4 Panel frontal del operador
2 Conector USB 2.0	5 Cuatro bahías de la unidad de intercambio en caliente (0-3)
3 Conector USB 3.1 Gen 1	6 Pestillos de liberación del bastidor

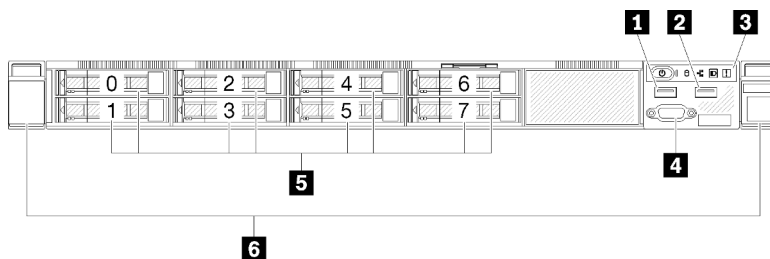


Figura 7. Vista frontal del modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Tabla 5. Componentes en la vista frontal del modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

1 Conector USB 2.0	4 Conector de VGA (opcional)
2 Conector USB 3.1 Gen 1	5 Ocho bahías de unidad / de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0-7)
3 Panel frontal del operador	6 Pestillos de liberación del bastidor

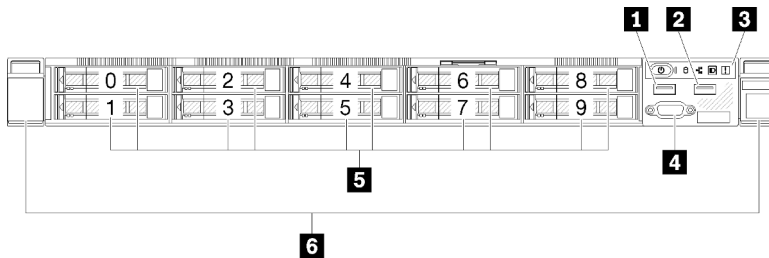


Figura 8. Vista frontal del modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Nota: Es posible que no se admitan las últimas dos bahías de unidad si solo se instala la placa posterior de ocho bahías.

Tabla 6. Componentes en la vista frontal del modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

1 Conector USB 2.0	4 Conector de VGA (opcional)
2 Conector USB 3.1 Gen 1	5 Diez bahías de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (0-9)
3 Panel frontal del operador	6 Pestillos de liberación del bastidor

Panel frontal del operador

El panel frontal de información del operador proporciona controles, conectores y LED. El panel frontal del operador varía según el modelo.

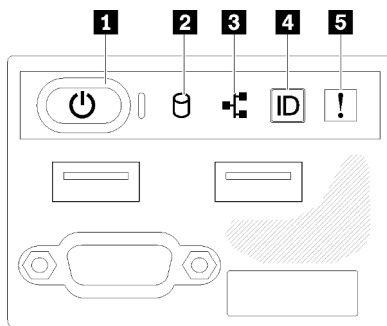


Figura 9. Conjunto de E/S frontal del chasis de la unidad de 2,5 pulgadas

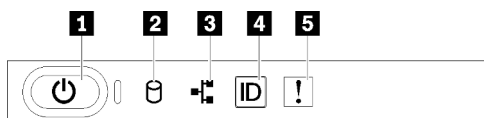


Figura 10. Panel frontal del operador del chasis de una unidad de 3,5 pulgadas

Tabla 7. Controles e indicadores del panel frontal del operador

1 Botón de inicio/apagado y LED de encendido (verde)	4 Botón/LED de ID del sistema (azul)
2 LED de actividad de la unidad (verde)	5 LED de error del sistema (amarillo)
3 LED de actividad de red (verde)	

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:

Desactivado: no hay alimentación o la fuente de alimentación o el propio LED presentaron errores.

Parpadeo rápido (4 veces por segundo): el servidor está apagado y no está listo para su encendido. El botón de encendido está deshabilitado. 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 presionar el botón de encendido para encender el servidor.

Encendido: el servidor está encendido.

2 LED de actividad de la unidad (verde): cada unidad de intercambio en caliente incluye un LED de actividad. Si el LED está encendido, esto indica que la unidad está encendida, pero no está leyendo o escribiendo datos de forma activa. Si el LED parpadea, se está accediendo a la unidad.

3 LED de actividad de red (verde): cuando este LED parpadea, indica que el servidor está transmitiendo o recibiendo señales de LAN Ethernet.

4 Botón/LED de ID del sistema (azul): utilice este LED azul para ubicar visualmente el servidor entre otros servidores. Este LED también se utiliza como botón de detección de presencia. Puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para iluminar este LED remotamente.

5 LED de error del sistema (amarillo): cuando este LED amarillo está encendido, indica que se ha producido un error del sistema.

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.

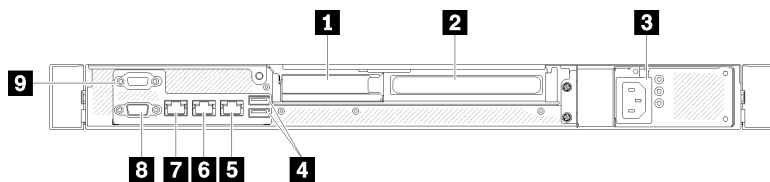


Figura 11. Vista posterior: modelo de fuente de alimentación no redundante

Tabla 8. Vista posterior: modelo de fuente de alimentación no redundante

1 Ranura de PCIe 1	6 Conector Ethernet 1 (compartido con puerto de red XCC)
2 Ranura de PCIe 2	7 Conector de red XClarity Controller (XCC) dedicado
3 Conector de alimentación	8 Conector VGA
4 Conectores USB 3.1 Gen 2	9 Conector serie
5 Conector Ethernet 2	

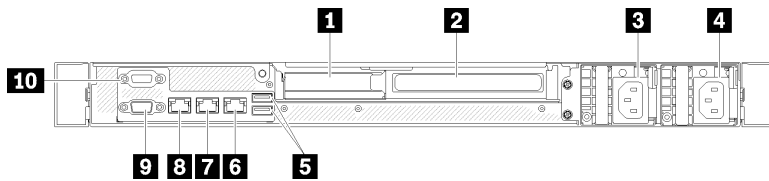


Figura 12. Vista posterior: modelo de fuente de alimentación redundante

Tabla 9. Vista posterior: modelo de fuente de alimentación redundante

1 Ranura de PCIe 1	6 Conector Ethernet 2
2 Ranura de PCIe 2	7 Conector Ethernet 1 (compartido con puerto de red XCC)
3 Conector de alimentación 1	8 Conector de red XClarity Controller (XCC) dedicado
4 Conector de alimentación 2	9 Conector VGA
5 Conectores USB 3.1 Gen 2	10 Conector serie

Ranura de PCIe 1 y 2: el servidor cuenta con ranuras de PCIe en la placa del sistema para que instale los adaptadores PCIe correspondientes. Para obtener más información sobre las ranuras de PCIe, consulte [“Conjunto de expansión de PCIe” en la página 22](#).

Conector de alimentación 1 y 2: conecte el cable de alimentación a este componente.

Conectores USB 3.1 Gen 2: se utilizan para conectar un dispositivo que requiere una conexión USB 3.1, como un teclado, un mouse o una unidad flash USB.

Conectores Ethernet 1 y 2: se utilizan para conectar un cable Ethernet para una LAN. Cada conector Ethernet cuenta con dos LED de estado para ayudarlo a identificar la conectividad y actividad de conexión Ethernet. Si el adaptador LOM no está instalado, el conector Ethernet 1 se puede configurar como conector de red XClarity Controller. Para configurar el conector Ethernet 1 como conector de red XClarity Controller, inicie el programa Setup Utility y seleccione **Valores de BMC → Valores de red → Valores de red de Puerto de interfaz de red: compartida**. A continuación, haga clic en **NIC compartido encendido** y seleccione **Puerto incorporado 1**.

Conector de red XClarity Controller (XCC) dedicado: se utiliza para conectar un cable Ethernet para gestionar el sistema mediante XClarity Controller.

Conector VGA : se utiliza para conectar un dispositivo de video compatible con VGA, como un monitor VGA.

Conector serie: conecte un dispositivo serie de 9 patillas a este conector. El puerto serie se comparte con el XCC. XCC puede controlar el puerto serie compartido para redirigir el tráfico serie, utilizando SOL (Serial over LAN).

Conectores de la placa del sistema

En las ilustraciones siguientes se muestran los conectores de la placa del sistema.

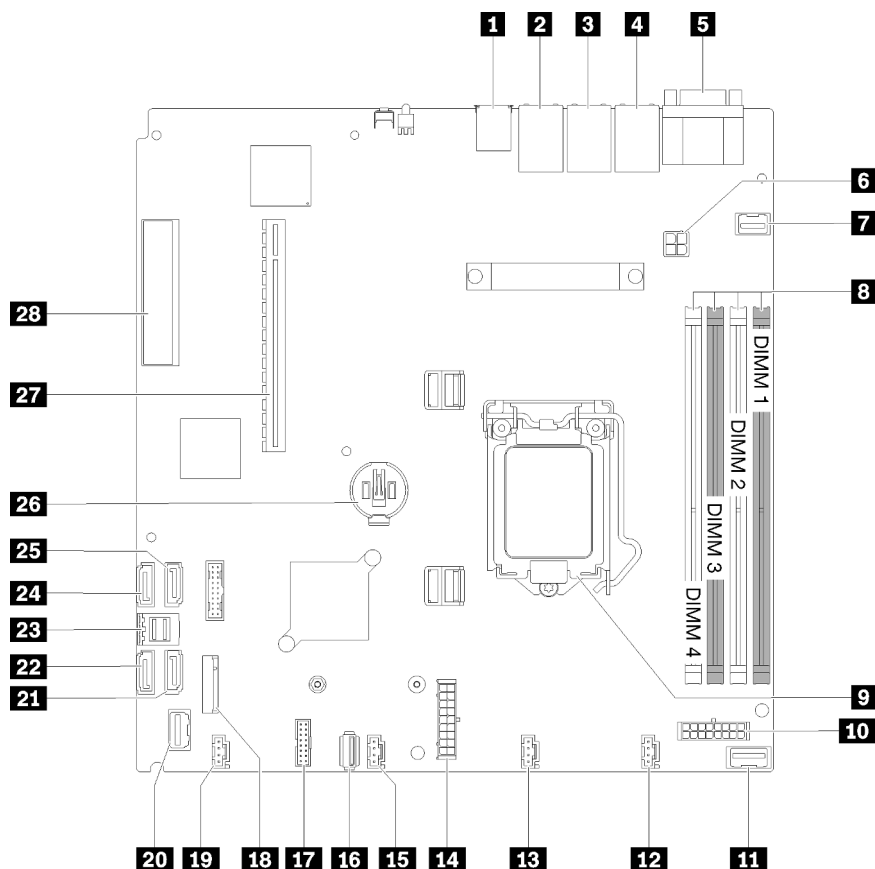


Figura 13. Conectores de la placa del sistema

Tabla 10. Conectores de la placa del sistema

1 Conector USB 3.1 Gen 1	15 Conector de ventilador 3
2 Conector LAN 2	16 Conector USB 3.1 Gen 1 interno
3 Conector LAN 1 (compartido con XCC)	17 Tarjeta TPM/Conector TPM
4 Conector de red XClarity Controller (XCC) dedicado	18 Conector de placa posterior M.2
5 Conector VGA y de puerto serie	19 Conector de ventilador 4
6 Conector de alimentación del procesador	20 Conector del panel frontal
7 Conector VGA frontal	21 Conector SATA 6
8 DIMM ranuras 1-4	22 Conector SATA 7
9 Procesador	23 Conector SATA 0-3
10 Conector de alimentación de la placa posterior	24 Conector SATA 4
11 Conector de señal PIB	25 Conector SATA 5
12 Conector de ventilador 1	26 Batería CMOS - CR2032
13 Conector de ventilador 2	27 PCIe 3.0 (ranuras 1-2)
14 Conector de alimentación del sistema	28 PCIe 3.0 (ranura 3)

Adaptadores RAID y la tarjeta de conmutador NVMe

Utilice esta información para ubicar los conectores en los adaptadores RAID y la tarjeta de conmutador NVMe.

Conectores en los adaptadores RAID y la tarjeta de conmutador NVMe

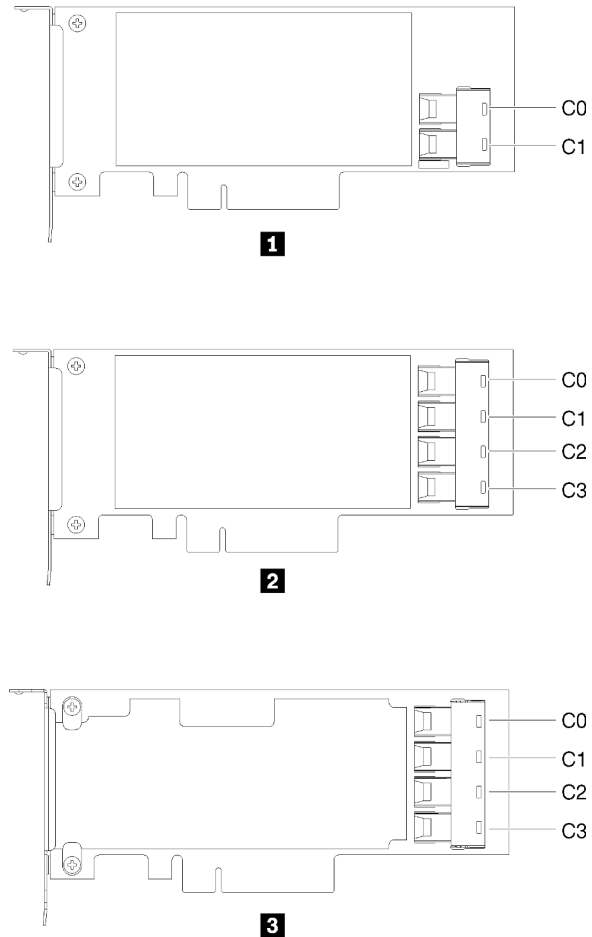


Figura 14. Conectores en los adaptadores RAID y la tarjeta de conmutador NVMe

Tabla 11. Conectores en los adaptadores RAID y la tarjeta de conmutador NVMe

1 Adaptador RAID SATA/SAS (8i) con dos conectores SATA/SAS (C0, C1)	3 Tarjeta de conmutador PCIe con cuatro conectores (C0, C1, C2, C3)
2 Adaptador RAID SATA/SAS (16i) con cuatro conectores SATA/SAS (C0, C1, C2, C3)	

Placas posteriores

Utilice esta información para identificar la placa posterior que utilizará.

Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta al adaptador RAID x30)

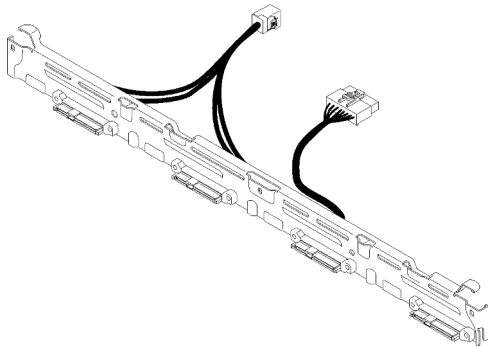


Figura 15. Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta al adaptador RAID x30)

Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta al adaptador RAID x40)

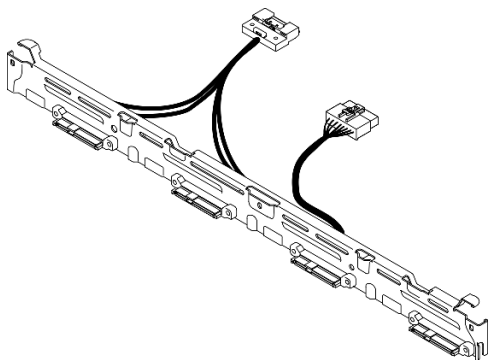


Figura 16. Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta al adaptador RAID x40)

Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta a los conectores incorporados)

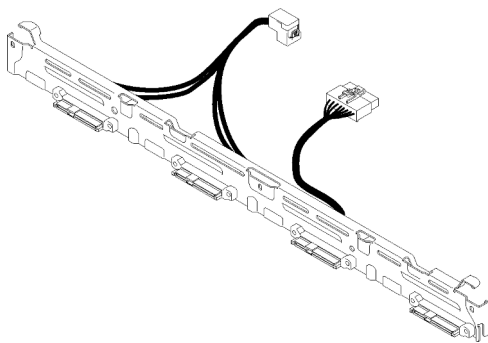


Figura 17. Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta a los conectores incorporados)

Placa posterior, cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

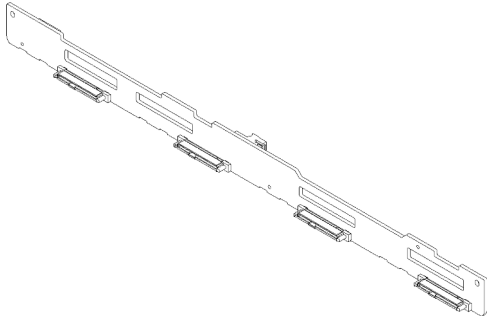


Figura 18. Placa posterior, cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

Placa posterior, ocho unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

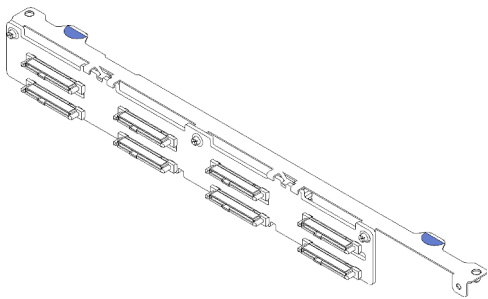


Figura 19. Placa posterior, ocho unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente

Placa posterior, diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

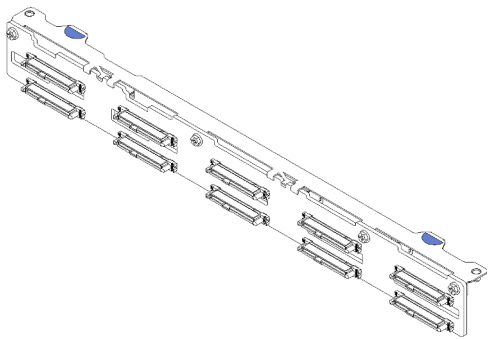


Figura 20. Placa posterior, diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Nota: Si se utiliza el procesador de 95 W, el servidor no admite la placa posterior de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Conjunto de expansión de PCIe

Utilice esta información para ubicar los conectores del conjunto de expansión de PCIe.

Conjunto de expansión de PCIe x16

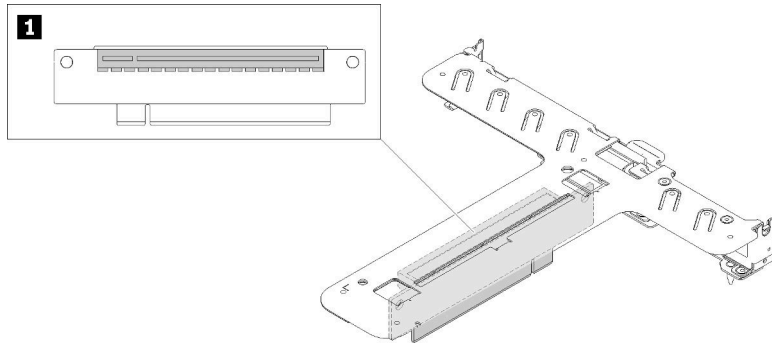


Figura 21. Conjunto de expansión de PCIe x16

Tabla 12. Conjunto de expansión de PCIe x16

1 Ranura 2, PCIe 3 x16, altura completa, longitud media
--

Conjunto de expansión x8/x8 de mariposa

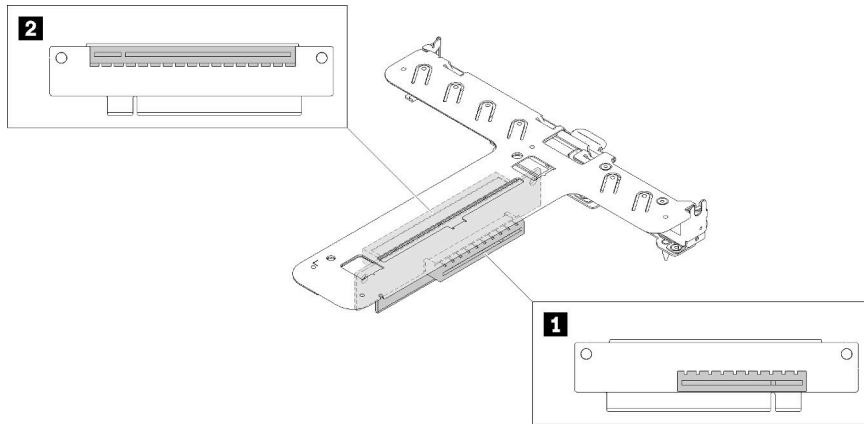


Figura 22. Conjunto de expansión x8/x8 de mariposa

Tabla 13. Conjunto de expansión x8/x8 de mariposa

1 Ranura 1, PCIe 3 x8, bajo perfil	2 Ranura 2, PCIe 3 x8, altura completa, longitud media
---	---

Disposición interna de los cables

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

Nota: Desacople todos los pestillos, las pestañas de liberación o los bloqueos de los conectores de los cables cuando desconecte los cables de la placa del sistema. Si no los libera antes de retirar los cables, los zócalos de los cables de la placa del sistema, los cuales son frágiles, resultarán dañados. Cualquier daño a los zócalos de los cables podría requerir la sustitución de la placa del sistema.

Algunas opciones, tales como controladores RAID, pueden requerir un cableado interno adicional. Consulte la documentación que se proporciona con la opción para determinar los requisitos e instrucciones adicionales acerca del cableado.

Cable VGA frontal

Utilice esta sección para comprender la disposición interna y los conectores del cable del adaptador de gráficos de video (VGA) frontal.

Modelo de HDD de 3,5 pulgadas

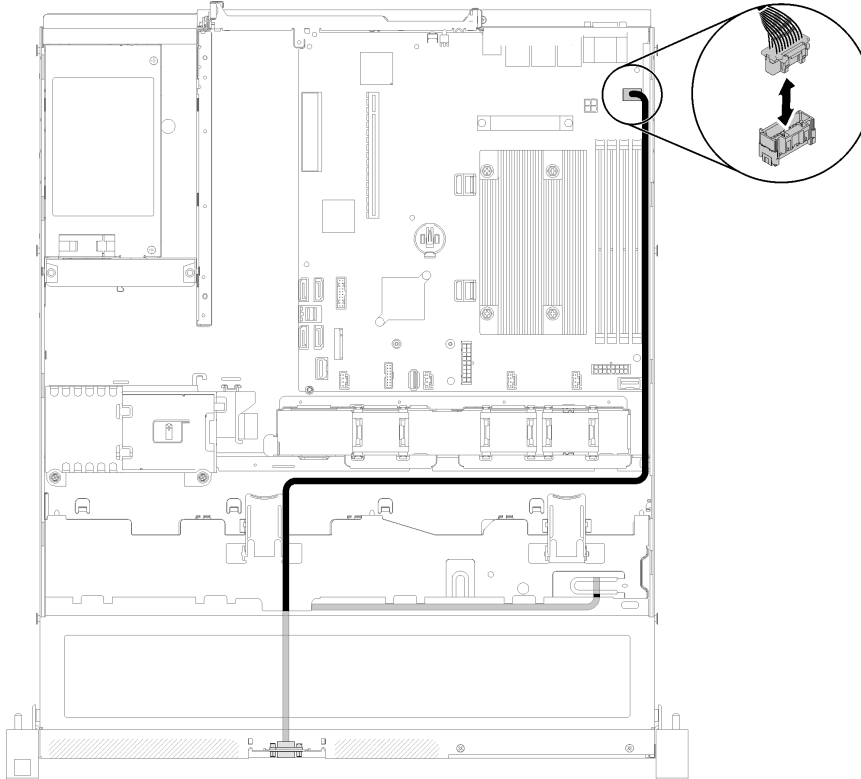


Figura 23. Disposición del cable VGA frontal con cuatro unidades

Modelo de HDD de 2,5 pulgadas

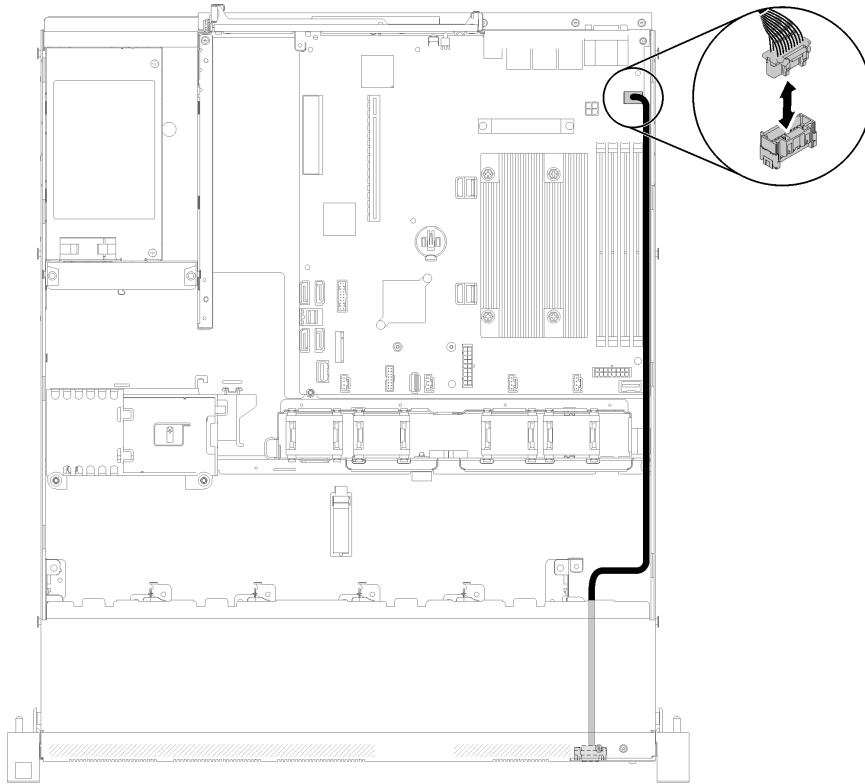


Figura 24. Disposición del cable VGA frontal con diez unidades

Cable de ventilador

Utilice la sección para conocer la disposición interna y los conectores para los cables del ventilador.

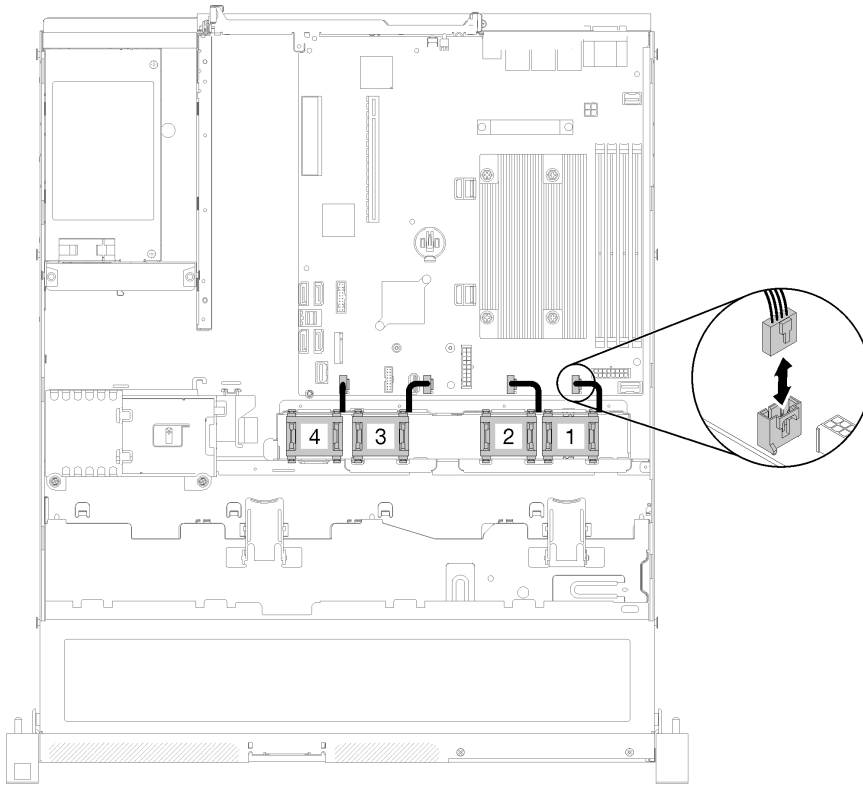


Figura 25. Disposición de los cables del ventilador

Fuente de alimentación

Utilice la sección para comprender la disposición interna y los conectores de los cables de la fuente de alimentación.

Disposición de los cables de la unidad de fuente de alimentación fija

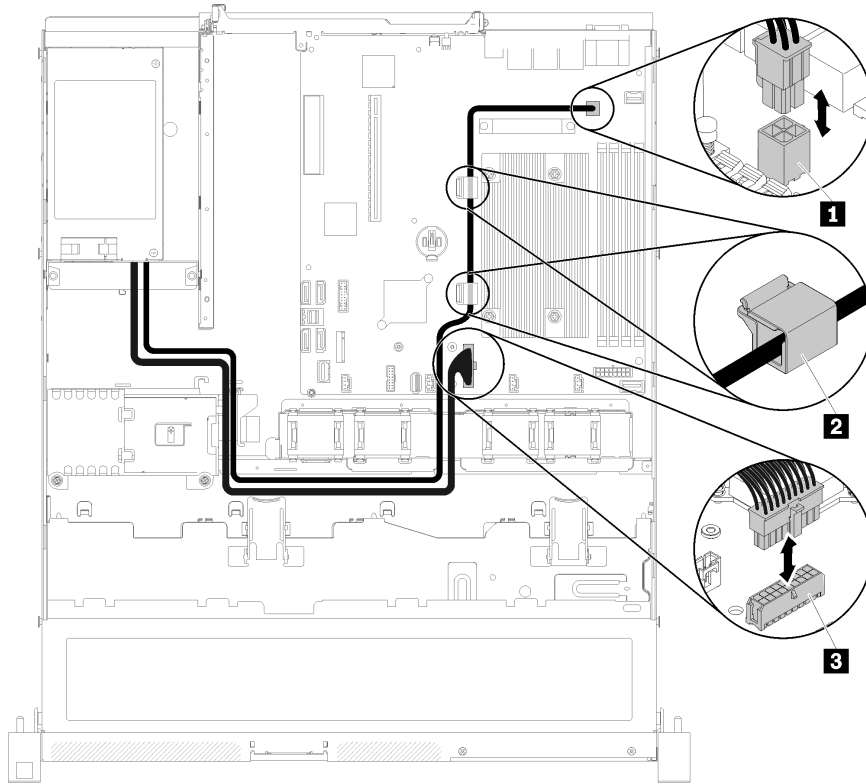


Figura 26. Disposición de los cables de la unidad de fuente de alimentación fija

Tabla 14. Disposición de los cables de la unidad de fuente de alimentación fija

1 Conector de alimentación del procesador	2 Conector de alimentación de la placa del sistema
--	---

Disposición de los cables de la unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente

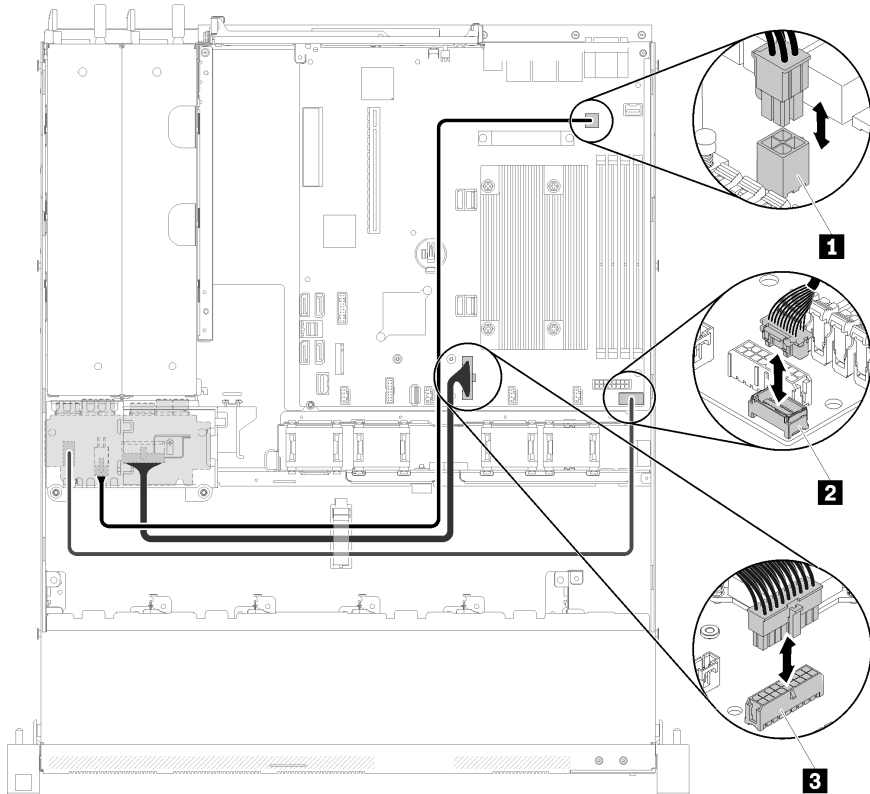


Figura 27. Disposición de los cables de la unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente

Tabla 15. Disposición de los cables de la unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente

1 Conector de alimentación del procesador	3 Conector de alimentación de la placa del sistema
2 Conector de señal PIB	

Módulo de alimentación flash

Utilice la sección para conocer la disposición interna y los conectores para el módulo de alimentación flash.

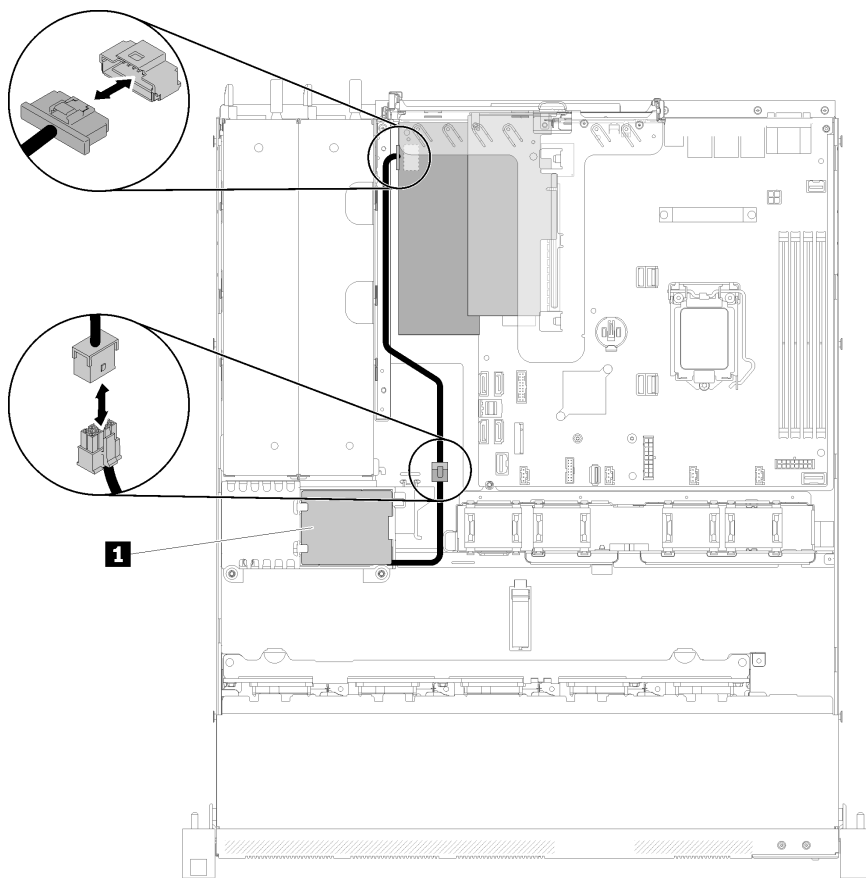


Figura 28. Disposición de cables del módulo de alimentación flash

Tabla 16. Disposición de cables del módulo de alimentación flash

1 Módulo de alimentación flash

Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender cómo disponer los cables para los modelos de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas.

Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas con RAID de software

Si está implementando una RAID mediante software, pase los cables SAS y el cable de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

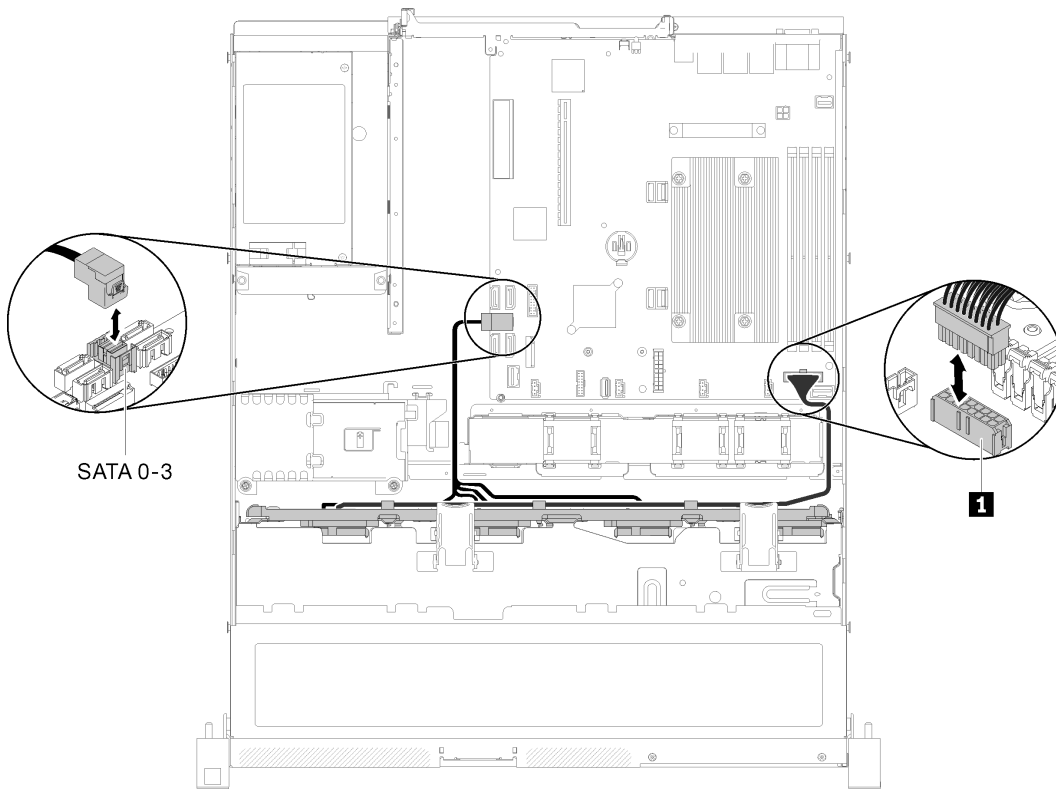


Figura 29. Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas con RAID de software

Tabla 17. Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas con RAID de software

1 Conector de alimentación de la placa posterior

Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas con RAID de hardware

Si está implementando una RAID mediante hardware, pase el cable de señal y el cable de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

Tabla 18. Placas posteriores para el adaptador RAID x30/x40

Para el adaptador RAID x30:	Para el adaptador RAID x40:
<p>4x placa posterior de intercambio simple de 3,5", miniSAS HD a SAS</p>	<p>4x placa posterior de intercambio simple de 3,5", slimSAS HD a SAS</p>

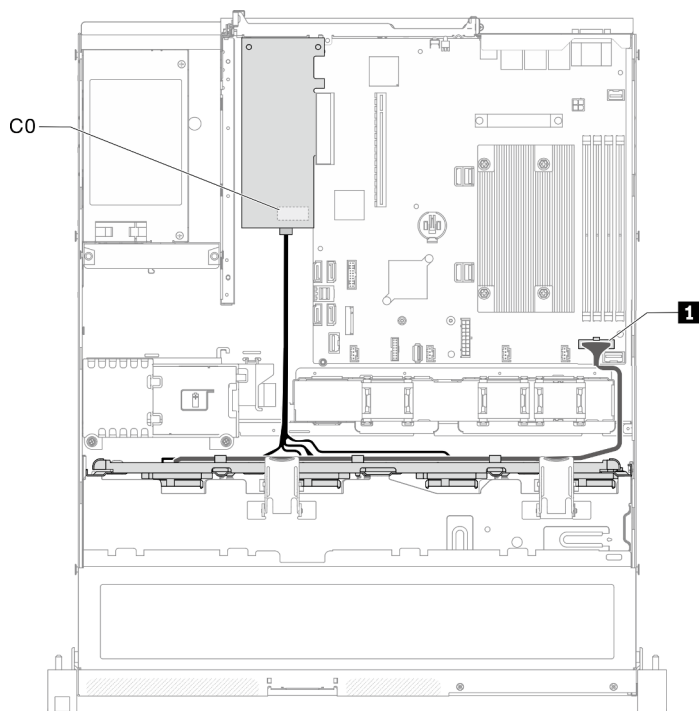


Figura 30. Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas con RAID de hardware

Tabla 19. Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas con RAID de hardware

<p>1 Conector de alimentación de la placa posterior</p>
--

Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender cómo disponer los cables para el modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas.

Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con RAID de software

Si está implementando una RAID mediante software, pase los cables SAS y los cables de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

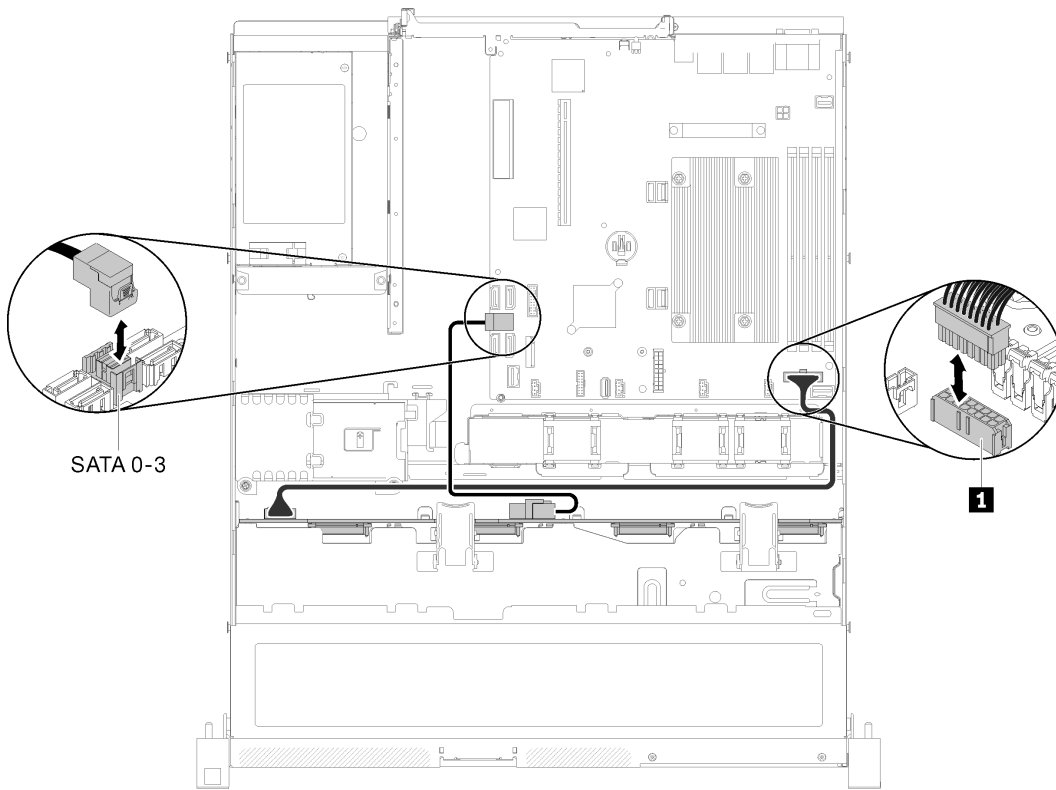


Figura 31. Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con RAID de software

Tabla 20. Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con RAID de software

1 Conector de alimentación de la placa posterior

Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con RAID de hardware

Si está implementando una RAID mediante hardware, pase el cable de señal y el cable de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

Tabla 21. Cables de señal para la disposición del adaptador RAID x30/x40

Para el adaptador RAID x30:	Para el adaptador RAID x40:
<p>1 cable mini-SAS HD, 450 mm</p>	<p>1 cable HD slimSAS a mini SAS, 450 mm 2 cable slimSAS a mini SAS, 450/500 mm</p>

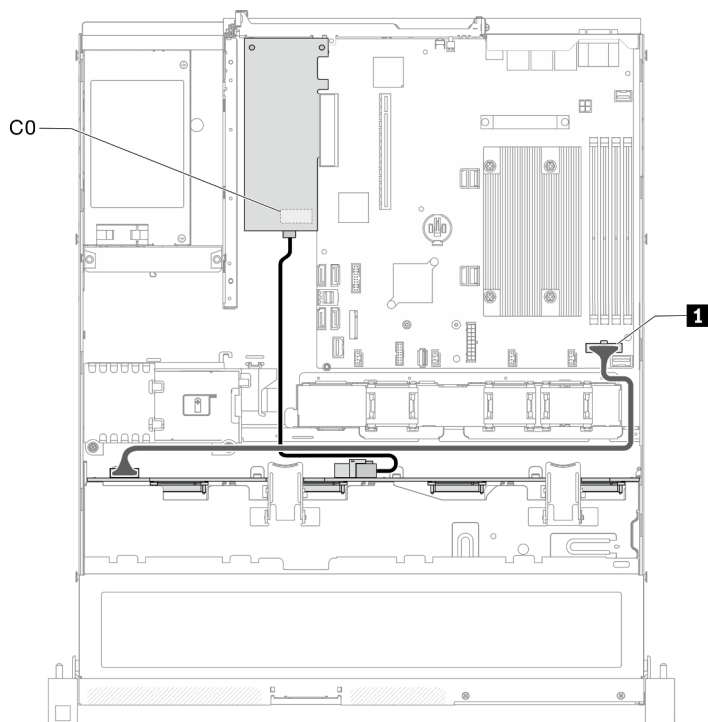


Figura 32. Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con RAID de hardware

Tabla 22. Modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas con RAID de hardware

<p>1 Conector de alimentación de la placa posterior</p>
--

Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender cómo disponer los cables para el modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de software

Si está implementando una RAID mediante software, pase los cables SAS y los cables de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

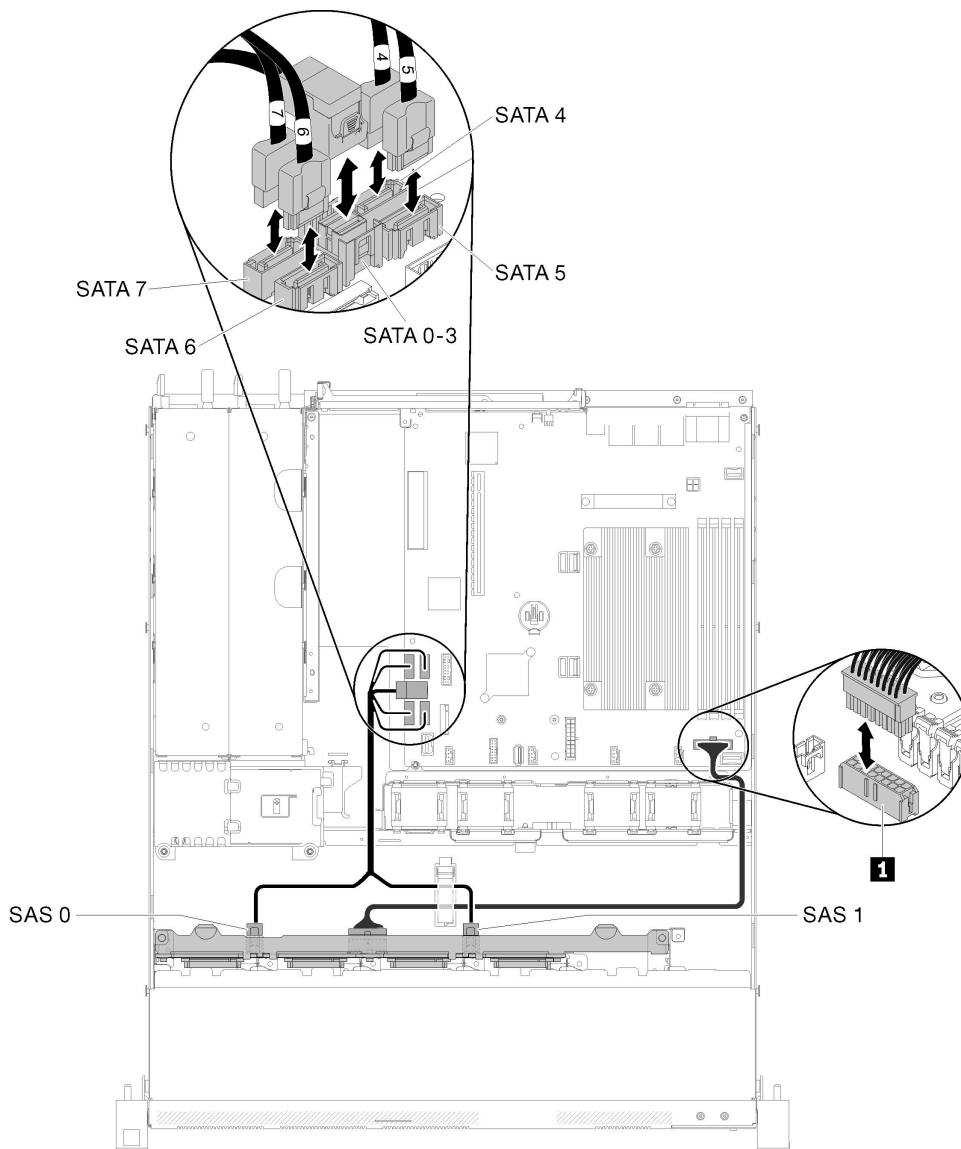


Figura 33. Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de software




Tabla 23. Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de software

1 Conector de alimentación de la placa posterior

Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de hardware

Si está implementando una RAID mediante hardware, pase el cable de señal y el cable de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

Tabla 24. Cables de señal para la disposición del adaptador RAID x30/x40

Para el adaptador RAID x30:	Para el adaptador RAID x40:
	 
1 cable mini-SAS HD, 450 mm	1 cable HD slimSAS a mini SAS, 450 mm 2 cable slimSAS a mini SAS, 450/500 mm

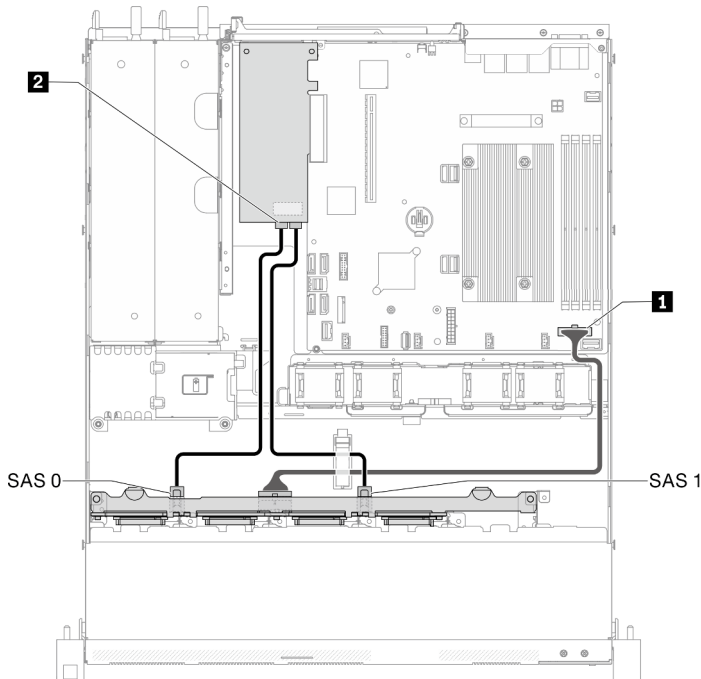


Figura 34. Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de hardware

Tabla 25. Modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de hardware

1 Conector de alimentación de la placa posterior	2 conector del adaptador RAID <ul style="list-style-type: none"> • Conexión al adaptador RAID x30: C0, C1 • Conexión al adaptador RAID x40: C0
---	---




Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Utilice esta sección para comprender cómo disponer los cables para el modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de hardware

Si está implementando una RAID mediante hardware, pase los cables SAS y los cables de alimentación tal como se muestra en la siguiente ilustración.

Tabla 26. Cables de señal para la disposición del adaptador RAID x30/x40

Para el adaptador RAID x30:	Para el adaptador RAID x40:
	 
<p>1 cable mini-SAS HD, 450 mm</p>	<p>1 cable HD slimSAS a mini SAS, 450 mm</p> <p>2 cable slimSAS a mini SAS, 450/500 mm</p>

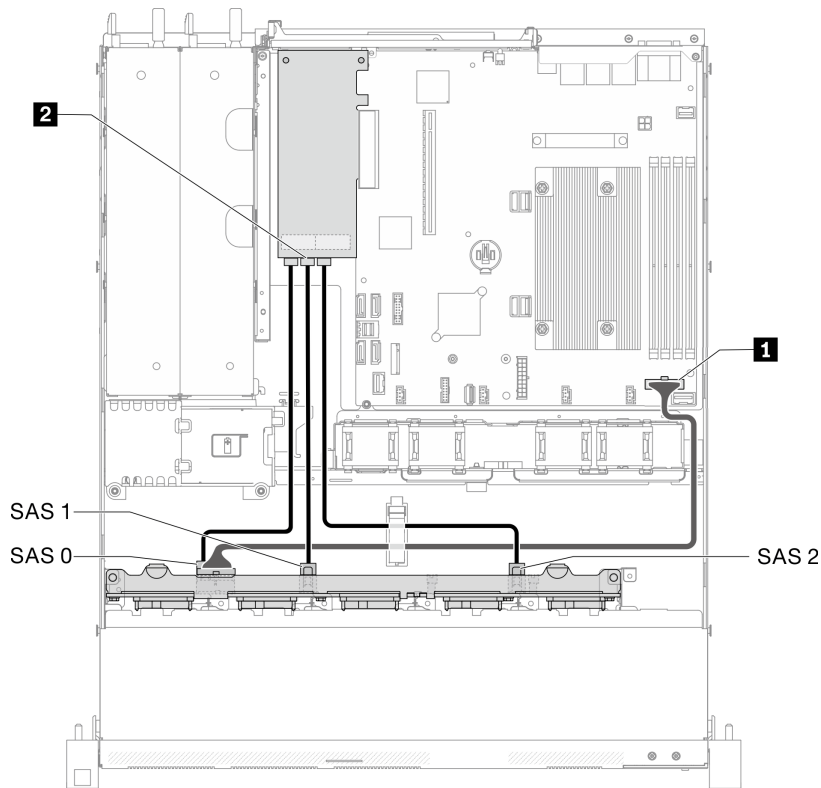


Figura 35. Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de hardware

Tabla 27. Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas con RAID de hardware

<p>1 Conector de alimentación de la placa posterior</p>	<p>2 Conectores RAID</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexión al adaptador RAID x30: C0, C1, C2 • Conexión al adaptador RAID x40: C0, C1
--	--

Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (se admiten dos unidades NVMe)

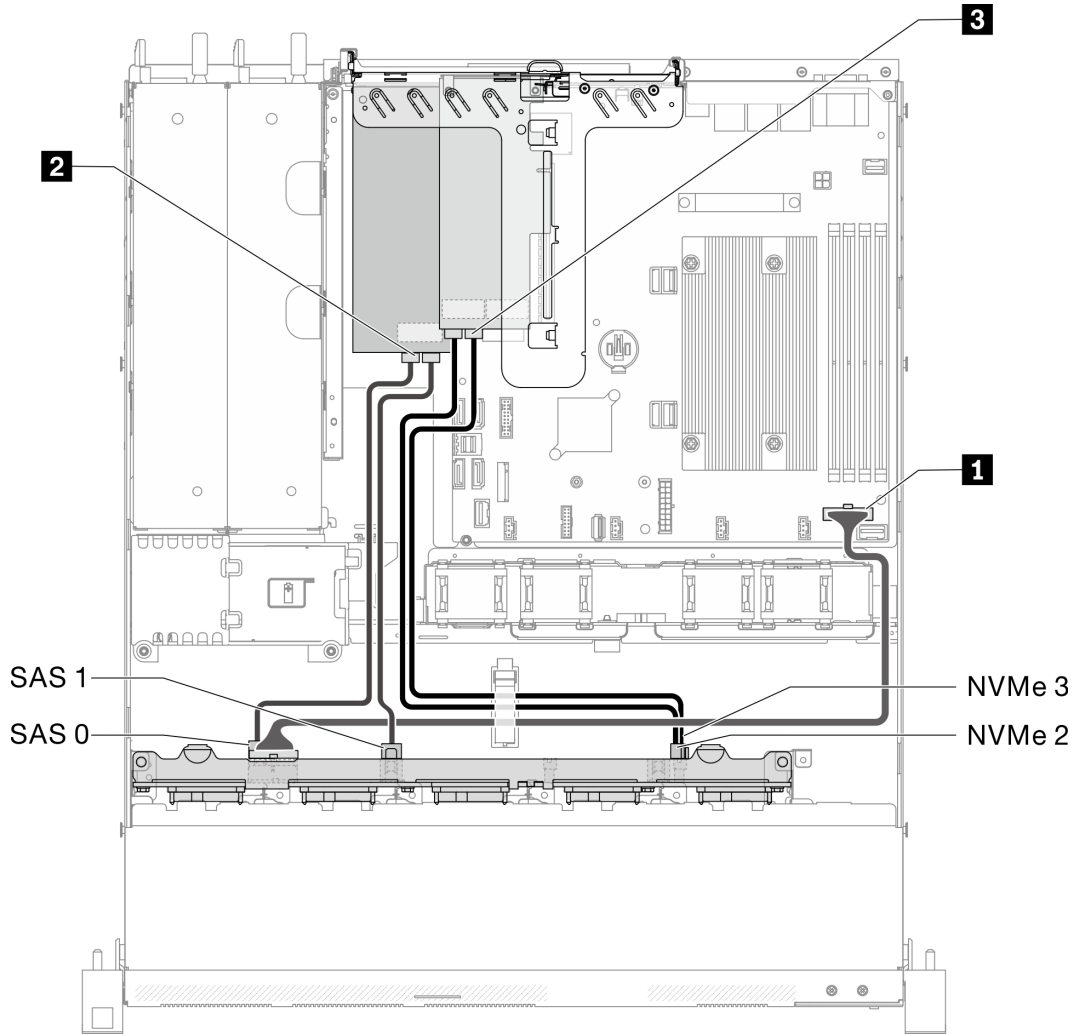


Figura 36. Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (se admiten dos unidades NVMe)

Tabla 28. Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas (se admiten dos unidades NVMe)

<p>1 Conector de alimentación de la placa posterior</p>	<p>2 Conector(es) del adaptador RAID</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexión al adaptador RAID x30: C0, C1 • Conexión al adaptador RAID x40: C0 	<p>3 Conectores de la tarjeta de conmutador NVMe: C0, C1</p>
--	--	---

Lista de piezas

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

Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en [Figura 37 “Componentes del servidor: modelo de unidad de 2,5 pulgadas”](#) en la página 39:

<http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7Y51/parts>

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

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

- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 1:** la sustitución de las CRU de nivel 1 es responsabilidad del usuario. Si Lenovo instala una CRU de nivel 1 por solicitud suya, sin un acuerdo de servicio, se le cobrará por la instalación.
- **Unidades reemplazables por el cliente (CRU) de nivel 2:** puede instalar las CRU de nivel 2 o pedir a Lenovo que las instale, sin ningún costo adicional, bajo el tipo de servicio de garantía designado para su servidor.
- **Unidades sustituibles localmente (FRU):** únicamente técnicos del servicio expertos deben instalar las FRU.
- **Consumibles y piezas estructurales:** la compra y la sustitución de los consumibles y las piezas estructurales (componentes, como cinta, cubierta o marco biselado) es su responsabilidad. Si Lenovo adquiere o instala un componente estructural por solicitud suya, se le cobrará por el servicio.

Modelo de unidad de 2,5 pulgadas

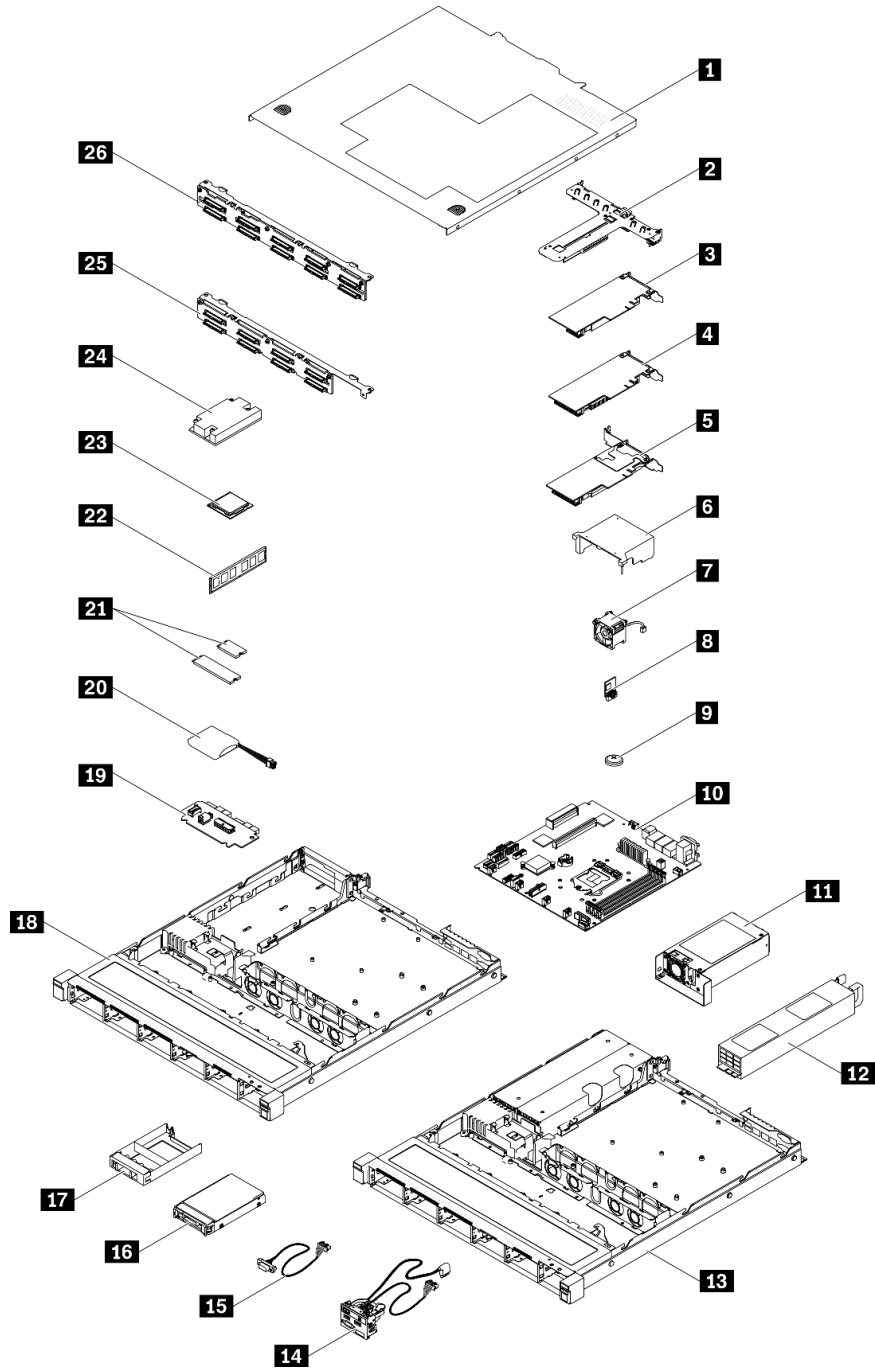


Figura 37. Componentes del servidor: modelo de unidad de 2,5 pulgadas

Tabla 29. Lista de piezas: modelo de unidad de 2,5 pulgadas

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
<p>Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en Figura 37 “Componentes del servidor: modelo de unidad de 2,5 pulgadas” en la página 39:</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7Y51/parts</p> <p>Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.</p>					
1	Cubierta superior				✓
2	Conjunto de expansión de PCIe	✓			
3	Adaptador RAID SATA/SAS (8i)	✓			
4	Adaptador RAID SATA/SAS (16i)	✓			
5	Tarjeta de conmutador PCIe	✓			
6	Deflector de aire				✓
7	Ventilador	✓			
8	Tarjeta TPM			✓	
9	Batería CMOS (CR2032)				✓
10	Placa del sistema			✓	
11	Unidad de fuente de alimentación fija		✓		
12	Unidad de fuente de alimentación redundante	✓			
13	Chasis para fuente de alimentación redundante				✓
14	Conjunto de E/S frontal	✓			
15	Cable VGA	✓			
16	Unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	✓			
17	Relleno de unidad				✓
18	Chasis para fuente de alimentación fija				✓
19	Placa de la interfaz de alimentación		✓		
20	Módulo de alimentación flash	✓			
21	Unidades M.2 (42 mm y 80 mm)	✓			
22	DIMM	✓			
23	Procesador			✓	
24	Disipador de calor			✓	

Tabla 29. Lista de piezas: modelo de unidad de 2,5 pulgadas (continuación)

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
25	Placa posterior, ocho unidades de disco duro de 2,5 pulgadas de intercambio en caliente	√			
26	Placa posterior, diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas	√			

Lista de piezas: modelo de unidad de 3,5 pulgadas

Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en [Figura 38 “Componentes del servidor: modelo de unidad de 3,5 pulgadas”](#) en la página 42:

<http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7Y51/parts>

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

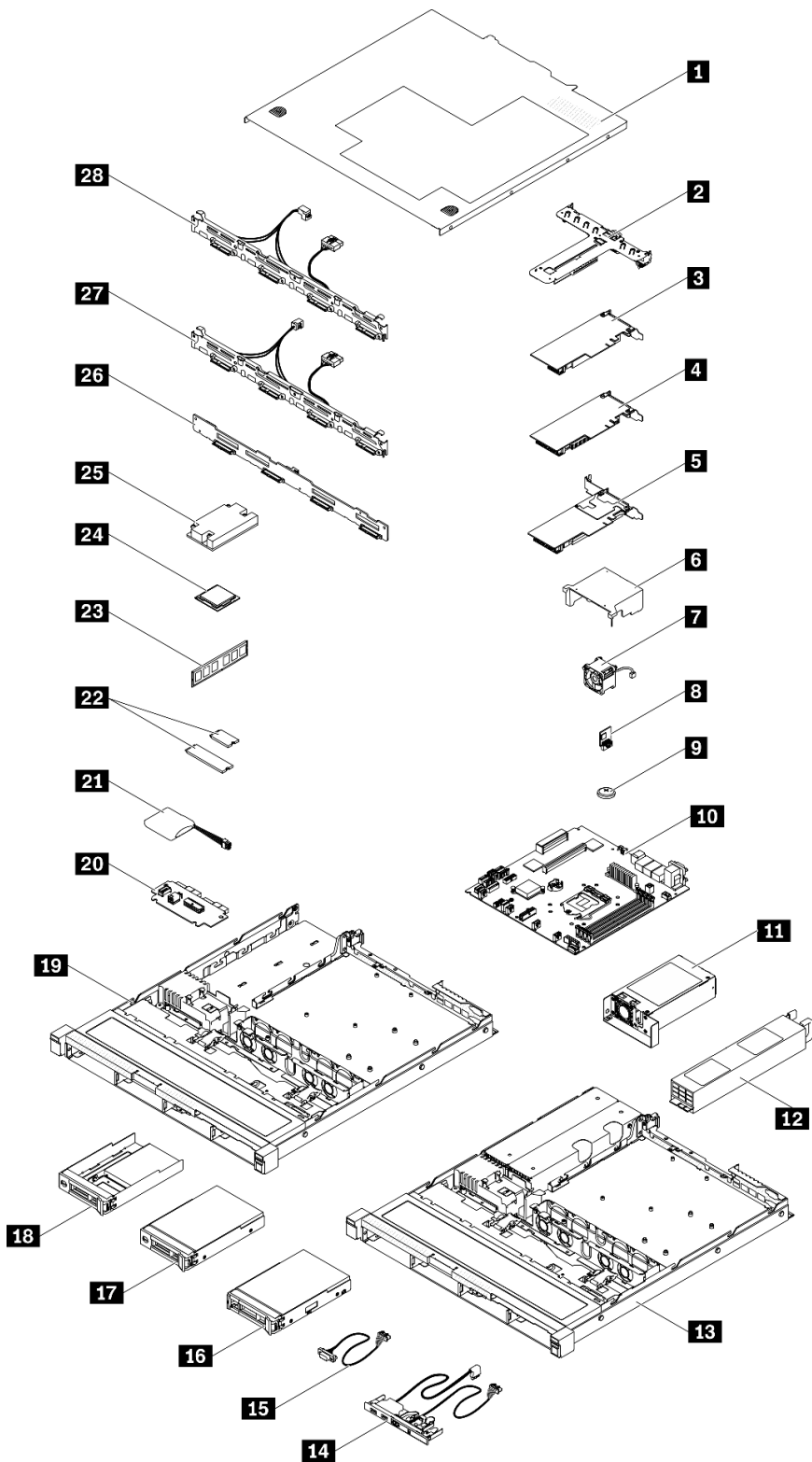


Figura 38. Componentes del servidor: modelo de unidad de 3,5 pulgadas

Tabla 30. Listado de piezas: modelo de unidad de 3,5 pulgadas

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
<p>Para obtener más información sobre cómo pedir las piezas mostradas en Figura 38 “Componentes del servidor: modelo de unidad de 3,5 pulgadas” en la página 42:</p> <p>http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7Y51/parts</p> <p>Se recomienda que verifique los datos de resumen de alimentación para su servidor utilizando Lenovo Capacity Planner antes de comprar nuevas piezas.</p>					
1	Cubierta superior				√
2	Conjunto de expansión de PCIe	√			
3	Adaptador RAID SATA/SAS (8i)	√			
4	Adaptador RAID SATA/SAS (16i)	√			
5	Tarjeta de conmutador PCIe	√			
6	Deflector de aire				√
7	Ventilador	√			
8	Tarjeta TPM			√	
9	Batería CMOS (CR2032)				√
10	Placa del sistema			√	
11	Unidad de fuente de alimentación fija		√		
12	Unidad de fuente de alimentación redundante	√			
13	Chasis para fuente de alimentación redundante				√
14	Panel frontal del operador	√			
15	Cable VGA	√			
16	Unidad de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas	√			
17	Unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas	√			
18	Unidad de intercambio simple de 2,5 pulgadas con bandeja de unidad de 3,5 pulgadas	√			
19	Chasis para fuente de alimentación fija				√
20	Placa de la interfaz de alimentación		√		
21	Módulo de alimentación flash	√			
22	Unidades M.2 (42 mm y 80 mm)	√			
23	DIMM	√			
24	Procesador			√	
25	Disipador de calor			√	

Tabla 30. Listado de piezas: modelo de unidad de 3,5 pulgadas (continuación)

Índice	Descripción	CRU de Nivel 1	CRU de Nivel 2	FRU	Piezas consumibles y estructurales
26	Placa posterior, cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas	√			
27	Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta a la tarjeta RAID)	√			
28	Placa posterior, cuatro unidades de intercambio simple de 3,5 pulgadas (se conecta a los conectores incorporados)	√			

Cables de alimentación

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

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

1. Visite la página siguiente:

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

2. Haga clic en **Preconfigured Model (Modelo preconfigurado)** o **Configure to order (Configurar a pedido)**.
3. Especifique el tipo de 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 3. Configuración de hardware del servidor

Para configurar el servidor, instale las opciones compradas, instale los cables del servidor, configure y actualice el firmware e instale el sistema operativo.

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:

1. Desempaque el paquete del servidor. Consulte la sección “[Contenidos del paquete del servidor](#)” en la [página 1](#).
2. Configure el hardware del servidor.
 - a. Instale cualquier opción de hardware o servidor requerido. Consulte los temas relacionados en “[Instalación de opciones de hardware en el servidor](#)” en la [página 51](#).
 - b. Si es necesario, instale el servidor en un armario bastidor estándar usando el kit de rieles que se envía con el servidor. Consulte el documento *Instrucciones de instalación del bastidor* que se incluye con el conjunto de rieles opcional.
 - c. Conecte los cables Ethernet y los cables de alimentación al servidor. Consulte “[Vista posterior](#)” en la [página 17](#) para ubicar los conectores. Consulte “[Conexión de los cables del servidor](#)” en la [página 81](#) para las prácticas recomendadas de cableado.
 - d. Encienda el servidor. Consulte la sección “[Encendido del servidor](#)” en la [página 82](#).

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 más información sobre cómo acceder al procesador del servidor de gestión, consulte:

La sección “Inicio y uso de la interfaz web de XClarity Controller” en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- e. Valide que el hardware del servidor se configuró correctamente. Consulte la sección [Validación de configuración de servidor](#).
3. Configure el sistema.
 - a. Conecte Lenovo XClarity Controller a la red de gestión. Consulte la sección [Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller](#).
 - b. Actualice el firmware para el servidor, si es necesario. Consulte “[Actualización del firmware](#)” en la [página 84](#).
 - c. Configure el firmware para el servidor. Consulte “[Configuración de firmware](#)” en la [página 88](#).

La siguiente información está disponible para la configuración de RAID:

- <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

- <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
- d. Instale el sistema operativo. Consulte “[Despliegue del sistema operativo](#)” en la página 90.
- e. Cree una copia de seguridad de la configuración del servidor. Consulte “[Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores](#)” en la página 91.
- f. Instale las aplicaciones y los programas para los que el servidor está diseñado.

Directrices de instalación

Siga las directrices de instalación para instalar componentes en su servidor.

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 trabajar sin riesgos.
 - 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 50 y “[Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada](#)” en la página 50.
- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con el servidor. Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.
- 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. Para descargar las actualizaciones de firmware más recientes para su servidor, vaya a [ThinkSystem SR250Controladores y software](#).

Importante: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el componente forma parte de una solución de clúster, verifique el menú de nivel de código de Mejor receta más reciente para el firmware y unidad compatible de clúster antes de actualizar el código.

- Se recomienda asegurarse de que el servidor funciona correctamente antes de instalar un componente opcional.
- Mantenga la zona de trabajo limpia y coloque los componentes desconectados en una superficie plana y lisa que no se sacuda ni incline.
- No intente levantar un objeto que crea que es demasiado pesado para usted. Si debe levantar un objeto pesado, tenga en cuenta las precauciones siguientes:
 - Asegúrese de que puede mantenerse en pie sin resbalar.
 - Distribuya el peso del objeto de forma equitativa entre ambos pies.
 - Levántelo aplicando la fuerza lentamente. No se mueva nunca de forma repentina o gire mientras levanta un objeto pesado.
 - Para evitar sobrecargar los músculos de la espalda, levántelo estando de pie o haciendo fuerza hacia arriba con los músculos de las piernas.
- Asegúrese de tener un número suficiente de tomas de corriente con la puesta a tierra adecuada para el servidor, el monitor y otros dispositivos.

- Realice una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de realizar cambios en las unidades de disco.
- Tenga a mano un destornillador pequeño de punta plana, un destornillador Phillips pequeño o un destornillador T8 Torx.
- Para ver los LED de error de la placa del sistema y los componentes internos, déjelos encendidos.
- No es necesario apagar el servidor para quitar o instalar las fuentes de alimentación de intercambio en caliente o los dispositivos USB conectables en caliente. Sin embargo, debe apagar el servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de cables de adaptadores y debe desconectar las fuentes de alimentación del servidor antes de realizar cualquier paso que implique la remoción o instalación de una tarjeta de expansión.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto por los que puede sujetar un componente para quitarlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.
- El color terracota en un componente o una etiqueta de color terracota 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 terracota 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.

Directrices de fiabilidad del sistema

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

Asegúrese de que cumple con los siguientes requisitos:

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

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

Cómo trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada

Directrices para trabajar en el interior del servidor con la alimentación activada.

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

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

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática

Utilice esta información para manejar dispositivos sensibles a la electricidad estática.

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 manipular 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 memoria implementada en su servidor.

La siguiente ilustración muestra los componentes de la placa del sistema, incluso los conectores de DIMM.

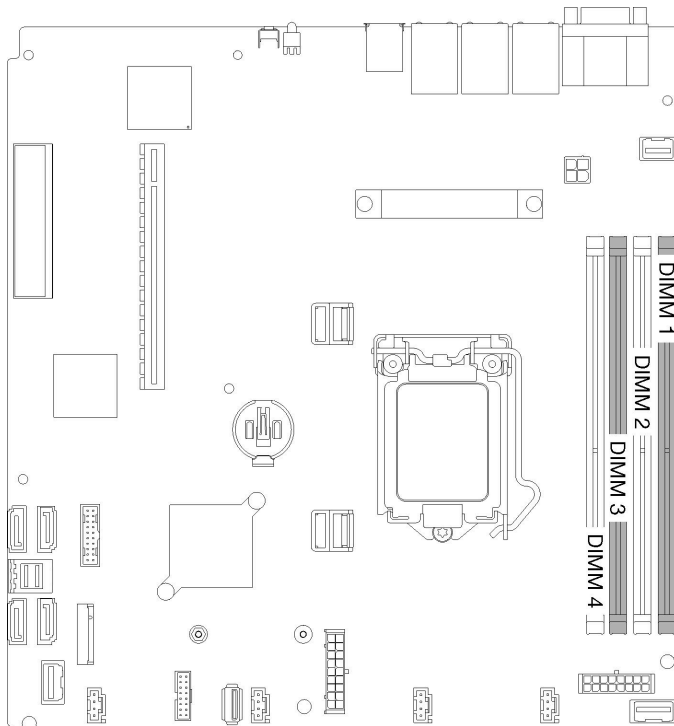


Figura 39. Conectores DIMM

En la siguiente tabla se muestra la secuencia de instalación de DIMM

Tabla 31. Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria

DIMM total instalado	DIMM 1	DIMM 2	DIMM 3	DIMM 4
1			✓	
2	✓		✓	
3	✓		✓	✓
4	✓	✓	✓	✓

Instalación de opciones de hardware en el servidor

Esta sección incluye instrucciones para realizar la instalación inicial del hardware opcional. Cada procedimiento de instalación del componente se refiere a cualquier tarea que es necesario realizar para poder acceder al componente que se sustituye.

Los procedimientos de instalación se presentan en la secuencia óptima para minimizar el trabajo.

Atención: Para asegurarse de que los componentes que se instalen funcionen correctamente sin problemas, lee las siguientes precauciones con cuidado.

- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con el servidor. Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com/>.
- Siempre 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. Para descargar las actualizaciones de firmware más recientes para su servidor, vaya a [ThinkSystem SR250Controladores y software](#).
- Se recomienda asegurarse de que el servidor funciona correctamente antes de instalar un componente opcional.
- Siga los procedimientos de instalación de esta sección y use las herramientas correctas. Los componentes no instalados correctamente pueden causar una falla del sistema debido a patillas dañadas, conectores dañados, cables sueltos o componentes sueltos.

Extracción de la cubierta superior

Utilice esta información para quitar la cubierta superior del servidor.

Para evitar posibles peligros, lea y siga la siguiente información 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.

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.

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

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Apague el servidor. Desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#)).
3. Si el servidor está instalado en un bastidor, quite el servidor del bastidor.

Para quitar la cubierta superior, realice los pasos siguientes:

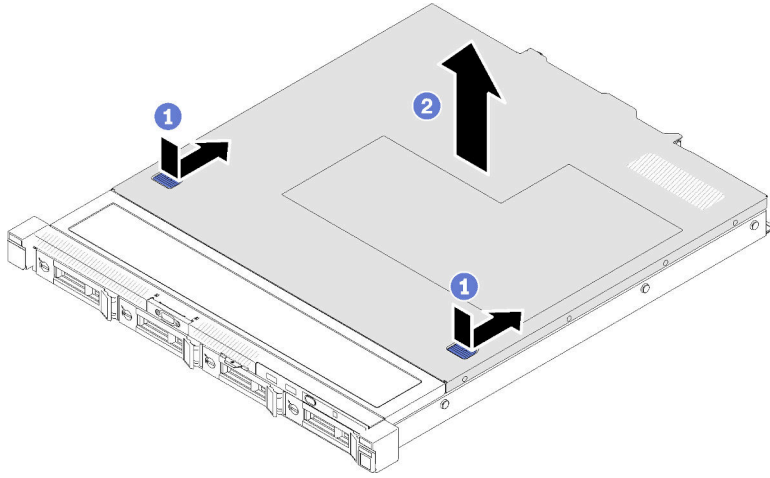


Figura 40. Extracción de la cubierta superior

Paso 1. Presione el botón de liberación y el punto de presión al mismo tiempo; a continuación, deslice la cubierta hacia la parte posterior del servidor.

Paso 2. Saque la cubierta superior del servidor.

Si se le indica que devuelva el componente con errores, embale la pieza para prevenir daños durante el envío. Reutilice el embalaje en el que llegó la nueva pieza y siga todas las instrucciones de embalaje.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción del deflector de aire

Utilice esta información para eliminar el deflector de aire.

Antes de quitar el deflector de aire, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Apague el servidor. Desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#)).
3. Si el servidor está instalado en un bastidor, quite el servidor del bastidor.
4. Quite la cubierta superior (consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 52](#)).

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

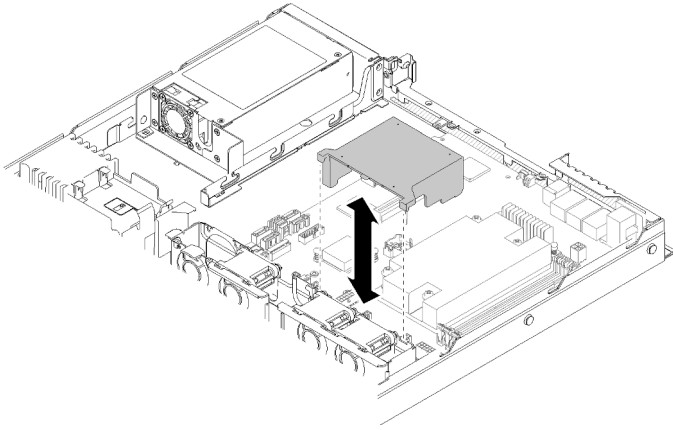


Figura 41. Extracción del deflector de aire

Paso 1. Levante el deflector de aire y déjelo a un lado.

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.

Si se le indica que devuelva el componente con errores, embale la pieza para prevenir daños durante el envío. Reutilice el embalaje en el que llegó la nueva pieza y siga todas las instrucciones de embalaje.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)

Utilice esta información para quitar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas).

Antes de quitar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas), lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Apague el servidor. Desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#)).
3. Si el servidor está instalado en un bastidor, quite el servidor del bastidor.
4. Quite la cubierta superior (consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 52](#)).

Para quitar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas), lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Desconecte los cables del panel frontal del operador de la placa del sistema.

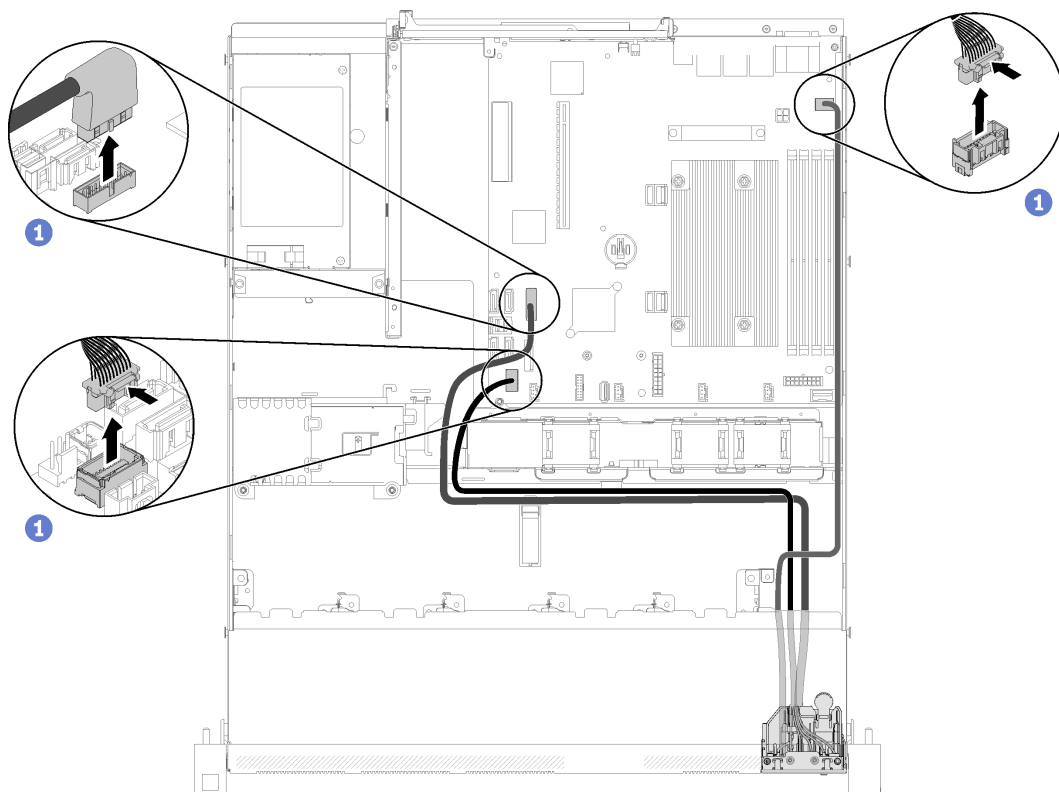


Figura 42. Extracción de los cables del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)

Paso 2. Quite los dos tornillos que fijan el panel frontal del operador.

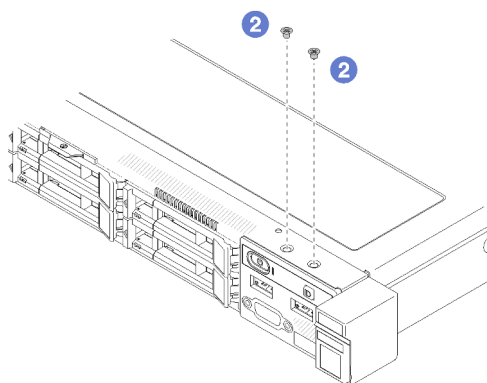


Figura 43. Extracción de tornillos

Paso 3. Deslice el panel frontal del operador hacia fuera del servidor.

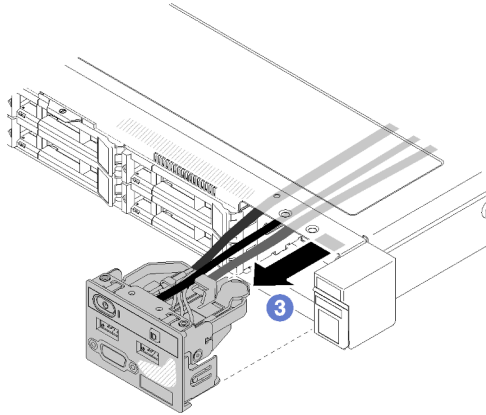


Figura 44. Extracción del panel frontal del operador

Si se le indica que devuelva el componente con errores, embale la pieza para prevenir daños durante el envío. Reutilice el embalaje en el que llegó la nueva pieza y siga todas las instrucciones de embalaje.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción del conjunto de expansión de PCIe

Utilice esta información para quitar el conjunto de expansión de PCIe.

Antes de quitar el conjunto de expansión de PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Apague el servidor. Desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#)).
3. Si el servidor está instalado en un bastidor, quite el servidor del bastidor.
4. Quite la cubierta superior (consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 52](#)).

Para quitar el conjunto de expansión de PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

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

Notas:

1. Es posible que la siguiente ilustración sea ligeramente diferente de su hardware.
2. Levante con cuidado el conjunto de expansión de PCIe para sacarlo. Evite inclinar el conjunto de expansión de PCIe en un ángulo grande, ya que esto podría dañar el conector.

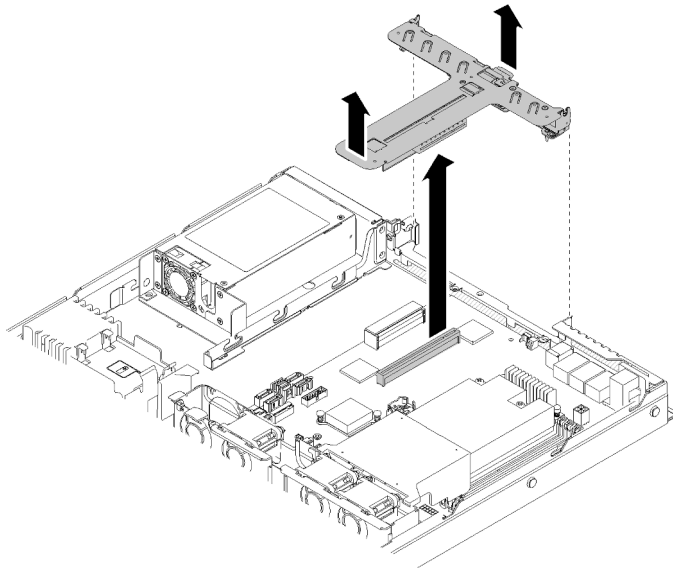


Figura 45. Extracción del conjunto de expansión de PCIe

Paso 2. Quite los dos tornillos y saque con cuidado la tarjeta de expansión PCIe del compartimiento de expansión.

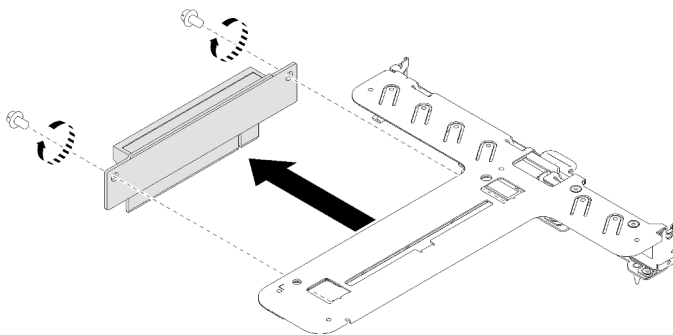


Figura 46. Extracción de tarjeta de expansión PCIe

Si se le indica que devuelva el componente con errores, embale la pieza para prevenir daños durante el envío. Reutilice el embalaje en el que llegó la nueva pieza y siga todas las instrucciones de embalaje.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del adaptador RAID

Utilice esta información para instalar el adaptador RAID.

Antes de instalar el adaptador RAID, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. 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.

3. Ubique el conector del adaptador RAID (consulte [“Conectores de la placa del sistema” en la página 18](#)).

Nota: La ranura RAID incorporada es exclusiva del adaptador RAID. También puede tener un adaptador RAID en el conjunto de expansión de PCIe, según su configuración.

Para instalar el adaptador RAID, realice los pasos siguientes:

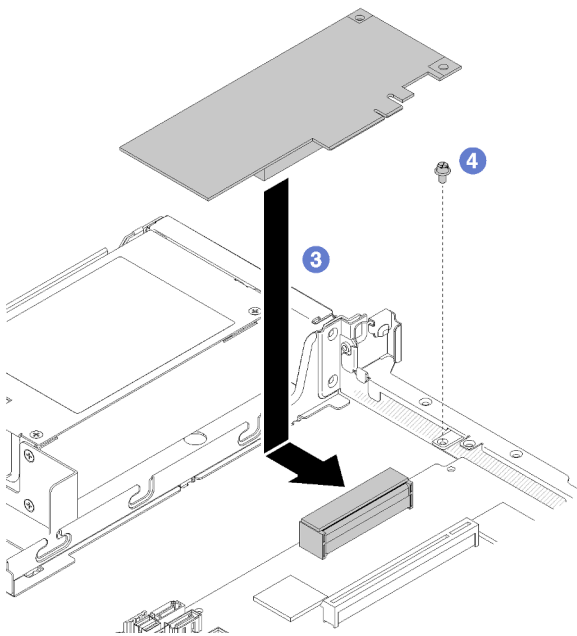
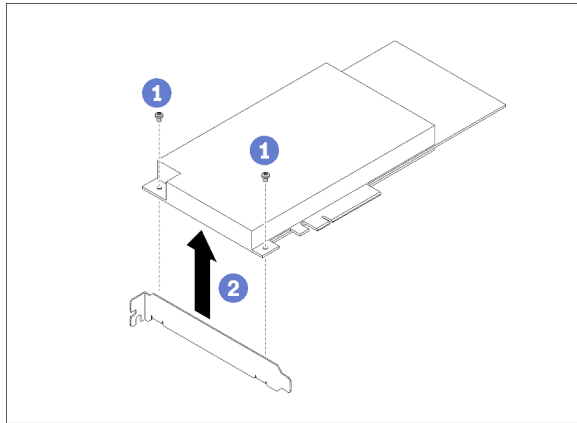


Figura 47. Instalación del adaptador RAID

Paso 1. Quite los dos tornillos para quitar el soporte.

Paso 2. Conecte los cables internos, consulte [“Disposición interna de los cables” en la página 23](#) para obtener más información.

Paso 3. Baje el adaptador RAID al servidor; a continuación, presiónelo firmemente en el conector.

Paso 4. Instale el tornillo para fijar el adaptador.

Atención: Si está instalando el adaptador Lenovo ThinkSystem RAID 730-8i con memoria caché de 1 GB y PCIe de 12 Gb, debe comprar el tornillo específico (número de pieza FRU: 01PF106) para fijar el adaptador.

Nota: Tenga cuidado, ya que el número de pieza FRU podría cambiar. Póngase en contacto con su representante de Lenovo o su revendedor para obtener información detallada.

Después de instalar el adaptador RAID, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
2. Vuelva a instalar la fuente de alimentación 1 si se utiliza el modelo de fuente de alimentación redundante (consulte [“Instalación de una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente” en la página 78](#)).
3. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
4. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.
5. Configure la matriz RAID mediante la configuración de Setup Utility.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un adaptador

Utilice esta información para instalar un adaptador.

Antes de instalar un adaptador, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. 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:

1. Las ranuras de PCIe 1 y 2 no admiten ARI y SR-IOV.
2. La ranura de PCIe 3 admite ARI y SR-IOV.
3. El adaptador Ethernet QLogic QL41262 con PCIe de 25 Gb y 2 puertos SFP28 no admite las configuraciones de almacenamiento compartido de V3700 V2/XP y V5030 V2.

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

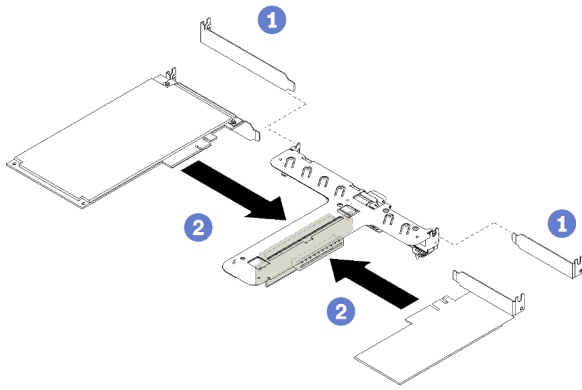


Figura 48. Instalación del adaptador

Paso 1. Quite los rellenos del lado posterior del compartimiento de expansión.

Paso 2. Alinee e inserte un adaptador en la ranura de la tarjeta de expansión. Asegúrese de instalar el adaptador en la ranura correcta.

Notas:

- Para conocer el detalle de los conectores en la tarjeta de expansión PCIe, consulte [“Conjunto de expansión de PCIe” en la página 22](#).
- Instale un adaptador a la vez, no inserte dos adaptadores en la tarjeta de expansión al mismo tiempo.

Después de instalar un adaptador, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Vuelva a conectar los cables.
2. Vuelva a instalar el conjunto de expansión de PCIe (consulte [“Instalación del conjunto de expansión de PCIe” en la página 60](#)).
3. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
4. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.
6. Si es necesario, configure la matriz RAID mediante la configuración de Setup Utility.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto de expansión de PCIe

Utilice esta información para instalar el conjunto de expansión de PCIe.

Antes de instalar el conjunto de expansión de PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Instale los adaptadores necesarios.

Notas:

1. Las ranuras de PCIe 1 y 2 no admiten ARI y SR-IOV.
2. La ranura de PCIe 3 admite ARI y SR-IOV.

3. El adaptador Ethernet QLogic QL41262 con PCIe de 25 Gb y 2 puertos SFP28 no admite las configuraciones de almacenamiento compartido de V3700 V2/XP y V5030 V2.

Para instalar el compartimiento de expansión de PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Alinee las dos ranuras de tornillos en la tarjeta de expansión PCIe con el compartimiento de expansión. Asegúrese de que las dos ranuras de tornillos se alineen al mismo tiempo; a continuación, apriete los tornillos para fijar la tarjeta de expansión al compartimiento de expansión.

Nota: Es posible que la siguiente ilustración sea ligeramente diferente de su hardware.

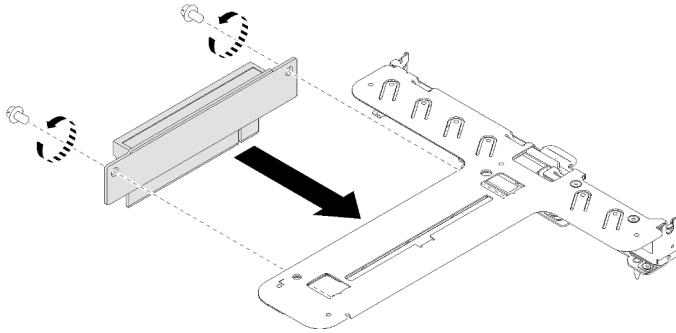


Figura 49. Instalación de la tarjeta de expansión PCIe

- Paso 2. Pegue la etiqueta en la parte frontal del conjunto de expansión de PCIe.

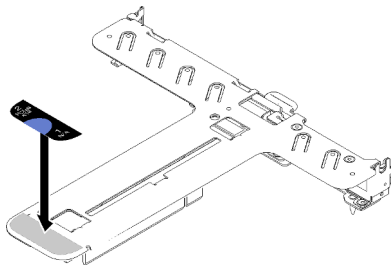


Figura 50. Instalación del conjunto de expansión de PCIe

- Paso 3. Alinee las dos pestañas del conjunto de expansión de PCIe con las ranuras del chasis posterior; a continuación, inserte el conjunto de expansión de PCIe en el conector de la placa del sistema.

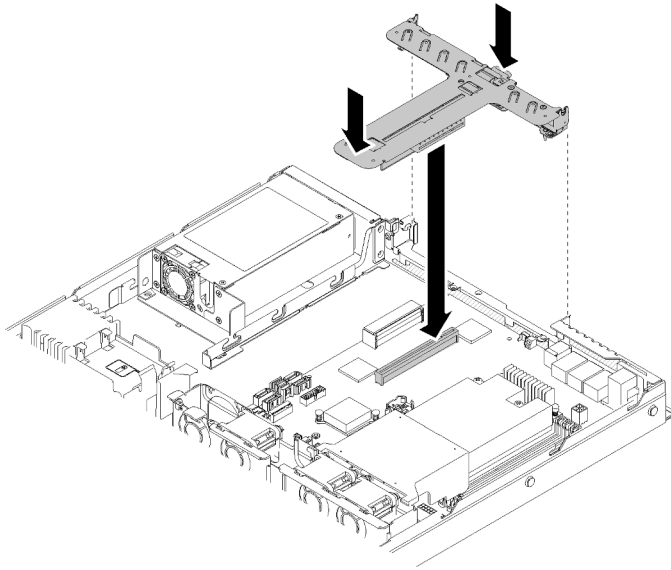


Figura 51. Instalación del conjunto de expansión de PCIe

Paso 4. Presione con cuidado el conjunto de expansión hacia abajo contra la ranura, hasta que esté bien colocado.

Después de instalar el conjunto de expansión de PCIe, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
2. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
3. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la unidad M.2

Utilice esta información para instalar la unidad M.2 en la unidad M.2.

Antes de instalar la unidad M.2, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Necesitará un destornillador Phillips n.º 1 y un destornillador hexagonal de 4,5 mm.

Nota: Cuando se instala la octava unidad SATA, se desactiva la unidad M.2.

Nota: El servidor admite dos dimensiones de unidad M.2: 42 mm y 80 mm. Ambas se quitan e instalan de forma similar.

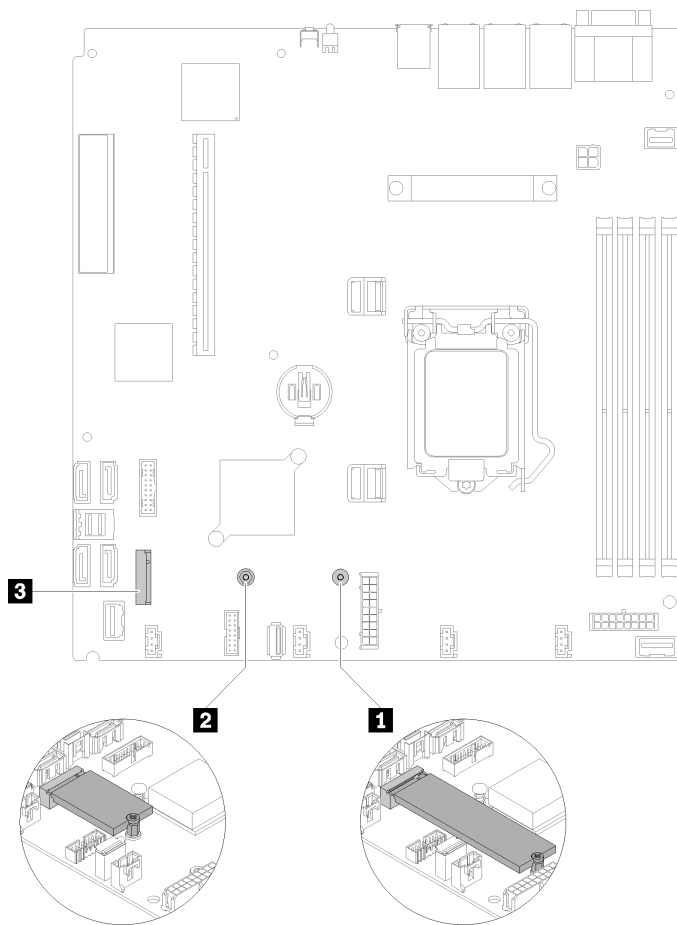


Figura 52. Ubicación de la unidad M.2

Tabla 32. Ubicación de la unidad M.2

<p>1 Tornillo para una unidad M.2 de 80 mm (necesitará un destornillador Phillips n.º 1 y un destornillador hexagonal de 4,5 mm)</p>	<p>3 Conector M.2</p>
<p>2 Tornillo para una unidad M.2 de 42 mm (necesitará un destornillador Phillips n.º 1 y un destornillador hexagonal de 4,5 mm)</p>	

Nota: Al instalar la unidad M.2 de 80 mm o de 42 mm, deberá cambiar la ubicación del tornillo hexagonal de acuerdo con la siguiente ilustración.

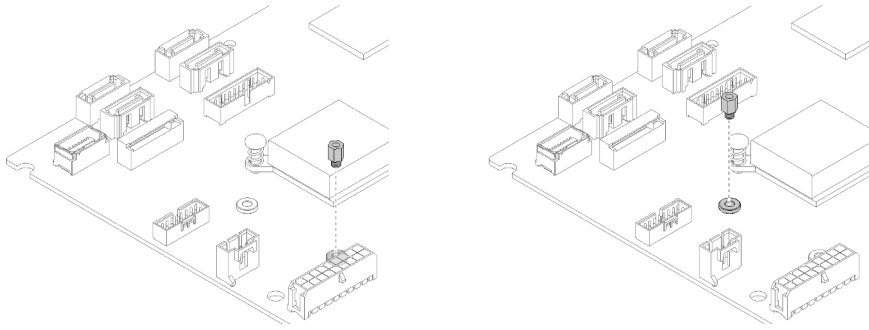


Figura 53. Ubicación del tornillo hexagonal para la unidad M.2 de 80 mm/42 mm

Para instalar la unidad M.2, realice los siguientes pasos:

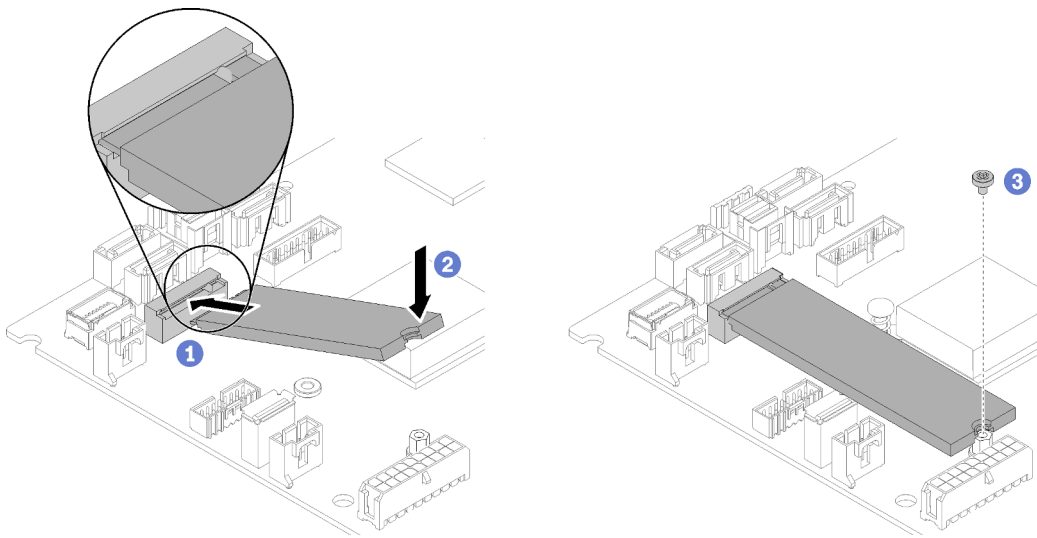


Figura 54. Instalación de la unidad M.2

Paso 1. Inserte la unidad M.2 en un ángulo en el conector.

Paso 2. Baje el otro lado de la unidad M.2. a la placa del sistema, tal como se muestra.

Paso 3. Apriete el tornillo para fijar la unidad M.2.

Después de instalar la unidad M.2, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
2. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
3. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

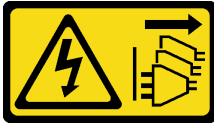
[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo de alimentación flash

Utilice esta información para instalar el módulo de alimentación flash.

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

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.

S004



PRECAUCIÓN:

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

No realice ninguna de las acciones siguientes:

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

Deseche la batería conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

Antes de instalar el módulo de alimentación flash, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)

Para instalar el módulo de alimentación flash, complete los siguientes pasos:

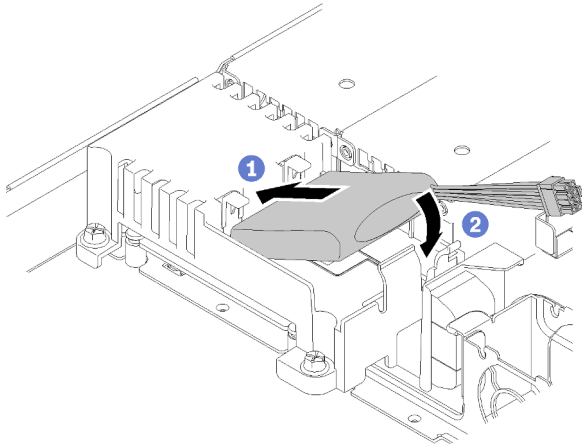


Figura 55. Instalación del módulo de alimentación flash

Paso 1. Inserte el extremo del módulo de alimentación flash en su portador.

Paso 2. Gire el módulo de alimentación flash en el portador hasta que la pestaña encaje en su posición para fijarla.

Después de instalar el módulo de alimentación flash, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Conecte el cable requerido y asegúrese de que todos los cables estén dispuestos correctamente.
2. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
3. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
4. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un DIMM

Utilice esta información para instalar un DIMM.

Consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 51](#) para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

Antes de instalar un DIMM, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Apague el servidor. Desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#)).
3. 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.

La siguiente ilustración muestra los componentes de la placa del sistema, incluso los conectores de DIMM.

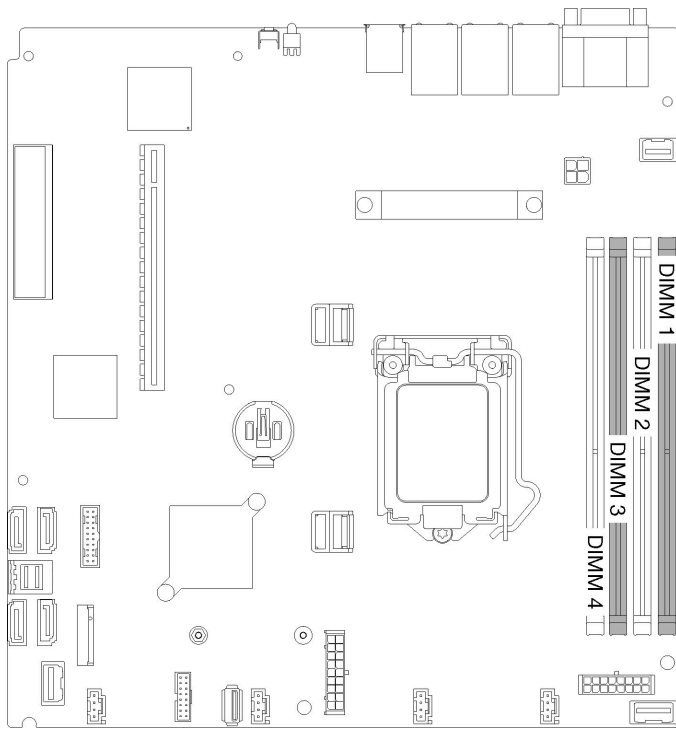


Figura 56. Conectores DIMM

Para instalar un DIMM, realice los pasos siguientes:

Atención: Los módulos de memoria son sensibles a la descarga estática y requieren una manipulación especial. Además de las directrices estándar para [“Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática”](#) en la página 50:

- 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.

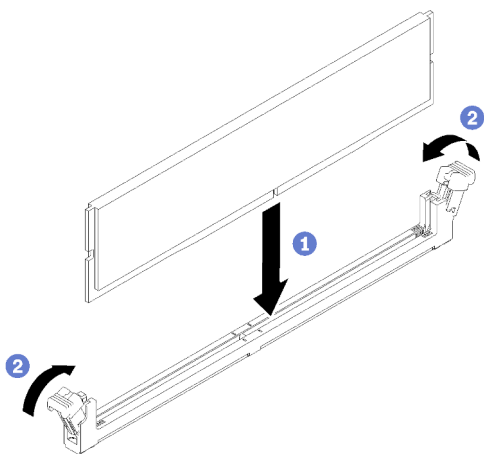


Figura 57. Instalación de DIMM

- Paso 1. Asegúrese de que los clips de sujeción estén en posición completamente abierta; a continuación, alinee las clavijas en el DIMM con el conector.
- Paso 2. Presione firmemente ambos extremos del DIMM hacia abajo en el conector hasta que los clips de sujeción encajen en la posición de bloqueo.
- Paso 3. Si desea instalar DIMM adicionales, hágalo ahora.

Luego de instalar el DIMM, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si quita el deflector de aire, vuelva a instalarlo (consulte [“Instalación del deflector de aire”](#) en la página 76).
2. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 76).
3. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
4. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa posterior

Utilice esta información para instalar la placa posterior.

Antes de instalar la placa posterior de la unidad de intercambio simple, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación”](#) en la página 48

Nota: Según la configuración, es posible que la siguiente ilustración sea ligeramente diferente de su placa posterior.

Para instalar la placa posterior de la unidad de intercambio simple, lleve a cabo los pasos siguientes:

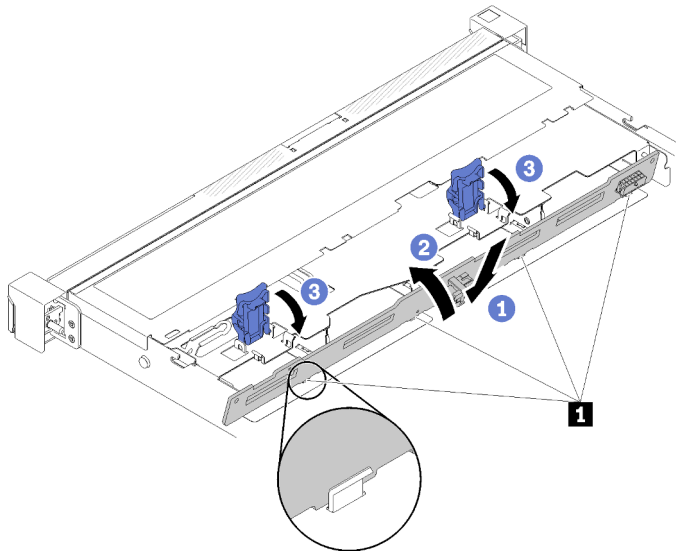


Figura 58. Instalación de la placa posterior

Tabla 33. Patilla en el chasis

1 Patilla

- Paso 1. Inserte la placa posterior en el chasis con un ángulo. Asegúrese de que las patillas queden contra la placa posterior en la parte posterior.
- Paso 2. Gire la placa posterior hacia la parte frontal del servidor.
- Paso 3. Cierre los clips de retención para fijar la placa posterior en su posición.

Después de instalar la placa posterior de la unidad de intercambio simple, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Conecte los cables de la placa posterior a la placa del sistema y el adaptador RAID (si está instalado). Para obtener más información, consulte [“Disposición interna de los cables” en la página 23](#).
2. Vuelva a instalar todas las unidades y rellenos de unidad en las bahías de unidad (consulte [“Instalación de una unidad de intercambio simple” en la página 79](#)).
3. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
4. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente.

Antes de instalar la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)

Notas:

- Según la configuración, es posible que la siguiente ilustración sea ligeramente diferente de su placa posterior.
- Si se utiliza el procesador de 95 W, el servidor no admite la placa posterior de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas.

Para instalar la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

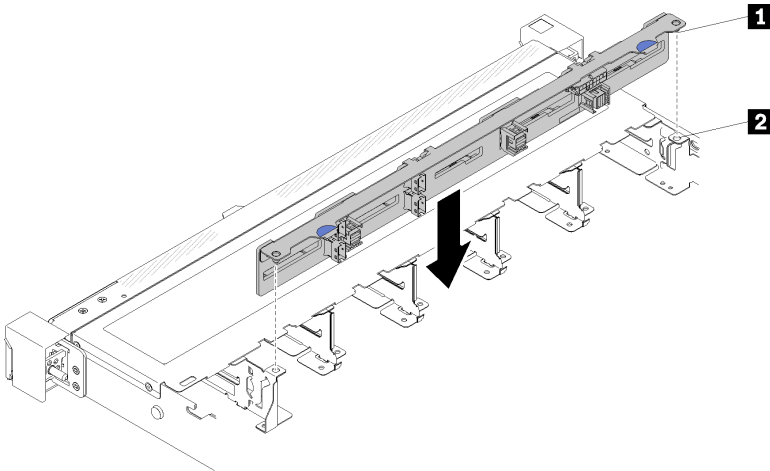


Figura 59. Instalación de la placa posterior de una unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

Tabla 34. Patilla en el chasis

1 Patilla	2 Orificios correspondientes
------------------	-------------------------------------

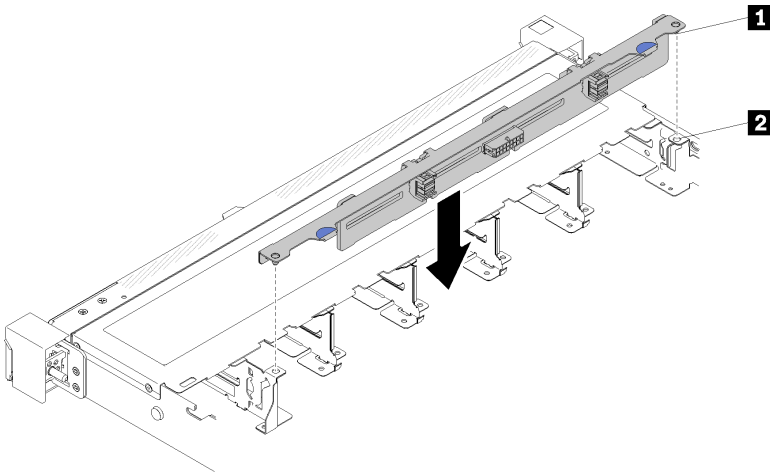


Figura 60. Instalación de la placa posterior de una unidad de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

Tabla 35. Patilla en el chasis

1 Patilla	2 Orificios correspondientes
------------------	-------------------------------------

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

Después de instalar la placa posterior de la unidad de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Conecte los cables de la placa posterior a la placa posterior. Para obtener más información, consulte [“Disposición interna de los cables” en la página 23](#).
2. Vuelva a instalar todas las unidades y rellenos de unidad en las bahías de unidad (consulte [“Instalación de una unidad de intercambio en caliente” en la página 80](#)).
3. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
4. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)

Utilice esta información para instalar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas).

Antes de instalar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas), lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)

Para instalar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas), lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Deslice el panel frontal del operador hacia dentro de la bahía del conjunto.

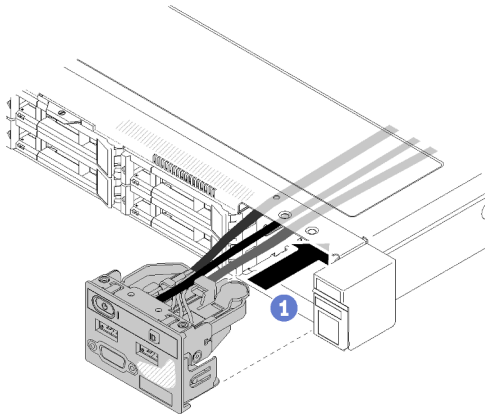


Figura 61. Instalación del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)

Paso 2. Instale los dos tornillos para fijar el panel frontal del operador.

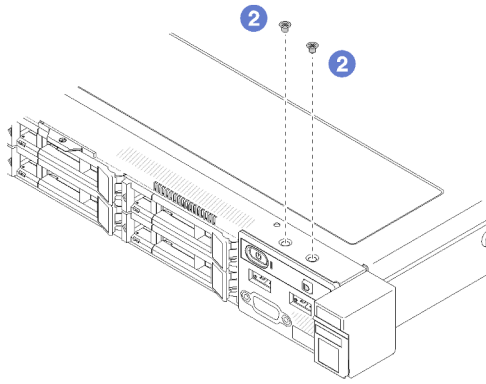


Figura 62. Instalación de los tornillos

Paso 3. Conecte los cables del panel frontal del operador a los conectores del sistema.

Nota: Asegúrese de que los cables frontales de E/S estén dispuestos correctamente de acuerdo con la ilustración.

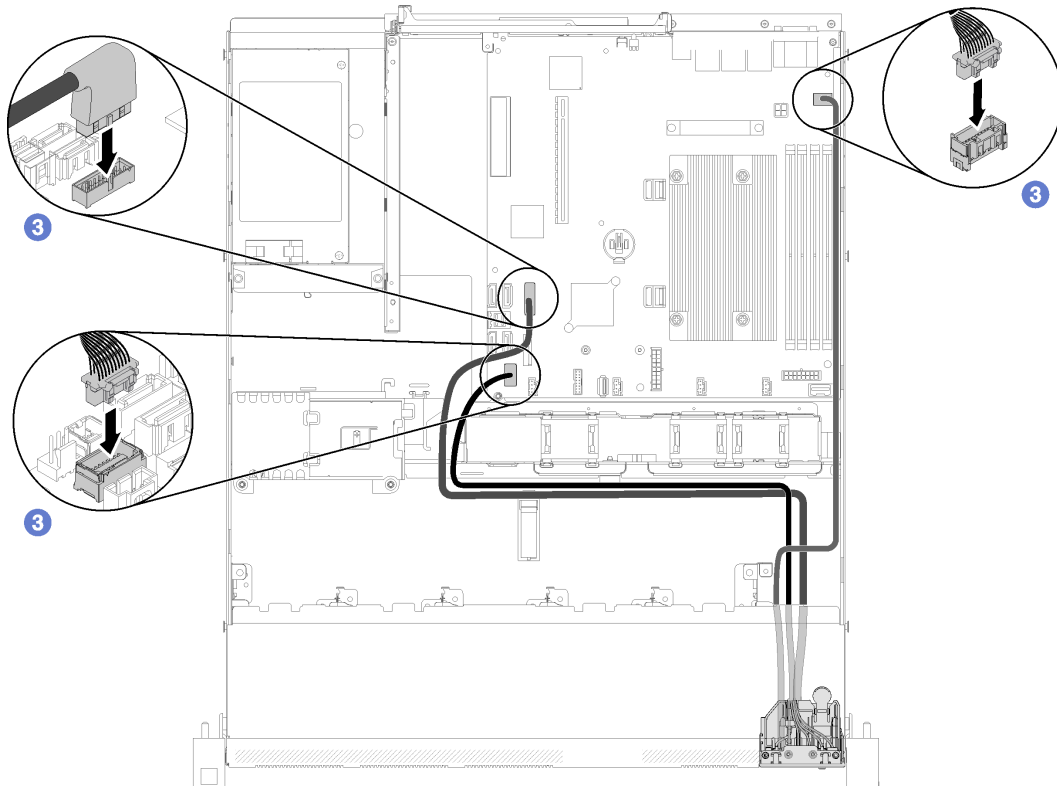


Figura 63. Disposición de los cables del panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)

Después de instalar el panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas), lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
2. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
3. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del cable VGA (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)

Utilice esta información para instalar el cable VGA para el modelo de HDD de 2,5 pulgadas.

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Apague el servidor. Desconecte los cables de alimentación y todos los cables externos (consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#)).
3. Si el servidor está instalado en un bastidor, quite el servidor del bastidor.
4. Quite la cubierta superior (consulte [“Extracción de la cubierta superior” en la página 52](#)).
5. Quite el conjunto de E/S frontal (consulte [“Extracción del panel frontal del operador \(modelo de HDD de 2,5 pulgadas\)” en la página 54](#)).

Para instalar el cable VGA, lleve a cabo los pasos siguientes:

- Paso 1. Inserte el cable VGA en el conjunto frontal de E/S; a continuación, instale y apriete dos tornillos para fijar el cable VGA.

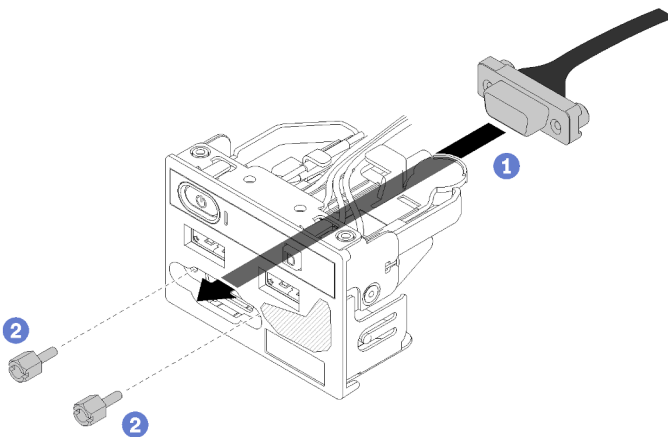


Figura 64. Instalación del cable VGA

Después de instalar el cable VGA, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Vuelva a instalar el conjunto de E/S frontal (consulte [“Instalación del panel frontal del operador \(modelo de HDD de 2,5 pulgadas\)” en la página 71](#)).
2. Si quitó el deflector de aire, vuelva a instalarlo (consulte [“Instalación del deflector de aire” en la página 76](#)).
3. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
4. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
5. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del cable VGA (modelo de HDD de 3,5 pulgadas)

Utilice esta información para instalar el cable VGA para el modelo de HDD de 3,5 pulgadas.

Antes de instalar el cable VGA, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)

Para instalar el cable VGA, lleve a cabo los pasos siguientes:

Paso 1. Inserte el cable VGA en la ranura del chasis frontal; a continuación, instale los tornillos para fijar el cable VGA.

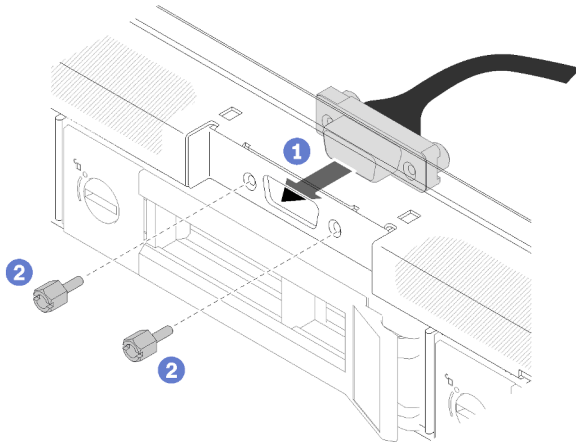


Figura 65. Instalación del cable VGA

Paso 2. Conecte el cable VGA al conector de la placa del sistema.

Nota: Asegúrese de que los cables VGA estén dispuestos correctamente de acuerdo con la ilustración.

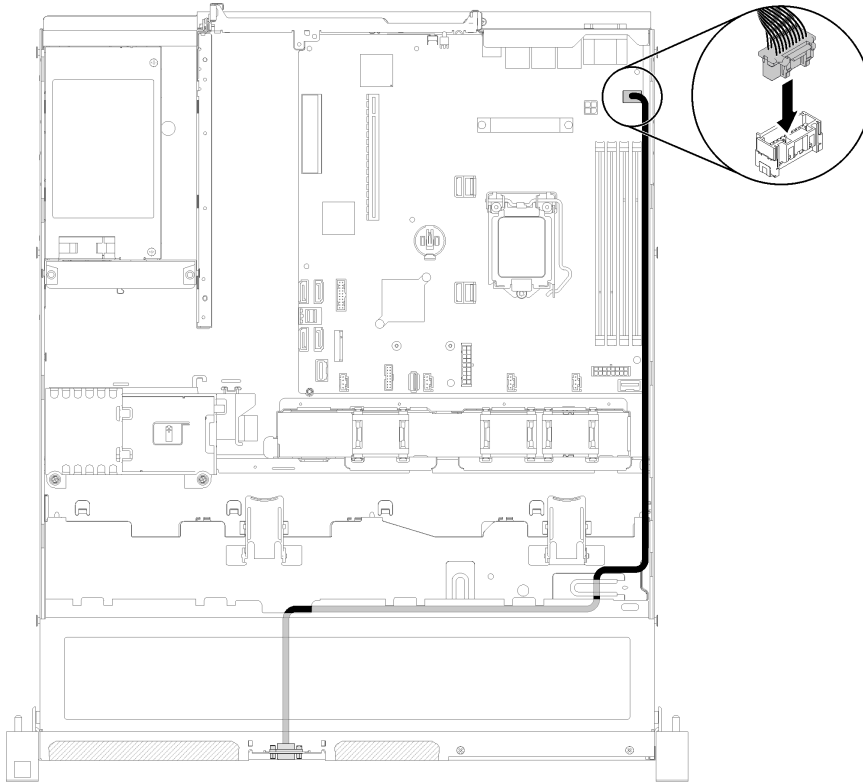


Figura 66. Instalación del cable VGA

Paso 3. Presione la cubierta del cable VGA en la ranura hasta que los clips estén bloqueados.

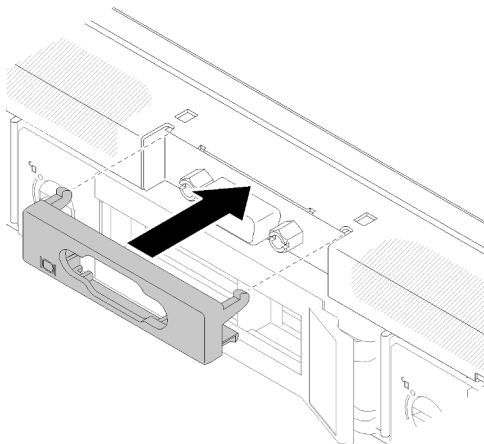


Figura 67. Instalación del cable VGA

Después de instalar el cable VGA, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si quitó el deflector de aire, vuelva a instalarlo (consulte [“Instalación del deflector de aire”](#) en la página 76).
2. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte [“Instalación de la cubierta superior”](#) en la página 76).
3. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
4. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del deflector de aire

Utilice esta información para instalar el deflector de aire.

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

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)

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

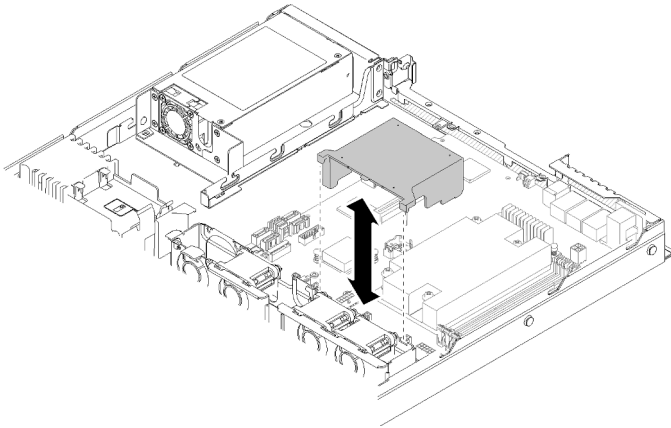


Figura 68. Instalación del deflector de aire

Paso 1. Alinee los ganchos del deflector de aire con las ranuras de la parte superior del compartimento del ventilador; a continuación, enganche el deflector de aire en las ranuras.

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

1. Instale la cubierta superior en el servidor (consulte las instrucciones en [“Instalación de la cubierta superior” en la página 76](#)).
2. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
3. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la cubierta superior

Utilice esta información para instalar la cubierta superior.

Para evitar posibles peligros, lea y siga la siguiente información 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.

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.

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

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Asegúrese de que todos los componentes quitados estén instalados y de que todos los cables desconectados dentro del servidor se hayan vuelto a conectar.

Para instalar la cubierta superior, realice los pasos siguientes:

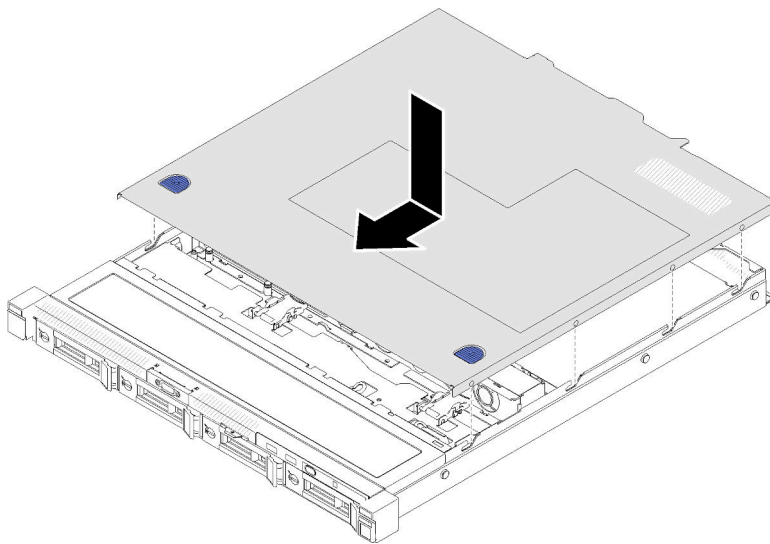


Figura 69. Instalación de la cubierta superior

Paso 1. Alinee los postes dentro de la cubierta superior con las ranuras en el chasis.

Paso 2. Sujete la parte frontal del servidor y deslice la cubierta superior hacia el servidor frontal, hasta que encaje en su lugar.

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

1. Instale el servidor en el bastidor si es necesario.
2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.
3. Encienda el servidor (consulte “Encendido del servidor” en la página 82).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente

Utilice esta información para instalar una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente.

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

S001

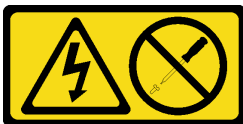


PELIGRO

La corriente eléctrica de los cables de alimentación, telefónicos y de comunicaciones es peligrosa. Para evitar un peligro de descarga:

- **Conecte todos los cables de alimentación a una toma de corriente o fuente de alimentación con puesta a tierra y correctamente cableada.**
- **Conecte el equipo que se acoplará a este producto a tomas de corriente o fuentes de alimentación debidamente cableadas.**
- **Siempre que sea posible, use solo una mano para conectar o desconectar los cables de señal.**
- **Nunca encienda un equipo si hay evidencia de fuego, agua y daño en la estructura.**
- **El dispositivo puede tener más de un cable de alimentación; para cortar completamente la corriente eléctrica del dispositivo, asegúrese de que todos los cables de alimentación estén desconectados de la fuente de alimentación.**

S035



PRECAUCIÓN:

No quite nunca la cubierta de una fuente de alimentación, ni cualquier otra pieza que tenga esta etiqueta. Dentro de cualquier componente que tenga adherida esta etiqueta, existen niveles peligrosos de voltaje, corriente y energía. Dentro de estos componentes no existe ninguna pieza que requiera mantenimiento. Si sospecha que puede haber un problema en una de estas piezas, póngase en contacto con un técnico de servicio.

Antes de instalar una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)

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

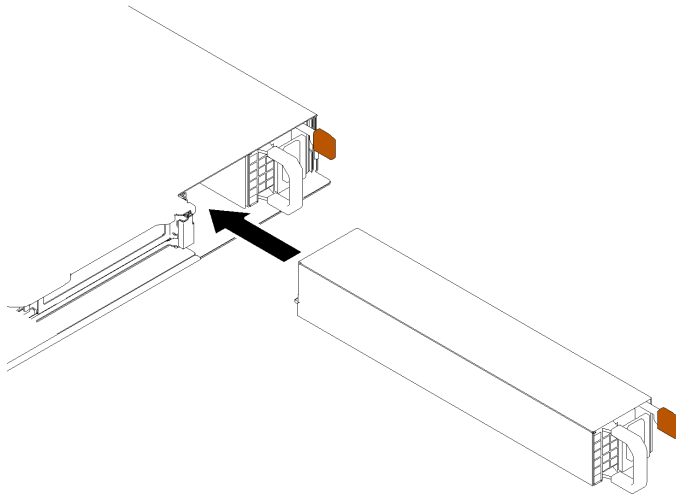


Figura 70. Instalación de una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente

Paso 1. Si es necesario, quite el filtro de la fuente de alimentación.

Paso 2. Deslice la unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente en la bahía hasta que encaje en su posición.

Después de instalar una unidad de fuente de alimentación de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Instale el servidor en el bastidor de ser necesario.
2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de intercambio simple

Use esta información para instalar una unidad de intercambio simple.

Antes de instalar una unidad de intercambio simple:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene la unidad con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite la unidad de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Nota: Cuando se instala la octava unidad SATA, se desactiva la unidad M.2.

Para instalar una unidad de intercambio simple, realice los pasos siguientes:

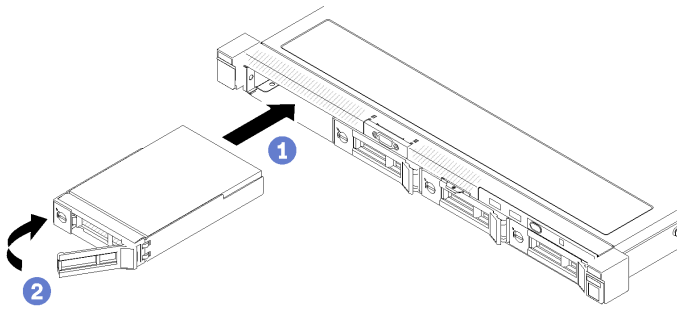


Figura 71. Instalación de unidad de intercambio simple

Paso 1. Deslice la unidad en la bahía de unidad. Asegúrese de que la manija de la unidad esté en la posición de abierto.

Paso 2. Asegure la unidad en su lugar al girar la manija de la unidad hacia dentro hasta que encaje.

Después de instalar todas las unidades de intercambio simple, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si se le indica que devuelva el componente con errores, embale la pieza para prevenir daños durante el envío. Reutilice el embalaje en el que llegó la nueva pieza y siga todas las instrucciones de embalaje.
2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad de intercambio en caliente

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

Antes de instalar una unidad de intercambio en caliente:

1. Lea las siguientes secciones para asegurarse de trabajar sin riesgos.
 - [“Directrices de instalación” en la página 48](#)
2. Quite el panel de relleno de la bahía de unidad. Mantenga el panel del relleno en un lugar seguro.
3. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene la unidad con cualquier superficie metálica no pintada del servidor y, a continuación, quite la unidad de la bolsa y colóquela en una superficie antiestática.

Nota: Cuando se instala la octava unidad SATA, se desactiva la unidad M.2.

Para instalar una unidad de intercambio en caliente, realice los pasos siguientes:

Paso 1. Deslice la unidad en la bahía de unidad. Asegúrese de que la manija de la unidad esté en la posición de abierto.

Paso 2. Cierre la pestaña de sujeción de la bandeja de unidad para bloquear la unidad en su lugar.

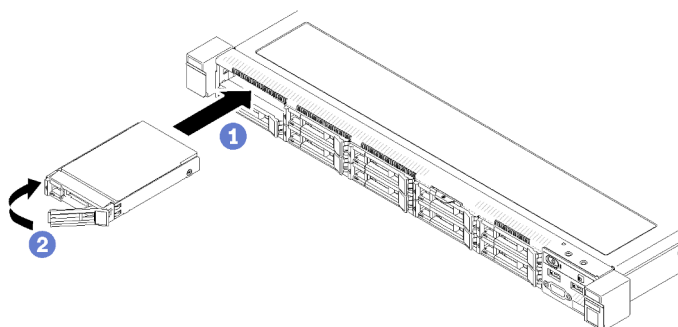


Figura 72. Instalación de unidad de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas

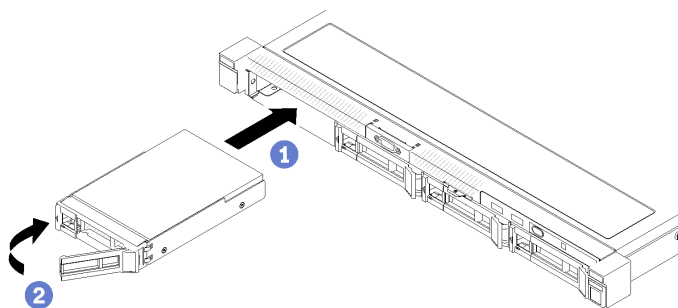


Figura 73. Instalación de unidad de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas

Después de instalar todas las unidades de intercambio en caliente, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. Si se le indica que devuelva el componente con errores, embale la pieza para prevenir daños durante el envío. Reutilice el embalaje en el que llegó la nueva pieza y siga todas las instrucciones de embalaje.
2. Vuelva a conectar los cables de alimentación y todos los cables externos.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del servidor en un bastidor

Para instalar el servidor en un bastidor, siga las instrucciones indicadas a continuación.

Para instalar el servidor en un bastidor, siga las instrucciones indicadas en el conjunto de instalación de rieles para los rieles en los que se instalará el servidor.

Conexión de los cables del servidor

Conecte todos los cables externos al servidor. Normalmente, deberá conectar el servidor a una fuente de alimentación, a la red de datos y al almacenamiento. Además, deberá conectar el servidor a la red de gestión.

Conexión a la alimentación

Conexión del servidor a la alimentación.

Conexión a la red

Conecte el servidor a la red.

Conexión al almacenamiento

Conecte el servidor a cualquier dispositivo de almacenamiento.

Encendido del servidor

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

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

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

Para obtener información sobre cómo apagar el servidor, consulte [“Apagado del servidor” en la página 82](#).

Validación de configuración de servidor

Después de encender el servidor, asegúrese de que los LED están iluminados de color verde.

Apagado del servidor

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

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

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

- 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 82](#).

Capítulo 4. 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 al conector Lenovo XClarity Controller, que se encuentra en la parte posterior del servidor. Para conocer la ubicación del conector de Lenovo XClarity Controller, consulte “[Vista posterior](#)” en la [página 17](#).

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.

- 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 Lenovo XClarity Controller en la parte delantera del servidor. Para conocer la ubicación del conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte “[Vista frontal](#)” en la [página 14](#).

Nota: El modo de conector USB Lenovo XClarity Controller debe configurarse para gestionar el Lenovo XClarity Controller (en lugar de modo USB normal). Para pasar del modo normal al modo de gestión Lenovo XClarity Controller, mantenga presionado el botón de ID en el panel frontal por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos).

Para conectarse usando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator:

1. Conecte el cable USB de su dispositivo móvil al conector USB Lenovo XClarity Administrator en el panel frontal.
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 la 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

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:
 - <http://lenovopress.com/LP0656>
- El firmware más reciente se puede encontrar en el sitio siguiente:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr250/7y51/downloads/driver-list/>
- Puede suscribirse a la notificación del producto para mantener las actualizaciones de firmware actualizadas:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

Lenovo generalmente lanza firmware en paquetes denominados UpdateXpress System Packs (UXSP). 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.
- **UpdateXpress System Packs (UXSP).** Los UXSP son paquetes de actualizaciones diseñados y probados para brindar un nivel interdependiente de funcionalidad, rendimiento y compatibilidad. Los UXSP están configurados para 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 UXSP para tipos de equipo específicos compuestos solo de firmware.

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	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	En banda ² En destino	√		√		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	Fuera de banda Fuera de destino	√	Dispositivos de E/S seleccionados	√		
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositivos de E/S		√	√
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	√	Todos los dispositivos de E/S	√		√

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones de firmware del sistema central	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite UXSP
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)	√
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.						

- **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 utilizar para adquirir e implementar paquetes de actualización de UpdateXpress System Pack (UXSP) y actualizaciones individuales. Los UpdateXpress System Packs contienen actualizaciones de firmware y de controladores de dispositivo para Microsoft Windows y para Linux.

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress de la ubicación siguiente:

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

Para obtener información adicional acerca del uso de Lenovo XClarity Administrator para actualizar firmware, consulte:

http://sysmgmt.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: No configure la opción ROM en **Heredado** a menos que se lo indique el soporte técnico de Lenovo. 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 Lenovo XClarity Administrator y Lenovo XClarity Essentials OneCLI y al Lenovo XClarity Controller. Los posibles efectos secundarios incluyen no poder determinar los detalles de la tarjeta de adaptador, como los niveles de firmware y el nombre del modelo. Cuando la información de la tarjeta del adaptador no está disponible, se usará información genérica para el nombre del modelo, como "Adaptador 06:00:00" en lugar del nombre de modelo real, como "ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB Flash". En algunos casos, el proceso de arranque UEFI también se puede congelar.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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:

- Guía del usuario de *Lenovo XClarity Provisioning Manager*
- Busque la versión LXPM de la documentación compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- *Guía del usuario de UEFI*
 - <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.

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

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

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

http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

Para obtener 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, consulte [la Referencia de llenado de memoria de ThinkSystem SR250](#).

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.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.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

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://sysmgt.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” en 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/dpsccm_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:

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/>.

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 los métodos de copia de seguridad y de datos de usuario propios del sistema operativo para crear una copia de seguridad del sistema operativo y de los datos de usuario para el servidor.

Actualización de los datos de producto fundamentales (VPD)

Tras la configuración inicial del sistema, puede actualizar algunos datos de producto fundamentales (VPD), como la etiqueta de propiedad y el identificador único universal (UUID).

Actualización del identificador único universal (UUID)

Opcionalmente, puede actualizar el identificador único universal (UUID).

Hay dos métodos disponibles para actualizar el UUID:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para actualizar el UUID desde Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) La interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager se mostrará de forma predeterminada.
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página Resumen del sistema, haga clic en **Actualizar VPD**.
4. Actualice el UUID.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI establece el UUID en el Lenovo XClarity Controller. Seleccione uno de los siguientes métodos para acceder al Lenovo XClarity Controller y establecer el UUID:

- Opere desde el sistema de destino, como acceso LAN o KCS (keyboard console style, estilo de consola de teclado)
- Acceso remoto al sistema de destino (basado en TCP/IP)

Para actualizar el UUID 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. Copie y descomprima en el servidor el paquete OneCLI, que también incluye otros archivos necesarios. Asegúrese de descomprimir la aplicación OneCLI y los archivos necesarios en el mismo directorio.
3. Después de implementar Lenovo XClarity Essentials OneCLI, escriba el siguiente comando para establecer la UUID:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]
```

Donde:

[access_method]

Método de acceso que ha elegido utilizar de entre los siguientes métodos:

- Para el acceso de LAN autenticado en línea, escriba el comando:
`[-bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]`

Donde:

xcc_user_id

El nombre de cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

xcc_password

La contraseña de la cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas).

El comando de ejemplo es el siguiente:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

- Acceso de KCS en línea (no autenticado y restringido al usuario):

No es necesario especificar un valor para *access_method* cuando se utiliza este método de acceso.

El comando de ejemplo es el siguiente:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID
```

Nota: El método de acceso KCS utiliza la interfaz IPMI/KCS, que requiere que el controlador IPMI esté instalado.

- Para el acceso remoto de LAN, escriba el comando:
[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]

Donde:

xcc_external_ip

Dirección IP externa de BMC/IMM/XCC. No existe un valor predeterminado. Este parámetro es obligatorio.

xcc_user_id

El nombre de cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

xcc_password

La contraseña de la cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas).

Nota: La dirección IP externa de USB de BMC, IMM o XCC, el nombre de cuenta y la contraseña son válidos para este comando.

El comando de ejemplo es el siguiente:

```
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID --bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Reinicie el Lenovo XClarity Controller.
5. Reinicie el servidor.

Actualización de la etiqueta de activo

De manera opcional, puede actualizar la etiqueta de propiedad.

Hay dos métodos disponibles para actualizar la etiqueta de propiedad:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para actualizar la etiqueta de propiedad 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.
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página Resumen del sistema, haga clic en **Actualizar VPD**.
4. Actualice la información de la etiqueta de propiedad.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI establece la etiqueta de propiedad en Lenovo XClarity Controller. Seleccione uno de los siguientes métodos para acceder a Lenovo XClarity Controller y establecer la etiqueta de propiedad:

- Opere desde el sistema de destino, como acceso LAN o KCS (keyboard console style, estilo de consola de teclado)
- Acceso remoto al sistema de destino (basado en TCP/IP)

Para actualizar la etiqueta de propiedad 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. Copie y descomprima en el servidor el paquete OneCLI, que también incluye otros archivos necesarios. Asegúrese de descomprimir la aplicación OneCLI y los archivos necesarios en el mismo directorio.
3. Después de implementar Lenovo XClarity Essentials OneCLI, escriba el siguiente comando para establecer la DMI:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

Donde:

<asset_tag>

Número de etiqueta de propiedad del servidor. Escriba aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa, donde aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa es el número de etiqueta de propiedad.

[access_method]

Método de acceso que ha elegido utilizar de entre los siguientes métodos:

- Para el acceso de LAN autenticado en línea, escriba el comando:

```
[--bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>]
```

Donde:

xcc_user_id

El nombre de cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

xcc_password

La contraseña de la cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas).

El comando de ejemplo es el siguiente:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc-username <xcc_user_id> --bmc-password <xcc_password>
```

- Acceso de KCS en línea (no autenticado y restringido al usuario):

No es necesario especificar un valor para *access_method* cuando se utiliza este método de acceso.

El comando de ejemplo es el siguiente:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

Nota: El método de acceso KCS utiliza la interfaz IPMI/KCS, que requiere que el controlador IPMI esté instalado.

- Para el acceso remoto de LAN, escriba el comando:

```
[--bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>]
```

Donde:

xcc_external_ip

La dirección IP de BMC/IMM/XCC. No existe un valor predeterminado. Este parámetro es obligatorio.

xcc_user_id

La cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID.

xcc_password

La contraseña de la cuenta de BMC/IMM/XCC (1 de 12 cuentas).

Nota: La dirección IP interna de LAN/USB de BMC, IMM o XCC, el nombre de cuenta y la contraseña son válidos para este comando.

El comando de ejemplo es el siguiente:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc <xcc_user_id>:<xcc_password>@<xcc_external_ip>
```

4. Restablezca Lenovo XClarity Controller a sus valores predeterminados de fábrica Consulte la sección “Restablecimiento de BMC a los valores predeterminados de fábrica” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Capítulo 5. Resolución de problemas de instalación conocidos

Utilice esta información para resolver los problemas que pueda tener al configurar el sistema.

Use la información de esta sección para diagnosticar y resolver problemas que pueda encontrar durante la instalación y configuración inicial del servidor.

- [“El servidor no enciende” en la página 97](#)
- [“El servidor muestra inmediatamente el visor de sucesos de la POST cuando está encendido” en la página 97](#)
- [“El hipervisor integrado no está en la lista de arranque.” en la página 97](#)
- [“El servidor no reconoce una unidad de disco duro” en la página 98](#)
- [“Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada” en la página 99](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona.” en la página 100](#)
- [“El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de sucesos” en la página 100](#)

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 el LED de encendido en la placa del sistema.
4. Vuelva a activar la fuente de alimentación.
5. Sustituya la fuente de alimentación.

El servidor 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 el panel frontal del operador y en los LED de error.
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. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Asegúrese de que el procesador 1 esté colocado correctamente
4. (Solamente para técnicos de servicio expertos) 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. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Placa del sistema

El hipervisor integrado no está en la lista de arranque.

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Si el servidor se instaló, movió o recibió mantenimiento recientemente, o si esta es la primera vez que se usa el hipervisor incorporado, asegúrese de que el dispositivo esté conectado correctamente y que no haya daño físico en los conectores.
2. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo flash del hipervisor integrado opcional para obtener información acerca de la instalación y la configuración.
3. Revise <https://serverproven.lenovo.com/> para validar que el dispositivo de hipervisor integrado sea admitido para el servidor.
4. Asegúrese de que el dispositivo hipervisor integrado esté enumerado en la lista de opción de arranque disponibles. En la interfaz de usuario del controlador de gestión, haga clic en **Configuración del servidor → Opciones de arranque**.

Para obtener información sobre cómo acceder a la interfaz del usuario del controlador de gestión, consulte la sección “Inicio y uso de la interfaz web de XClarity Controller” en la documentación de XCC compatible con su servidor en:

<https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

5. Revise <http://datacentersupport.lenovo.com> para ver consejos técnicos (boletines de servicio) relacionados con el hipervisor incorporado y el servidor.
6. Asegúrese de que el software restante funcione en el servidor para garantizar que funcione correctamente.

El servidor no reconoce una unidad de disco duro

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema.

1. Fíjese en el LED amarillo de estado correspondiente a la unidad de disco duro. Si el LED está encendido, significa que hay un error la unidad.
2. Si el LED está iluminado, quite la unidad de la bahía, espere 45 segundos y vuelva a insertar la unidad, asegurándose de que el conjunto de la unidad se conecta a la placa posterior de la unidad de disco duro.
3. Fíjese en el LED verde de actividad de la unidad de disco duro y en el LED amarillo de estado asociados:
 - Si el LED verde de actividad parpadea y el LED amarillo de estado no está iluminado, significa que el controlador reconoce la unidad y que esta funciona correctamente. Ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando inicia un servidor y presiona la tecla especificada en las instrucciones en pantalla, se muestra la LXPM de forma predeterminada. (Para obtener más información, consulte la sección “Inicio” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. Desde la página Diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → HDD test/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 de disco duro 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. Si la actividad de los LED continúa igual, vaya al paso Problemas de unidad de disco duro. Si la actividad de los LED cambia, vuelva al paso 1.
4. Asegúrese de que la placa posterior de la unidad de disco duro está bien colocada. Cuando está bien colocada, los conjuntos de la unidad se conectan correctamente a la placa posterior sin que esta se doble o se mueva.
5. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la placa posterior y repita los pasos 1 a 3.
6. Vuelva a colocar el cable de señal de la placa posterior y repita los pasos 1 a 3.

7. Si sospecha que existe un daño en el cable de señal de la placa posterior o en la placa posterior:
 - Sustituya el cable de señal afectado de la placa posterior.
 - Sustituya la placa posterior afectada.
8. Ejecute las pruebas de diagnóstico para las unidades de disco duro. Cuando 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 “Inicio” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Puede realizar diagnósticos de la unidad de disco duro desde esta interfaz. Desde la página Diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → HDD test/Prueba de unidad de disco.**

Sobre la base de esas pruebas:

- Si el adaptador pasa la prueba pero no se reconocen las unidades, sustituya el cable de señal de la placa posterior y vuelva a ejecutar las pruebas.
- Sustituya la placa posterior.
- Si el adaptador no pasa la prueba, desconecte el cable de señal de la placa posterior del adaptador y ejecute las pruebas de nuevo.
- Si el adaptador no pasa la prueba, sustitúyalo.

Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada

Lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se solucione el problema:

Nota: Cada vez que se instala o se quita un DIMM, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación y, a continuación, esperar 10 segundos antes de reiniciarlo.

1. Asegúrese de que:
 - No hay ningún LED de error encendido en el panel de información del operador.
 - No hay ningún LED de error de DIMM encendido en 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 memoria correcto.
 - Si ha cambiado la memoria, ha actualizado la configuración de memoria en 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 DIMM y, a continuación, reinicie el servidor.
3. Ejecute los diagnósticos de memoria. Cuando inicia una solución y presiona la tecla especificada en las instrucciones en pantalla, se muestra la interfaz gráfica de usuario de LXPM de forma predeterminada. (Para obtener más información, consulte la sección “Inicio” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Puede realizar diagnósticos de memoria a través de esta interfaz. En la página de diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de memoria o Prueba PMEM.**
4. Revise el registro de errores de la POST:
 - Si una interrupción de gestión del sistema (SMI) ha deshabilitado un módulo DIMM, sustituya dicho módulo.
 - Si el usuario o la POST han deshabilitado un DIMM, vuelva a colocar el DIMM y, a continuación, ejecute el programa Setup Utility para habilitarlo.

5. Vuelva a colocar el DIMM.
6. Reinicie el servidor.

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 “Inicio” 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.

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 produzca el problema.

Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica

Si necesita ayuda, servicio o asistencia técnica, o simplemente desea obtener más información acerca de los productos de Lenovo, encontrará una amplia variedad de fuentes disponibles en Lenovo que le asistirán.

En la siguiente dirección de la World Wide Web, encontrará información actualizada acerca de los sistemas, los dispositivos opcionales, los servicios y el soporte de Lenovo:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

Nota: Esta sección incluye referencias a sitios web de IBM e información sobre cómo obtener servicio. IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para ThinkSystem.

Antes de llamar

Antes de llamar, existen varios pasos que debe tomar para intentar resolver el problema usted mismo. Si decide que necesita solicitar asistencia, recopile la información necesaria para el técnico de servicio para facilitar la resolución expedita del problema.

Intente resolver el problema usted mismo

Usted puede resolver muchos problemas sin asistencia externa siguiendo los procedimientos de resolución de problemas que Lenovo proporciona en la ayuda en línea o en la documentación del producto Lenovo. La documentación del producto Lenovo también describe las pruebas de diagnóstico que usted puede realizar. La documentación de la mayoría de sistemas, sistemas operativos y programas contiene procedimientos de resolución de problemas y explicaciones de mensajes de error y códigos de error. Si sospecha que tiene un problema de software, consulte la documentación del sistema operativo o del programa.

Encontrará documentación de producto para los productos ThinkSystem en <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. Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://serverproven.lenovo.com/> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.
 - Revise los foros de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otro se encontró con un problema similar.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si 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)
- Número de modelo
- Número de serie
- Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI
- Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores

Como alternativa a llamar a soporte de Lenovo, puede ir a <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar una solicitud de servicio electrónico. Al enviar una Solicitud de servicio electrónico se inicia el proceso para determinar una solución a su problema poniendo la información relevante a disposición de los técnicos de servicio. Los técnicos de servicio de Lenovo podrán empezar a trabajar en la búsqueda de una solución en cuanto haya completado y enviado una Solicitud de servicio electrónico.

Recopilación de datos de servicio

Para identificar claramente la causa de un problema de servidor o para atender a una petición del soporte técnico de Lenovo, es posible que deba recopilar datos del servicio que se pueden utilizar para un análisis posterior. Los datos de servicio incluyen información como registros de eventos e inventario de hardware.

Los datos de servicio se pueden recopilar a través de las siguientes herramientas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Utilice la función de recopilación de datos del servicio de Lenovo XClarity Provisioning Manager para recopilar datos del servicio del sistema. Puede recopilar datos existentes del registro del sistema o ejecutar un nuevo diagnóstico para recopilar nuevos datos.

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede utilizar la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o la CLI para recopilar datos de servicio del servidor. El archivo se puede guardar y enviar a soporte técnico de Lenovo.

- Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Descarga de datos de servicio” en la versión de 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” en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

Lenovo XClarity Administrator se puede configurar para que automáticamente recopile y envíe archivos de diagnóstico al soporte técnico de Lenovo cuando ocurran ciertos eventos de mantenimiento en Lenovo XClarity Administrator y en los puntos finales gestionados. Puede elegir enviar los archivos de diagnóstico a Soporte técnico de Lenovo mediante Call Home o a otro proveedor de servicio mediante SFTP. También puede recopilar los archivos de diagnóstico de forma manual, abrir un registro de problemas y enviar archivos de diagnóstico al centro de soporte de Lenovo.

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI tiene la aplicación de inventario para recopilar datos del servicio. Puede ejecutarse en banda y fuera de banda. Cuando funcione en banda dentro del sistema operativo del host en el servidor, OneCLI puede recopilar información acerca del sistema operativo, como el registro de eventos del sistema operativo, adicionalmente a los datos de servicio del hardware.

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando `getinfor`. Para obtener más información acerca de la ejecución de `getinfor`, consulte 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.

Índice

A

actualización
 Actualización de los datos de producto fundamentales (VPD) 91
 etiqueta de propiedad 93
 Identificador único universal (UUID) 91
actualizar el firmware 84
adaptador
 sustituir 59
Adaptador RAID 20
 sustituir 57
apagar el servidor 82
ayuda 101

C

Cable VGA
 instalar 73–74
cables de alimentación 45
características 1
cómo crear una página web de soporte personalizada 101
Cómo obtener ayuda 101
cómo trabajar en el interior del servidor
 encender 50
Conectores de la placa del sistema 18
conexión de los cables del servidor 81
configuración de memoria 89–90
Configuración del firmware 88
configuración del servidor 47
Configuración del sistema: ThinkSystem SR250 83
Configuración: ThinkSystem SR250 83
Conjunto de expansión de PCIe 22
 instalar 60
Conjunto de expansión de PCIe, sustitución 56
contaminación gaseosa 8
contaminación por partículas 8
contaminación, por partículas y gaseosa 8
creación de copia de seguridad de la configuración de servidores 91
cubierta del
 extracción 52
 instalación 76
cubierta superior
 extracción 52
 instalación 76

D

Deflector de aire del
 extracción 53
 sustituir 76
DIMM
 sustituir 66
directrices
 fiabilidad del sistema 49
 instalación de opciones 48
directrices de fiabilidad del sistema 49
directrices de instalación 48
disposición de los cables
 modelo de cuatro unidades de intercambio en caliente de 3,5 pulgadas 31
 Modelo de diez unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 35
 modelo de ocho unidades de intercambio en caliente de 2,5 pulgadas 33

 Modelo de unidad de intercambio simple de 3,5 pulgadas 29
 disposición de los cables del ventilador 25
 disposición del cable del módulo de alimentación flash 28
 Disposición del cable VGA 24
 disposición interna de los cables 23
 dispositivos sensibles a la electricidad estática
 gestión 50
 dispositivos, sensibles a la electricidad estática
 gestión 50

E

encender el servidor 82
especificaciones 3
extracción
 cubierta superior 52
 Deflector de aire del 53
 panel frontal del operador 54
 PCIe
 Conjunto de expansión de PCIe 56

F

fuelle de alimentación
 disposición de los cables 26
fuente de alimentación de intercambio en caliente
 instalar 78

I

instalación
 cubierta superior 76
 directrices 48
 unidad de intercambio en caliente 80
 unidad de intercambio simple 79
instalación del servidor en un bastidor 81
instalar
 Cable VGA 73–74
 Conjunto de expansión de PCIe 60
 fuente de alimentación de intercambio en caliente 78
 módulo de alimentación flash 64
 panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas) 71
 Unidad M.2 62

L

Lenovo Capacity Planner 9
Lenovo XClarity Essentials 9
Lenovo XClarity Provisioning Manager 9
lista de comprobación de configuración de servidor 47
lista de piezas 37

M

manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática 50
módulo de alimentación flash
 instalar 64

N

números de teléfono 103

O

ofertas de administración 9
opciones de hardware
 instalación 51
Orden de instalación de DIMM 51

P

página web de soporte personalizada 101
Panel de información del operador 16
panel frontal del operador 16
 extracción 54
panel frontal del operador (modelo de HDD de 2,5 pulgadas)
 instalar 71
personalizada, página web de soporte 101
placa del sistema
 conectores 18
placa posterior
 sustituir 68–69
Placas posteriores 20
Problemas de instalación conocidos 97

R

recopilación de datos de servicio 102
Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria 51

S

servicio y soporte
 antes de llamar 101
 Hardware de 103
 software de 103
Servicio y soporte de hardware números de teléfono 103
servicio y soporte de software números de teléfono 103
servicio, datos 102
software de 13–14, 17
sustituir
 adaptador 59
 Adaptador RAID 57
 Deflector de aire del 76
 DIMM 66
 placa posterior 68–69

T

Tarjeta de conmutador NVMe 20

U

unidad de intercambio en caliente
 instalación 80
unidad de intercambio simple
 instalación 79
Unidad M.2
 instalar 62

V

validación de configuración de servidor 82



Número de pieza: SP47A37110

Printed in China

(1P) P/N: SP47A37110

