



Guía del usuario de la bandeja ThinkSystem SD665-N V3 Neptune DWC



Tipos de equipo: 7DAZ

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>

Primera edición (Septiembre 2023)

© Copyright Lenovo 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

Seguridadiii

Lista de comprobación de inspección de seguridad iv

Capítulo 1. Introducción. 1

Características 1
Sugerencias de tecnología 3
Avisos de seguridad 3
Especificaciones 3
 Especificaciones técnicas 4
 Especificaciones mecánicas 7
 Especificaciones del entorno 8
Opciones de gestión 12

Capítulo 2. Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento. 17

Capítulo 3. Componentes del servidor 19

Vista frontal 19
Vista superior. 20
Cable multiconector de KVM. 22
Diseño de la placa del sistema 22
 Conectores de la placa del sistema 22
 Conmutadores de la placa del sistema 23
Conectores del nodo de la GPU 25
Numeración de la GPU 25
LED del sistema y pantalla de diagnóstico 26

Capítulo 4. Lista de piezas 27

Cables de alimentación. 30

Capítulo 5. Desembalaje e instalación 31

Contenidos del paquete de solución. 31
Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller 31
Lista de comprobación de configuración de solución. 33

Capítulo 6. Procedimientos de sustitución del hardware 37

Directrices de instalación 37
 Lista de comprobación de inspección de seguridad 39
 Directrices de fiabilidad del sistema 40

 Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática 40
Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria 40
Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla 42
Encender y apagar la solución 48
 Encender la solución 48
 Apagar la solución 48
Sustitución de componentes en la bandeja 49
 Sustitución de la bandeja DWC 49
 Sustitución de la cubierta de bandeja 52
 Sustitución de llaves cruzadas 54
 Sustitución del bucle de agua 58
Sustitución de componentes en el nodo de cálculo 100
 Sustitución de la batería CMOS (CR2032) 100
 Sustitución de la guía de DIMM 105
 Sustitución del conjunto del compartimiento de la unidad y de la unidad. 108
 Sustitución del conjunto del compartimiento de la unidad y de la unidad NVMe de 7 mm. 123
 Sustitución del conjunto del compartimiento de la unidad y de la unidad E3.s. 134
 Sustitución del conjunto de placas posteriores y de la unidad M.2 149
 Sustitución de módulo de memoria 160
 Sustitución del módulo OSFP 174
 Sustitución de placa de distribución de alimentación 185
 Sustitución del procesador 205
 Sustitución de la película protectora del zócalo del procesador 227
 Sustitución de la placa del sistema (solamente para técnicos de servicio expertos) 246
Sustitución de componentes en el nodo de la GPU (solamente para técnicos capacitados). 280
 Sustitución de la barra de bus 280
 Sustitución de la placa del transportador 283
 Sustitución de GPU (solamente para técnicos de servicio expertos) 291
 Placa de GPU (solamente para técnicos capacitados) 310
 Sustitución del conjunto de la placa de la GPU (solamente para técnicos capacitados) 320
 Sustitución de placa de distribución de alimentación de GPU (solo técnico de soporte experto) 330

Placa de red (solamente para técnicos capacitados)	351
Sustitución del bloque de ventilación.	374
Completar la sustitución de piezas	377

Capítulo 7. Disposición interna de los cables379

Capítulo 8. Configuración del sistema.383

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller	383
Configuración del puerto USB frontal para la conexión con Lenovo XClarity Controller	385
Actualización del firmware.	385
Configuración de firmware	390
Configuración del módulo de memoria	391
Configuración de PSU	391
Configuración de la limitación de alimentación de la GPU (solamente para técnicos capacitados).	392
Despliegue del sistema operativo	394
Creación de copia de seguridad de la configuración de servidores	395

Capítulo 9. Determinación de problemas397

Registros de sucesos	397
Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico	399
LED frontales	399
Auricular de diagnóstico externo	401
LED de System Management Module 2 (SMM 2)	406
LED del suministro de alimentación	408
LED del suministro de alimentación de DWC	409
LED de sensor de goteo.	411
LED de la placa del sistema	412
Procedimientos generales para la determinación de problemas.	412
Resolución de posibles problemas de alimentación	413

Resolución de posibles problemas del controlador de Ethernet.	413
Resolución de problemas por síntoma	414
Problemas de GPU.	414
Problemas intermitentes	417
Problemas del teclado, del mouse, conmutador KVM o del dispositivo USB	419
Problemas de memoria	420
Problemas de monitor y de video	422
Problemas de red	423
Problemas observables	423
Problemas de los dispositivos opcionales.	426
Problemas de encendido y apagado	427
Problemas de alimentación	428
Problemas de dispositivo serie	429
Problemas de software	429
Problemas de la unidad de almacenamiento.	430
Problemas de System Management Module 2.	430
Problemas de filtraciones de agua.	431

Apéndice A. Obtención de ayuda y asistencia técnica439

Antes de llamar	439
Recopilación de datos de servicio.	440
Ponerse en contacto con soporte	441

Apéndice B. Documentos y respaldos.443

Descarga de documentos	443
Sitios web de soporte	443

Apéndice C. Avisos445

Marcas registradas	446
Notas importantes.	446
Avisos de emisiones electrónicas	446
Declaración de RoHS de BSMI de la región de Taiwán	447
Información de contacto de importación y exportación de la región de Taiwán	447

Seguridad

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

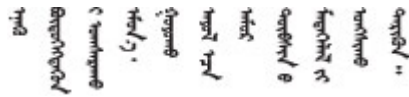
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིད་པའི་འོད་ཟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

Lista de comprobación de inspección de seguridad

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

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

Nota: La configuración del servidor se realiza solo en la sala del servidor.

PRECAUCIÓN:

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

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

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

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

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

a. Visite la siguiente página:

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

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

c. Especifique el tipo de equipo y el modelo del servidor para mostrar la página de configuración.

d. Haga clic en **Power (Alimentación)** → **Power Cables (Cables de alimentación)** para ver todos los cables de la línea eléctrica.

- Asegúrese de que el aislamiento no esté desgastado ni dañado.

3. Compruebe que no haya ninguna alteración obvia que no sea de Lenovo. Utilice un buen juicio con respecto a la seguridad de las alteraciones que no sean de Lenovo.

4. Compruebe que dentro del servidor no haya ninguna condición insegura evidente, como limaduras metálicas, contaminación, agua u otros líquidos o señales de daño de incendio o de humo.

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

6. Asegúrese de que los pasadores de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se hayan quitado ni estén manipulados.

Capítulo 1. Introducción

ThinkSystem SD665-N V3 está diseñado para proporcionar una plataforma compacta y escalable para soluciones distribuidas e hiperconvergentes empresariales.

Nota: La bandeja SD665-N V3 contiene un nodo de cálculo y un nodo de GPU. Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17](#). Para conocer la *Guía del usuario del alojamiento de DW612S*, consulte https://pubs.lenovo.com/dw612s_neptune_enclosure/.

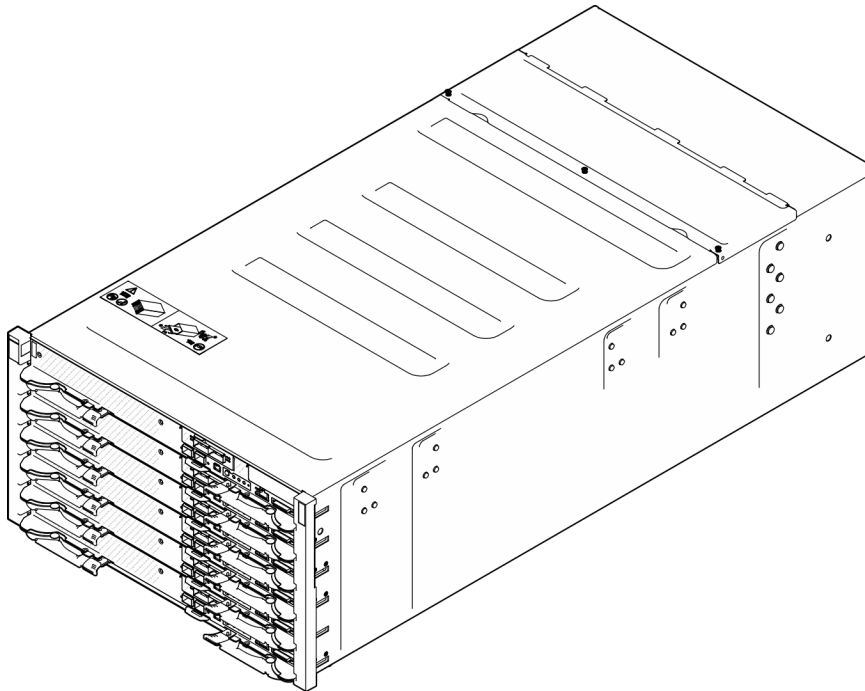


Figura 1. Seis bandejas SD665-N V3 instaladas en el alojamiento DW612S

Características

Las posibilidades de rendimiento, facilidad de uso, fiabilidad y expansión han constituido consideraciones principales en el diseño de su solución. 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.

Su solución implementa las siguientes características y tecnologías:

- **Features on Demand**

Si se integra una función Features on Demand en la solución o en un dispositivo opcional que está instalado en la solución, 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. Lenovo XClarity Controller combina varias funciones de gestión en un único chip de la placa de la placa del sistema del servidor (conjunto de la placa del sistema). Algunas de las características únicas de Lenovo XClarity Controller son rendimiento mejorado, video remoto de mayor resolución y opciones de seguridad ampliadas.

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

- **Firmware del servidor compatible con UEFI**

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

Las soluciones 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: La solución no admite el sistema operativo de disco (DOS).

- **Memoria del sistema de gran capacidad**

La solución 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 técnicas” en la [página 4](#).

- **Soporte de red integrado**

La bandeja se entrega con un controlador Gigabit Ethernet de 1 puerto integrado con un conector RJ-45 y un controlador Ethernet de 2 puertos de 25 GB con un conector SFP28, que admite la conexión a una red de 1000 Mbps. La bandeja también admite un módulo OSFP con dos puertos OSFP de 400 Gb o dos de 800 Gb, que se conectan a cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la placa de red.

- **Gran capacidad de almacenamiento de datos**

Los modelos de la solución de intercambio simple admiten las siguientes unidades:

Nodo de cálculo:

- Admite hasta dos unidades de estado sólido (SSD) NVMe de intercambio simple de 7 mm por nodo de cálculo.
- Admite hasta dos unidades de estado sólido (SSD) NVMe de intercambio simple E3.s 1T por nodo de cálculo.
- Admite una unidad M.2 por nodo. (Requiere el conjunto de interposición M.2)

Para ver una lista de unidades M.2 compatibles, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

- **Diagnóstico de Lightpath**

Los diagnósticos de Lightpath proporcionan los LED para ayudarle a diagnosticar problemas. Para obtener más información sobre el diagnóstico de Lightpath, consulte “Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la [página 399](#).

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

La solución proporciona un código de respuesta rápida (QR) en la etiqueta de servicio del sistema, que se encuentra en la cubierta de la bandeja DWC 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 de la solución.

- **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 soluciones convergentes, NeXtScale, System x y ThinkServer y mejorar la eficiencia energética mediante Lenovo XClarity Energy Manager.

- **Funciones alimentación opcionales**

La solución admite un máximo de nueve fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 2600 W o tres PSU de DWC de 7200 W.

Nota: No combine fuentes de alimentación o marcas en la misma unidad de solución.

Sugerencias de tecnología

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

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

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

Avisos de seguridad

Lenovo está comprometido con el desarrollo de productos y servicios que se adhieran a los estándares más altos de calidad, con el fin de proteger a nuestros clientes y a sus datos. Cuando se notifiquen posibles vulnerabilidades, es responsabilidad del Equipo de respuesta a incidentes de seguridad de productos Lenovo (PSIRT) investigar y proporcionar información a nuestros clientes, de modo que ellos puedan establecer planes de mitigación mientras nosotros trabajamos para entregar soluciones.

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

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

Especificaciones

Resumen de las características y especificaciones de la solución. En función del modelo, es posible que algunos dispositivos no estén disponibles o que algunas especificaciones no sean aplicables.

Notas:

- Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17](#).
- La bandeja SD665-N V3 contiene un nodo de cálculo a la derecha y un nodo de GPU a la izquierda (cuando se ve desde la parte frontal del alojamiento DW612S)
- El nodo de GPU contiene la Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y la placa de red (4 Connect-X 7).

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

Categoría de especificación	Especificaciones técnicas	Especificaciones mecánicas	Especificaciones del entorno
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador • Memoria • Expansión de almacenamiento • Unidades de procesamiento de gráficos (GPU) • Funciones integradas y conectores de E/S • Red • Electricidad de entrada • Configuración mínima para depuración • Sistemas operativos 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensión • Peso 	<ul style="list-style-type: none"> • Emisiones acústicas de ruido • Entorno • Requisitos de agua

Especificaciones técnicas

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

Notas:

- Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17.](#)
- La bandeja SD665-N V3 contiene un nodo de cálculo a la derecha y un nodo de GPU a la izquierda (cuando se ve desde la parte frontal del alojamiento DW612S)
- El nodo de GPU contiene la Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y la placa de red (4 Connect-X 7).

Procesador
<p>Nodo de cálculo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admite hasta dos procesadores AMD® EPYC™ de 4ª generación por nodo. • Admite procesadores con hasta 96 núcleos y clasificaciones TDP configurados de hasta 400 W. • Hasta 4 enlaces XGMI en un máximo de 32 GT/s • Zócalo SP5 (LGA 6096) <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.

Memoria

Consulte “[Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria](#)” en la [página 40](#) para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

Nodo de cálculo:

- Ranuras:
 - 24 ranuras DIMM por nodo, 12 DIMM por procesador.
 - Tipo:
 - Lenovo DDR5 hasta 4800 MT/s
 - Protección:
 - ECC
 - Admite (dependiendo del modelo):
 - RDIMM ECC de 16 GB, 32 GB, 64 GB y 128 GB
 - RDIMM ECC de 24 GB, 48 GB y 96 GB
- Nota:** RDIMM de 128 GB admitido con limitación térmica.
- Mínima:
 - 256 GB por nodo con dieciséis RDIMM de 16 GB por nodo. (8 DIMM por procesador)
 - Máximo:
 - Hasta 3 TB de memoria con veinticuatro RDIMM de 128 GB por nodo. (12 DIMM por procesador)

Importante:

- La bandeja admite el modo independiente con las siguientes configuraciones:
 - 8 DIMM por procesador, un total de 16 DIMM por nodo
 - 12 DIMM por procesador, un total de 24 DIMM por nodo
- No se admite la combinación de velocidad de DIMM.

Expansión de almacenamiento

Nodo de cálculo:

- Admite hasta dos unidades de estado sólido (SSD) NVMe de intercambio simple de 7 mm por nodo de cálculo.
- Admite hasta dos unidades de estado sólido (SSD) NVMe de intercambio simple E3.s 1T por nodo de cálculo.
- Admite una unidad M.2 por nodo. (Requiere el conjunto de interposición M.2)

Para ver una lista de unidades M.2 compatibles, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

Unidad de procesamiento de gráficos (GPU)

Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100

Funciones integradas y conectores de E/S

Nodo de cálculo:

- Un módulo OSFP con dos puertos OSFP de 400 Gb o dos de 800 Gb, que se conectan a cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la placa de red.
- Lenovo XClarity Controller (XCC), que proporciona funciones de procesador de servicios y de supervisión, controlador de video y funciones de teclado, video, mouse y unidades remotas.
 - El servidor admite Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2). Para obtener información adicional sobre Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Panel frontal del operador
- Conector de cable multiconector de KVM.

El cable multiconector de KVM incluye el conector VGA, el conector del puerto de serie y el conector USB 3.0 (5 Gbps)/2.0. La gestión móvil de XCC es compatible con el conector USB en el cable multiconector de KVM.

Para obtener más información, consulte la sección “Cable multiconector de KVM” en la página 22.

- Conector del auricular de diagnósticos de LCD externo
- Un puerto Gigabit RJ45 Ethernet, compartido entre el sistema operativo y Lenovo XClarity Controller.
- Dos puertos SFP28 de 25 GB. Se comparte el puerto 1 entre el sistema operativo y Lenovo XClarity Controller.

Nota: Lenovo XClarity Controller la conexión es mutuamente exclusiva entre el conector Ethernet RJ45 y el puerto 1 SFP28 de 25 Gb.

- Controlador de video (integrado en el Lenovo XClarity Controller)
 - ASPEED
 - Controlador de video compatible con SVGA
 - Compresión de video digital Avocent
 - La memoria de video no puede ampliarse

Nota: La resolución máxima de video es de 1920 x 1200 a 60 Hz.

- System Management Module 2 (SMM2) de intercambio en caliente

Nota: Consulte https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/ para obtener más detalles sobre System Management Module.

Red

Nodo de cálculo:

- Un módulo OSFP con dos puertos OSFP de 400 Gb o dos de 800 Gb, que se conectan a cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 en la placa de red.
- Un puerto Gigabit Ethernet con conector RJ45, compartido entre el sistema operativo y Lenovo XClarity Controller.
- Dos puertos SFP28 de 25 GB. Se comparte el puerto 1 entre el sistema operativo y Lenovo XClarity Controller.

Nota: Lenovo XClarity Controller la conexión es mutuamente exclusiva entre el conector Ethernet RJ45 y el puerto 1 SFP28 de 25 Gb.

Entrada eléctrica

Bandeja SD665-N V3 instalada en el alojamiento de DW612S

- Admite nueve fuentes de alimentación de intercambio en caliente de 2600 W.
 - Se necesita una entrada de ondas sinusoidales (50 a 60 Hz)
 - Voltaje de entrada para fuentes de alimentación de 2600 W:
 - 200-208 V CA, 240 V CC (salida solo hasta 2400 W)
 - 208-240 V CA, 240 V CC
 - Nueve fuentes de alimentación: 8+1 sin sobresuscripción
- Admite tres fuentes de alimentación DWC de intercambio en caliente de 7200 W.
 - Voltaje de entrada:
 - 200 a 208 V CA (funciona como 6900 W, admite hasta 4 bandejas en el alojamiento)
 - 220-240 VCA, 240 VCC (funciona como 7200 W)
 - Tres PSU de DWC PSU: funcionan como 8+1 sin sobresuscripción

PRECAUCIÓN:

Las fuentes de alimentación y las fuentes de alimentación redundantes en el alojamiento deben tener la misma marca, valor nominal de energía, voltaje o nivel de eficiencia.

Notas:

- Consulte la https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/c_overview para obtener más detalles del estado de alimentación de la solución.
- No se admite la mezcla de PSU fabricadas por diferentes proveedores.

Configuración mínima para depuración

Bandeja SD665-N V3 instalada en el alojamiento de DW612S

- Un alojamiento de DW612S
- Una bandeja SD665-N V3
- Dos procesadores en el nodo de cálculo
- Una Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y una placa de red (4 Connect-X 7)
- 2 DIMM por nodo en la ranura 6 y la ranura 19. (Un DIMM por procesador)
- Dos fuentes de alimentación CFF v4 o una PSU DWC
- Una unidad (cualquier tipo) (si se necesita el sistema operativo para depurar)

Sistemas operativos

Sistemas operativos compatibles y certificados:

- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server

Referencias:

- Lista completa de los sistemas operativos disponibles: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.
- Instrucciones de despliegue del SO, consulte “Despliegue del sistema operativo” en la página 394.

Especificaciones mecánicas

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

Notas:

- Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17](#).
- La bandeja SD665-N V3 contiene un nodo de cálculo a la derecha y un nodo de GPU a la izquierda (cuando se ve desde la parte frontal del alojamiento DW612S)
- El nodo de GPU contiene la Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y la placa de red (4 Connect-X 7).

Dimensión
<ul style="list-style-type: none">• Altura: 41,0 mm (1,61 pulgadas)• Profundidad: 684 mm (26,92 pulgadas)• Ancho: 437,5 mm (17,22 pulgadas)

Peso
Bandeja SD665-N V3: <ul style="list-style-type: none">• Peso estimado: 23,6 kg (52,0 libras)• Alojamiento DW612S con seis bandejas SD665-N V3 y tres PSU de DWC: aproximadamente 188,7 kg (416 libras)

Especificaciones del entorno

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

Notas:

- Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17](#).
- La bandeja SD665-N V3 contiene un nodo de cálculo a la derecha y un nodo de GPU a la izquierda (cuando se ve desde la parte frontal del alojamiento DW612S)
- El nodo de GPU contiene la Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y la placa de red (4 Connect-X 7).

Emisiones acústicas de ruido

Bandeja SD665-N V3:

- Nivel de potencia de sonido (LWAd):
 - Inactivo: 6,7 belios
 - Operación: 9,0 belios

Notas:

- Estos niveles se midieron en entornos acústicos controlados según los procedimientos especificados en ISO 7779 y se informan de conformidad con la norma ISO 9296.
- Los niveles de potencia de ruido se basan en configuraciones especificadas con 9 PSU de enfriamiento de aire en el alojamiento DW612S 6U y pueden cambiar según los cambios en la configuración y condición.
- Las normativas gubernamentales (como las prescritas por OSHA o las directivas de la Comunidad Europea) pueden regir la exposición a niveles de ruido en el lugar de trabajo y se podrían aplicar a usted y a la instalación de su servidor. Los niveles de presión de sonido reales en su instalación dependen de una variedad de factores, como la cantidad de bastidores en la instalación, el tamaño, los materiales y la configuración de la sala, los niveles de ruido de otros equipos, la temperatura ambiente de la sala y la ubicación de los empleados con respecto al equipo. Además, el cumplimiento de dichas normativas gubernamentales depende de una variedad de factores adicionales, incluida la duración de la exposición de los empleados y si los empleados llevan protección auditiva. Lenovo recomienda consultar con expertos cualificados de este campo para determinar si cumple con la normativa vigente.

Entorno

- Requisitos de temperatura ambiente:
 - Funcionamiento:
 - ASHRAE clase A2: 10 °C - 35 °C (50 °F - 95 °F); cuando la altitud supera los 900 m (2953 pies), el valor de temperatura ambiente máxima se reduce en 1 °C (1,8 °F) por cada 300 m (984 pies) de aumento en la altitud.
 - Apagado: 5 °C - 45 °C (41 °F - 113 °F)
 - Envío o almacenamiento: -40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F)
- Humedad relativa (sin condensación):
 - Operativa: ASHRAE clase A2: 8 %–80 %, punto de rocío máximo: 21 °C (70 °F)
 - Envío/almacenamiento: 8 % a 90 %
- Altitud máxima: 3048 m (10.000 pies)

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

Requisitos de agua

Fuente de alimentación de DWC de 6900 W (200-208 VCA)

- Temperatura de agua:
 - ASHRAE clase W+: hasta 50 °C (122 °F)
- Presión máxima: 4,4 baras
- Velocidad mínima de flujo de agua: 1,0 litros por minuto por fuente de alimentación
 - Para temperaturas de agua de entrada de hasta 45 °C (113 °F), 1,0 litros por minuto por fuente de alimentación
 - Para temperaturas de agua de entrada entre 45 °C - 50 °C (113 °F - 122 °F), 1,5 litros por minuto por fuente de alimentación

Fuente de alimentación de DWC de 7200 W (220-240 VCA y 240 VCC)

- Temperatura de agua:
 - ASHRAE clase W+: hasta 50 °C (122 °F)
- Presión máxima: 4,4 baras
- Velocidad mínima de flujo de agua: 1,5 litros por minuto por fuente de alimentación
 - Para temperaturas de agua de entrada de hasta 45 °C (113 °F), 1,5 litros por minuto por fuente de alimentación
 - Para temperaturas de agua de entrada entre 45 °C - 50 °C (113 °F - 122 °F), 2,0 litros por minuto por fuente de alimentación

La bandeja SD665-N V3 y el alojamiento DW612S son compatibles con el entorno siguiente:

- Requisitos de agua
 - Temperatura del agua: hasta 45 °C (113 °F)
 - CPU de hasta 400 W TDP
 - DIMM de hasta 96 GB de capacidad
 - GPU de hasta 600 W TDP
 - Tarjeta de red NVIDIA de hasta 800 Gb/seg
 - Temperatura del agua: hasta 40 °C (104 °F)
 - CPU de hasta 400 W TDP
 - DIMM de hasta 96 GB de capacidad
 - GPU de hasta 700 W TDP
 - Tarjeta de red NVIDIA de hasta 800 Gb/seg
- Excepciones del requisito de agua:
 - Temperatura del agua: ASHRAE W32, hasta 32 °C (89,6 °F)
 - DIMM de 128 GB
 - Temperatura del agua: hasta 40 °C (104 °F) con 5 LPM con 4 bandejas
 - Procesadores AMD® EPYC™ 9554 64C y 9554P 64C.
 - Temperatura del agua: hasta 35 °C (95 °F) con 5 LPM con 4 bandejas
 - Procesadores AMD® EPYC™ 9374F 32C, 9274F 24C, 9174F 16C y 9474F 48C.
- Presión máxima: 4,4 baras
- Velocidades de flujo de agua:
 - Velocidad de flujo de agua para **45 °C (113 °F)**: **20** litros por minuto (lpm) por alojamiento, suponiendo que cada bandeja tiene **5,0** litros y **4** bandejas por alojamiento.
 - Velocidad de flujo de agua para **40 °C (104 °F)**: **16** litros por minuto (lpm) por alojamiento, suponiendo que cada bandeja tiene **4,0** litros y **4** bandejas por alojamiento.

Requisitos de agua

- Velocidad de flujo de agua para **35 °C (95 °F)**: **17,5** litros por minuto (lpm) por alojamiento, suponiendo que cada bandeja tiene **3,5** litros y **5** bandejas por alojamiento.
 - Velocidad de flujo de agua para **35 °C (95 °F)**: **21** litros por minuto (lpm) por alojamiento, suponiendo que cada bandeja tiene **3,5** litros y **6** bandejas por alojamiento.
- 1 bandeja consta de 1 nodo de cálculo y 1 nodo de GPU.

Nota: El agua requerida para llenar inicialmente el bucle de refrigeración del lado del sistema debe estar razonablemente limpia y libre de bacterias (<100 CFU/ml), como agua desmineralizada, agua de osmosis inversa, agua desionizada o agua destilada. El agua se debe filtrar con un filtro de 50 micrones interno (malla de aproximadamente 288). El agua debe tratarse con medidas antibiológicas y anticorrosivas.

Contaminación por partículas

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

Los riesgos que representan la presencia de concentraciones o niveles excesivos de partículas o gases perjudiciales incluyen daños que pueden hacer que el dispositivo funcione incorrectamente o deje de funcionar completamente. Esta especificación establece los límites que deben mantenerse para estos gases y partículas a fin de evitar estos daños. Dichos límites no se deben considerar ni utilizar como límites definitivos, ya que muchos otros factores, como la temperatura o el contenido de humedad en el aire, pueden influir en el efecto que tiene la transferencia de partículas o de contaminantes gaseosos o corrosivos del entorno. A falta de límites específicos establecidos en este documento, debe implementar métodos que mantengan unos niveles de partículas y gases que permitan garantizar la protección de la seguridad y de la salud de las personas. Si Lenovo determina que los niveles de partículas o gases del entorno han causado daños en el dispositivo, Lenovo puede condicionar el suministro de la reparación o sustitución de los dispositivos o las piezas a la implementación de las medidas correctivas adecuadas para mitigar dicha contaminación ambiental. La implementación de estas medidas correctivas es responsabilidad del cliente.

Tabla 1. Límites para partículas y gases

Contaminante	Límites
Gases reactivos	<p>Nivel de gravedad G1 según ANSI/ISA 71.04-1985¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> El nivel de reactividad del cobre será inferior a 200 Angstroms al mes ($\text{Å}/\text{mes}$, $\approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hora}$ 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

¹ ANSI/ISA-71.04-1985. *Condiciones del entorno para sistemas de control y medición del proceso: contaminantes transportados por el aire*. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina del Norte, EE. UU.

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 .

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.

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.

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.

Opciones de gestión

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

Visión general

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

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

Opciones	Descripción
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/lnvo-lcp</p>
System Management Module 2 (solo servidores de alta densidad ThinkSystem)	<p>Es un módulo de gestión de alojamiento de intercambio en caliente que le ayuda a gestionar fácilmente las fuentes de alimentación del sistema y la velocidad del ventilador. Controla el estado del ventilador, la alimentación y el alojamiento con registros de sucesos.</p> <p>Interfaz</p> <ul style="list-style-type: none"> Interfaz GUI web <p>Uso y descargas</p> <p>https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/</p>

Funciones

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

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 Capacity Planner								√ ⁸
System Management Module 2 (solo servidores de alta densidad ThinkSystem)				√	√	√	√	

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. Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento

Siga la información de esta sección para determinar la configuración de alimentación de GPU y el número de bandejas en el alojamiento.

Existen tres modos de limitación de alimentación de GPU para SD665-N V3. Cada modo admite un número máximo diferente de bandejas instaladas en el alojamiento DW612S, que se enumeran en la siguiente guía. **Asegúrese** de seguir la guía cuando configure la función de limitación de alimentación de GPU o cambie el número de bandejas del alojamiento.

Guía sobre la limitación de alimentación de GPU y el número máximo de bandejas en el alojamiento:

- Modo TGP máximo: 700 W (modo predeterminado, máximo de 4 bandejas en el alojamiento)
- TGP óptimo seleccionado por el usuario: 600 W (un máximo de 5 bandejas en el alojamiento)
- TGP mínimo seleccionado por el usuario: 500 W (un máximo de 6 bandejas en el alojamiento)

Para obtener información sobre la temperatura del agua y el número de la bandeja, consulte la sección [“Requisitos de agua” en la página](#) Requisitos de agua en “Especificaciones ambientales” de la *Guía del usuario SD665-N V3*.

Nota: Si no coincide el valor de la función de limitación de alimentación de GPU y el número máximo de bandejas, puede producirse un impacto en el rendimiento de la GPU.

Capítulo 3. Componentes del servidor

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

Vista frontal

En la siguiente ilustración se muestran los controles, los LED y los conectores de la parte frontal de la solución.

Notas:

- Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17](#).
- La bandeja SD665-N V3 contiene un nodo de cálculo a la derecha y un nodo de GPU a la izquierda (cuando se ve desde la parte frontal del alojamiento DW612S)
- El nodo de GPU contiene la Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y la placa de red (4 Connect-X 7).

En las ilustraciones siguientes se muestran los controladores, LED y conectores de la parte frontal de cada bandeja.

Nota: Es posible que las ilustraciones de este documento no correspondan exactamente a su hardware.

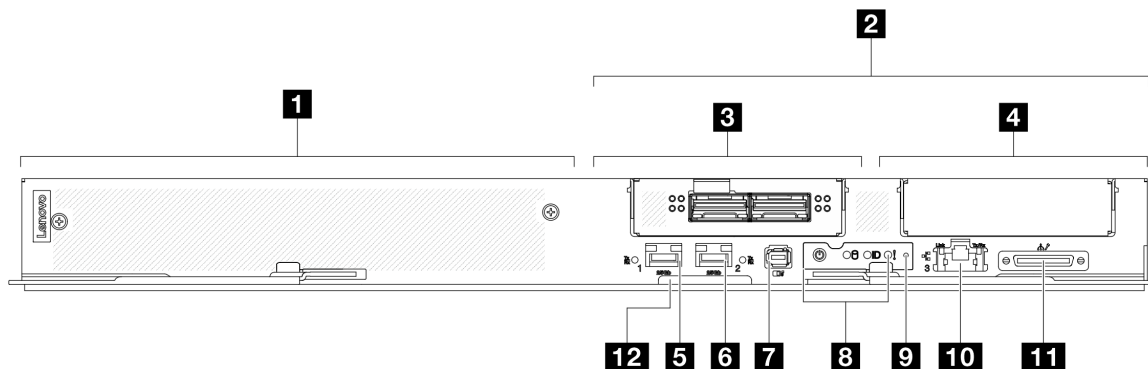


Figura 2. Bandeja SD665-N V3

Tabla 2. Indicadores, controles y conectores de la bandeja SD665-N V3

<p>1 Nodo de la GPU / Nodo izquierdo (números de bahía impares)</p>	<p>7 Conector del auricular de diagnóstico externo. Consulte “Auricular de diagnóstico externo” en la página 401 para obtener más información.</p>
<p>2 Nodo de cálculo / Nodo derecho (números de bahía pares)</p>	<p>8 LED del panel frontal del operador. Consulte “LED frontales” en la página 399.</p>
<p>3 Alojamiento OSFP para Módulo OSFP. Consulte Capítulo 6 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 37 para la sustitución del componente.</p>	<p>9 Botón NMI. Presione este botón para forzar una interrupción no enmascarable en el procesador. Es posible que tenga que utilizar un lápiz o el extremo de un clip de papel extendido para pulsar el botón. También puede usarlo para forzar un vuelco de la memoria en la pantalla azul. Use este botón únicamente cuando el soporte de Lenovo se lo indique.</p>

Tabla 2. Indicadores, controles y conectores de la bandeja SD665-N V3 (continuación)

<p>4 Bahía de unidad 2/3. Consulte Capítulo 6 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 37 para la sustitución del componente.</p>	<p>10 Puerto Ethernet RJ45 de 1 GB con característica de NIC compartido para Lenovo XClarity Controller. Para obtener más información, consulte “LED frontales” en la página 399. Lenovo XClarity Controller la conexión es mutuamente exclusiva entre el conector Ethernet RJ45 y el puerto 1 SFP28 de 25 Gb.</p>
<p>5 Puerto Ethernet SFP28 de 25 Gb (puerto 1) con característica de NIC compartido para Lenovo XClarity Controller. Para obtener más información, consulte “LED frontales” en la página 399. Lenovo XClarity Controller la conexión es mutuamente exclusiva entre el conector Ethernet RJ45 y el puerto 1 SFP28 de 25 Gb.</p>	<p>11 Conector del cable multiconector de KVM El cable multiconector de KVM incluye el conector VGA, el conector del puerto de serie y el conector USB 3.0 (5 Gbps)/2.0. La gestión móvil de XCC es compatible con el conector USB en el cable multiconector de KVM.</p>
<p>6 Puerto Ethernet SFP28 de 25 GB (puerto 2). Para obtener más información, consulte “LED frontales” en la página 399.</p>	<p>12 Pestaña de información extraíble con la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller. Consulte “Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller” en la página 31 para obtener más información.</p>

Vista superior

Esta sección contiene información sobre la vista superior de la solución.

Vista superior del nodo de cálculo

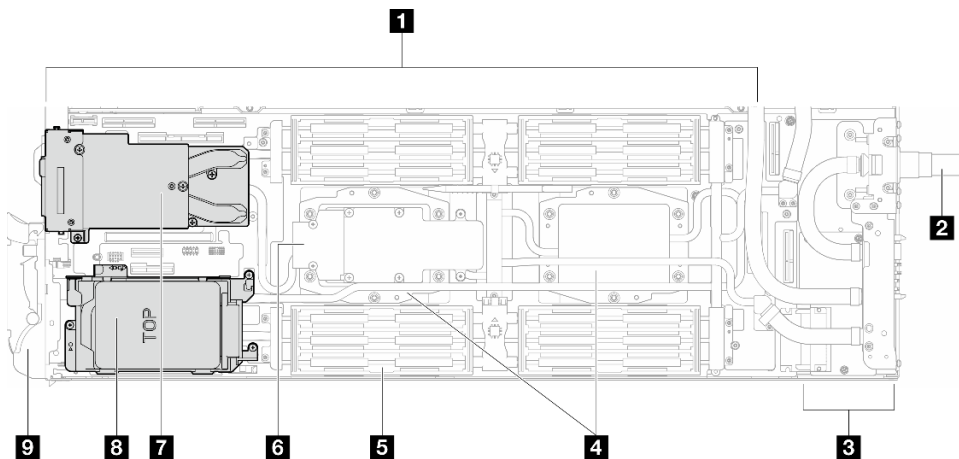


Figura 3. Vista superior del nodo de cálculo

Tabla 3. Vista superior de los componentes en el nodo de cálculo

<p>1 Placa del sistema</p>	<p>6 Placa posterior de la unidad M.2</p>
<p>2 Conexión rápida del bucle de agua</p>	<p>7 Módulo OSFP Consulte Capítulo 6 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 37 para la sustitución del componente.</p>
<p>3 Placa de distribución de alimentación</p>	<p>8 Bahía de unidad 2/3 Consulte Capítulo 6 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 37 para la sustitución del componente.</p>

Tabla 3. Vista superior de los componentes en el nodo de cálculo (continuación)

4 Placas de frío del procesador	9 Asa de leva frontal
5 Tubo de refrigeración del módulo de memoria	

Vista superior del nodo de la GPU

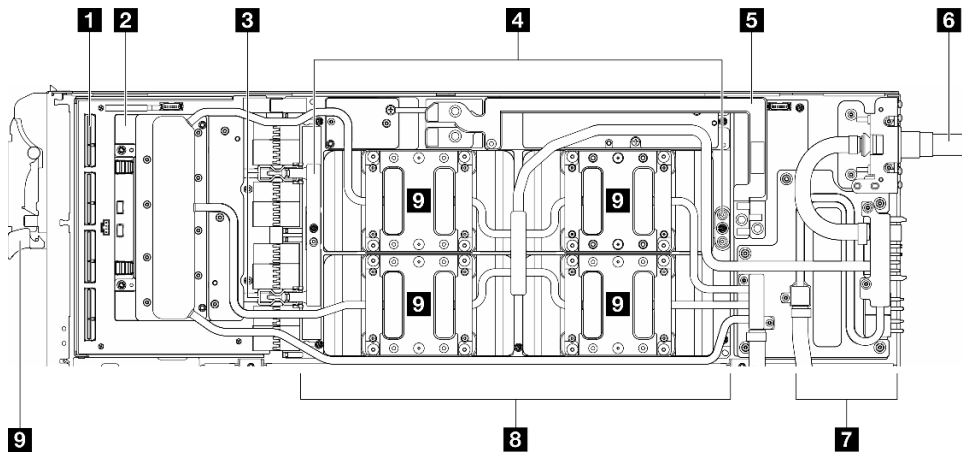


Figura 4. Vista superior del nodo de la GPU

Tabla 4. Vista superior de los componentes en el nodo de la GPU

1 Placa del transportador (para la placa de red)	6 Conexión rápida del bucle de agua
2 Placa de red	7 Placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU
3 Clips de sujeción de la placa del transportador	8 Placa de la GPU
4 Manijas de la placa de la GPU	9 GPU
5 Barra de bus	

Numeración de la GPU

En la ilustración siguiente se muestra la numeración de GPU.

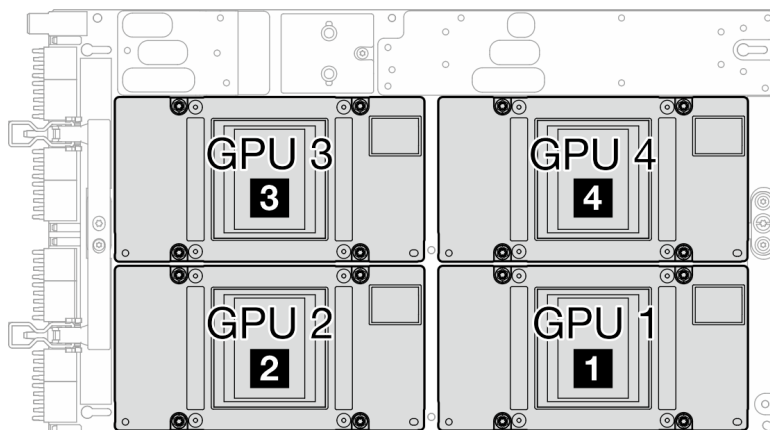


Figura 5. Numeración de la GPU

Cable multiconector de KVM

Use esta información para obtener detalles acerca del cable multiconector de KVM.

Utilice el cable multiconector de KVM para conectar dispositivos de E/S externos al nodo de cálculo. El cable multiconector KVM se conecta mediante el conector KVM (consulte [“Vista frontal” en la página 19](#)). El cable multiconector de KVM tiene conectores para un dispositivo de pantalla (video), un conector USB 3.0 (5 Gbps) para un teclado y un mouse USB y un conector de interfaz en serie.

La siguiente ilustración identifica los conectores y los componentes del cable multiconector KVM.

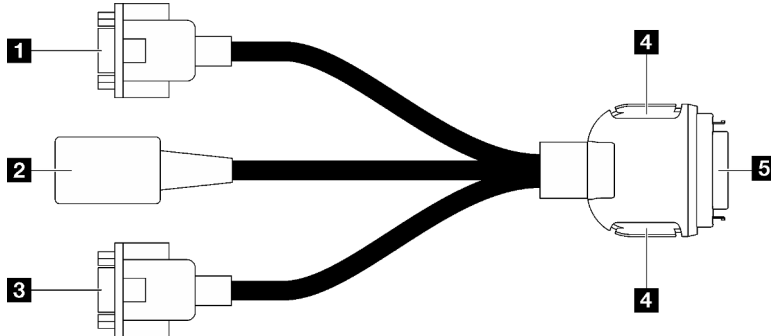


Figura 6. Conectores y componentes en el cable multiconector de KVM

Tabla 5. Conectores y componentes en el cable multiconector de la consola

<p>1 Conector de puerto serie</p>	<p>4 Botones de retención</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extracción: presione los botones; a continuación, desconecte el cable multiconector de KVM del servidor. • Instalación: presione los botones mientras conecta el cable multiconector de KVM al servidor; a continuación, suelte los botones para asegurar el cable multiconector de KVM al chasis.
<p>2 Conector USB 3.0 (5 Gbps) / USB 2.0 (la gestión móvil de XCC es compatible únicamente con el conector USB 2.0 en el cable multiconector de KVM).</p>	<p>5 Se conecta al conector KVM está en la parte frontal del servidor. Consulte “Vista frontal” en la página 19.</p>
<p>3 Conector VGA</p>	

Diseño de la placa del sistema

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

Para obtener más información acerca de los LED que están disponibles en la placa del sistema, consulte [“LED de la placa del sistema” en la página 412](#).

Conectores de la placa del sistema

En las siguientes ilustraciones se muestra la numeración de las ranuras DIMM, los conectores internos de la placa del sistema y los conectores internos del nodo de la GPU.

Numeración de ranuras de la DIMM

La siguiente ilustración muestra la ubicación de la numeración de las ranuras DIMM en la placa del sistema del nodo de cálculo.

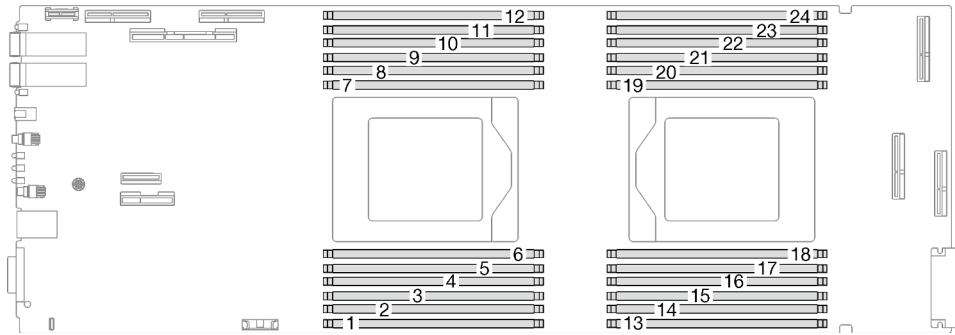


Figura 7. Numeración de las ranuras DIMM en la placa del sistema del nodo de cálculo

Conectores internos de la placa del sistema en el nodo de cálculo

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos de la placa del sistema.

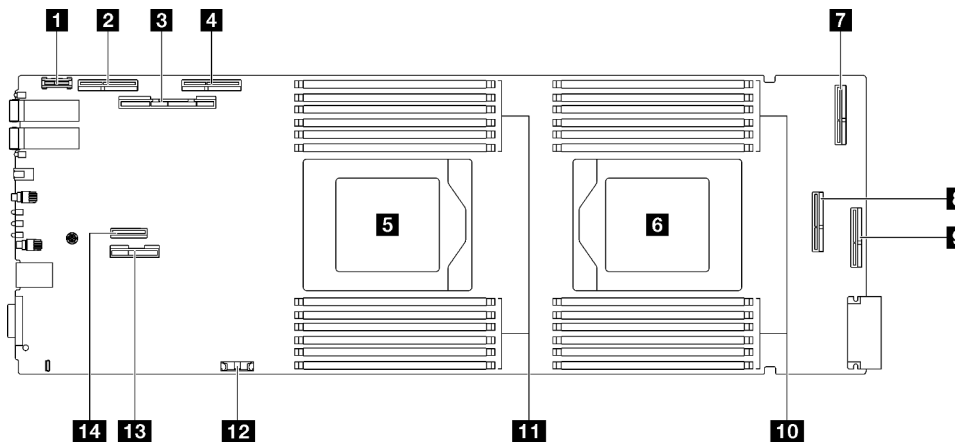


Figura 8. Conectores internos de la placa del sistema del nodo de cálculo en el nodo de cálculo

Tabla 6. Conectores internos de la placa del sistema del nodo de cálculo

1 Conector PRC TPM	8 Conector PCIe 1 – PCIe x16 Gen 5
2 Conector PCIe 4 – PCIe x16 Gen 5	9 PCIe 5
3 PCIe 2/SATA – Bahía de unidad 0/1	10 Ranuras de módulo de memoria 13 a 24
4 Conector PCIe 3 – PCIe x16 Gen 5	11 Ranuras de módulo de memoria 1 a 12
5 Zócalo del procesador 1	12 Conector de la batería CMOS (CR2032)
6 Zócalo del procesador 2	13 Conector de señal de alimentación y banda lateral para la ranura 1 o la bahía de unidad 0/1
7 PCIe 6	14 Conector PCIe 7 – M.2

Conmutadores de la placa del sistema

La siguiente ilustración muestra la ubicación y la descripción de los conmutadores.

Importante:

1. Antes de cambiar cualquier valor de conmutador o de mover los puentes, apague la solución y, a continuación, desconecte todos los cables de alimentación y cables externos. Revise la siguiente información:
 - Información de seguridad para el servidor ThinkSystem: https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - “Directrices de instalación” en la página 37
 - “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 40
 - “Apagar la solución” en la página 48
2. Todos los bloques de puentes o conmutadores de la placa del sistema que no aparecen en las ilustraciones de este documento están reservados.

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

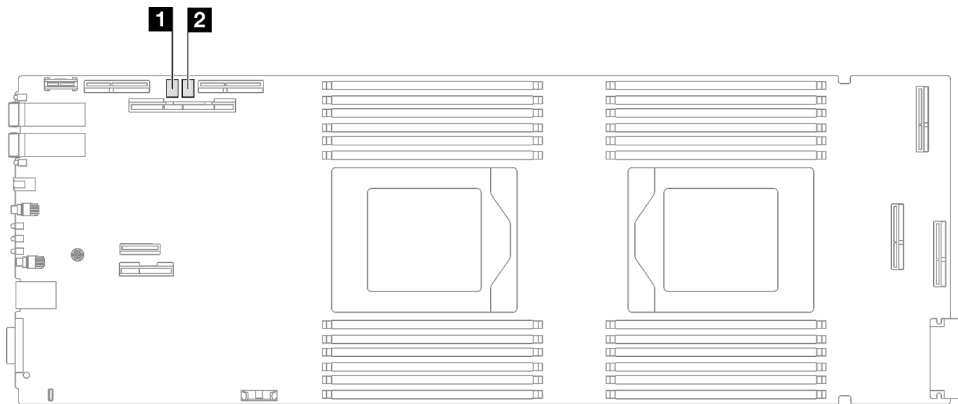


Figura 9. Conmutadores de la placa del sistema del nodo de cálculo

Tabla 7. Conmutadores de la placa del sistema

1 Bloque de conmutadores SW5	2 Bloque de conmutadores SW11
-------------------------------------	--------------------------------------

Tabla 8. Definición del bloque de conmutadores SW5

Número de conmutador	Nombre del conmutador	Descripción de uso	
		Encendido	Apagado
1	Restablecimiento de XCC	Forzar restablecimiento en caliente del chip BMC	Normal (predeterminado)
3	Arranque de XCC principal	Solicitar a XCC que arranque desde un banco de copia de seguridad	Solicitar a XCC que arranque desde el banco principal (predeterminado)
4	Alteración temporal de la contraseña	Omite la contraseña de encendido	Normal (predeterminado)

Tabla 9. Definición del bloque de conmutadores SW11

Número de conmutador	Nombre del conmutador	Descripción de uso	
		Encendido	Apagado
3	Borrar CMOS	Borrar datos de CMOS	Normal (predeterminado)

Conectores del nodo de la GPU

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos del nodo de la GPU.

Conectores internos en el nodo de la GPU

Las siguientes ilustraciones muestran los conectores internos del nodo de la GPU.

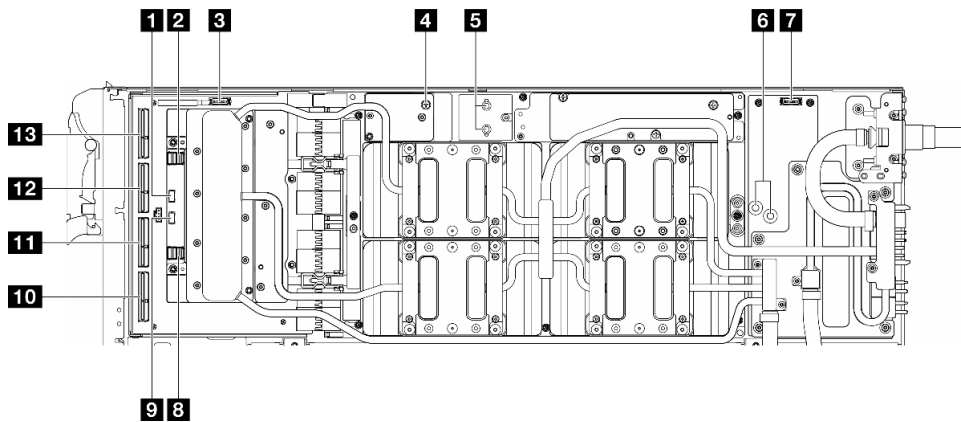


Tabla 10. Conectores internos en el nodo de la GPU

1 Puerto OOB 0 (en la placa de red)	8 Puerto 1 (en la placa de red)
2 Puerto 0 (en la placa de red)	9 Puerto OOB 1 (en la placa de red)
3 Conector de alimentación y de banda lateral (en la placa del transportador)	10 Conector MCIO 4
4 Orificio de tornillos de la brida de cables	11 Conector MCIO 3
5 Conectores de alimentación de la barra de bus (en la placa de la GPU)	12 Conector MCIO 2
6 Conectores de alimentación de la barra de bus (en la placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)	13 Conector MCIO 1
7 Conector de alimentación y de banda lateral (en la placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)	

Numeración de la GPU

Utilice esta información para identificar la numeración de la GPU.

En la ilustración siguiente se muestra la numeración de GPU.

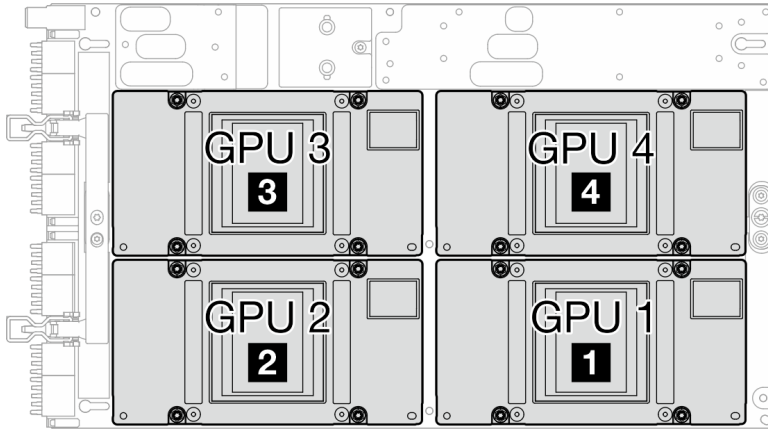


Figura 10. Numeración de la GPU

1 GPU 1	3 GPU 3
2 GPU 2	4 GPU 4

LED del sistema y pantalla de diagnóstico

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

Para obtener más información, consulte [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).

Capítulo 4. Lista de piezas

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

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:

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

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

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

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

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

Lista de piezas de SD665-N V3

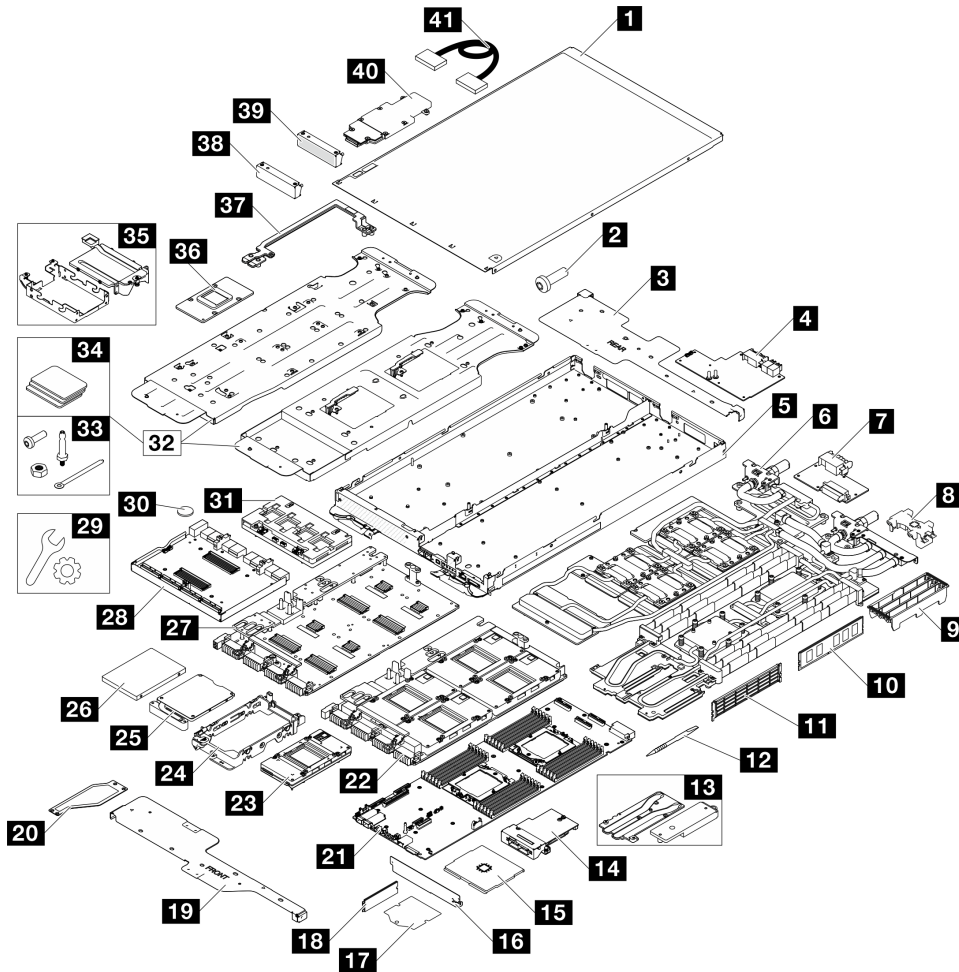


Figura 11. Lista de piezas de SD665-N V3

Tabla 11. Lista de piezas de SD665-N V3

Índice	Descripción	Tipo
Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:		
1. Vaya a http://datacentersupport.lenovo.com y navegue a la página de soporte correspondiente a su solución.		
2. Haga clic en Parts .		
3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas de la solución.		
1	Cubierta de la bandeja	F
2	Tornillo	F
3	Llave cruzada posterior	F
4	Placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU	F
5	Bandeja SD665-N V3	F
6	Bucle de agua	F
7	Placa de distribución de alimentación	F
8	Guía de DIMM	F

Tabla 11. Lista de piezas de SD665-N V3 (continuación)

Índice	Descripción	Tipo
9	Cubierta de DIMM	F
10	Módulo de memoria	F
11	Relleno de módulo de memoria	F
12	Herramienta DIMM	F
13	Kit de la placa de conducción	F
14	Módulo OSFP	F
15	Procesador	F
16	Bloque de orificios de ventilación	F
17	Película protectora del zócalo del procesador	F
18	Unidad M.2	F
19	Llave cruzada frontal	F
20	Cubierta de llaves cruzadas y cables	F
21	Placa del sistema	F
22	Conjunto de la placa de la GPU (placa de GPU instalada con cuatro GPU)	F
23	GPU	F
24	Caja de unidad	F
25	Compartimiento de la unidad con placa de conducción	F
26	Unidad de 7 mm	F
27	Placa de GPU	F
28	Placa del transportador (para la placa de red)	F
29	Kit de piezas varias	C
30	Batería CMOS (CR2032)	F
31	Placa de red	F
32	Kit de servicio de bucle de agua de SD665 V3	F
33	Kit de piezas varias del nodo SD665-N V3	F
34	Kit de almohadillas de espacio	F
35	Placa de conducción y compartimiento de E3.s	F
36	Plantilla de aplicación de PCM de la GPU	F
37	Barra de bus	F
38	Relleno vacío de marco biselado sin ventilación	F
39	Relleno vacío del marco biselado	F
40	Conjunto de placas posteriores de M.2	F
41	Cable	F

Cables de alimentación

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

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

1. Visite la siguiente página:

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

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

Notas:

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

Capítulo 5. Desembalaje e instalación

La información de esta sección lo ayuda a desembalar y configurar el servidor. Al desembalar el servidor, compruebe si los elementos del paquete son correctos y descubra dónde encontrar información del número de serie del servidor y del acceso a Lenovo XClarity Controller. Asegúrese de seguir las instrucciones que aparecen en [“Lista de comprobación de configuración de solución” en la página 33](#) al configurar el servidor.

Contenidos del paquete de solución

Al recibir la solución, verifique que el envío contenga todo que debiese recibir.

El paquete de solución incluye lo siguiente:

- Bandeja DWC
- Alojamiento
- Kit de rieles
- Cuatro asas de elevación del chasis desmontables
- Un cable multiconector de consola (también conocido como mochila de KVM)
- Caja de materiales, que incluye elementos como cables de alimentación*, kit de accesorios y documentos impresos.

Notas:

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

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

Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller

Esta sección contiene instrucciones sobre cómo identificar su solución y dónde encontrar la información de acceso de Lenovo XClarity Controller.

Identificación de la solución

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 una solución más rápida.

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

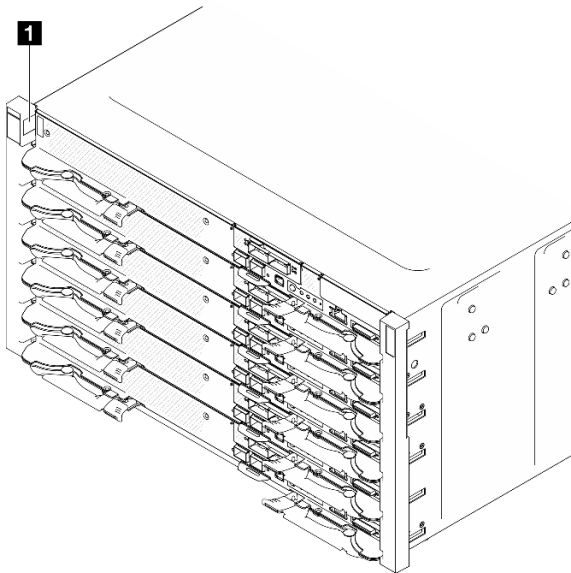


Figura 12. Etiqueta de alojamiento en la parte frontal del alojamiento

Tabla 12. Etiqueta de alojamiento en la parte frontal del alojamiento

1 Etiquetas de alojamiento

El número de modelo de la bandeja se puede encontrar en la parte frontal de la bandeja, como se muestra en la siguiente ilustración.

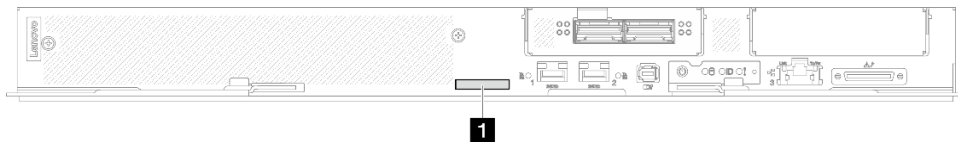


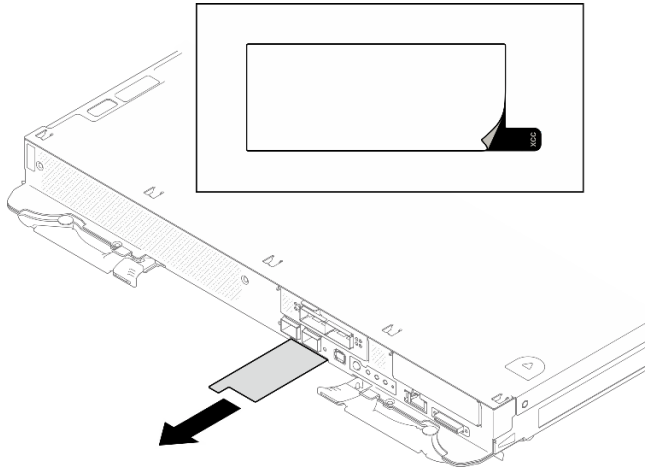
Figura 13. Número de modelo de la bandeja SD665-N V3

Tabla 13. Número de modelo de la bandeja

1 Número de modelo de la bandeja

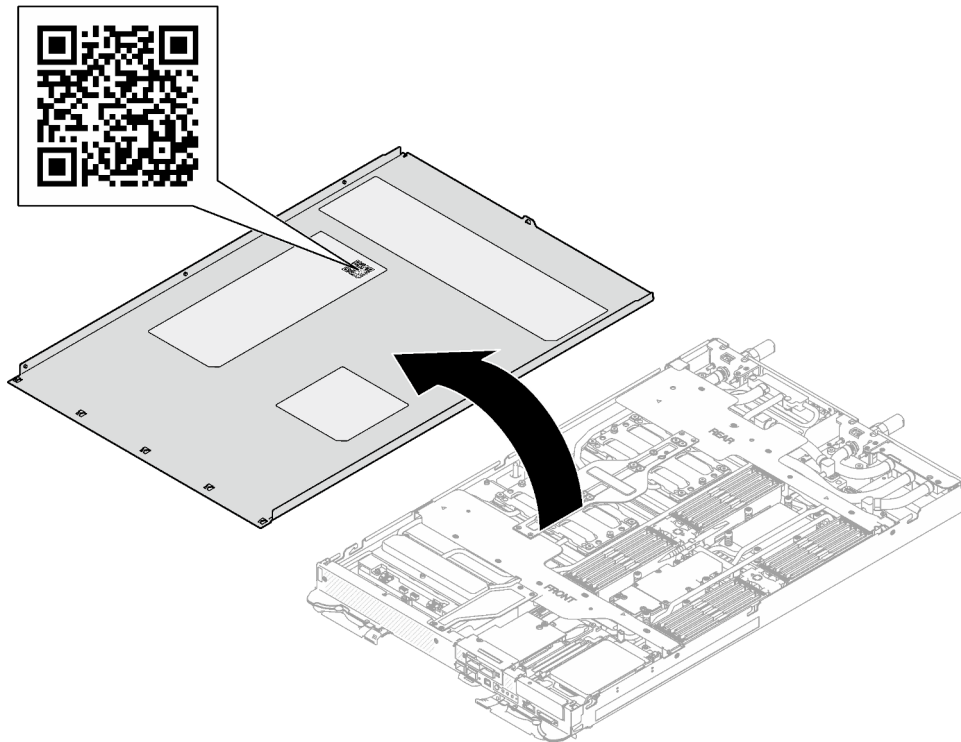
Etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller

Además, la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller para ambos nodos puede encontrarse en la etiqueta de información desplegable ubicada en la parte frontal de la bandeja. Puede utilizar la información de la etiqueta desplegable para acceder a la dirección MAC y LLA de XCC de cada nodo. La información del nodo izquierdo está en el lado izquierdo, y la información del nodo derecho está en el lado derecho. También puede usar la etiqueta de información para su propia información de etiquetado de nodo, como el nombre de host, el nombre del sistema y el código de barras de inventario.



Etiqueta de servicio y código QR

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



Lista de comprobación de configuración de solución

Utilice la lista de comprobación de configuración de solución para asegurarse de todas las tareas requeridas para configurar su solución.

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

Los siguientes pasos describen el procedimiento general para instalar la solución.

Instale el hardware de solución

Lleve a cabo los siguientes procedimientos para instalar el hardware de solución.

1. Desempaque el paquete de solución. Consulte [“Contenidos del paquete de solución” en la página 31](#).
2. Instale cualquier opción de hardware o solución requerido. Consulte los temas relacionados en [Capítulo 6 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 37](#).
3. Conecte todos los cables externos a la solución. Consulte [Capítulo 3 “Componentes del servidor” en la página 19](#) para ver las ubicaciones de los conectores.

Normalmente, tendrá que conectar los siguientes cables:

- Conecte la solución a la fuente de alimentación
 - Conecte la solución a la red de datos
 - Conecte la solución al dispositivo de almacenamiento
 - Conecte la solución a la red de gestión
4. Encienda la solución.

La ubicación del botón de encendido y el LED de encendido se especifican en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).

La solución se puede encender (LED de encendido iluminado) de cualquiera de estas maneras:

- Puede pulsar el botón de encendido.
- La solución se puede reiniciar automáticamente después de una interrupción de la alimentación.
- La solución puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas a Lenovo XClarity Controller.

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

5. Valide la solución. Asegúrese de que el LED de encendido, el LED del conector Ethernet y el LED de red estén encendidos con una luz verde, lo que significa que el hardware de la solución se configuró correctamente.

Consulte [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#) para obtener información sobre los indicadores LED.

Configure el sistema

Complete los siguientes procedimientos para configurar el sistema. Para obtener instrucciones detalladas, consulte [Capítulo 8 “Configuración del sistema” en la página 383](#).

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

La siguiente información está disponible para la configuración de RAID:

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

4. Instale el sistema operativo.
5. Cree una copia de seguridad de la configuración de las soluciones.
6. Instale las aplicaciones y los programas para los que la solución está diseñada.

Capítulo 6. Procedimientos de sustitución del hardware

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

Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:

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

Nota: Si sustituye una pieza, como un adaptador, que contiene firmware, es posible que deba actualizar el firmware de esa pieza. Para obtener más información sobre la actualización del firmware, consulte “Actualización del firmware” en la página 385.

Directrices de instalación

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

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

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

- Lea la información y las directrices de seguridad para asegurar su seguridad en el trabajo:
 - Una lista completa de información de seguridad para todos los productos está disponible en: https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - También están disponibles las siguientes directrices: “Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática” en la página 40.
- Asegúrese de que los componentes que está instalando sean compatibles con su servidor.
 - Para obtener una lista de los componentes opcionales compatibles con el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
 - Para ver el contenido del paquete de opciones, consulte <https://serveroption.lenovo.com/>.
- Para obtener más información acerca de pedidos de piezas:
 1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
 2. Haga clic en **Parts (Piezas)**.
 3. Especifique el número de serie para ver una lista de piezas del servidor.
- Cuando instale un nuevo servidor, descargue y aplique el firmware más reciente. Esto le ayudará a asegurar que corrigen los problemas conocidos y que el servidor está preparado para funcionar con un rendimiento óptimo. Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para descargar actualizaciones de firmware para el servidor.

Importante: Algunas soluciones de clúster requieren niveles de código específicos o actualizaciones de código coordinadas. Si el componente forma parte de una solución de clúster, verifique el menú de nivel

de código de Mejor receta más reciente para el firmware compatible de clúster antes de actualizar el código.

- Si sustituye una pieza, como un adaptador, que contiene firmware, es posible que deba actualizar el firmware de esa pieza. Para obtener más información sobre la actualización de firmware, consulte [“Actualización del firmware” en la página 385](#).
- 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 (conjunto de la placa del sistema) y los componentes internos, déjelos encendidos.
- No es necesario apagar el servidor para quitar o instalar las fuentes de alimentación de intercambio en caliente o los dispositivos USB conectables en caliente. Sin embargo, debe apagar el servidor antes de realizar cualquier paso que implique la extracción o instalación de cables de adaptadores y debe desconectar la fuentes de alimentación del servidor antes de realizar cualquier paso que implique la extracción o instalación de una tarjeta de expansión.
- Cuando sustituya unidades o ventiladores de la fuente de alimentación, asegúrese de consultar las reglas de redundancia de estos componentes.
- El color azul en un componente indica los puntos de contacto por los que puede sujetar un componente para quitarlo o instalarlo en el servidor, abrir o cerrar un mecanismo de cierre, etc.
- El color naranja en un componente o una etiqueta de color naranja sobre un componente, o cerca del mismo, indica que el componente se puede intercambiar en caliente, lo que significa que si el servidor y el sistema operativo admiten a la posibilidad de intercambio en caliente, es posible extraer o instalar el componente mientras el servidor está en ejecución. (El color naranja también indica los puntos de contacto en los componentes de intercambio en caliente). Consulte las instrucciones para extraer o instalar un componente de intercambio en caliente específico para ver procedimientos adicionales que es posible que sea necesario realizar antes de extraer o instalar el componente.
- La banda roja en las unidades, ubicada adyacente al pestillo de liberación, indica que la unidad se puede intercambiar en caliente si el servidor y el sistema operativo admiten esta capacidad. Esto significa que puede quitar o instalar la unidad mientras el servidor está en ejecución.

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

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

Lista de comprobación de inspección de seguridad

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

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

Nota: La configuración del servidor se realiza solo en la sala del servidor.

PRECAUCIÓN:

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

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

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

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

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

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

6. Asegúrese de que los pasadores de la fuente de alimentación (tornillos o remaches) no se hayan quitado ni estén manipulados.

Directrices de fiabilidad del sistema

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

Asegúrese de que cumple con los siguientes requisitos:

- Cuando el servidor tiene una alimentación redundante, se debe instalar una fuente de alimentación en cada bahía de fuente de alimentación.
- Debe existir un espacio suficiente alrededor del servidor a fin de permitir que el sistema de refrigeración de este funcione correctamente. Deje aproximadamente 50 mm (2,0 pulgadas) de espacio alrededor de la parte frontal y de la parte posterior del servidor. No coloque ningún objeto en la parte frontal de los ventiladores.
- Para permitir la refrigeración y el flujo de aire adecuados, vuelva a colocar la cubierta del servidor antes de encenderlo. No utilice el servidor durante más de 30 minutos con la cubierta del servidor extraída, se podrían dañar los componentes del servidor.
- Se deben seguir las instrucciones de cableado que se proporcionan con los adaptadores opcionales.
- Todos los zócalos del procesador deben contener siempre una cubierta de zócalo o un procesador.

Manipulación de dispositivos sensibles a la electricidad estática

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

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

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

Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria

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

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

Modo de memoria disponible: está disponible la siguiente configuración de memoria:

- Configuraciones de un procesador - Modo de memoria independiente
 - 8 DIMM por procesador, un total de 8 DIMM por nodo
 - 12 DIMM por procesador, un total de 12 DIMM por nodo
 - Para obtener más detalles, consulte “Configuración de un procesador - Orden de instalación de DIMM DRAM para el modo independiente” en la página 42
- Configuraciones de dos procesadores - Modo de memoria independiente
 - 8 DIMM por procesador, un total de 16 DIMM por nodo
 - 12 DIMM por procesador, un total de 24 DIMM por nodo
 - Para obtener más detalles, consulte “Configuración de dos procesadores - Orden de instalación de DIMM DRAM para el modo independiente” en la página 42
- No se permiten mezclar capacidad, tipos y marca de DIMM. Todos los DIMM instalados en el sistema deben ser idénticos.

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

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

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

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

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

Diseño de los módulos de memoria y el procesador

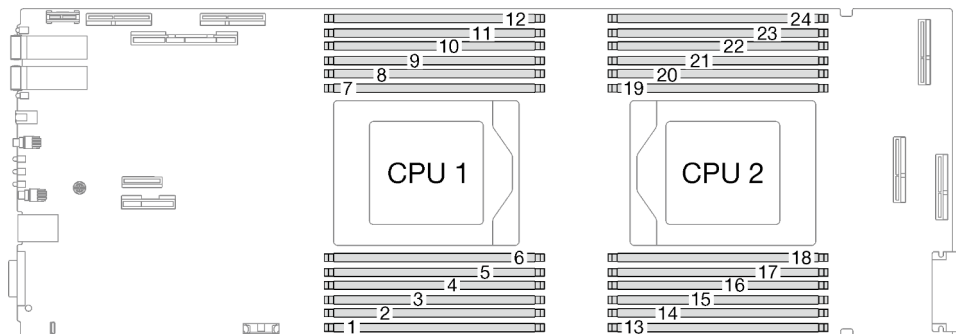


Figura 14. Diseño de los módulos de memoria y el procesador

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

Tabla 14. La información de canal y ranura de DIMM alrededor de los procesadores

Procesador	Procesador 1												Procesador 2												
	Canal	F	E	D	C	B	A	G	H	I	J	K	L	L	K	J	I	H	G	A	B	C	D	E	F
Número de ranura DIMM		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Configuración de un procesador - Orden de instalación de DIMM DRAM para el modo independiente

Tabla 15. Configuración de un procesador - Orden de instalación de DIMM DRAM para el modo independiente

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

Configuración de dos procesadores - Orden de instalación de DIMM DRAM para el modo independiente

Tabla 16. Configuración de dos procesadores - Orden de instalación de DIMM DRAM para el modo independiente

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

Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

Siga la información de esta sección para identificar la forma, ubicación y orientación de las diversas almohadillas de espacio y almohadillas de masilla utilizadas en SD665-N V3.

Directrices de instalación para almohadillas de espacio y almohadillas de masilla

Existen dos tipos de almohadillas térmicas: almohadilla de masilla y almohadilla de espacio. Cuando sustituya los componentes, sustituya siempre la almohadilla de masilla. Sustituya la almohadilla de espacio si está dañada o falta.

Para la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla utilizadas en SD665-N V3, consulte las siguientes secciones:

- [“Bucle de agua y nodo de la GPU - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla” en la página 43](#)
- [“Componentes del nodo de cálculo - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla” en la página 46](#)

Atención: No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Bucle de agua y nodo de la GPU - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla

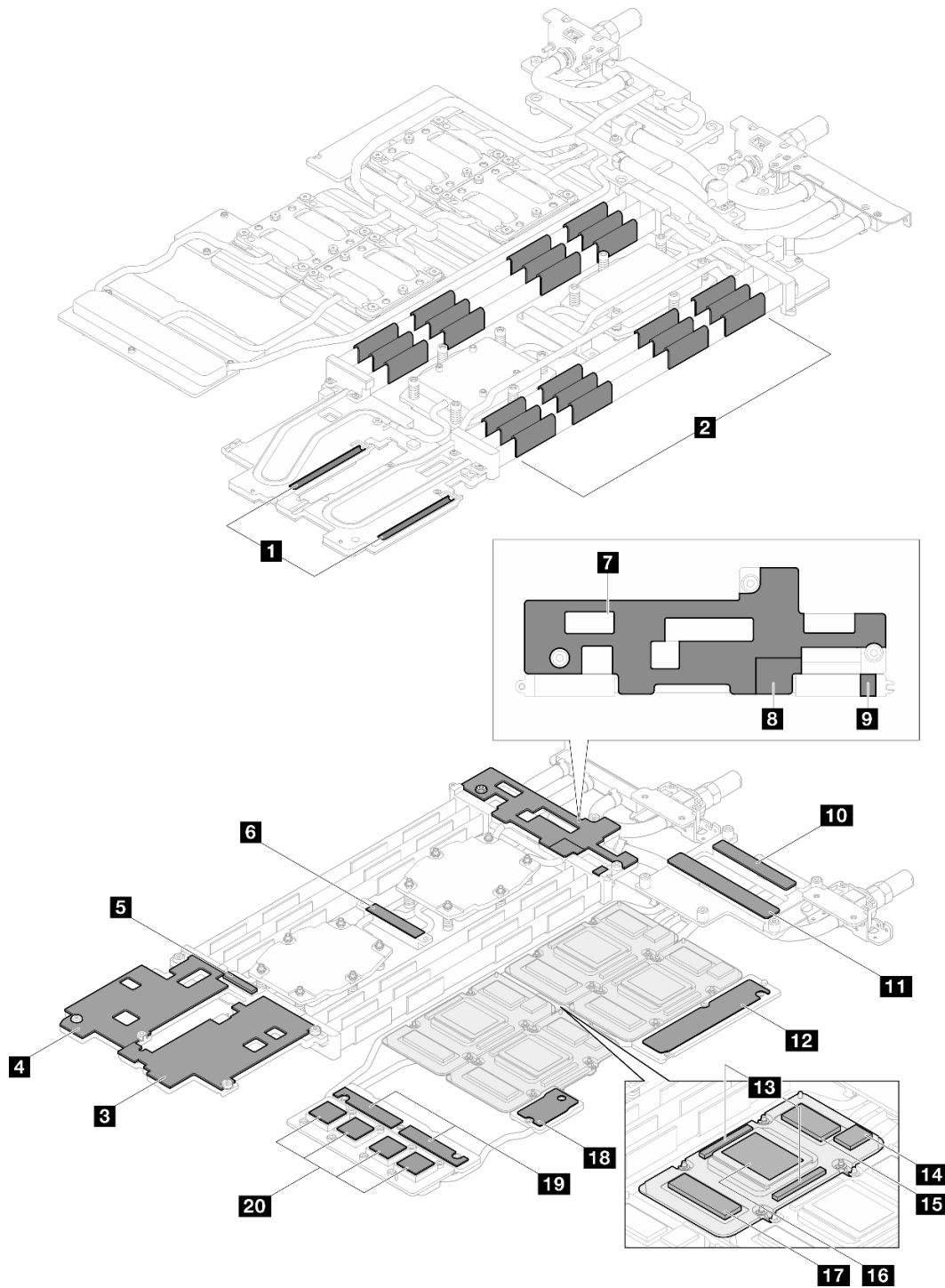
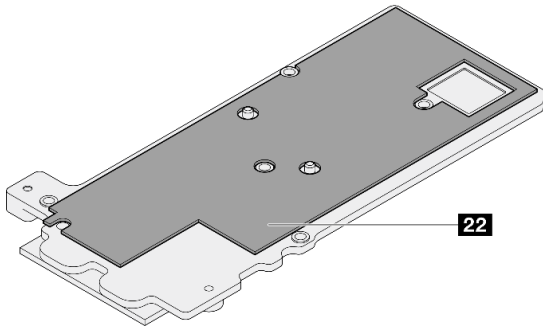
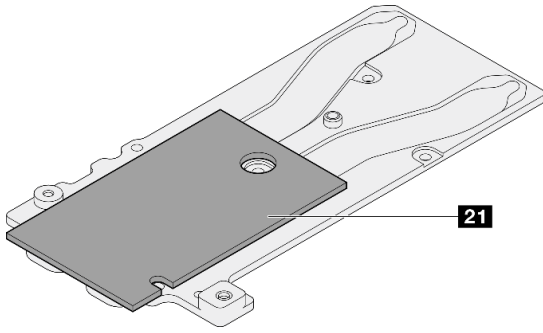


Figura 15. Bucle de agua y nodo de la GPU - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla

Índice de almohadilla	Tipo de almohadilla	Componente conectado	Orientación de la almohadilla
1	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
2	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
3	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
4	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
5	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de cálculo	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
6	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de cálculo	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
7	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
8	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
9	Almohadilla de espacio	Bucle de agua del nodo de cálculo	Lado gris hacia afuera
10	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de la GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
11	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de la GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
12	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de la GPU	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en el bucle de agua
13	Almohadilla de masilla	GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
14	Almohadilla de masilla	GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
15	Almohadilla de masilla	GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
16	Material de cambio de fase (PCM)	Bucle de agua del nodo de la GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera Nota: Se necesita una plantilla de PCM para instalar el PCM en el bucle de agua del nodo de la GPU.
17	Almohadilla de masilla	GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
18	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de la GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera

Índice de almohadilla	Tipo de almohadilla	Componente conectado	Orientación de la almohadilla
19	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de la GPU	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en el bucle de agua
20	Almohadilla de masilla	Bucle de agua del nodo de la GPU	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera

Componentes del nodo de cálculo - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla



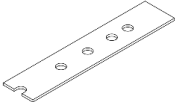


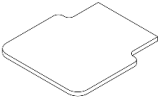
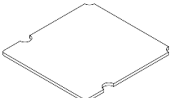
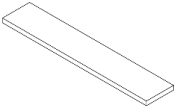
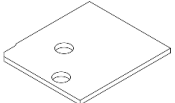
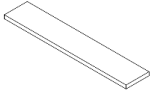
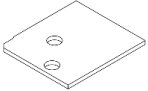
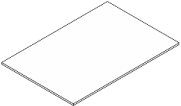
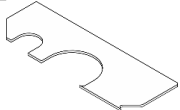

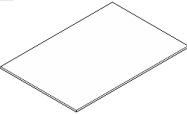
23 	24 	25 
26 	27 	28 
29 	30 	31 
32 	33 	34 
35 		

Tabla 17. Componentes del nodo de cálculo - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla

Índice de almohadilla	Tipo de almohadilla	Componente conectado	Orientación de la almohadilla
21	Almohadilla de masilla	Placa de conducción del Módulo OSFP	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en la placa de interfaz, como se muestra en: <ul style="list-style-type: none"> • “Instalación del bucle de agua” en la página 75 • “Instalación del módulo OSFP” en la página 180
22	Almohadilla de masilla	Placa de conducción del Módulo OSFP	
23	Almohadilla de masilla	Conjunto de placas posteriores de M.2	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en la placa de interfaz, como se muestra en “Instalación de una unidad M.2” en la página 154.
24	Almohadilla de masilla	Conjunto de placas posteriores de M.2	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en la placa de interfaz, como se muestra en “Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 156.
25	Almohadilla de masilla	Conjunto de placas posteriores de M.2	
26	Almohadilla de masilla	Conjunto de placas posteriores de M.2	
27	Almohadilla de masilla	Conjunto de placas posteriores de M.2	
28	Almohadilla de espacio	Placa de conducción para: <ul style="list-style-type: none"> • Unidad U.2 de 7 mm • Unidad U.2 de 15 mm • Unidad U.3 de 15 mm 	Lado gris hacia afuera
29	Almohadilla de espacio	Compartimiento de la unidad para: <ul style="list-style-type: none"> • Unidad U.2 de 7 mm • Unidad U.2 de 15 mm • Unidad U.3 de 15 mm 	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en la placa de interfaz, como se muestra en “Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118
30	Almohadilla de masilla	Conducción para la unidad U.3 de 7 mm	Ambos lados pueden estar mirando hacia afuera
31	Almohadilla de espacio	Compartimiento de la unidad para la unidad U.3 de 7 mm	Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en la placa de interfaz, como se muestra en “Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118

Tabla 17. Componentes del nodo de cálculo - Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla (continuación)

Índice de almohadilla	Tipo de almohadilla	Componente conectado	Orientación de la almohadilla
E2	Almohadilla de espacio	Placa de conducción de la unidad E3.S	Aplice el lado adhesivo a la placa de conducción de la unidad E3.S, consulte “Instalación de una unidad E3.s” en la página 140
E3	Almohadilla de masilla		Alinee el corte de la almohadilla con el orificio del tornillo y la abertura en la placa de interfaz, como se muestra en “Instalación de una unidad E3.s” en la página 140
E4	Almohadilla de masilla		
E5	Almohadilla de espacio	Compartimiento de la unidad E3.S	Aplice el lado adhesivo al bucle de agua.

Encender y apagar la solución

Siga las instrucciones de esta sección para encender y apagar la solución.

Encender la solución

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

La ubicación del botón de encendido y el LED de encendido se especifican en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).

La solución se puede encender (LED de encendido iluminado) de cualquiera de estas maneras:

- Puede pulsar el botón de encendido.
- La solución se puede reiniciar automáticamente después de una interrupción de la alimentación.
- La solución puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas a Lenovo XClarity Controller.

Para obtener información sobre cómo apagar la solución, consulte [“Apagar la solución” en la página 48](#).

Apagar la solución

LA solución 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 de la solución (el LED de estado de alimentación está apagado) debe desconectar todos los cables de alimentación.

La ubicación del botón de encendido y el LED de encendido se especifican en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).

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

Nota: El Lenovo XClarity Controller puede colocar la solución 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, la solución puede responder a solicitudes remotas de encendido enviadas al Lenovo XClarity Controller. Para obtener información sobre cómo encender la solución, consulte [“Encender la solución” en la página 48](#).

Sustitución de componentes en la bandeja

Utilice la siguiente información para quitar e instalar los componentes en el la bandeja.

Sustitución de la bandeja DWC

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar una bandeja DWC.

Extracción de una bandeja DWC del alojamiento

Utilice esta información para quitar una bandeja DWC del alojamiento.

Acerca de esta tarea

Importante: Por razones de seguridad, utilice la herramienta de elevación para quitar la bandeja del bastidor.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de extracción es el mismo.

Procedimiento

Paso 1. Quite la bandeja.

- a. ① Gire las asas de leva frontales hasta que se detengan.
- b. ② Tire la bandeja DWC del alojamiento hasta que aparezca el icono de advertencia en el lado derecho de la cubierta; luego, ajuste las manos y sostenga la bandeja (~49 libras) por los lados para quitarla con cuidado del alojamiento.

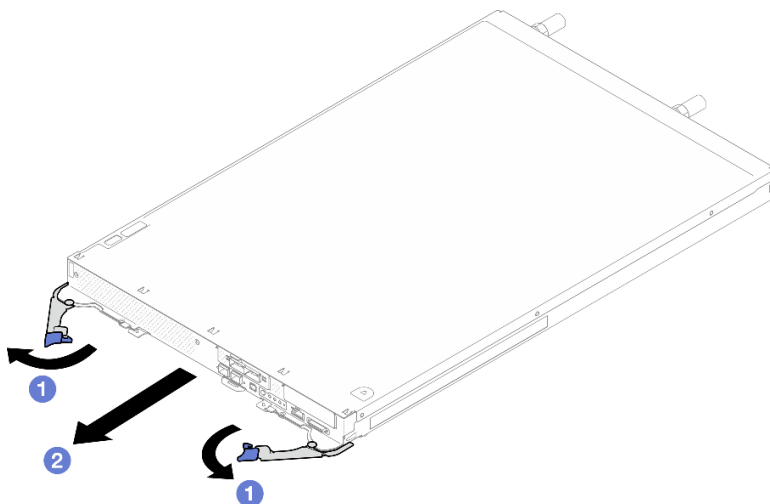


Figura 16. Extracción de la bandeja

Atención:

- Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no opere el alojamiento sin una bandeja DWC o un relleno de bahía de bandeja en cada bahía de bandeja. Para obtener más información, consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
- Cuando extraiga la bandeja DWC, tenga en cuenta el número de bahía de bandeja. Volver a instalar una bandeja DWC en una bahía de bandeja distinta de donde fue extraída puede tener consecuencias no deseadas. Algunas de las opciones de actualización e información de configuración se establecen según el número de bahía de bandeja. Si vuelve a instalar la bandeja DWC en una bahía de bandeja distinta, es posible que deba volver a configurar la bandeja DWC.

Paso 2. Una vez la bandeja DWC haya sido reparada, vuelva a colocarla en la posición original lo antes posible.

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento

Utilice esta información para instalar una bandeja DWC en el alojamiento.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.

Atención: Por razones de seguridad, utilice la herramienta de elevación para instalar la bandeja en el bastidor.

Procedimiento

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

Paso 1. Seleccione la bahía de la bandeja para instalar la bandeja.

Atención:

- Se pueden instalar hasta seis bandejas SD665-N V3 en el alojamiento DW612S 6U. Para obtener más información sobre el número de bandejas en el alojamiento, consulte [Capítulo 2 “Alimentación de GPU y número máximo de bandejas en el alojamiento” en la página 17.](#)
- Para mantener la refrigeración adecuada del sistema, no opere el alojamiento sin una bandeja DWC o un relleno de bahía de bandeja en cada bahía de bandeja. Consulte la imagen a continuación para referencia.
- Comience con la ranura 1 cuando instale bandejas en el alojamiento de DW612S.
- Si vuelve a instalar una bandeja DWC que extrajo, debe hacerlo en la misma bahía de bandeja de la que se extrajo. Algunas de las opciones de actualización e información de configuración de la bandeja DWC se establecen según el número de bahía de bandeja. Volver a instalar una bandeja DWC en una bahía de bandeja distinta puede tener consecuencias no deseadas. Si vuelve a instalar una bandeja DWC en una bahía de bandeja distinta, es posible que deba volver a configurar los nodos DWC en la bandeja.

Paso 2. Instale la bandeja.

- a. 1 Asegúrese de que las asas de leva frontales en la bandeja DWC estén en la posición abierta; luego, inserte la bandeja DWC en la bahía de la bandeja hasta que se detenga.
- b. 2 Gire las asas de leva frontales en la parte frontal de la bandeja DWC a la posición cerrada para asegurar la bandeja en el alojamiento.

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

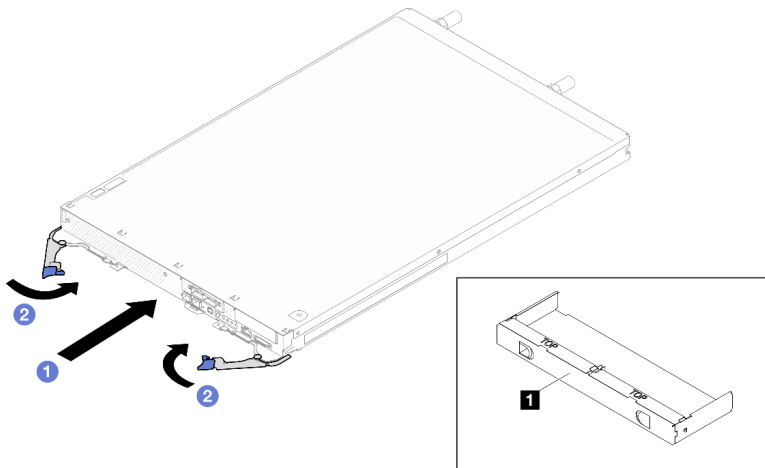


Figura 17. Instalación de la bandeja

1 Relleno de la bahía de bandeja

Nota: Después de que la bandeja DWC esté instalada, se inicializa XCC en la bandeja DWC. Este proceso demora aproximadamente 110 segundos. El LED de encendido parpadea rápidamente y el botón de inicio/apagado en la bandeja DWC no responde hasta que se completa este proceso.

Paso 3. Conecte todos los cables externos necesarios al alojamiento.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

Paso 4. Presione los botones de encendido para encender ambos nodos en la bandeja DWC.

Paso 5. Asegúrese de que el LED de encendido en el panel frontal del operador esté encendido constantemente, lo que indica que cada nodo recibe alimentación y está encendido.

Paso 6. Si tiene otras bandejas para instalar, hágalo ahora.

Después de finalizar

- Si esta es la instalación inicial de la bandeja DWC en el alojamiento, debe configurar la bandeja DWC mediante Setup Utility e instalar el sistema operativo de la bandeja DWC.
- Si cambió la configuración de la bandeja DWC o si va a instalar una bandeja DWC diferente a la que quitó, debe configurar la bandeja DWC mediante Setup Utility y podría tener que instalar el sistema operativo de la bandeja DWC.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la cubierta de bandeja

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar la cubierta de bandeja.

Quitar la cubierta de la bandeja

Utilice esta información para quitar la cubierta de la bandeja.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).

Paso 2. Presione el pestillo de liberación y el punto de presión al mismo tiempo y deslice la cubierta hacia la parte posterior de la bandeja DWC.

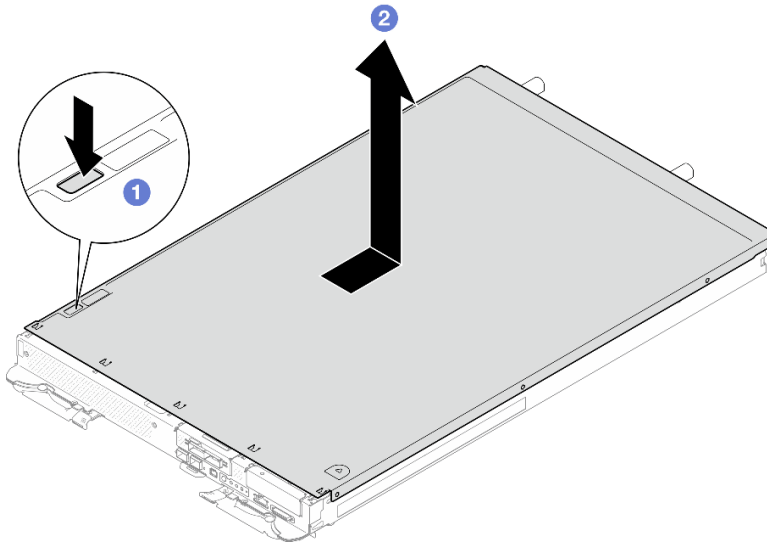


Figura 18. Extracción de la cubierta de bandeja

Paso 3. Levante la cubierta de la bandeja DWC y déjela a un lado.

Nota: Las instrucciones de la etiqueta de servicio se encuentran en la parte inferior de la cubierta de la bandeja.

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalar la cubierta de la bandeja

Utilice esta información para instalar la cubierta de la bandeja.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

Procedimiento

Paso 1. Coloque la cubierta en la parte superior de la bandeja y deslice la cubierta hacia la parte frontal de la bandeja.

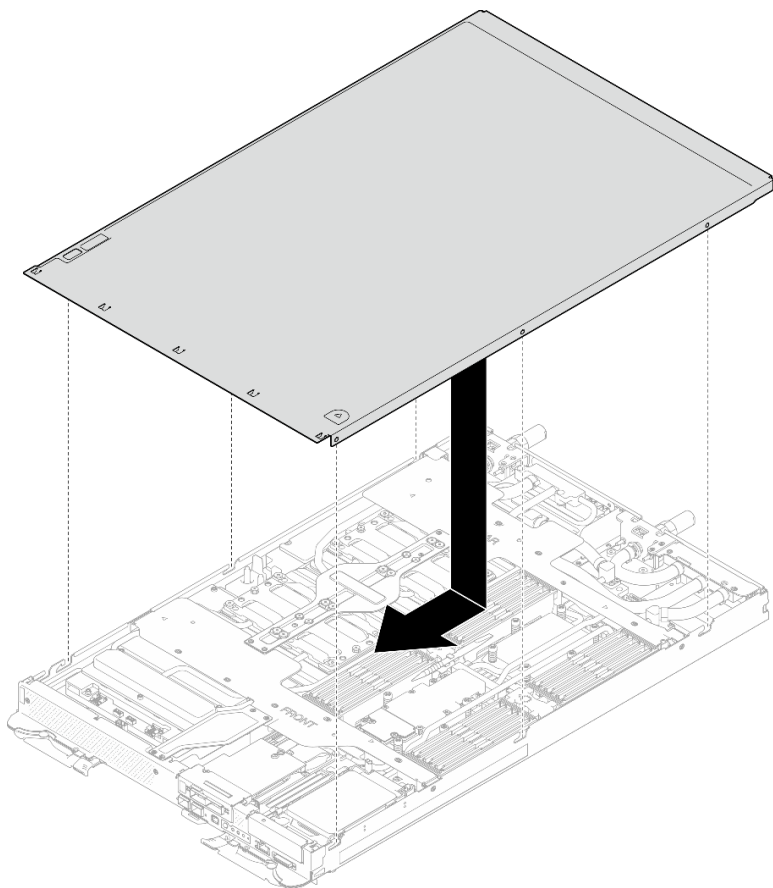


Figura 19. Instalación de la cubierta de la bandeja

Importante: Antes de deslizar la cubierta hacia delante, asegúrese de que todas las pestañas de la parte frontal, la parte posterior y el lado de la cubierta encajen en el alojamiento correctamente. Si todas las pestañas no encajan en el alojamiento correctamente, resultará muy difícil instalar la cubierta más tarde.

Después de finalizar

1. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
2. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

3. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de llaves cruzadas

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar las llaves cruzadas en la bandeja SD665-N V3.

Quitar las llaves cruzadas

Utilice esta información para quitar las llaves cruzadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).

Paso 2. Extraiga la cubierta de cables frontal (4 tornillos M3.5).

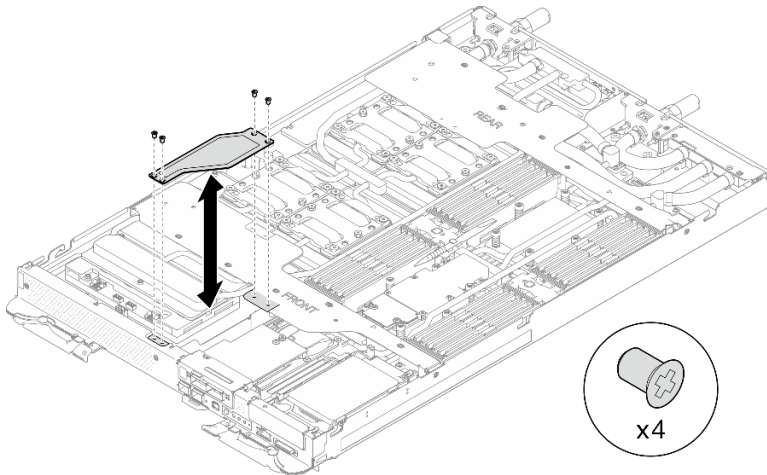


Figura 20. Extracción de la cubierta de cables frontal

Paso 3. Extraiga las llaves cruzadas frontales y traseras (7 tornillos M3.5 para cada llave cruzada).

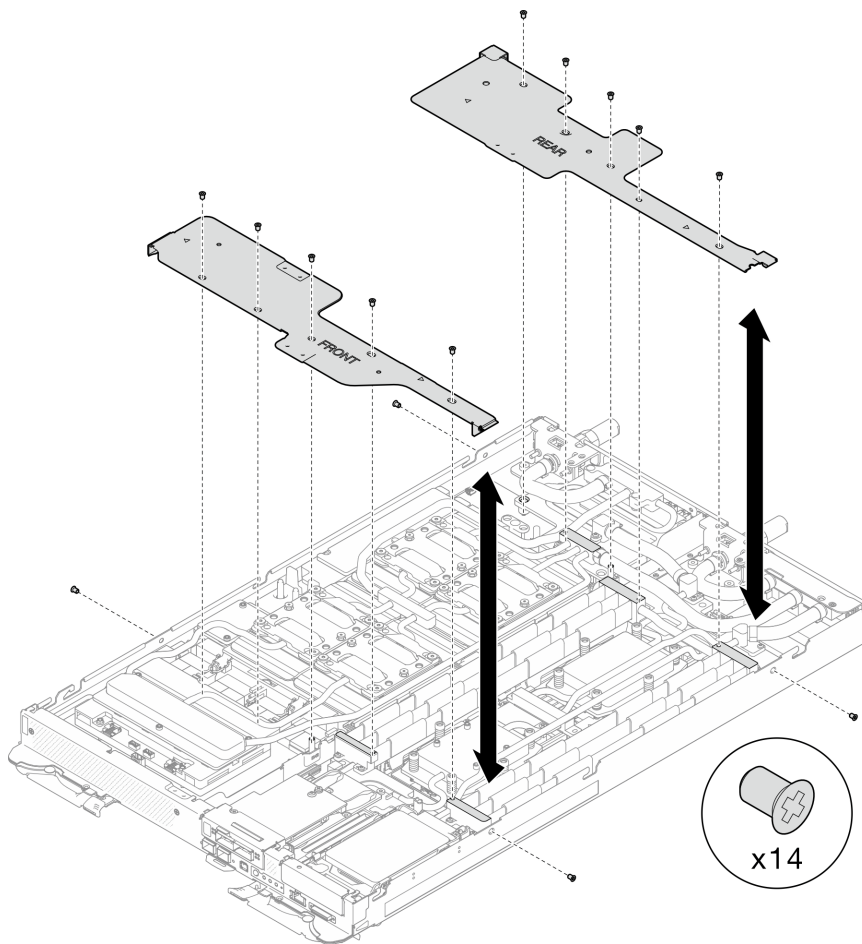


Figura 21. Extracción de las llaves cruzadas frontales y traseras

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalar las llaves cruzadas

Utilice esta información para instalar las llaves cruzadas.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Procedimiento

Paso 1. Instale las llaves cruzadas frontales y traseras (7 tornillos M3.5 para cada llave cruzada).

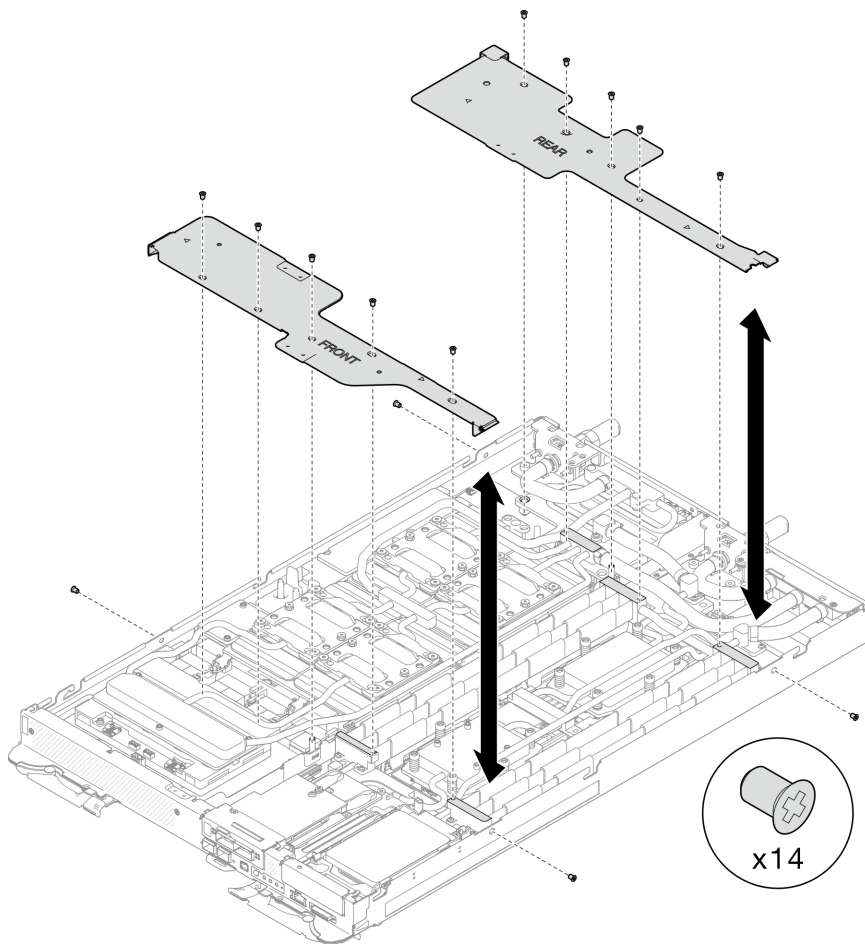


Figura 22. Instalación de las llaves cruzadas frontales y traseras

Paso 2. Instale la cubierta de cables frontal (4 tornillos M3.5).

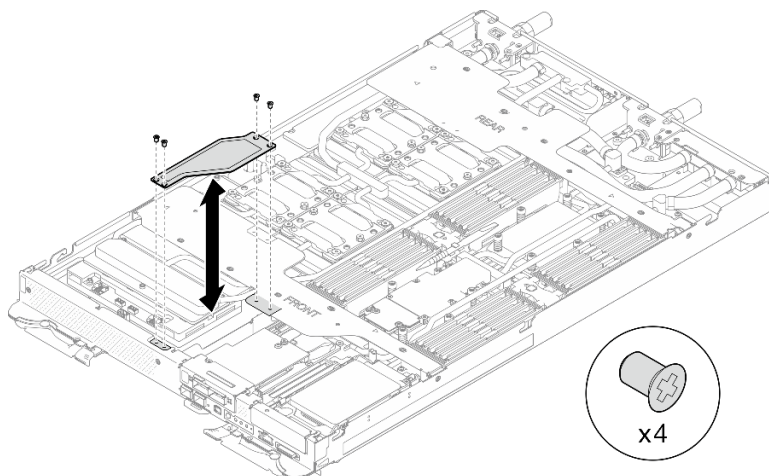


Figura 23. Instalación de la cubierta de cables frontal

Después de finalizar

1. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 53.

2. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
3. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

4. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del bucle de agua

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar el bucle de agua en la bandeja SD665-N V3.

Atención:

- Para la sustitución del bucle de agua se requiere personal capacitado.
- Por razones de seguridad, utilice la herramienta de elevación para extraer la bandeja del alojamiento.

Extracción del bucle de agua

Utilice esta información para quitar el bucle de agua de la bandeja SD665-N V3.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- VR Conduction Plate 12.0
- VR 1.5mm Putty Pad
- VR 2.5 mm Putty Pad
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- Quite la guía de DIMM. Consulte [“Quitar una guía de DIMM” en la página 105](#).
- Quite los módulos de memoria. Consulte [“Extracción de un módulo de memoria” en la página 160](#).
- Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149](#).

Nota: También se debe quitar la placa de frío de la placa posterior de M.2.

- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280](#).
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).
- Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108](#).
- Extraiga el Módulo OSFP. Consulte [“Extracción del módulo OSFP” en la página 174](#).

Separe el bucle de agua del nodo de la GPU.

Paso 2. Extraiga el cable de alimentación de la placa del transportador del nodo de la GPU.

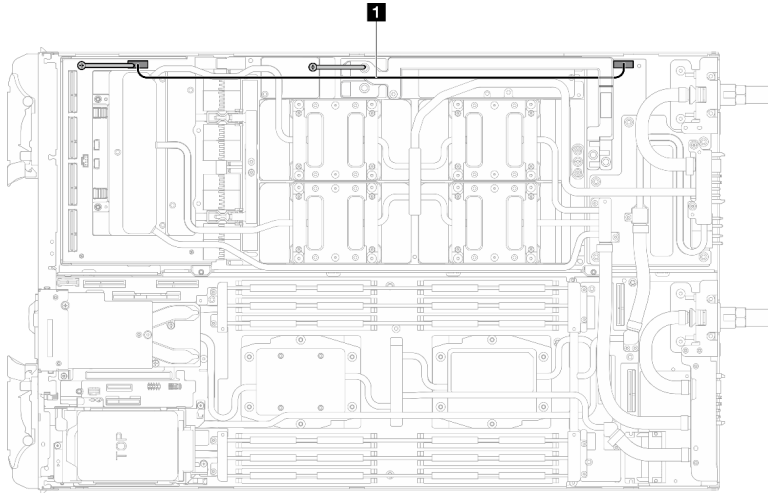


Figura 24. Extracción del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Paso 3. Extraiga la brida de cables de la placa de la GPU.

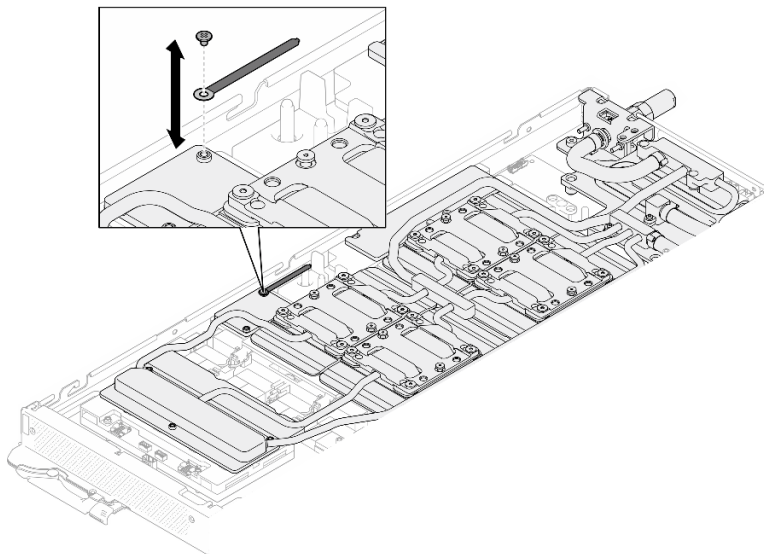


Figura 25. Extracción de la brida de cables

Paso 4. Quite los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3) del bucle de agua con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

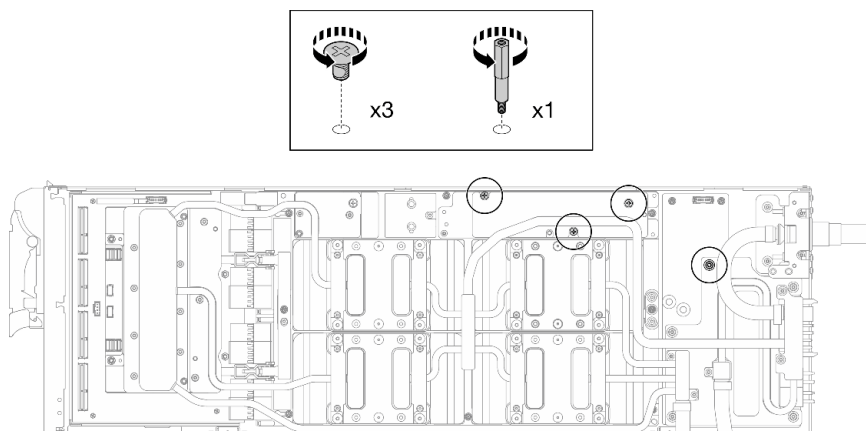


Figura 26. Extracción de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 5. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

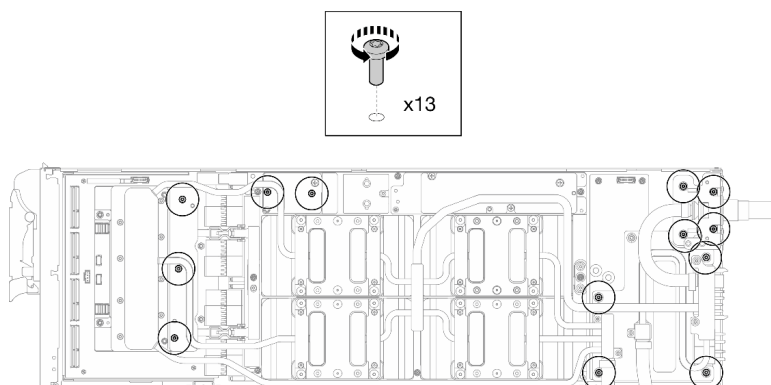


Figura 27. Extracción de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 6. Extraiga los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

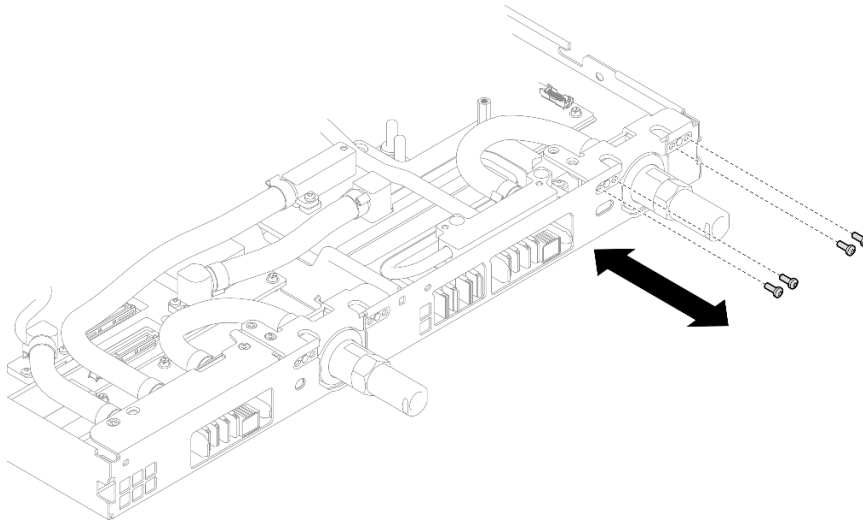


Figura 28. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 7. Siga la secuencia de extracción de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red y extraiga los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

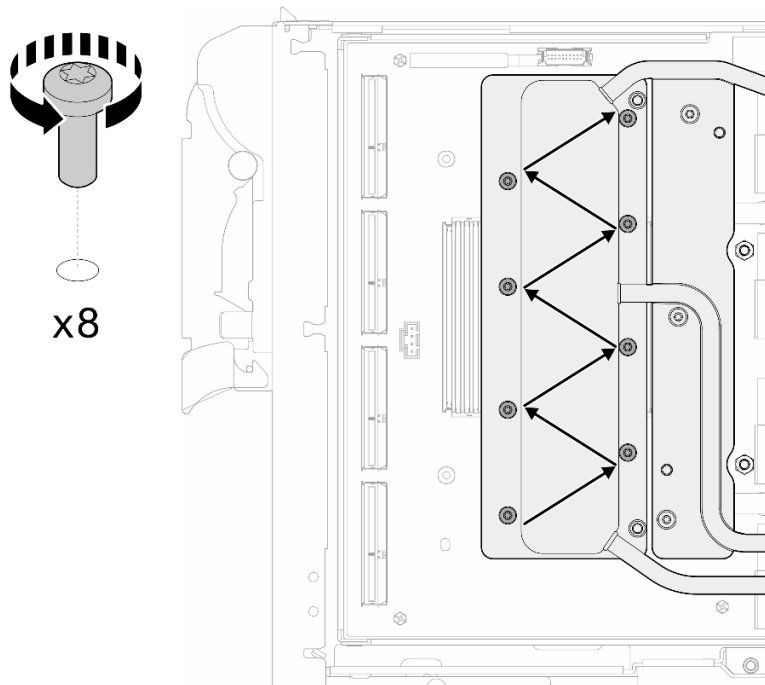


Figura 29. Extracción del tornillo de la tarjeta de red

Paso 8. Afloje los tornillos de la placa de frío de la GPU (tornillos Torx T10 x16) en el patrón diagonal con un destornillador de par configurado con el apriete adecuado.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/aflojen completamente es de 0,4 +/- 0,05 N/m, 3,5 +/- 0,5 lb/pulg.

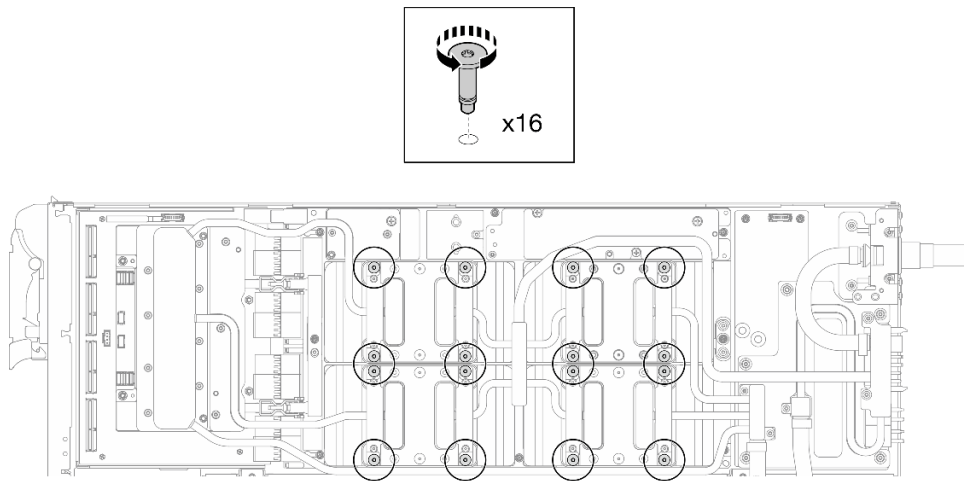


Figura 30. Aflojar el tornillo de la placa frío de la GPU

Paso 9. Suelte las placas de conducción MISC delantera y trasera del bucle de agua de la placa de la GPU.

- a. 1 Inserte un destornillador plano en los huecos entre las placas de conducción MISC (delantera y trasera) y la placa de la GPU. A continuación, gire ligeramente el destornillador plano.

Nota: La ubicación de los huecos para insertar el destornillador plano se muestra en la siguiente ilustración.

- b. 2 Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU.

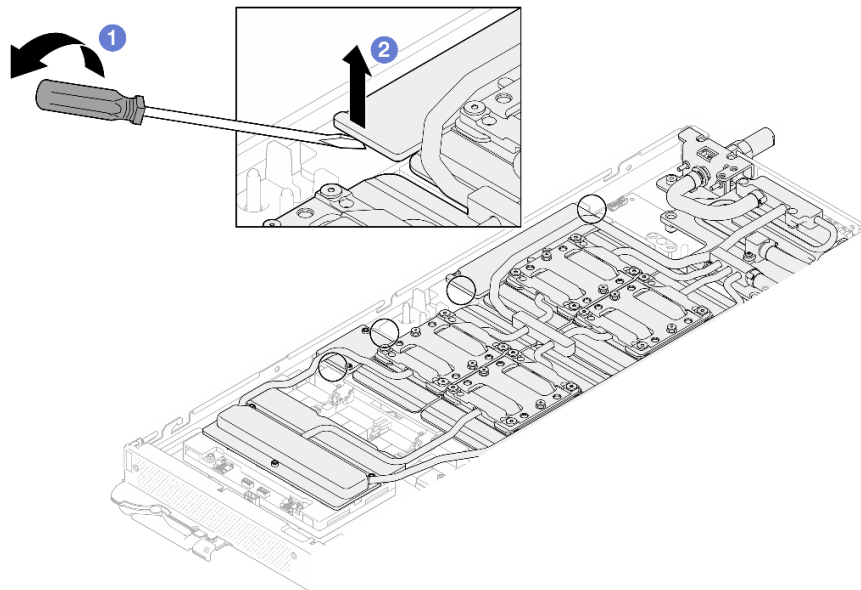


Figura 31. Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU

Paso 10. Libere las placas de frío de las GPU.

- a. En los laterales de las placas de frío de la GPU hay muescas para insertar un destornillador plano. Las ubicaciones de las muescas se muestran en la siguiente ilustración.

Atención: Inserte el destornillador plano **SOLO** en las muescas marcadas con un círculo en la siguiente ilustración. De lo contrario, el destornillador podría dañar las GPU.

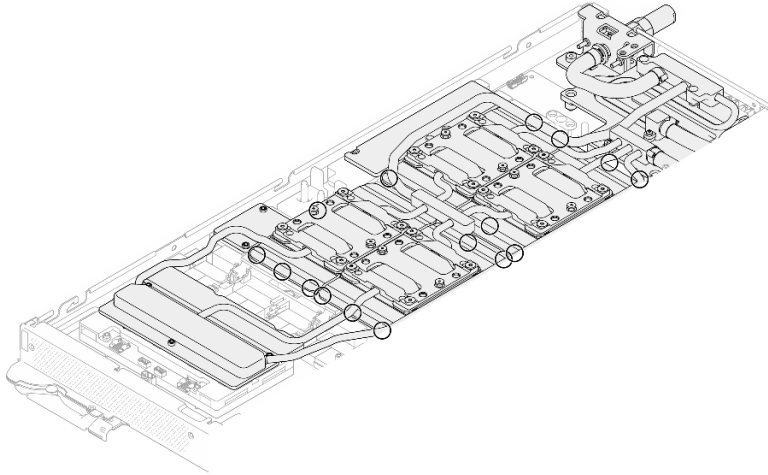


Figura 32. Muecas para soltar las placas de frío de la GPU

- b. Inserte un destornillador plano en todas las muescas que se muestran en la ilustración; a continuación, gire ligeramente el destornillador para soltar las placas de frío de las GPU.

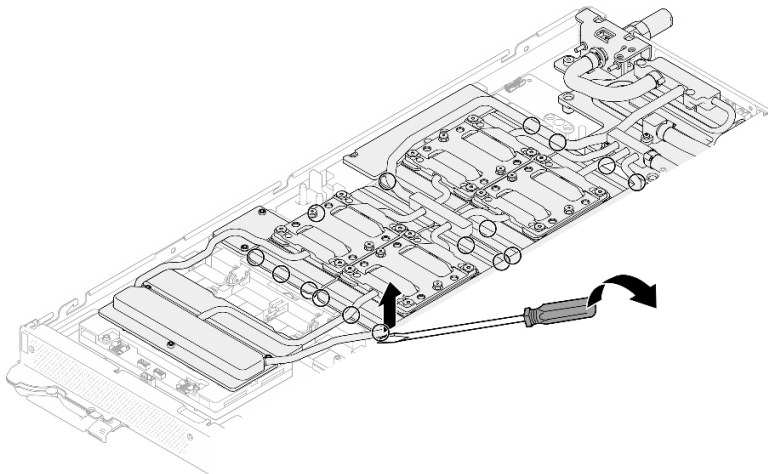


Figura 33. Liberación de la placa de frío de la GPU desde la GPU

Paso 11. Coloque suavemente el transportador del bucle de agua en el bucle de agua y asegúrese de que está bien colocado en el bucle.

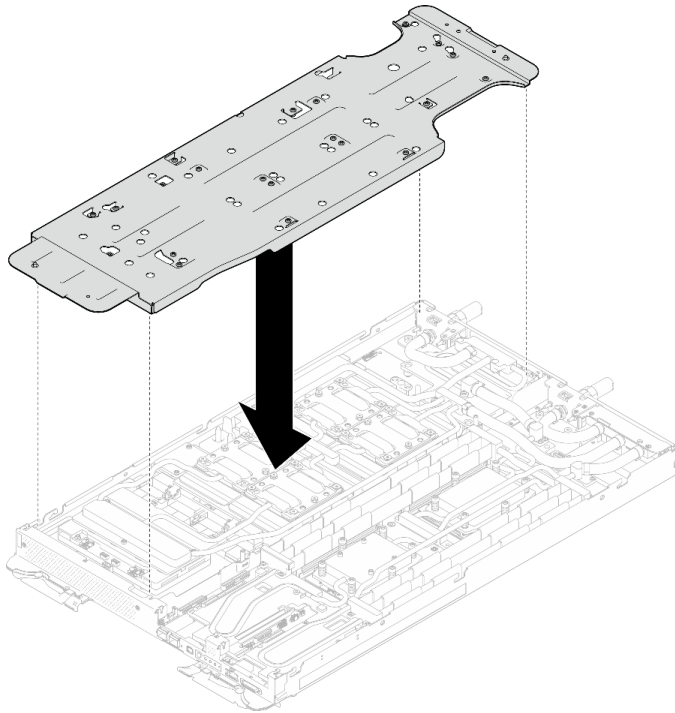


Figura 34. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 12. Apriete los tornillos del transportador del bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

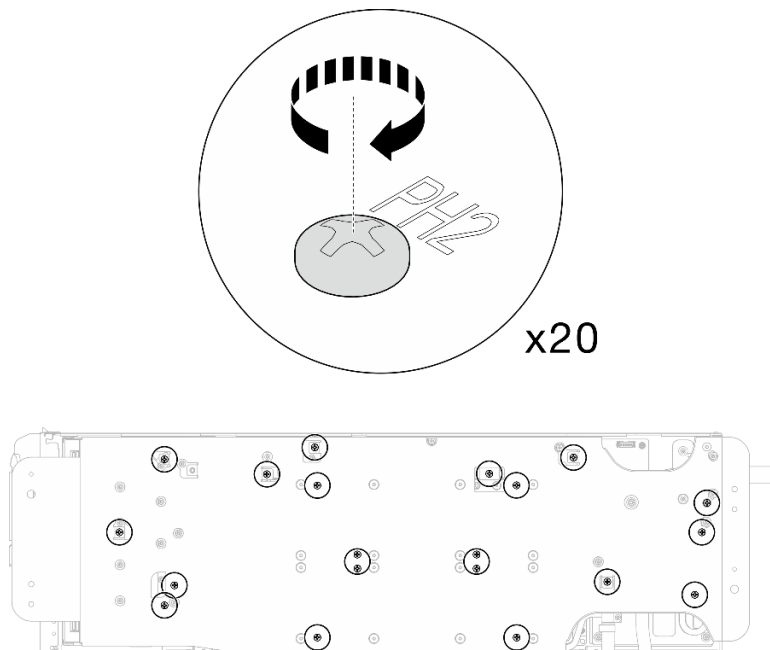


Figura 35. Extracción del tornillo del bucle de agua y del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 13. Gire con cuidado el bucle de agua del lado del nodo de la GPU de modo que quede encima del bucle de agua del lado del nodo de cálculo.

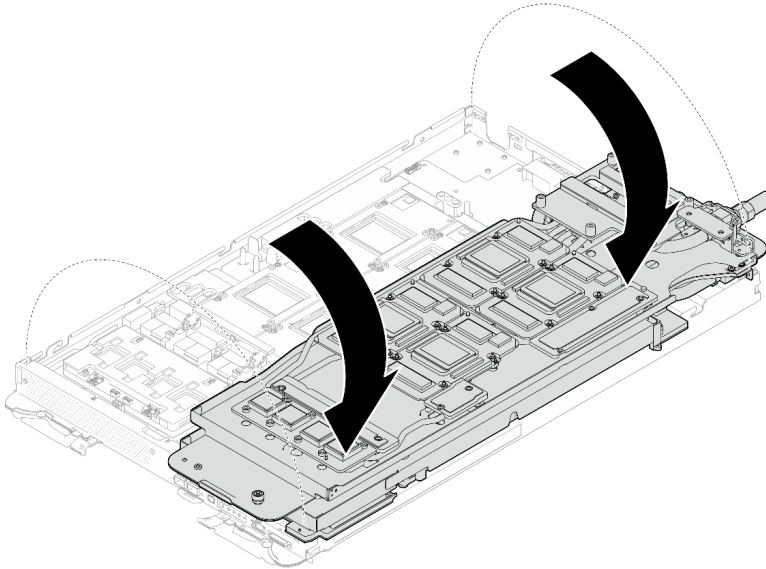


Figura 36. Plegado del bucle de agua del lado del nodo de la GPU en el bucle de agua del lado del nodo de cálculo

Paso 14. **Limpie inmediatamente** el PCM de todas las GPU con toallitas de limpieza con alcohol. **Limpie cuidadosamente** la PCM para evitar daños a la GPU.

Atención:

- Se recomienda limpiar el PCM mientras se encuentra en estado líquido.
- Los componentes eléctricos que rodean la matriz de las GPU son extremadamente delicados. Al quitar el PCM y limpiar la matriz de la GPU, evite tocar los componentes eléctricos para evitar daños.

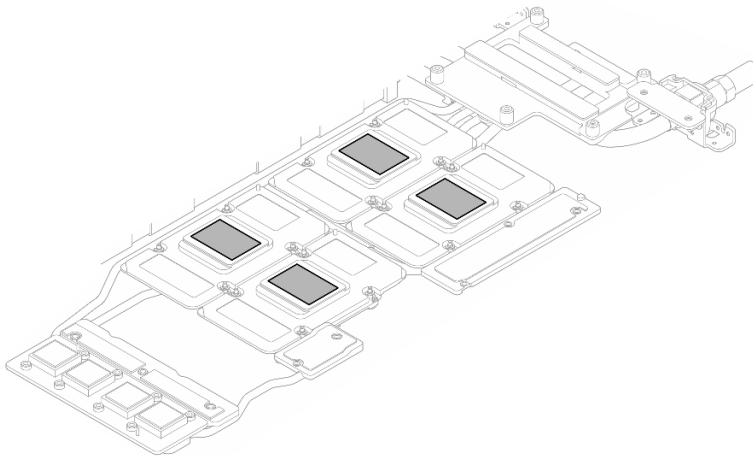


Figura 37. Limpieza del PCM de todas las GPU

Paso 15. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de almohadillas de masilla y PCM del bucle de agua y los componentes en el nodo de la GPU.

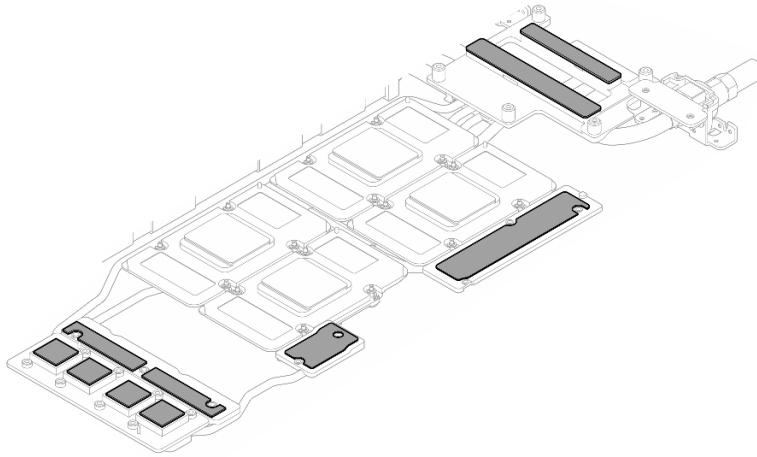


Figura 38. Limpieza de las almohadillas de masilla del bucle de agua

Paso 16. Vuelva a girar el bucle de agua del nodo de la GPU al nodo de la GPU.

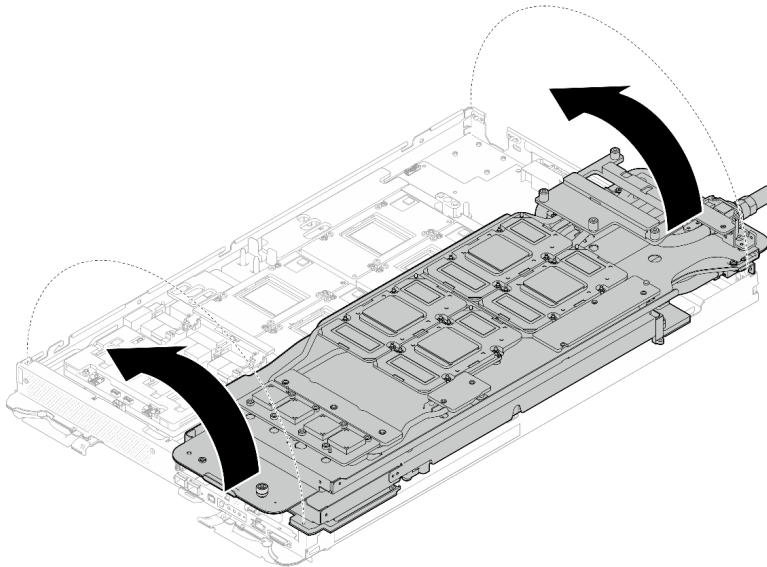


Figura 39. Girar el bucle de agua del nodo de la GPU al nodo de la GPU

Separe el bucle de agua del nodo de cálculo.

Paso 17. Extraiga los dos tornillos hexagonales del módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

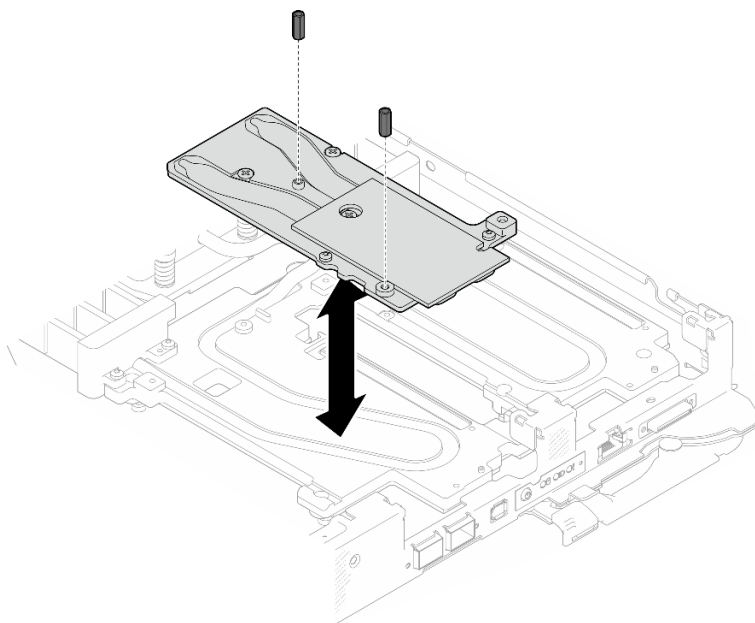


Figura 40. Extracción de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

Paso 18. Extraiga la placa de conducción del Módulo OSFP. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de masilla de la placa de conducción.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

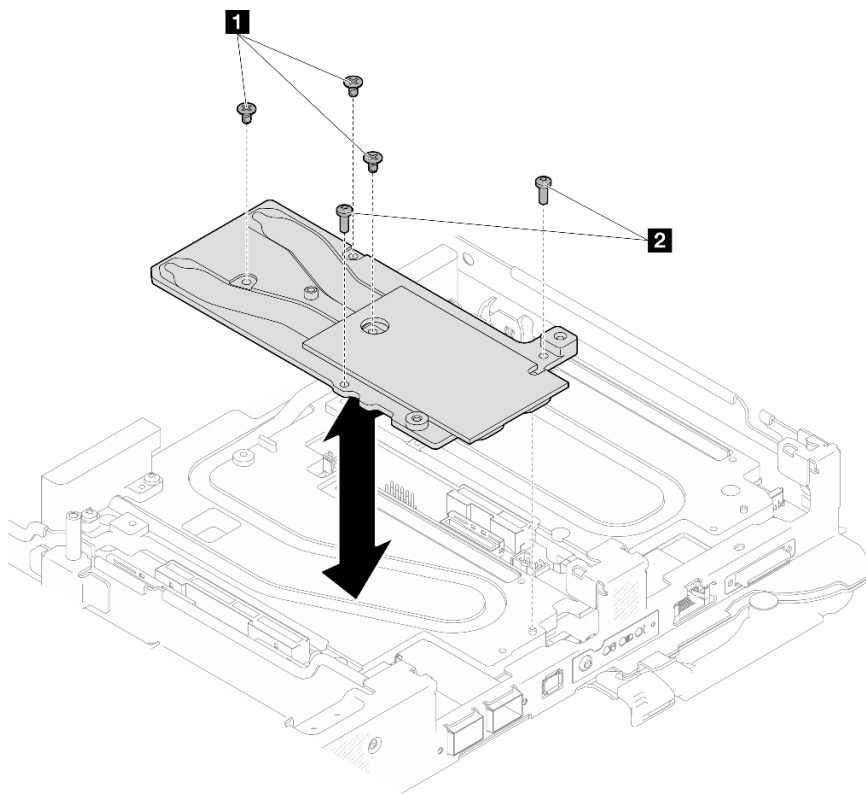


Figura 41. Extracción de la placa de conducción de Módulo OSFP

Paso 19. Quite los cinco tornillos Torx T10 para soltar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

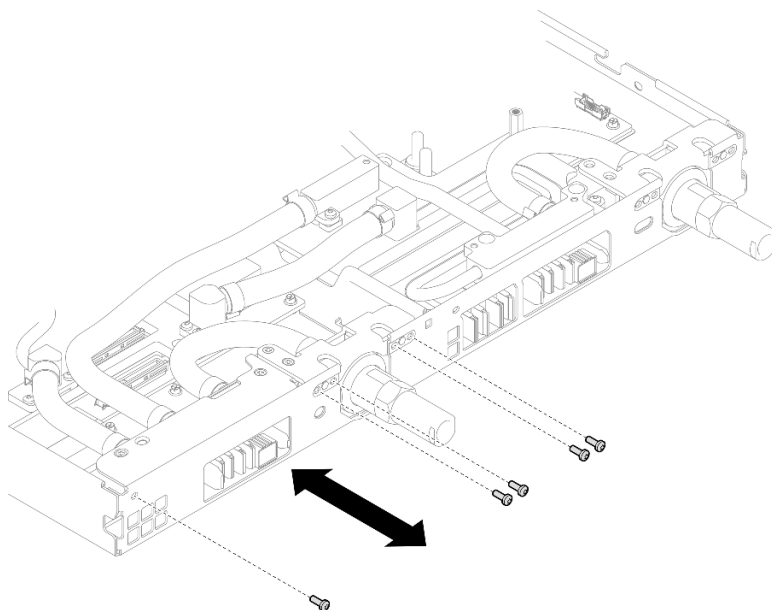


Figura 42. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 20. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Al quitar los **1** tornillos de la placa de frío del VR (x2), quite también las arandelas. **Asegúrese** de mantener las arandelas para uso futuro.

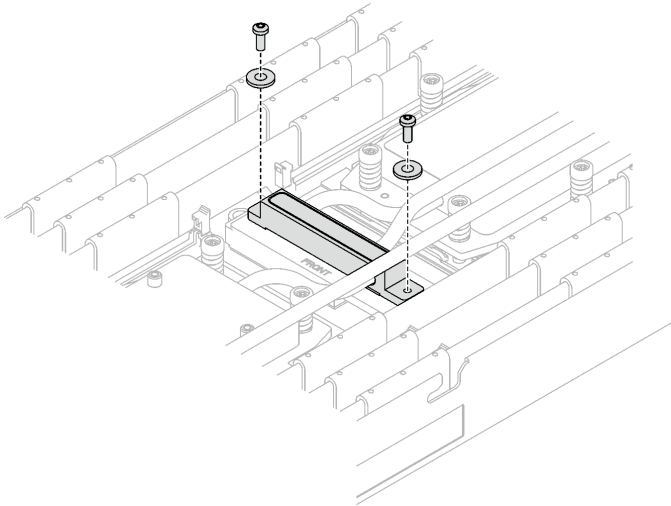


Figura 43. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

1 Tornillos de la placa de frío del VR (x2)

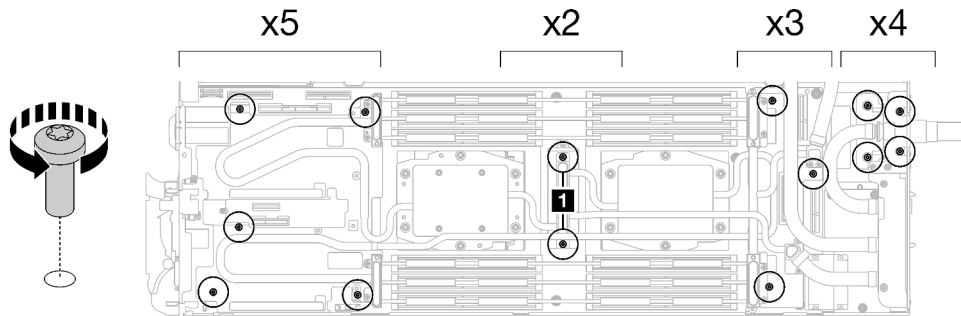


Figura 44. Extracción del tornillo del bucle de agua

Paso 21. Extraiga los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 por nodo). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y afloje los tornillos con un destornillador general. Afloje completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Afloje completamente cada tornillo en este orden: 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1

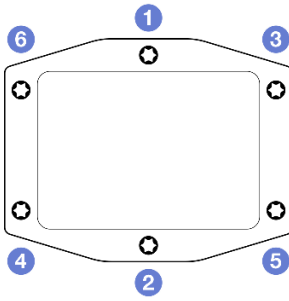


Figura 45. Etiqueta de la placa de frío del procesador

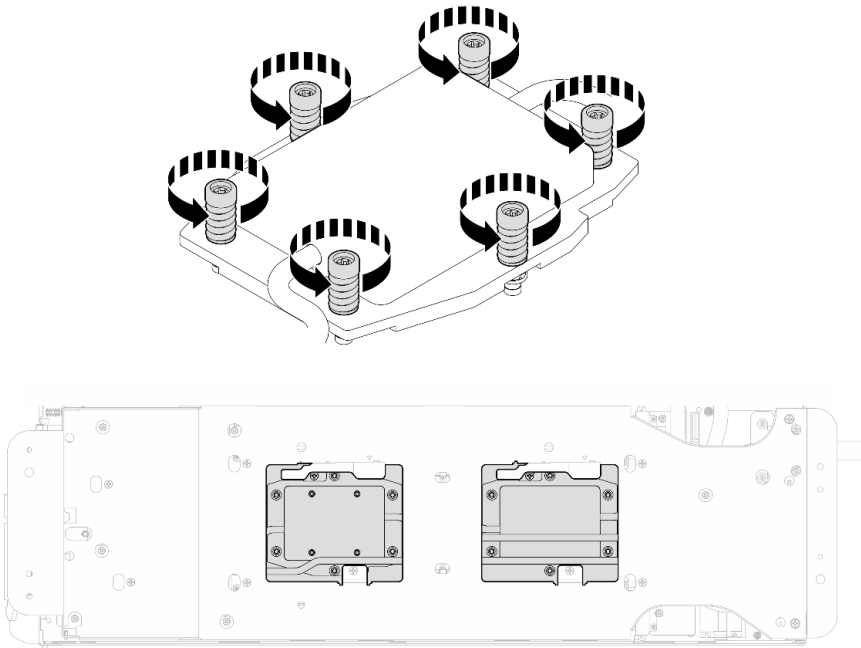


Figura 46. Extracción de la placa de frío del procesador

Paso 22. Oriente el transportador del bucle de agua con la patilla de guía; luego, baje con cuidado el transportador de bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en el bucle de agua.

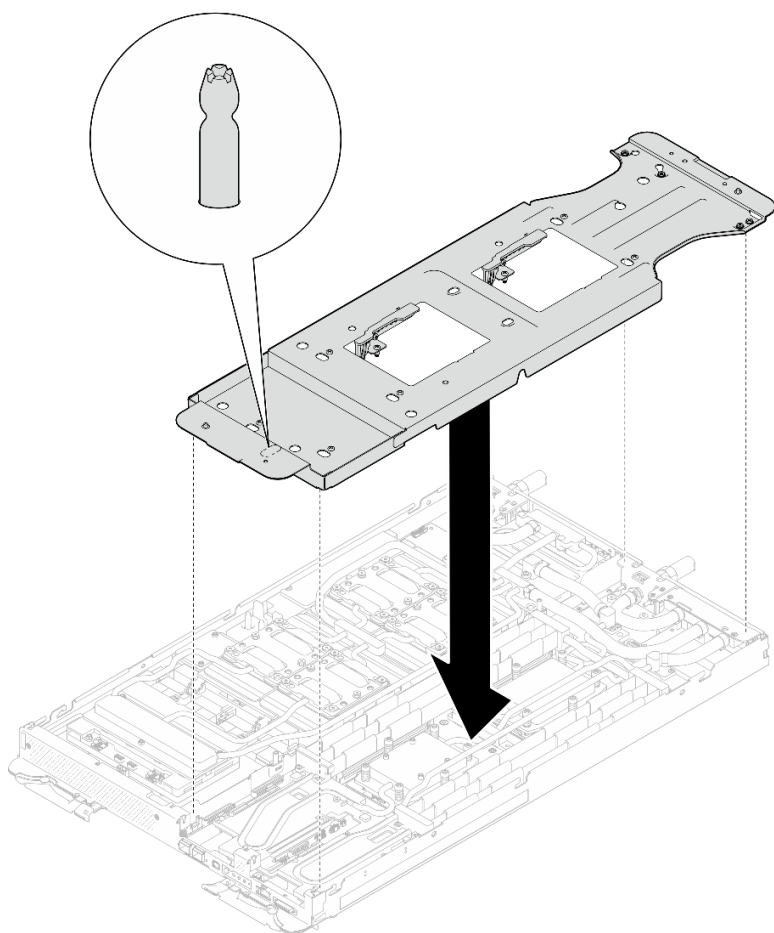


Figura 47. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 23. Apriete los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

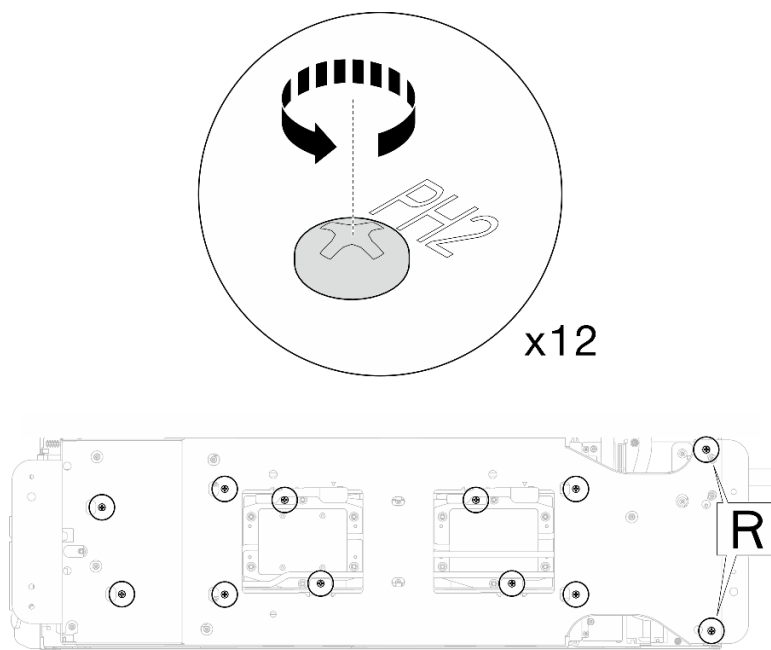


Figura 48. Instalación de los tornillos del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 24. Gire el pestillo del transportador del bucle de agua para separar el bucle de agua de los procesadores.

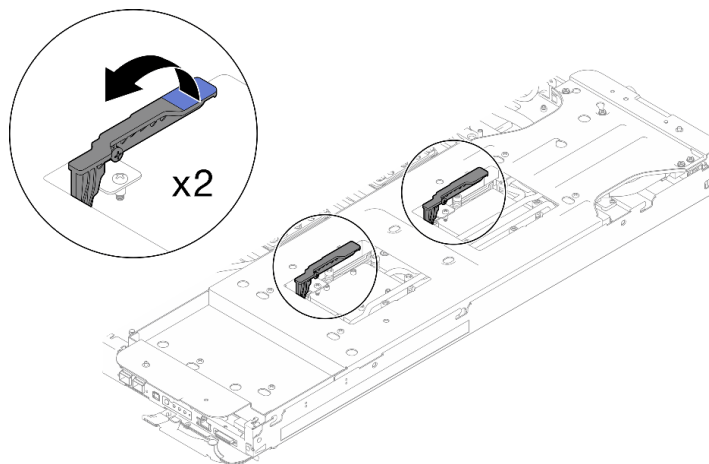


Figura 49. Separe el bucle de agua del procesador

Fijación de los dos bucles de agua con los soportes de envío.

Paso 25. Gire con cuidado el bucle de agua de modo que el bucle de agua del lado del nodo de cálculo quede encima del bucle de agua del lado del nodo de la GPU.

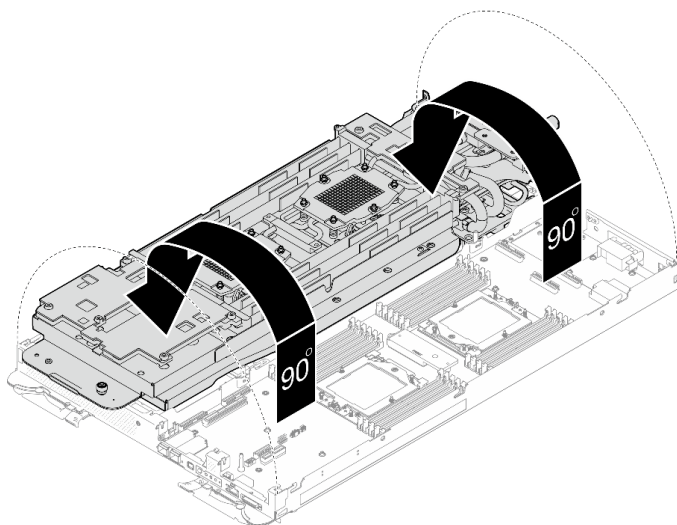


Figura 50. Doblar el bucle de agua

Paso 26. Apriete dos tornillos ajustables cautivos para asegurar los transportadores de bucle de agua entre sí.

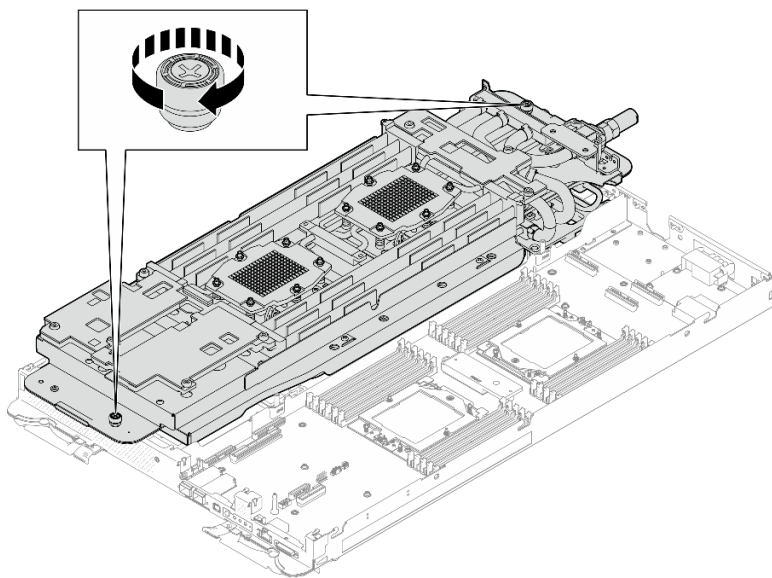


Figura 51. Apriete de los tornillos ajustables cautivos

Paso 27. Levante con cuidado el bucle de agua de la placa del sistema y quítelo del nodo.

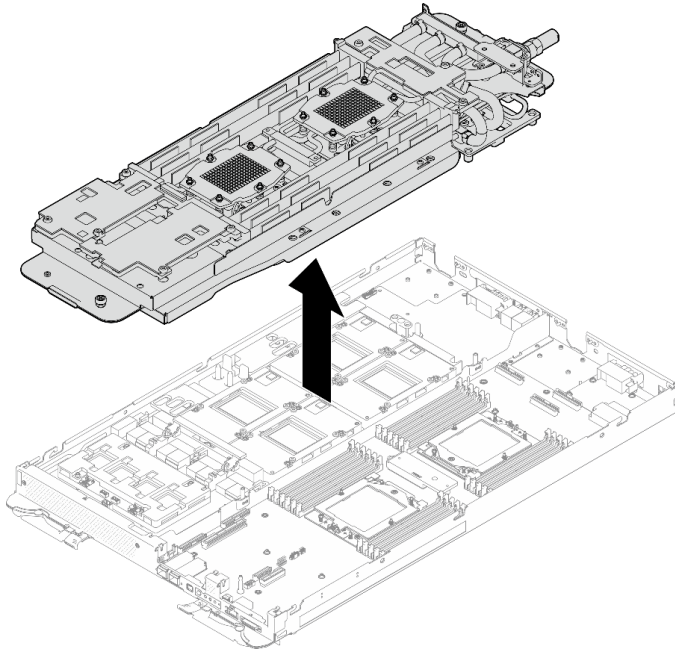


Figura 52. Extracción del bucle de agua

Paso 28. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de almohadillas de masilla del bucle de agua y los componentes en el nodo de cálculo

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del bucle de agua

Utilice esta información para instalar el bucle de agua en la bandeja SD665-N V3.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- VR Conduction Plate 12.0
- VR 1.5mm Putty Pad
- VR 2.5 mm Putty Pad

- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Atención: Asegúrese de que los clips de sujeción de todos los conectores del módulo de memoria estén en la posición bloqueada.

- Paso 1. **Si está instalando un nuevo bucle de agua en la bandeja**, antes de empezar a instalar el bucle de agua, complete la sustitución de la placa de conducción de VR primero, consulte [“Instalación de la placa de conducción de VR para la sustitución del bucle de agua” en la página 95](#). **Si está reinstalando el bucle de agua después de sustituir la placa del sistema, el procesador o la placa de distribución de alimentación**, omita este paso.
- Paso 2. Al extraer el bucle de agua de la caja de embalaje, **asegúrese** de sujetar los puntos de contacto marcados en gris en la siguiente ilustración.

Atención: Si sujeta el bucle de agua por cualquier otro sitio que no sean los puntos de contacto, podría dañarlo.

Imagen superior	Vista isométrica del bucle de agua
Imagen inferior	Vista superior del bucle de agua

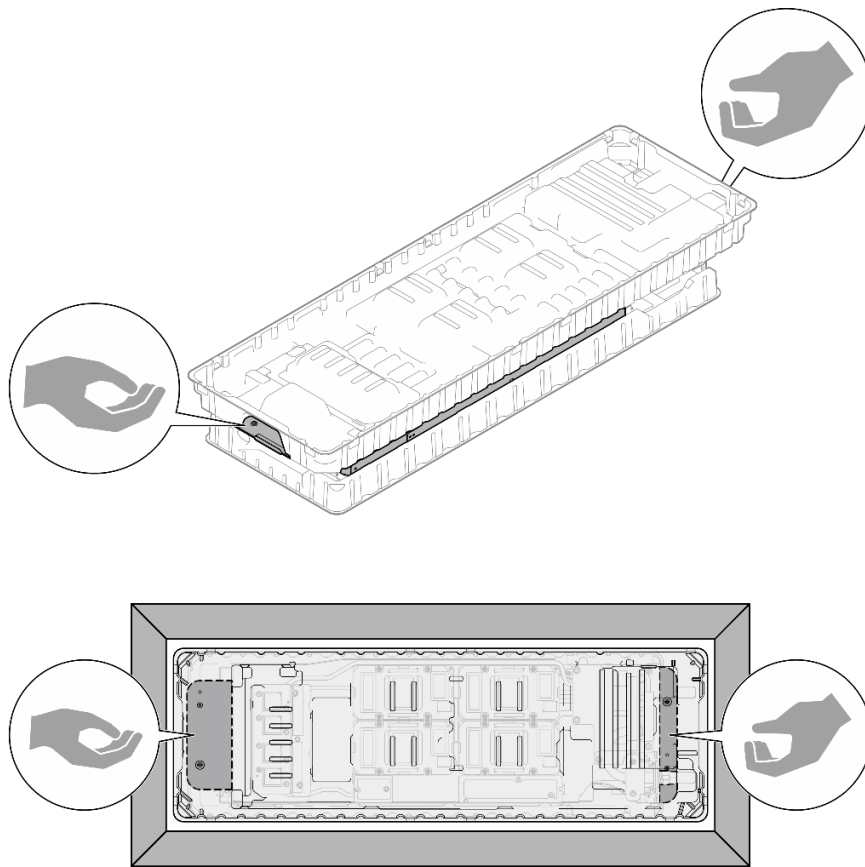


Figura 53. Puntos de contacto al extraer el bucle de agua de la caja de embalaje

- Paso 3. Si es necesario, quite las cubiertas de plástico para grasa de la parte inferior de las placas de frío del procesador.

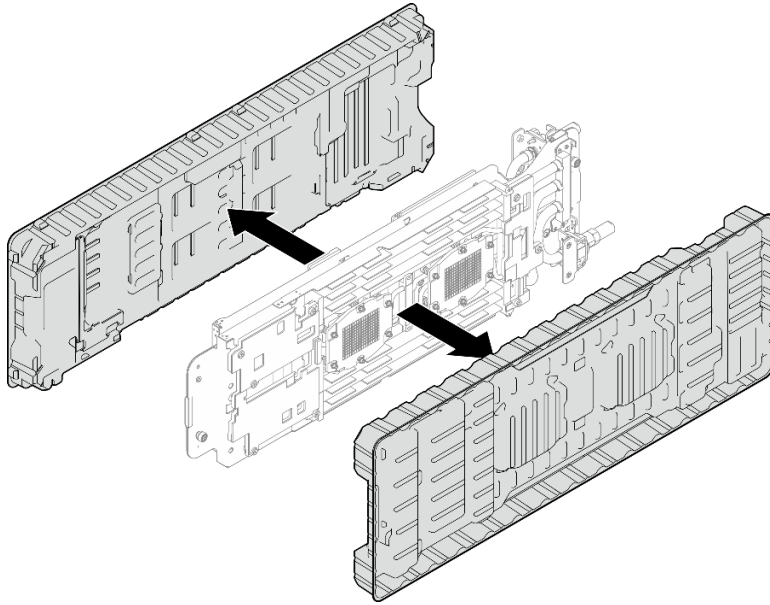


Figura 54. Extracción de las cubiertas de plástico para grasa

Paso 4. Afloje completamente los cuatro tornillos ajustables del transportador del bucle de agua.

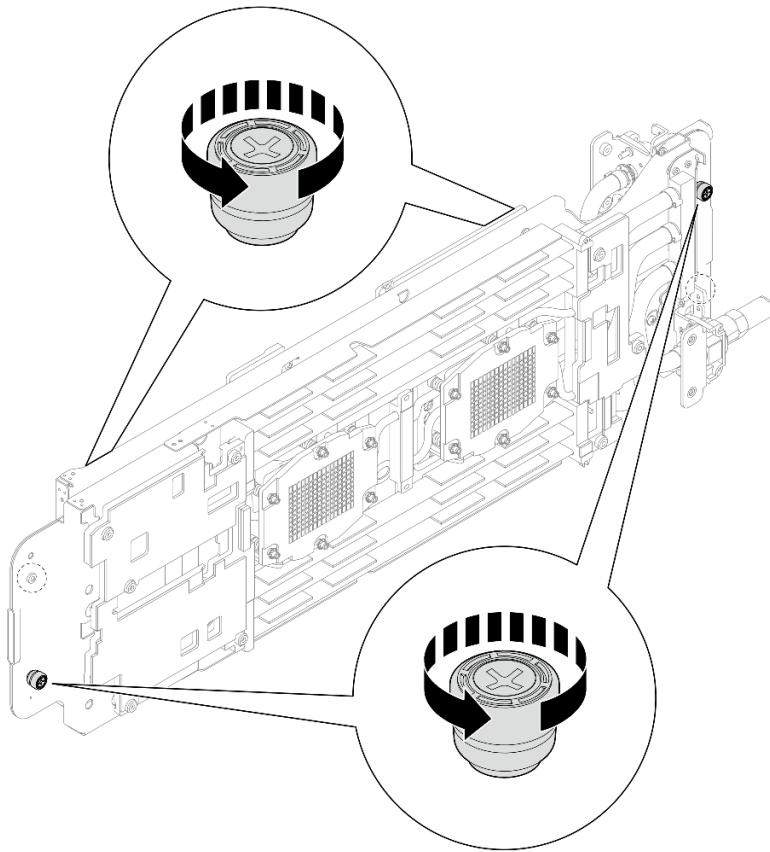


Figura 55. Soltar los tornillos ajustables cautivos del transportador del bucle de agua

Sustitución de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla del bucle de agua del **nodo de cálculo**. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 5. Compruebe las almohadillas de espacio y de masilla en la parte inferior y superior del bucle de agua del **nodo de cálculo**.

- a. Sustituya las almohadillas de masilla por otras nuevas.
- b. Sustituya las almohadillas de espacio por otras nuevas si alguna de ellas está dañada o separada.

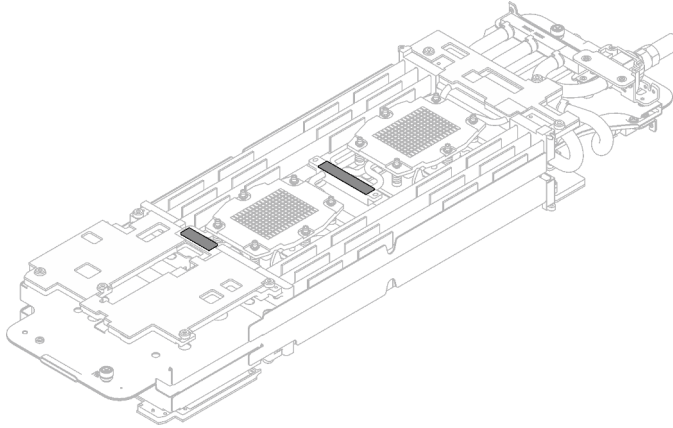


Figura 56. Almohadillas de masilla de la parte inferior del bucle de agua (lado del nodo de cálculo)

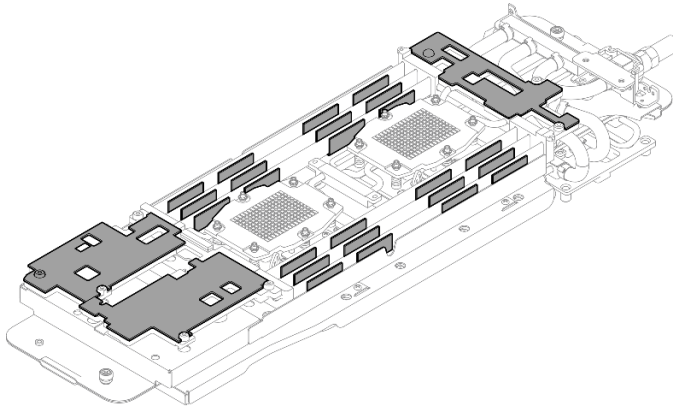


Figura 57. Almohadillas de espacio de la parte inferior del bucle de agua (lado del nodo de cálculo)

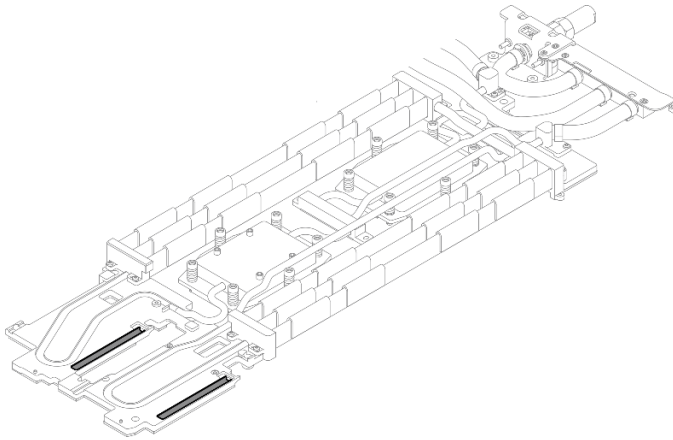


Figura 58. Almohadillas de espacio de la parte superior del bucle de agua (lado del nodo de cálculo)

Sustitución de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla del bucle de agua del **nodo de la GPU**. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 6. Sustituya el material de cambio de fase (PCM) y las almohadillas de masilla del bucle de agua del nodo de la GPU por otros nuevos.

- a. ❶ Instale la plantilla de PCM en la placa de frío de la GPU.
- b. ❷ Fije el PCM a la abertura cuadrada de la plantilla.
- c. Repita este proceso para sustituir el PCM de las cuatro placas de frío de la GPU.

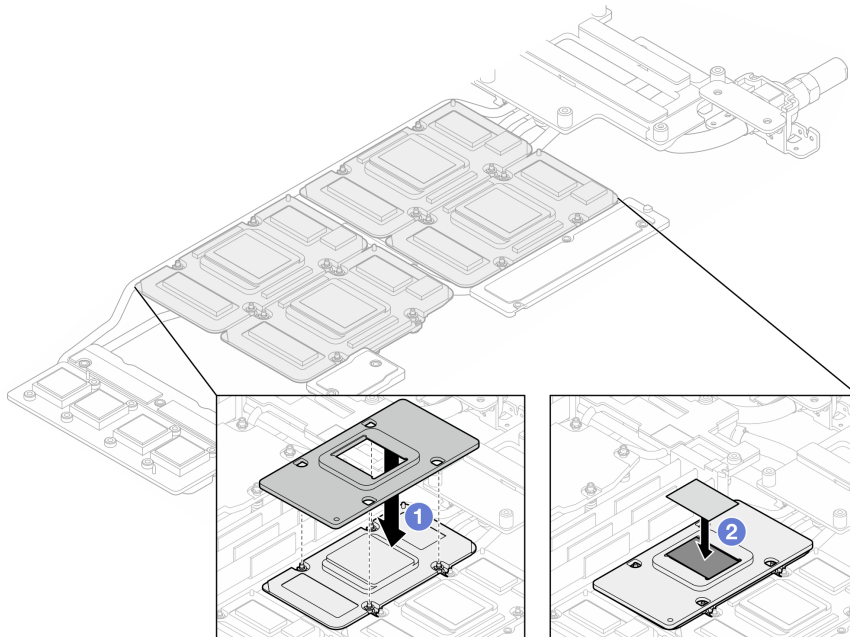


Figura 59. Sustitución del PCM de la placa de frío del bucle de agua de la GPU (nodo de GPU)

- d. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua del nodo de la GPU.

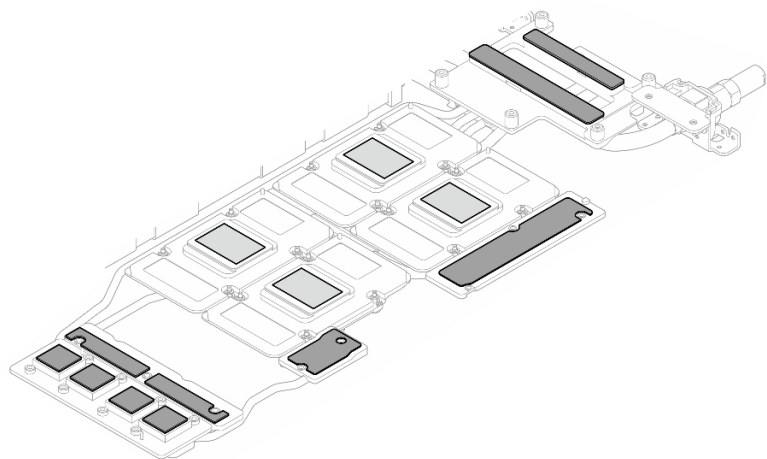


Figura 60. Sustitución de almohadillas de masilla del bucle de agua (nodo de GPU)

- e. Sustituya las almohadillas de masilla (x5) en la GPU. Asegúrese de alinear las almohadillas de masilla en el VR de la GPU (1) y las marcas de la GPU. Repita este proceso para sustituir todas las almohadillas de masilla en las cuatro GPU.

1 VR de GPU (cubra el VR de la GPU con la almohadilla de masilla)

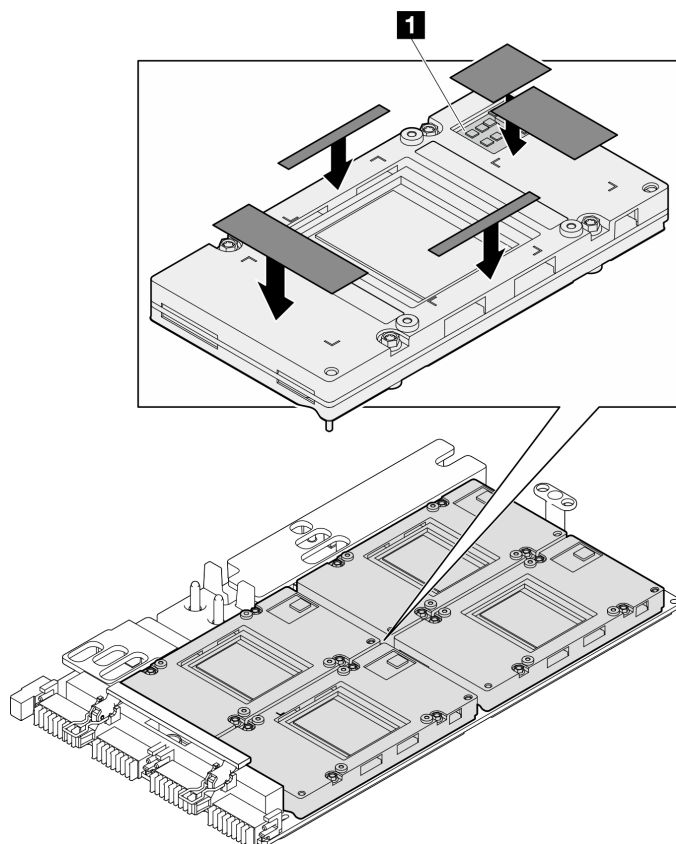


Figura 61. Sustitución de las almohadillas de masilla de la GPU

Paso 7. Instale el lado del **nodo de cálculo** del bucle de agua en la bandeja.

- a. ① Sostenga con cuidado el bucle de agua con ambas manos y voltéelo.
- b. ② Ubique con cuidado el bucle de agua en las tres patillas guía, una cerca de la parte frontal del nodo y dos cerca de la parte posterior del nodo; luego, baje con cuidado el bucle de agua y asegúrese de que quede bien colocado en la placa del sistema.

Atención: Mantenga el bucle de agua en posición vertical para evitar dañar la placa del sistema.

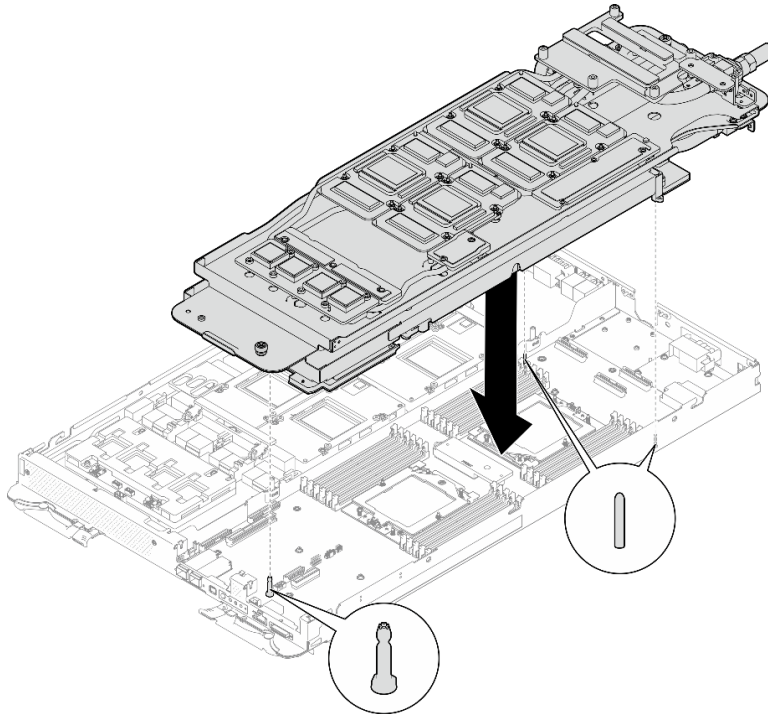


Figura 62. Instalación del transportador del bucle de agua

Paso 8. Desdoble e instale el otro lado del bucle de agua como se muestra.

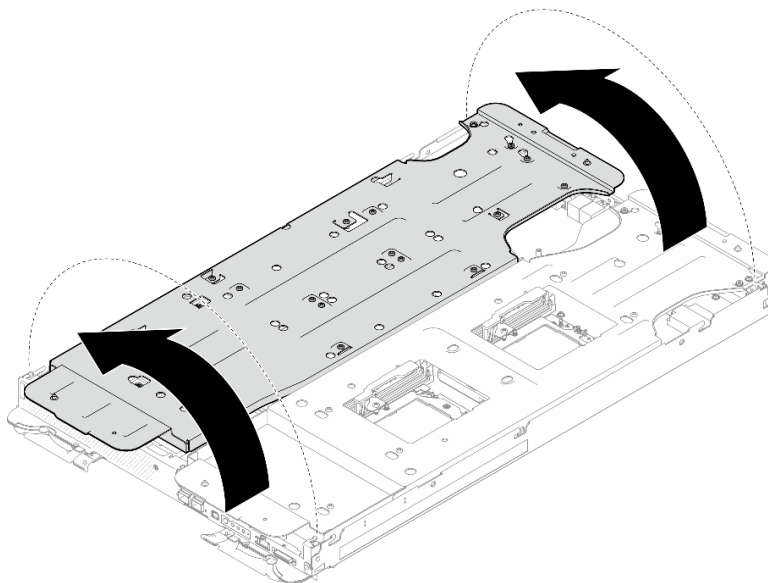


Figura 63. Desdoblar el bucle de agua

Instale el bucle de agua en el nodo de cálculo

Paso 9. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

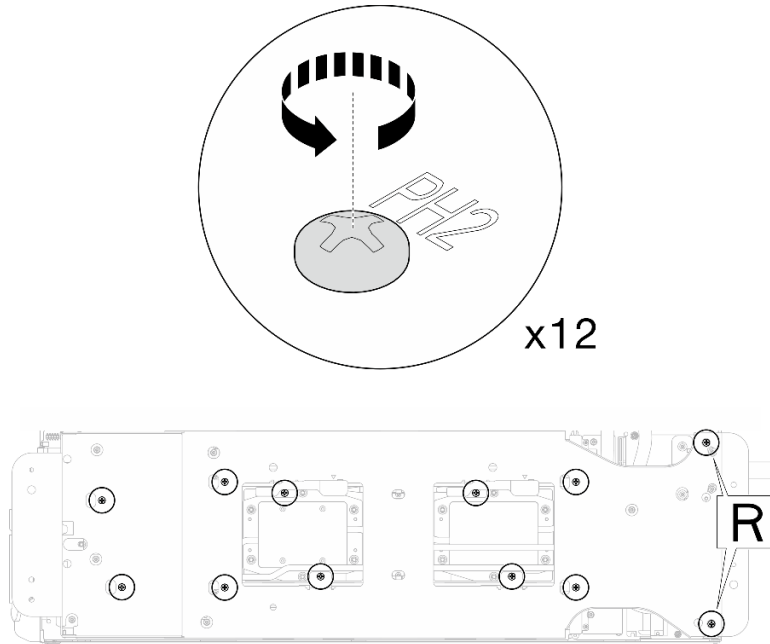


Figura 64. Soltar los tornillos del transportador del bucle de agua

Paso 10. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de cálculo.

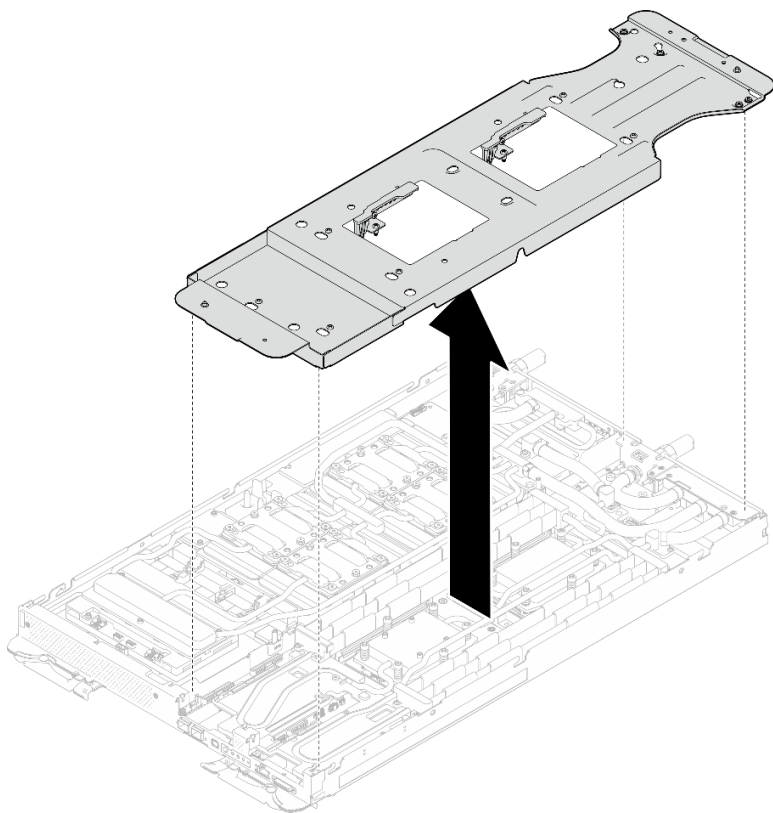


Figura 65. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 11. Instale los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 para el nodo de la CPU). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y ajuste los tornillos con un destornillador general. Apriete completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Apriete completamente cada tornillo en el orden que se indica a continuación:

Proce-sa-dor	Secuencia de tornillos
A	2 → 1 → 4 → 6 → 5 → 3
B	2 → 1 → 5 → 3 → 4 → 6

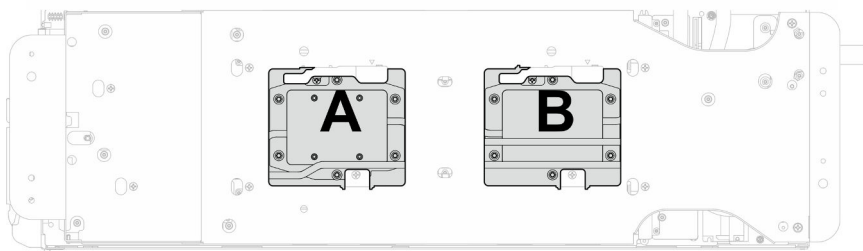
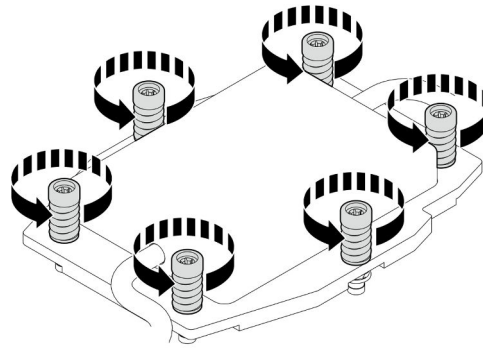
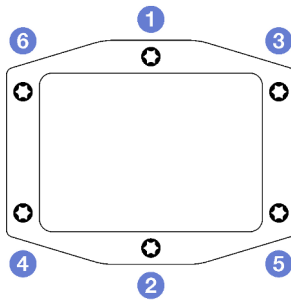



Figura 66. Instalación de la placa de frío del procesador

Paso 12. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Instale los  tornillos de la placa de frío del VR (x2) con arandelas. Utilice las arandelas que quitó previamente del bucle de agua.

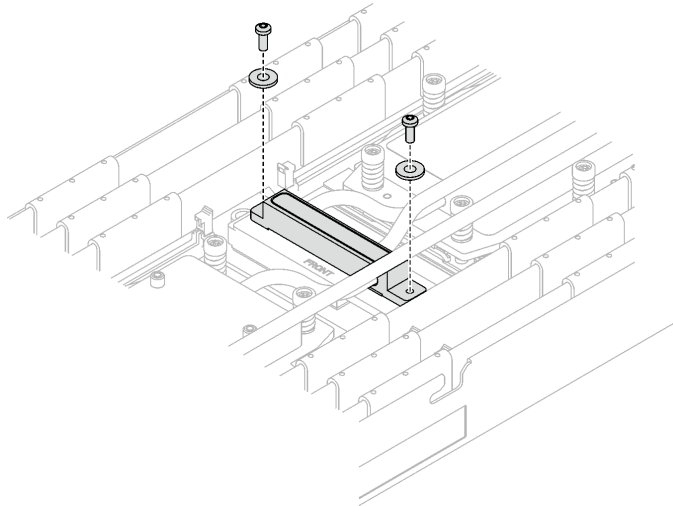


Figura 67. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

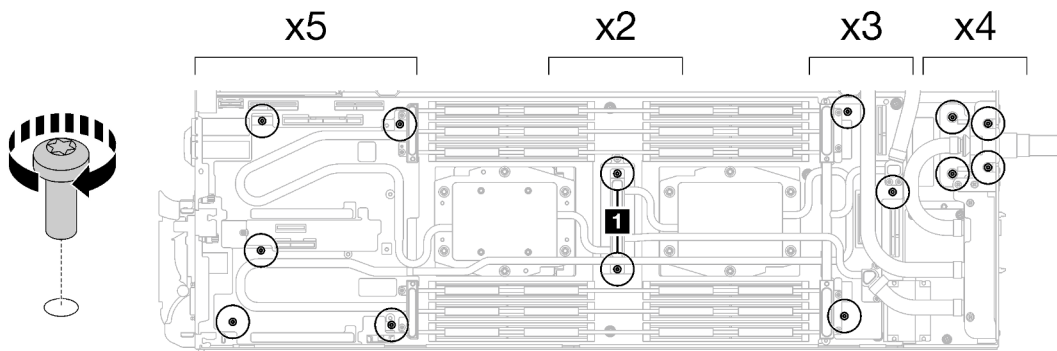


Figura 68. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua

Paso 13. Instale los cinco tornillos Torx T10 para fijar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

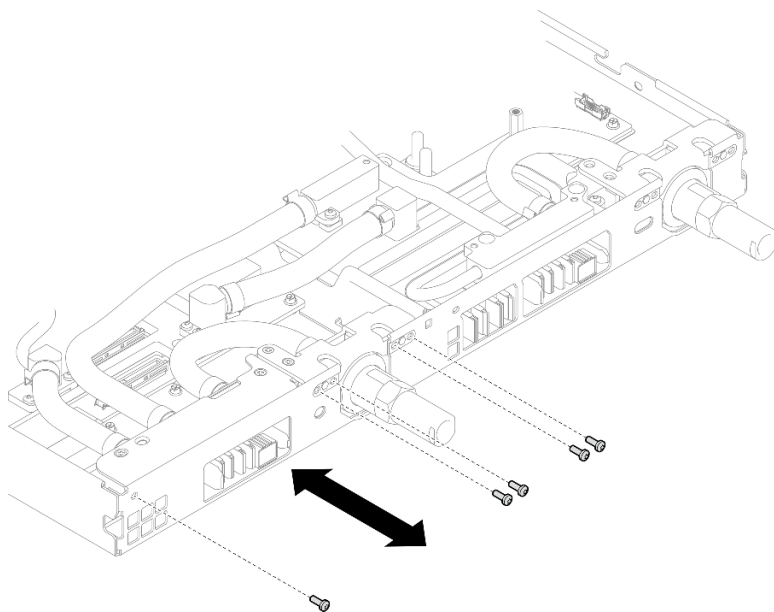


Figura 69. Instalación del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 14. Sustituya las almohadillas de masilla en el lado superior e inferior de la placa de conducción del módulo OSFP.

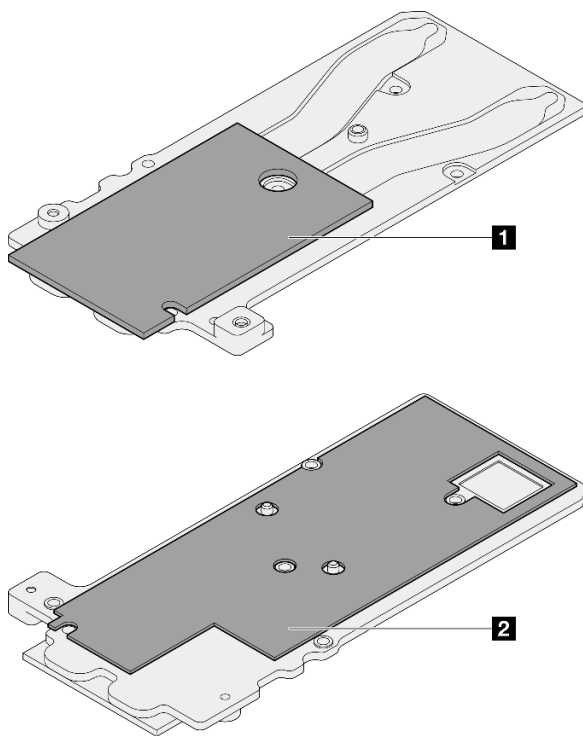


Figura 70. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción del módulo OSFP

1 Almohadilla de masilla superior de la placa de conducción

2 Almohadilla de masilla inferior de la placa de conducción

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 15. Instale la placa de conducción del Módulo OSFP en el bucle de agua.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

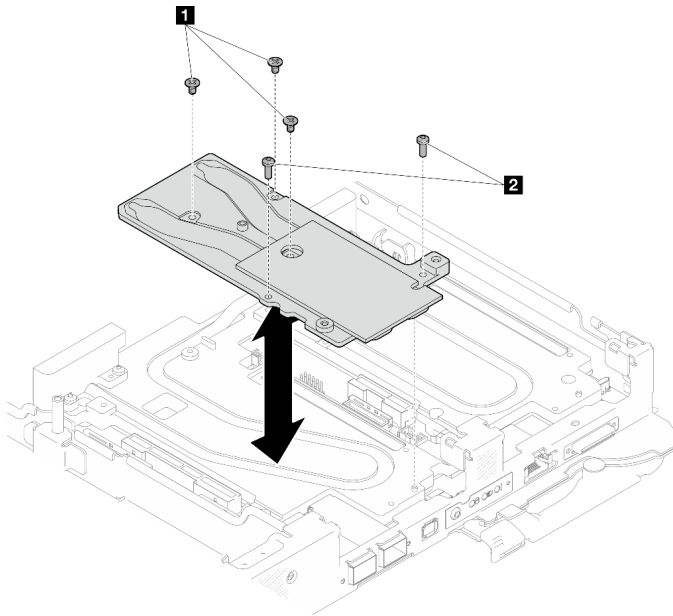


Figura 71. Instalación de la placa de conducción del Módulo OSFP

Paso 16. Instale los dos tornillos hexagonales en el módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

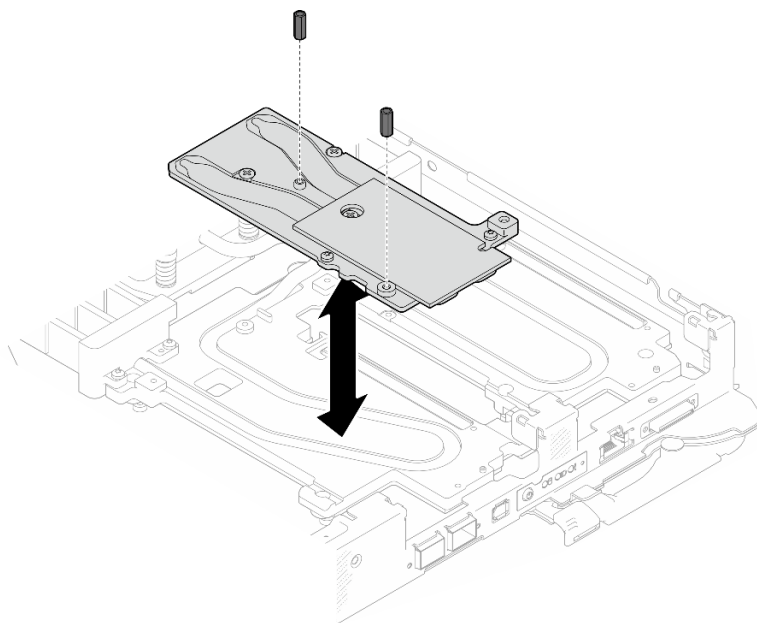


Figura 72. Instalación de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

Instale el bucle de agua en el nodo de la GPU

Paso 17. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2).

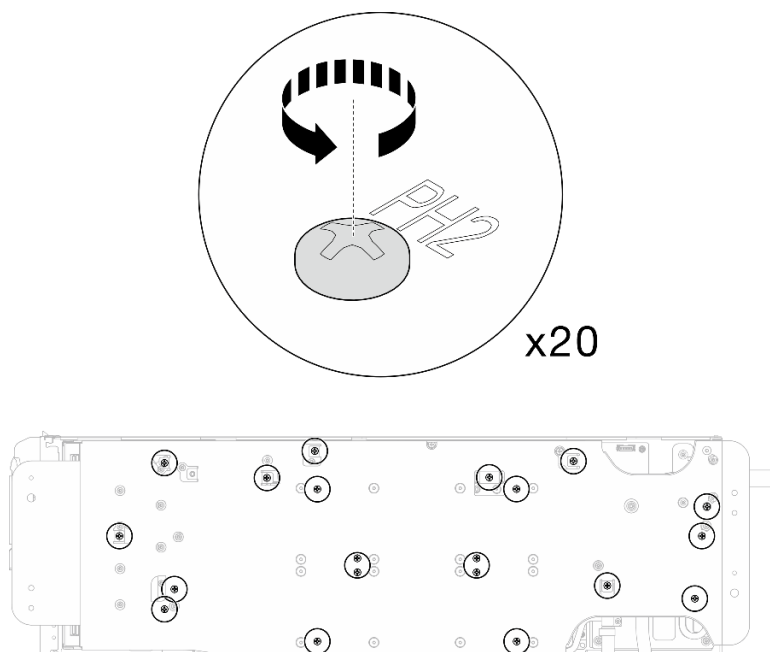


Figura 73. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 18. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de la GPU.

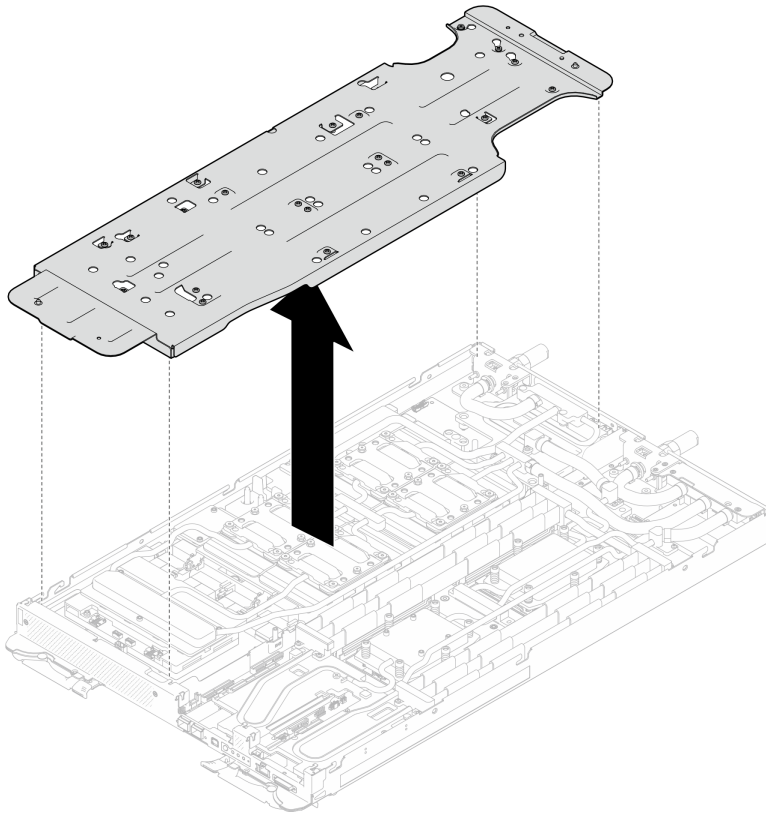


Figura 74. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 19. Instale los tornillos de la placa de frío de la GPU (16 tornillos PH2). Instale las placas de frío de GPU en patrón diagonal. Complete la instalación de los tornillos de **GPU 2**, luego continúe con **GPU 4 → GPU 1 → GPU 3**.

- a. Establezca el destornillador de par en 3,5 lb-in, 0,39 N-m.
- b. Apriete los tornillos en 720 grados siguiendo la secuencia de instalación de tornillos: **1** → **2**
→ **3** → **4**

Nota: Asegúrese de seguir la secuencia de instalación de tornillos para evitar que se incline la placa de frío de GPU.

- c. Repita este proceso hasta que todos los tornillos de las cuatro placas de frío de GPU estén completamente ajustados

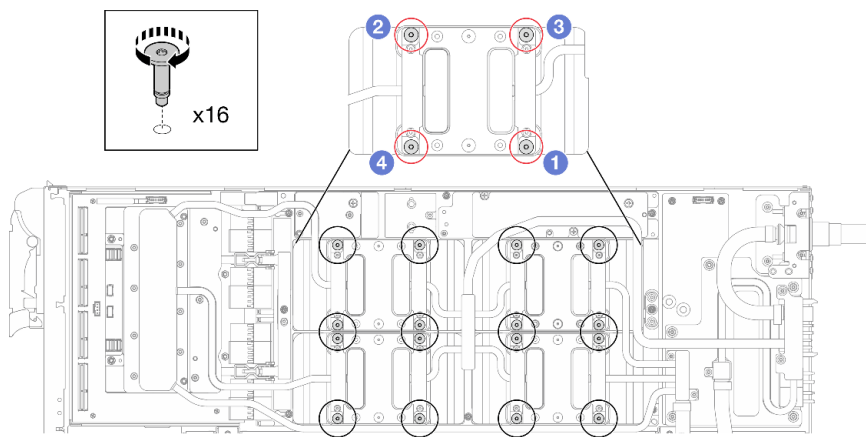


Figura 75. Instalación del tornillo de la placa de frío de la GPU

Paso 20. Siga la secuencia de instalación de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red e instale los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

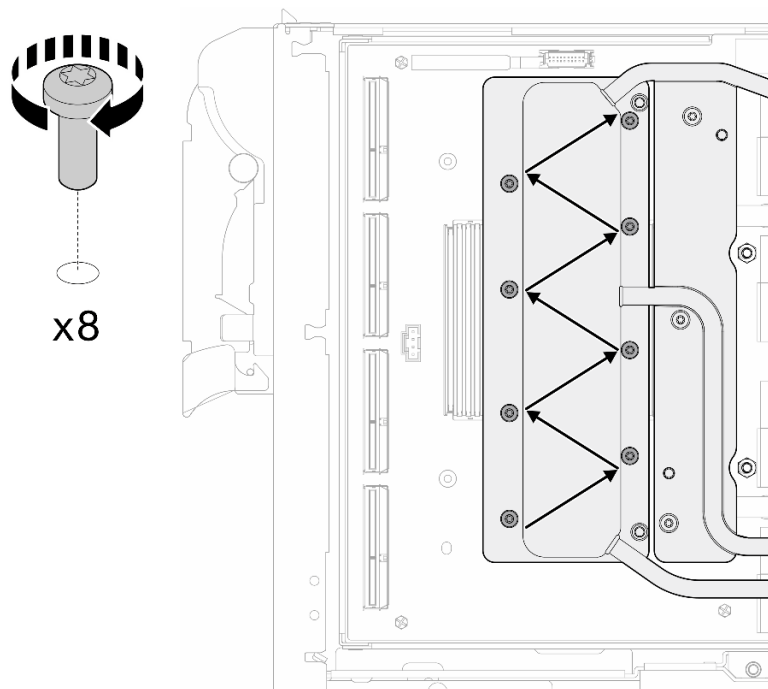


Figura 76. Instalación del tornillo de la tarjeta de red

Paso 21. Instale los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

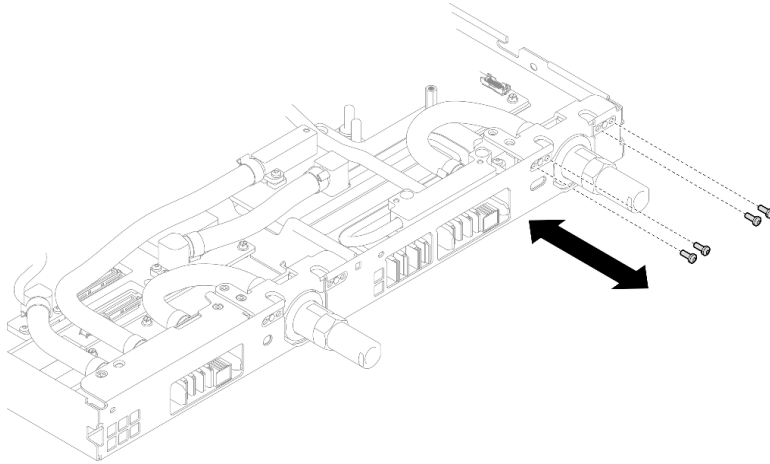


Figura 77. Instalación del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 22. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

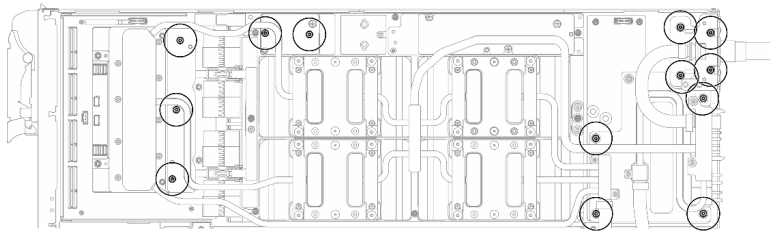
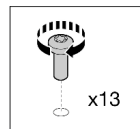


Figura 78. Instalación de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 23. Instale los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3).

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

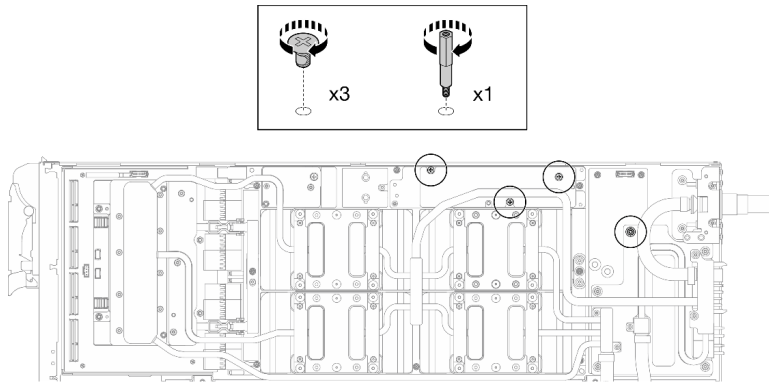


Figura 79. Instalación de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 24. Instale la brida de cables a la placa de la GPU.

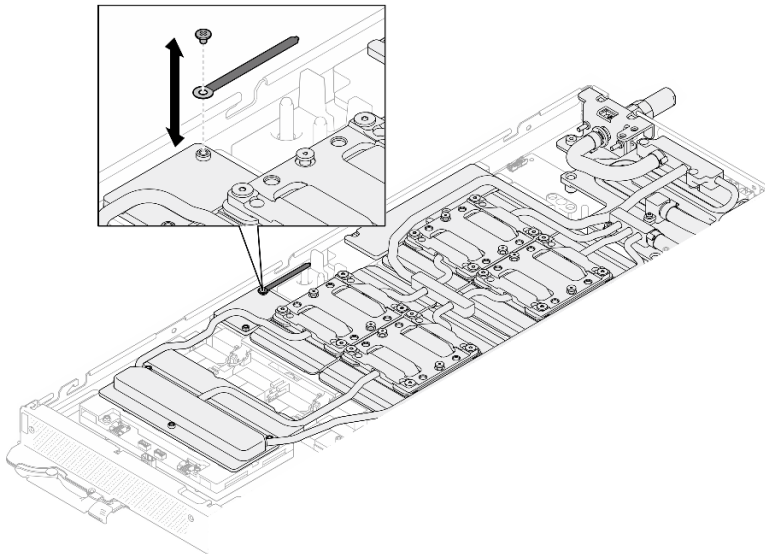


Figura 80. Instalación de la brida de cables

Paso 25. Conecte el cable de alimentación de la placa del transportador.

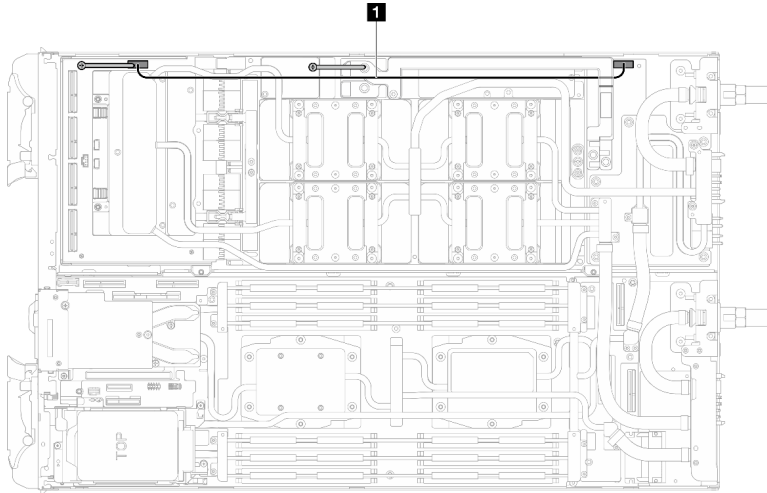


Figura 81. Conexión del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Después de finalizar

1. Instale el Módulo OSFP. Consulte [“Instalación del módulo OSFP”](#) en la página 180.
2. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad”](#) en la página 118.
3. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.
4. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus”](#) en la página 281.
5. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2”](#) en la página 156.
6. Instale los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria”](#) en la página 167.
7. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.
8. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 53.
9. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento”](#) en la página 50.
10. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

11. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de conducción de VR para la sustitución del bucle de agua

Use esta información para instalar la placa de conducción de VR para la sustitución del bucle de agua en la bandeja SD665-N V3.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- VR Conduction Plate 12.0
- VR 2.5 mm Putty Pad
- VR 1.5mm Putty Pad

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42](#).
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Procedimiento

Atención: Este procedimiento es SOLO para instalar un nuevo bucle de agua. Omita este paso si está reinstalando el bucle de agua después de sustituir la placa del sistema, el procesador o la placa de distribución de alimentación.

- Paso 1. Sustituya la placa de conducción del VR de la placa del sistema por VR Conduction Plate 12.0 .
- Si la placa del sistema cuenta **con** cables protectores, proceda a [Para placa del sistema con cables protectores](#).
 - Si la placa del sistema **no tiene** cables protectores, proceda a [Para placa del sistema sin cables protectores](#).

Para placa del sistema **con** cables protectores

- Paso 2. Pegue VR 2.5 mm Putty Pad en el VR Conduction Plate 12.4 (including washers).
- a. Quite los dos tornillos M3 para extraer la placa de conducción del VR de la placa del sistema.
 - b. Deseche la placa de conducción del VR.

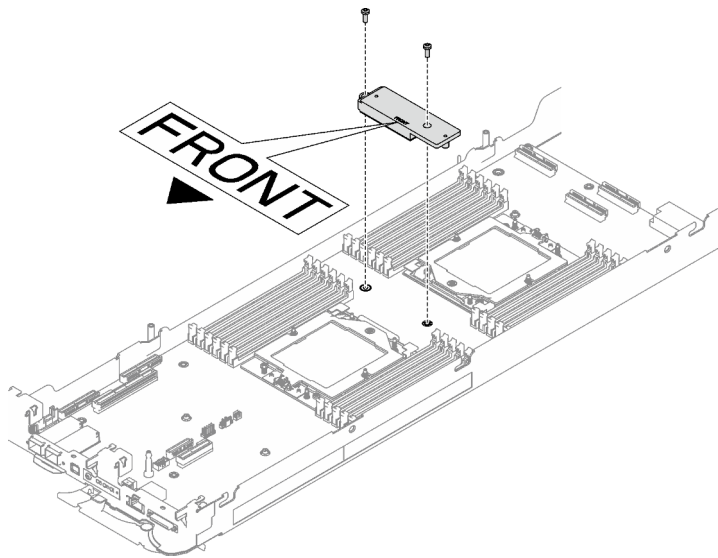


Figura 82. Extracción de la placa de conducción del VR

- c. Pegue la VR 2.5 mm Putty Pad parte inferior del VR Conduction Plate 12.4 (including washers).

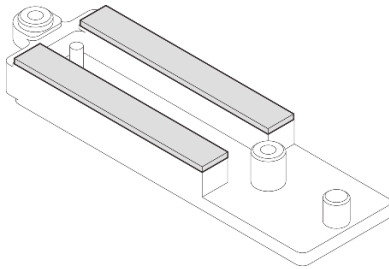


Figura 83. Las almohadillas de masilla se encuentran en la parte inferior de la placa de conducción del VR

Paso 3. Instale los VR Conduction Plate 12.4 (including washers) en la placa del sistema.

- a. Localice los orificios para el cable protector 1/2 y el cable protector 3.

1 Orificio para el cable protector 1/2
2 Orificio para el cable protector 3

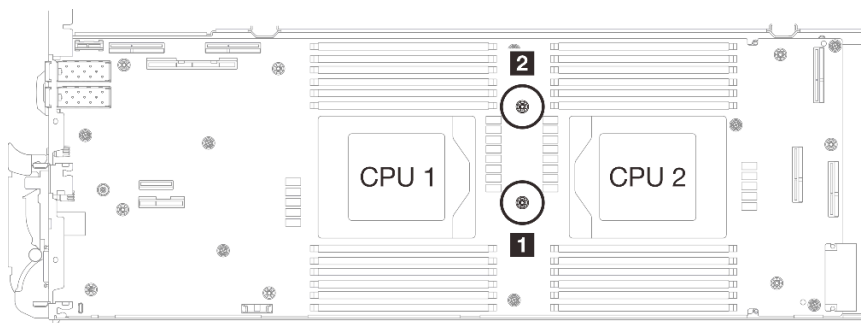


Figura 84. Ubicación de los orificios de tornillo del cable protector 1/2 y 3

- b. Alinee el cable protector 1/2 y el cable protector 3 con los orificios de tornillos de la placa del sistema. **Asegúrese de que los terminales de ojal del cable se coloquen en el ángulo que se muestra a continuación.**

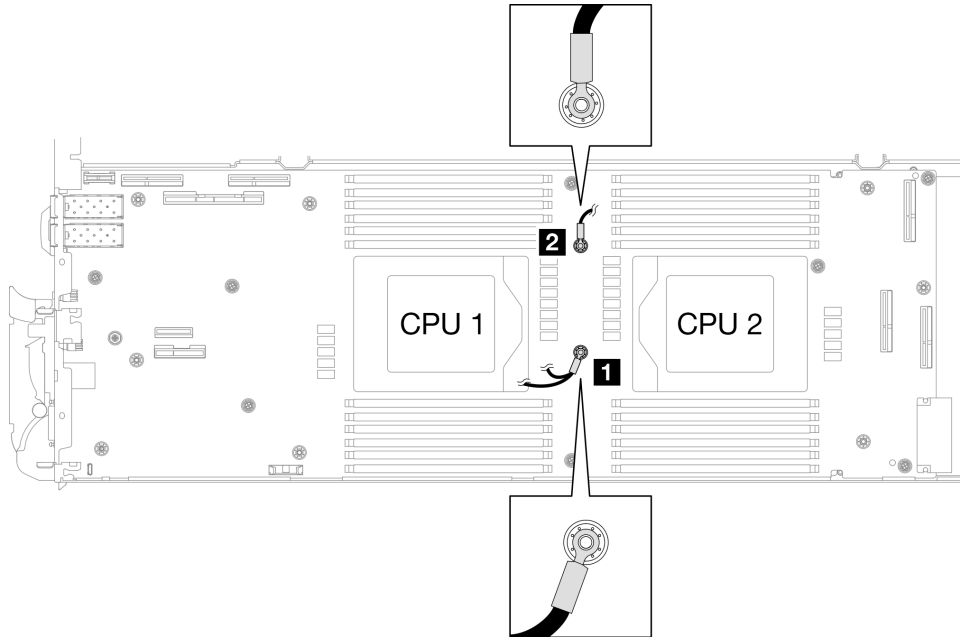


Figura 85. Alineación del cable protector 1/2 y cable protector 3 con los orificios para tornillos

- c. 1 Mantenga la marcación **FRONTAL** en la placa de conducción de VR apuntando a la parte frontal de la bandeja. A continuación, coloque la placa de conducción de VR en la parte superior de los dos terminales de ojal de cables.

Nota: Una almohadilla de masilla se encuentra en la parte inferior de la placa de conducción del VR. Sostenga con cuidado la placa de conducción del VR para evitar dañar la almohadilla de masilla.

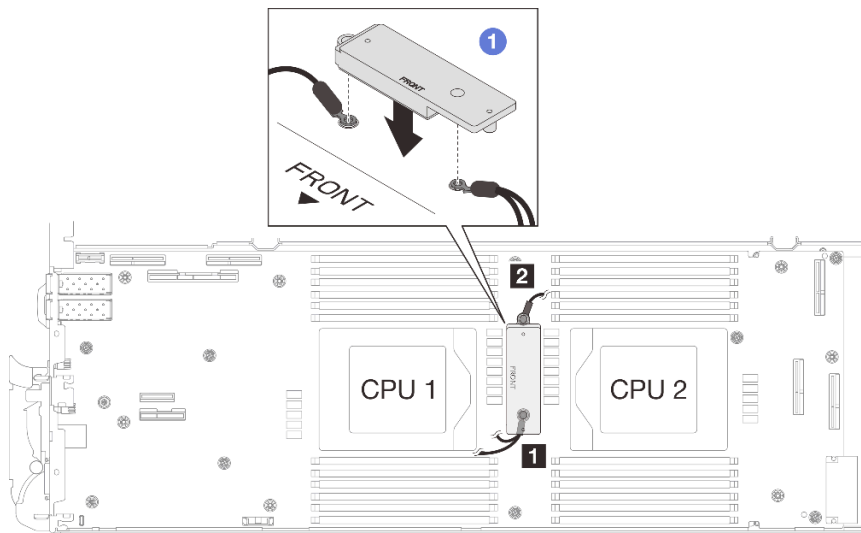


Figura 86. Alineación de la placa de conducción de VR, cables protectores y orificios para los tornillos de la placa del sistema

- d. ② Presione ligeramente hacia abajo la placa de conducción de VR.

Atención: Los siguientes elementos se fijan con tornillos. Asegúrese de que están alineados y no se bloquean entre sí.

- Orificio de tornillos en la placa del sistema
- El orificio del terminal de ojal del cable del compartimiento protector
- Orificio de tornillos en la placa de conducción de VR

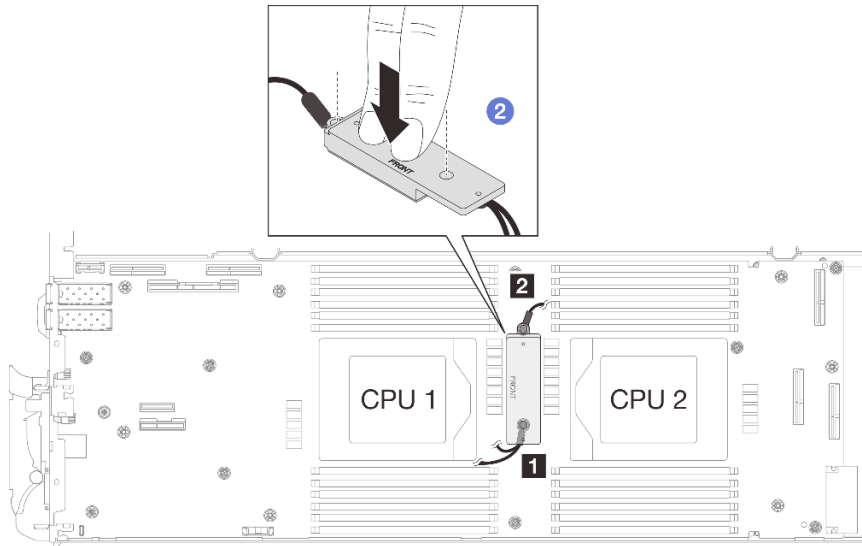


Figura 87. Presión en la placa de conducción de VR

- e. ③ Mientras presiona hacia abajo la placa de conducción de VR, coloque los tornillos en los dos orificios de tornillos de la placa de conducción de VR. A continuación, apriete los dos tornillos para fijar los cables a la placa del sistema. **No apriete los tornillos hasta que se coloquen ambos tornillos en la placa de conducción de VR.**

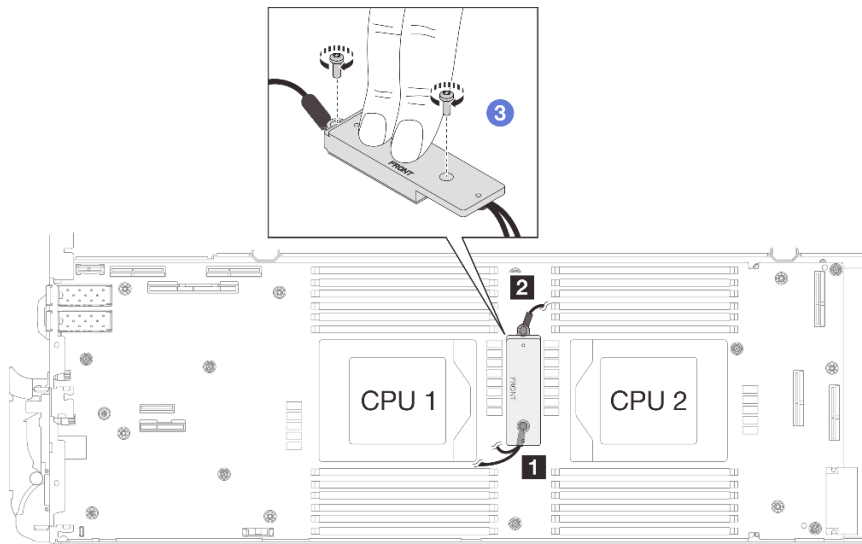


Figura 88. Instalación del cable protector 1/2 y 3

Para placa del sistema *sin* cables protectores

Paso 4. Sustituya la placa de conducción del VR de la placa del sistema por VR Conduction Plate 12.0 .

- a. Quite los dos tornillos M3 para extraer la placa de conducción del VR de la placa del sistema.
- b. Deseche la placa de conducción del VR.

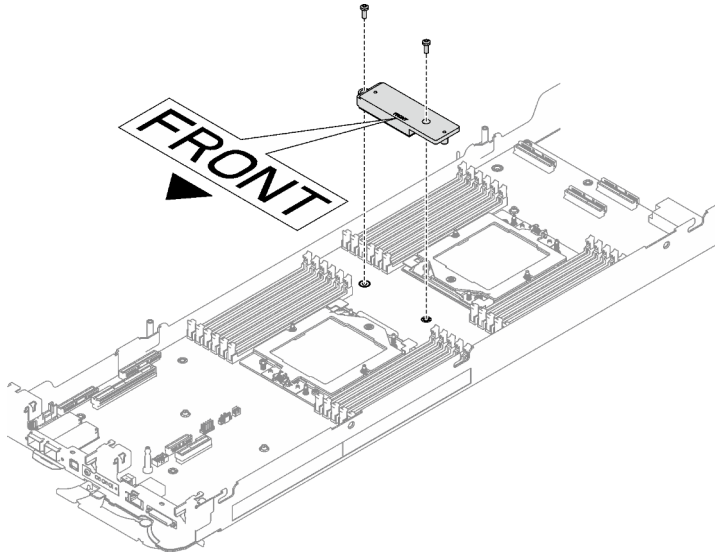


Figura 89. Extracción de la placa de conducción del VR

- c. Pegue la almohadilla de masilla del VR VR 1.5mm Putty Pad en la parte inferior de VR Conduction Plate 12.0 .

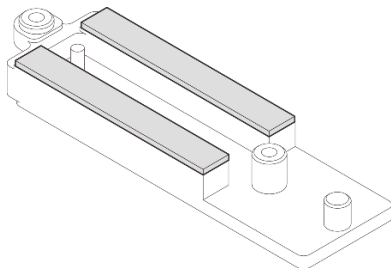


Figura 90. Las almohadillas de masilla se encuentran en la parte inferior de la placa de conducción del VR

- d. Instale los VR Conduction Plate 12.0 en la placa del sistema.

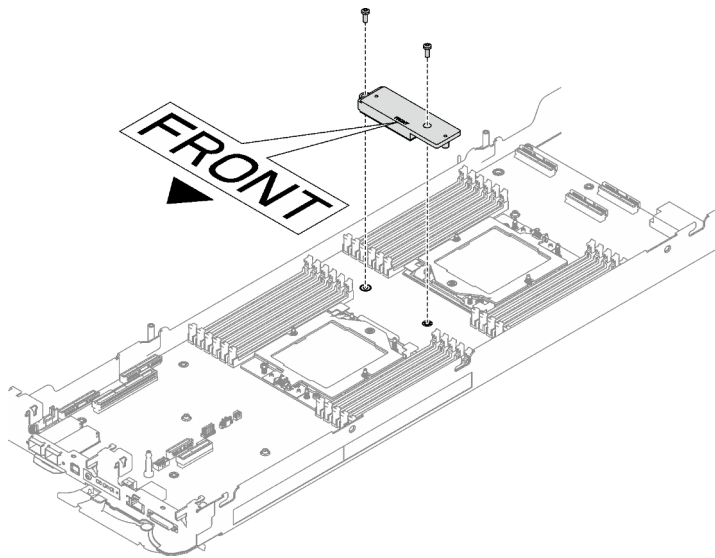


Figura 91. Extracción de la placa de conducción del VR

Después de finalizar

Proceda a instalar el bucle de agua. Consulte [“Instalación del bucle de agua” en la página 75.](#)

Sustitución de componentes en el nodo de cálculo

Utilice la siguiente información para quitar e instalar los componentes del nodo de cálculo.

Notas:

- Las ilustraciones de este documento solo son para referencia y podrían ser ligeramente diferentes de su hardware.
- Los procedimientos de sustitución de esta sección utilizan el nodo derecho como ejemplo, los procedimientos de sustitución para el nodo izquierdo son similares.

Sustitución de la batería CMOS (CR2032)

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar la batería CMOS (CR2032).

Extracción de la batería CMOS (CR2032)

Utilice esta información para quitar la batería de CMOS.

Acerca de esta tarea

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

- **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.

- **S005**



PRECAUCIÓN:

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

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- En las notas siguientes se describe la información que debe tener en cuenta al sustituir la batería.
 - Lenovo ha diseñado este producto teniendo en cuenta su seguridad. La batería de litio se debe manejar correctamente para evitar posibles peligros. Si sustituye la batería, debe seguir las instrucciones siguientes.
 - Si reemplaza la batería de litio original por una batería de metal pesado o por una batería con componentes hechos de metales pesados, tenga en cuenta la siguiente recomendación en cuanto al cuidado del medio ambiente. Las baterías y los acumuladores que contengan metales pesados no se pueden desechar como si fuesen residuos domésticos. El fabricante, distribuidor o representante los devolverán sin cargo para que se puedan reciclar o desechar de una manera apropiada.
 - Después de sustituir la batería, debe volver a configurar la solución y restablecer la fecha y hora del sistema.

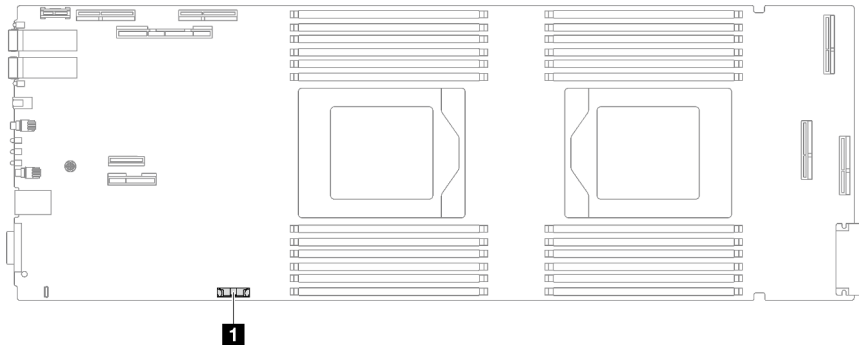


Figura 92. Ubicación de batería CMOS

Tabla 18. Ubicación de batería CMOS

1 Batería CMOS

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- d. Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108.](#)

Paso 2. Quitar la batería CMOS:

Atención: No levante la batería aplicando fuerza excesiva. Si no retira la batería de la forma correcta, pueden producirse daños en el zócalo de la placa del sistema. Y, si esto sucede, puede que sea preciso sustituir dicha placa.

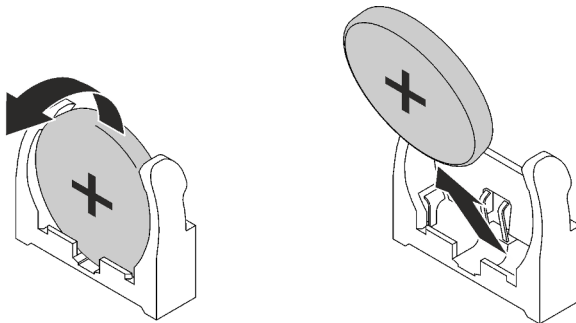


Figura 93. Extracción de la batería CMOS

- a. Gire la batería hacia el centro del nodo de cálculo.
- b. Levante la batería del zócalo.

Paso 3. Deseche la batería CMOS conforme a las disposiciones o regulaciones locales.

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la batería CMOS (CR2032)

Utilice esta información para instalar la batería CMOS.

Acerca de esta tarea

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

- **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.

- **S005**



PRECAUCIÓN:

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

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- En las notas siguientes se describe la información que debe tener en cuenta al sustituir la batería.
 - Lenovo ha diseñado este producto teniendo en cuenta su seguridad. La batería de litio se debe manejar correctamente para evitar posibles peligros. Si sustituye la batería, debe seguir las instrucciones siguientes.

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

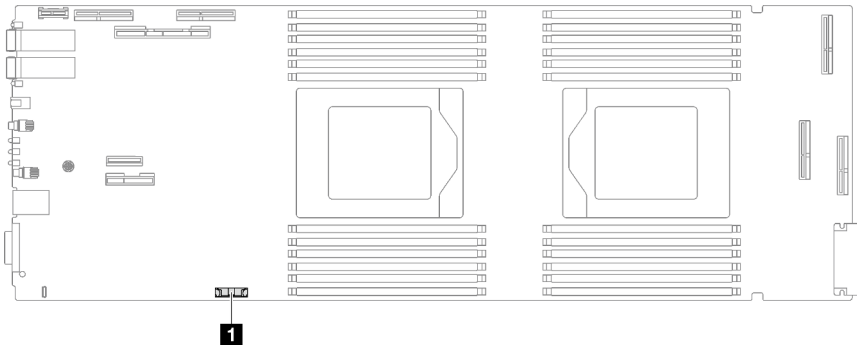


Figura 94. Ubicación de batería CMOS

Tabla 19. Ubicación de batería CMOS

1 Batería CMOS

Procedimiento

- Paso 1. Siga las instrucciones de manejo e instalación especiales que se proporcionan con la batería CMOS.
- Paso 2. Inserte la nueva batería CMOS:
- Coloque el símbolo positivo (+) al centro del nodo; luego, coloque la batería hasta que encaje en su lugar.
 - A medida que desliza la batería CMOS en su lugar, presione la parte superior de esta para colocarla en el zócalo. Asegúrese de que el clip de la batería sujete firmemente la batería.

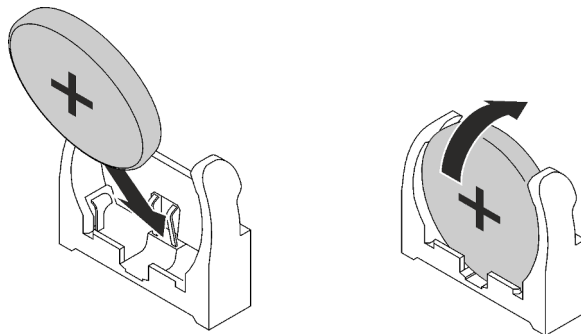


Figura 95. Instalación de la batería CMOS

Después de finalizar

1. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118.](#)
2. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)

3. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
4. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
5. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

6. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la guía de DIMM

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar una guía de DIMM.

Quitar una guía de DIMM

Utilice esta información para quitar una guía de DIMM.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).

Paso 2. Quite la herramienta del módulo de memoria conectada a la guía de DIMM.

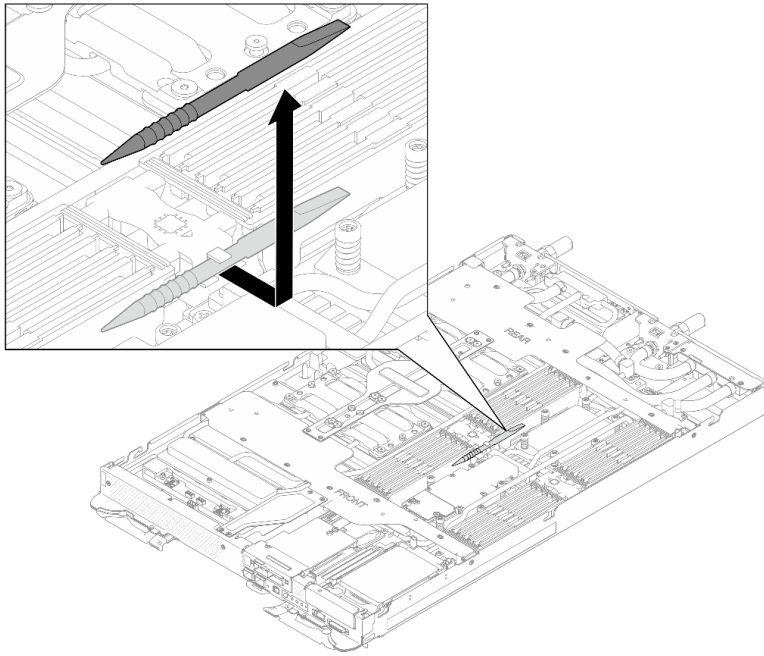


Figura 96. Extracción de la herramienta del módulo de memoria

Nota: Se recomienda la herramienta del módulo de memoria debido a las limitaciones de espacio causadas por la ubicación de los tubos del bucle de agua a través de la sección de la memoria.

Paso 3. Sostenga con cuidado la guía de DIMM y quítela del chasis.

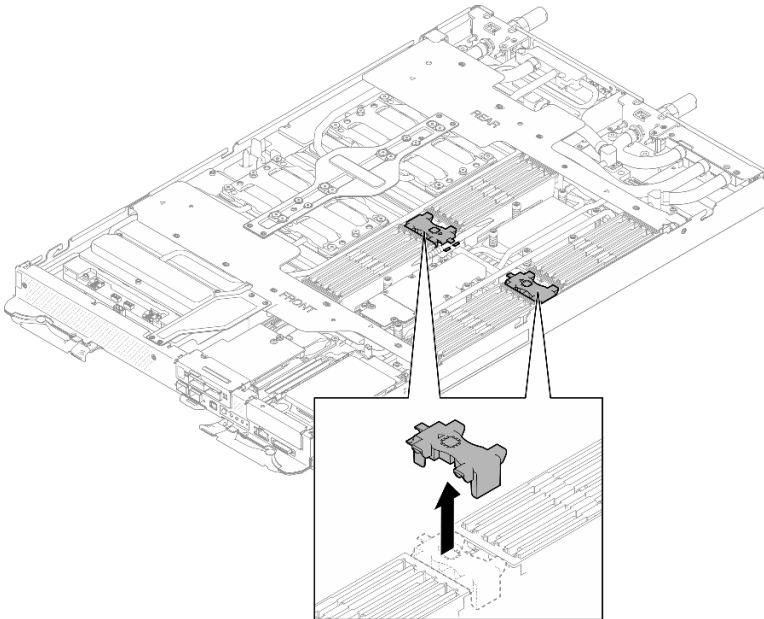


Figura 97. Extracción de la guía de DIMM

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalar una guía de DIMM

Utilice esta información para instalar una guía de DIMM.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

Procedimiento

Paso 1. Alinee la guía de DIMM con las ranuras e insértelas en el nodo.

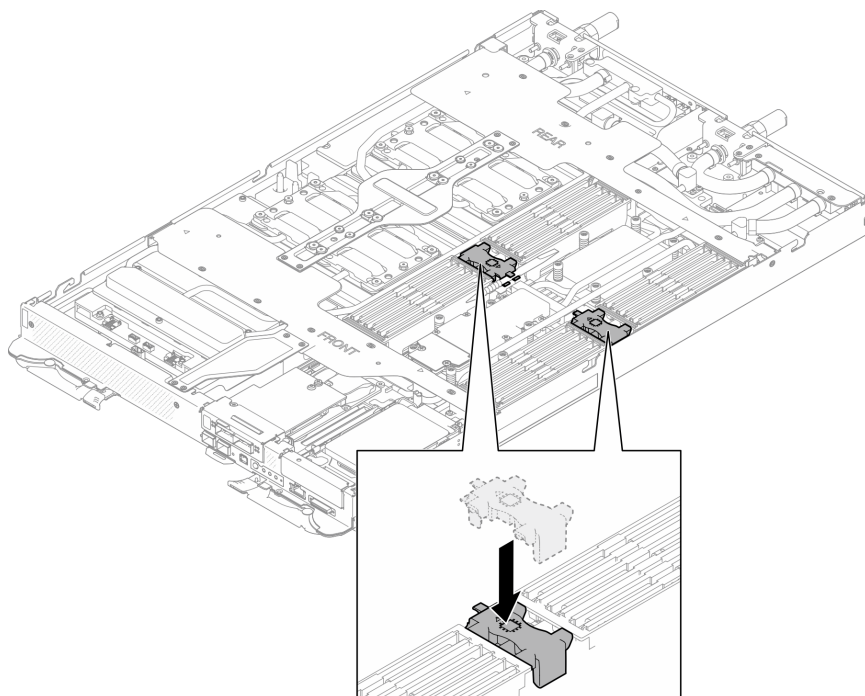


Figura 98. Instalación de la guía del DIMM

Paso 2. Instale la herramienta del módulo de memoria en la guía de DIMM.

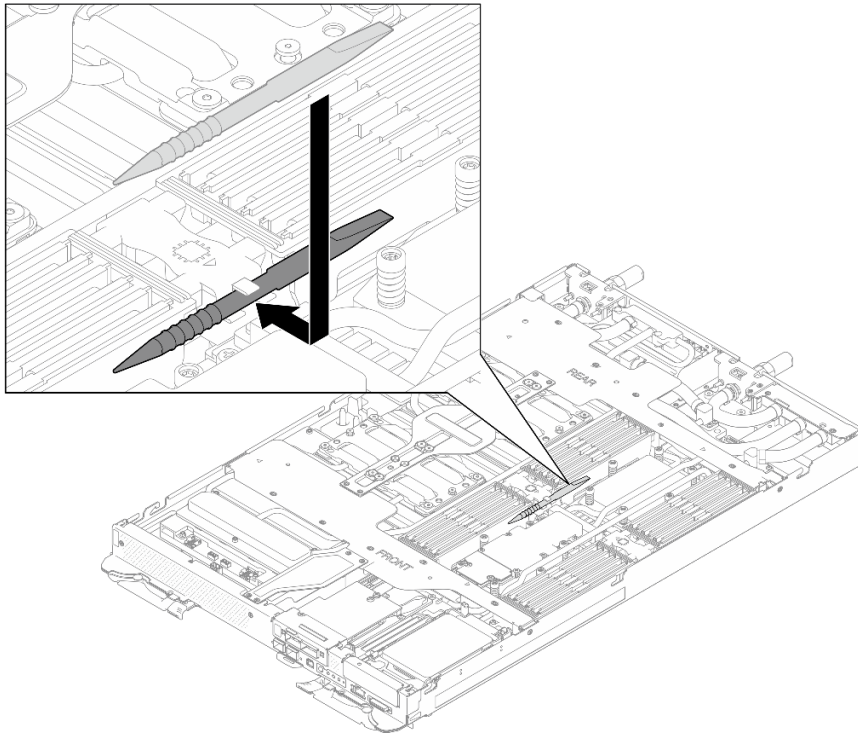


Figura 99. Herramienta del módulo de memoria

Después de finalizar

1. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
2. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
3. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

4. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto del compartimiento de la unidad y de la unidad

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar una unidad y el conjunto de compartimiento de la unidad.

Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad

Utilice esta información para extraer un conjunto de compartimiento de la unidad.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Es posible que necesite el SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit para sustituir para correctamente el componente.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149](#).

Paso 2. Desconecte el cable de la unidad de la placa del sistema.

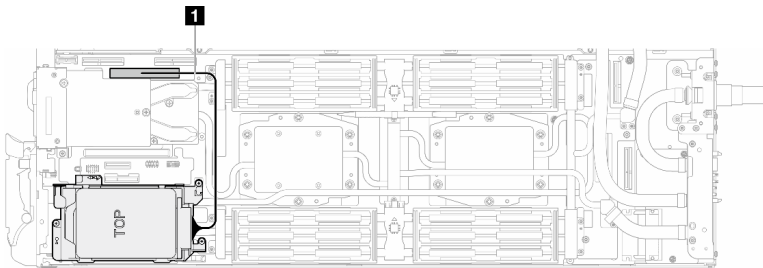


Figura 100. Desconexión del cable de la unidad

Tabla 20. Disposición de los cables del conjunto de la unidad

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto del compartimiento de la unidad	Conector PCIe 2/SATA en la placa del sistema.

Paso 3. Quite el conjunto del compartimiento de la unidad.

- 1 Quite los 3 tornillos.
- 2 Quite el conjunto de la unidad del nodo.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

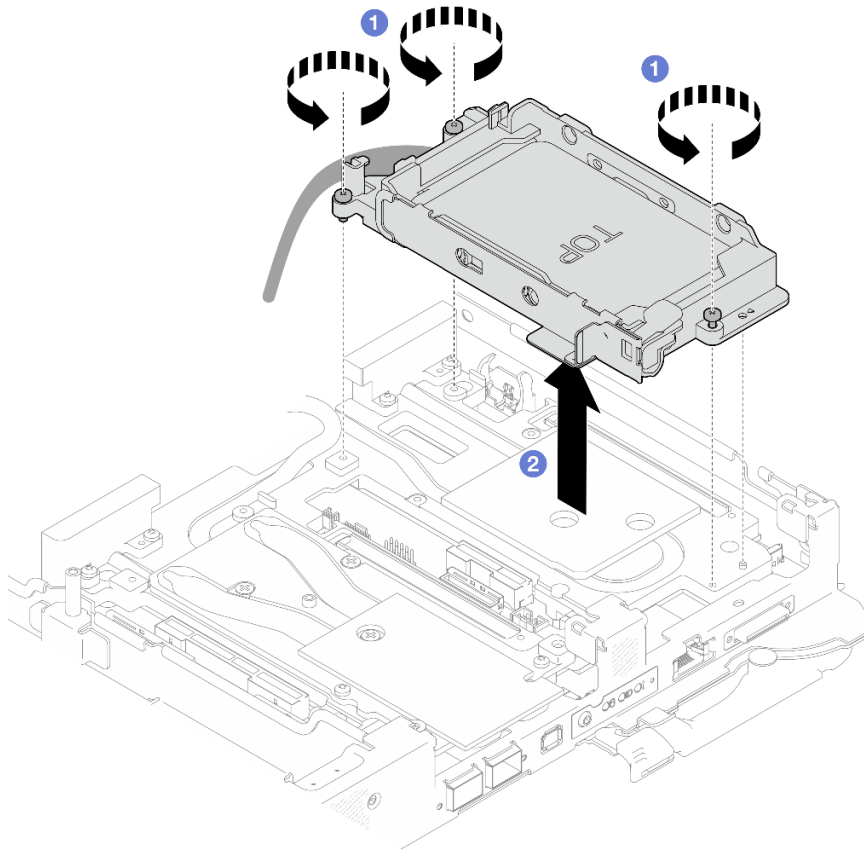


Figura 101. Quitar un conjunto de compartimiento de la unidad de 7 mm

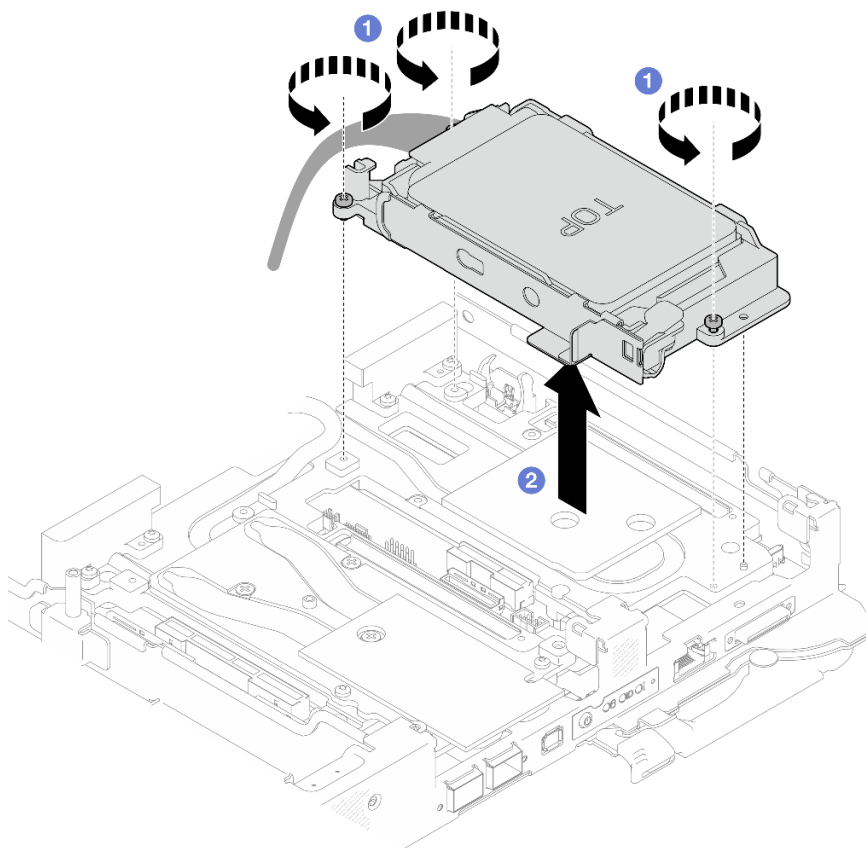


Figura 102. Extracción de dos conjuntos de compartimento de la unidad de 7 mm

Paso 4. Si es necesario, extraiga los rellenos vacíos del marco biselado.

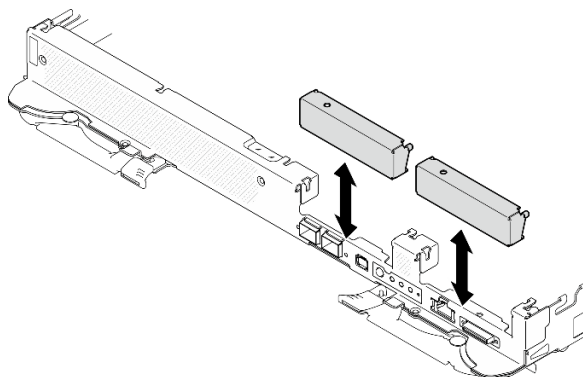


Figura 103. Extracción del relleno vacío del marco biselado

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de una unidad

Utilice esta información para extraer una unidad.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Es posible que necesite los siguientes kits y sustituir correctamente el componente.

- SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit
- Conduction Plate Parts U2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- d. Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108](#).

Paso 2. Existen procedimientos diferentes para quitar una y dos unidades, siga los pasos de acuerdo con su configuración.

Para extraer una unidad de 7 mm, siga estos pasos.

1. 1 Quite la unidad de la parte inferior del compartimiento de la unidad.
2. 2 Desconecte el cable de la unidad.

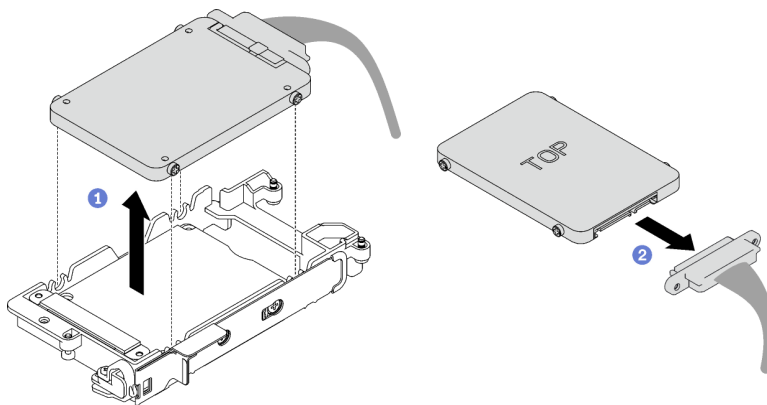


Figura 104. Extracción de una unidad de 7 mm

Para quitar dos unidades de 7 mm, lleve a cabo los siguientes pasos.

1. Quite la unidad superior.
 - a. 1 Mantenga presionado el pestillo de liberación.
 - b. 2 Deslice la pestaña metálica a la posición desbloqueada.
 - c. 3 Gire la unidad hacia fuera de la parte superior del compartimiento de la unidad, como se muestra.
 - d. 4 Desconecte el cable de la unidad.

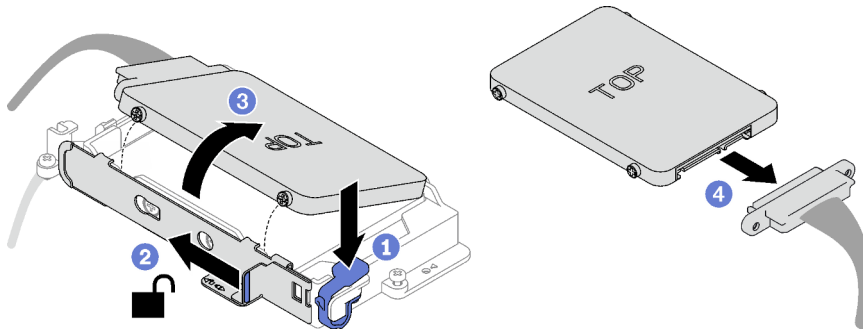


Figura 105. Extracción de la unidad superior

2. Quite la unidad inferior.
 - a. 1 Quite la unidad de la parte inferior del compartimiento de la unidad.
 - b. 2 Desconecte el cable de la unidad.

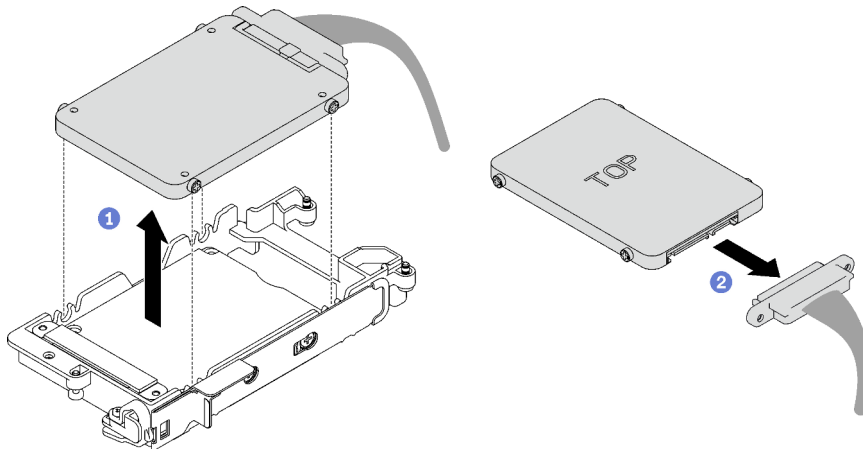


Figura 106. Extracción de la unidad inferior

3. Si es necesario, quite los cuatro tornillos que fijan la placa de conducción y levántela para quitarla del compartimiento de la unidad.

Nota: Asegúrese de que la pestaña metálica esté en la posición desbloqueada.

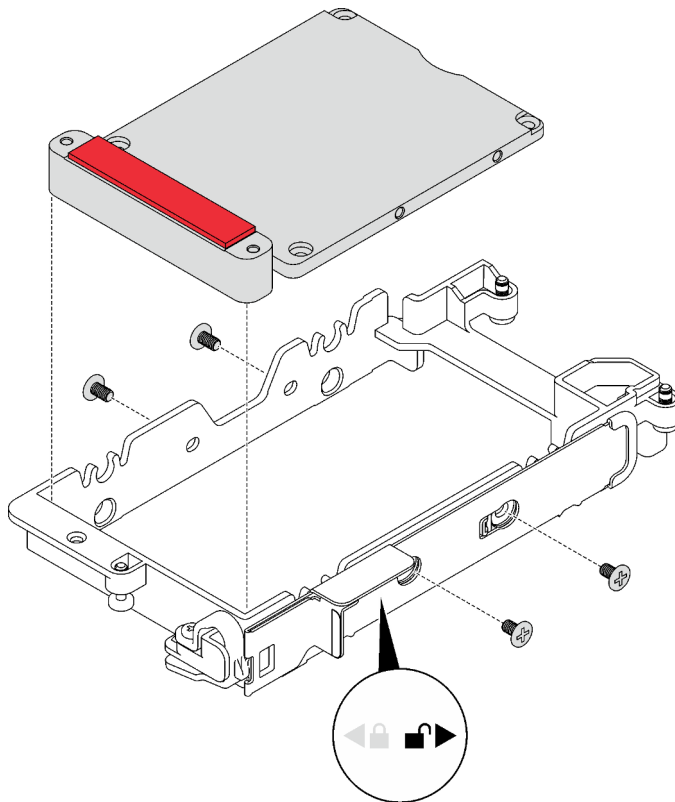


Figura 107. Extracción de la placa de conducción

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad

Utilice esta información para instalar una unidad.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Es posible que necesite los siguientes kits y sustituir correctamente el componente.

- SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit
- Conduction Plate Parts U2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.](#)
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituir las correctamente.

Procedimiento

Paso 1. **Para instalar una unidad de 7 mm, siga estos pasos.**

1. ① Encuentre el cable con su conector marcado como **SSD 0/2** y conéctelo a la unidad.
2. ② Voltee la unidad.
3. ③ Instale la unidad en la parte inferior del compartimiento de la unidad y asegúrese de que esté fija en su lugar.

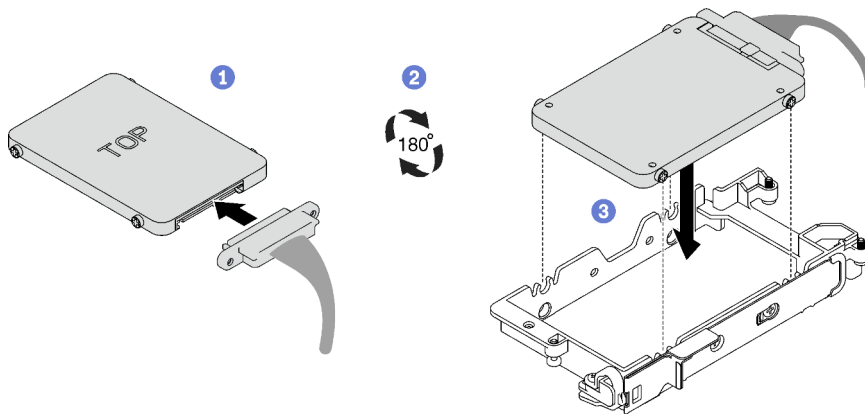


Figura 108. Instalación de la unidad de 7 mm

Nota: Fije el conector del cable no conectado en la parte superior del compartimiento de la unidad.

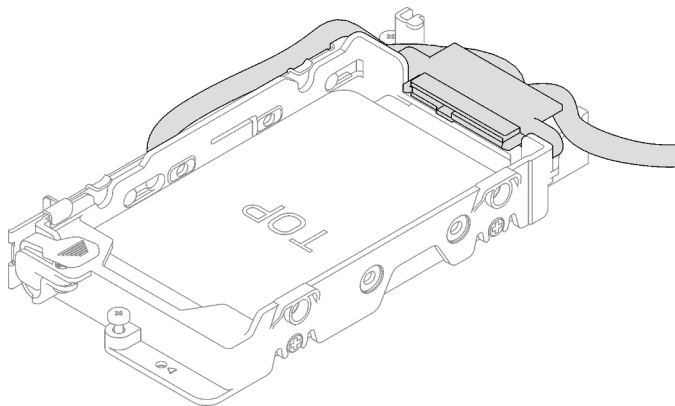


Figura 109. Fijación del conector del cable no conectado

Paso 2. Para instalar dos unidades de 7 mm, lleve a cabo los siguientes pasos.

1. Si se quita, instale la placa de conducción en la parte inferior del compartimiento de la unidad y fíjela con cuatro tornillos.

Hay almohadillas de espacio ubicadas a ambos lados de la placa de conducción.

- Si la almohadilla de espacio pequeña (1) está dañada o separada, sustitúyala por una nueva.
- Si la almohadilla de espacio más grande (2) está dañada o separada, deseche la placa de conducción. A continuación, instale una nueva placa de conducción que ya tenga instaladas las dos almohadillas de espacio.

Nota: Asegúrese de que la pestaña metálica esté en la posición desbloqueada.

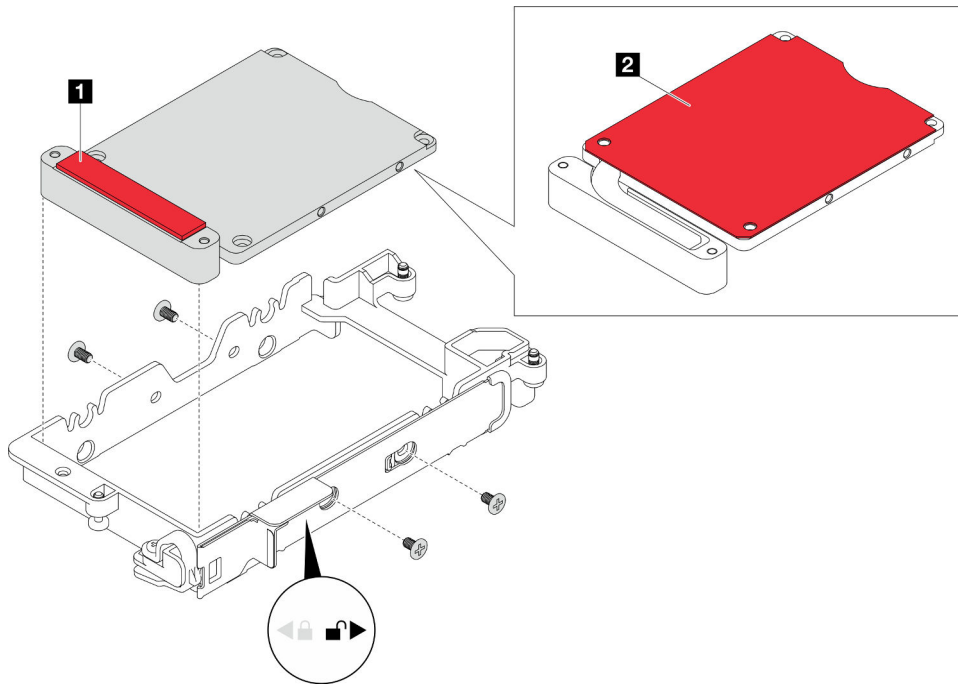


Figura 110. Instalación de la placa de conducción

2. Instalar la unidad inferior.
 - a. 1 Encuentre el cable con su conector marcado como **SSD 0/2** y conéctelo a la unidad.
 - b. 2 Voltee la unidad.
 - c. 3 Instale la unidad en la parte inferior del compartimiento de la unidad y asegúrese de que esté fija en su lugar.

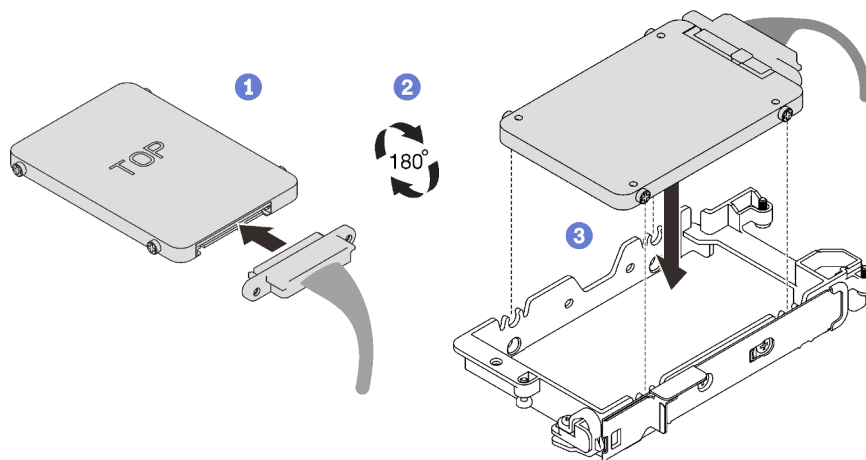


Figura 111. Instalación de la unidad inferior (unidad de 7 mm)

3. Instale la unidad superior.
 - a. 1 Encuentre el cable con su conector marcado como **SSD 1/3** y conéctelo a la unidad. A continuación, gire la unidad hacia la parte superior del compartimento de la unidad, como se muestra.
 - b. 2 Mantenga presionado el pestillo de liberación.
 - c. 3 Deslice la pestaña metálica a la posición bloqueada.

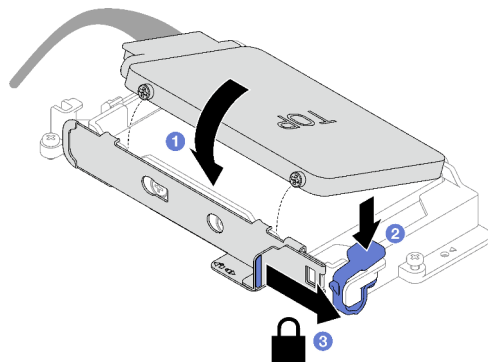


Figura 112. Instalación de la unidad superior (unidad de 7 mm)

Después de finalizar

1. Instalación del compartimento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimento de la unidad” en la página 118](#).
2. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
3. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
4. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
5. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

6. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad

Use esta información para instalar un conjunto de compartimiento de la unidad.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Es posible que necesite el SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit para sustituir para correctamente el componente.

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Asegúrese de que las unidades estén instaladas correctamente en el conjunto del compartimiento de la unidad. Consulte “Instalación de una unidad” en la página 114.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Asegúrese de que los rellenos vacíos del marco biselado estén instalados. Si no es así, instálelos en el nodo.

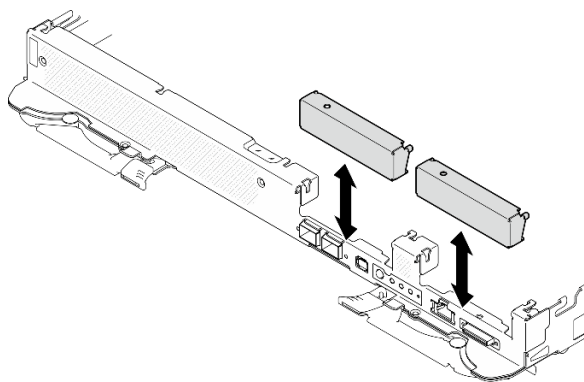


Figura 113. Instalación del relleno vacío del marco biselado

- Paso 2. Si la almohadilla de espacio ubicada en el lado opuesto del compartimiento de la unidad está dañada o falta, sustitúyala con una nueva. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

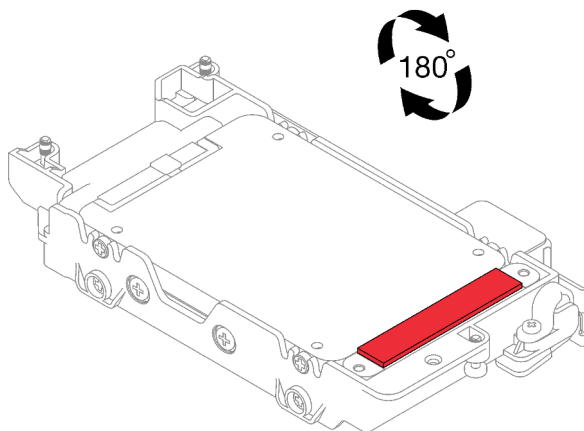


Figura 114. Ubicación de las almohadillas de espacio

- Paso 3. Si la almohadilla de espacio del compartimiento de la unidad está dañada o falta, sustitúyala con una nueva. Consulte lo siguiente para conocer la ubicación de la almohadilla de espacio de cada compartimiento de la unidad. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Nota: Alinee la almohadilla de espacio con la marca en el bucle de agua al conectar la almohadilla de espacio.

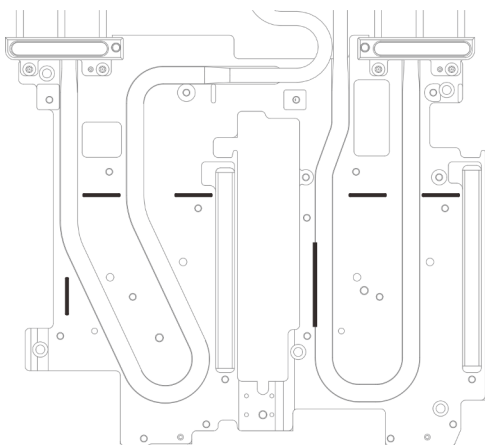


Figura 115. Marcas en el bucle de agua para la alineación de la almohadilla de espacio

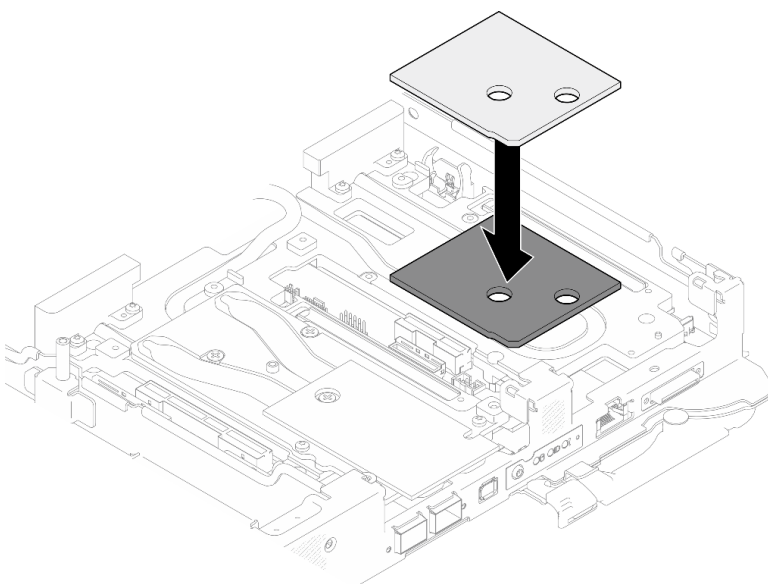


Figura 116. Sustituir la almohadilla de espacio

Paso 4. Instale el conjunto del compartimiento de la unidad.

- a. 1 Instale el conjunto de la unidad en el nodo.
- b. 2 Fije los 3 tornillos.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

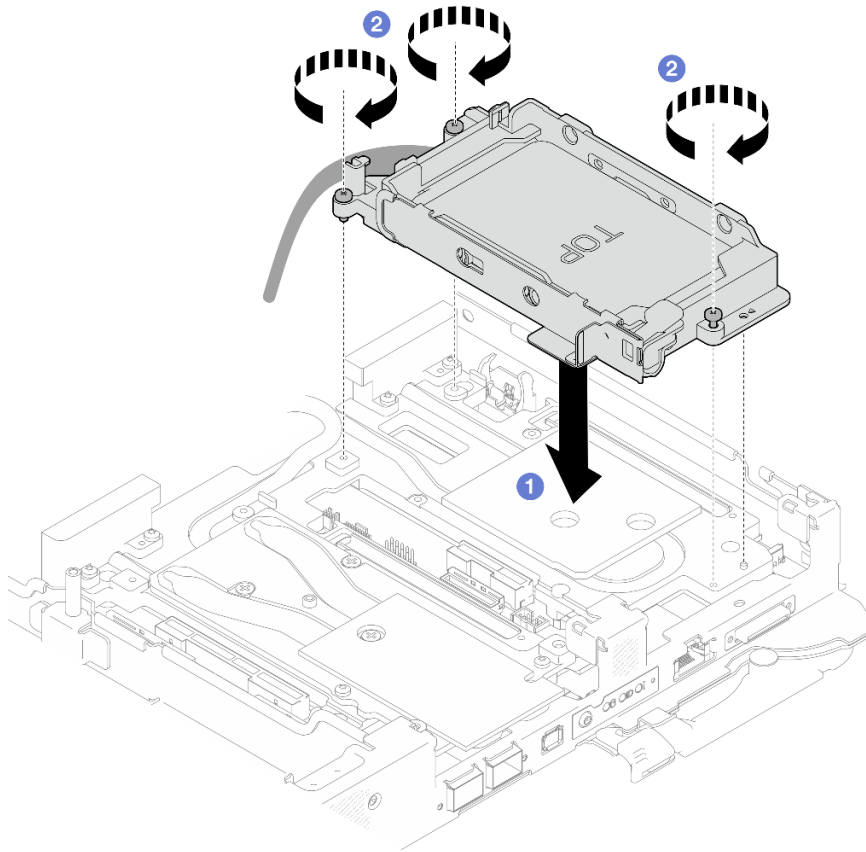


Figura 117. Instalación de un conjunto de compartimiento de la unidad de 7 mm

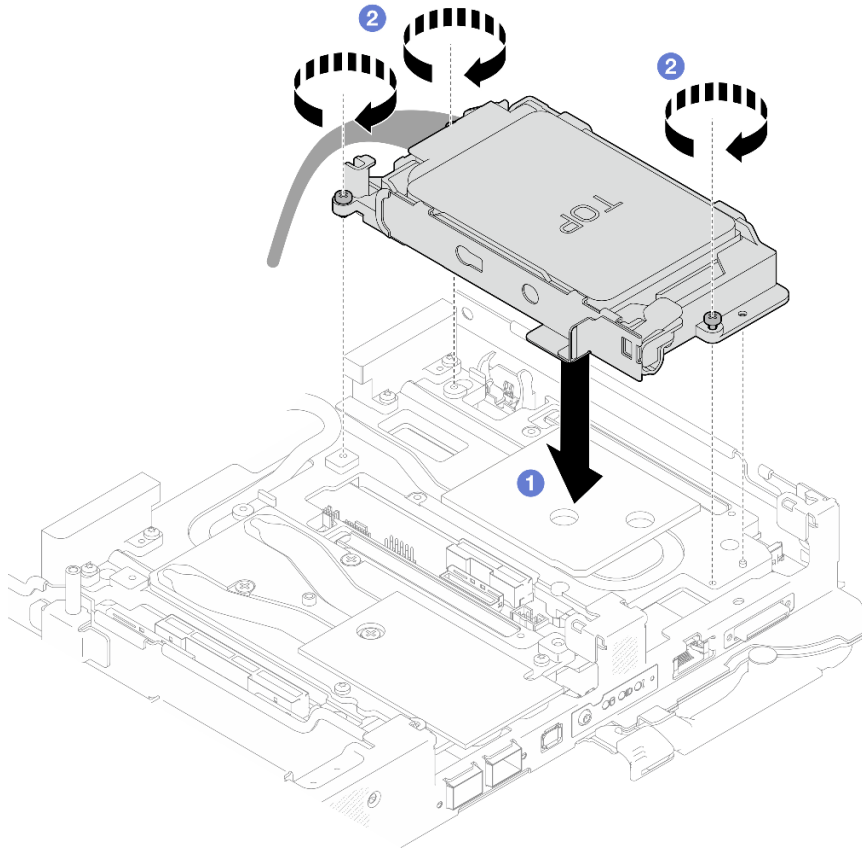


Figura 118. Instalación de dos conjuntos de compartimiento de la unidad de 7 mm

Paso 5. Conecte el cable del conjunto del compartimiento de la unidad a la placa del sistema. Para obtener más información, consulte la sección [“Conectores de la placa del sistema”](#) en la [página 22](#).

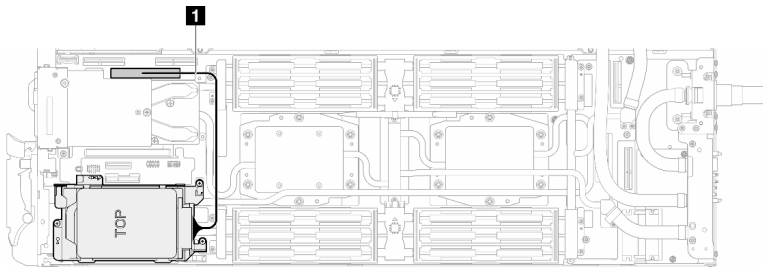


Figura 119. Conexión de los cables del compartimiento de la unidad

Tabla 21. Disposición de los cables del conjunto de la unidad

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto del compartimiento de la unidad	Conector PCIe 2/SATA en la placa del sistema.

Después de finalizar

1. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la [página 56](#).
2. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la [página 53](#).

3. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
4. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

5. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto del compartimiento de la unidad y de la unidad NVMe de 7 mm

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar una unidad NVMe de 7 mm y el conjunto del compartimiento de la unidad.

Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm

Utilice esta información para extraer un conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit
- Conduction Plate Parts U3 7mm Dual
- U3 7mm Dual Putty Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- d. Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149.](#)

Paso 2. Desconecte el cable de la unidad de la placa del sistema.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

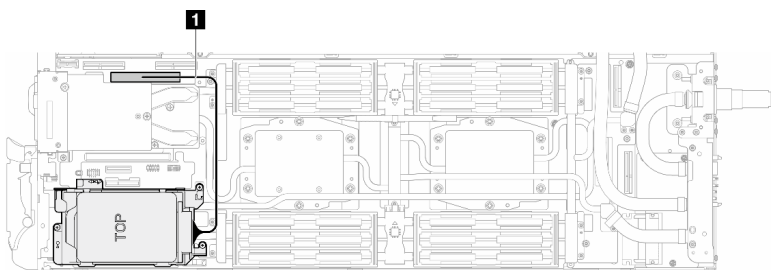


Figura 120. Desconexión del cable de la unidad

Tabla 22. Disposición de los cables del conjunto de la unidad

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto del compartimiento de la unidad	Conector PCIe 2/SATA en la placa del sistema.

Paso 3. Quite el conjunto del compartimiento de la unidad.

- a. 1 Quite los 3 tornillos.
- b. 2 Quite el conjunto de la unidad del nodo.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

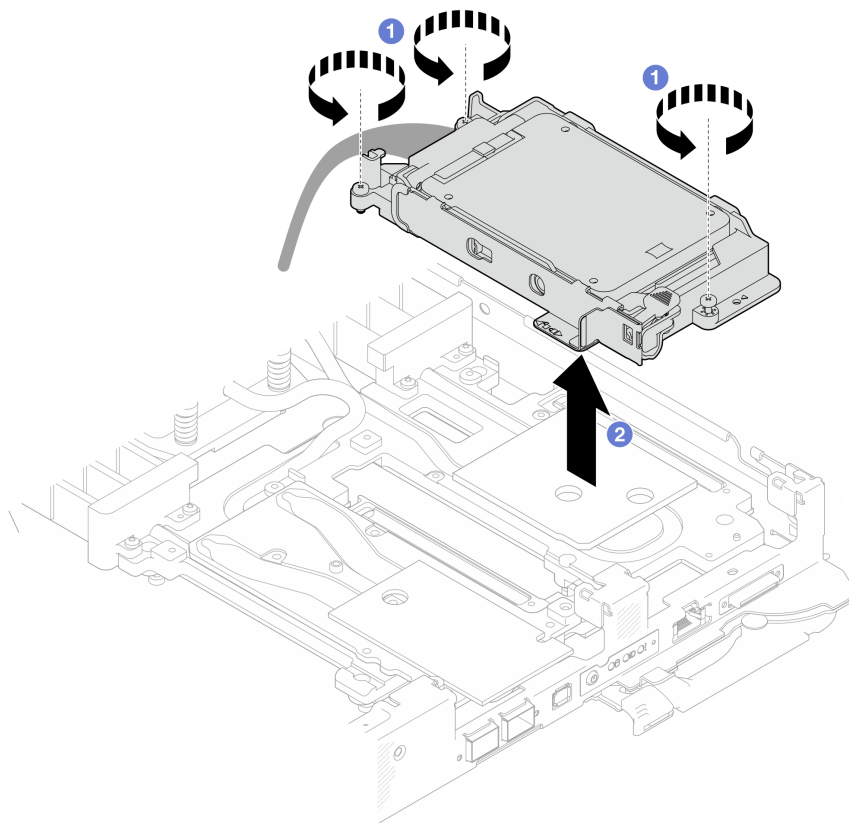


Figura 121. Extracción del conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm

Paso 4. Si es necesario, extraiga los rellenos vacíos del marco biselado.

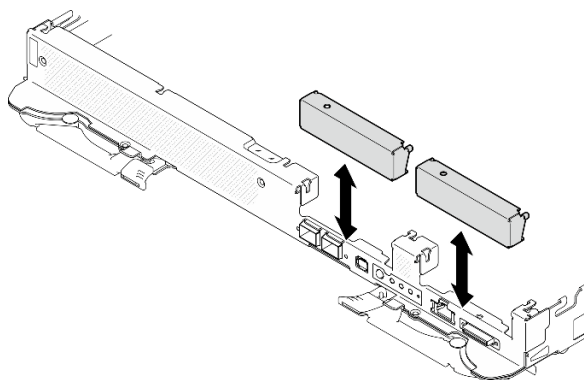


Figura 122. Extracción del relleno vacío del marco biselado

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de una unidad NVMe de 7 mm

Utilice esta información para extraer una unidad NVMe de 7 mm.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit
- Conduction Plate Parts U3 7mm Dual
- U3 7mm Dual Putty Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).

- d. Extraiga el compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm”](#) en la página 123.

Paso 2. Quite la unidad superior.

- a. 1 Mantenga presionado el pestillo de liberación.
- b. 2 Deslice la pestaña metálica a la posición desbloqueada.
- c. 3 Gire la unidad hacia fuera de la parte superior del compartimiento de la unidad, como se muestra.
- d. 4 Desconecte el cable de la unidad.

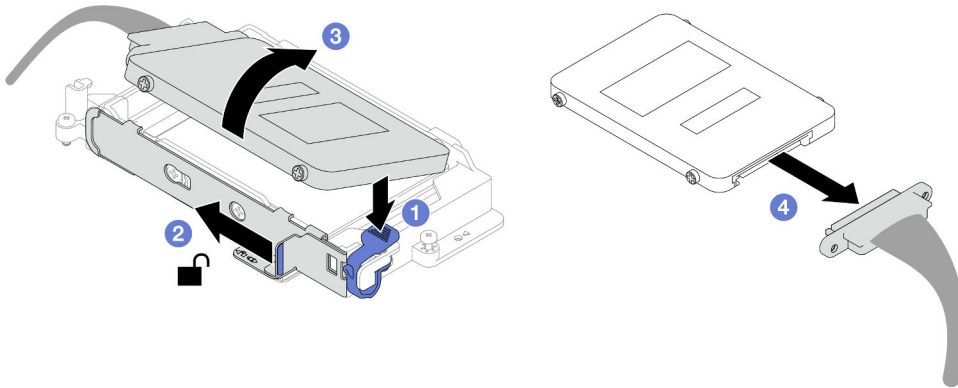


Figura 123. Extracción de la unidad superior (NVMe de 7 mm)

Paso 3. Quite la unidad inferior.

- a. 1 Quite la unidad de la parte inferior del compartimiento de la unidad.
- b. 2 Desconecte el cable de la unidad.

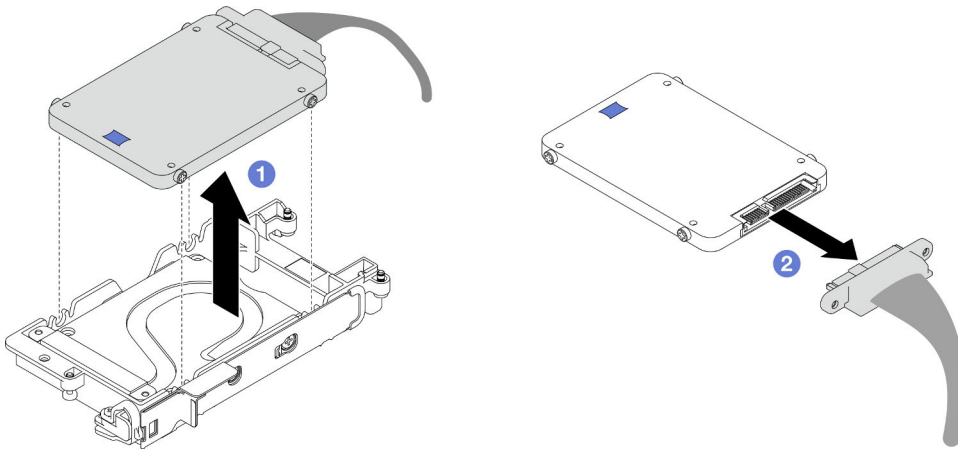


Figura 124. Extracción de la unidad inferior

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad NVMe de 7 mm

Utilice esta información para instalar una unidad NVMe de 7 mm.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit
- Conduction Plate Parts U3 7mm Dual
- U3 7mm Dual Putty Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la [página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la [página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla”](#) en la [página 42](#).
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Procedimiento

- Paso 1. Si la almohadilla de espacio de la placa de conducción está dañada o separada, deseche la placa de conducción. A continuación, instale una nueva placa de conducción ya adherida a la almohadilla de espacio.

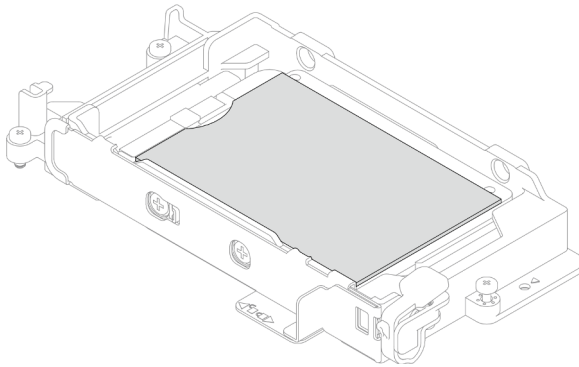


Figura 125. Instalación de la almohadilla de espacio de la placa de conducción

- Paso 2. Instale la placa de conducción en el compartimiento de la unidad.

- a. ❶ Desbloquee la pestaña metálica del compartimiento de la unidad.
- b. ❷ Alinee la placa de conducción con dos patillas guía en el compartimiento de la unidad y, a continuación, instale la placa de conducción en el compartimiento de la unidad, como se muestra.
- c. ❸ Instale los cuatro tornillos para fijar la placa de conducción al compartimiento de la unidad.

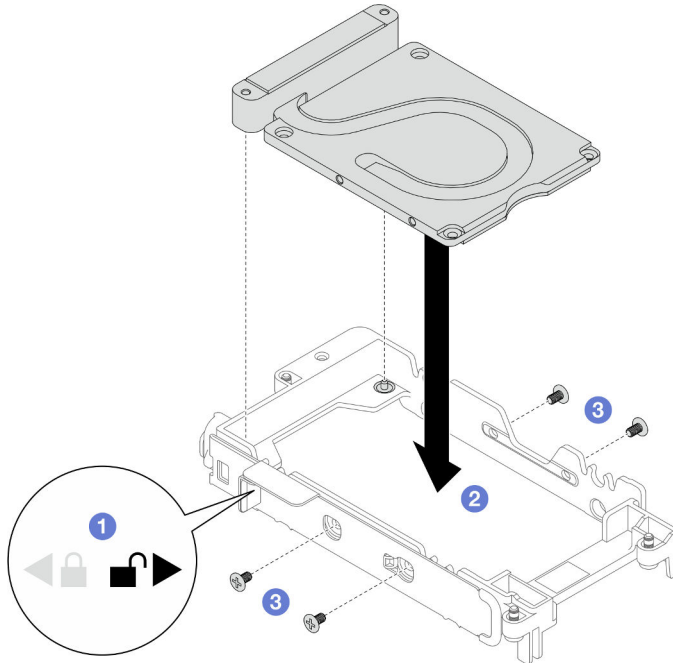


Figura 126. Instalación de la placa de conducción

Paso 3. Instalar la unidad inferior.

- a. ❶ Conecte el cable con el conector marcado como **SSD 0/2** a la unidad.
- b. ❷ Instale la unidad en la parte inferior del compartimiento de la unidad y asegúrese de que esté fija en su lugar.

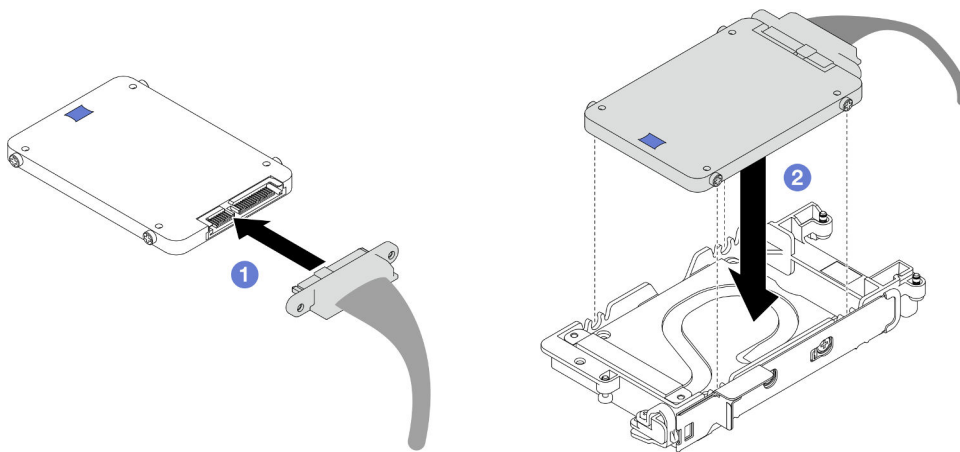


Figura 127. Instalación de la unidad inferior

Paso 4. Instale la unidad superior.

- a. 1 Conecte el cable con el conector marcado como **SSD 1/3** a la unidad. A continuación, inserte los tornillos de la unidad en los dos orificios de tornillos del compartimiento de la unidad.
- b. 2 Gire la unidad en el compartimiento de la unidad.
- c. 3 Presione la unidad en el compartimiento de la unidad.
- d. 4 Mientras presiona la unidad, mantenga presionado el pestillo de liberación.
- e. 5 Deslice la pestaña metálica para bloquearla.

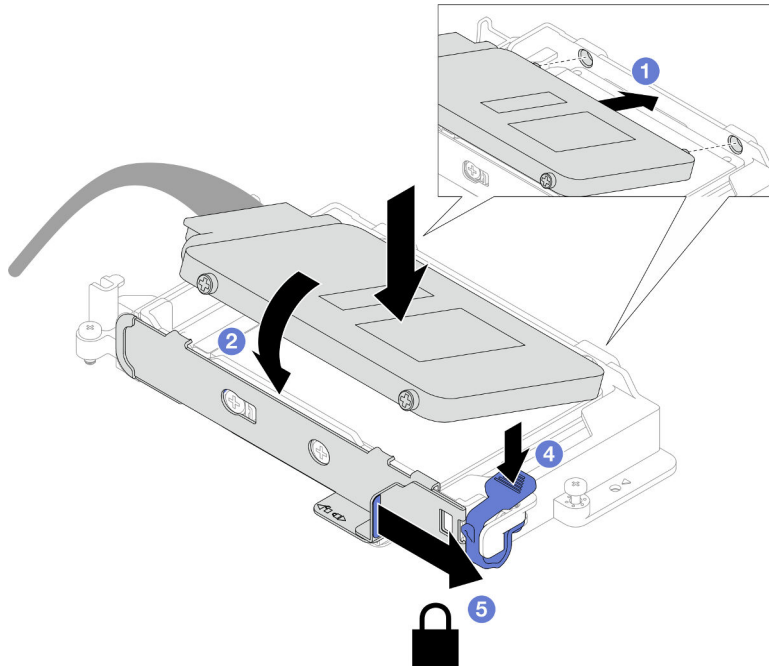
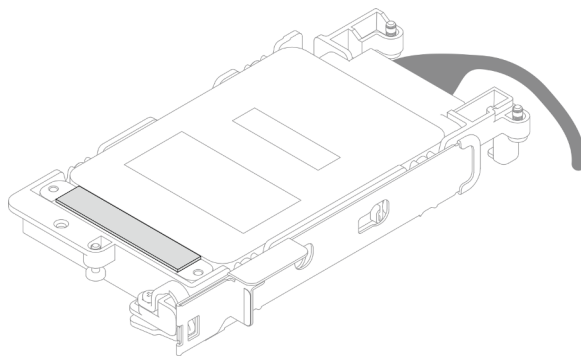


Figura 128. Instalación de la unidad superior

- Paso 5. Sustituya la almohadilla de masilla de la placa de conducción. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).



Después de finalizar

1. Instale el compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm. Consulte [“Instalación de un conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm”](#) en la página 130.
2. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.
3. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 53.

4. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
5. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

6. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm

Use esta información para instalar un conjunto de compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Gap Pad Kit
- Conduction Plate Parts U3 7mm Dual
- U3 7mm Dual Putty Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Asegúrese de que las unidades estén instaladas correctamente en el conjunto del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de una unidad” en la página 114.](#)

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.](#)
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 385](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Asegúrese de que los rellenos vacíos del marco biselado estén instalados. Si no es así, instálelos en el nodo.

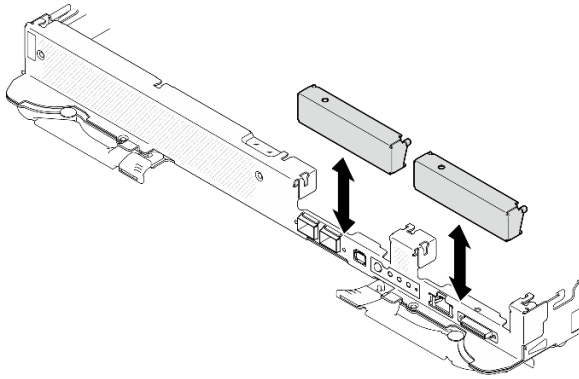


Figura 129. Instalación del relleno vacío del marco biselado

Paso 2. Si la almohadilla de espacio del compartimiento de la unidad está dañada o falta, sustitúyala con una nueva. Consulte lo siguiente para conocer la ubicación de la almohadilla de espacio de cada compartimiento de la unidad. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Nota: Alinee la almohadilla de espacio con la marca en el bucle de agua al conectar la almohadilla de espacio.

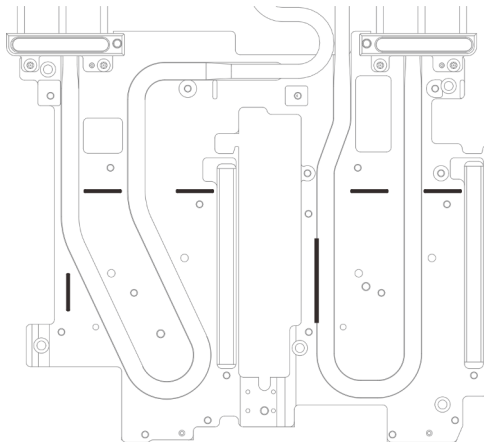


Figura 130. Marcas en el bucle de agua para la alineación de la almohadilla de espacio

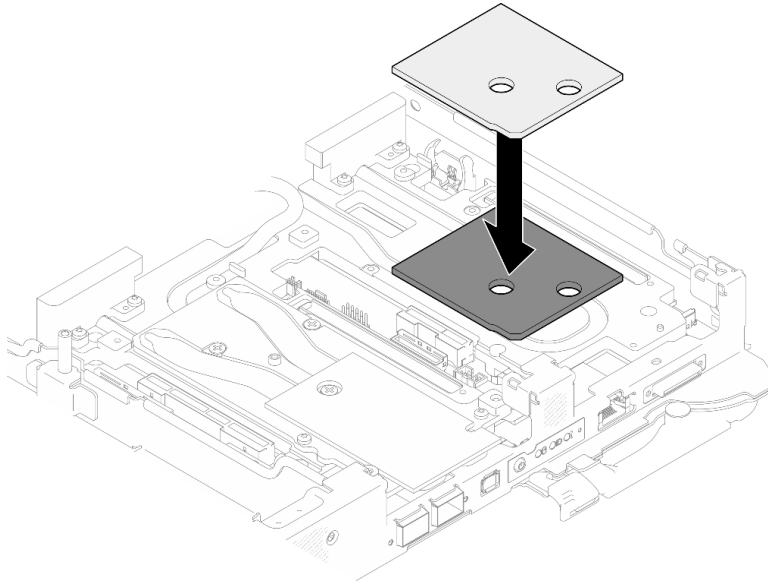


Figura 131. Sustituir la almohadilla de espacio

Paso 3. Instale el conjunto del compartimiento de la unidad.

- a. 1 Instale el conjunto de la unidad en el nodo.
- b. 2 Fije los 3 tornillos.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

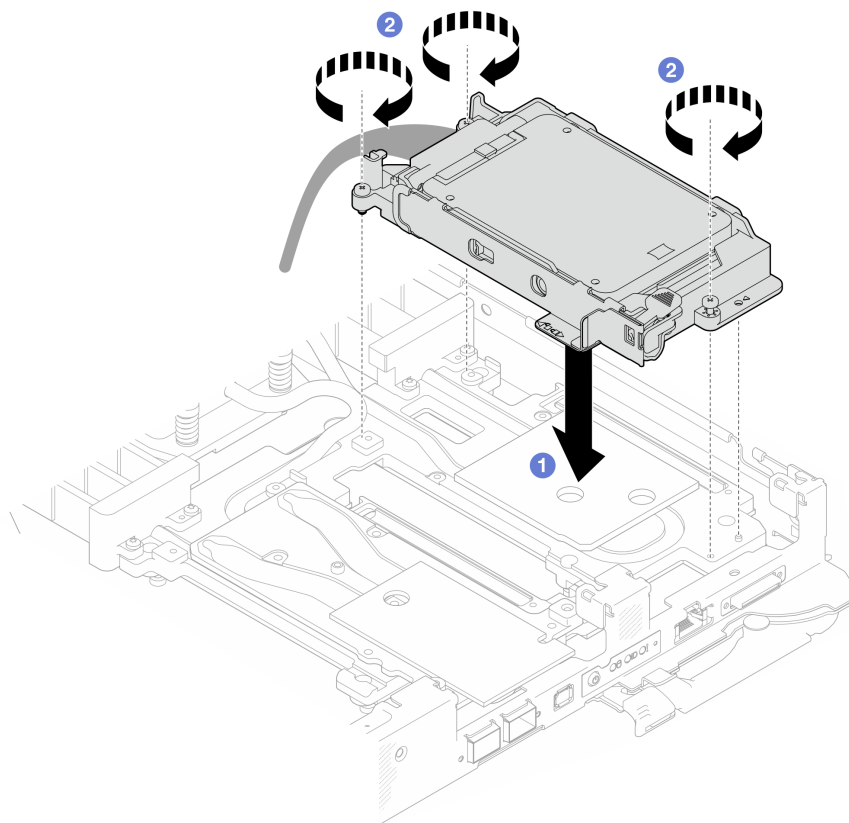


Figura 132. Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad NVMe de 7 mm

Paso 4. Conecte el cable del conjunto del compartimiento de la unidad a la placa del sistema. Para obtener más información, consulte la sección [“Conectores de la placa del sistema” en la página 22.](#)

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

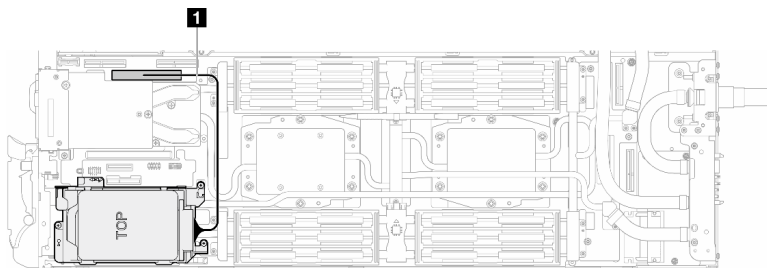


Figura 133. Conexión de los cables del compartimiento de la unidad

Tabla 23. Disposición de los cables del conjunto de la unidad

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto del compartimiento de la unidad	Conector PCIe 2/SATA en la placa del sistema.

Después de finalizar

1. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)

2. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
3. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
4. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

5. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto del compartimiento de la unidad y de la unidad E3.s

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar una unidad E3.s y el conjunto de compartimiento de la unidad.

Extracción del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s

Utilice esta información para extraer el conjunto de compartimiento de la unidad E3.s.

Acercas de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- E3.S Drive Conduction Plate Assembly
- E3S Putty Pad Kit
- E3S Gap Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- d. Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149.](#)

Paso 2. Desconecte el cable de la unidad E3.s de la placa del sistema.

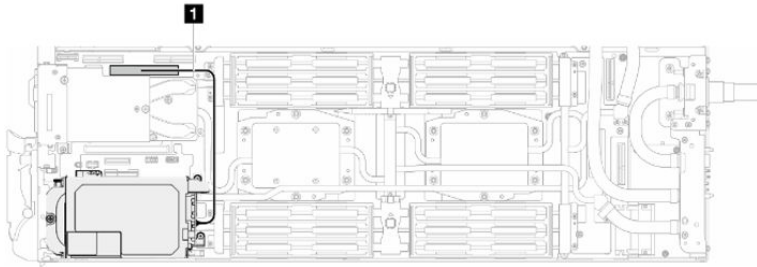


Figura 134. Desconexión del cable de la unidad E3.s

Tabla 24. Disposición de los cables del conjunto de la unidad

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto del compartimiento de la unidad	Conector PCIe 2/SATA en la placa del sistema.

Paso 3. Quite el conjunto del compartimiento de unidad E3.S.

- a. ① Extraiga los tres tornillos.
- b. ② Extraiga el conjunto del compartimiento de la unidad E3.s del nodo.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

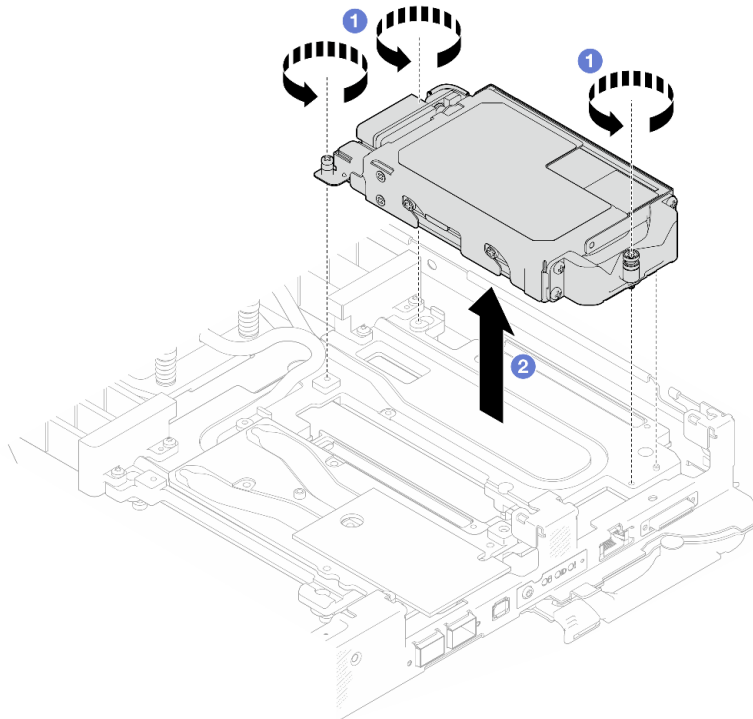


Figura 135. Extracción del conjunto del compartimiento de unidad E3.S

Paso 4. Si es necesario, extraiga los rellenos vacíos del marco biselado.

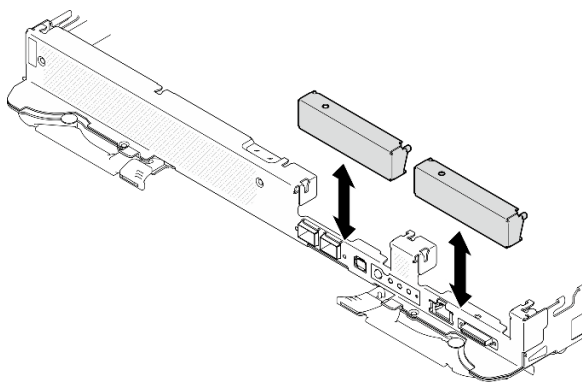


Figura 136. Extracción del relleno vacío del marco biselado

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de una unidad E3.s

Utilice esta información para extraer una unidad E3.s.

SD665-N V3 admite la unidad E3.s 1T.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- E3.S Drive Conduction Plate Assembly
- E3S Putty Pad Kit
- E3S Gap Pad Kit

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte “Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte “Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte “Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.

- d. Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108.](#)

Paso 2. Los cables de la Placa posterior con cable de la unidad E3.s están atados con la brida de cables. Desate la brida de cables para soltar los cables.

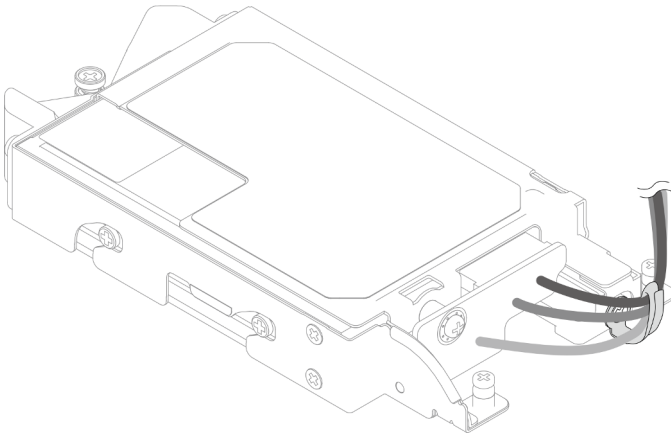
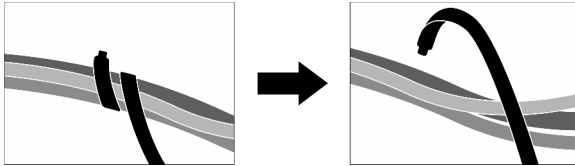


Figura 137. Soltar los cables de la brida de cables

Paso 3. Quite el tornillo; a continuación, extraiga la brida de cables del compartimiento de la unidad E3.s.

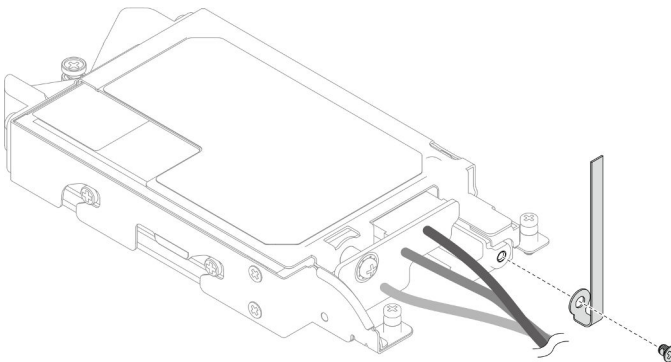


Figura 138. Extracción de la brida de cables

Paso 4. Extraiga el Placa posterior con cable de la unidad E3.s.

- a. ① Quite el tornillo.
- b. ② Extraiga la placa posterior del compartimiento de la unidad E3.s.

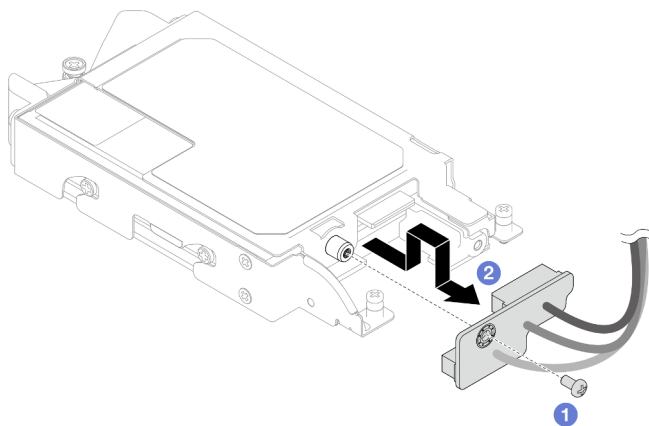


Figura 139. Extracción de la placa posterior con cable de la unidad E3.s

Paso 5. Extraiga la unidad E3.s inferior del compartimiento de la unidad.

- a. ① Gire el compartimiento de la unidad y, a continuación, quite los cuatro tornillos.
- b. ② Extraiga la unidad E3.s inferior del compartimiento de la unidad E3.s.

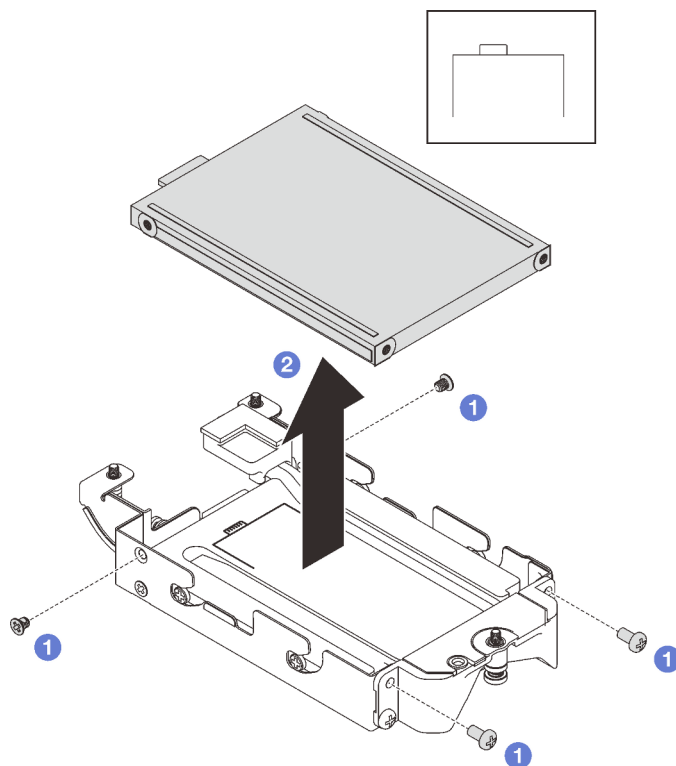


Figura 140. Extracción de la unidad E3.s inferior

Paso 6. Extraiga la placa de conducción.

- a. ① Quite los dos tornillos.
- b. ② Inserte un destornillador plano en la muesca del compartimiento de la unidad y, a continuación, gire ligeramente el destornillador para soltar la placa de conducción del compartimiento de la unidad E3.s 1T.
- c. ③ Extraiga la placa de conducción del compartimiento de la unidad E3.s.

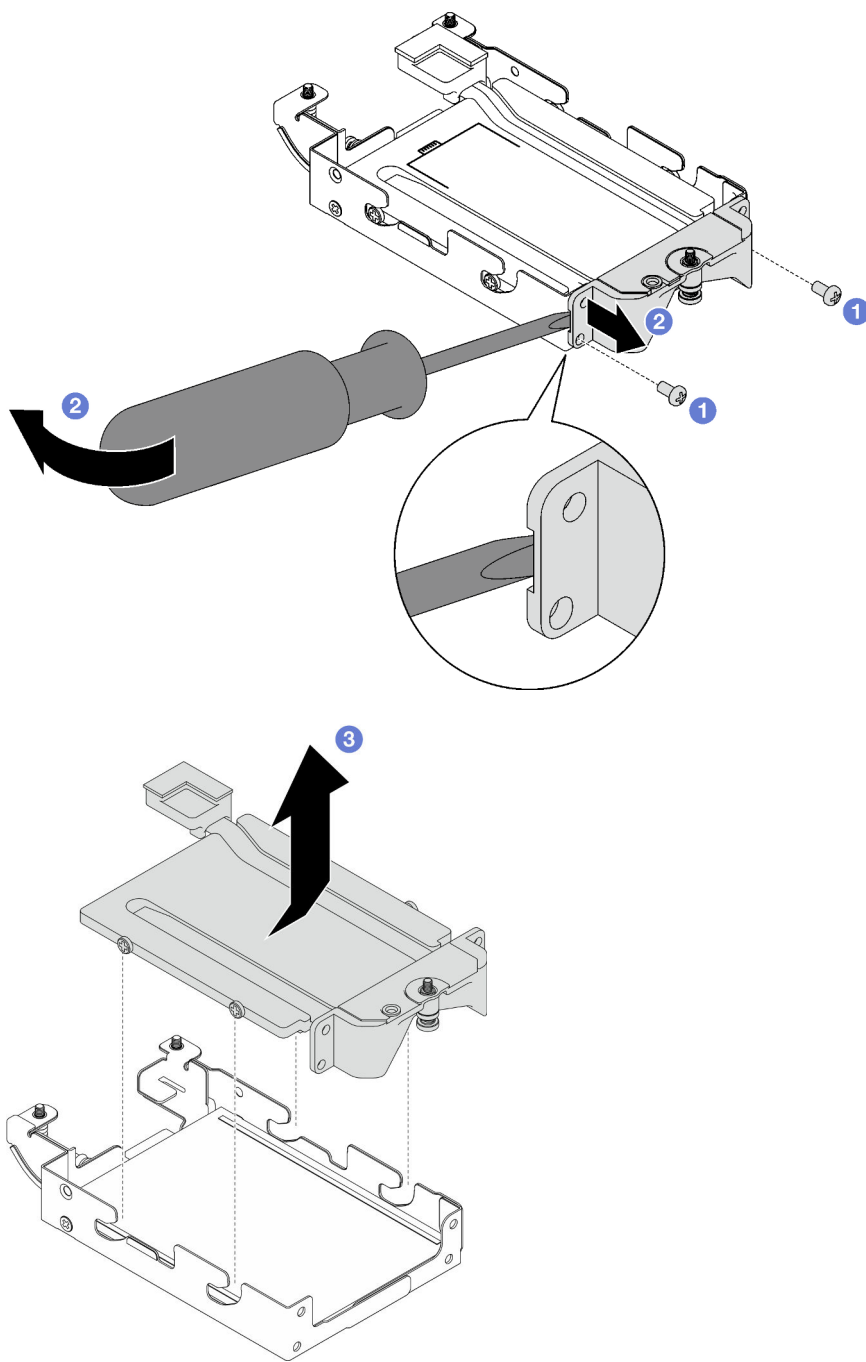


Figura 141. Extracción de la placa de conducción

Paso 7. Extraiga la unidad E3.s superior.

- a. ① Quite los dos tornillos.
- b. ② Extraiga la unidad E3.s superior del compartimiento de la unidad.

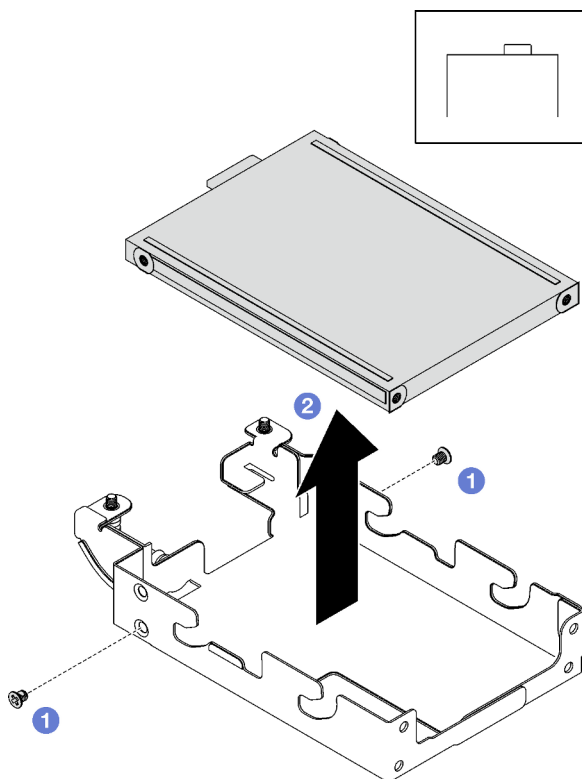


Figura 142. Extracción de la unidad E3.s superior

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad E3.s

Utilice esta información para instalar una unidad E3.s.

SD665-N V3 admite la unidad E3.s 1T.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- E3.S Drive Conduction Plate Assembly
- E3S Putty Pad Kit
- E3S Gap Pad Kit

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla”](#) en la [página 42](#).
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Procedimiento

Paso 1. Instale la unidad E3.s superior en el compartimiento de la unidad E3.s.

- 1 Oriente la unidad E3.s de forma que el conector quede en el lado derecho, como se muestra. A continuación, coloque la unidad E3.s en el compartimiento de la unidad E3.s.
- 2 Apriete los dos tornillos para fijar la unidad E3.s al compartimiento de la unidad E3.s.

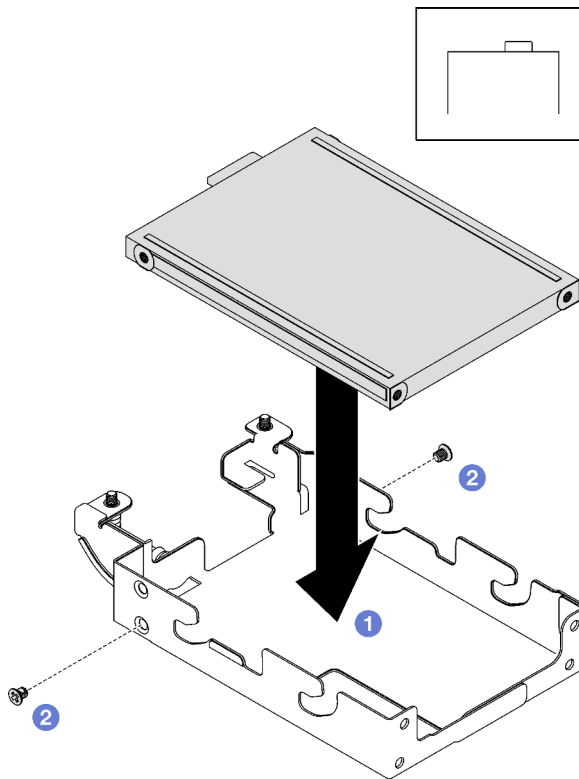


Figura 143. Instalación de la unidad E3.s superior

Paso 2. Si la almohadilla de espacio ubicada en la placa de conducción está dañada o separada, deseche la placa de conducción. A continuación, instale una nueva placa de conducción ya adherida a la almohadilla de espacio.

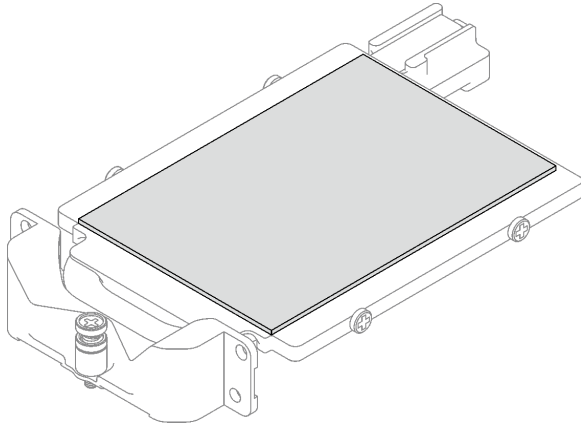


Figura 144. Sustitución de la almohadilla de espacio de la placa de conducción

- Paso 3. Sustituya las almohadillas de masilla de la placa de conducción por unas nuevas. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

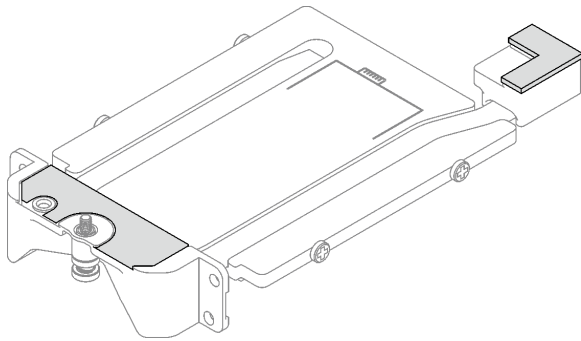


Figura 145. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción

- Paso 4. Instale la placa de conducción en el compartimiento de la unidad.
- 1 Sujete la placa de conducción en ángulo; a continuación, inserte la placa de conducción en el compartimiento de la unidad E3.s.
 - 2 Apriete los dos tornillos para fijar la placa de conducción al compartimiento de la unidad E3.s.

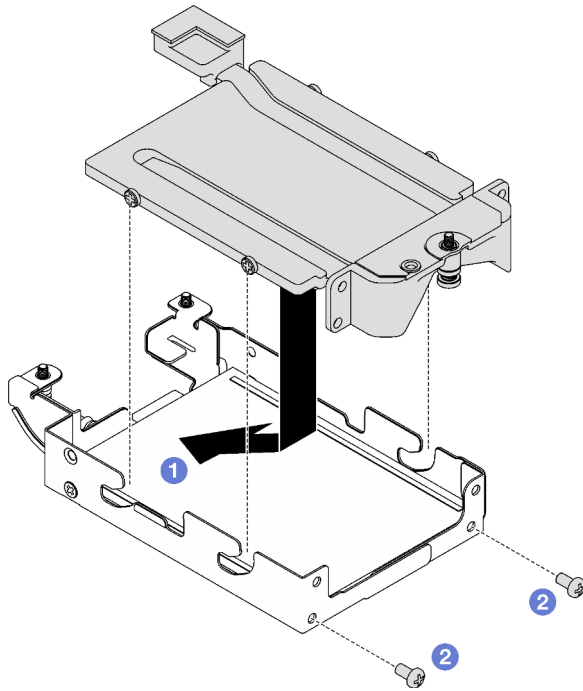


Figura 146. Instalación de la placa de conducción de la unidad E3.s

Paso 5. Instale la unidad E3.s inferior.

- a. ① Oriente la unidad E3.s de forma que el conector quede en el lado izquierdo, como se muestra. A continuación, coloque la unidad E3.s inferior en el compartimiento de la unidad E3.s.
- b. ② Apriete los cuatro tornillos para fijar la unidad E3.s inferior al compartimiento de la unidad E3.s.

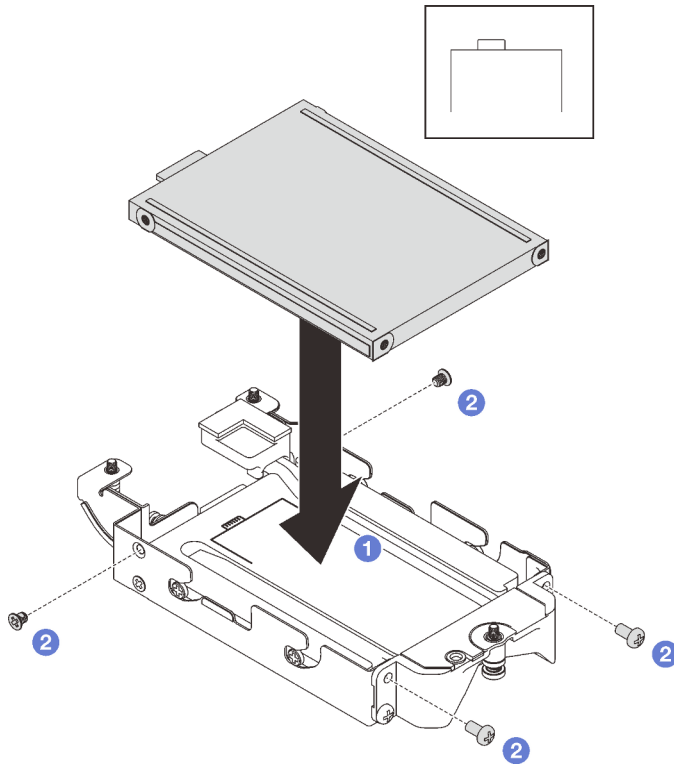


Figura 147. Instalación de la unidad E3.s inferior

Paso 6. Instalación de Placa posterior con cable de la unidad E3.s.

- a. ① Alinee la placa posterior con el orificio para los tornillos del compartimiento de la unidad E3.s y, a continuación, inserte la placa posterior en el compartimiento de la unidad E3.s.
- b. ② Apriete el tornillo para fijar la placa posterior al compartimiento de la unidad E3.s.

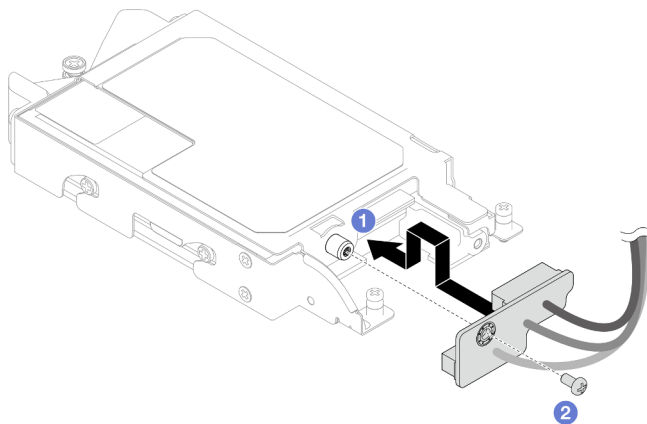


Figura 148. Instalación de la placa posterior con cable de la unidad E3.s

Paso 7. Apriete el tornillo para instalar la brida de cables al compartimiento de la unidad E3.s.

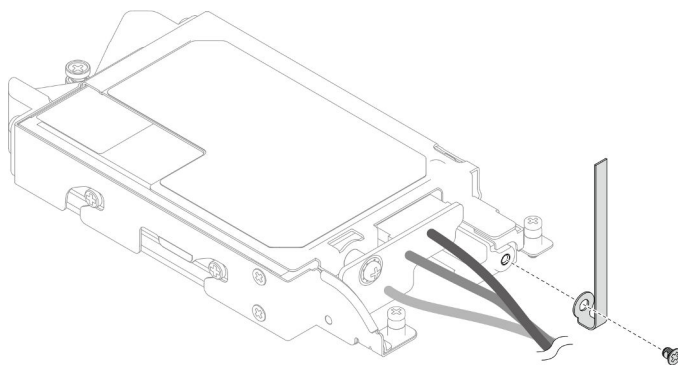


Figura 149. Instalación de la brida de cables

Paso 8. Ate los cables de la Placa posterior con cable de la unidad E3.s con la brida de cables.

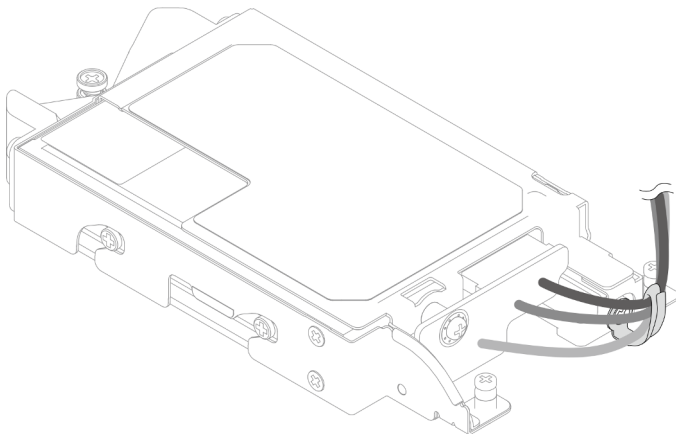
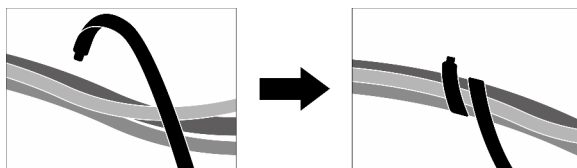


Figura 150. Atado de los cables con la brida de cables

Después de finalizar

1. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118.](#)
2. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)
3. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
4. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
5. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

6. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto del compartimiento de la unidad E3.s

Utilice esta información para instalar el conjunto de compartimiento de la unidad E3.s.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- E3.S Drive Conduction Plate Assembly
- E3S Putty Pad Kit
- E3S Gap Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Asegúrese de que las unidades estén instaladas correctamente en el conjunto del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de una unidad” en la página 114](#).

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42](#).
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 385](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Asegúrese de que los rellenos vacíos del marco biselado estén instalados. Si no es así, instálelos en el nodo.

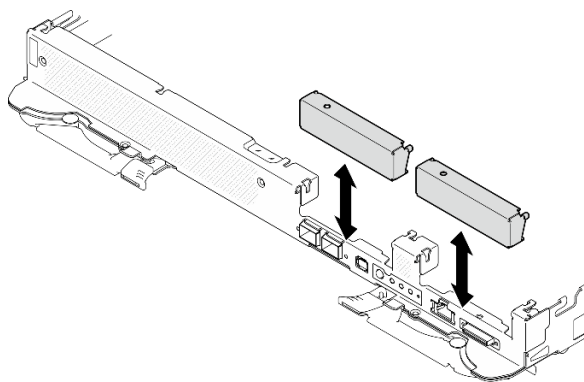


Figura 151. Instalación del relleno vacío del marco biselado

- Paso 2. Si la almohadilla de espacio del compartimiento de la unidad E3.s está dañada o falta, sustitúyala por una nueva. Consulte lo siguiente para conocer la ubicación de la almohadilla de espacio de cada compartimiento de la unidad. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

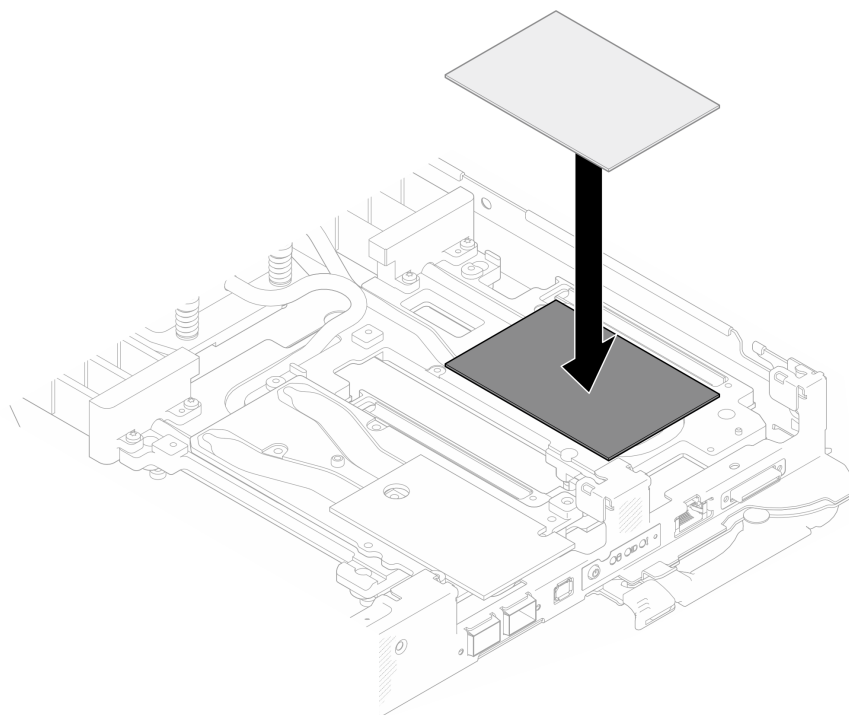


Figura 152. Sustituir la almohadilla de espacio

- Paso 3. Instale el conjunto del compartimiento de la unidad E3.s.
- 1 Instale el conjunto de la unidad E3.s en el nodo.
 - 2 Fije los 3 tornillos.

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

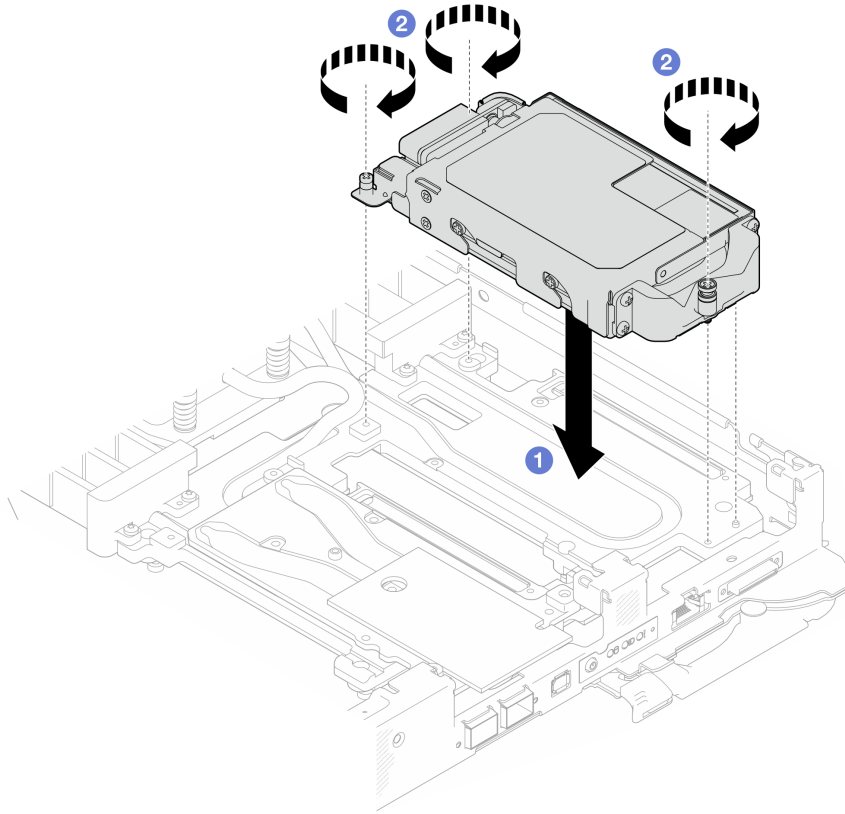


Figura 153. Instalación de un conjunto de compartimiento de una unidad E3.S

Paso 4. Conecte el cable del conjunto del compartimiento de la unidad a la placa del sistema. Para obtener más información, consulte la sección [“Conectores de la placa del sistema”](#) en la [página 22](#).

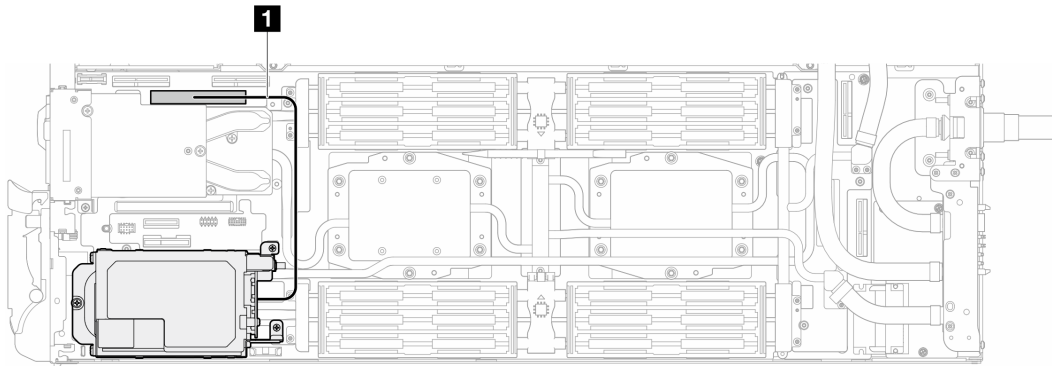


Figura 154. Disposición de los cables de la unidad E3.s

Tabla 25. Disposición de los cables de la unidad E3.s

Cable	Desde	Hasta
1	Conjunto del compartimiento de la unidad	Conector PCIe 2/SATA en la placa del sistema.

Después de finalizar

1. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la [página 56](#).

2. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
3. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
4. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

5. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de placas posteriores y de la unidad M.2

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar la unidad M.2 y el conjunto de placas posteriores.

Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2

Utilice esta información para quitar el conjunto de placas posteriores de M.2.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Asegúrese de tener los siguientes kits para sustituir correctamente el componente:

- SD665-N V3 Miscellaneous Parts Kit
- SD665-N V3 Conduction Plate Parts
- M.2 Putty Pad Kit

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).

Paso 2. Desconecte el cable de la placa del sistema.

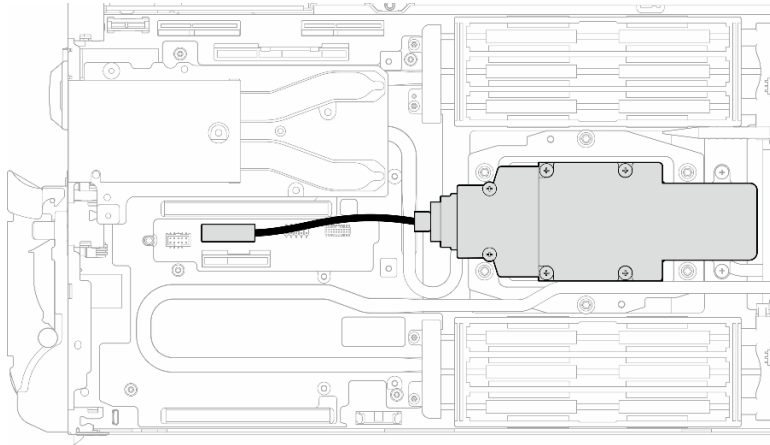


Figura 155. Extracción del cable del conjunto de placas posteriores de M.2

Paso 3. Quite el conjunto de placas posteriores de M.2.

- a. ① Quite los seis tornillos.
- b. ② Quite el conjunto de la placa posterior de M.2 del nodo.
- c. ③ Desconecte el cable del conjunto de placas posteriores de M.2.

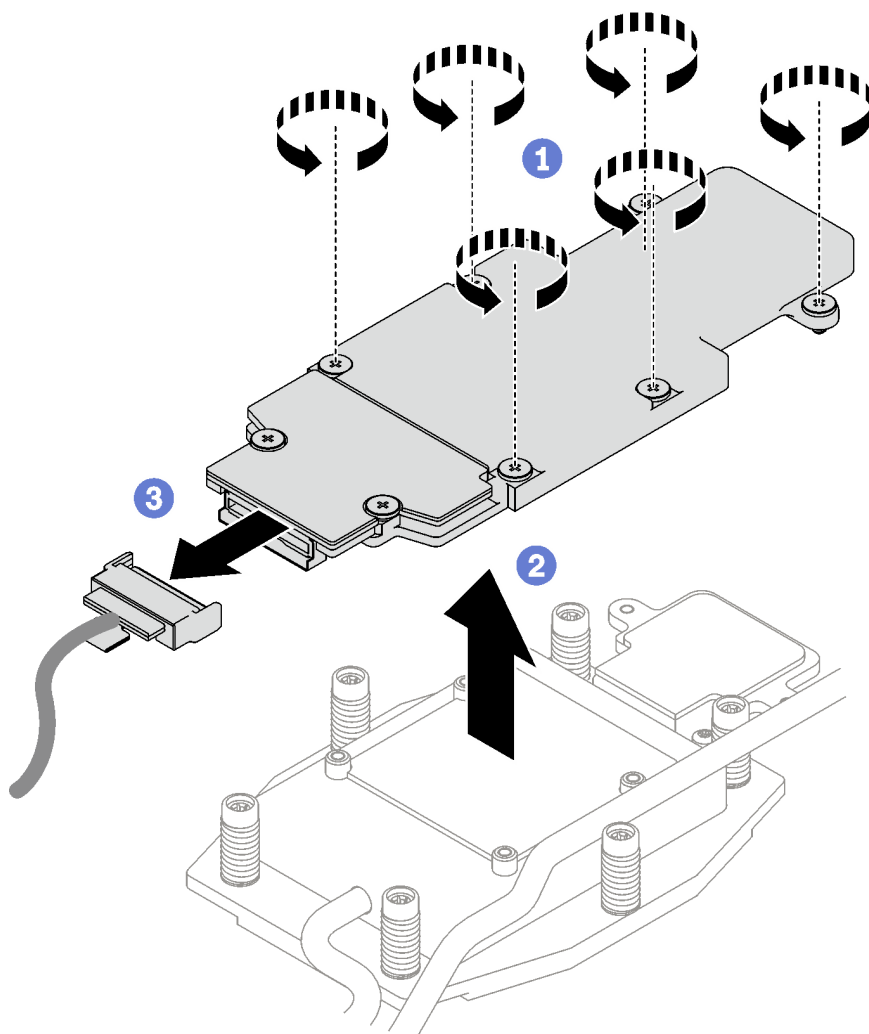
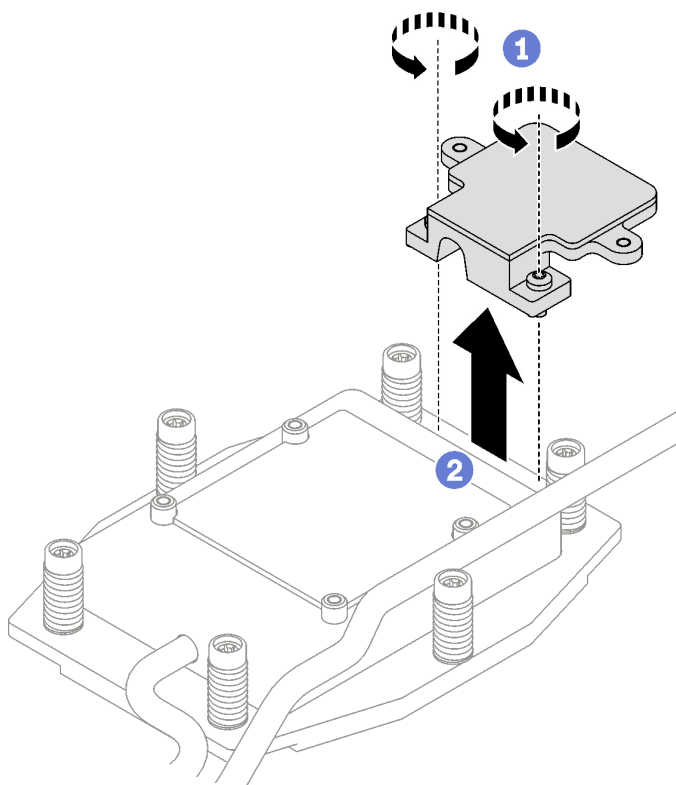


Figura 156. Extracción del conjunto de placas posteriores de M.2

- Paso 4. **(Opcional)** Si está quitando el bucle de agua, quite la placa de frío de la placa posterior de M.2.
- 1 Suelte los dos tornillos.
 - 2 Quite la placa de frío de la placa posterior de M.2 de la placa de frío del procesador.



Después de finalizar

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

Si necesita desmontar el conjunto de placas posteriores de M.2 para reciclaje, siga las instrucciones a continuación:

Atención: Solo puede desmontar el conjunto de placas posteriores de M.2 para reciclaje. No lo desmonte con otros fines.

Asegúrese de que se haya quitado la unidad M.2 de la placa posterior de M.2. Para quitar la unidad M.2, consulte [“Extracción de una unidad M.2” en la página 153](#).

1. **1** Suelte los dos tornillos.
2. **2** Levante con cuidado la placa M.2 y quítela de la abrazadera M.2.

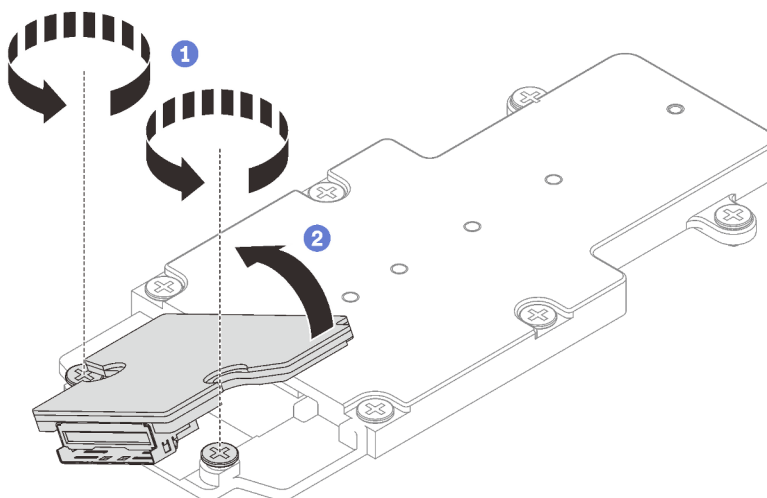


Figura 157. Desmontaje del conjunto de placas posteriores de M.2

3. Recicle la unidad según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Extracción de una unidad M.2

Utilice esta información para extraer una unidad M.2.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Asegúrese de tener el M.2 Putty Pad Kit y el SD665-N V3 Miscellaneous Parts Kit para sustituir correctamente el componente.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la [página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la [página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento”](#) en la [página 49](#).
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja”](#) en la [página 52](#).
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas”](#) en la [página 55](#).
- d. Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2”](#) en la [página 149](#).

Paso 2. Extracción de la unidad M.2.

- a. ① Quite el tornillo que fija la unidad M.2.
- b. ② Gire la unidad M.2 para separarla del conjunto de placas posteriores de M.2 en un ángulo (aproximadamente 30 grados).
- c. ③ Quite la unidad M.2 del conector en el conjunto de placas posteriores de M.2.

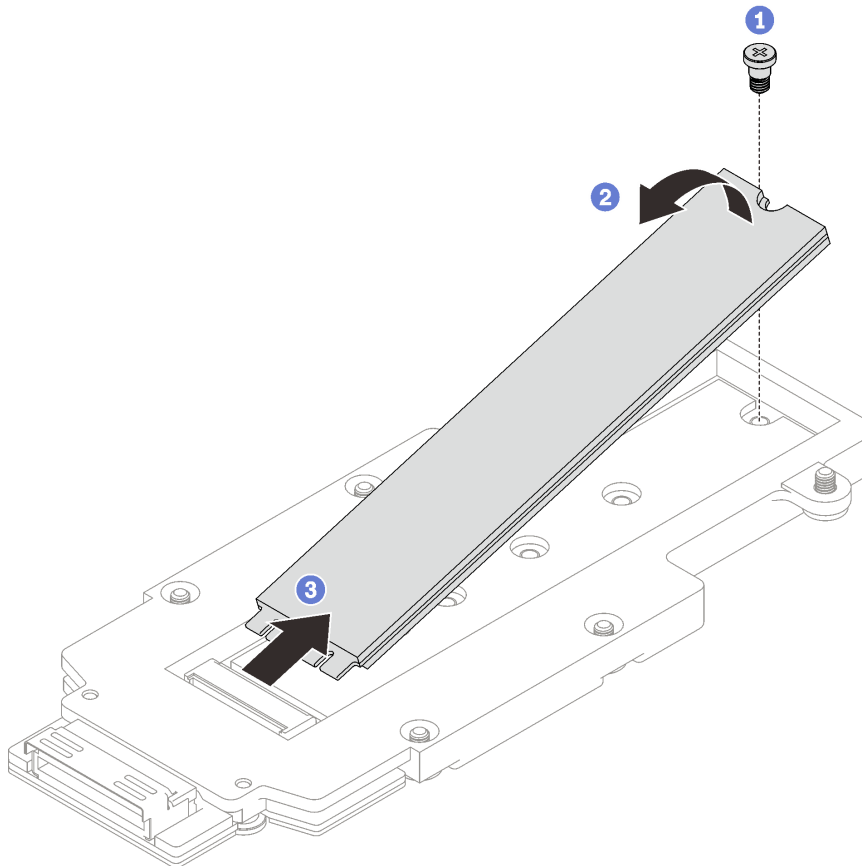


Figura 158. Extracción de la unidad M.2

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una unidad M.2

Utilice esta información para instalar una unidad M.2.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Asegúrese de tener el M.2 Putty Pad Kit y el SD665-N V3 Miscellaneous Parts Kit para sustituir correctamente el componente.

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

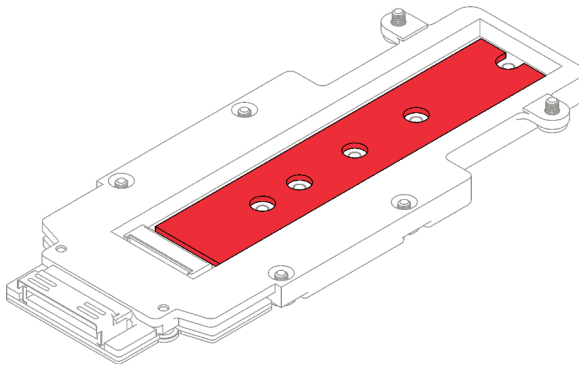
- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Sustituya la almohadilla de la placa posterior de M.2 por una nueva. [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#)



Paso 2. Instale la unidad M.2.

- a. ① Inserte la unidad M.2 en un ángulo (aproximadamente 30 grados) en el conector del conjunto de placas posteriores de M.2.
- b. ② Gire la unidad M.2 en el conjunto de placas posteriores de M.2.
- c. ③ Fije la unidad M.2 con un tornillo en el orificio correspondiente.

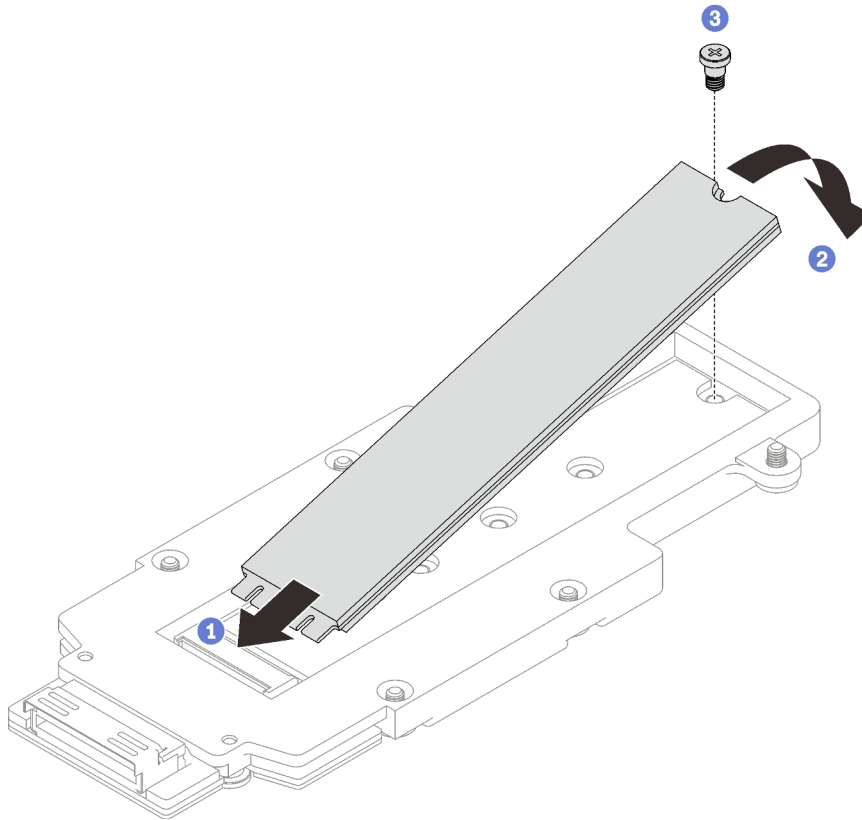


Figura 159. Instalación de la unidad M.2

Después de finalizar

1. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 156](#).
2. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
3. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
4. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
5. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

6. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2

Utilice esta información para instalar el conjunto de placas posteriores de M.2.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Asegúrese de tener los siguientes kits para sustituir correctamente el componente:

- SD665-N V3 Miscellaneous Parts Kit
- SD665-N V3 Conduction Plate Parts
- M.2 Putty Pad Kit

Atención:

- Lea “[Directrices de instalación](#)” en la [página 37](#) y “[Lista de comprobación de inspección de seguridad](#)” en la [página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “[Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#)” en la [página 42](#).
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la [página 385](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Sustituya la almohadilla de masilla en la parte inferior de la placa de frío de la placa posterior M.2 por una nueva. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

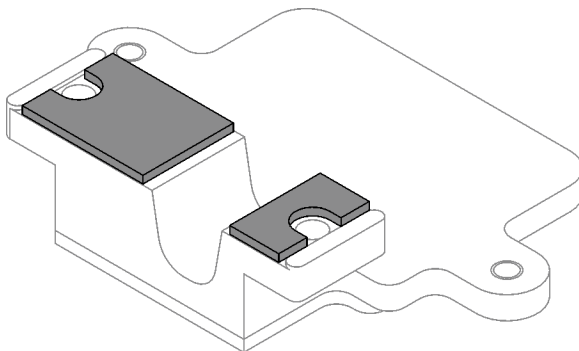


Figura 160. Almohadillas de masilla en la placa de frío de la placa posterior M.2 (parte inferior)

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

- a. **1** Coloque la placa de frío de M.2 en la placa de frío del procesador frontal (Procesador 1).

- b. ② Apriete los dos tornillos para fijar la placa de frío de la placa posterior de M.2 a la placa de frío del procesador.

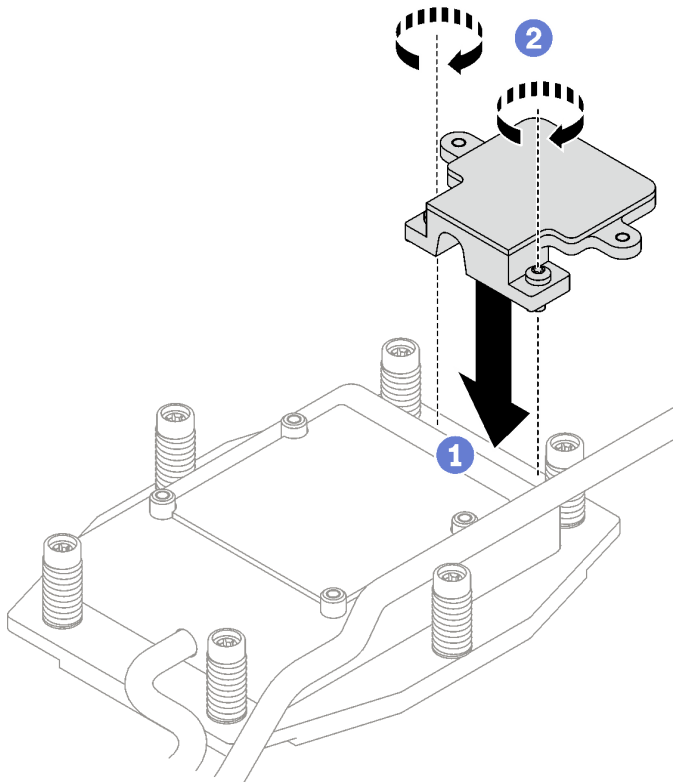


Figura 161. Instalación de la placa de frío de la placa posterior de M.2

- Paso 3. Sustituya la almohadilla de masilla de la placa de frío del procesador (Procesador 1) y la placa de frío de la placa posterior de M.2 por unas nuevas. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

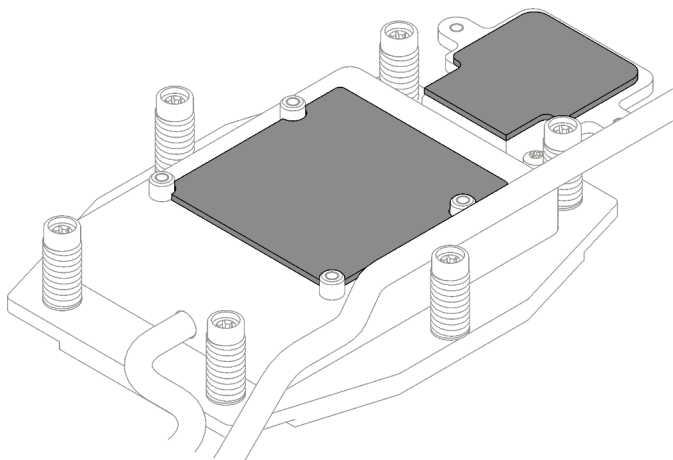


Figura 162. Almohadillas de masilla en la placa de frío del procesador y placa de frío de M.2

- Paso 4. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2.
- a. ① Conecte el cable al conjunto de placas posteriores de M.2.

- b. ② Instale el conjunto de placas posteriores de M.2 en el nodo.
- c. ③ Fije los seis tornillos.

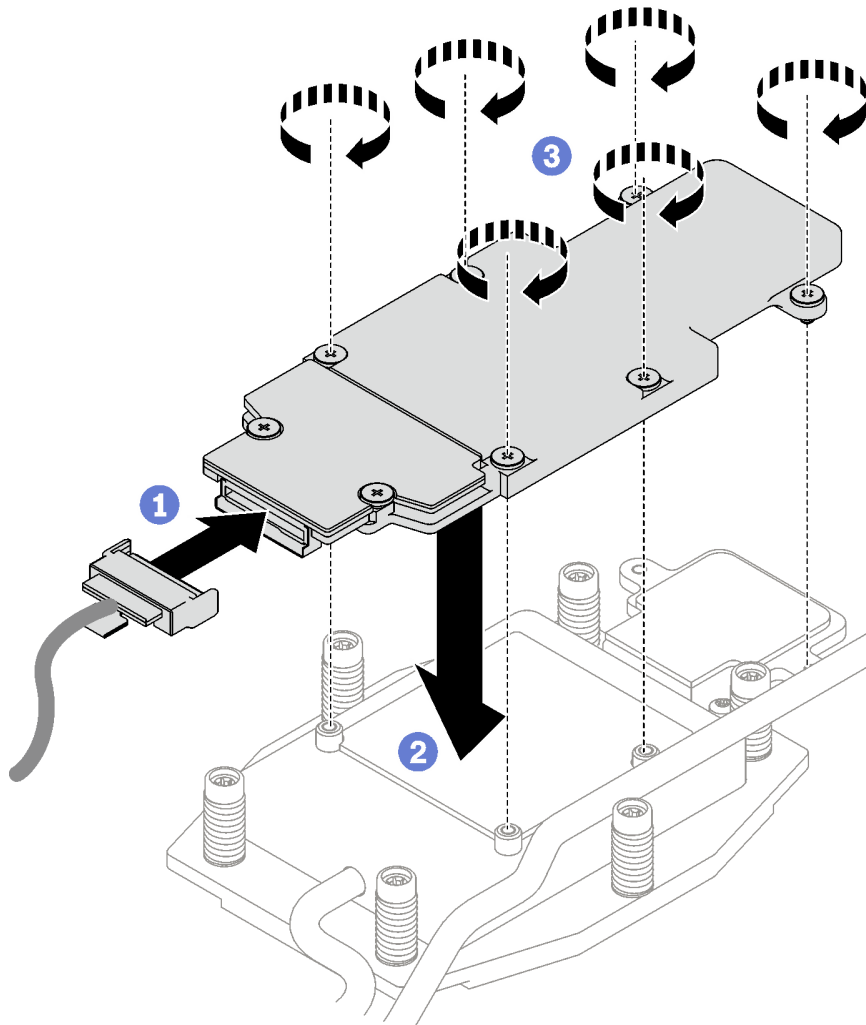


Figura 163. Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2

Paso 5. Conecte el cable a la placa del sistema.

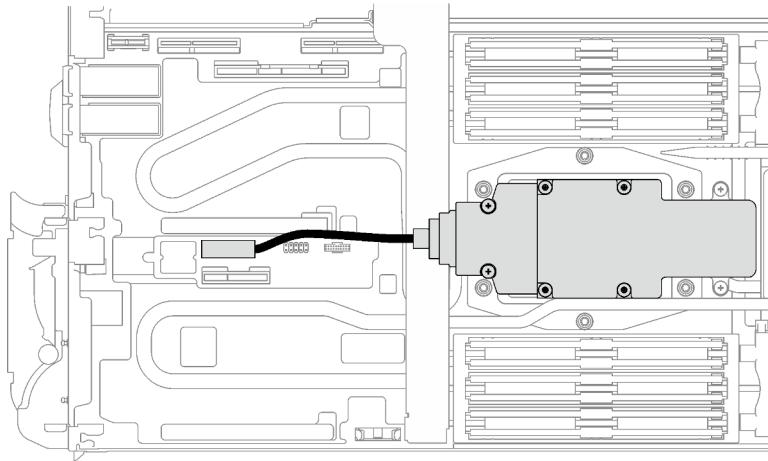


Figura 164. Instalación del cable del conjunto de placas posteriores de M.2

Después de finalizar

1. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
2. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
3. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
4. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

5. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de módulo de memoria

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

Extracción de un módulo de memoria

Utilice esta información para extraer un módulo de memoria.

Acercas de esta tarea

Importante: Cuando extraiga/instale el módulo de memoria, no lo incline y manténgalo en posición vertical para evitar dañar la almohadilla de espacio.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

- Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.
- 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 40:](#)
 - 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.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de módulo de memoria de la placa del sistema.

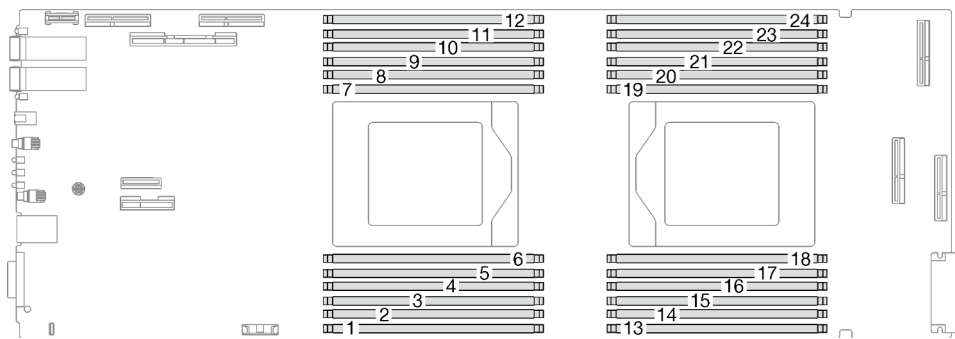


Figura 165. Ubicación del conector del módulo de memoria

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

Procedimiento

Notas:

- Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.
- Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)

Paso 2. Quite la herramienta del módulo de memoria conectada a la guía de DIMM.

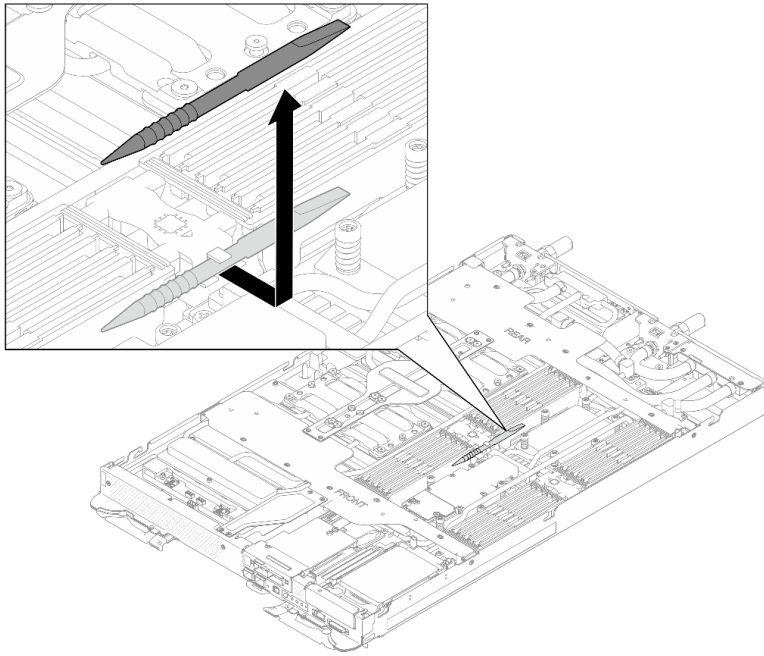


Figura 166. Extracción de la herramienta del módulo de memoria

Nota: Se recomienda la herramienta del módulo de memoria debido a las limitaciones de espacio causadas por la ubicación de los tubos del bucle de agua a través de la sección de la memoria.

Paso 3. Extraiga la cubierta DIMM.

Nota: No incline la cubierta de DIMM y manténgala en posición vertical para evitar que se dañen las almohadillas de espacio.

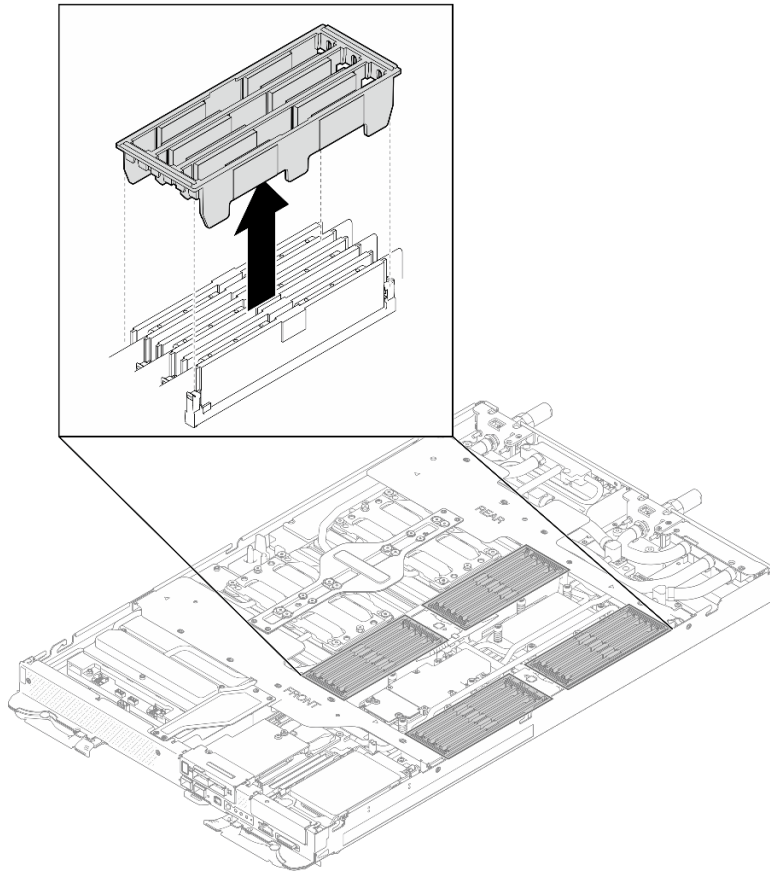


Figura 167. Extracción de la cubierta DIMM

Paso 4. Utilice con cuidado la herramienta del módulo de memoria para presionar los clips de sujeción hacia fuera en cada extremo del conector de módulo de memoria.

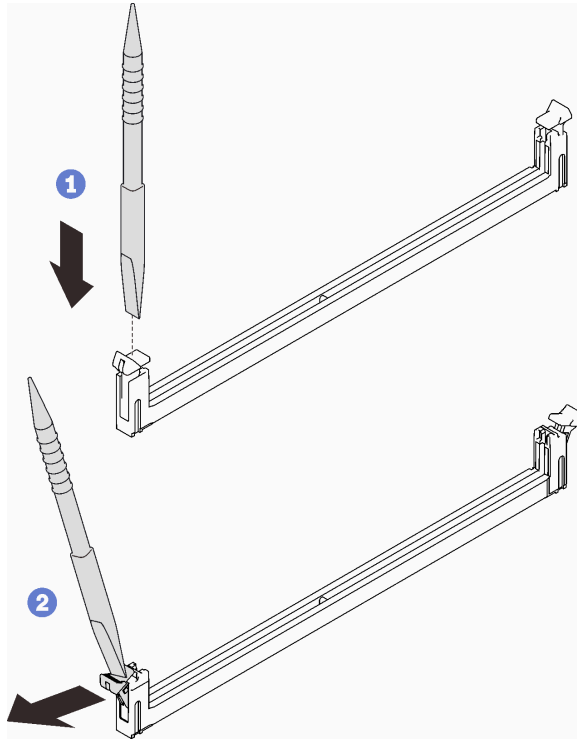


Figura 168. Extracción del módulo de memoria

Atención:

- Los módulos de memoria son sensibles a la electricidad estática. El paquete debe estar conectado a tierra antes de abrirlo.
- Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que los conectores del módulo de memoria resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.

Paso 5. Quite con cuidado el módulo de memoria.

Atención: Cuando extraiga/instale el módulo de memoria, no lo incline y manténgalo en posición vertical para evitar dañar la almohadilla de espacio.

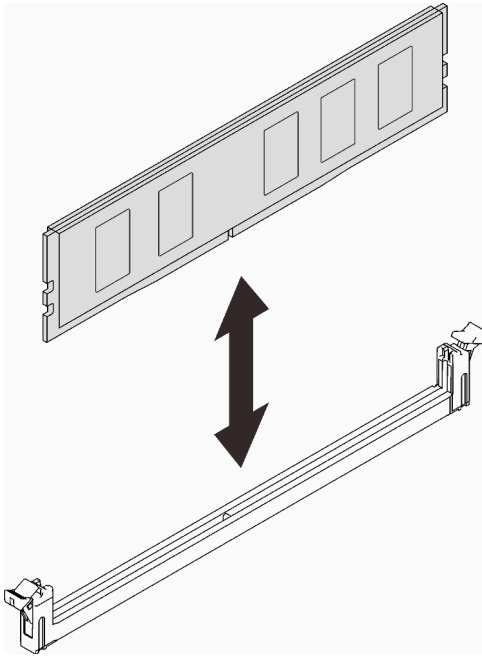


Figura 169. Extracción del módulo de memoria

Paso 6. Instale la cubierta DIMM.

Nota: No incline la cubierta de DIMM y manténgala en posición vertical para evitar que se dañen las almohadillas de espacio.

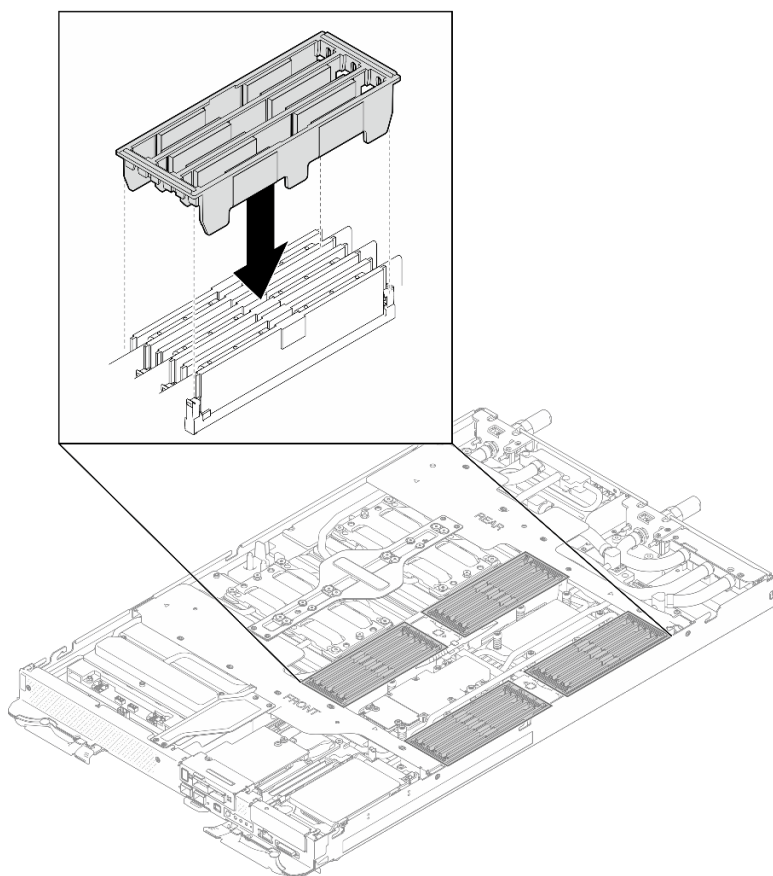


Figura 170. Instalación de la cubierta DIMM

Paso 7. Instale la herramienta del módulo de memoria en la guía de DIMM.

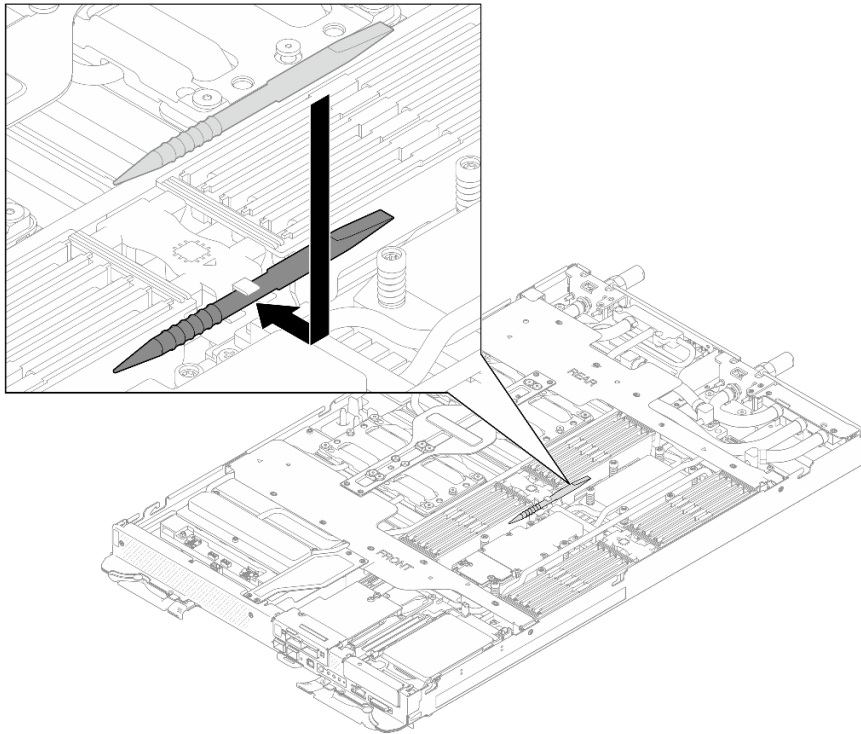


Figura 171. Herramienta del módulo de memoria

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un módulo de memoria

Utilice esta información para instalar un módulo de memoria.

Acerca de esta tarea

Consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 40](#) para obtener información detallada sobre la preparación y configuración de la memoria.

Importante: Cuando extraiga/instale el módulo de memoria, no lo incline y manténgalo en posición vertical para evitar dañar la almohadilla de espacio.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.

- 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 40:
 - Siempre use una muñequera antiestática al quitar o instalar los módulos de memoria. También se pueden utilizar guantes antiestática.
 - Nunca sostenga dos o más módulos de memoria juntos, de forma que entren en contacto. No apile los módulos de memoria directamente uno encima de otro para el almacenamiento.
 - Nunca toque los contactos dorados de los conectores de los módulos de memoria ni permita que estos contactos toquen la parte exterior del alojamiento de los conectores de los módulos de memoria.
 - Maneje con cuidado los módulos de memoria: nunca doble, tuerza ni deje caer un módulo de memoria.
 - No utilice herramientas metálicas (como jigs o abrazaderas) para manipular los módulos de memoria, ya que los metales rígidos pueden dañar los módulos de memoria.
 - No inserte los módulos de memoria mientras sostiene los paquetes o los componentes pasivos, lo que puede provocar grietas en los paquetes o la separación de componentes pasivos por la fuerza de inserción alta.
 - Los rellenos de DIMM se deben instalar en las ranuras no utilizadas para una refrigeración adecuada.

La siguiente ilustración muestra la ubicación de los conectores de módulo de memoria de la placa del sistema.

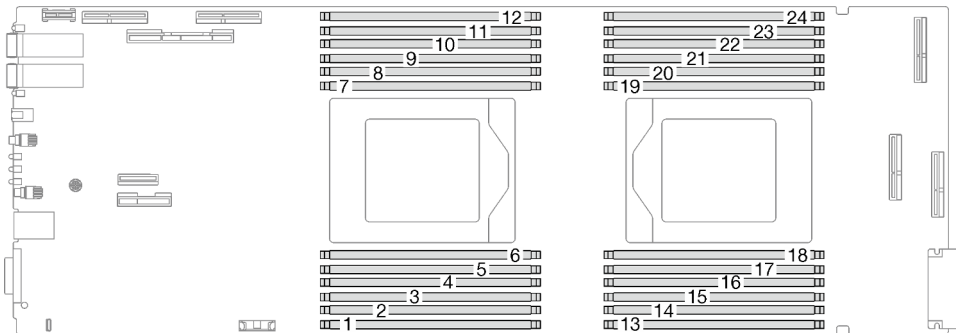


Figura 172. Ubicación del conector del módulo de memoria

Nota: Es posible que la ilustración siguiente sea ligeramente diferente de su hardware, pero el método de instalación es el mismo.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Notas:

- Asegúrese de extraer o instalar el módulo de memoria 20 segundos después de desconectar los cables de alimentación del sistema. Esto permite que el sistema se descargue completamente de electricidad y que sea seguro manipular el módulo de memoria.
- Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Quite la herramienta del módulo de memoria conectada a la guía de DIMM.

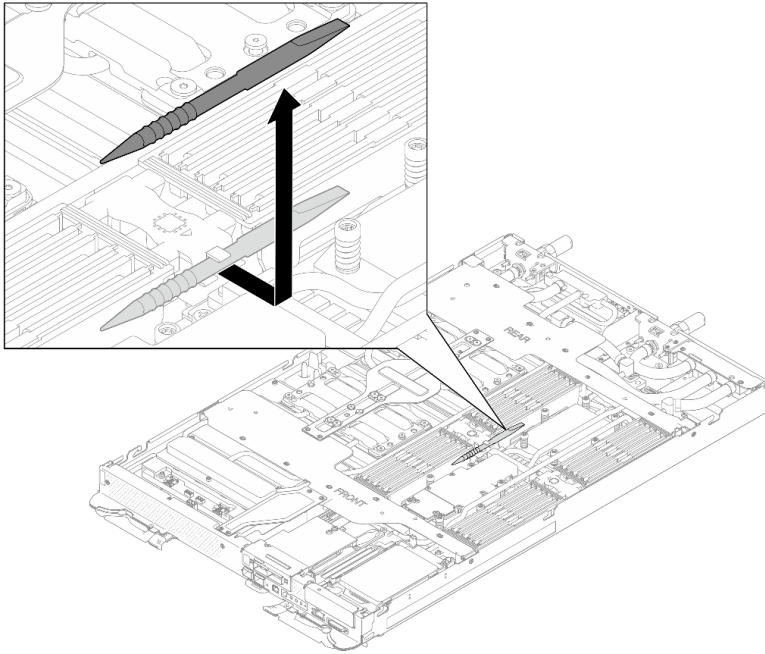


Figura 173. Extracción de la herramienta del módulo de memoria

Nota: Se recomienda la herramienta del módulo de memoria debido a las limitaciones de espacio causadas por la ubicación de los tubos del bucle de agua a través de la sección de la memoria.

Paso 2. Extraiga la cubierta DIMM.

Nota: No incline la cubierta de DIMM y manténgala en posición vertical para evitar que se dañen las almohadillas de espacio.

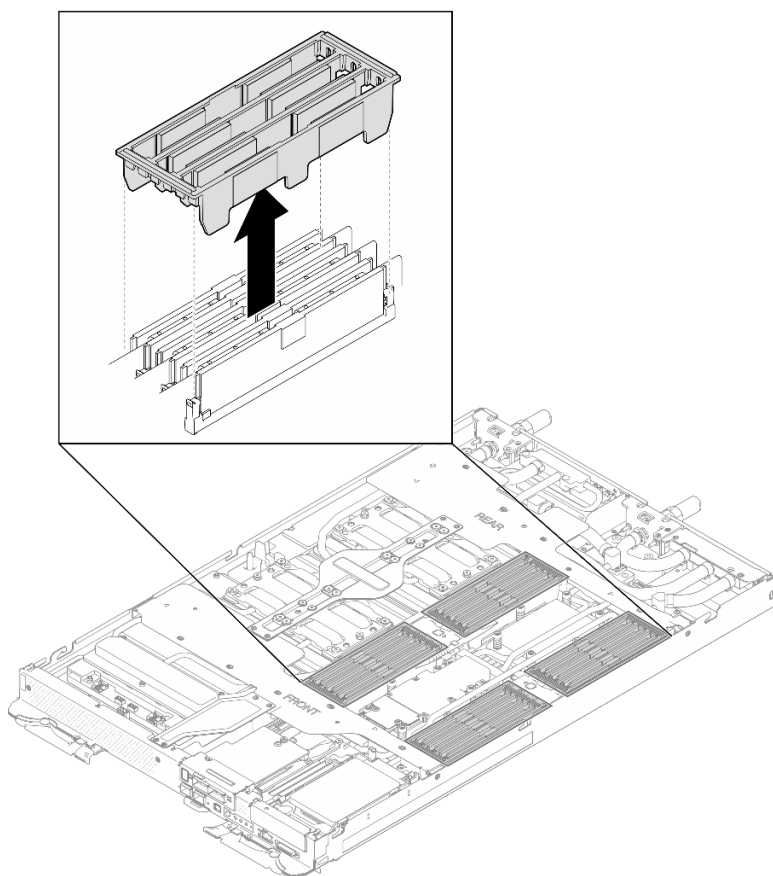


Figura 174. Extracción de la cubierta DIMM

Paso 3. Utilice con cuidado la herramienta del módulo de memoria para presionar los clips de sujeción hacia fuera en cada extremo del conector de módulo de memoria.

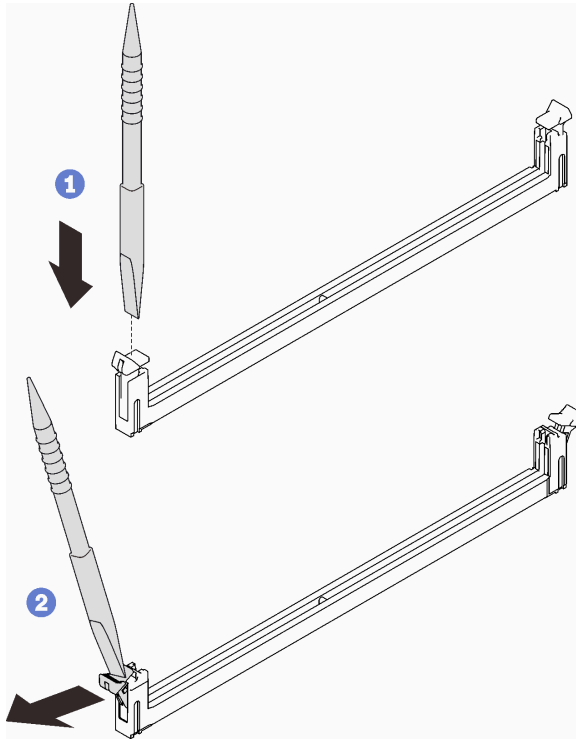


Figura 175. Cómo presionar los clips de sujeción en el conector del módulo de memoria

Atención:

- Los módulos de memoria son sensibles a la electricidad estática. El paquete debe estar conectado a tierra antes de abrirlo.
- Para evitar que los clips de sujeción se rompan o que los conectores del módulo de memoria resulten dañados, abra y cierre los clips con cuidado.

- Paso 4. Ponga en contacto la bolsa antiestática que contiene el módulo de memoria con cualquier superficie metálica no pintada fuera del nodo; luego, quite el módulo de memoria de la bolsa.
- Paso 5. Alinee el módulo de memoria con la ranura y luego coloque con cuidado el módulo de memoria en la ranura con ambas manos.
- Paso 6. Presione firmemente ambos extremos del módulo de memoria hacia abajo en la ranura hasta que los clips de sujeción encajen en la posición de bloqueo.

Atención: Cuando extraiga/instale el módulo de memoria, no lo incline y manténgalo en posición vertical para evitar dañar la almohadilla de espacio.

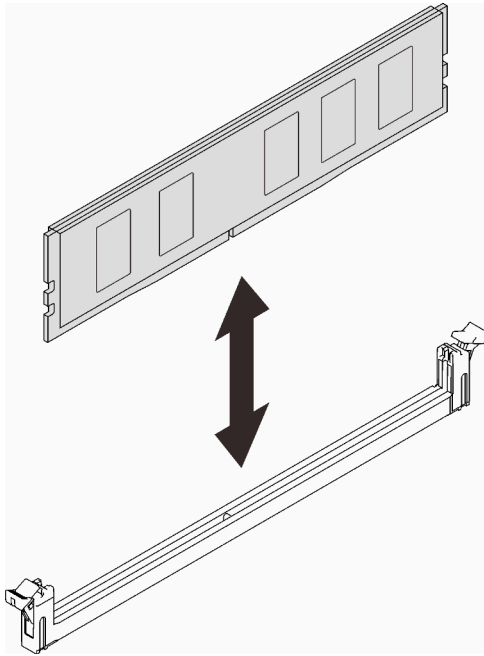


Figura 176. Instalación de un módulo de memoria

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

Paso 7. Instale la cubierta DIMM.

Nota: No incline la cubierta de DIMM y manténgala en posición vertical para evitar que se dañen las almohadillas de espacio.

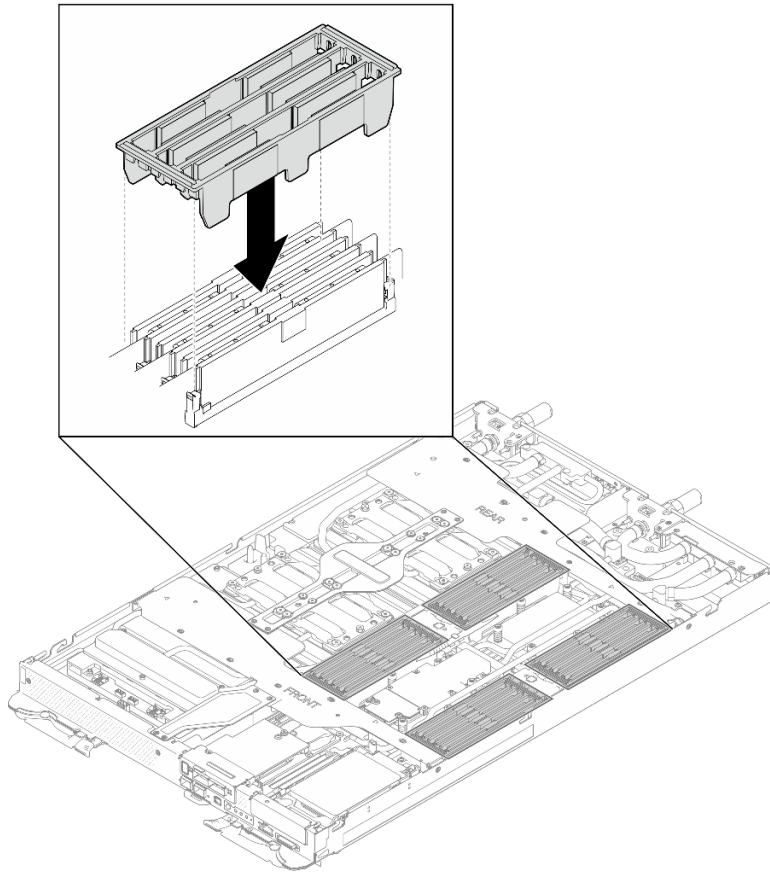


Figura 177. Instalación de la cubierta DIMM

Paso 8. Instale la herramienta del módulo de memoria en la guía de DIMM.

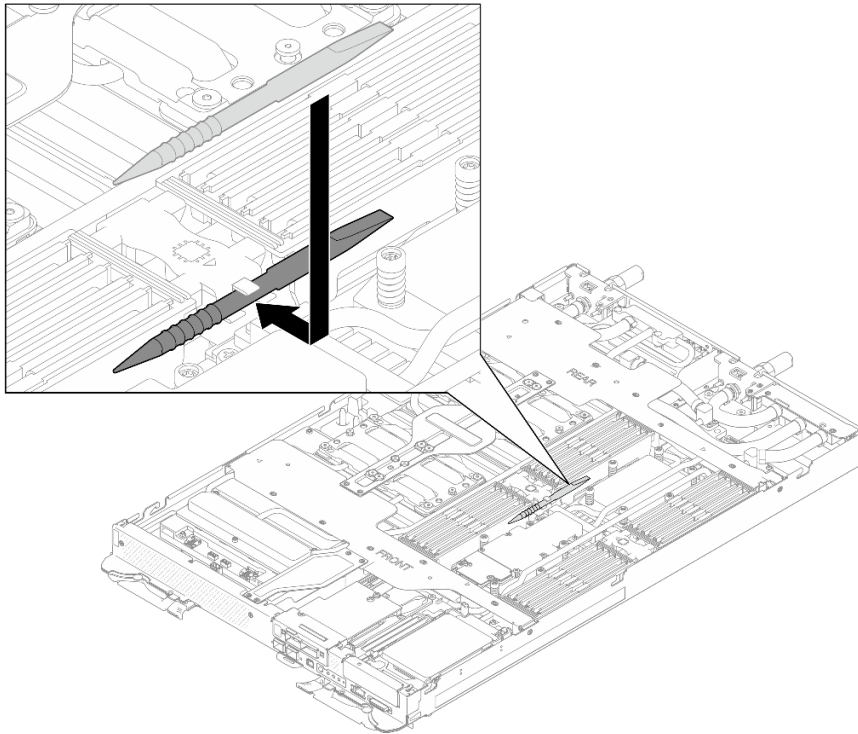


Figura 178. Herramienta del módulo de memoria

Después de finalizar

1. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
2. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
3. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

4. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del módulo OSFP

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar el Módulo OSFP.

Extracción del módulo OSFP

Utilice esta información para quitar el Módulo OSFP.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Asegúrese de tener el SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit para sustituir correctamente el componente.

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 37 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo/uso de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Liberación del Módulo OSFP de la placa de conducción	Destornillador plano

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento”](#) en la página 49.
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 52.
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas”](#) en la página 55.
- Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2”](#) en la página 149.

Paso 2. Desconecte el cable del compartimiento de la unidad.

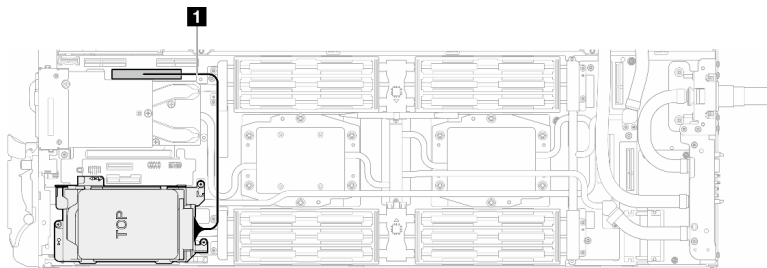


Figura 179. Desconexión del cable de la unidad

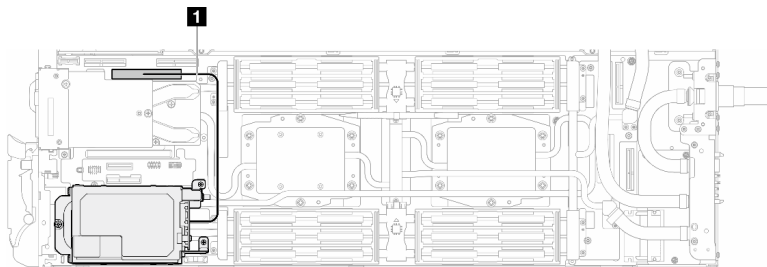


Figura 180. Desconexión del cable de la unidad E3.s

Paso 3. Desconecte los cables MCIO de la placa del transportador.

Configuración de un procesador: desconecte todos los cables MCIO de la placa del transportador

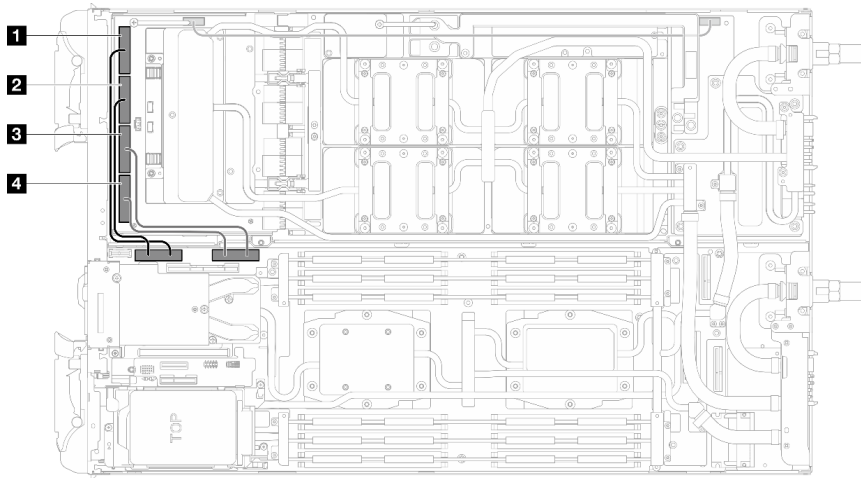


Figura 181. Configuración de un procesador: desconecte todos los cables MCIO

Índice de cables	Desde (placa de transportador del nodo de GPU)	Hacia (placa del sistema del nodo de cálculo)
1	Cable MCIO 1	PCIe 4
2	Cable MCIO 2	
3	Cable MCIO 3	PCIe 3
4	Cable MCIO 4	

Configuración de dos procesadores: desconecte los cables MCIO 2, MCIO 3 y MCIO 4 de la placa del transportador

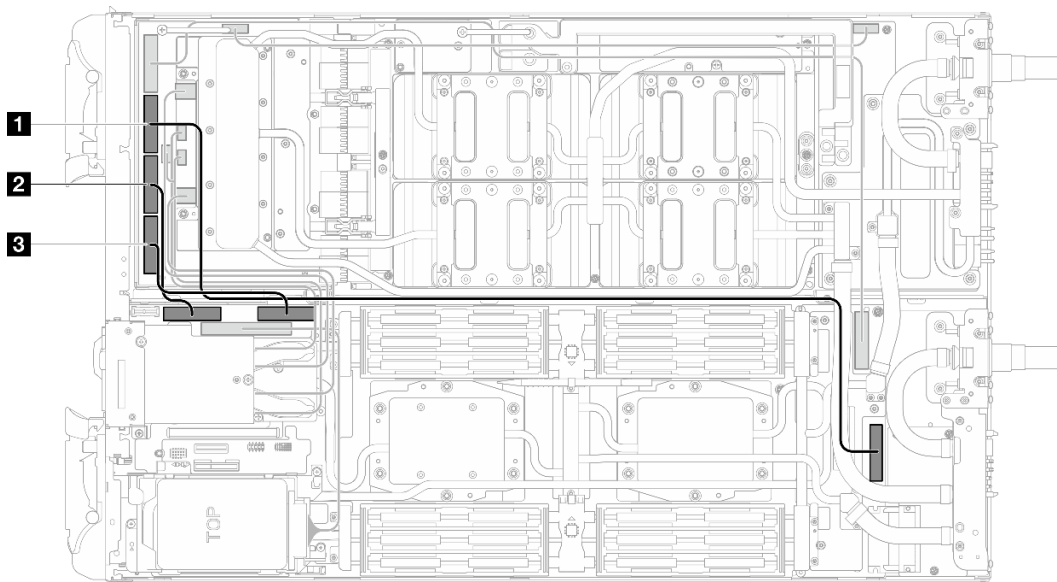


Figura 182. Configuración de dos procesadores - Desconexión de los cables MCIO 2, MCIO 3 y MCIO 4

Índice de cables	Desde (placa de transportador del nodo de GPU)	Hacia (placa del sistema del nodo de cálculo)
1	Cable MCIO 2	PCle 5
2	Cable MCIO 3	PCle 4
3	Cable MCIO 4	PCle 3

Paso 4. Desconecte los cables del Módulo OSFP de la placa de red en el nodo de la GPU.

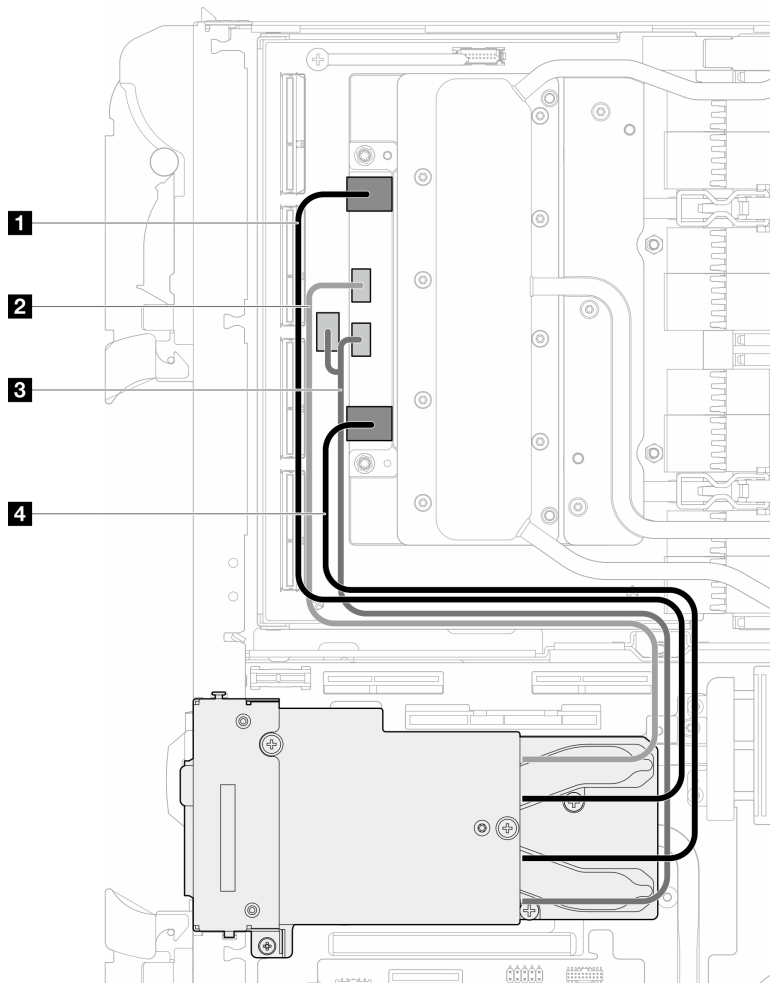


Figura 183. Desconexión de los cables del módulo OSFP de la placa de red

Cable	Desde Conectores de Módulo OSFP	Hasta Conectores de la placa de red
1 Cable de red (largo)	Conector de red (cerca del nodo de la GPU)	Puerto 0
2 Cable de alimentación	Conector de alimentación P1	Puerto OOB 0
3 Cable de alimentación	Conector de alimentación P2	Puerto 1 de OOB (en la placa de red) y conector de alimentación (en la placa del transportador)
4 Cable de red (corto)	Conector de red (cerca del nodo de cálculo)	Puerto 1

Paso 5. Quite los tres tornillos del Módulo OSFP.

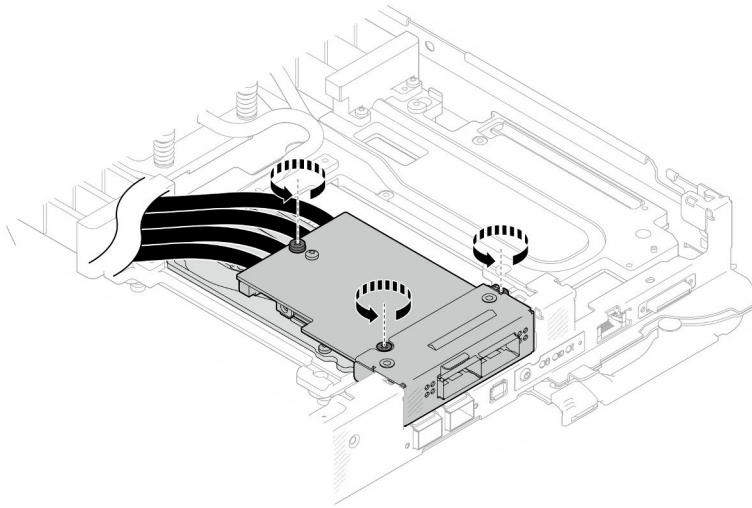


Figura 184. Extracción del Módulo OSFP

Paso 6. Extraiga la Módulo OSFP.

- a. 1 Inserte un destornillador plano en el espacio entre el Módulo OSFP y la placa de conducción del Módulo OSFP y, a continuación, gire ligeramente el destornillador plano para liberar el Módulo OSFP de la placa de conducción.
- b. 2 Sostenga con cuidado el Módulo OSFP por sus bordes y mantenga el Módulo OSFP en un ángulo. A continuación, extráigalo del nodo de cálculo.

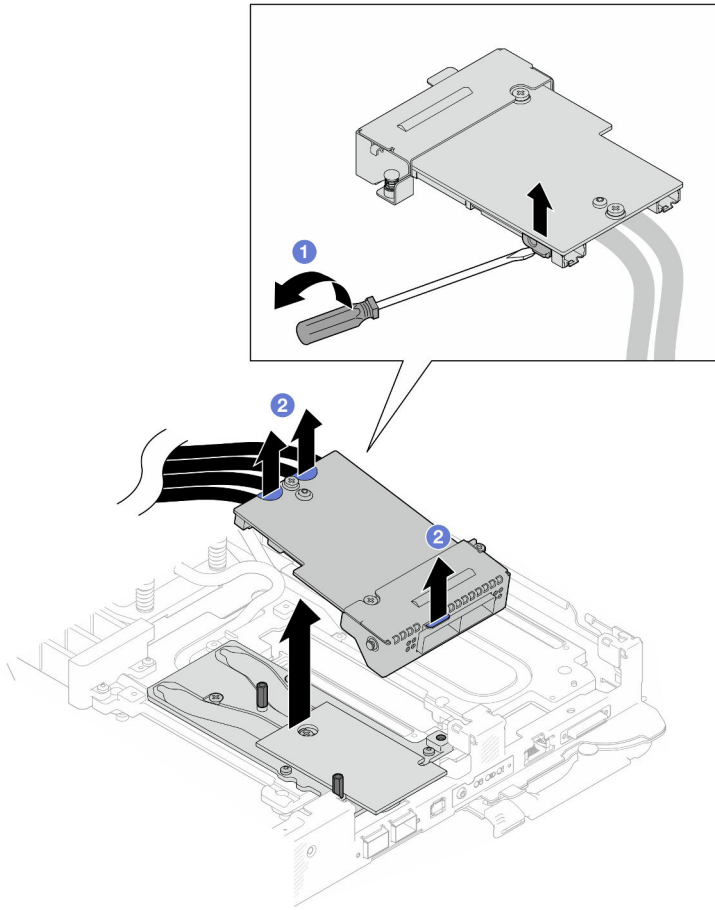


Figura 185. Extracción del Módulo OSFP

Paso 7. Desconecte los cables de alimentación del Módulo OSFP.

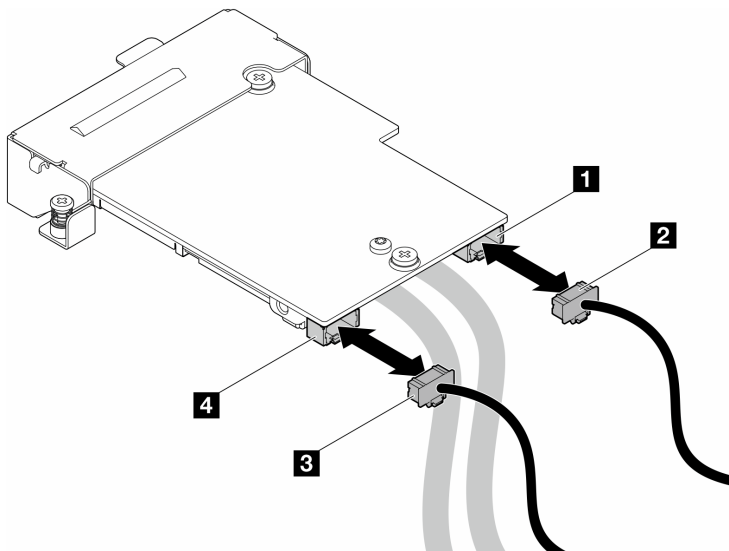


Figura 186. Extracción de los cables de alimentación del módulo OSFP

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del módulo OSFP

Utilice esta información para instalar el Módulo OSFP.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

Asegúrese de tener el SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit para sustituir correctamente el componente.

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo/uso de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm

Procedimiento

Paso 1. Sustituya la almohadilla de masilla de la placa de conducción de Módulo OSFP por una nueva. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

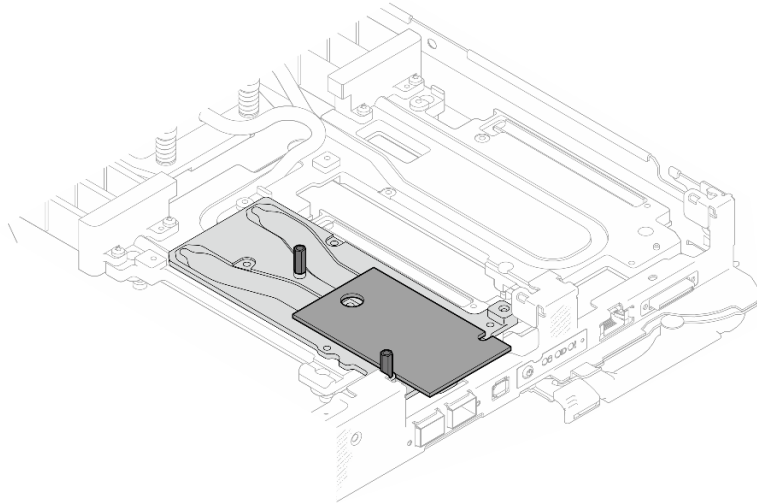


Figura 187. Sustitución de la almohadilla de masilla en el módulo OSFP

Paso 2. Conecte los dos cables de alimentación del Módulo OSFP. Conecte el cable de alimentación etiquetado como P1 al conector de alimentación 1 en el Módulo OSFP y P2 al conector de alimentación 2.

Módulo OSFP	se conecta a	Cable de alimentación
1 Conector de alimentación 1		2 P1
4 Conector de alimentación 2		4 P2

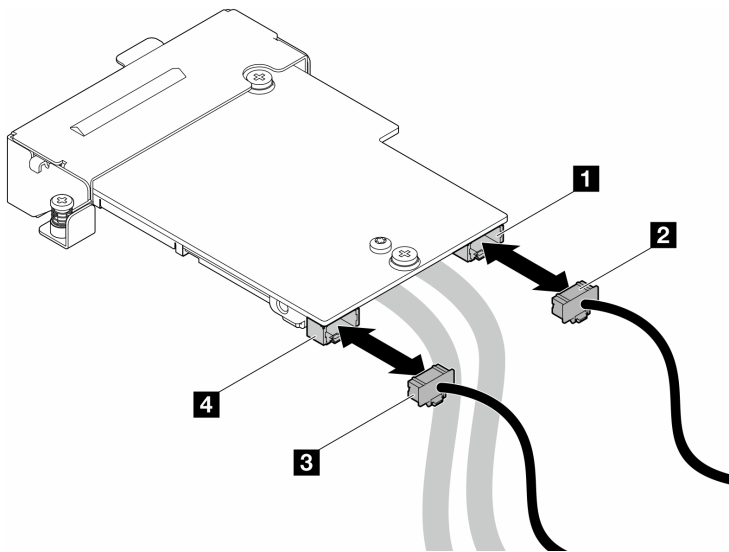


Figura 188. Instalación de los cables de alimentación del módulo OSFP

Paso 3. Instalación de Módulo OSFP.

- a. **1** Alinee el Módulo OSFP a las patillas guía e instale el Módulo OSFP al nodo de cálculo.
- b. **2** Apriete los tres tornillos para fijar el Módulo OSFP al nodo de cálculo.

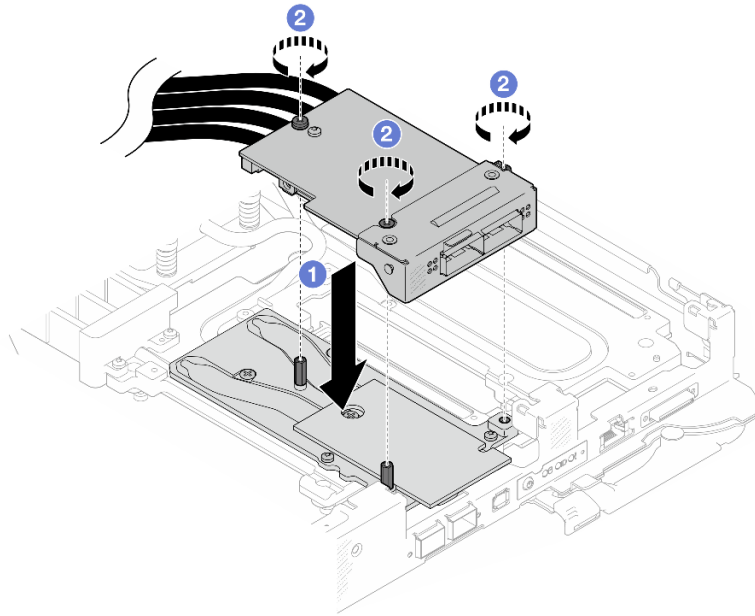
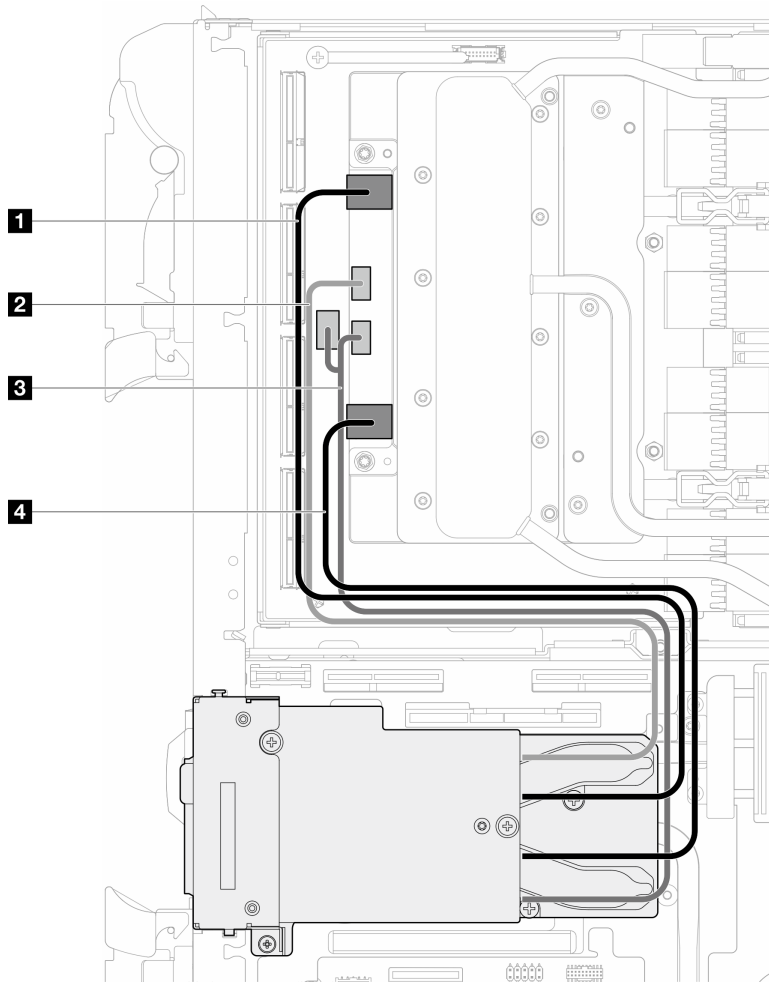


Figura 189. Instalación de la Módulo OSFP

Paso 4. Conecte los cables del Módulo OSFP a la placa de red en el nodo de la GPU.

Nota: Sostenga el conector del cable en un ángulo de 45 grados al insertarlo en el puerto.



Cable	Desde Conectores de Módulo OSFP	Hasta Conectores de la placa de red
1 Cable de red (largo)	Conector de red (cerca del nodo de la GPU)	Puerto 0
2 Cable de alimentación	Conector de alimentación P1	Puerto OOB 0
3 Cable de alimentación	Conector de alimentación P2	Puerto 1 de OOB (en la placa de red) y conector de alimentación (en la placa del transportador)
4 Cable de red (corto)	Conector de red (cerca del nodo de cálculo)	Puerto 1

Figura 190. Conexión de los cables del módulo OSFP a la placa de red

Paso 5. Conecte los cables MCIO a la placa del transportador. La disposición de los cables de la placa del transportador es diferente para la configuración de un procesador y de dos procesadores, consulte lo siguiente para obtener más detalles.

Configuración de un procesador: conecte todos los cables MCIO a la placa del transportador

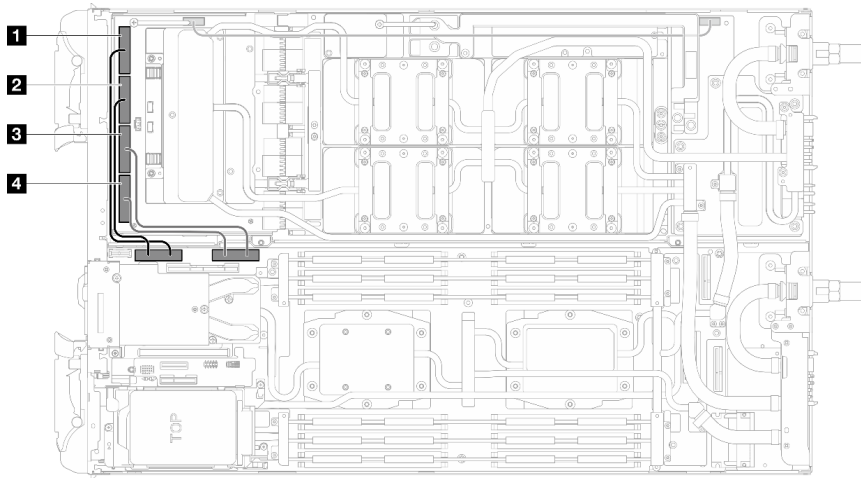


Figura 191. Configuración de un procesador - Conexión de todos los cables MCIO a la placa del transportador

Índice de cables	Desde (placa de transportador del nodo de GPU)	Hacia (placa del sistema del nodo de cálculo)
1	Cable MCIO 1	PCIe 4
2	Cable MCIO 2	
3	Cable MCIO 3	PCIe 3
4	Cable MCIO 4	

Configuración de dos procesadores: conecte los cables MCIO 1, MCIO 2 y MCIO 3

Asegúrese de seguir la secuencia **3** → **1** → **2**.

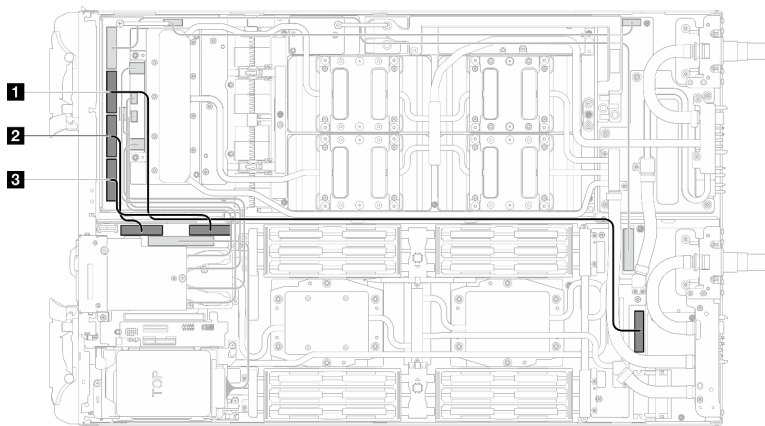


Figura 192. Configuración de dos procesadores - Conexión de los cables MCIO 2, MCIO 3 y MCIO 4 al nodo de la GPU

Índice de cables	Desde (placa de transportador del nodo de GPU)	Hacia (placa del sistema del nodo de cálculo)
1	Cable MCIO 2	PCIe 5
2	Cable MCIO 3	PCIe 4
3	Cable MCIO 4	PCIe 3

Paso 6. Conecte el cable de la unidad.

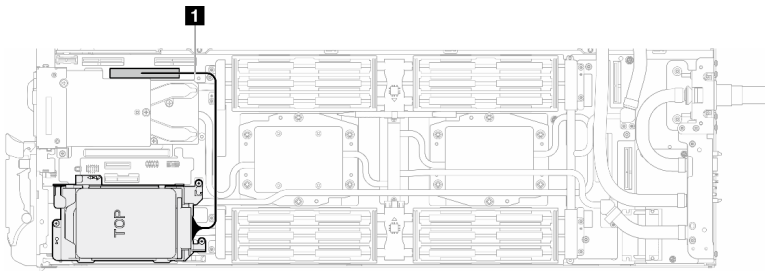


Figura 193. Conexión del cable de la unidad

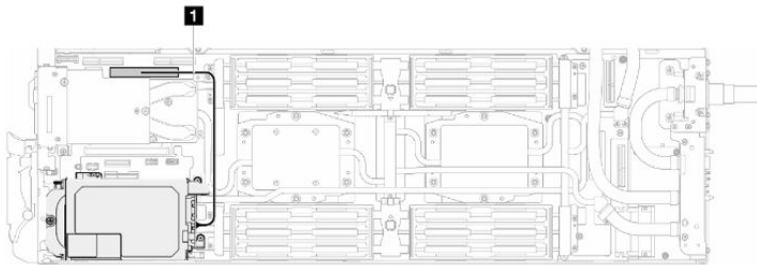


Figura 194. Conexión del cable de la unidad E3.s

Después de finalizar

1. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
2. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
3. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
4. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

5. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de placa de distribución de alimentación

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar la placa de distribución de alimentación.

Extracción de la placa de distribución de alimentación

Utilice esta información para quitar la placa de distribución de alimentación.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2
Destornillador de cabeza hexagonal de 3/16"	Tornillo M3

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Procedimiento

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- Quite la guía de DIMM. Consulte [“Quitar una guía de DIMM” en la página 105](#).
- Quite los módulos de memoria. Consulte [“Extracción de un módulo de memoria” en la página 160](#).
- Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149](#).

Nota: También se debe quitar la placa de frío de la placa posterior de M.2.

- g. Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus”](#) en la página 280.
 - h. Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.
 - i. Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad”](#) en la página 108.
 - j. Extraiga el Módulo OSFP. Consulte [“Extracción del módulo OSFP”](#) en la página 174.
- Paso 2. Extraiga los dos tornillos hexagonales del módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

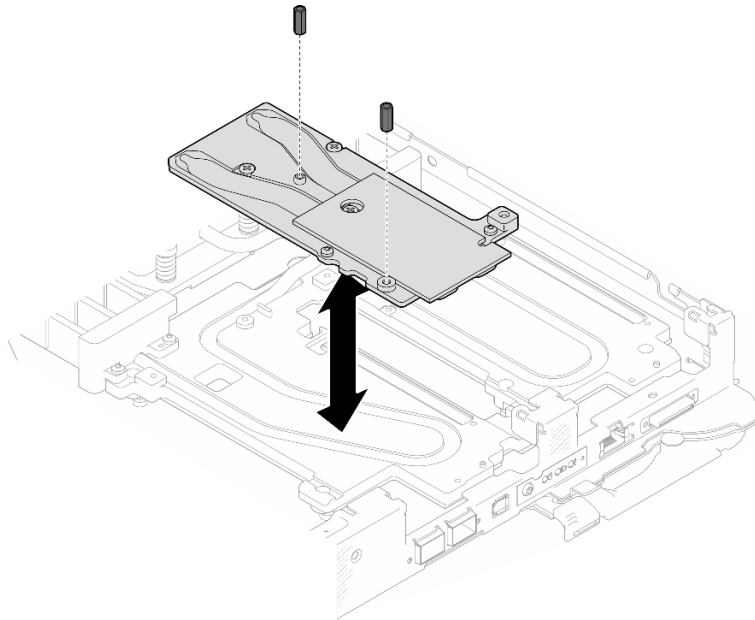


Figura 195. Extracción de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

- Paso 3. Extraiga la placa de conducción del Módulo OSFP. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de masilla de la placa de conducción.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

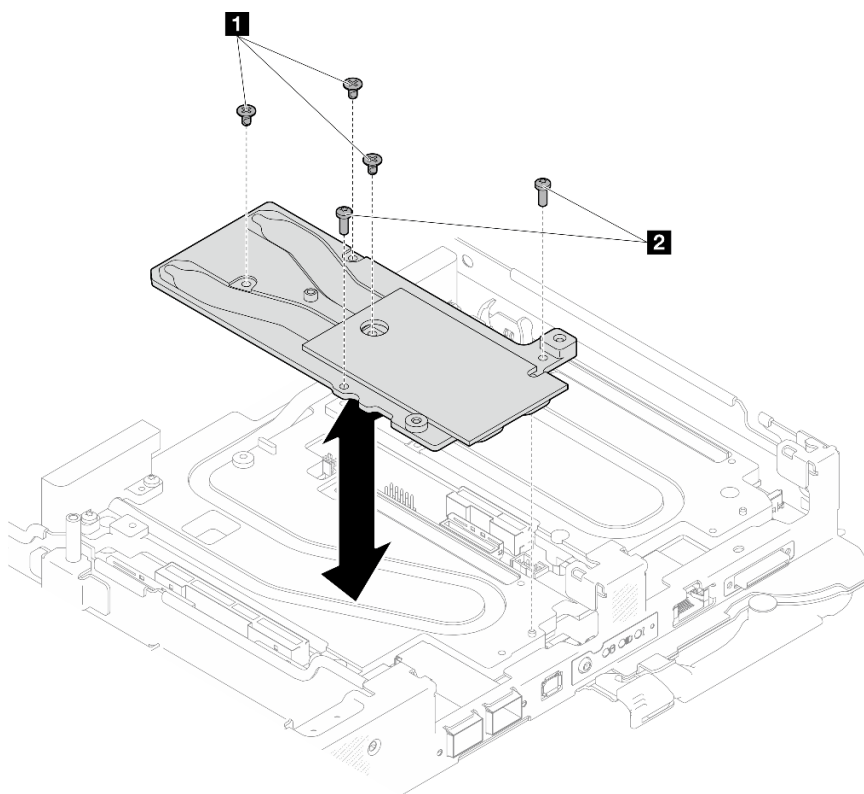


Figura 196. Extracción de la placa de conducción de Módulo OSFP

Paso 4. Quite los cinco tornillos Torx T10 para soltar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

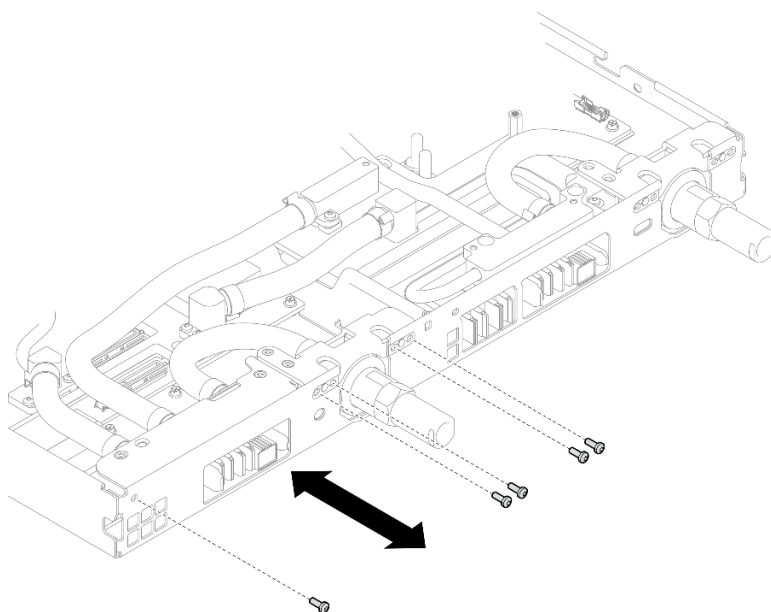


Figura 197. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 5. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Al quitar los **1** tornillos de la placa de frío del VR (x2), quite también las arandelas. **Asegúrese** de mantener las arandelas para uso futuro.

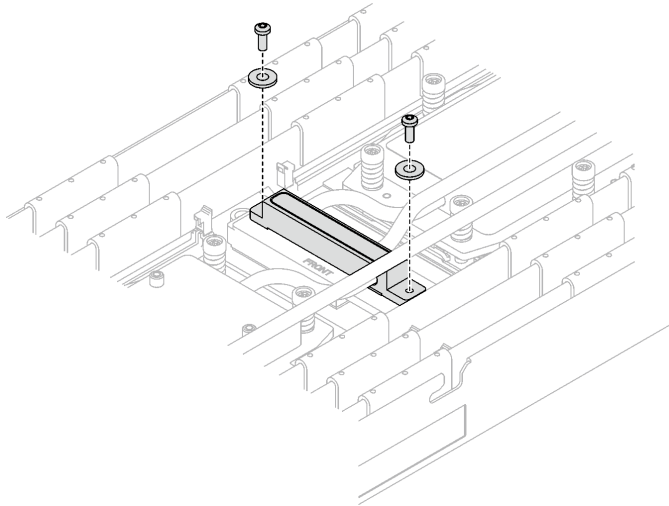


Figura 198. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

1 Tornillos de la placa de frío del VR (x2)

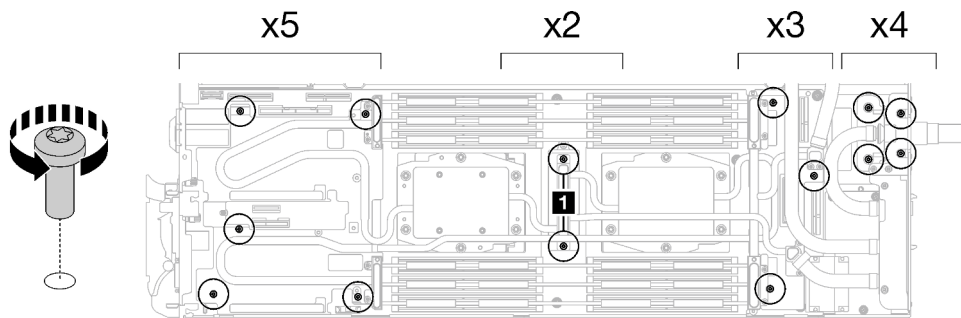


Figura 199. Extracción del tornillo del bucle de agua

Paso 6. Extraiga los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 por nodo). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y afloje los tornillos con un destornillador general. Afloje completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Afloje completamente cada tornillo en este orden: 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1

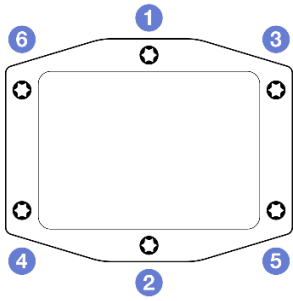


Figura 200. Etiqueta de la placa de frío del procesador

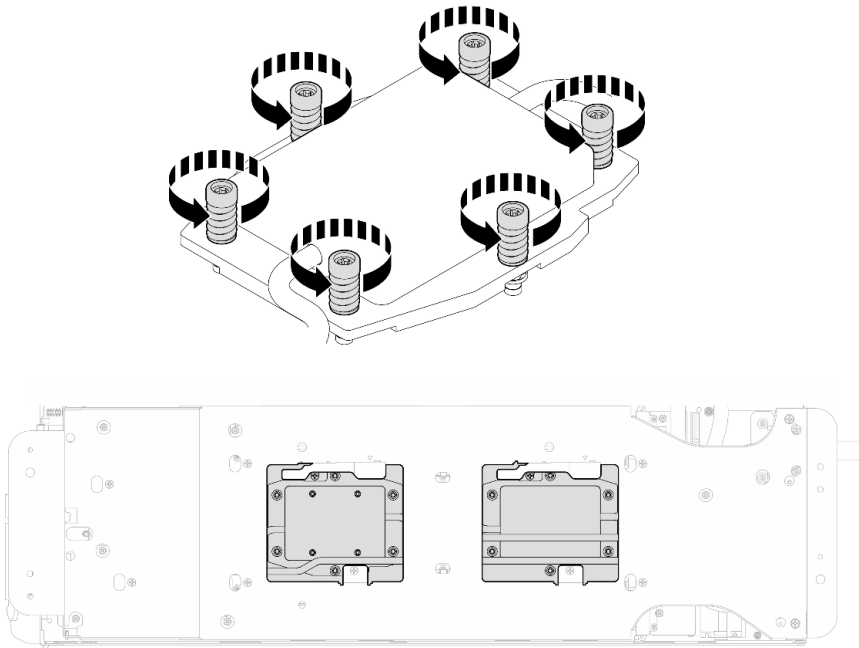


Figura 201. Extracción de la placa de frío del procesador

- Paso 7. Oriente el transportador del bucle de agua con la patilla de guía; luego, baje con cuidado el transportador de bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en el bucle de agua.

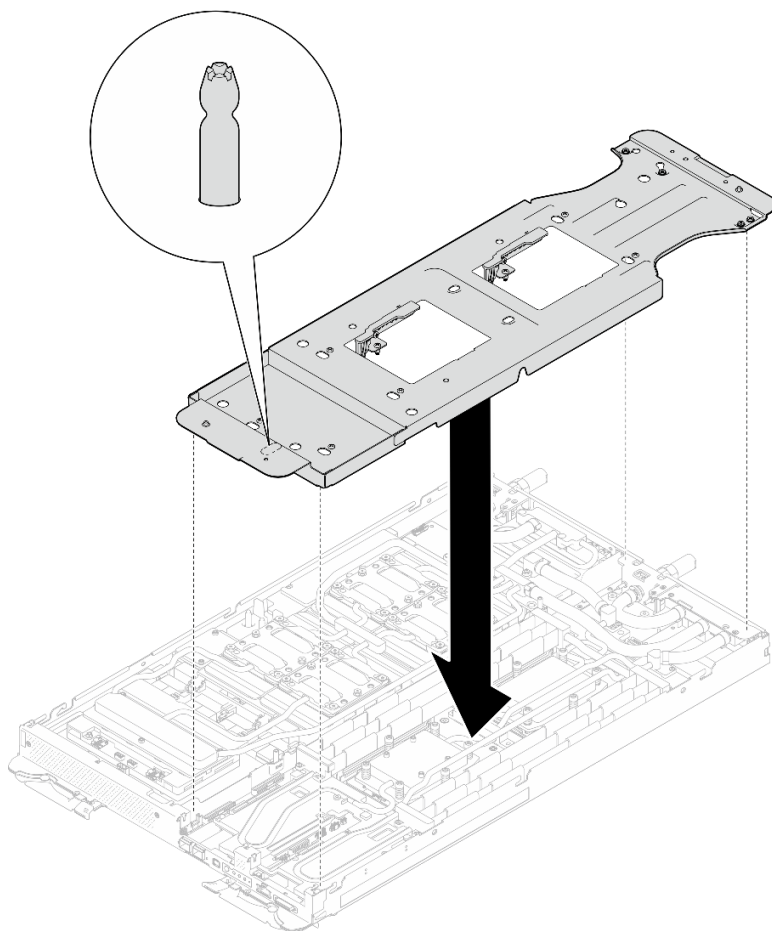


Figura 202. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 8. Apriete los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

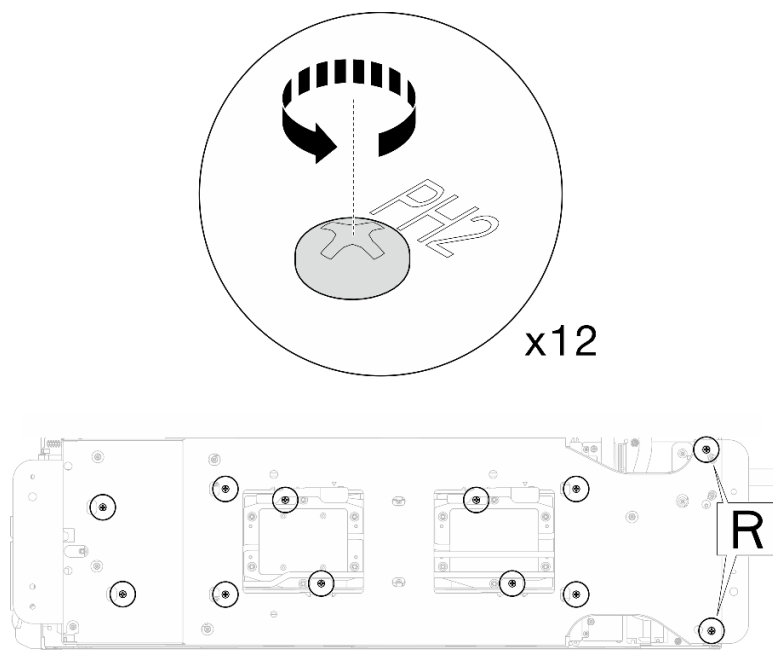


Figura 203. Instalación de los tornillos del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 9. Gire el pestillo del transportador del bucle de agua para separar el bucle de agua de los procesadores.

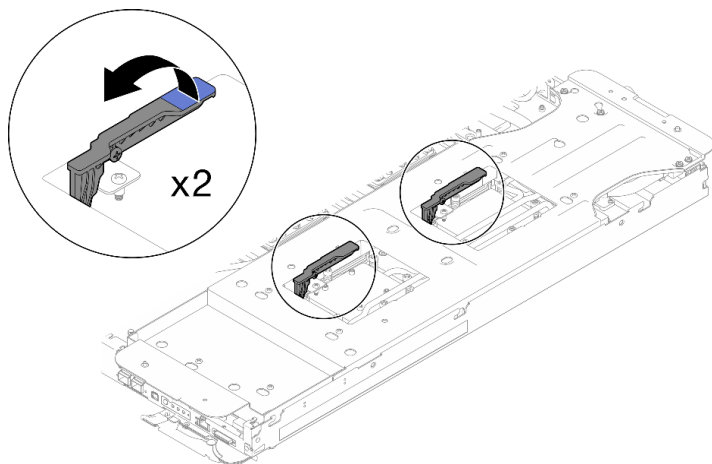


Figura 204. Separe el bucle de agua del procesador

Paso 10. Gire con cuidado el bucle de agua para que una mitad quede sobre la otra mitad.

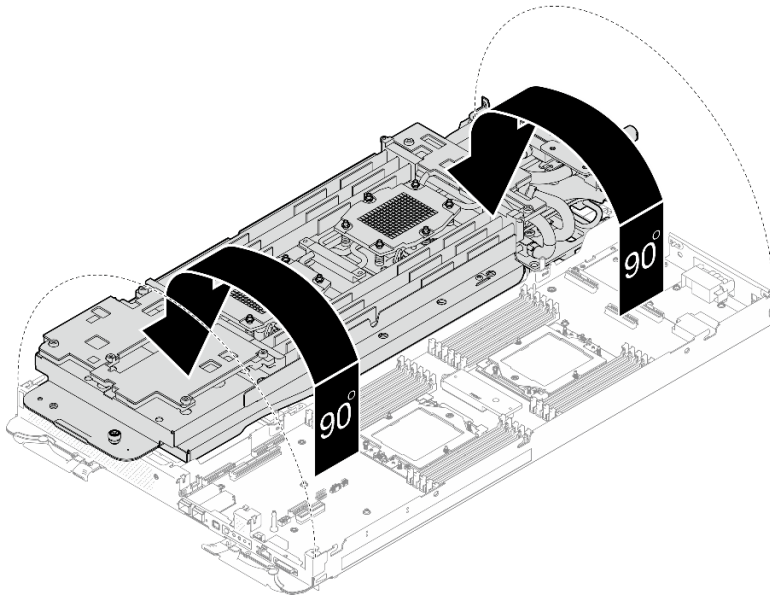


Figura 205. Doblar el bucle de agua

Paso 11. Extracción de la placa de distribución de alimentación.

- a. 1 Extraiga los cinco tornillos M3 (por nodo) con un destornillador de cabeza hexadecimal de 3/16".
- b. 2 Tire con cuidado el conector de la placa de distribución de alimentación para desconectarlo de la placa del sistema.
- c. 3 Tire con cuidado la placa de distribución de alimentación hacia dentro para separarla del nodo.

Nota: Utilice un destornillador de cabeza hexagonal de 3/16" para garantizar la extracción e instalación adecuadas.

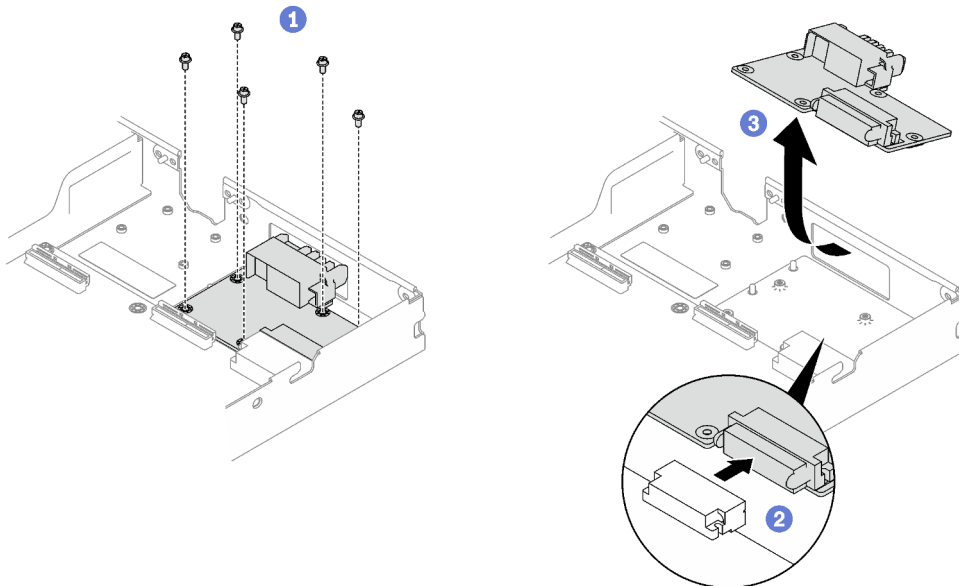


Figura 206. Extracción de la placa de distribución de alimentación

Paso 12. Con una toallita de limpieza con alcohol, limpie los restos de grasa térmica, las almohadillas de espacio y las almohadillas de masilla del procesador y del bucle de agua.

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de distribución de alimentación

Utilice esta información para instalar la placa de distribución de alimentación.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2
Destornillador de cabeza hexagonal de 3/16"	Tornillo M3

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 37 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla”](#) en la página 42.

- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “[Actualización del firmware](#)” en la [página 385](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Instalación de la placa de distribución de alimentación.

- 1 Incline la placa de distribución de alimentación y alinéela con el orificio; luego, deslícela en su lugar.
- 2 Empuje con cuidado el conector de la placa de distribución de alimentación para asegurarse de que esté conectado a la placa del sistema.
- 3 Apriete los cinco tornillos M3 con un destornillador de cabeza hexadecimal de 3/16".

Nota: Utilice un destornillador de cabeza hexagonal de 3/16" para garantizar la extracción e instalación adecuadas.

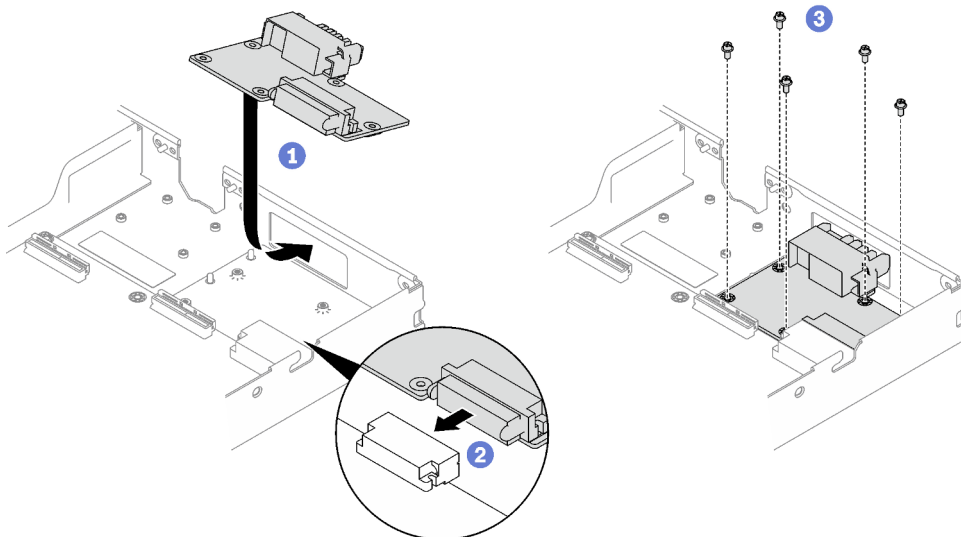


Figura 207. Instalación de la placa de distribución de alimentación

Paso 2. Aplique la grasa térmica a la parte superior del procesador con la jeringuilla formando cuatro puntos espaciados uniformemente, cada uno de aproximadamente 0,1 ml de grasa térmica.

Nota: Coloque cuidadosamente el procesador y el elemento de sujeción en una superficie plana con el lado del contacto del procesador hacia abajo.

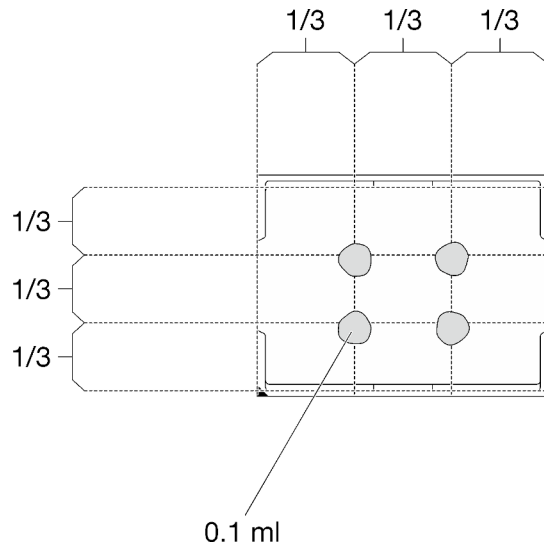


Figura 208. Aplicación de grasa térmica

Paso 3. Revise las almohadillas de espacio en la parte inferior y superior del bucle de agua, si alguna de ellas está dañada o falta, sustitúyala con una nueva.

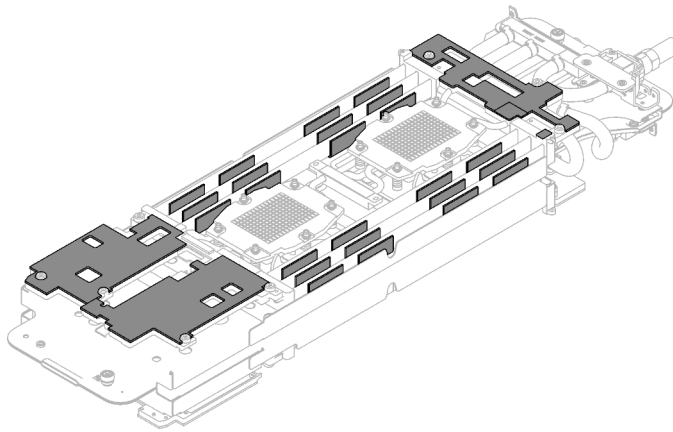


Figura 209. Almohadillas de espacio del bucle de agua (parte inferior)

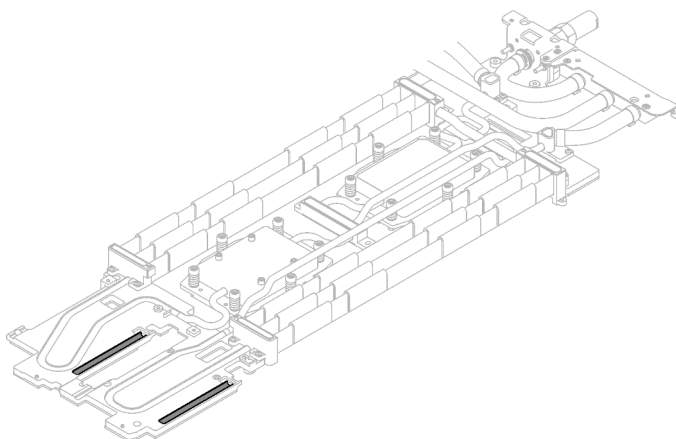


Figura 210. Almohadillas de espacio del bucle de agua (parte superior)

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 4. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua por otras nuevas.

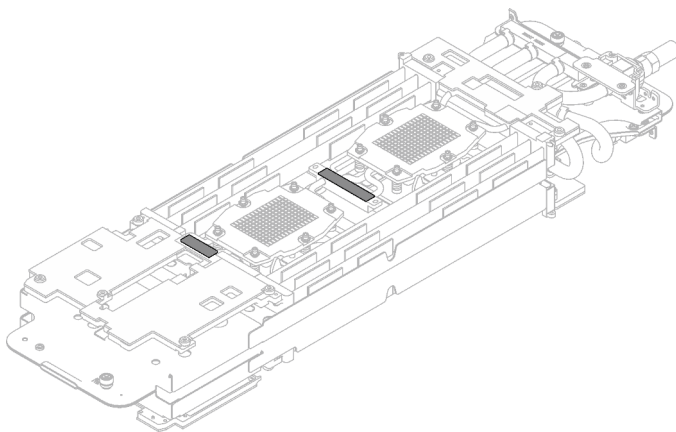


Figura 211. Almohadillas de masilla en el bucle de agua

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 5. Gire con cuidado el lado superior del bucle de agua, ubique el bucle de agua en las dos patillas guía cerca de la parte posterior del nodo; luego, baje con cuidado el bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en la placa del sistema.

Atención: Asegúrese de alinear el bucle de agua con las tres patillas guía en el nodo de cálculo del lado derecho.

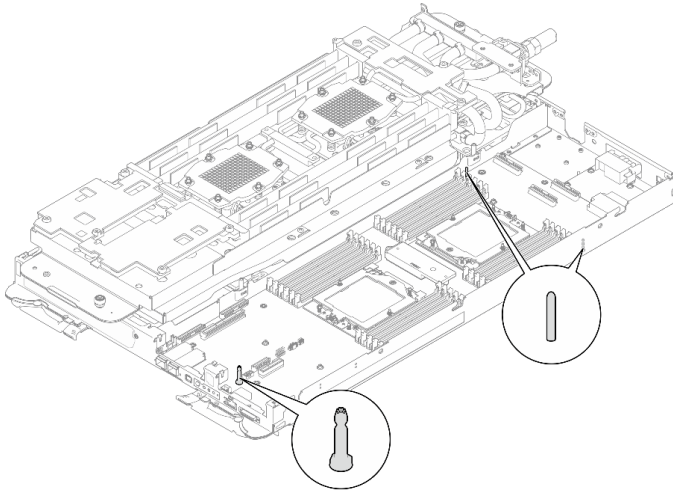


Figura 212. Patillas guía en el nodo de cálculo

Atención:

1. Levante ligeramente el bucle de agua y luego gírelo.
2. No incline el bucle de agua. Mantenga el bucle de agua horizontal con la bandeja.
3. Instalación del bucle de agua en la bandeja

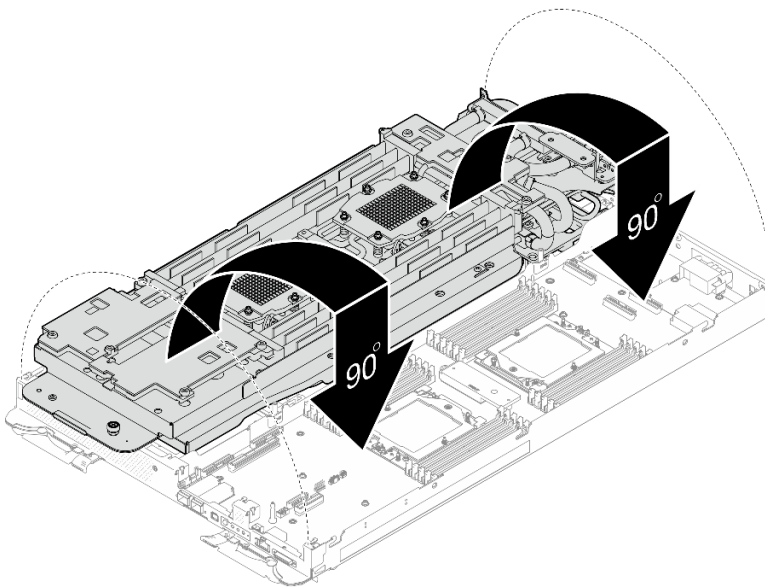


Figura 213. Instalación del bucle de agua

Paso 6. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

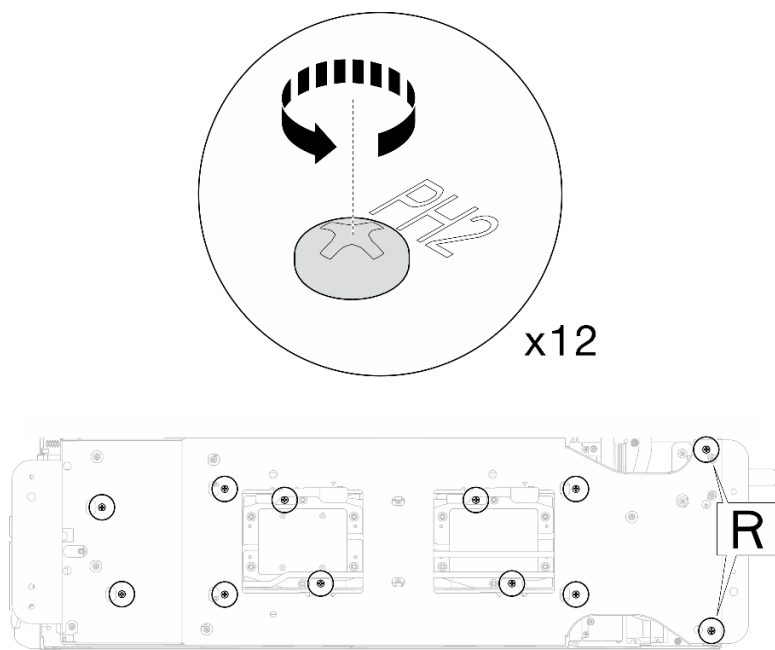


Figura 214. Soltar los tornillos del transportador del bucle de agua

Paso 7. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de cálculo.

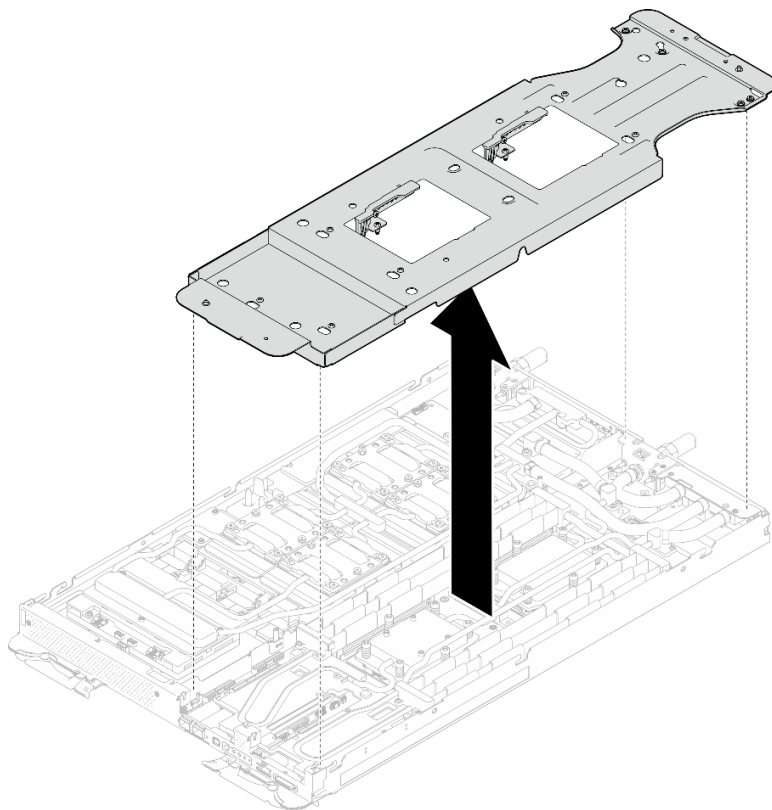


Figura 215. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 8. Instale los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 para el nodo de la CPU). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y ajuste los tornillos con un destornillador general. Apriete completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Apriete completamente cada tornillo en el orden que se indica a continuación:

Pro- ce- sa- dor	Secuencia de tornillos
A	2 → 1 → 4 → 6 → 5 → 3
B	2 → 1 → 5 → 3 → 4 → 6

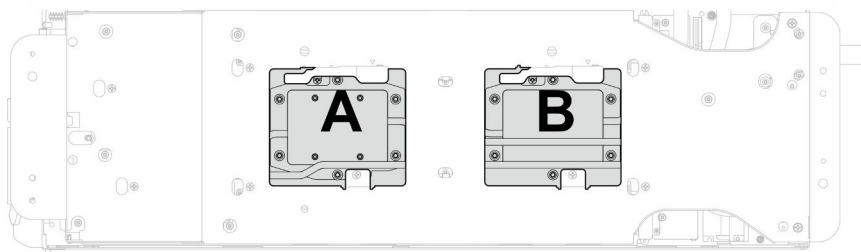
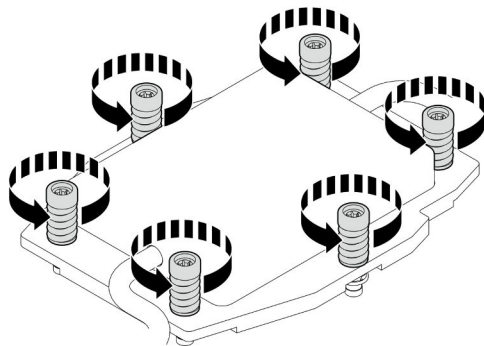
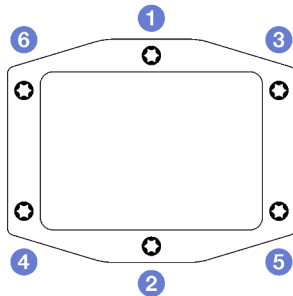


Figura 216. Instalación de la placa de frío del procesador

Paso 9. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Instale los **1** tornillos de la placa de frío del VR (x2) con arandelas. Utilice las arandelas que quitó previamente del bucle de agua.

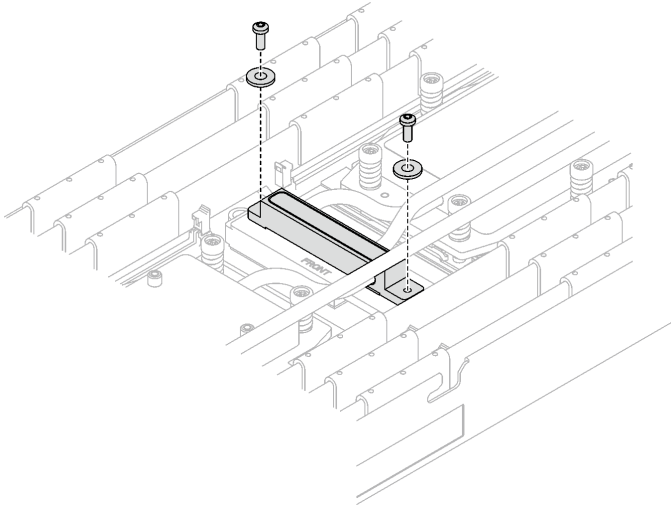


Figura 217. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

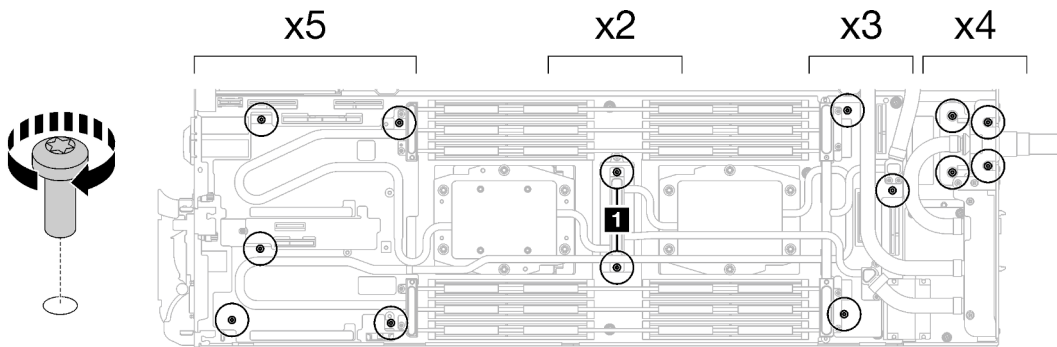


Figura 218. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua

Paso 10. Instale los cinco tornillos Torx T10 para fijar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

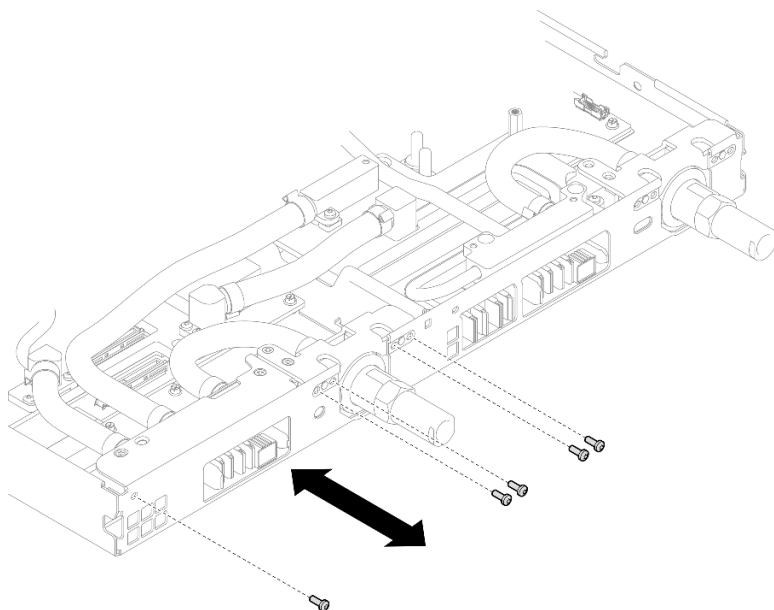


Figura 219. Instalación del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 11. Sustituya las almohadillas de masilla en el lado superior e inferior de la placa de conducción del módulo OSFP.

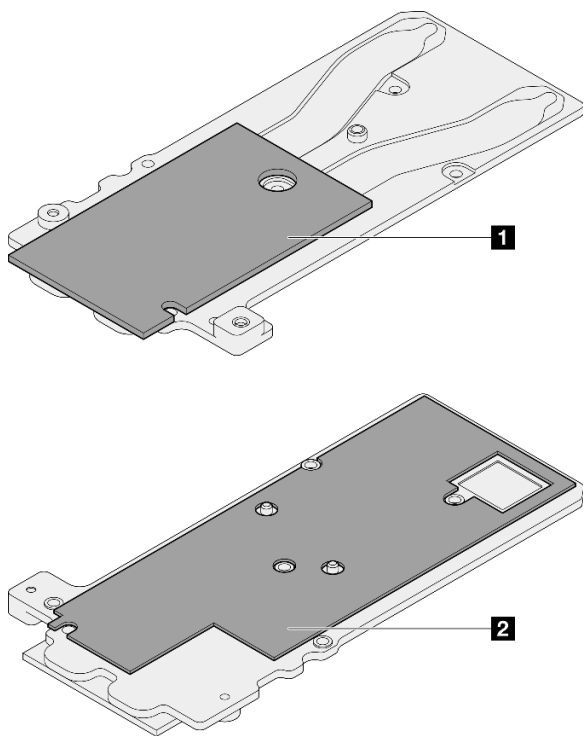


Figura 220. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción del módulo OSFP

1 Almohadilla de masilla superior de la placa de conducción

2 Almohadilla de masilla inferior de la placa de conducción

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 12. Instale la placa de conducción del Módulo OSFP en el bucle de agua.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

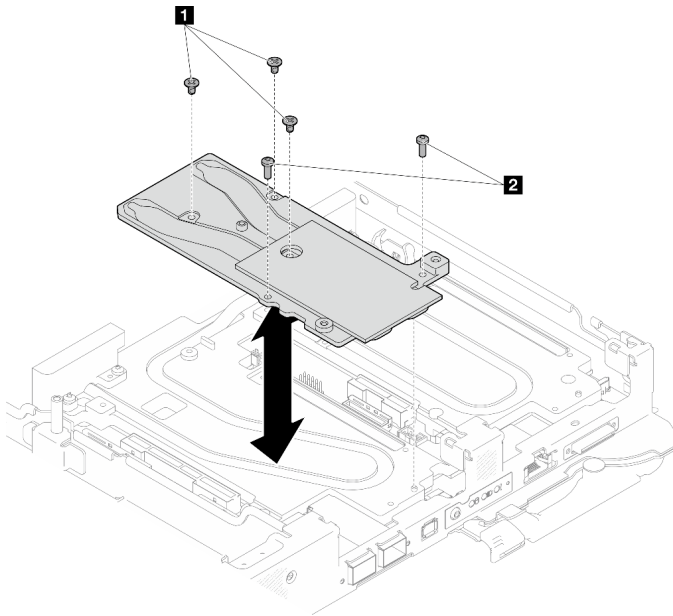


Figura 221. Instalación de la placa de conducción del Módulo OSFP

Paso 13. Instale los dos tornillos hexagonales en el módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

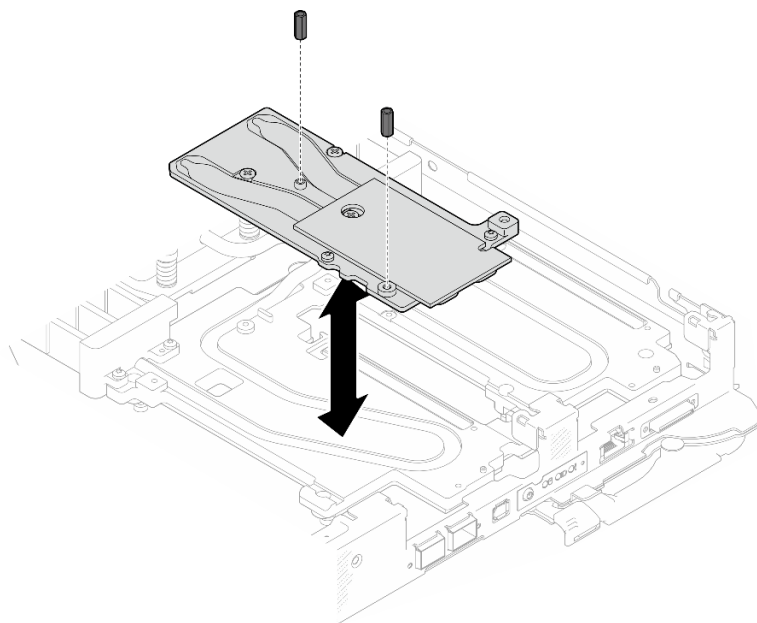


Figura 222. Instalación de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

Después de finalizar

1. Instale el Módulo OSFP. Consulte [“Instalación del módulo OSFP” en la página 180](#).
2. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118](#).
3. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).
4. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281](#).
5. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 156](#).
6. Instale los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 167](#).
7. Instale la guía de DIMM. Consulte [“Instalar una guía de DIMM” en la página 107](#).
8. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
9. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
10. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
11. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

12. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del procesador

Utilice los siguientes procedimientos para sustituir un procesador montado.

Atención: Antes de empezar la sustitución de un procesador, asegúrese de tener una toallita limpiadora con alcohol y grasa térmica azul.

Importante:

- El procesador en su solución puede regularse y así bajar temporalmente la velocidad para reducir la salida de calor, en respuesta a condiciones térmicas. En los casos donde algunos pocos núcleos del procesador están regulados durante un período de tiempo extremadamente corto, (100 ms o menos), la única indicación puede ser una entrada en el registro de sucesos del sistema operativo con ninguna entrada correspondiente en el registro de sucesos del sistema de XCC. En estas instancias, el suceso se puede ignorar y la sustitución del procesador no es necesaria.
- Antes de sustituir un procesador, compruebe la política actual de fusión de PSB. Consulte “Proceso de servicio antes de sustituir” en [Proceso de servicio para actualizar el estado del fusible de PSB](#).
- Después de sustituir un procesador, asegúrese de que se espera el estado de fusión del procesador sin registros de sucesos inesperados en XCC. Consulte “Proceso de servicio después de sustituir un procesador” en [Proceso de servicio para actualizar el estado del fusible de PSB](#).

Extracción de un procesador

Esta tarea tiene instrucciones para extraer un procesador montado.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo Phillips n.º 1
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación”](#) en la página 37 y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad”](#) en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Cada zócalo del procesador debe contener una cubierta. Al quitar o instalar un procesador, proteja los zócalos del procesador vacíos con una cubierta.
- No toque los zócalos ni los contactos del procesador. Los contactos del zócalo del procesador son muy frágiles y se dañan fácilmente. La existencia de contaminantes en los contactos del procesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión.
- No permita que la grasa térmica del procesador o bucle de agua entren en contacto con ningún objeto. Pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa, lo cual destruye su efectividad. La grasa térmica puede dañar los componentes, como los empalmes eléctricos del zócalo del procesador. No quite la cubierta de grasa de la placa fría hasta que se le indique hacerlo.
- Antes de instalar un procesador nuevo o sustituir uno, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente. Consulte [“Actualización del firmware”](#) en la página 385.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

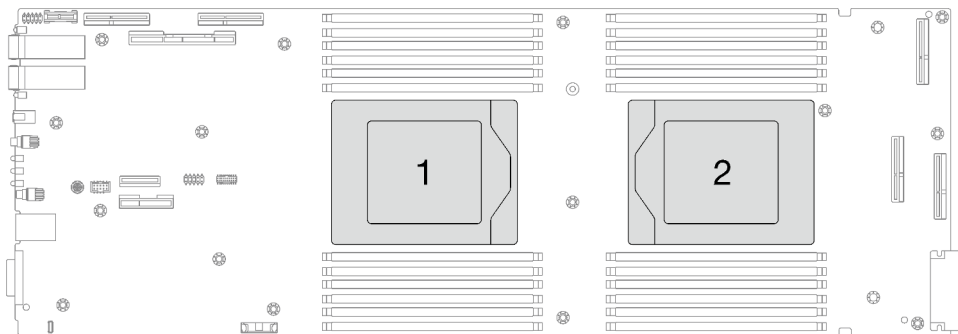


Figura 223. Ubicación del procesador

Procedimiento

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento”](#) en la página 49.
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 52.
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas”](#) en la página 55.
- Quite la guía de DIMM. Consulte [“Quitar una guía de DIMM”](#) en la página 105.
- Quite los módulos de memoria. Consulte [“Extracción de un módulo de memoria”](#) en la página 160.
- Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2”](#) en la página 149.
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus”](#) en la página 280.
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.

- i. Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108.](#)
 - j. Extraiga el Módulo OSFP. Consulte [“Extracción del módulo OSFP” en la página 174.](#)
- Paso 2. Extraiga los dos tornillos hexagonales del módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

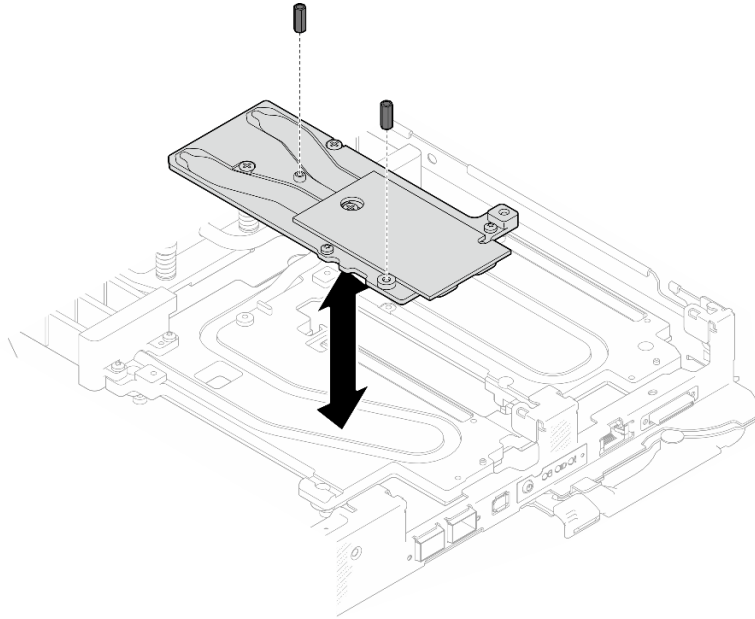


Figura 224. Extracción de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

- Paso 3. Extraiga la placa de conducción del Módulo OSFP. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de masilla de la placa de conducción.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

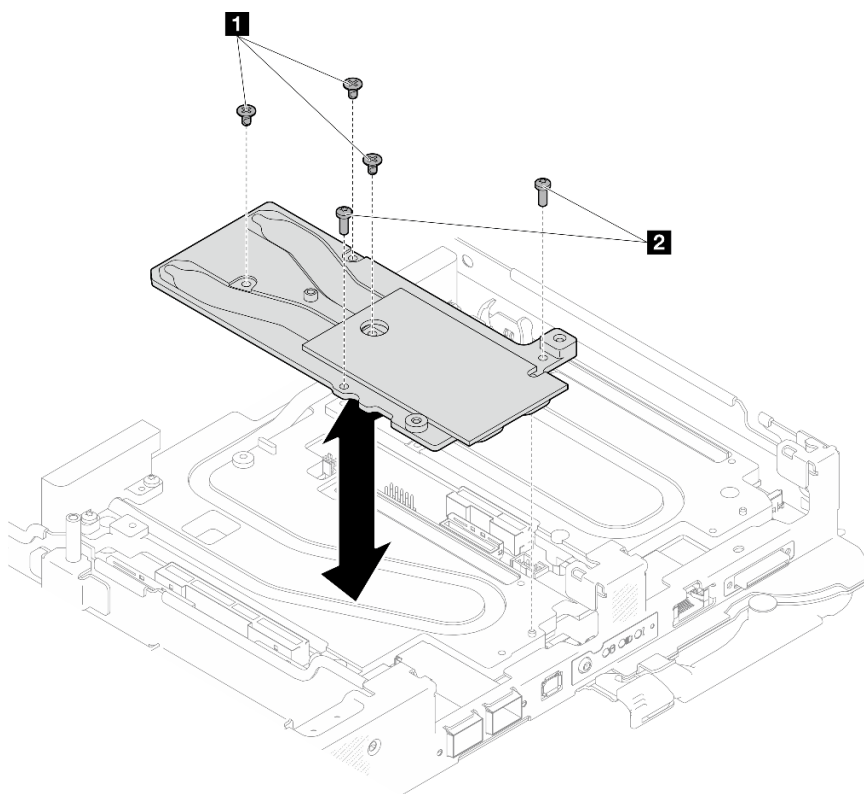


Figura 225. Extracción de la placa de conducción de Módulo OSFP

Paso 4. Quite los cinco tornillos Torx T10 para soltar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

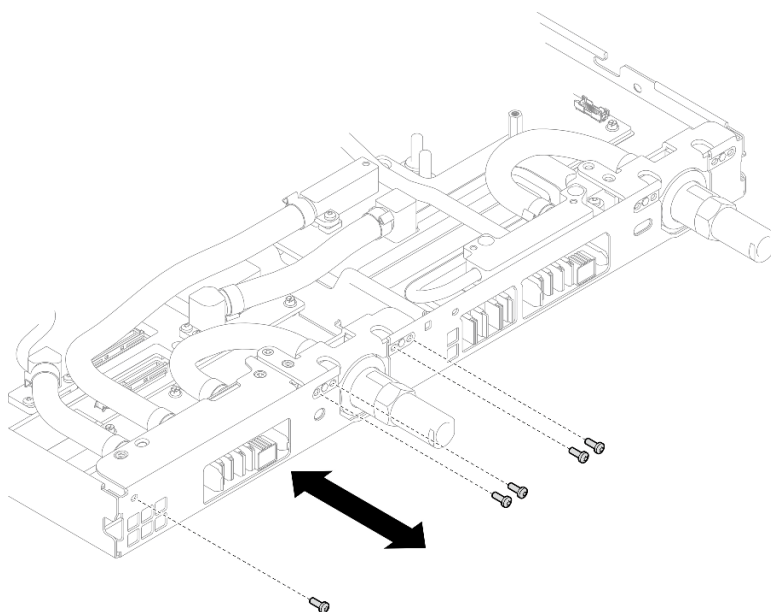


Figura 226. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 5. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Al quitar los **1** tornillos de la placa de frío del VR (x2), quite también las arandelas. **Asegúrese** de mantener las arandelas para uso futuro.

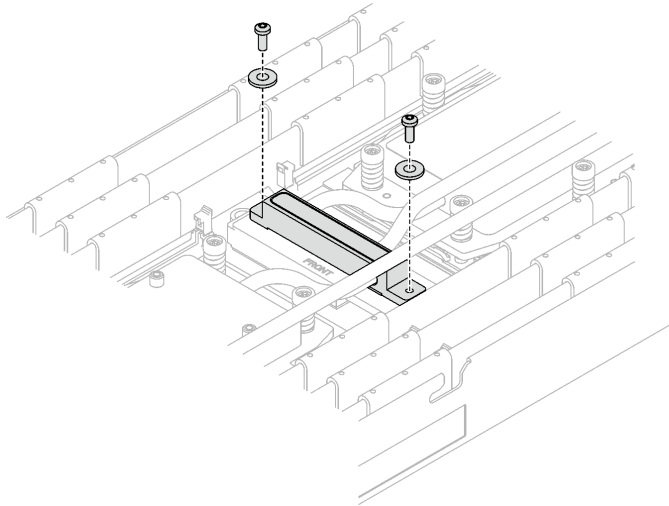


Figura 227. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

1 Tornillos de la placa de frío del VR (x2)

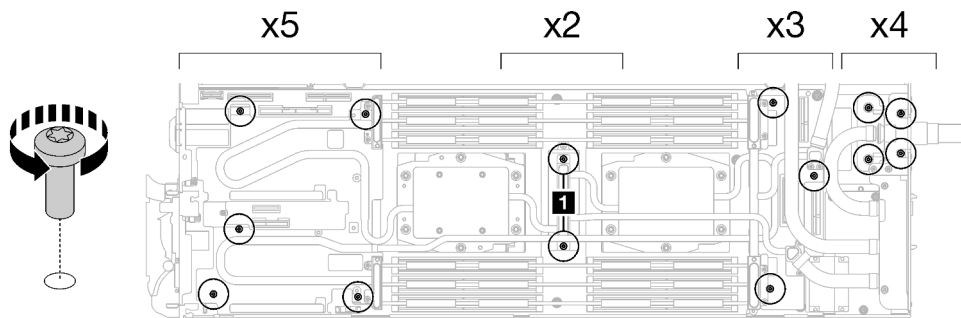


Figura 228. Extracción del tornillo del bucle de agua

Paso 6. Extraiga los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 por nodo). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y afloje los tornillos con un destornillador general. Afloje completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Afloje completamente cada tornillo en este orden: 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1

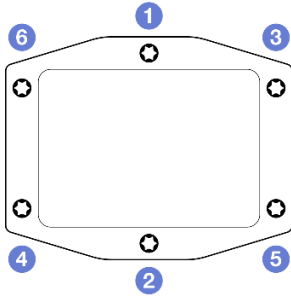


Figura 229. Etiqueta de la placa de frío del procesador

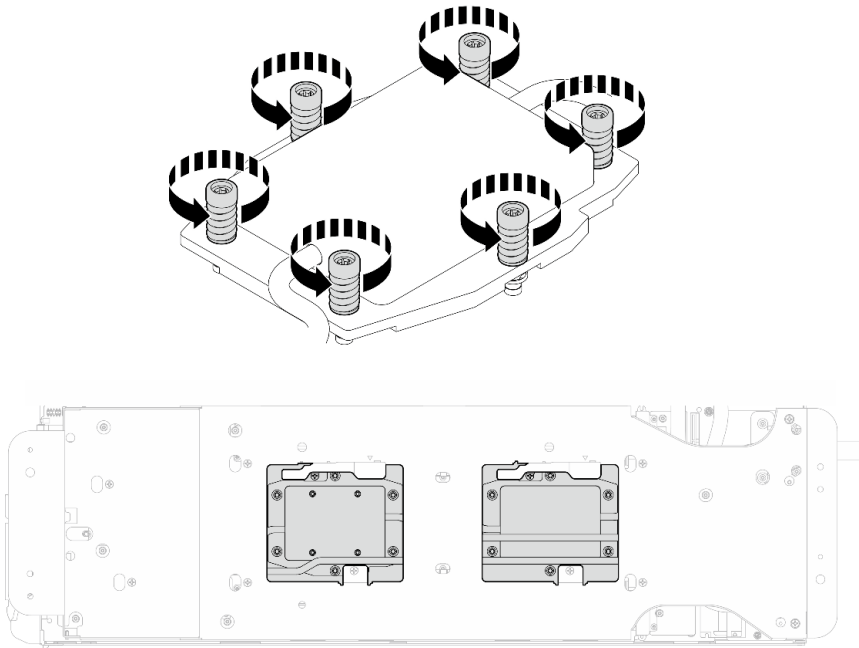


Figura 230. Extracción de la placa de frío del procesador

- Paso 7. Oriente el transportador del bucle de agua con la patilla de guía; luego, baje con cuidado el transportador de bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en el bucle de agua.

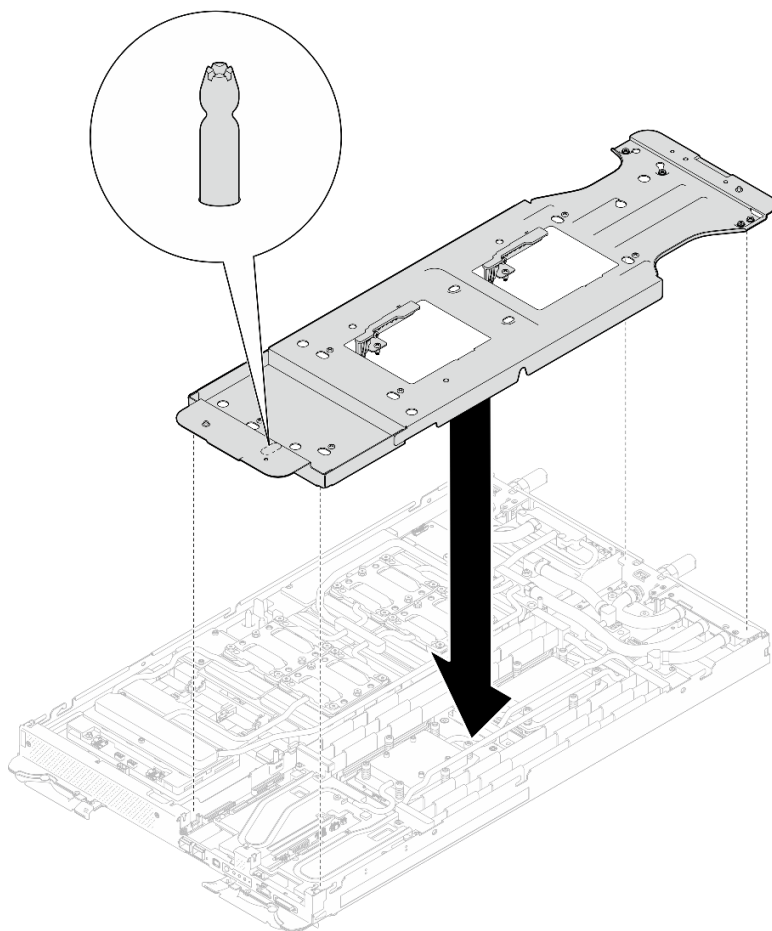


Figura 231. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 8. Apriete los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

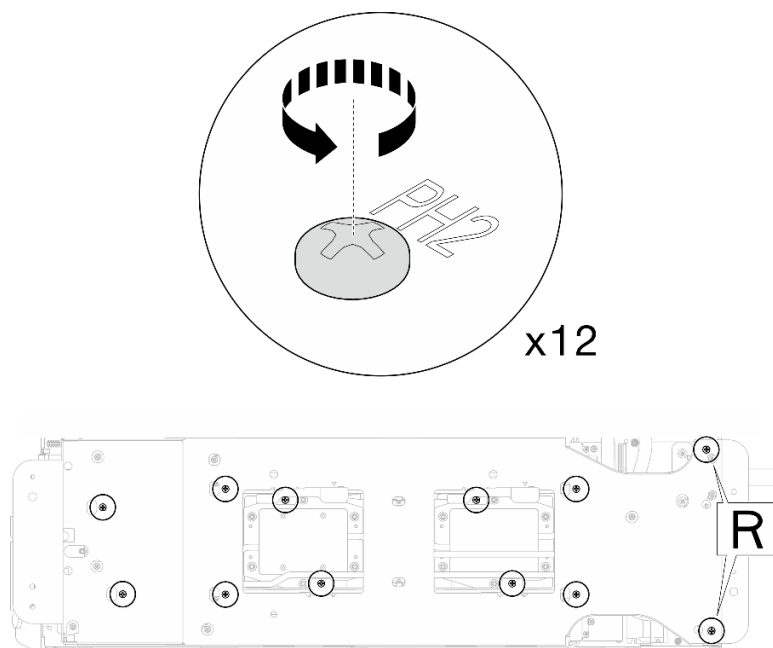


Figura 232. Instalación de los tornillos del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 9. Gire el pestillo del transportador del bucle de agua para separar el bucle de agua de los procesadores.

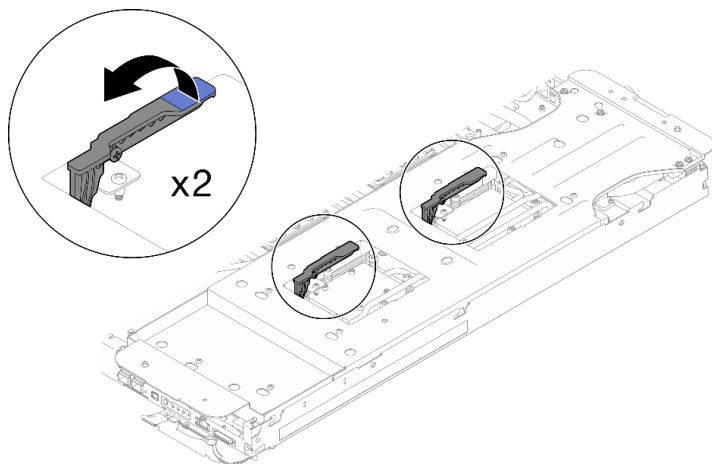


Figura 233. Separe el bucle de agua del procesador

Paso 10. Gire con cuidado el bucle de agua para que una mitad quede sobre la otra mitad.

Nota: No incline el bucle de agua. Mantenga el bucle de agua horizontal con la bandeja.

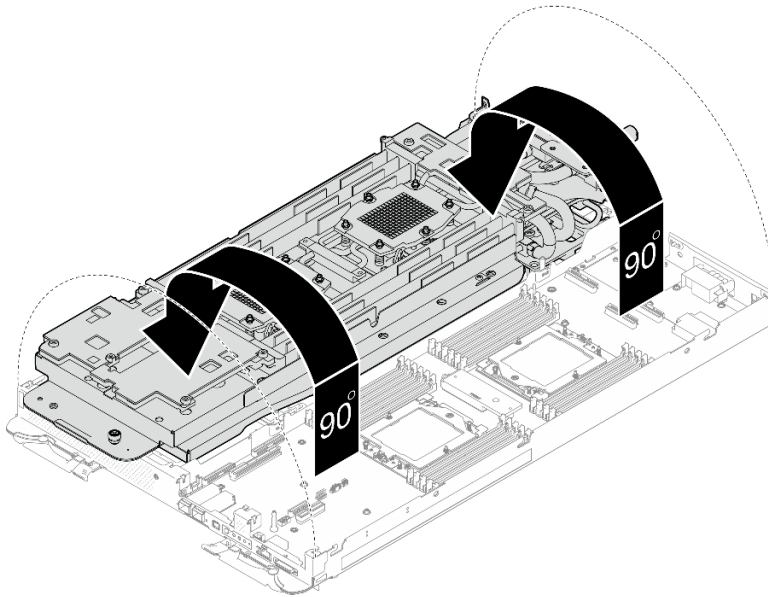


Figura 234. Doblar el bucle de agua

Paso 11. Extracción del procesador

- a. 1 Utilice un destornillador Torx T20 para aflojar el tornillo del marco de retención y, a continuación, gire el marco de retención a la posición abierta.
- b. 2 Levante levemente el marco del riel en la dirección indicada. El procesador en el bastidor del riel es de resorte.
- c. 3 Sujete la pestaña azul del portador del procesador y deslice el portador del procesador hacia fuera de la estructura del riel.

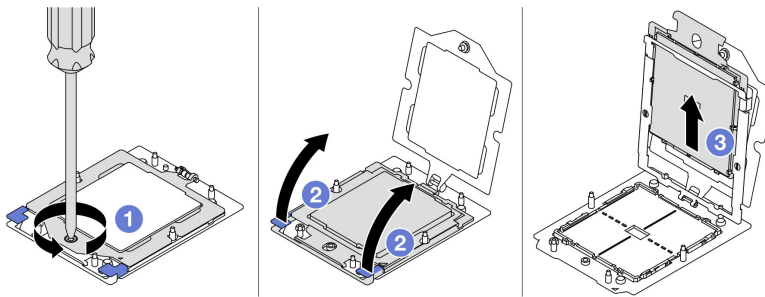


Figura 235. Extracción de un procesador

Paso 12. Sin bajar el procesador, limpie la grasa térmica de la parte superior del procesador con una almohadilla limpiadora con alcohol y, luego, ponga el procesador en una superficie antiestática con el lado del contacto del procesador hacia arriba.

Paso 13. Con una toallita de limpieza con alcohol, limpie los restos de grasa térmica, la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla del bucle de agua.

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de un procesador

Esta tarea tiene instrucciones para instalar un procesador.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo Phillips n.º 1
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Cada zócalo del procesador debe contener una cubierta. Al quitar o instalar un procesador, proteja los zócalos del procesador vacíos con una cubierta.
- No toque los zócalos ni los contactos del procesador. Los contactos del zócalo del procesador son muy frágiles y se dañan fácilmente. La existencia de contaminantes en los contactos del procesador, como la grasa de la piel, puede ocasionar errores de conexión.
- No permita que la grasa térmica del procesador o bucle de agua entren en contacto con ningún objeto. Pues el contacto con cualquier superficie puede ocasionar daños en dicha grasa, lo cual destruye su efectividad. La grasa térmica puede dañar los componentes, como los empalmes eléctricos del zócalo del procesador. No quite la cubierta de grasa de la placa fría hasta que se le indique hacerlo.
- Antes de instalar un procesador nuevo o sustituir uno, actualice el firmware del sistema al nivel más reciente. Consulte [“Actualización del firmware” en la página 385](#).

- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Notas:

- Para ver una lista de procesadores admitidos con su sistema, consulte <https://serverproven.lenovo.com>. Todos los procesadores de la placa del sistema deben tener la misma velocidad, número de núcleos y frecuencia.
- Los dispositivos opcionales disponibles para el sistema pueden tener requerimientos específicos de procesador. Consulte la documentación que se proporciona con el dispositivo opcional para obtener más información.

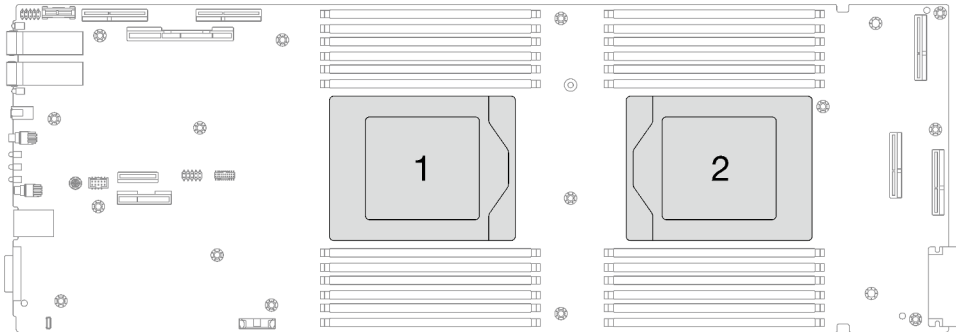


Figura 236. Ubicación del procesador

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Siga estos pasos si está sustituyendo procesadores:

- a. Si hay grasa térmica antigua en el fondo de la placa de frío o en el bucle de agua, limpie suavemente la grasa térmica utilizando una almohadilla limpiadora con alcohol.

- b. Quite la etiqueta de identificación del procesador del bucle de agua y sustitúyala por la nueva etiqueta que viene con el procesador de sustitución. Si no puede retirar la etiqueta y colocarla en el nuevo bucle de agua, o si la etiqueta se daña durante la transferencia, escriba con marcador permanente el número de serie del procesador de la etiqueta de identificación del procesador en el nuevo bucle de agua en el mismo lugar en el que se ubicaría la etiqueta.

Paso 2. Instalación del procesador

- a. ① Deslice el portador del procesador dentro del marco del riel.

Atención: Asegúrese de que el portador del procesador esté bien asentado dentro del marco del riel.

- b. ② Utilice el dedo índice de ambas manos para presionar hacia abajo el marco del riel.
- c. ③ Utilice el dedo índice de ambas manos para presionar el marco del riel hacia abajo hasta que los pestillos azules encajen en su lugar.
- d. ④ Cierre el marco de sujeción.
- e. ⑤ Utilice un destornillador Torx T20 para apretar el tornillo.

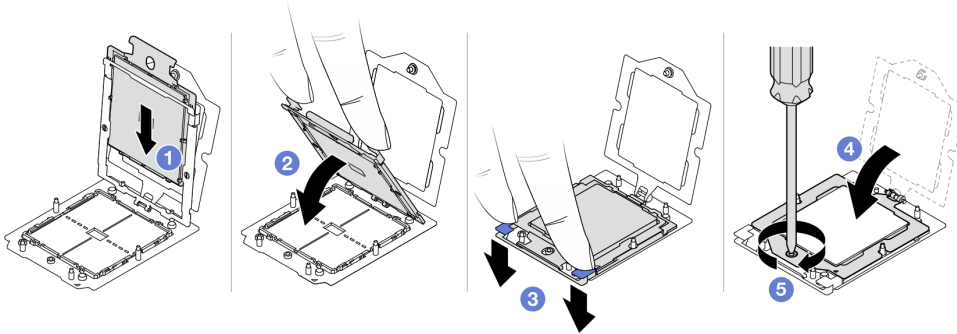


Figura 237. Instalación de un procesador

- Paso 3. Aplique la grasa térmica a la parte superior del procesador con la jeringuilla formando cuatro puntos espaciados uniformemente, cada uno de aproximadamente 0,1 ml de grasa térmica.

Nota: Coloque cuidadosamente el procesador y el elemento de sujeción en una superficie plana con el lado del contacto del procesador hacia abajo.

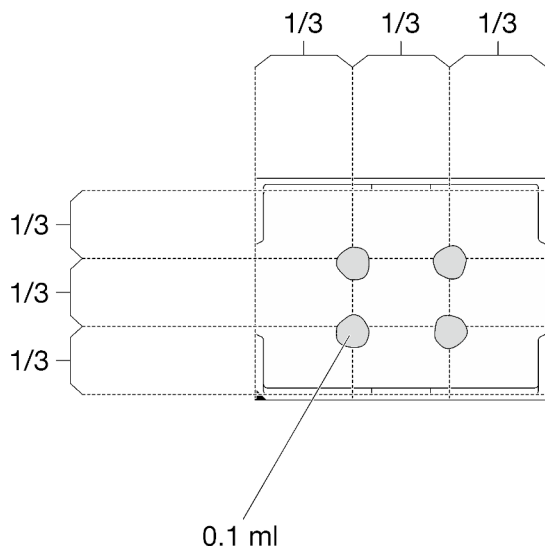


Figura 238. Aplicación de grasa térmica

- Paso 4. Si es necesario, quite las cubiertas de plástico para grasa de la parte inferior de las placas de frío del procesador.

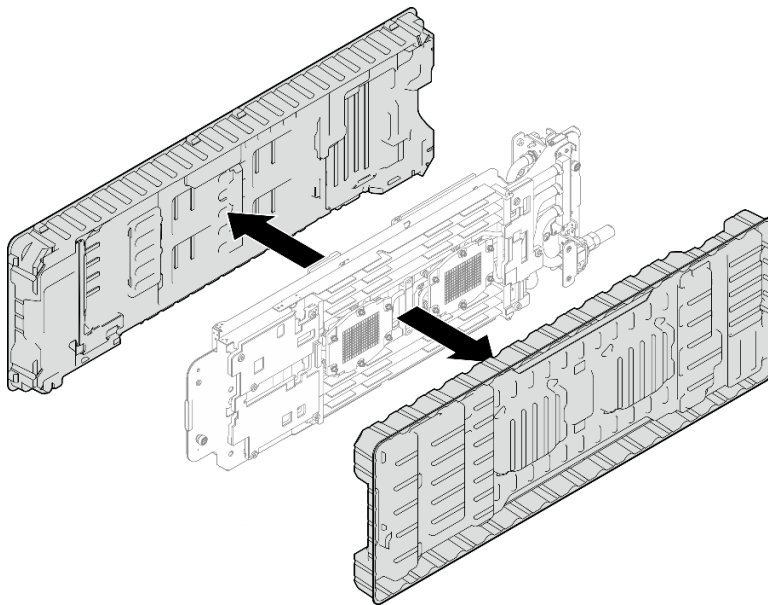


Figura 239. Extracción de las cubiertas de plástico para grasa

- Paso 5. Revise las almohadillas de espacio en la parte inferior y superior del bucle de agua, si alguna de ellas está dañada o falta, sustitúyala con una nueva.

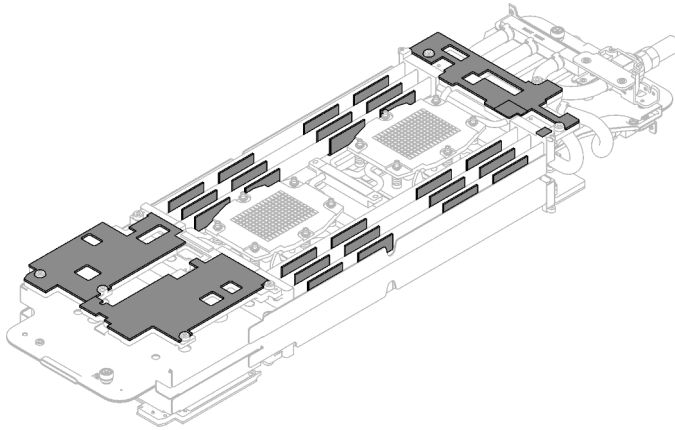


Figura 240. Almohadillas de espacio del bucle de agua (parte inferior)

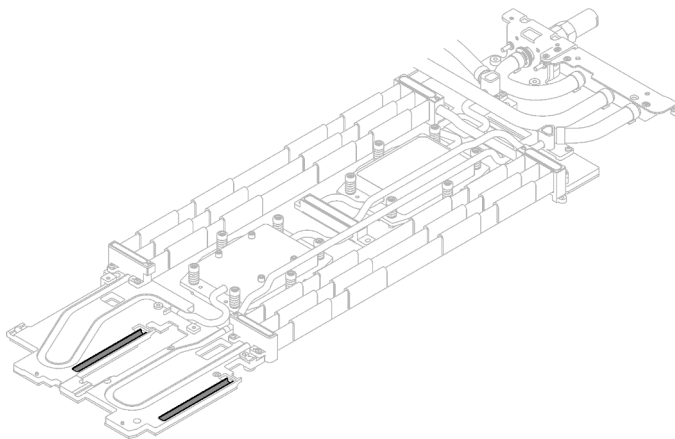


Figura 241. Almohadillas de espacio del bucle de agua (parte superior)

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 6. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua por otras nuevas.

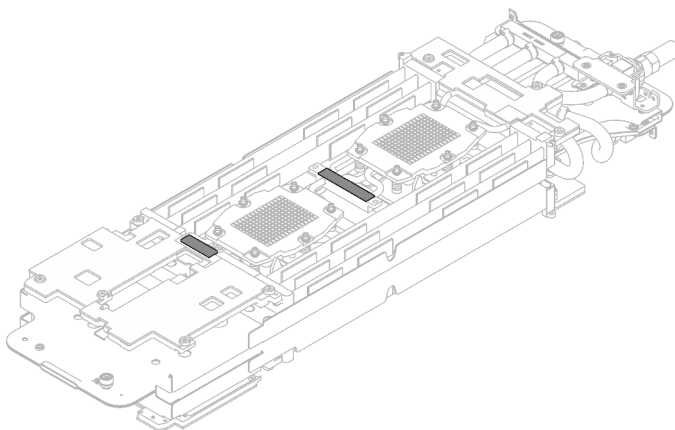


Figura 242. Almohadillas de masilla en el bucle de agua

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 7. Gire con cuidado el lado superior del bucle de agua, ubique el bucle de agua en las dos patillas guía cerca de la parte posterior del nodo; luego, baje con cuidado el bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en la placa del sistema.

Atención: Asegúrese de alinear el bucle de agua con las tres patillas guía en el nodo de cálculo del lado derecho.

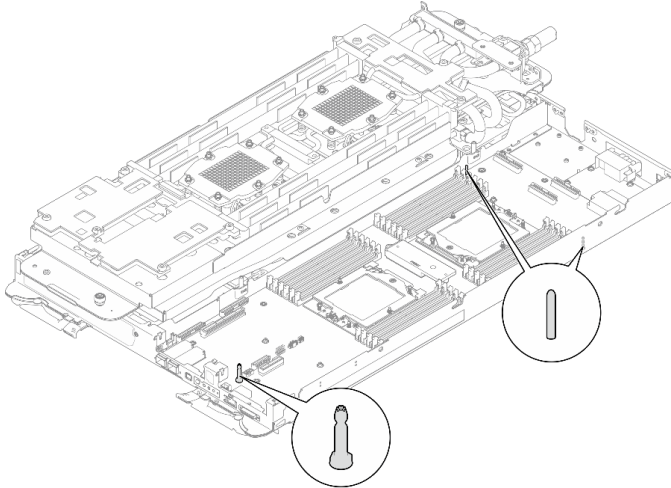


Figura 243. Patillas guía en el nodo de cálculo

Atención:

1. Levante ligeramente el bucle de agua y luego gírelo.
2. No incline el bucle de agua. Mantenga el bucle de agua horizontal con la bandeja.
3. Instalación del bucle de agua en la bandeja

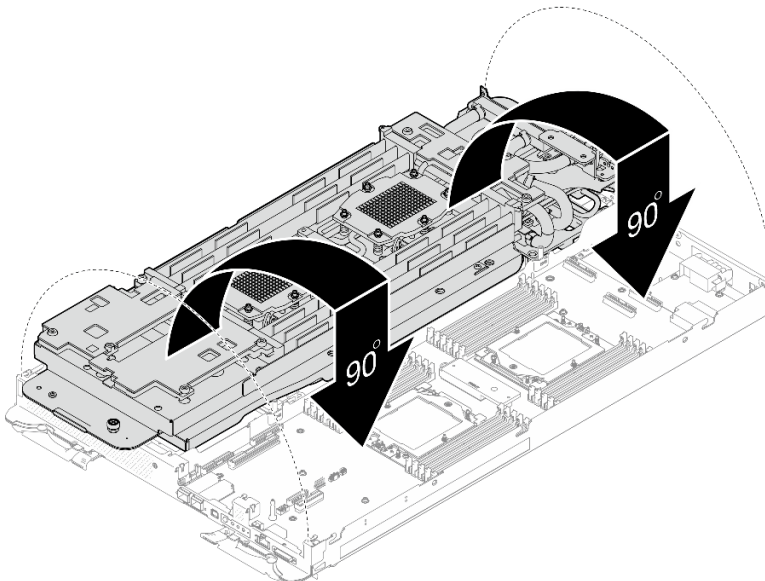


Figura 244. Instalación del bucle de agua

Paso 8. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

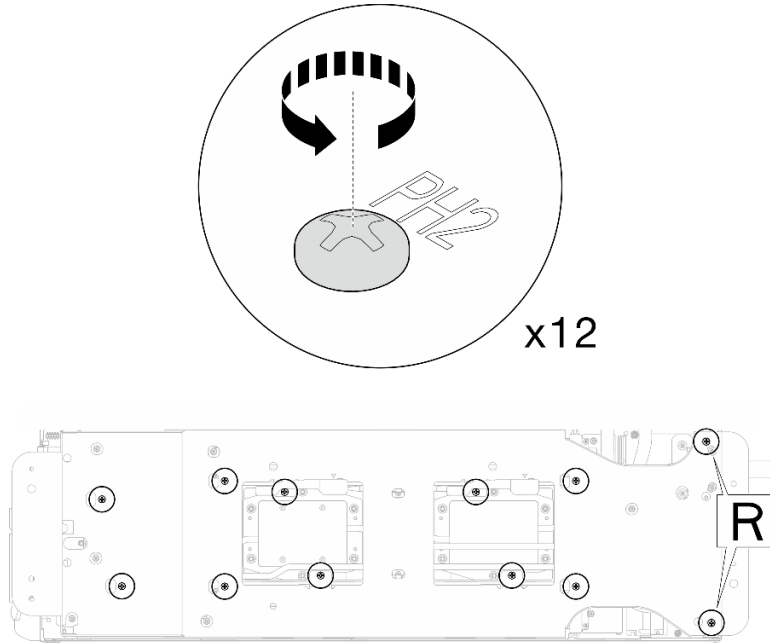


Figura 245. Soltar los tornillos del transportador del bucle de agua

Paso 9. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de cálculo.

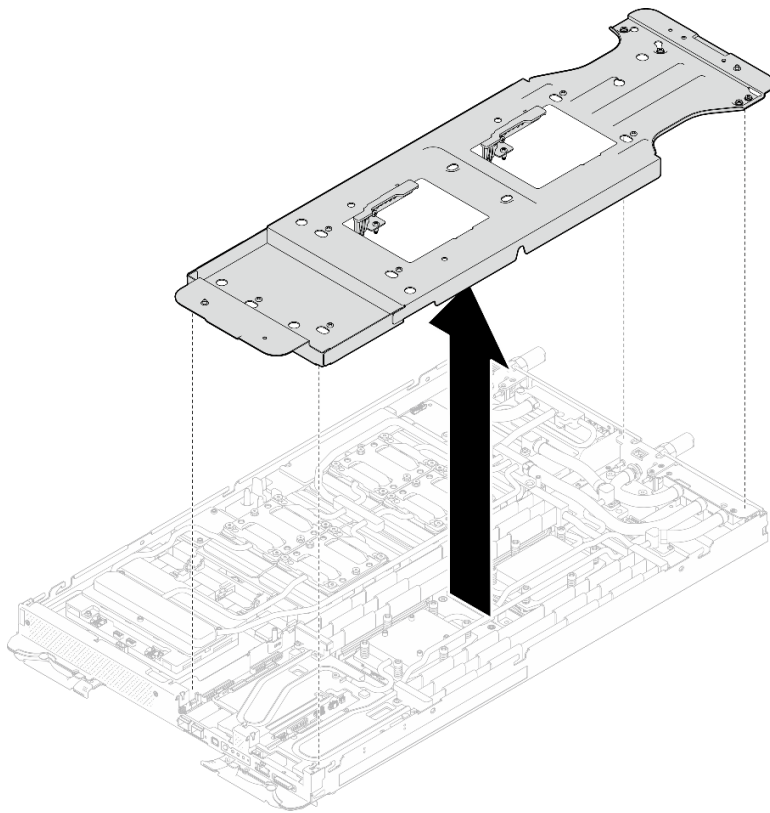


Figura 246. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 10. Instale los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 para el nodo de la CPU). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y ajuste los tornillos con un destornillador general. Apriete completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Apriete completamente cada tornillo en el orden que se indica a continuación:

Proce-sa-dor	Secuencia de tornillos
A	2 → 1 → 4 → 6 → 5 → 3
B	2 → 1 → 5 → 3 → 4 → 6

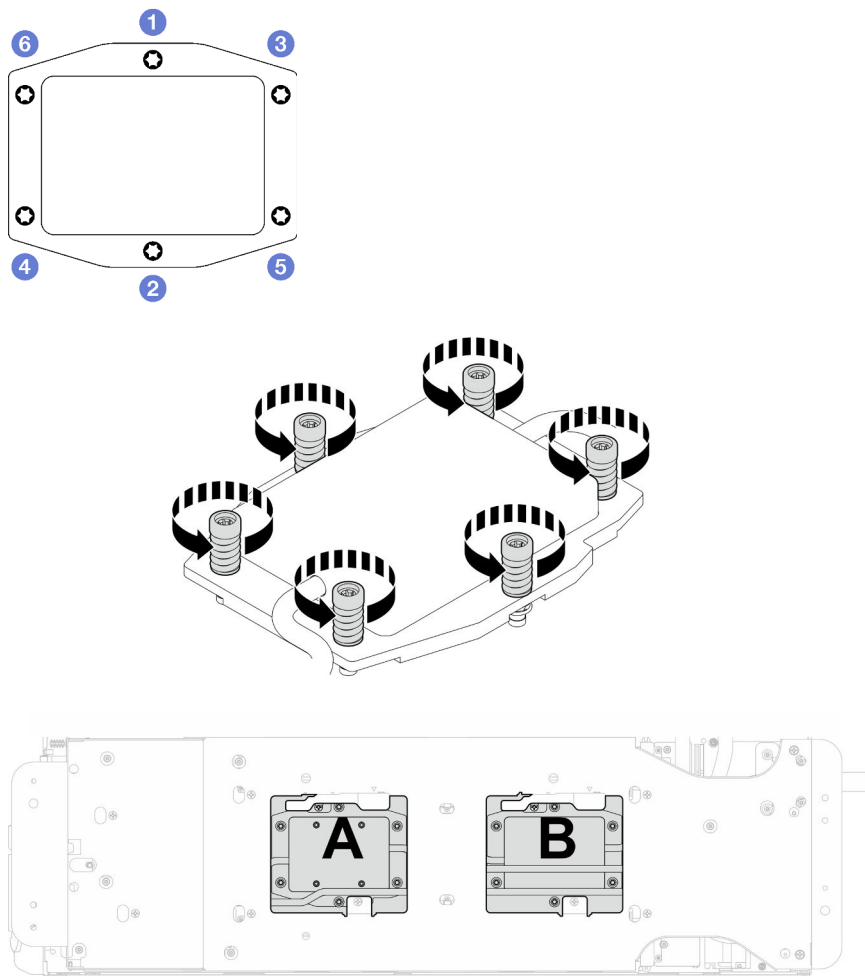



Figura 247. Instalación de la placa de frío del procesador

Paso 11. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Instale los  tornillos de la placa de frío del VR (x2) con arandelas. Utilice las arandelas que quitó previamente del bucle de agua.

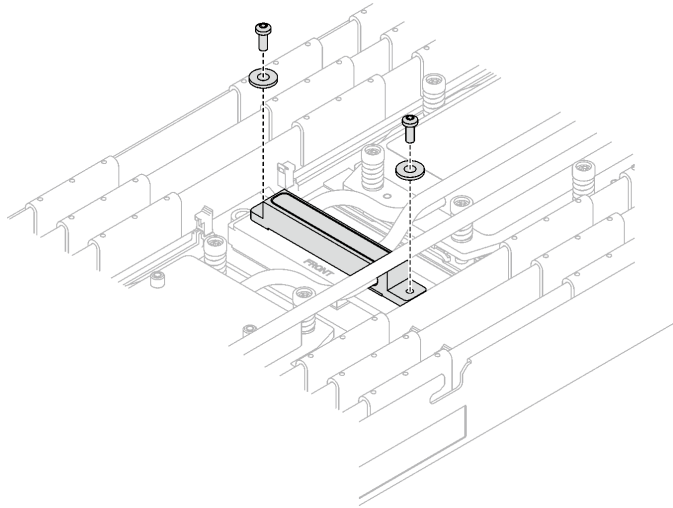


Figura 248. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

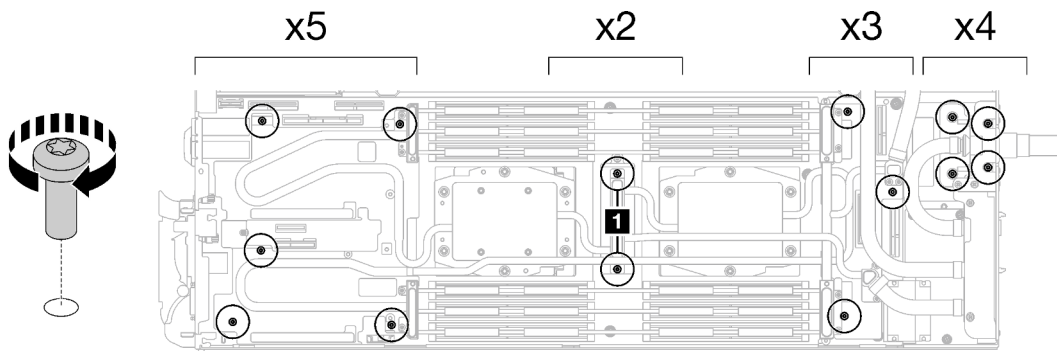


Figura 249. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua

Paso 12. Instale los cinco tornillos Torx T10 para fijar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

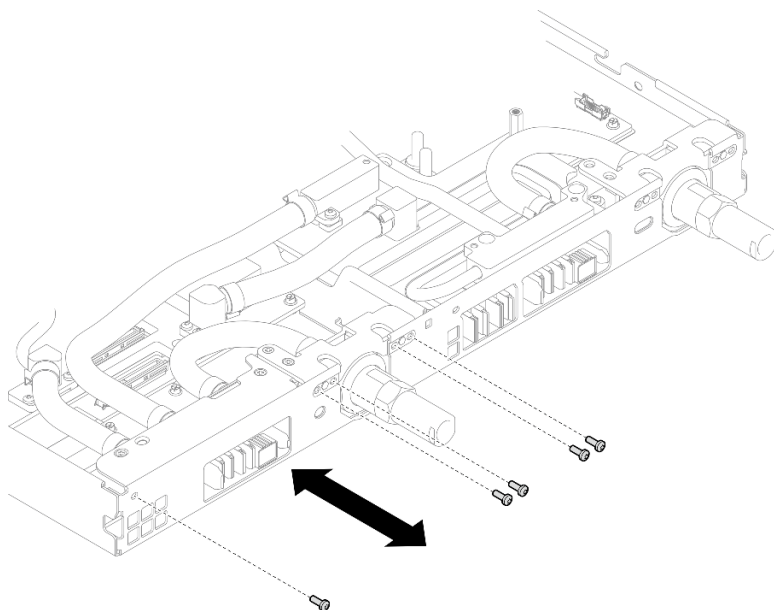


Figura 250. Instalación del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 13. Sustituya las almohadillas de masilla en el lado superior e inferior de la placa de conducción del módulo OSFP.

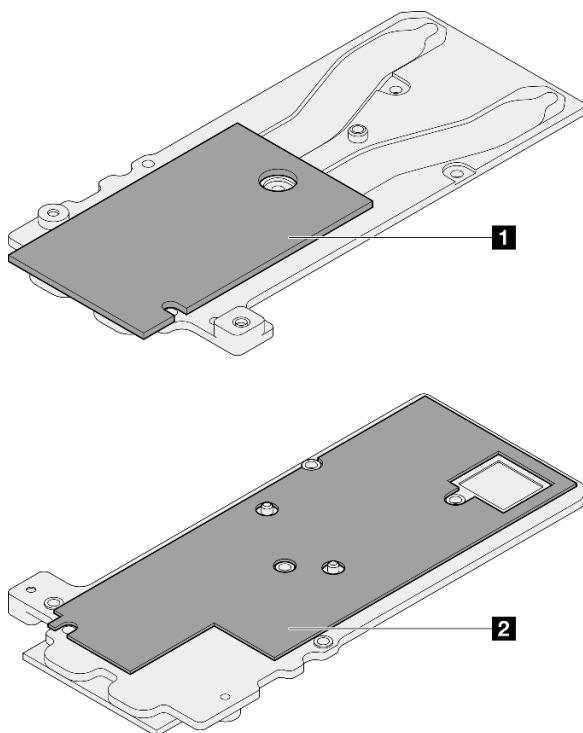


Figura 251. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción del módulo OSFP

1 Almohadilla de masilla superior de la placa de conducción

2 Almohadilla de masilla inferior de la placa de conducción

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 14. Instale la placa de conducción del Módulo OSFP en el bucle de agua.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

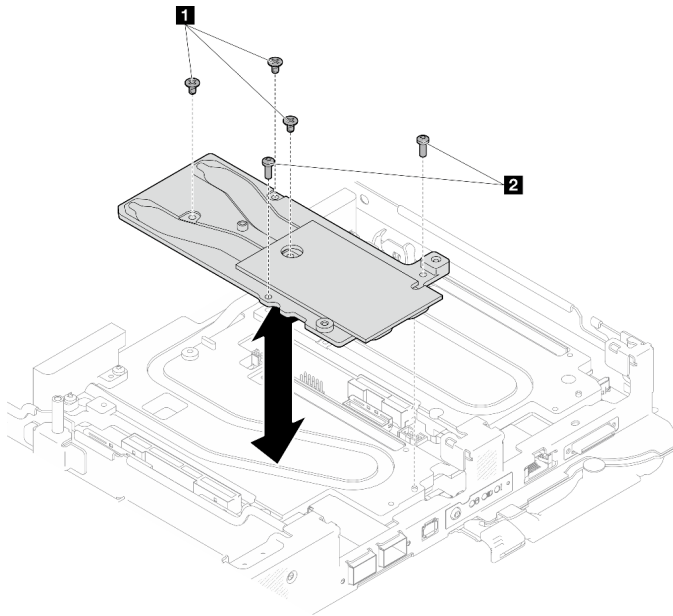


Figura 252. Instalación de la placa de conducción del Módulo OSFP

Paso 15. Instale los dos tornillos hexagonales en el módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

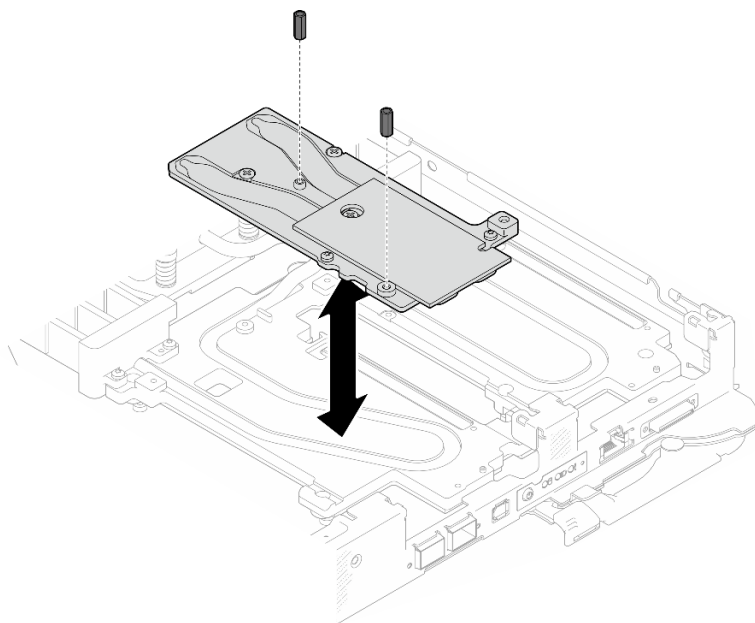


Figura 253. Instalación de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

Después de finalizar

1. Instale el Módulo OSFP. Consulte [“Instalación del módulo OSFP” en la página 180](#).
2. Instalación del compartimento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimento de la unidad” en la página 118](#).
3. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).
4. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281](#).
5. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 156](#).
6. Instale los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 167](#).
7. Instale la guía de DIMM. Consulte [“Instalar una guía de DIMM” en la página 107](#).
8. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
9. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
10. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
11. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

12. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la película protectora del zócalo del procesador

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar la película protectora del zócalo del procesador.

Extracción de la película protectora del zócalo del procesador

Esta tarea tiene instrucciones para extraer la película protectora del zócalo del procesador.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Procedimiento

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- d. Quite la guía de DIMM. Consulte [“Quitar una guía de DIMM” en la página 105](#).
- e. Quite los módulos de memoria. Consulte [“Extracción de un módulo de memoria” en la página 160](#).

- f. Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149.](#)
- g. Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280.](#)
- h. Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
- i. Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108.](#)
- j. Extraiga el Módulo OSFP. Consulte [“Extracción del módulo OSFP” en la página 174.](#)

Paso 2. Extraiga los dos tornillos hexagonales del módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

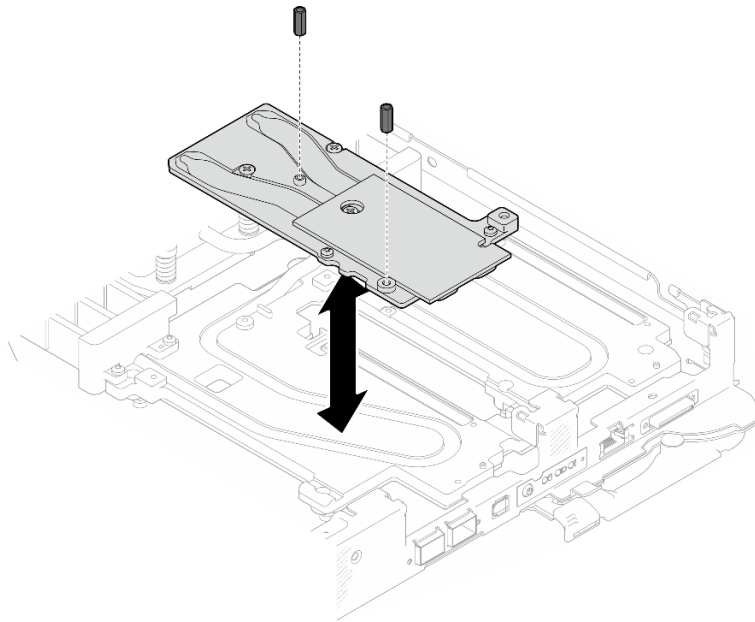


Figura 254. Extracción de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

Paso 3. Extraiga la placa de conducción del Módulo OSFP. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de masilla de la placa de conducción.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

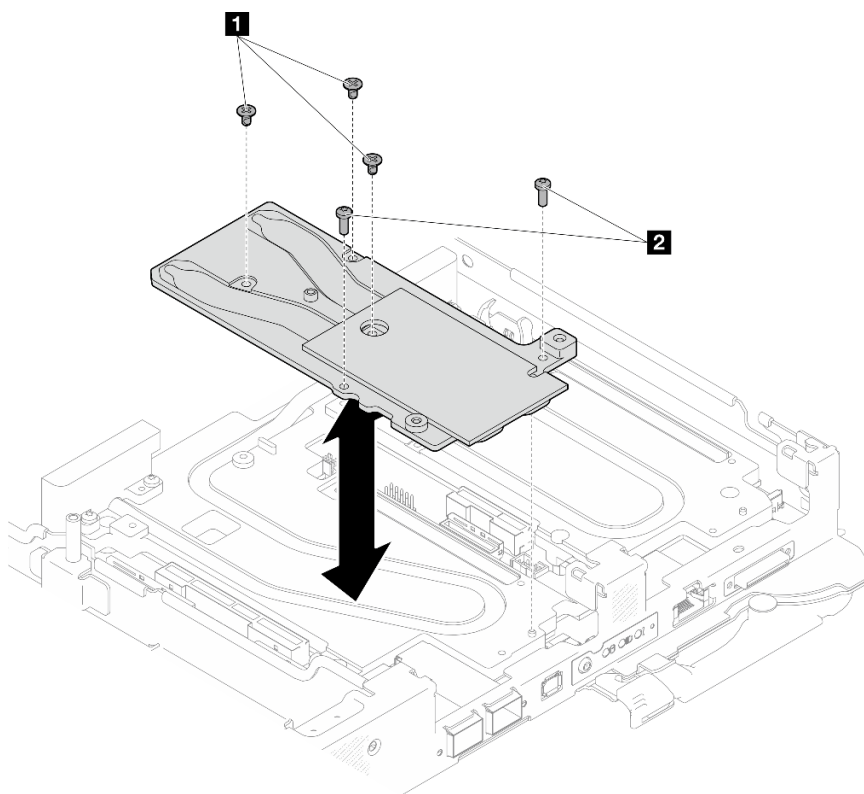


Figura 255. Extracción de la placa de conducción de Módulo OSFP

Paso 4. Quite los cinco tornillos Torx T10 para soltar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

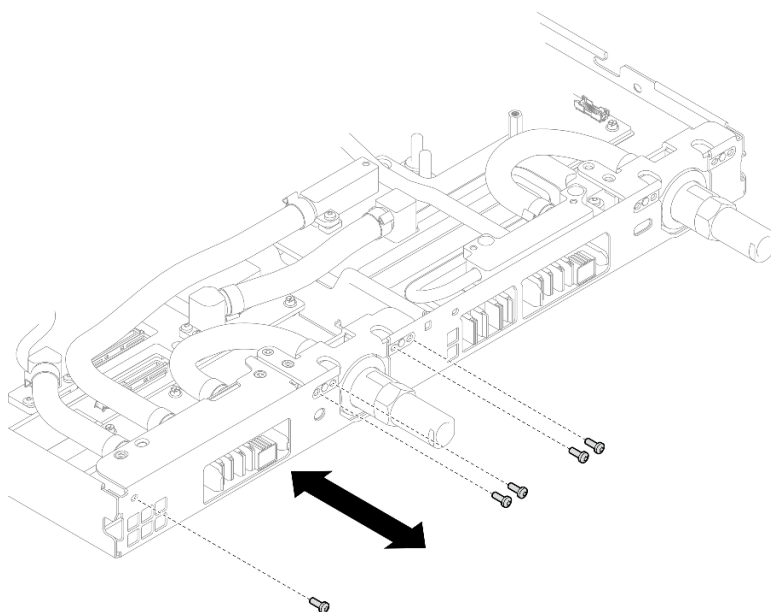


Figura 256. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 5. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Al quitar los **1** tornillos de la placa de frío del VR (x2), quite también las arandelas. **Asegúrese** de mantener las arandelas para uso futuro.

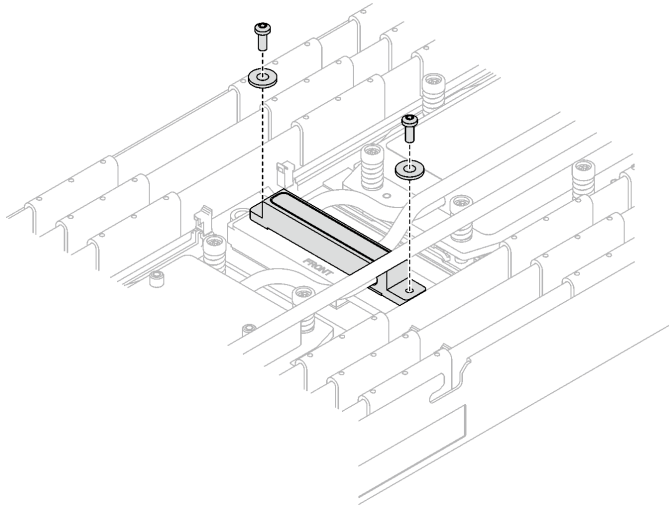


Figura 257. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

1 Tornillos de la placa de frío del VR (x2)

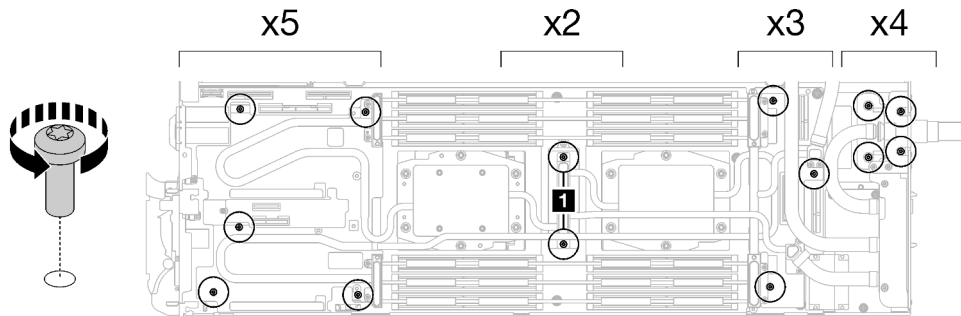


Figura 258. Extracción del tornillo del bucle de agua

Paso 6. Extraiga los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 por nodo). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y afloje los tornillos con un destornillador general. Afloje completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Afloje completamente cada tornillo en este orden: 6 → 5 → 4 → 3 → 2 → 1

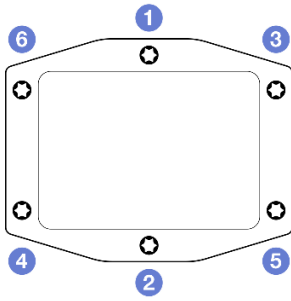


Figura 259. Etiqueta de la placa de frío del procesador

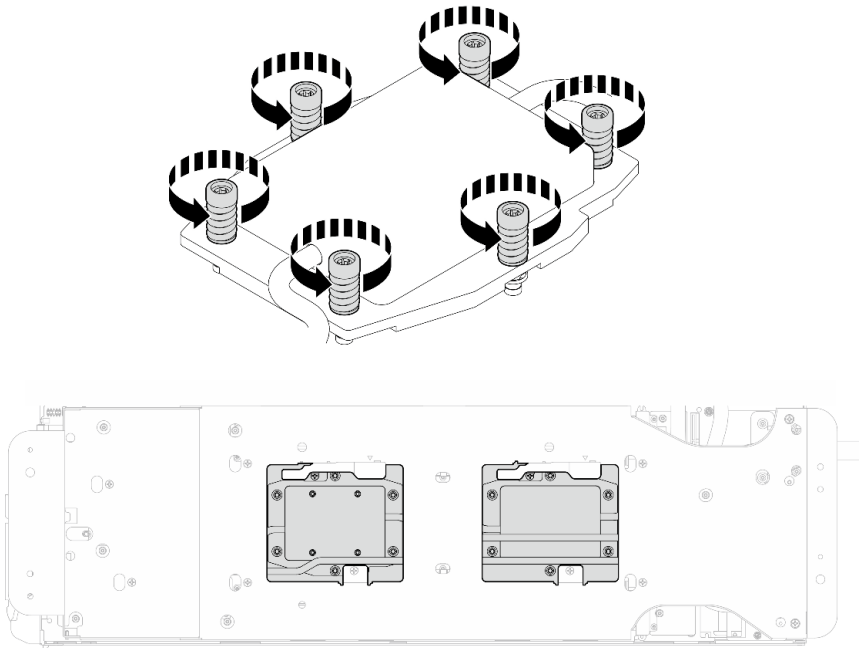


Figura 260. Extracción de la placa de frío del procesador

- Paso 7. Oriente el transportador del bucle de agua con la patilla de guía; luego, baje con cuidado el transportador de bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en el bucle de agua.

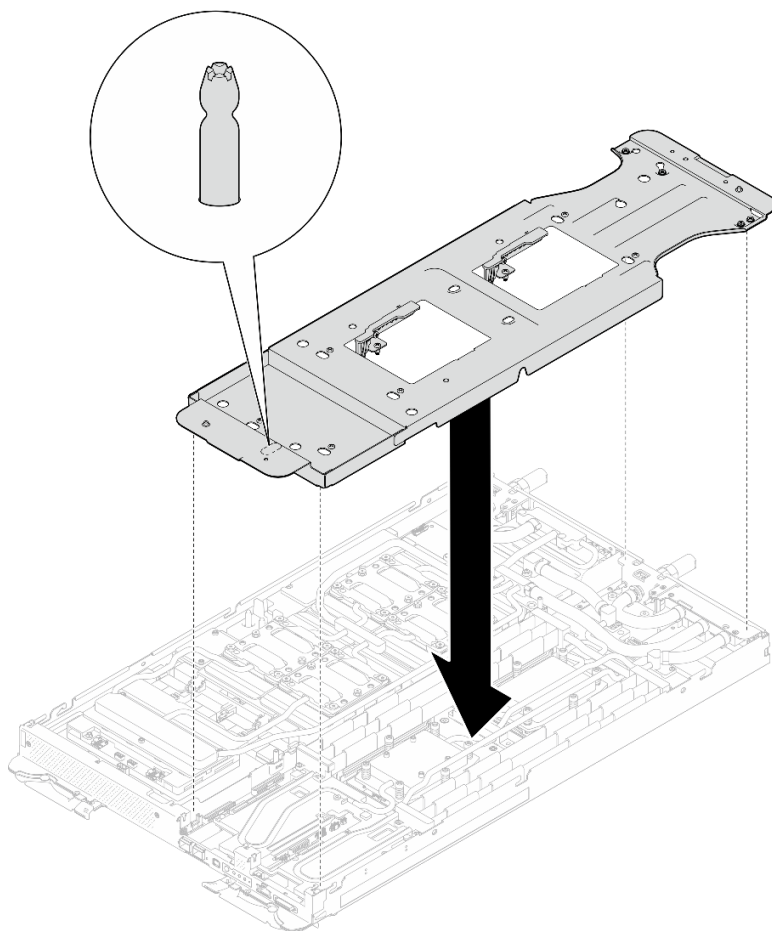


Figura 261. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 8. Apriete los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

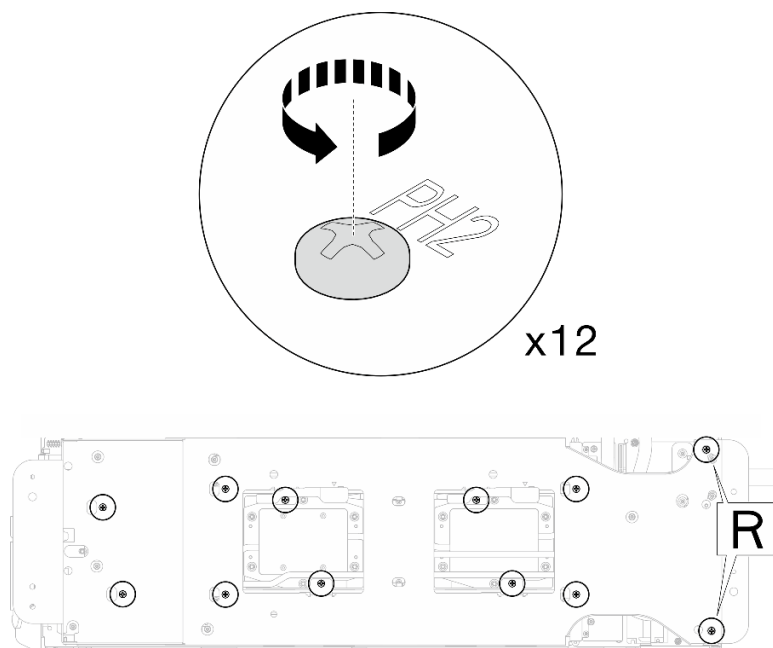


Figura 262. Instalación de los tornillos del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 9. Gire el pestillo del transportador del bucle de agua para separar el bucle de agua de los procesadores.

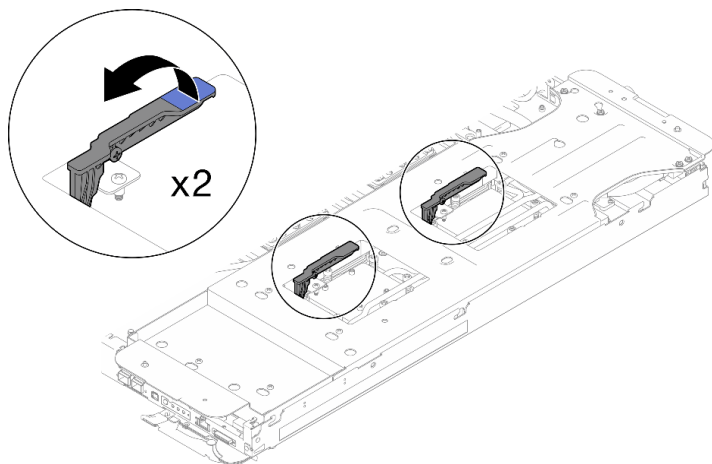


Figura 263. Separe el bucle de agua del procesador

Paso 10. Gire con cuidado el bucle de agua para que una mitad quede sobre la otra mitad.

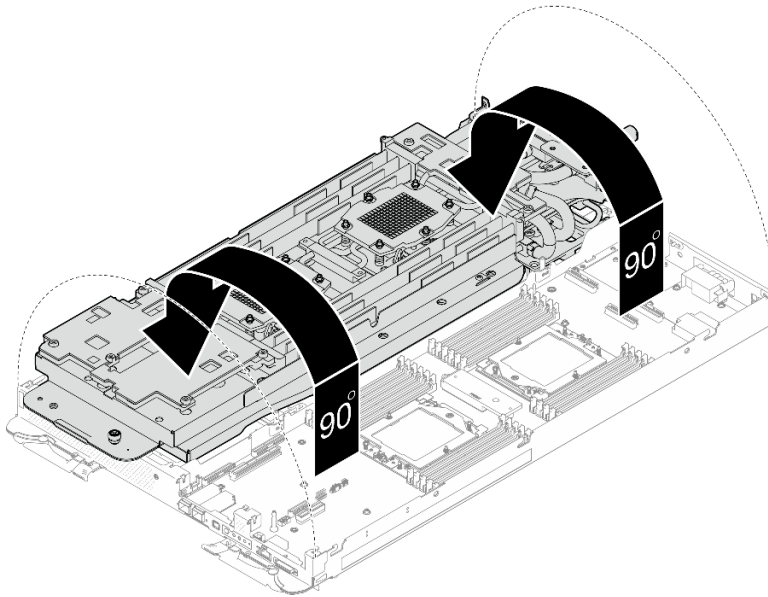


Figura 264. Doblar el bucle de agua

Paso 11. Quite la película protectora del zócalo del procesador del zócalo del procesador.

Atención: La película protectora del zócalo del procesador solo se puede instalar en el zócalo del procesador 2.

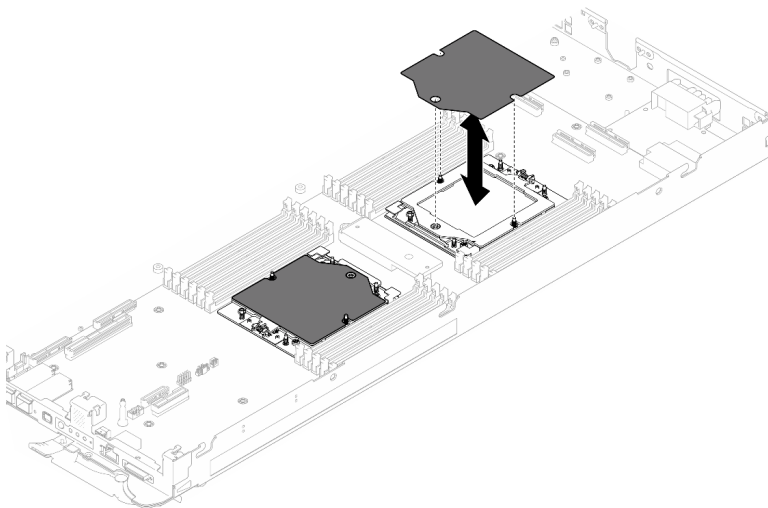


Figura 265. Extracción de la película protectora del zócalo del procesador

Paso 12. Con una toallita de limpieza con alcohol, limpie los restos de grasa térmica del bucle de agua y de la parte superior del procesador.

Después de finalizar

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

Instalación de la película protectora del zócalo del procesador

Esta tarea tiene instrucciones para instalar la película protectora del zócalo del procesador.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42](#).
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “**Actualización del firmware**” en la **página 385** para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Instale la película protectora del zócalo del procesador en el zócalo del procesador.

Atención: La película protectora del zócalo del procesador solo se puede instalar en el zócalo del procesador 2.

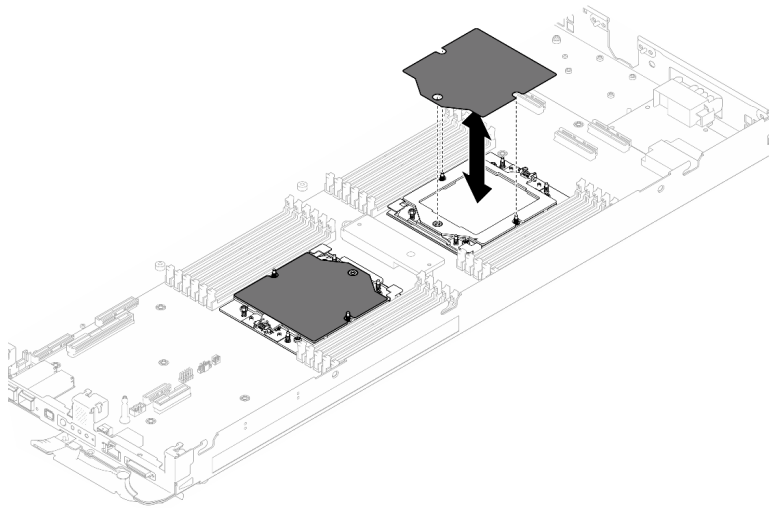


Figura 266. Instalación de la película protectora del zócalo del procesador

Paso 2. Aplique la grasa térmica a la parte superior del procesador con la jeringuilla formando cuatro puntos espaciados uniformemente, cada uno de aproximadamente 0,1 ml de grasa térmica.

Nota: Coloque cuidadosamente el procesador y el elemento de sujeción en una superficie plana con el lado del contacto del procesador hacia abajo.

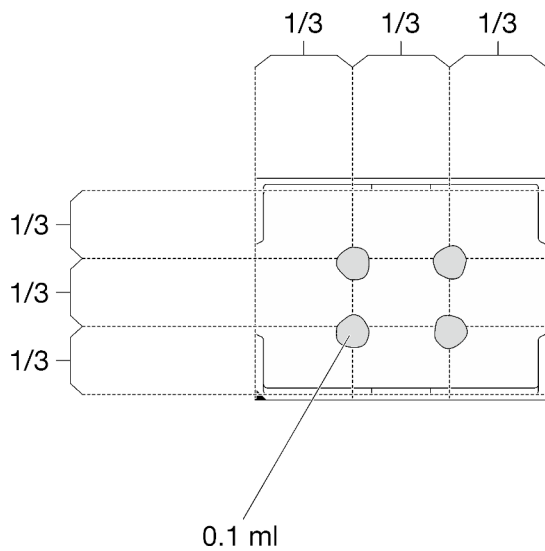


Figura 267. Aplicación de grasa térmica

- Paso 3. Si es necesario, quite las cubiertas de plástico para grasa de la parte inferior de las placas de frío del procesador.

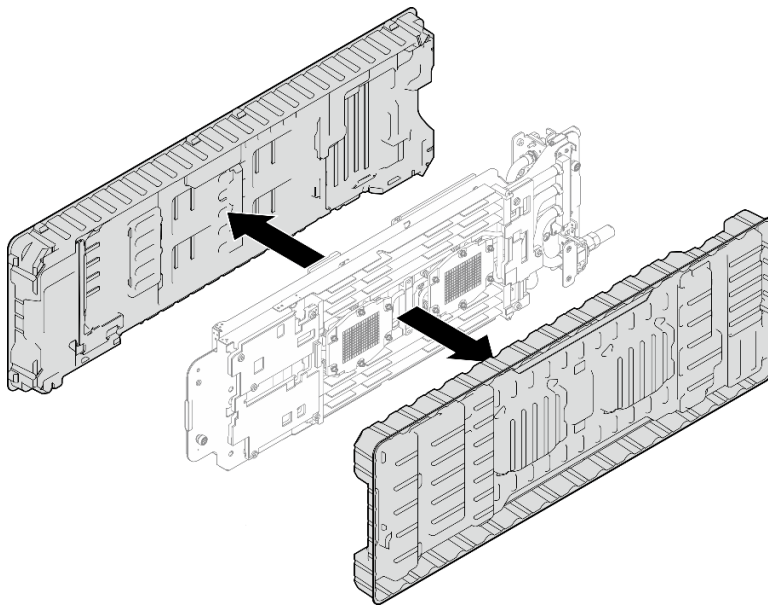


Figura 268. Extracción de las cubiertas de plástico para grasa

- Paso 4. Revise las almohadillas de espacio en la parte inferior y superior del bucle de agua, si alguna de ellas está dañada o falta, sustitúyala con una nueva.

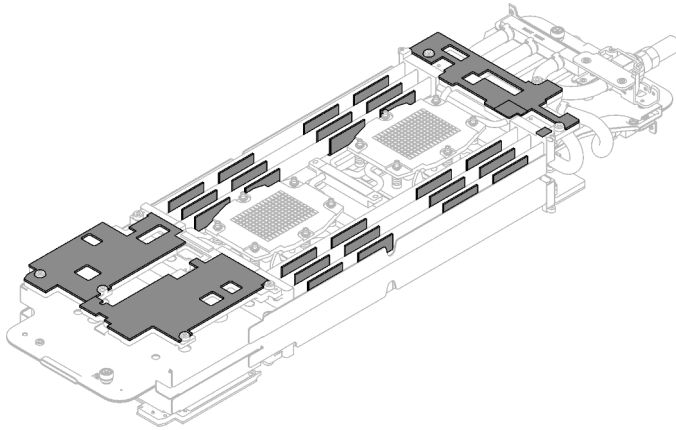


Figura 269. Almohadillas de espacio del bucle de agua (parte inferior)

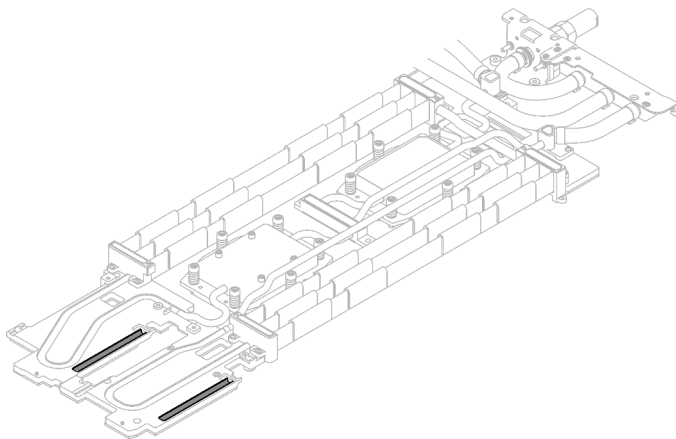


Figura 270. Almohadillas de espacio del bucle de agua (parte superior)

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 5. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua por otras nuevas.

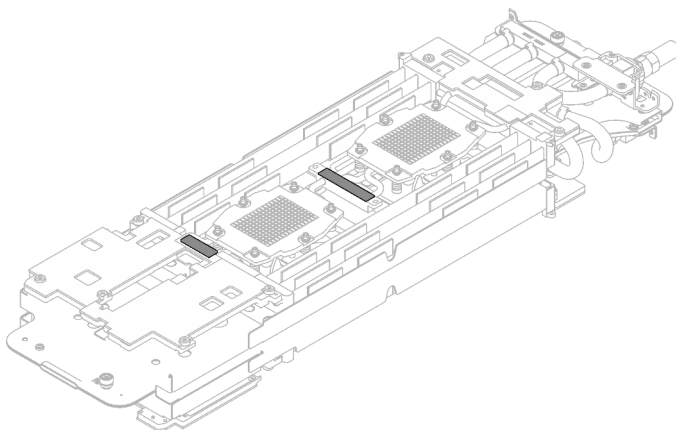


Figura 271. Almohadillas de masilla en el bucle de agua

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 6. Gire con cuidado el lado superior del bucle de agua, ubique el bucle de agua en las dos patillas guía cerca de la parte posterior del nodo; luego, baje con cuidado el bucle de agua y asegúrese de que esté bien colocado en la placa del sistema.

Atención: Asegúrese de alinear el bucle de agua con las tres patillas guía en el nodo de cálculo del lado derecho.

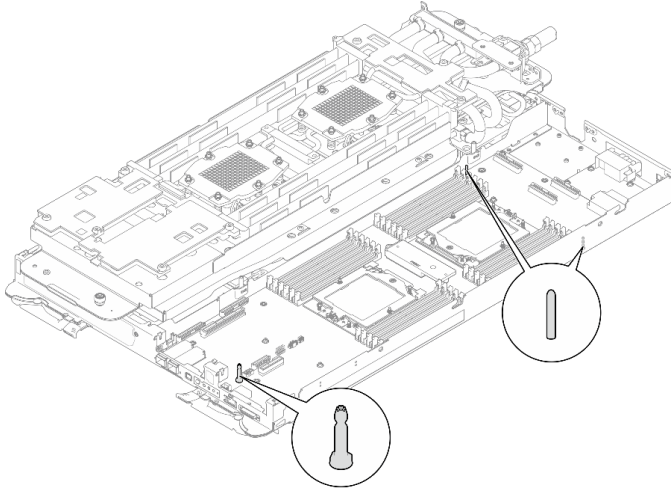


Figura 272. Patillas guía en el nodo de cálculo

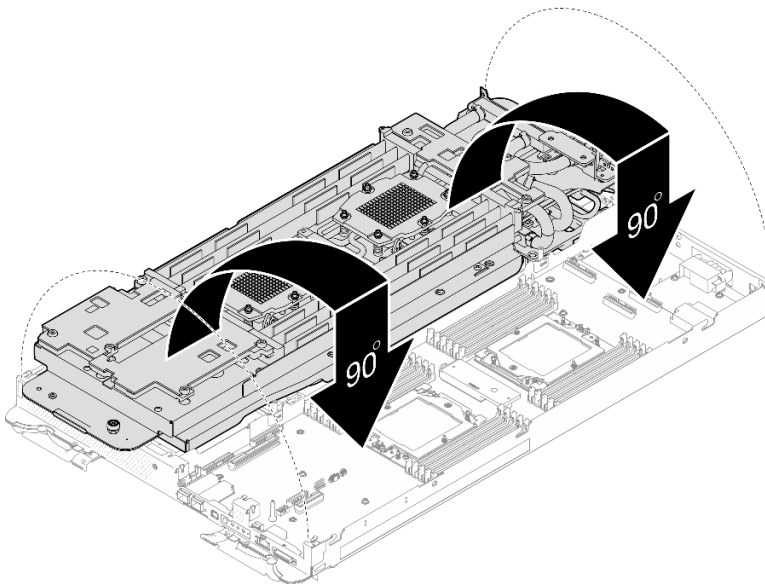


Figura 273. Instalación del bucle de agua

Paso 7. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (12 tornillos Phillips n.º 2).

Nota: Seleccione los orificios de tornillos marcados como **R** en la parte posterior del soporte de envío.

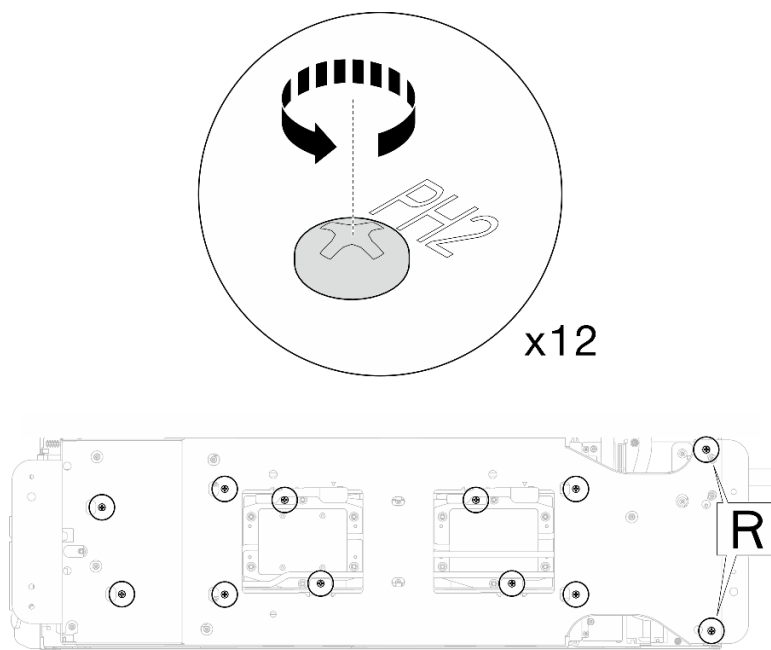


Figura 274. Soltar los tornillos del transportador del bucle de agua

Paso 8. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de cálculo.

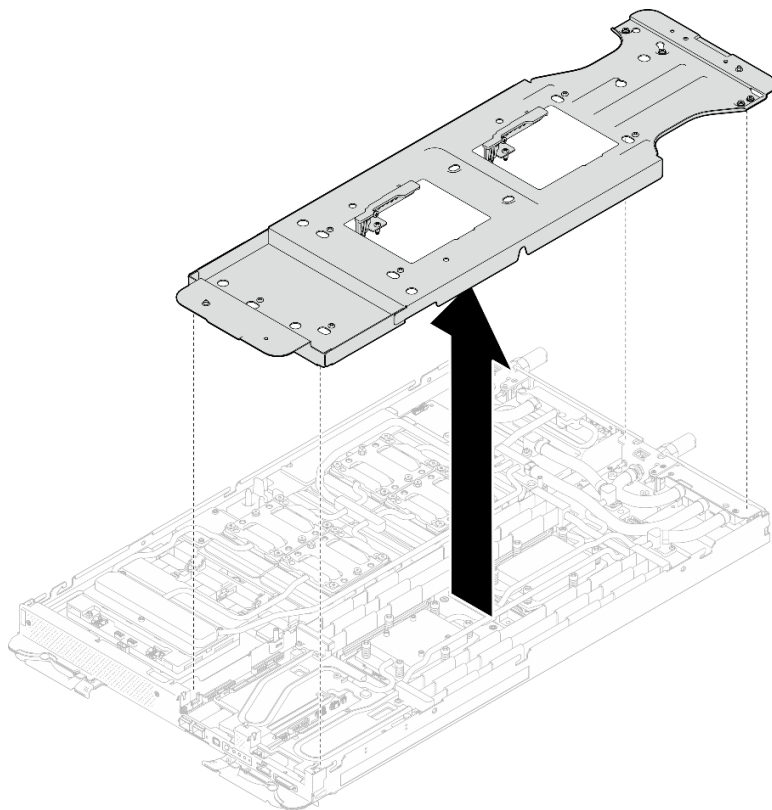


Figura 275. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de cálculo)

Paso 9. Instale los tornillos de la placa de frío del procesador (12 tornillos Torx T20 para el nodo de la CPU). Siga la secuencia de tornillos especificada en la etiqueta de la placa de frío del procesador y ajuste los tornillos con un destornillador general. Apriete completamente cada tornillo; a continuación, continúe con el tornillo siguiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de entre 1,12 y 1,46 newton-metros, 10 a 13 pulgadas-libra

Apriete completamente cada tornillo en el orden que se indica a continuación:

Pro- ce- sa- dor	Secuencia de tornillos
A	2 → 1 → 4 → 6 → 5 → 3
B	2 → 1 → 5 → 3 → 4 → 6

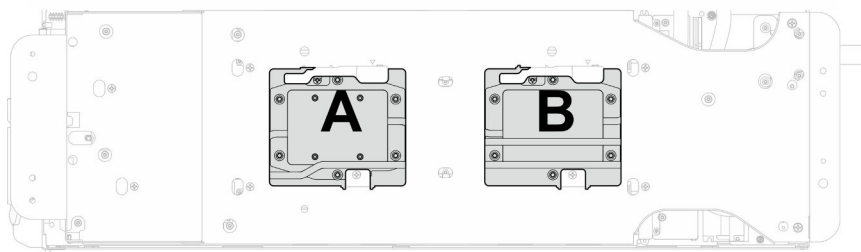
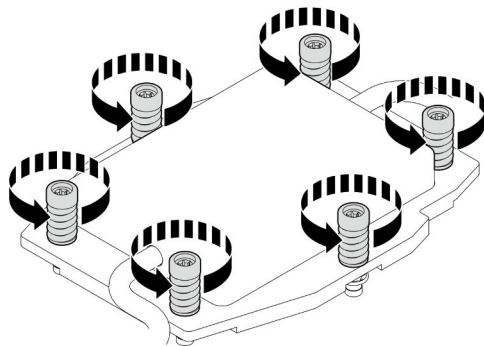
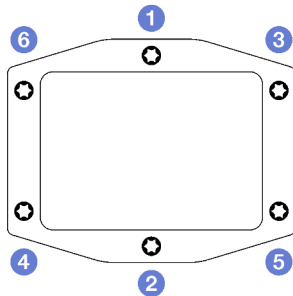


Figura 276. Instalación de la placa de frío del procesador

Paso 10. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (14 tornillos Torx T10 por nodo) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Notas:

- Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.
- Instale los **1** tornillos de la placa de frío del VR (x2) con arandelas. Utilice las arandelas que quitó previamente del bucle de agua.

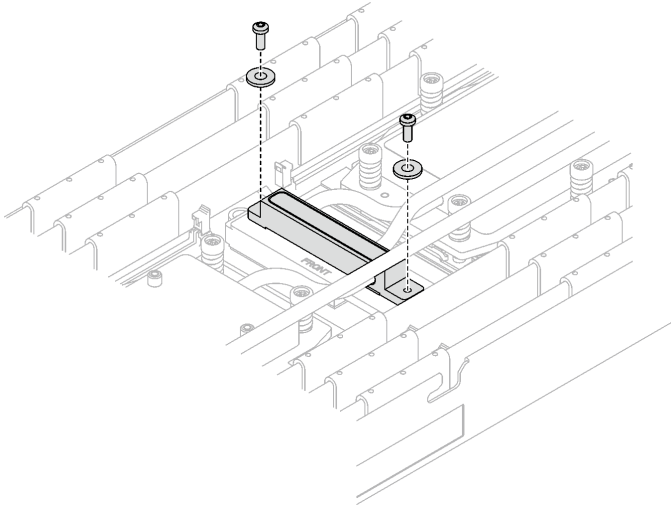


Figura 277. Tornillos de la placa de frío del VR con arandela

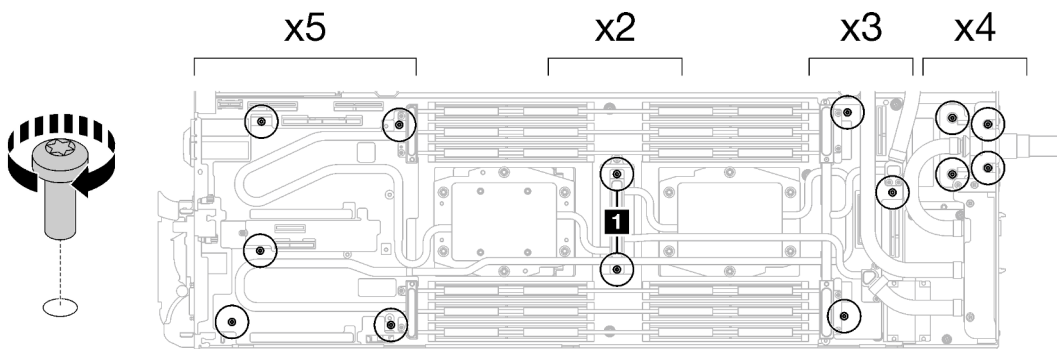


Figura 278. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua

Paso 11. Instale los cinco tornillos Torx T10 para fijar la conexión rápida.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

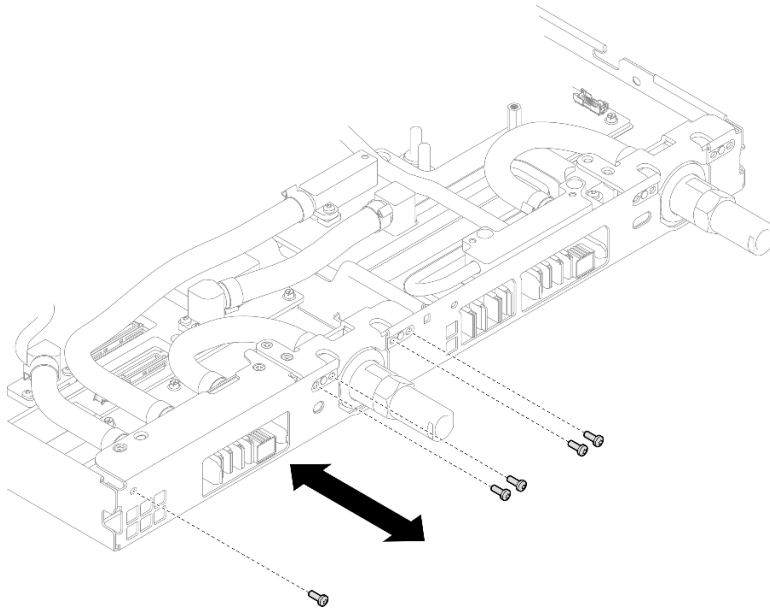


Figura 279. Instalación del tornillo de la conexión rápida (nodo de cálculo)

Paso 12. Sustituya las almohadillas de masilla en el lado superior e inferior de la placa de conducción del módulo OSFP.

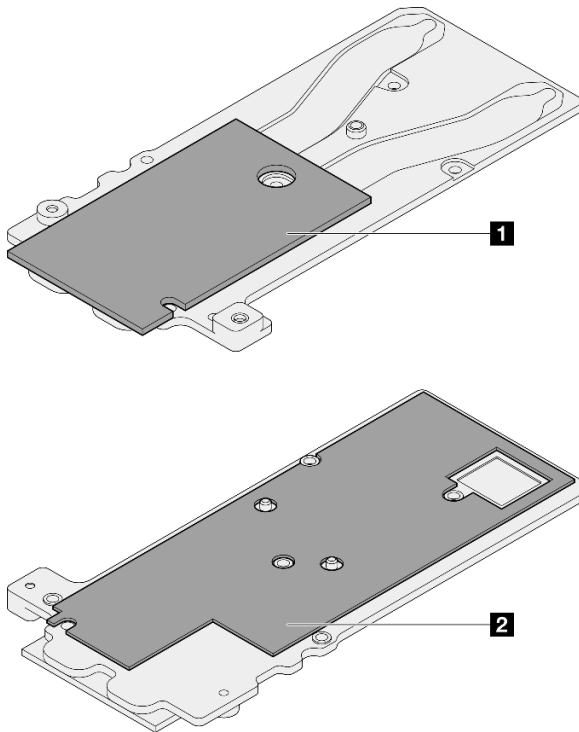


Figura 280. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción del módulo OSFP

- | |
|---|
| <p>1 Almohadilla de masilla superior de la placa de conducción</p> <p>2 Almohadilla de masilla inferior de la placa de conducción</p> |
|---|

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 13. Instale la placa de conducción del Módulo OSFP en el bucle de agua.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
1 Tornillo M3x5 (x3)	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
2 Tornillo M3 (x2)	Destornillador T10

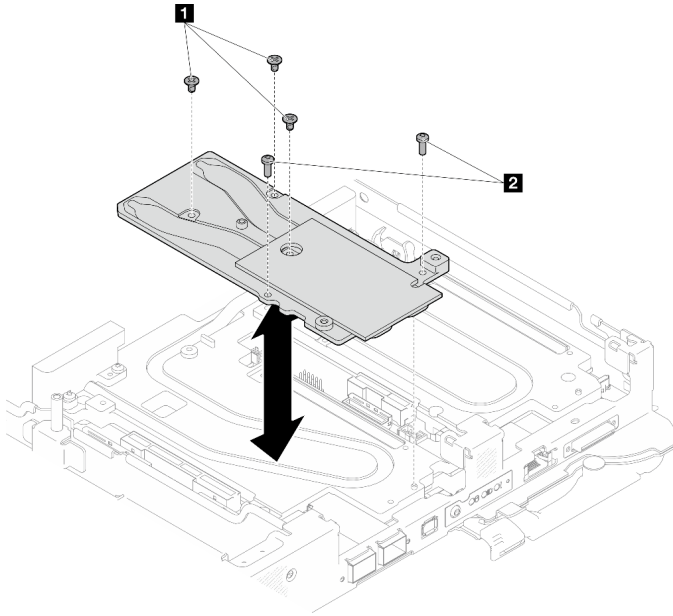


Figura 281. Instalación de la placa de conducción del Módulo OSFP

Paso 14. Instale los dos tornillos hexagonales en el módulo OSFP con un destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm.

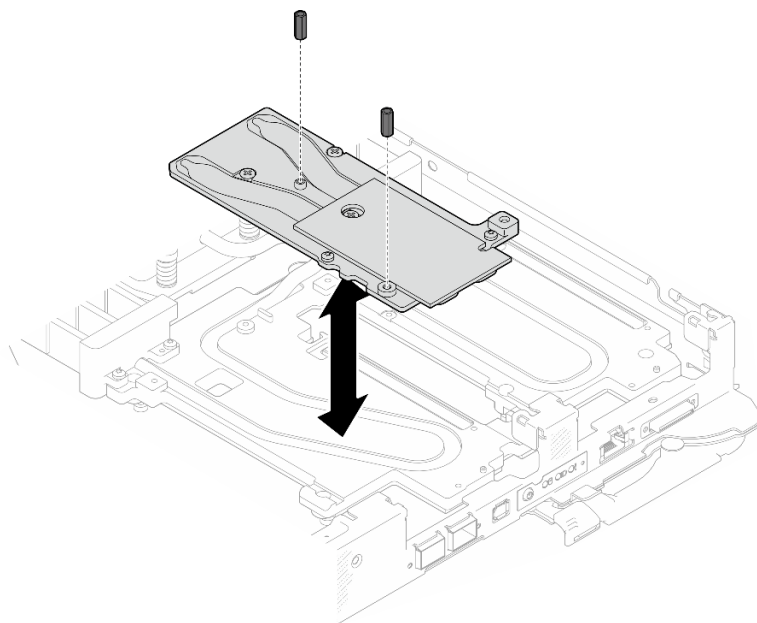


Figura 282. Instalación de los tornillos hexagonales de la placa de conducción de Módulo OSFP

Después de finalizar

1. Instale el Módulo OSFP. Consulte [“Instalación del módulo OSFP” en la página 180](#).
2. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118](#).
3. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).
4. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281](#).
5. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 156](#).
6. Instale los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 167](#).
7. Instale la guía de DIMM. Consulte [“Instalar una guía de DIMM” en la página 107](#).
8. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56](#).
9. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
10. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
11. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

12. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Sustitución de la placa del sistema (solamente para técnicos de servicio expertos)

Siga las instrucciones que aparecen en esta sección para quitar e instalar la placa del sistema.

Importante: Antes de devolver la placa del sistema, asegúrese de instalar las cubiertas protectoras del zócalo de CPU de la nueva placa del sistema. Para sustituir una cubierta antipolvo del zócalo de CPU:

1. Tome una cubierta antipolvo del conjunto de zócalo de CPU de la nueva placa del sistema y oriéntela correctamente sobre el conjunto de zócalos de CPU en la placa del sistema extraída.
2. Presione suavemente los soportes de la cubierta antipolvo al conjunto de zócalo de CPU, presionando por los bordes para evitar dañar las patillas del zócalo. Es posible que escuche un clic en la cubierta antipolvo que indica que está conectada de forma segura.
3. **Asegúrese de que** que la cubierta antipolvo esté bien conectada al conjunto de zócalo de CPU.
4. Esta tarea debe ser realizada por técnicos de servicio expertos certificados por el servicio de Lenovo. No intente extraerla o instalarla sin la capacitación y calificación adecuadas
5. Antes de sustituir una placa del sistema, vaya a [Proceso de servicio para actualizar el estado del fusible de PSB](#) y realice lo siguiente:
 - Compruebe la política actual del PSB antes de sustituirla.
 - Asegúrese de que se espera el estado de fusión del procesador sin registros de sucesos inesperados en XCC después de la sustitución.

Extracción de la placa del sistema

Utilice esta información para quitar la placa del sistema.

Acerca de esta tarea

Importante: Antes de apagar el servidor, asegúrese de leer el valor de limitación de alimentación de la GPU siguiendo las instrucciones que se indican en la sección “[Configuración de la limitación de alimentación de la GPU \(solamente para técnicos capacitados\)](#)” en la página 392.

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- VR 2.5 mm Putty Pad
- Shielding cables
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo M3

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2
Destornillador de cabeza hexagonal de 3/16"	Tornillo M3

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- Quite la guía de DIMM. Consulte [“Quitar una guía de DIMM” en la página 105](#).
- Quite los módulos de memoria. Consulte [“Extracción de un módulo de memoria” en la página 160](#).
- Quite el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Quitar el conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 149](#).
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280](#).
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).
- Extracción del compartimiento de la unidad. Consulte [“Extracción de un conjunto de compartimiento de la unidad” en la página 108](#).
- Extraiga el Módulo OSFP. Consulte [“Extracción del módulo OSFP” en la página 174](#).

Paso 2. Quite los procesadores y gire con cuidado el bucle de agua para que una mitad quede sobre la otra mitad. Consulte [“Extracción de un procesador” en la página 205](#).

Paso 3. Extracción de la placa de distribución de alimentación. Consulte [“Extracción de la placa de distribución de alimentación” en la página 185](#).

Paso 4. Extraiga los dos tornillos KVM de la parte delantera del nodo con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 1,3 +/- 0,5 lb/pulg, 0,15 +/- 0,05 N/m.

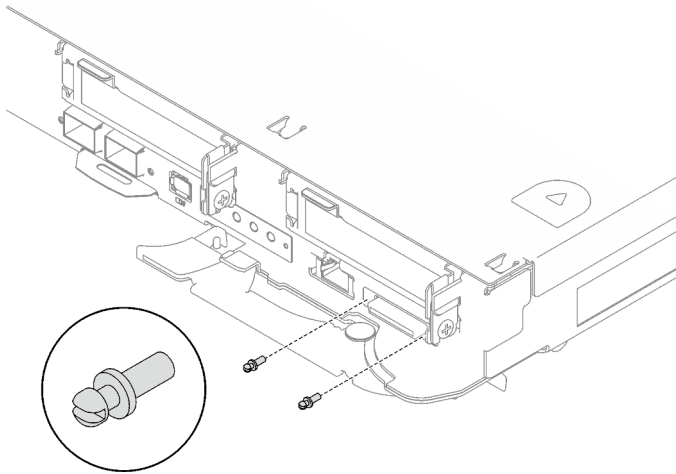


Figura 283. Extracción de tornillos KVM

Paso 5. Quite los dos tornillos M3 para extraer la placa de conducción del VR de la placa del sistema.

Nota: Mantenga la placa de conducción del VR para su uso en el futuro.

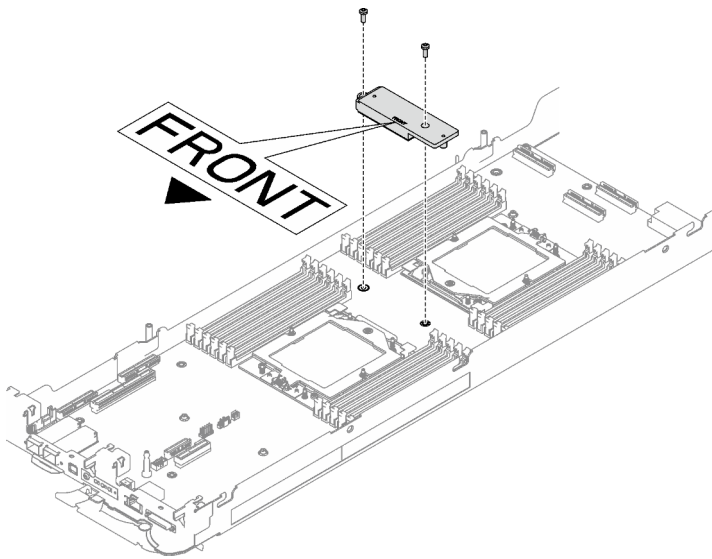


Figura 284. Extracción de la placa de conducción del VR

Paso 6. Extraiga ocho tornillos M3 por nodo en la placa del sistema con un destornillador de cabeza hexagonal de 3/16" con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

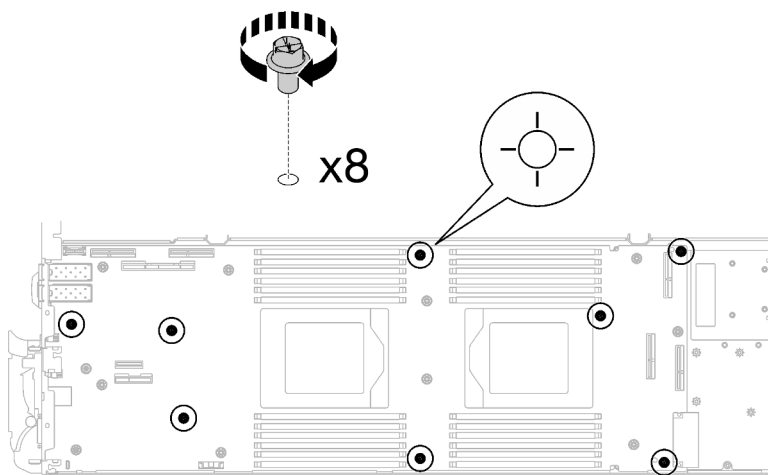


Figura 285. Extracción de los tornillos de la placa del sistema

Paso 7. Sostenga con cuidado la patilla guía e incline la placa del sistema en un ángulo; luego, deslice y levante con cuidado la placa del sistema hacia atrás para quitarla del nodo.

Nota: Evite tocar los conectores de la placa del sistema. Tenga cuidado de no dañar ninguno de los componentes adyacentes del interior del nodo.

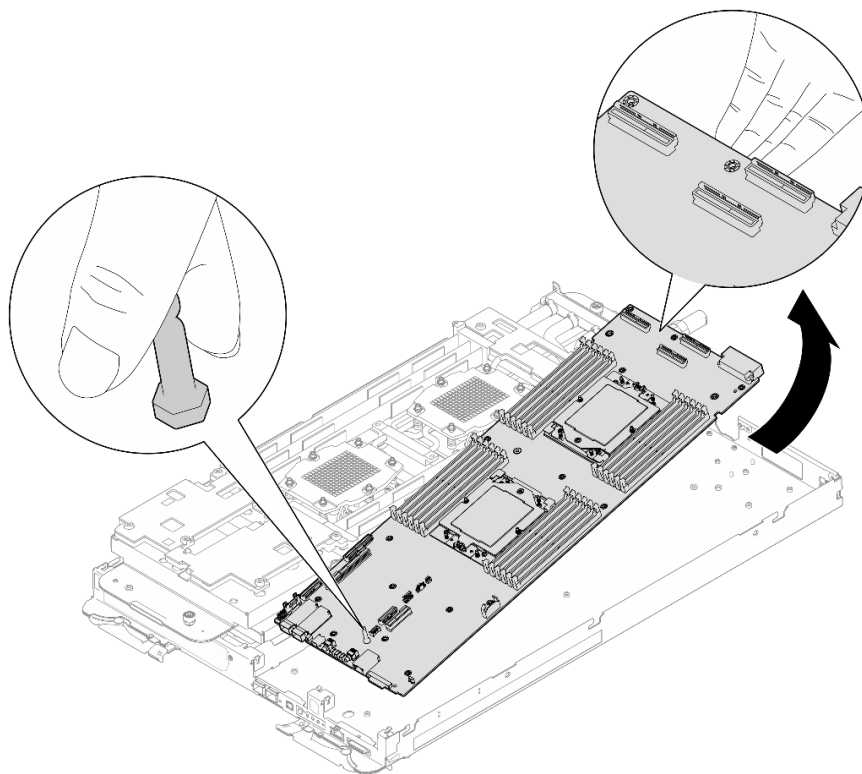


Figura 286. Extracción de la placa del sistema

Después de finalizar

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

- Para instalar una nueva placa del sistema, consulte [“Instalación de la placa del sistema” en la página 251](#).
- Para transferir la placa del sistema a otra bandeja, consulte [“Transferencia de la placa del sistema” en la página 265](#).

Importante: Antes de devolver la placa del sistema, asegúrese de instalar las cubiertas protectoras del zócalo de la nueva placa del sistema. Para sustituir una cubierta antipolvo del zócalo:

1. Tome una cubierta antipolvo del conjunto de zócalo de la nueva placa del sistema y oriéntela correctamente sobre el conjunto de zócalos en la placa del sistema extraída.
2. Presione suavemente los soportes de la cubierta antipolvo al conjunto de zócalo, presionando por los bordes para evitar dañar las patillas del zócalo. Es posible que escuche un clic en la cubierta antipolvo que indica que está conectada de forma segura.
3. **Asegúrese de** que la cubierta antipolvo esté bien conectada al conjunto de zócalo.

Si necesita desmontar la placa del sistema, siga las instrucciones a continuación:

Atención: Solo puede desmontar la placa del sistema para reciclaje. No lo desmonte con otros fines.

1. Quite la patilla guía de la placa del sistema.

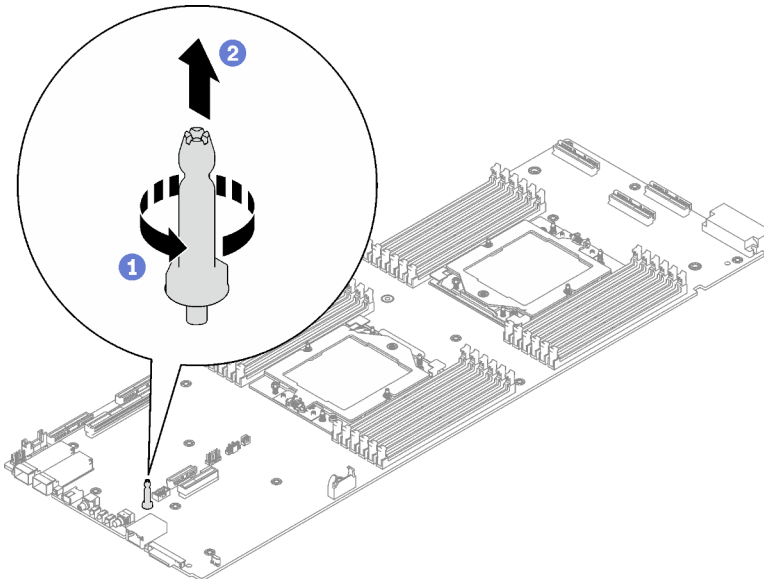


Figura 287. Extracción de la patilla guía

2. Recicle la unidad según lo estipulado en la normativa local.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa del sistema

Utilice esta información para instalar la placa del sistema.

Acerca de esta tarea

Nota: Si está transfiriendo la placa del sistema a otra bandeja, consulte [“Transferencia de la placa del sistema” en la página 265](#).

Importante: Después de encender el servidor, asegúrese de configurar el valor de limitación de alimentación de la GPU siguiendo las instrucciones que se indican en la sección “Configuración de la limitación de alimentación de la GPU (solamente para técnicos capacitados)” en la página 392.

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- VR 2.5 mm Putty Pad
- Shielding cables
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo M3
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2
Destornillador de cabeza hexagonal de 3/16"	Tornillo M3

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle de agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.

- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 385](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Nota: Tras las actualizaciones de firmware de XCC y UEFI, es de esperar que se produzca más de un ciclo de reinicio del sistema. La duración del ciclo de reinicio depende de la revisión de actualización del firmware. No apague el sistema hasta entrar en el menú de configuración de UEFI o en el sistema operativo.

Procedimiento

Notas:

- Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.
- Si está transfiriendo la placa del sistema a otra bandeja, consulte [“Transferencia de la placa del sistema” en la página 265](#).

Paso 1. Sustituya la almohadilla de masilla de la placa de conducción de VR.

- 1 Con una toallita de limpieza con alcohol, quite la almohadilla de masilla de la placa de conducción de VR que quitó anteriormente. Las almohadillas de masilla se encuentran en la parte inferior de la placa de conducción del VR.
- 2 Pegue el VR 2.5 mm Putty Pad a la parte inferior de la placa de conducción de VR.

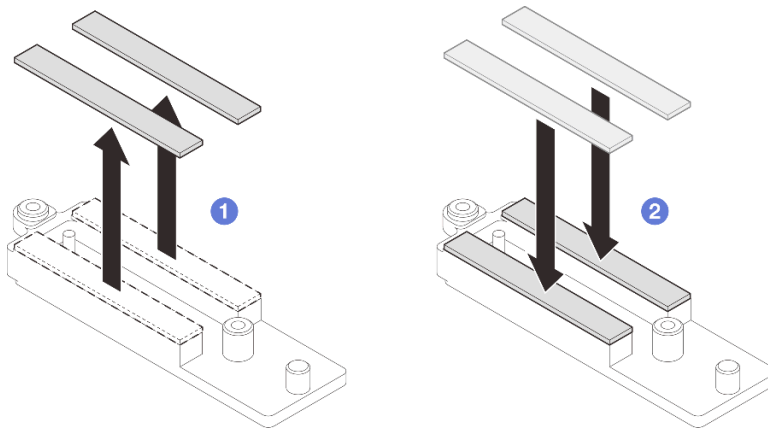


Figura 288. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción de VR

Paso 2. Instale la placa del sistema.

- a. Sostenga con cuidado la patilla guía frontal e incline la placa del sistema en un ángulo.
- b. Alinee los conectores con los orificios correspondientes en la parte frontal del nodo; luego, deslice con cuidado la placa del sistema hacia delante.

Nota: Evite tocar los conectores de la placa del sistema. Tenga cuidado de no dañar ninguno de los componentes adyacentes del interior del nodo.

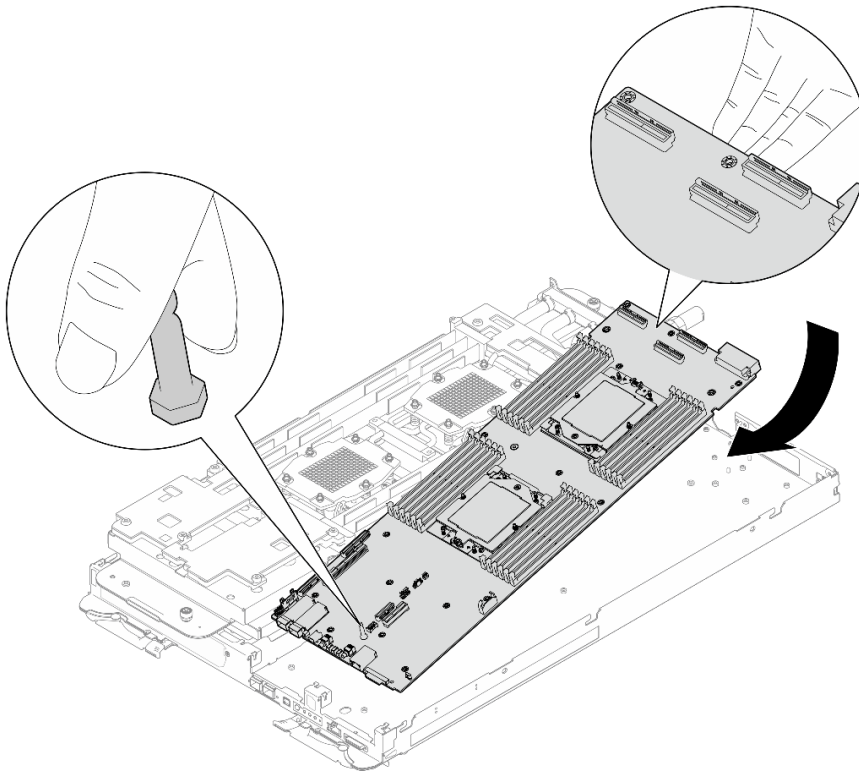


Figura 289. Instalación de la placa del sistema

Instalación los cables protectores

Paso 3. Identifique los cables protectores.

Cable protector
1 Cable protector 1 (conectado con el cable protector 2 por cable Y)
2 Cable protector 2 (conectado con el cable protector 1 por cable Y)
3 Cable protector 3
4 Cable protector 4 (el compartimiento protector conectado es más pequeño que el cable protector 3)

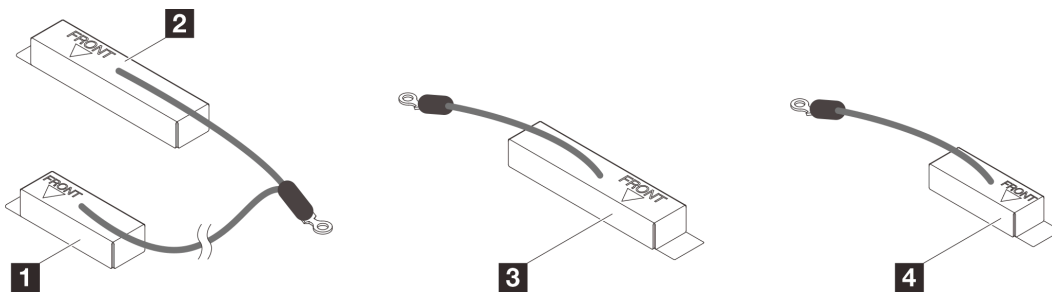


Figura 290. cable protector 1/2, 3 y 4

Paso 4. Coloque el cable protector 1/2 y el cable protector 3 sobre los orificios de tornillos de la placa del sistema.

- a. Localice los orificios para el cable protector 1/2 y el cable protector 3.

1 Orificio para el cable protector 1/2

2 Orificio para el cable protector 3

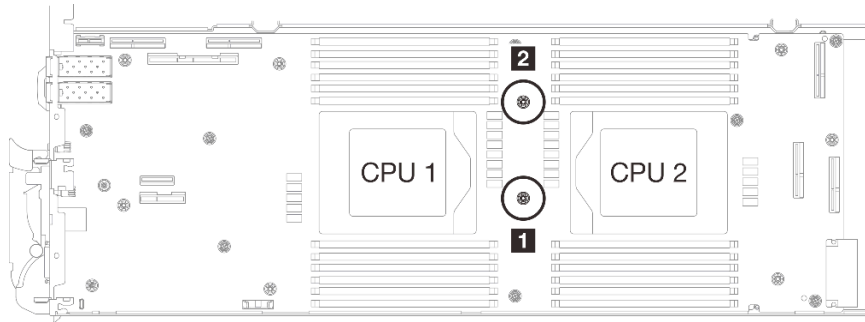


Figura 291. Ubicación de los orificios de tornillo del cable protector 1/2 y 3

- b. Alinee el cable protector 1/2 y el cable protector 3 con los orificios de tornillos de la placa del sistema. **Asegúrese de que los terminales de ojal del cable se coloquen en el ángulo que se muestra a continuación.**

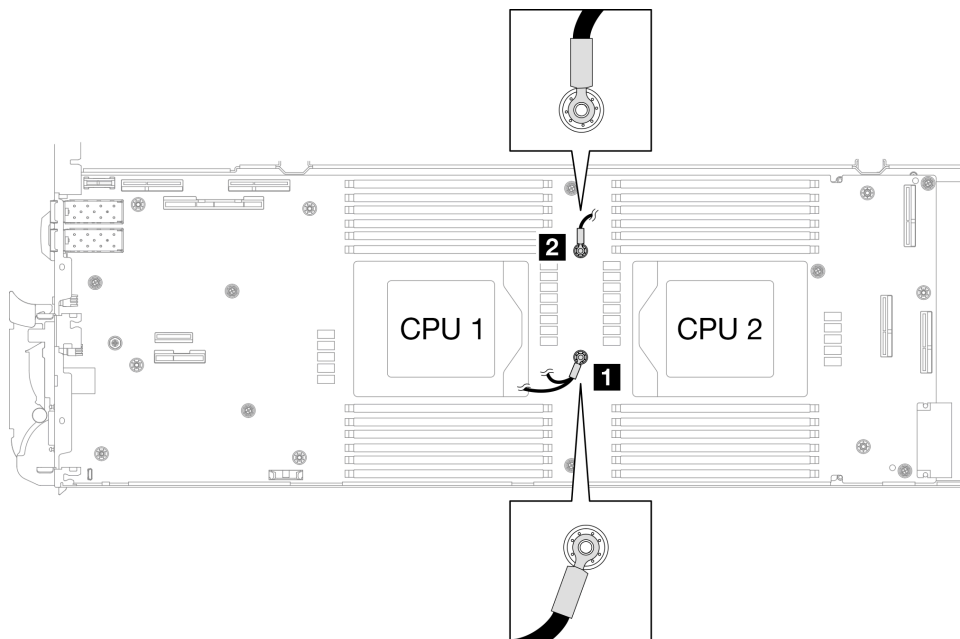


Figura 292. Alineación del cable protector 1/2 y cable protector 3 con los orificios para tornillos

Paso 5. Instale el cable protector 1/2 y 3.

- a. **1** Mantenga la marcación **FRONTAL** en la placa de conducción de VR apuntando a la parte frontal de la bandeja. A continuación, coloque la placa de conducción de VR en la parte superior de los dos terminales de ojal de cables.

Nota: Una almohadilla de masilla se encuentra en la parte inferior de la placa de conducción del VR. Sostenga con cuidado la placa de conducción del VR para evitar dañar la almohadilla de masilla.

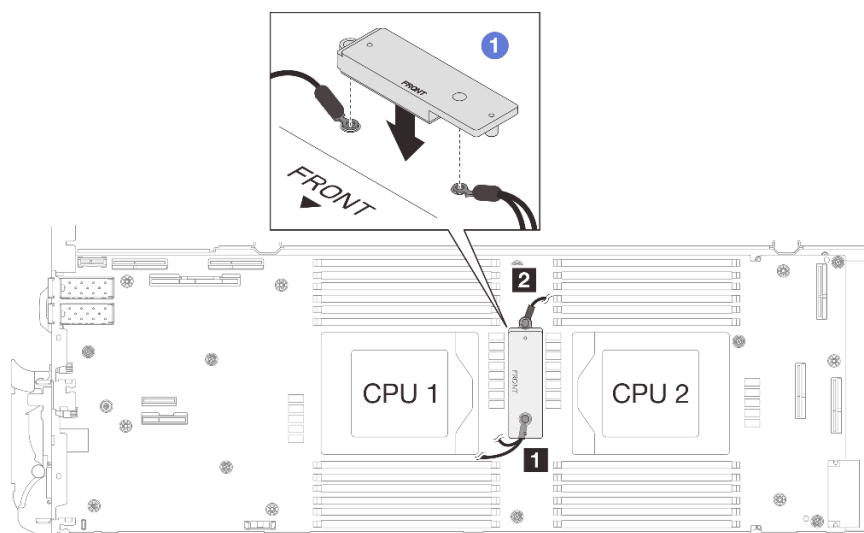


Figura 293. Alineación de la placa de conducción de VR, cables protectores y orificios para los tornillos de la placa del sistema

- b. ② Presione ligeramente hacia abajo la placa de conducción de VR.

Atención: Los siguientes elementos se fijan con tornillos. Asegúrese de que están alineados y no se bloquean entre sí.

- Orificio de tornillos en la placa del sistema
- El orificio del terminal de ojal del cable del compartimiento protector
- Orificio de tornillos en la placa de conducción de VR

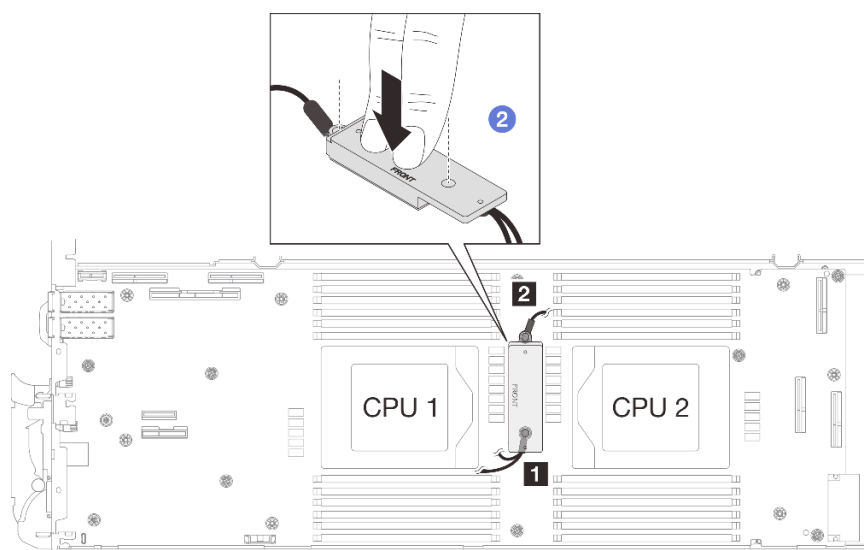


Figura 294. Presión en la placa de conducción de VR

- c. ③ Mientras presiona hacia abajo la placa de conducción de VR, coloque los tornillos en los dos orificios de tornillos de la placa de conducción de VR. A continuación, apriete los dos tornillos para fijar los cables a la placa del sistema. **No apriete los tornillos hasta que se coloquen ambos tornillos en la placa de conducción de VR.**

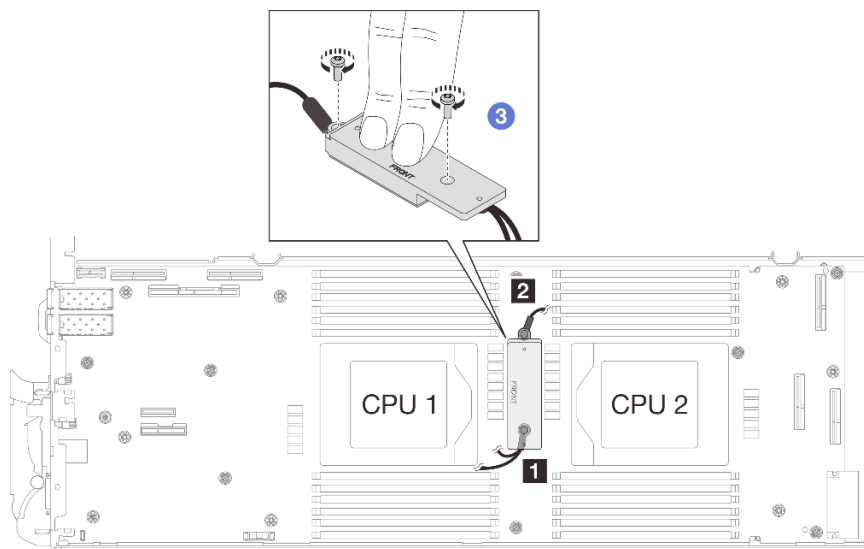


Figura 295. Instalación del cable protector 1/2 y 3

Paso 6. Localice el orificio para el cable 4. A continuación, alinee el cable protector 4 con los orificios para los tornillos de la placa del sistema, como se indica a continuación. **Asegúrese de que el terminal de ojal del cable se coloque en el ángulo que se muestra a continuación.** Apriete el tornillo para fijar el cable protector a la placa del sistema.

1 Orificio para el cable protector 4

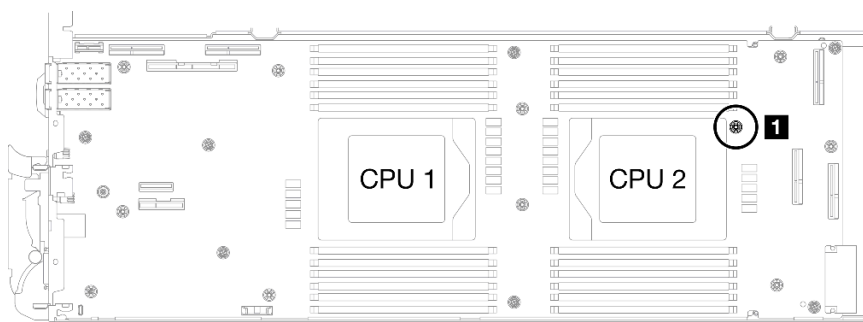


Figura 296. Ubicación del orificio de tornillo del cable protector 4

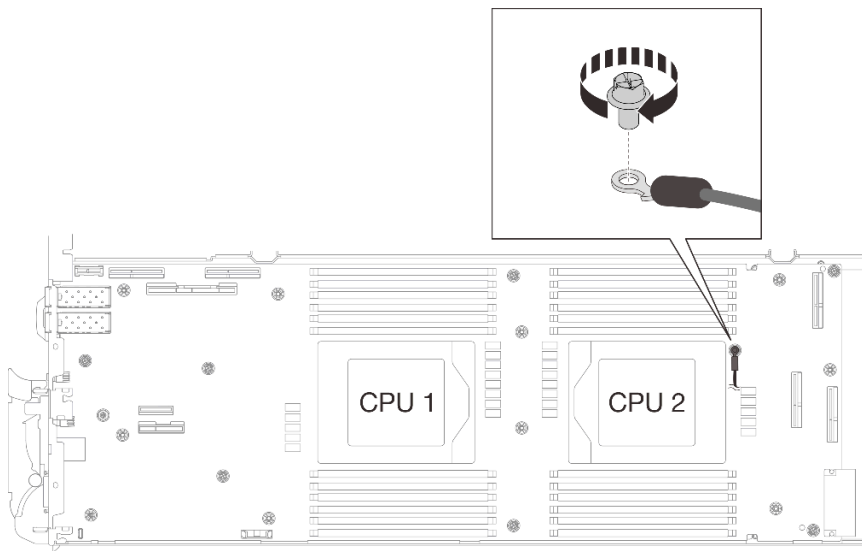


Figura 297. Instalación del cable protector 4

Paso 7. Hay etiquetas adheridas al cable protector 1, 3 y 4. Pase la etiqueta alrededor del cable por completo para evitar que interfieran con los conectores del sistema y el bucle de agua.

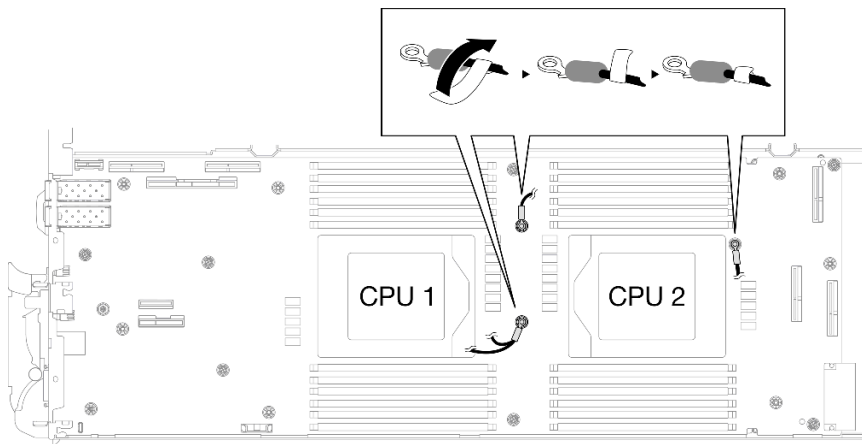


Figura 298. Etiqueta alrededor del cable protector

Paso 8. Desde el interior de los compartimientos protectores, sostenga la pestaña y desprenda las cintas adhesivas. Complete el paso para los cuatro compartimientos protectores.

1 Pestaña de cinta adhesiva

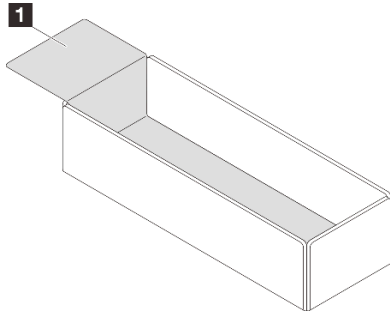


Figura 299. Despegado de la cinta adhesiva

- Paso 9. Cubra los inductores de la placa del sistema con compartimientos protectores.
- a. Siga la tabla de asignación de inductores y cables protectores que se indica a continuación.

Tabla 26. Tabla de asignación de compartimientos protectores e inductores

Compartimiento protector (conectado al cable protector)	Inductor de la placa del sistema que se va a cubrir con el compartimiento protector
Cable protector 1 (conectado con el cable protector 2 por cable Y)	A
Cable protector 2 (conectado con el cable protector 1 por cable Y)	B
Cable protector 3	C
Cable protector 4 (el compartimiento protector conectado es más pequeño que el cable protector 3)	D

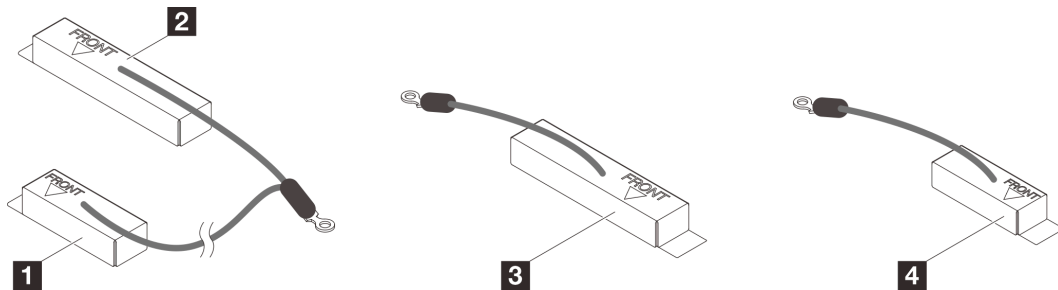


Figura 300. cable protector 1/2, 3 y 4

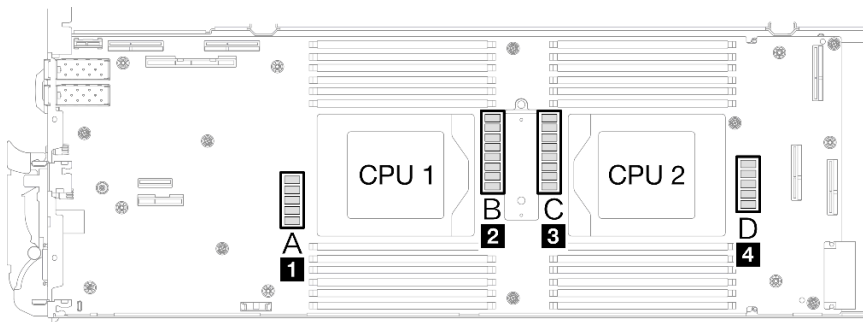


Figura 301. Ubicaciones de los inductores en la placa del sistema

- b. Antes de cubrir los inductores con los compartimientos protectores, asegúrese de que el marcado **FRONTAL** en los puntos del compartimiento protector se encuentra en la parte frontal de la bandeja.

Atención: Después de cubrir los inductores con compartimientos protectores, **NO** extraiga los compartimientos protectores de la placa del sistema para evitar daños en la placa del sistema.

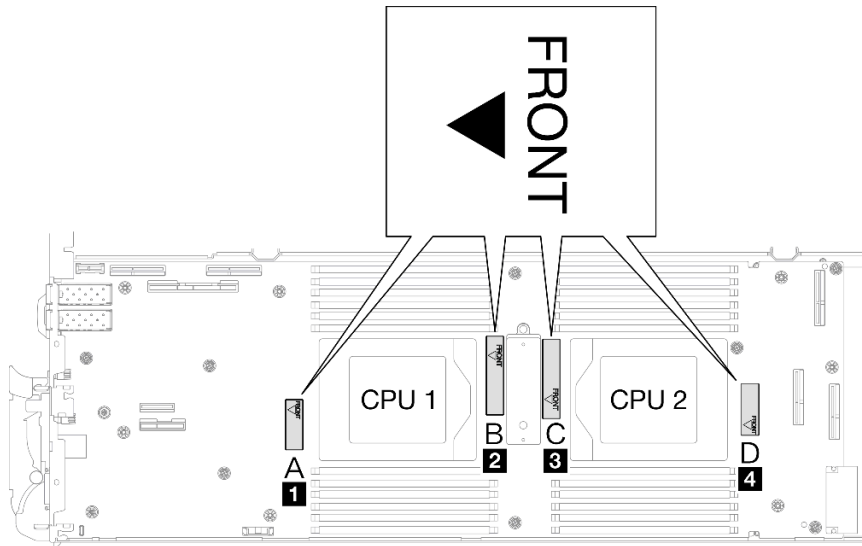


Figura 302. Marcación frontal en el compartimiento que apunta a la parte frontal

- c. Conecte el interior del compartimiento protector al **punto de conexión del inductor**. En el gráfico que se muestra a continuación, las líneas de puntos especifican los puntos de conexión del inductor para el interior del compartimiento. El punto de conexión del inductor es donde el interior del compartimiento y los inductores se fijan sin problemas sin que quede ningún espacio.

Notas:

- Compartimiento protector 1 y 4: **un** punto de conexión
- Compartimiento protector 2 y 3: **dos** puntos de conexión
- Para el lado del punto sin conexión del compartimiento 1 y 4, equilibre el espacio que queda entre el interior del compartimiento y los inductores.

1 Compartimiento protector
2 Inductor
3 Punto de conexión del inductor

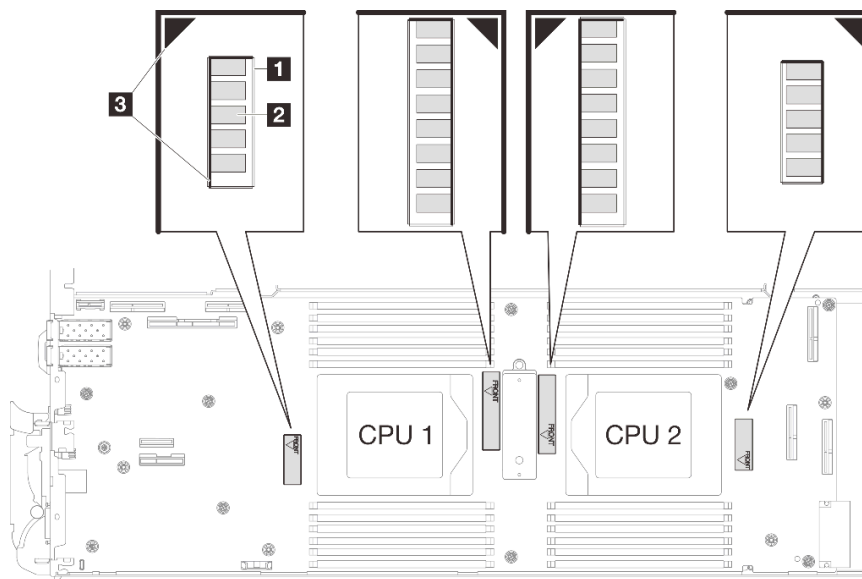


Figura 303. Puntos de conexión del inductor

- d. Mantenga el compartimiento protector conectado al punto de conexión del inductor y asegúrese de que los inductores estén completamente cubiertos; a continuación, baje el compartimiento hacia la placa del sistema.

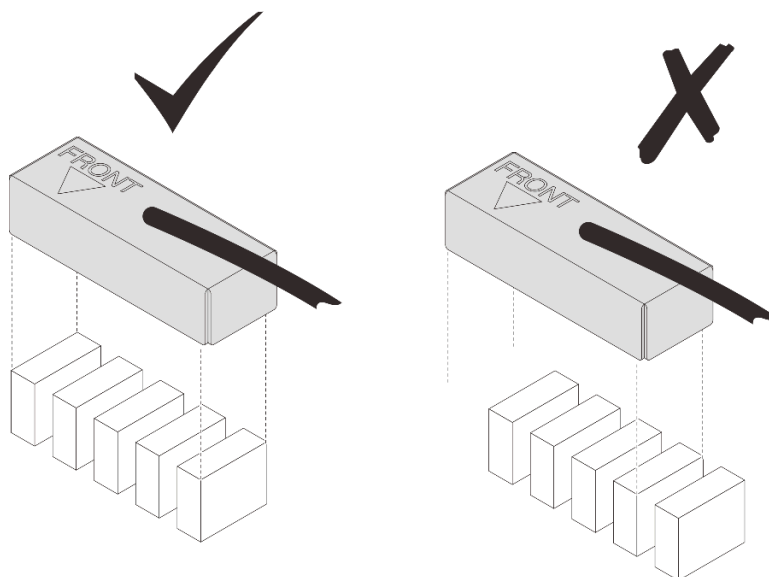


Figura 304. Cubierta de los inductores con el compartimiento protector

- e. Presione suavemente la parte superior del compartimiento protector durante tres segundos para fijarlo al inductor. Para asegurarse de que esté bien fijado a la placa del sistema, intente tirar suavemente de él. Si no se mueve, significa que el compartimiento se ha instalado correctamente.

Paso 10. Pase el cable protector 1 entre el zócalo de la CPU 1 y las ranuras de DIMM. Asegúrese de que todos los cables protectores estén despejados de los zócalos de la CPU, las ranuras de DIMM y otros conectores de la placa del sistema.

Nota: Asegúrese de que el marcado **FRONTAL** del compartimiento apunta a la parte frontal de la bandeja.

Cable protector
1 Cable protector 1 (conectado con el cable protector 2 por cable Y)
2 Cable protector 2 (conectado con el cable protector 1 por cable Y)
3 Cable protector 3
4 Cable protector 4 (el compartimiento protector conectado es más pequeño que el cable protector 3)

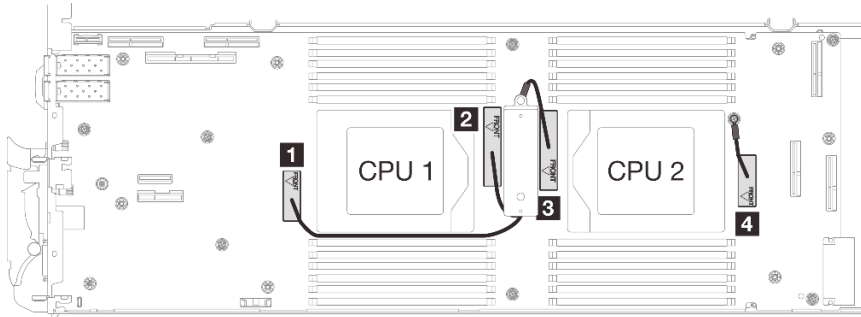
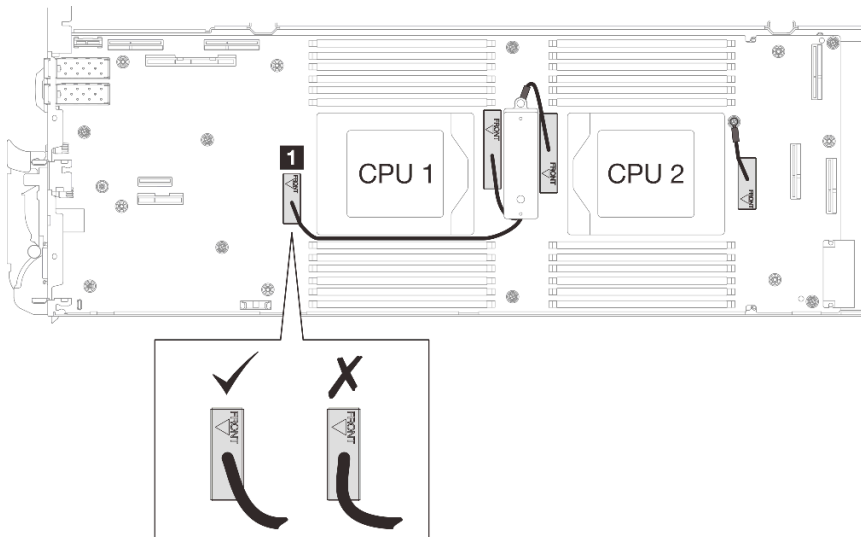
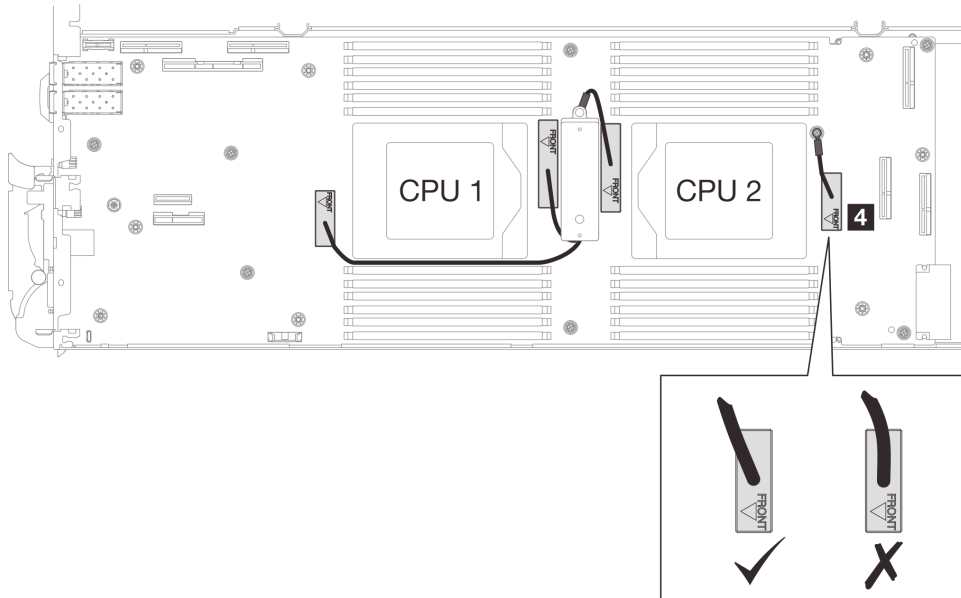


Figura 305. Disposición de los cables para los compartimientos protectores

El cable protector 1 debe estar en ángulo hacia la CPU 1.



El cable protector 4 debe estar en ángulo hacia la CPU 2.



Paso 11. Instale y apriete siete tornillos M3 por nodo en la placa del sistema con un destornillador de cabeza hexagonal de 3/16" con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

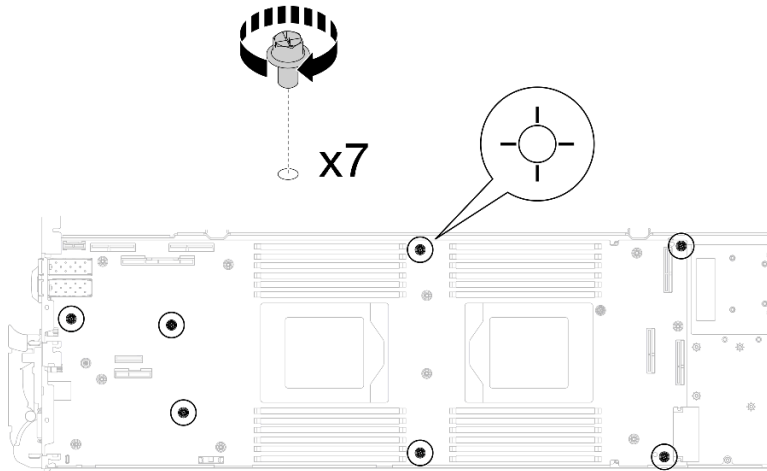


Figura 306. Instalación de los tornillos de la placa del sistema

Paso 12. Instale los dos tornillos KVM en la parte delantera del nodo con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 1,3 +/- 0,5 lb/pulg, 0,15 +/- 0,05 N/m.

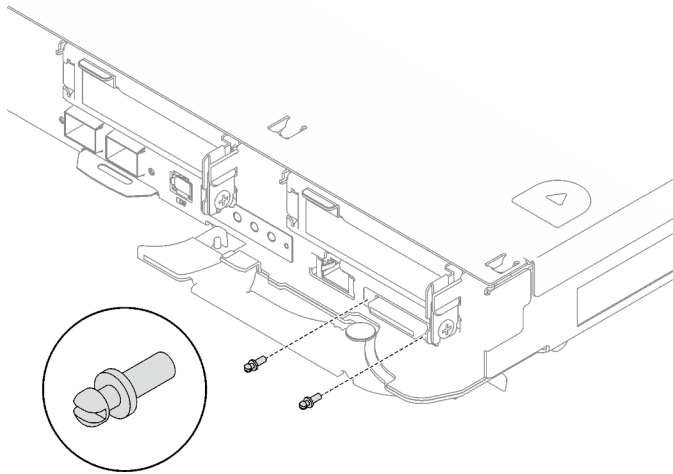


Figura 307. Instalación de los tornillos KVM

Después de finalizar

1. Instalación de la placa de distribución de alimentación. Consulte [“Instalación de la placa de distribución de alimentación” en la página 194.](#)
2. Instale el procesador. Consulte [“Instalación de un procesador” en la página 215.](#)
3. Instale el Módulo OSFP. Consulte [“Instalación del módulo OSFP” en la página 180.](#)
4. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118.](#)
5. Instale los cables MCIO. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
6. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281.](#)
7. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2” en la página 156.](#)
8. Instale los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria” en la página 167.](#)
9. Instale la guía de DIMM. Consulte [“Instalar una guía de DIMM” en la página 107.](#)
10. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)
11. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
12. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
13. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

14. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.
15. Actualice los datos de producto fundamentales (VPD). Consulte [“Actualizar los datos de producto fundamentales \(VPD\)” en la página 274.](#)

El número de tipo de equipo y el número de serie se pueden encontrar en la etiqueta de ID, consulte [“Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller” en la página 31.](#)

16. Habilitación de TPM/TCM. Consulte [“Habilitar TPM” en la página 275.](#)

17. Si se necesita ocultar el TPM o actualizar el firmware del TPM, consulte [“Ocultar/observar TPM” en la página 277](#) o [“Actualizar el firmware de TPM” en la página 278](#).
18. Opcionalmente, habilite el arranque seguro de UEFI. Consulte [“Habilitación del arranque seguro de UEFI” en la página 279](#).
19. Configure el valor de limitación de alimentación de la GPU siguiendo las instrucciones que se indican en la sección [“Configuración de la limitación de alimentación de la GPU \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 392](#).

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Transferencia de la placa del sistema

Utilice esta información para transferir la placa del sistema a otra bandeja.

Nota: Si está instalando una nueva placa del sistema en otra bandeja, consulte [“Instalación de la placa del sistema” en la página 251](#).

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 OSFP Putty Pad Kit
- VR 1.5mm Putty Pad
- VR 2.5 mm Putty Pad
- Kit de almohadillas de espacio o masilla de la unidad según las unidades instaladas en la bandeja. Consulte sus procedimientos de sustitución correspondientes para obtener más información.
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Torx T20	Tornillo Torx T20
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo M3
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2
Destornillador de cabeza hexagonal de 3/16"	Tornillo M3

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Nota: Tras las actualizaciones de firmware de XCC y UEFI, es de esperar que se produzca más de un ciclo de reinicio del sistema. La duración del ciclo de reinicio depende de la revisión de actualización del firmware. No apague el sistema hasta entrar en el menú de configuración de UEFI o en el sistema operativo.

Procedimiento

Nota: Según el modelo, el aspecto de la solución puede ser levemente diferente de la ilustración.

Paso 1. Vuelva a instalar la placa del sistema en la bandeja.

- Si la placa del sistema está **con** cables protectores, siga los procedimientos en [Transferencia de la placa del sistema con cables protectores](#).
- Si la placa del sistema está **sin** cables protectores, siga los procedimientos en [Transferencia de la placa del sistema sin cables protectores](#).

Transferencia de la placa del sistema con cables protectores

Paso 2. Sustituya las almohadillas de masilla de la placa de conducción de VR.

- 1 Con una toallita de limpieza con alcohol, quite la almohadilla de masilla de la placa de conducción de VR que quitó anteriormente. Las almohadillas de masilla se encuentran en la parte inferior de la placa de conducción del VR.
- 2 Pegue el VR 2.5 mm Putty Pad a la parte inferior de la placa de conducción de VR.

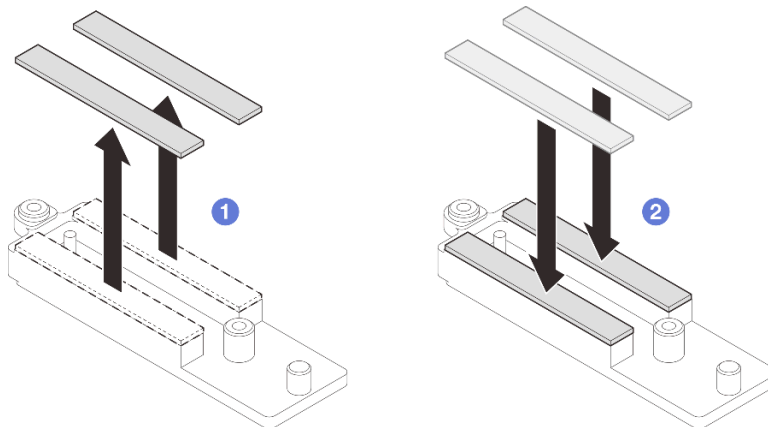


Figura 308. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción de VR

Paso 3. Instale la placa del sistema.

- a. Sostenga con cuidado la patilla guía frontal e incline la placa del sistema en un ángulo.
- b. Alinee los conectores con los orificios correspondientes en la parte frontal del nodo; luego, deslice con cuidado la placa del sistema hacia delante.

Nota: Evite tocar los conectores de la placa del sistema. Tenga cuidado de no dañar ninguno de los componentes adyacentes del interior del nodo.

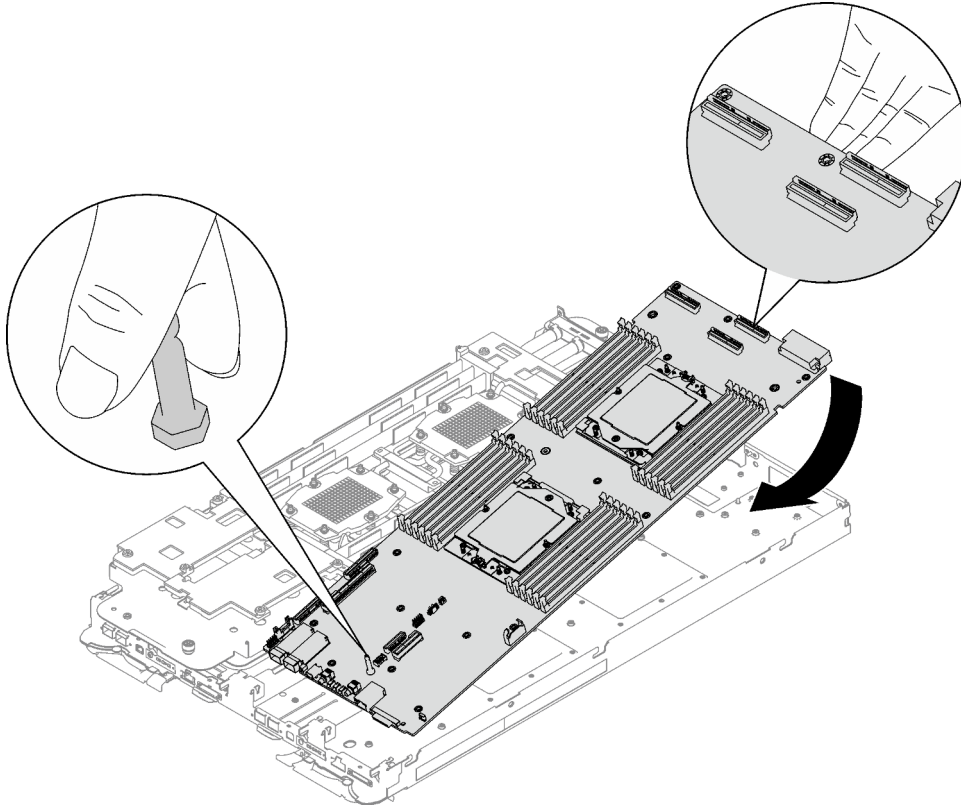


Figura 309. Instalación de la placa del sistema

Paso 4. Instale la placa de conducción del VR.

- a. 1 Mantenga la marcación **FRONTAL** en la placa de conducción de VR apuntando a la parte frontal de la bandeja. A continuación, coloque la placa de conducción de VR en la parte superior de los dos terminales de ojal de cables.

Nota: Una almohadilla de masilla se encuentra en la parte inferior de la placa de conducción del VR. Sostenga con cuidado la placa de conducción del VR para evitar dañar la almohadilla de masilla.

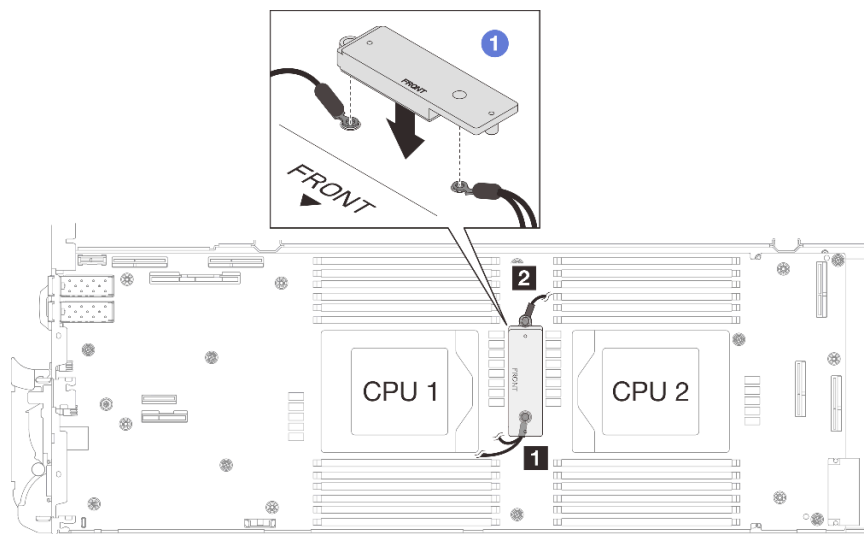


Figura 310. Alineación de la placa de conducción de VR, cables protectores y orificios para los tornillos de la placa del sistema

- b. ② Presione ligeramente hacia abajo la placa de conducción de VR.

Atención: Los siguientes elementos se fijan con tornillos. Asegúrese de que están alineados y no se bloquean entre sí.

- Orificio de tornillos en la placa del sistema
- El orificio del terminal de ojal del cable del compartimiento protector
- Orificio de tornillos en la placa de conducción de VR

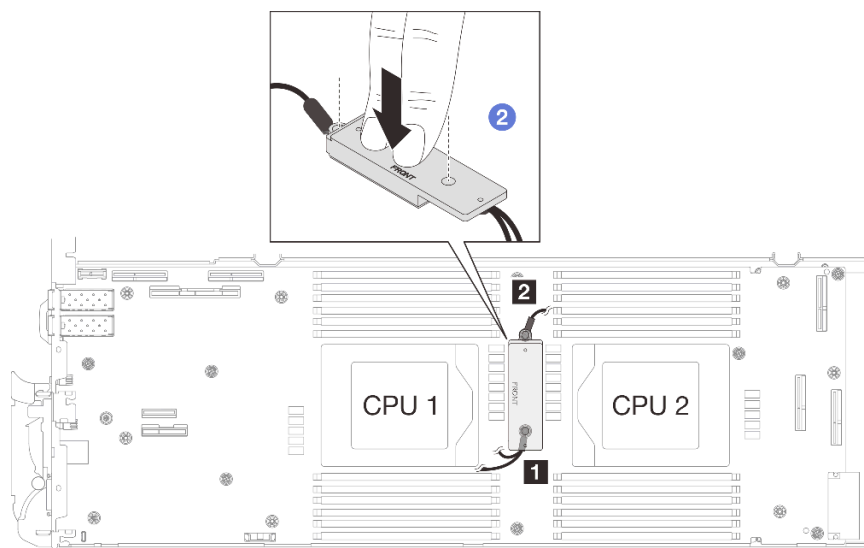


Figura 311. Presión en la placa de conducción de VR

- c. ③ Mientras presiona hacia abajo la placa de conducción de VR, coloque los tornillos en los dos orificios de tornillos de la placa de conducción de VR. A continuación, apriete los dos tornillos para fijar los cables a la placa del sistema. **No apriete los tornillos hasta que se coloquen ambos tornillos en la placa de conducción de VR.**

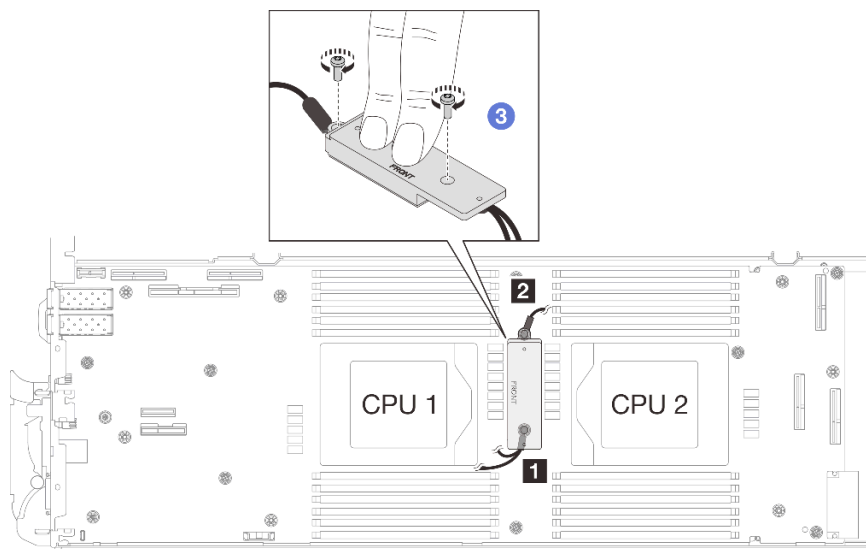


Figura 312. Instalación del cable protector 1/2 y 3

Paso 5. Localice el orificio para el cable 4. A continuación, alinee el cable protector 4 con los orificios para los tornillos de la placa del sistema, como se indica a continuación. **Asegúrese de que el terminal de ojal del cable se coloque en el ángulo que se muestra a continuación.** Apriete el tornillo para fijar el cable protector a la placa del sistema.

1 Orificio para el cable protector 4

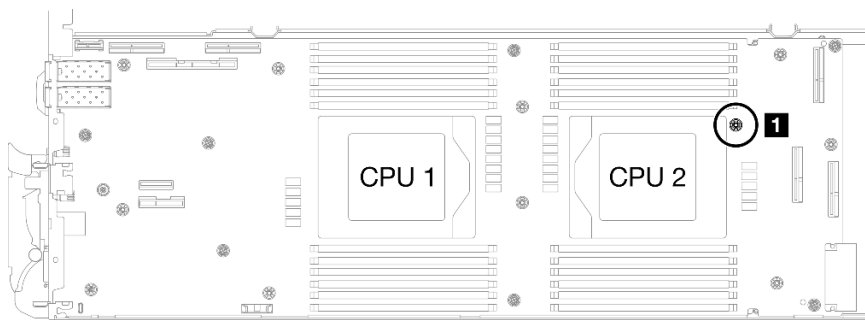


Figura 313. Ubicación del orificio de tornillo del cable protector 4

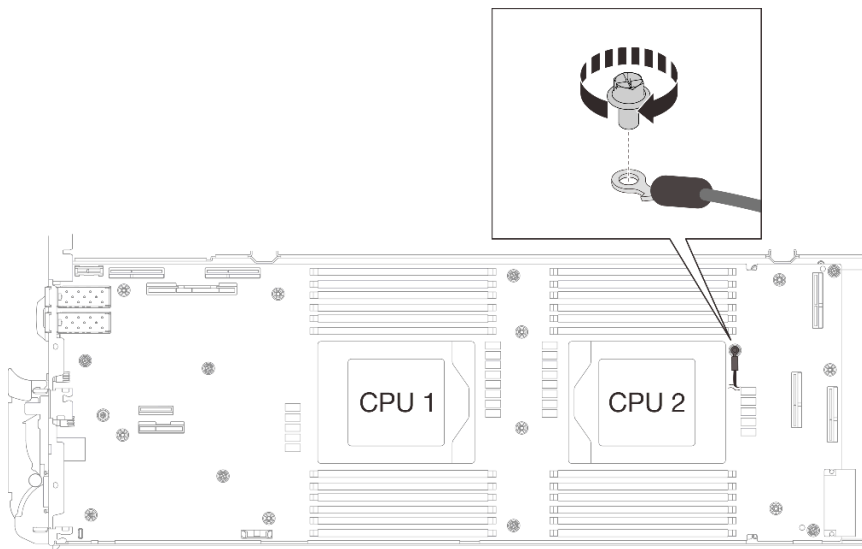


Figura 314. Instalación del cable protector 4

Paso 6. Hay etiquetas adheridas al cable protector 1, 3 y 4. Pase la etiqueta alrededor del cable por completo para evitar que interfieran con los conectores del sistema y el bucle de agua.

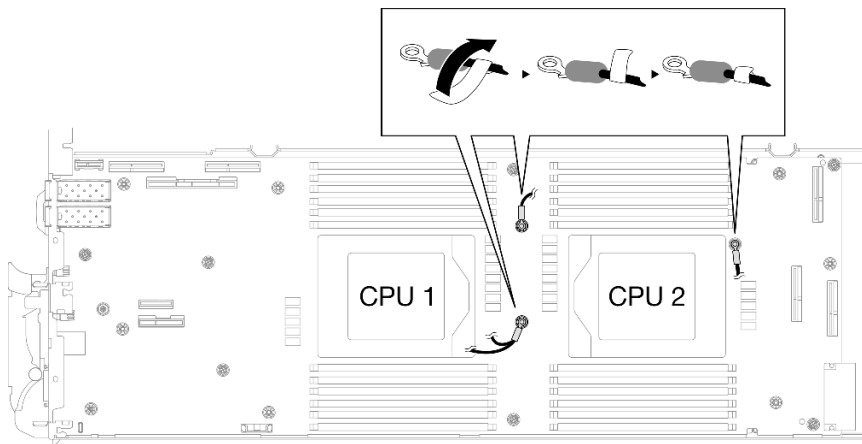


Figura 315. Etiqueta alrededor del cable protector

Paso 7. Instale y apriete siete tornillos M3 por nodo en la placa del sistema con un destornillador de cabeza hexagonal de 3/16" con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

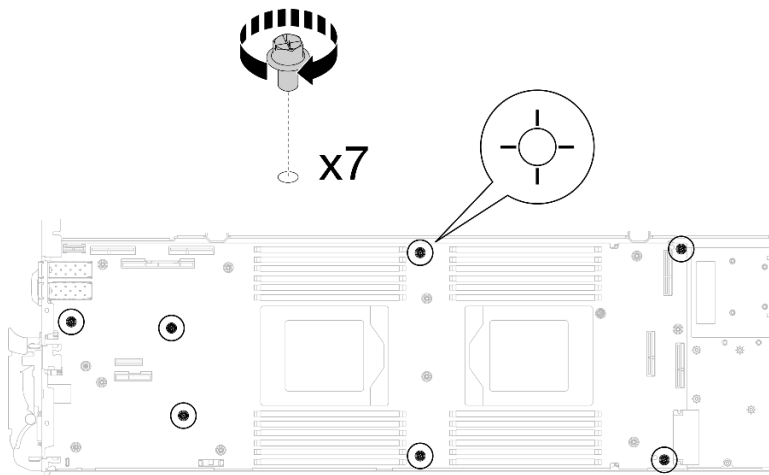


Figura 316. Instalación de los tornillos de la placa del sistema

Paso 8. Instale los dos tornillos KVM en la parte delantera del nodo con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 1,3 +/- 0,5 lb/pulg, 0,15 +/- 0,05 N/m.

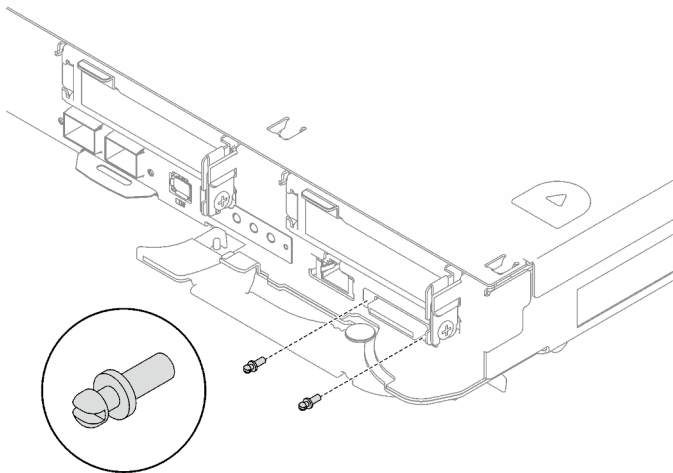


Figura 317. Instalación de los tornillos KVM

Transferencia de la placa del sistema sin cables protectores

Paso 9. Sustituya las almohadillas de masilla de la placa de conducción de VR.

- a. ① Con una toallita de limpieza con alcohol, quite la almohadilla de masilla de la placa de conducción de VR que quitó anteriormente. Las almohadillas de masilla se encuentran en la parte inferior de la placa de conducción del VR.
- b. ② Pegue el VR 1.5mm Putty Pad a la parte inferior de la placa de conducción de VR.

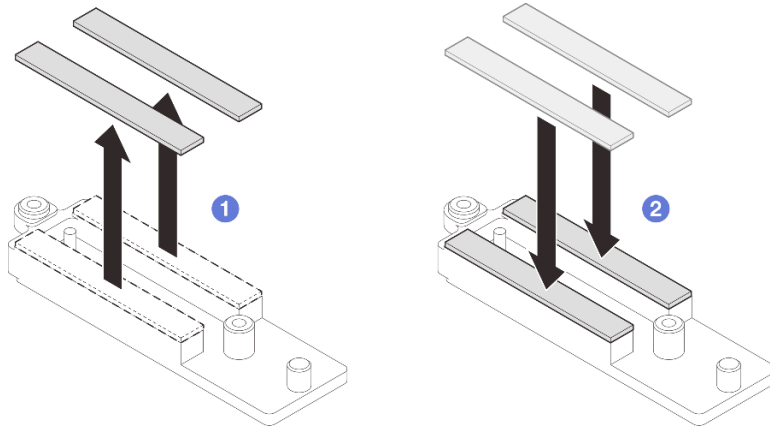


Figura 318. Sustitución de las almohadillas de masilla de la placa de conducción de VR

Paso 10. Alinee la placa de conducción de con los orificios de la placa del sistema y, a continuación, apriete los dos tornillos M3 (por nodo).

Nota: Una almohadilla de masilla se encuentra en la parte inferior de la placa de conducción del VR. Sostenga con cuidado la placa de conducción del VR para evitar dañar la almohadilla de masilla.

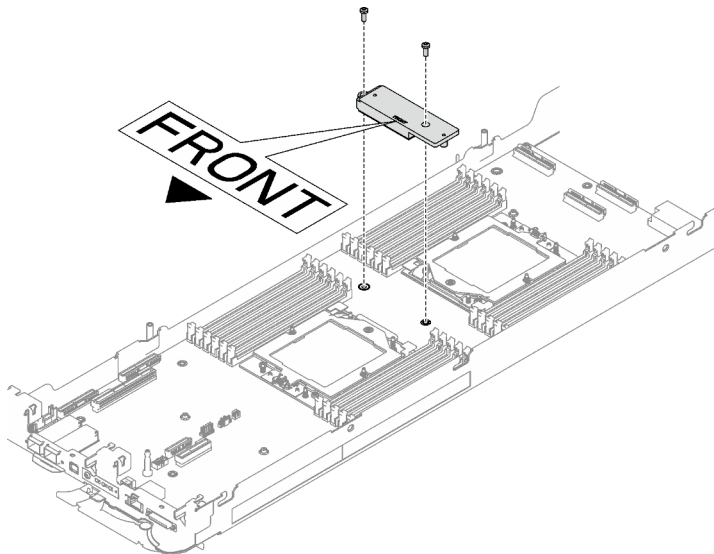


Figura 319. Instalación de la placa de conducción del VR

Paso 11. Instale y apriete ocho tornillos M3 por nodo en la placa del sistema con un destornillador de cabeza hexagonal de 3/16" con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

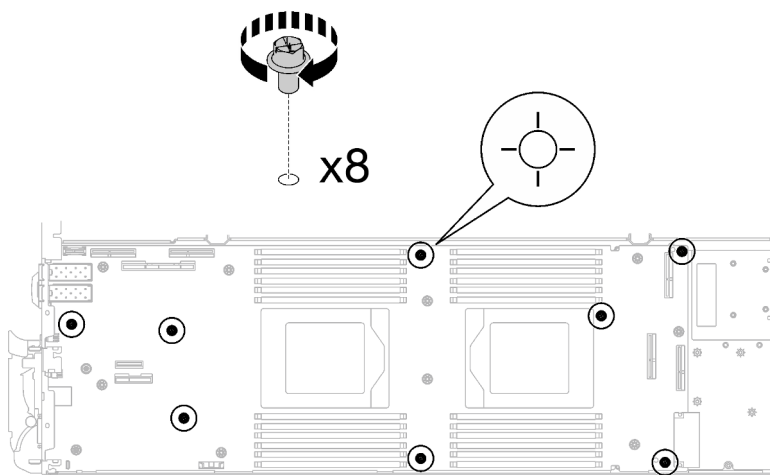


Figura 320. Instalación de los tornillos de la placa del sistema

Paso 12. Instale los dos tornillos KVM en la parte delantera del nodo con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 1,3 +/- 0,5 lb/pulg, 0,15 +/- 0,05 N/m.

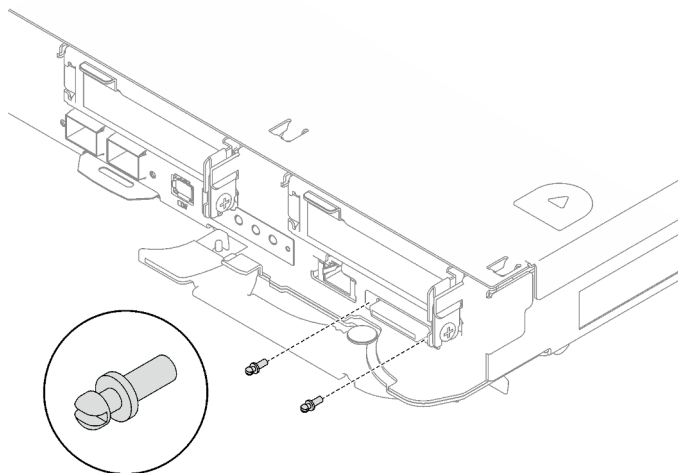


Figura 321. Instalación de los tornillos KVM

Después de finalizar

1. Instalación de la placa de distribución de alimentación. Consulte [“Instalación de la placa de distribución de alimentación” en la página 194.](#)
2. Instale el procesador. Consulte [“Instalación de un procesador” en la página 215.](#)
3. Instale el Módulo OSFP. Consulte [“Instalación del módulo OSFP” en la página 180.](#)
4. Instalación del compartimiento de la unidad. Consulte [“Instalación de un conjunto del compartimiento de la unidad” en la página 118.](#)
5. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)

6. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus”](#) en la página 281.
7. Instale el conjunto de placas posteriores de M.2. Consulte [“Instalación del conjunto de placas posteriores de M.2”](#) en la página 156.
8. Instale los módulos de memoria. Consulte [“Instalación de un módulo de memoria”](#) en la página 167.
9. Instale la guía de DIMM. Consulte [“Instalar una guía de DIMM”](#) en la página 107.
10. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.
11. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 53.
12. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento”](#) en la página 50.
13. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

14. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.
15. Actualice los datos de producto fundamentales (VPD). Consulte [“Actualizar los datos de producto fundamentales \(VPD\)”](#) en la página 274.

El número de tipo de equipo y el número de serie se pueden encontrar en la etiqueta de ID, consulte [“Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller”](#) en la página 31.
16. Habilitación de TPM/TCM. Consulte [“Habilitar TPM”](#) en la página 275.
17. Si se necesita ocultar el TPM o actualizar el firmware del TPM, consulte [“Ocultar/observar TPM”](#) en la página 277 o [“Actualizar el firmware de TPM”](#) en la página 278.
18. Opcionalmente, habilite el arranque seguro de UEFI. Consulte [“Habilitación del arranque seguro de UEFI”](#) en la página 279.
19. Configure el valor de limitación de alimentación de la GPU siguiendo las instrucciones que se indican en la sección [“Configuración de la limitación de alimentación de la GPU \(solamente para técnicos capacitados\)”](#) en la página 392.

Actualizar los datos de producto fundamentales (VPD)

Utilice este tema para actualizar los datos de producto fundamentales (VPD).

- **(Requerido)** Tipo de equipo
- **(Requerido)** Número de serie
- (Opcional) Etiqueta de propiedad
- (Opcional) UUID

Herramientas recomendadas:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Comandos de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Uso de Lenovo XClarity Provisioning Manager

Pasos:

1. Inicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla. La interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager se mostrará de forma predeterminada.
2. Elija **Resumen de sistema**. Se muestra la página de la pestaña “Resumen del sistema”.
3. Haga clic en **Actualizar VPD** y, a continuación, siga las instrucciones en pantalla para actualizar el VPD.

Uso de comandos de Lenovo XClarity Essentials OneCLI

- Actualización de **tipo de equipo**
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
- Actualización de **número de serie**
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
- Actualizando el **modelo del sistema**
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdIdentifierEx <system model> --override [access_method]
- Actualización de **etiqueta de activo**
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
- Actualización de **UUID**
onecli config createuuid SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID [access_method]

Variable	Descripción
<m/t_model>	Tipo de equipo y número de modelo del servidor. Escriba xxxxyyy, donde xxxx es el tipo de equipo e yyy es el número de modelo del servidor.
<s/n>	Número de serie del servidor. Escriba zzzzzzz, donde zzzzzzz es el número de serie.
<system model>	Modelo del sistema en el servidor. Escriba system yyyyyyyy, donde yyyyyyyy es el identificador del producto.
<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 elegido para acceder al servidor de destino. <ul style="list-style-type: none"> • KCS en línea (no autenticado y restringido al usuario): Puede eliminar [access_method] directamente desde el comando. • LAN autenticada en línea: En este caso, especifique la información de la cuenta LAN que se encuentra al final del comando OneCLI: --bmc-username <user_id> --bmc-password <password> • WAN/LAN remoto: En este caso, especifique la información de la cuenta XCC y la dirección IP que se encuentra al final del comando OneCLI: --bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_IP> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <bmc_user_id> El nombre de cuenta de BMC (1 de 12 cuentas). El valor predeterminado es USERID. - <bmc_password> La contraseña de la cuenta BMC (1 de 12 cuentas).

Habilitar TPM

El servidor admite el módulo de plataforma fiable (TPM), versión 1.2 o versión 2.0

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

Cuando se sustituye una placa del sistema, debe asegurarse de que la política de TPM se establezca correctamente.

PRECAUCIÓN:

Tenga especial cuidado al establecer la política de TPM. Si no se ha establecido correctamente, es posible que la placa del sistema no se pueda utilizar.

Configuración de la política TPM

De forma predeterminada, una placa del sistema de sustitución se envía con la política de TPM establecida como **indefinida**. Debe modificar este valor para que coincida con el valor que existía en la placa del sistema se está sustituyendo.

Hay dos métodos disponibles para especificar la política de TPM:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para especificar la política de TPM desde Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie el servidor y presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página Resumen del sistema, haga clic en **Actualizar VPD**.
4. Establezca la política en uno de los siguientes valores.
 - **NationZ TPM 2.0 habilitado: solo para China.** Los clientes en China continental deben elegir este valor si hay un adaptador de NationZ TPM 2.0 instalado.
 - **TPM habilitado - ROW.** Los clientes que estén fuera de China continental deben elegir este valor.
 - **Permanente deshabilitado.** Los clientes en China continental deben usar este valor si no hay un adaptador de TPM instalado.

Nota: Aunque el valor **indefinido** esté disponible como valor de la política, no se debe usar.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Nota: Tenga en cuenta que se deben configurar un usuario y contraseña Local IPMI en Lenovo XClarity Controller para tener acceso remoto al sistema de destino.

Para especificar la política de TPM desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Lea TpmTcmPolicyLock para comprobar si se bloqueó TPM_TCM_POLICY:
`OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`

Nota: El valor imm.TpmTcmPolicyLock debe estar “Deshabilitado”, lo que significa que TPM_TCM_POLICY NO está bloqueado y se permite realizar cambios en TPM_TCM_POLICY. Si el código de retorno está “Habilitado”, no se permiten cambios en la política. La placa puede usarse si la configuración deseada es correcta para el sistema que se sustituye.

2. Configurar TPM_TCM_POLICY en el XCC:
 - Para los clientes en China continental sin clientes TPM, o clientes que requieren deshabilitar TPM:
`OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>`
 - Para los clientes en China continental que requieren habilitar TPM:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM20Only" --override --imm <userid>:<password>@<ip_
address>
```

- Para los clientes fuera de China continental que requieren habilitar TPM:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" b --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

3. Emita el comando de restablecimiento para restablecer el sistema:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

4. Lea el valor para comprobar si se aceptó el cambio:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Notas:

- Si el valor de lectura coincide significa que TPM_TCM_POLICY se estableció correctamente.

imm.TpmTcmPolicy está definido del siguiente modo:

- El valor 0 usa la cadena “Undefined”, lo que significa una política UNDEFINED.
- El valor 1 usa la cadena “NeitherTpmNorTcm”, lo que significa TPM_PERM_DISABLED.
- El valor 2 usa la cadena “TpmOnly”, lo que significa TPM_ALLOWED.
- El valor 4 utilice la cadena “NationZTPM20Only”, lo que significa NationZ_TPM20_ALLOWED.

- Los siguientes 4 pasos también debe utilizarse para 'bloquear' TPM_TCM_POLICY al utilizar los comandos OneCli/ASU:

5. Lea TpmTcmPolicyLock para comprobar si se bloqueó TPM_TCM_POLICY, el comando es el siguiente:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

El valor debe estar “Deshabilitado”, significa que TPM_TCM_POLICY NO está bloqueado y debe configurarse.

6. Bloquee TPM_TCM_POLICY:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

7. Emita el comando de restablecimiento para restablecer el sistema, el comando es el siguiente:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Durante el restablecimiento, la UEFI lee el valor desde imm.TpmTcmPolicyLock, si el valor está “Habilitado” y el valor imm.TpmTcmPolicy es válido, UEFI bloqueará el valor TPM_TCM_POLICY.

Nota: Los valores válidos para imm.TpmTcmPolicy incluyen 'NeitherTpmNorTcm', 'TpmOnly' y 'NationZTPM20Only'.

Si imm.TpmTcmPolicyLock está establecido como “Habilitado” pero el valor imm.TpmTcmPolicy no es válido, UEFI rechazará la solicitud de “bloqueo” y cambiará el imm.TpmTcmPolicyLock de vuelta a “Deshabilitado”.

8. Lea el valor para comprobar si el “Bloqueo” se aceptó o rechazó. Dé las instrucciones que se indican a continuación:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

Nota: Si se cambia el valor de espera de lectura de “Desactivado” a “Habilitado”, esto significa que TPM_TCM_POLICY se bloqueó correctamente. No hay ningún método para desbloquear una política una vez que se ha establecido como distinta de sustituir la placa del sistema.

imm.TpmTcmPolicyLock está definido del siguiente modo:

El valor 1 usa la cadena “Enabled”, lo que significa bloquear la política. No se admiten otros valores.

Ocultar/observar TPM

TPM está habilitado de manera predeterminada para cifrar la transferencia de datos para la operación del sistema. De manera opcional, puede deshabilitar TPM utilizando Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para deshabilitar TPM, haga lo siguiente:

1. Descargue e instale Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para descargar un Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visite el siguiente sitio:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Ejecute el siguiente comando:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override
```

donde:

- <userid>:<password> son las credenciales que se utilizan para acceder a BMC (interfaz Lenovo XClarity Controller) del servidor. El Id. de usuario predeterminado es USERID, y la contraseña predeterminada es PASSWORD (cero, no una letra "o" mayúscula)
- <ip_address> es la dirección IP de BMC.

Ejemplo:

```
D:\onecli>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm USERID:PASSWORD=1@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01p-2.3.0
Licensed Materials - Property of Lenovo
(C) Copyright Lenovo Corp. 2013-2018 All Rights Reserved
If the parameters you input includes password, please Note that:
* The password must consist of a sequence of characters from `0-9a-zA-Z_-.!@*&()*=' set
* Use ` to quote when password parameters include special characters
* Do not use reserved characters in path name when parameter contains path
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=Yes
Success.
```

3. Rearranque el sistema.

Si desea volver a habilitar TPM, ejecute el siguiente comando y reinicie el sistema:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm <userid>:<password>@<ip_address> --override
```

Ejemplo:

```
D:\onecli3>OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" --imm USERID:PASSWORD=11@10.245.39.79 --override
Lenovo XClarity Essentials OneCLI 1xce_onecli01h-3.0.1
(C) Lenovo 2013-2020 All Rights Reserved
OneCLI License Agreement and OneCLI Legal Information can be found at the following location:
"D:\onecli3\Lic"
[1s]Certificate check finished [100%][=====]
Invoking SET command ...
Connected to BMC at IP address 10.245.39.79 by IPMI
TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS=No
Configure successfully, please reboot system.
Succeed.
```

Actualizar el firmware de TPM

De manera opcional, puede actualizar el firmware de TPM utilizando Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Nota: La actualización de firmware de TPM es irreversible. Después de la actualización, el firmware de TPM no puede actualizarse a versiones anteriores.

Versión de firmware de TPM

Siga el procedimiento que se indica a continuación para ver la versión de firmware de TPM:

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. Inicie el servidor y presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página configuración de UEFI, haga clic en **Valores del sistema → Seguridad → Módulo de plataforma fiable → TPM 2.0 → Versión de firmware de TPM.**

Actualizar el firmware de TPM

Para actualizar el firmware de TPM, haga lo siguiente:

1. Descargue e instale Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para descargar un Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visite el siguiente sitio:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Ejecute el siguiente comando:

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version <x.x.x.x>" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

donde:

- <x.x.x.x> es la versión de destino de TPM.

por ej. TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

```
OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version 7.2.2.0" --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

- <userid>:<password> son las credenciales que se utilizan para acceder a BMC (interfaz Lenovo XClarity Controller) del servidor. El Id. de usuario predeterminado es USERID, y la contraseña predeterminada es PASSWORD (cero, no una letra “o” mayúscula).
- <ip_address> es la dirección IP de BMC.

Habilitación del arranque seguro de UEFI

Opcionalmente, puede habilitar el arranque seguro de UEFI.

Existen dos métodos disponibles para habilitar el arranque seguro de UEFI:

- Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para habilitar el arranque seguro de UEFI desde Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie el servidor y presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Si se requiere la contraseña de administrador de encendido, ingrese la contraseña.
3. En la página de configuración de UEFI, haga clic en **Valores del sistema → Seguridad → Arranque seguro.**
4. Habilite la opción Secure Boot y guarde la configuración.

Nota: Si se necesita deshabilitar el arranque seguro de UEFI, seleccione Deshabilitar en el paso 4.

- Desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Para habilitar el arranque seguro de UEFI desde Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Descargue e instale Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para descargar un Lenovo XClarity Essentials OneCLI, visite el siguiente sitio:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Ejecute el siguiente comando para habilitar el arranque seguro:

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_
address>
```

donde:

- <userid>:<password> son las credenciales que se utilizan para acceder a BMC (interfaz Lenovo XClarity Controller) del servidor. El Id. de usuario predeterminado es USERID, y la contraseña predeterminada es PASSWORD (cero, no una letra "o" mayúscula)
- <ip_address> es la dirección IP de BMC.

Para obtener más información acerca del comando Lenovo XClarity Essentials OneCLI `set`, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command

Nota: Si se necesita deshabilitar el arranque seguro de UEFI, ejecute el siguiente comando:

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_
address>
```

Sustitución de componentes en el nodo de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice la siguiente información para quitar e instalar los componentes del nodo de la GPU Intel.

Sustitución de la barra de bus

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar la barra de bus.

Extracción de la barra de bus

Utilice esta información para extraer la barra de bus.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte “Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte “Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte “Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.

Paso 2. Quite el tornillo y levante la barra de bus de la bandeja.

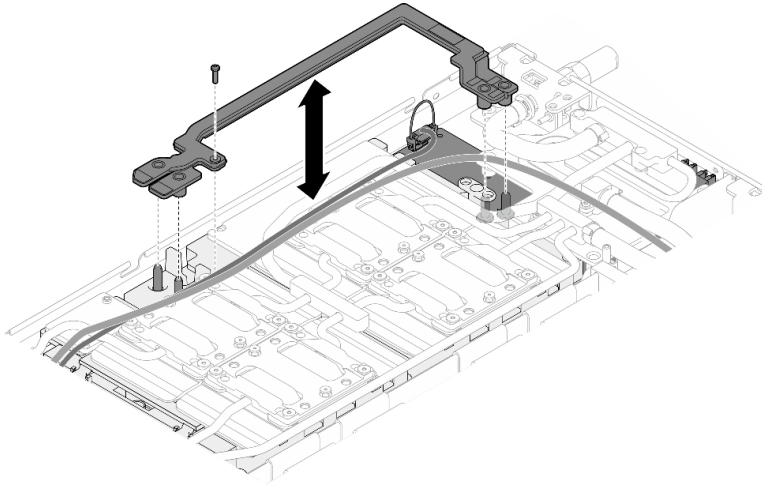


Figura 322. Extracción de la barra de bus

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la barra de bus

Utilice esta información para instalar la barra de bus.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

Procedimiento

- Paso 1. Asegúrese de que el cable de alimentación y el cable MCIO de la placa del transportador estén bien colocados.
 - a. Asegúrese de que los dos cables quedan libres de la parte central de la barra de bus. No debe haber cables entre la barra de bus y la placa de la GPU.
 - b. Asegúrese de que los dos cables estén colocados por debajo de la parte posterior de la barra de bus.

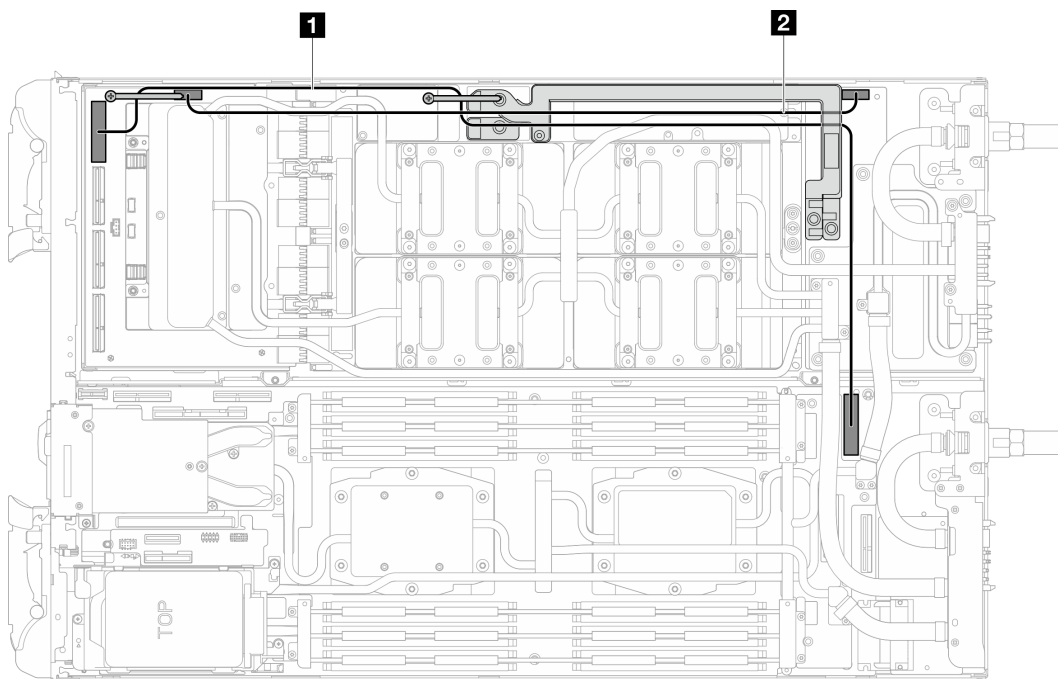


Figura 323. Disposición del cable de alimentación y del cable MCIO 1 de la placa del transportador

1 Cable MCIO 1 (solo para configuración de dos procesadores).

2 Cable de alimentación de la placa del transportador

Paso 2. Alinee la barra de bus con las patillas guía de la placa de la GPU mientras la coloca en la placa de la GPU. A continuación, apriete el tornillo para fijar la barra de bus a la placa de la GPU.

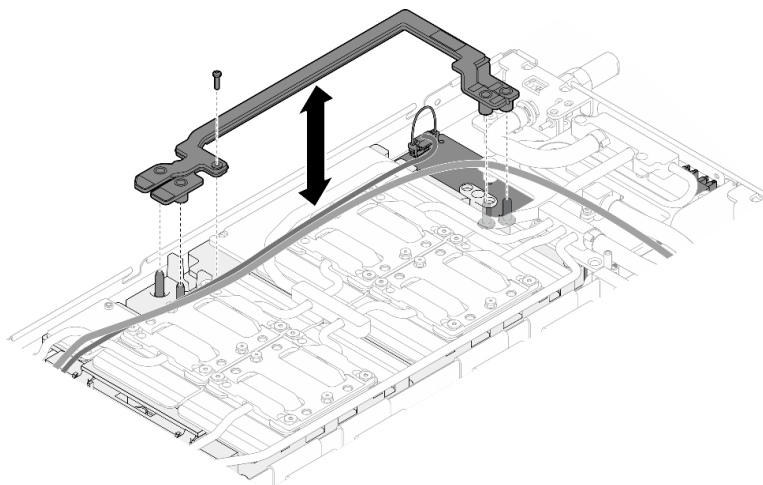


Figura 324. Instalación de la barra de bus

Después de finalizar

1. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.
2. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 53.

3. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
4. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

5. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de la placa del transportador

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar la placa del transportador.

Extracción de la placa del transportador

Utilice esta información para extraer la placa del transportador.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280.](#)
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
- Extraiga el placa de red. Consulte [“Extracción de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 351.](#)

Paso 2. Extraiga el cable de alimentación de la placa del transportador del nodo de la GPU.

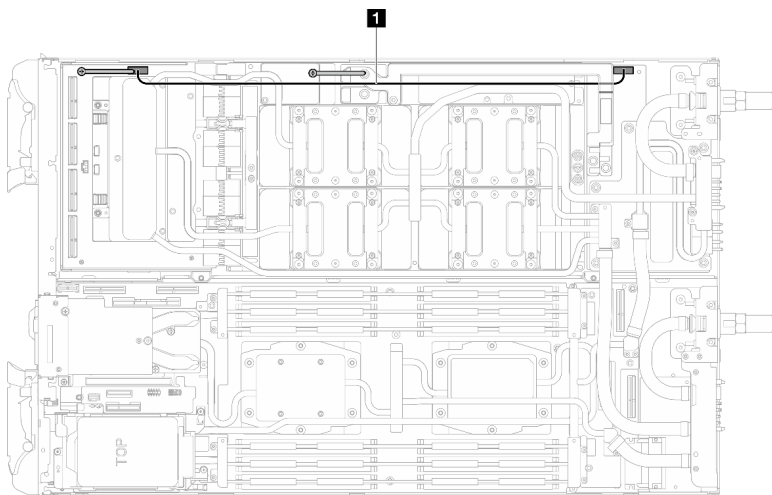


Figura 325. Extracción del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Paso 3. Quite los dos aisladores de la placa del transportador.

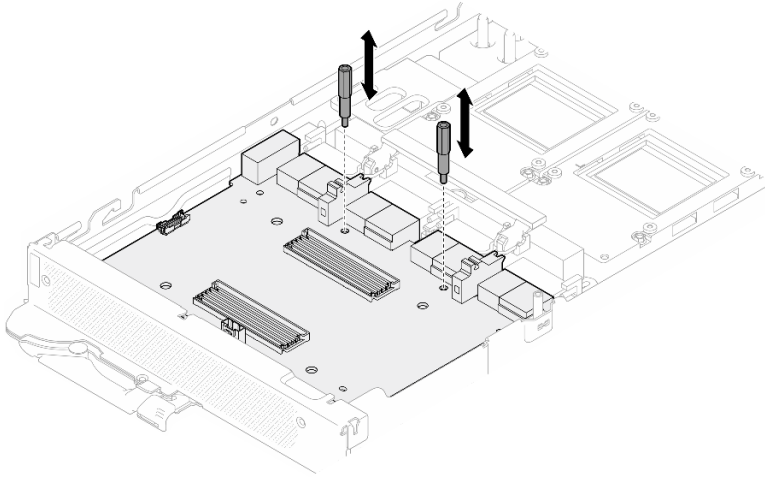


Figura 326. Extracción de los aisladores de la placa del transportador

Paso 4. Extracción de la placa del transportador del nodo.

- a. ① Gire la manija de la placa de la GPU hacia la placa del transportador.
- b. ② Libere los clips de sujeción de la placa de la GPU y gírelos hacia la placa de la GPU.
- c. ③ Tire de la placa del transportador hacia la parte frontal del servidor para desconectarla de la placa de la GPU. Sostenga la placa del transportador en ángulo y extráigala de la bandeja.

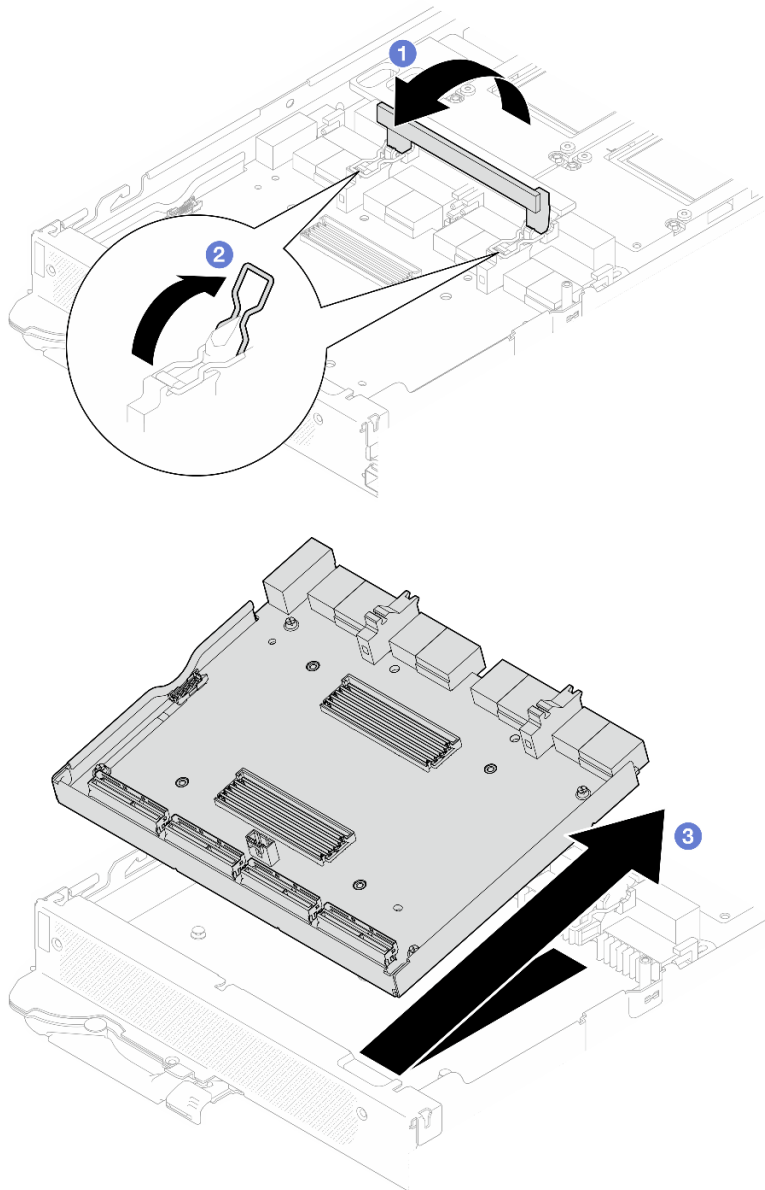


Figura 327. Extracción de la placa del transportador

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa del transportador

Utilice esta información para instalar el placa del transportador.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.

- Vaya a [“Actualización del firmware” en la página 385](#) para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Gire los clips de sujeción de la placa de la GPU y la manija hacia la placa de la GPU.

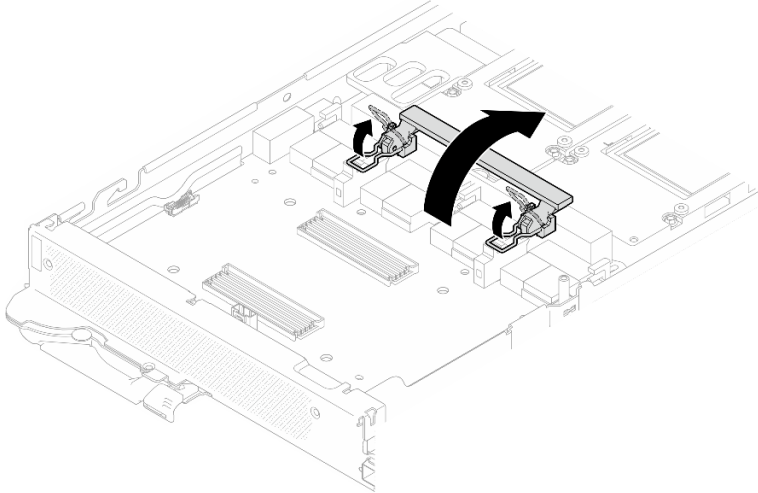


Figura 328. Giro de clips de sujeción y de las manijas de la placa de la GPU

Paso 2. Instalación de placa del transportador.

- 1 Sostenga la placa del transportador en ángulo y alinéela con las patillas guía de la bandeja; a continuación, instale la placa del transportador en la bandeja.
- 2 Empuje la placa del transportador hacia la placa de la GPU para conectarla a la placa de la GPU.

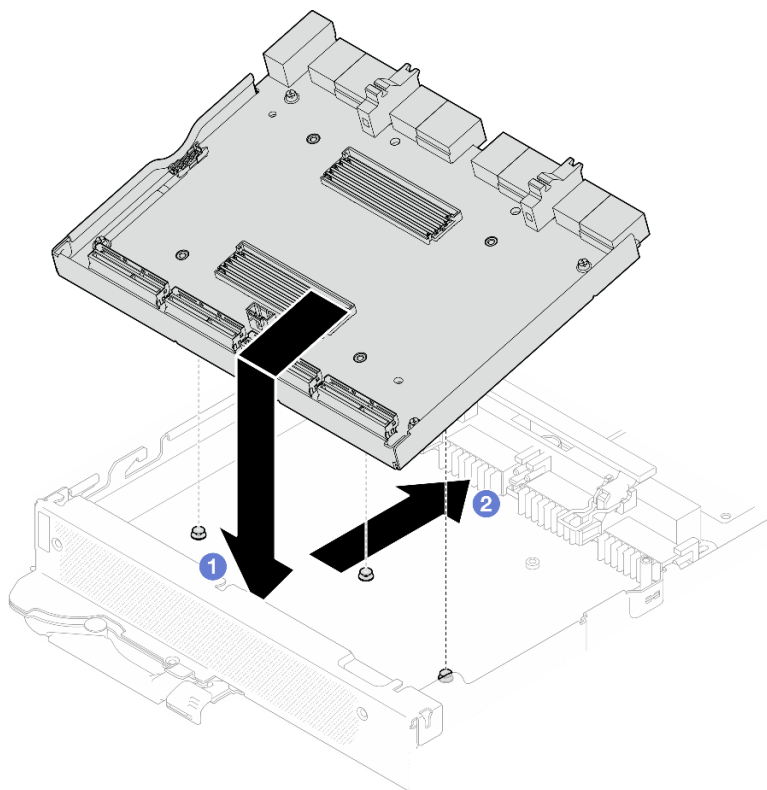


Figura 329. Instalación de la placa del transportador

Paso 3. Fije la placa del transportador a la placa de la GPU.

- a. 1 Inserte los clips de sujeción de la placa de la GPU en las ranuras de la placa del transportador.
- b. 2 Gire la manija de la placa de la GPU hacia la placa de la GPU y presiónela hacia abajo para encajar la placa del transportador.

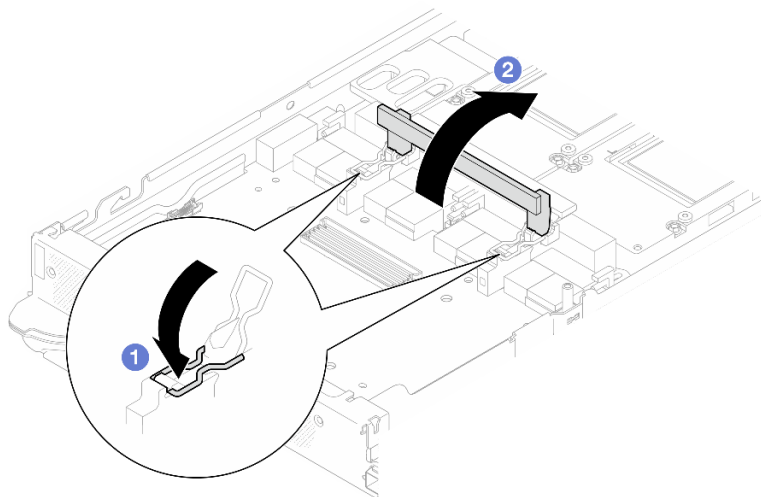


Figura 330. Fijación de la placa del transportador a la placa de la GPU

Paso 4. Instale los dos aisladores en la placa del transportador.

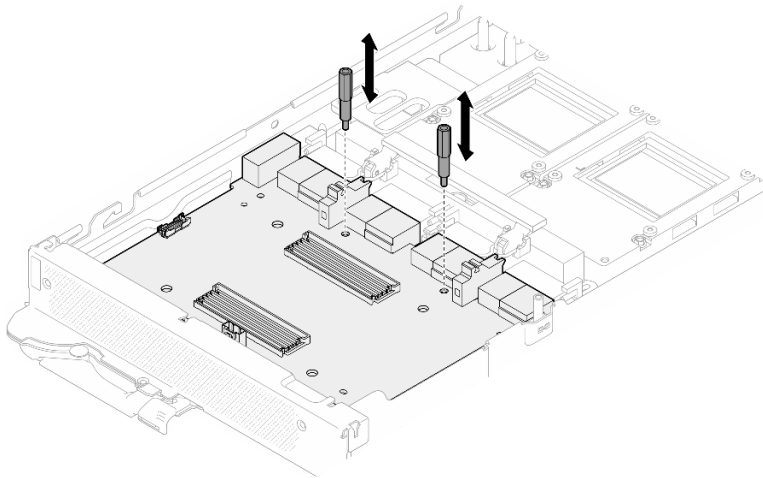


Figura 331. Instalación de los aisladores de la placa del transportador

Paso 5. Conecte el cable de alimentación de la placa del transportador.

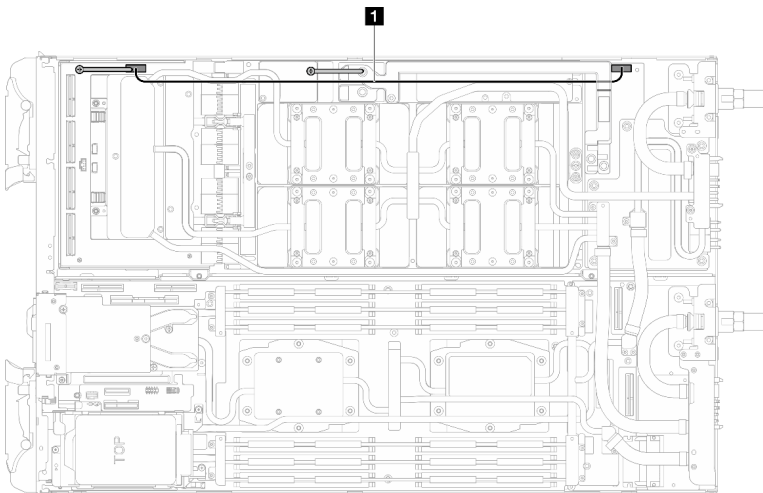


Figura 332. Conexión del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Después de finalizar

1. Instale el placa de red. Consulte [“Instalación de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 362.](#)
2. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
3. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281.](#)
4. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)

5. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
6. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
7. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

8. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de GPU (solamente para técnicos de servicio expertos)

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar una GPU.

Extracción de una GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para quitar una GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Destornillador hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo Phillips n.º 1
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

En la ilustración siguiente se muestra la numeración de GPU.

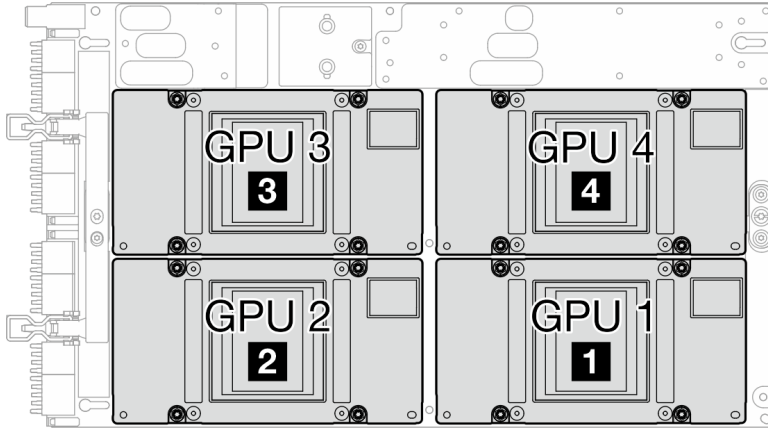


Figura 333. Numeración de la GPU

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280.](#)
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)

Paso 2. Extraiga el cable de alimentación de la placa del transportador del nodo de la GPU.

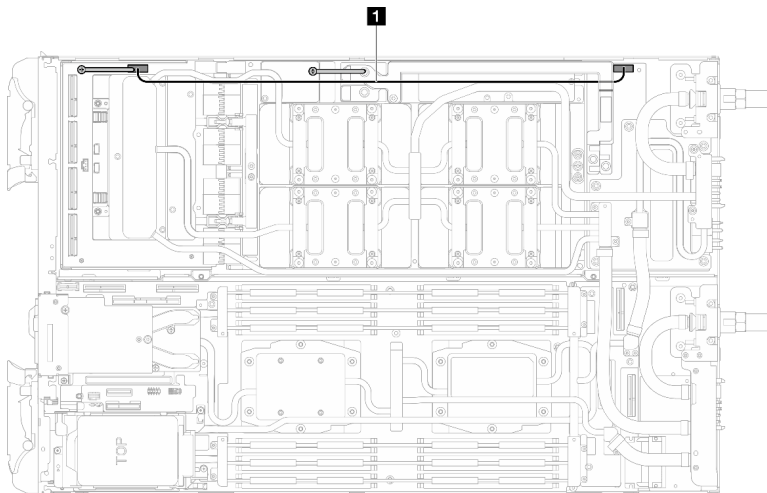


Figura 334. Extracción del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Paso 3. Extraiga la brida de cables de la placa de la GPU.

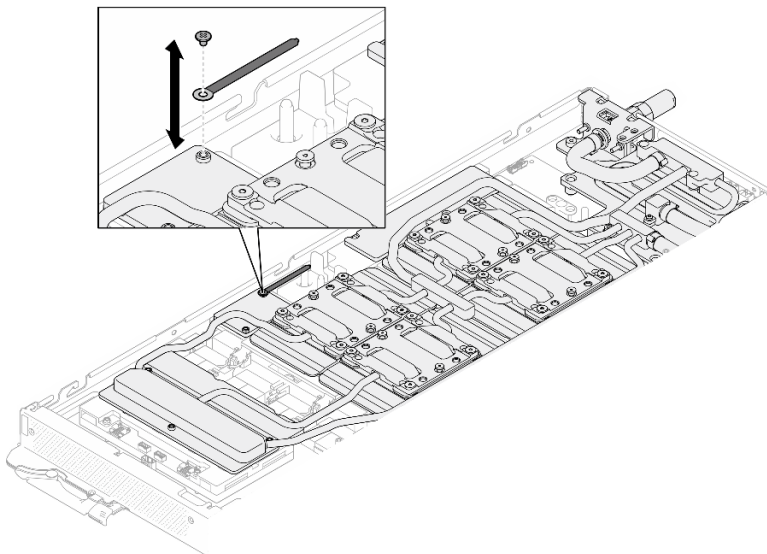


Figura 335. Extracción de la brida de cables

Paso 4. Quite los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3) del bucle de agua con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

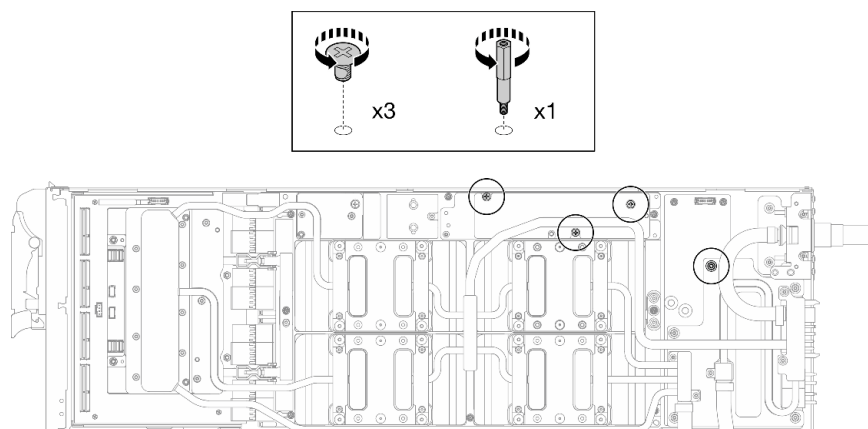


Figura 336. Extracción de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 5. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

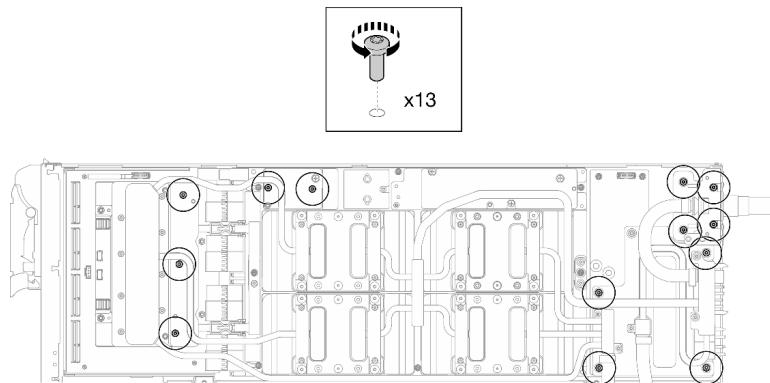


Figura 337. Extracción de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

- Paso 6. Extraiga los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

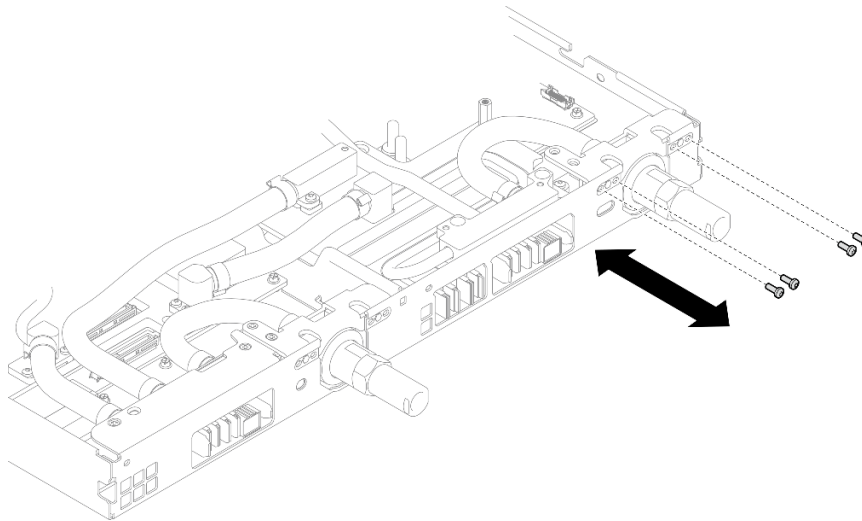


Figura 338. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de la GPU)

- Paso 7. Siga la secuencia de extracción de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red y extraiga los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

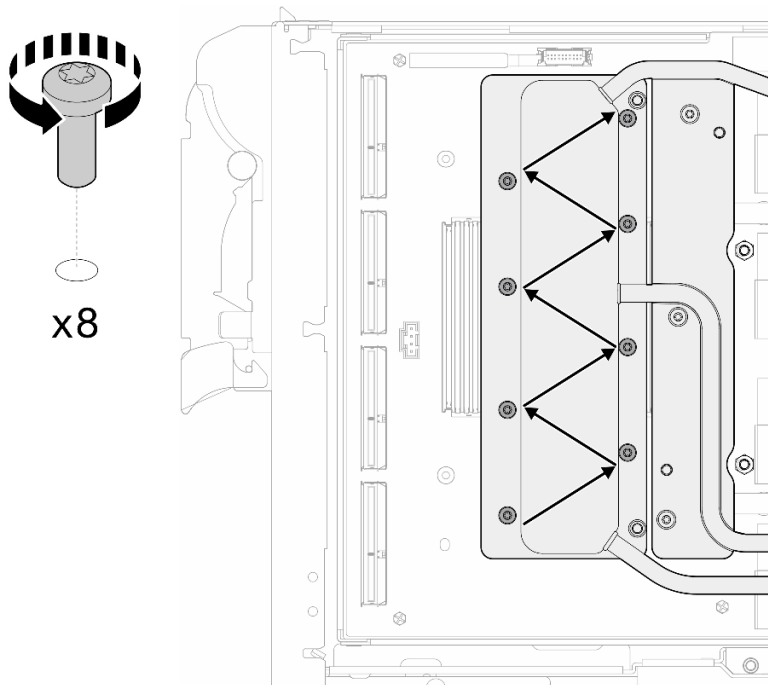


Figura 339. Extracción del tornillo de la tarjeta de red

Paso 8. Afloje los tornillos de la placa de frío de la GPU (tornillos Torx T10 x16) en el patrón diagonal con un destornillador de par configurado con el apriete adecuado.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/aflojen completamente es de 0,4 +/- 0,05 N/m, 3,5 +/- 0,5 lb/pulg.

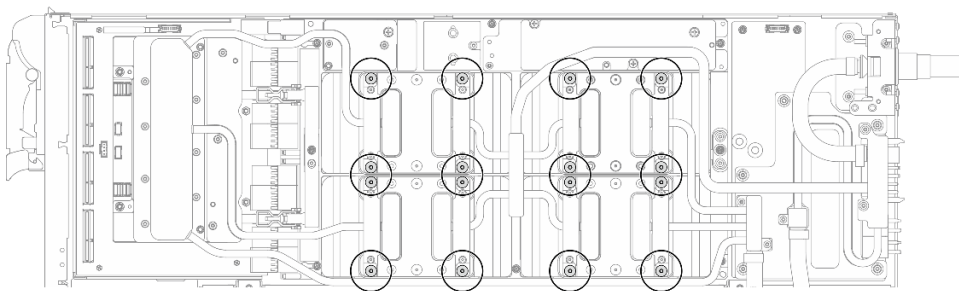
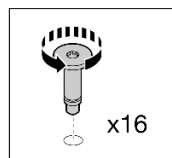



Figura 340. Aflojar el tornillo de la placa frío de la GPU

Paso 9. Suelte las placas de conducción MISC delantera y trasera del bucle de agua de la placa de la GPU.

- a.  Inserte un destornillador plano en los huecos entre las placas de conducción MISC (delantera y trasera) y la placa de la GPU. A continuación, gire ligeramente el destornillador plano.

Nota: La ubicación de los huecos para insertar el destornillador plano se muestra en la siguiente ilustración.

- b. 2 Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU.

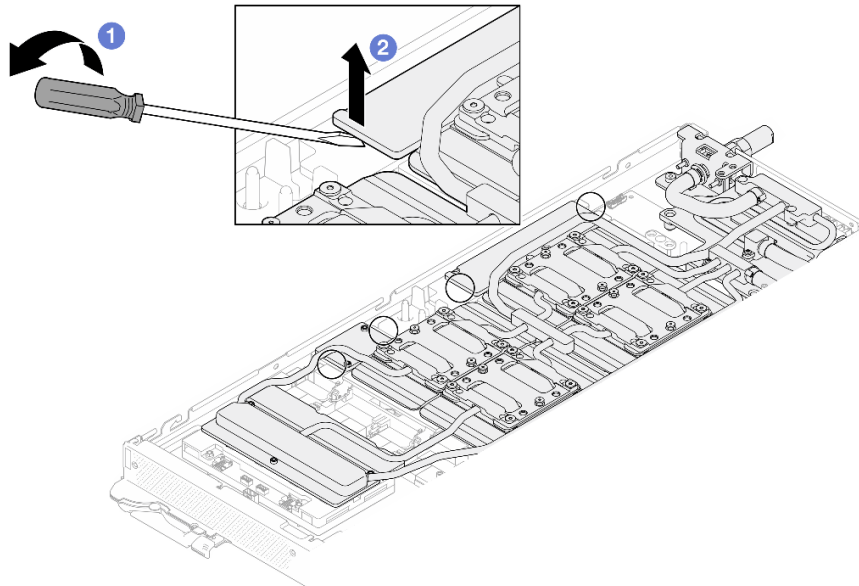


Figura 341. Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU

Paso 10. Libere las placas de frío de las GPU.

- a. En los laterales de las placas de frío de la GPU hay muescas para insertar un destornillador plano. Las ubicaciones de las muescas se muestran en la siguiente ilustración.

Atención: Inserte el destornillador plano **SOLO** en las muescas marcadas con un círculo en la siguiente ilustración. De lo contrario, el destornillador podría dañar las GPU.

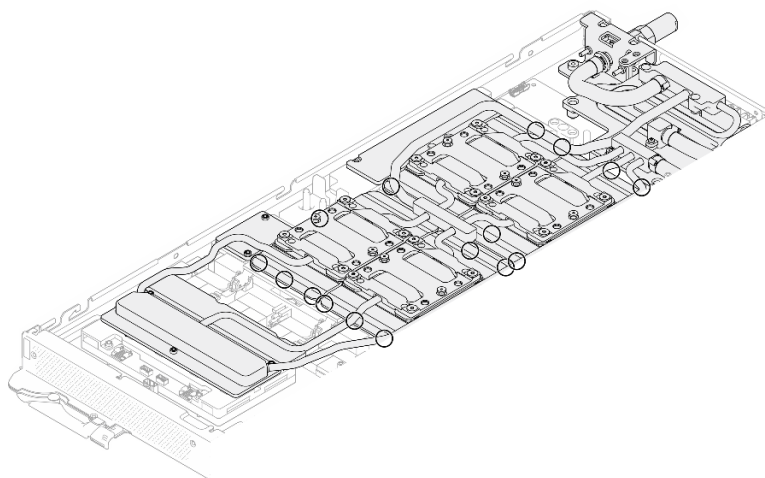


Figura 342. Muecas para soltar las placas de frío de la GPU

- b. Inserte un destornillador plano en todas las muescas que se muestran en la ilustración; a continuación, gire ligeramente el destornillador para soltar las placas de frío de las GPU.

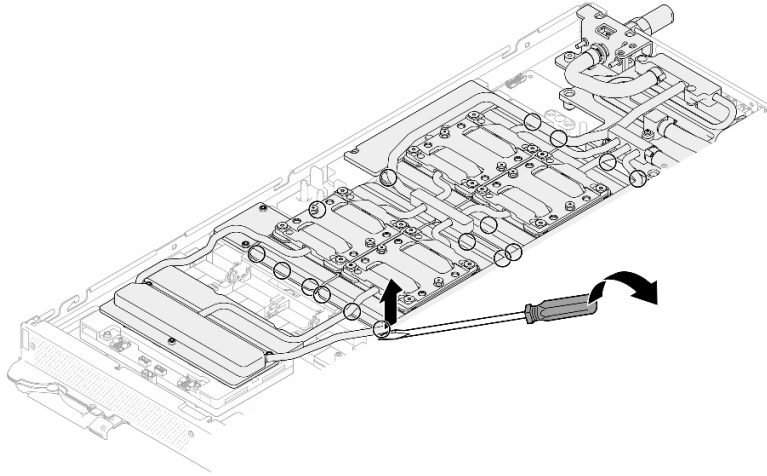


Figura 343. Liberación de la placa de frío de la GPU desde la GPU

Paso 11. Coloque suavemente el transportador del bucle de agua en el bucle de agua y asegúrese de que está bien colocado en el bucle.

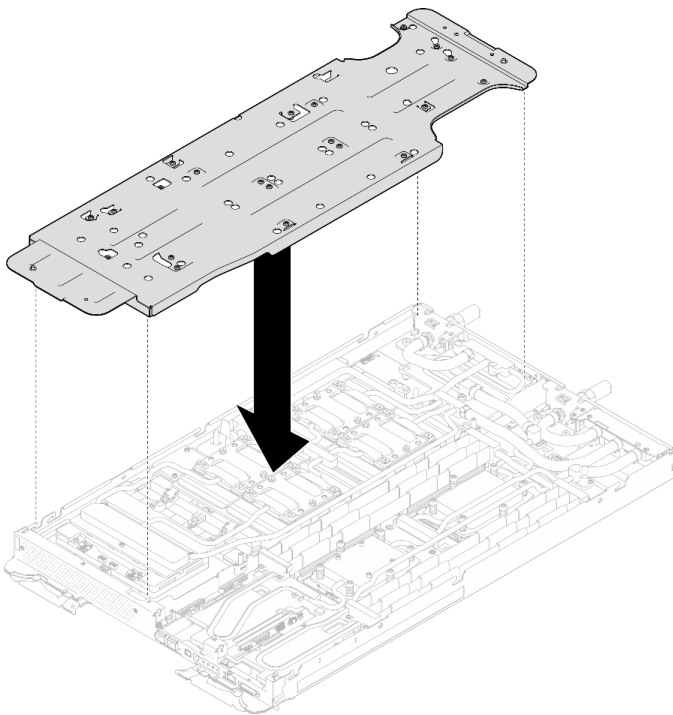


Figura 344. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 12. Apriete los tornillos del transportador del bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

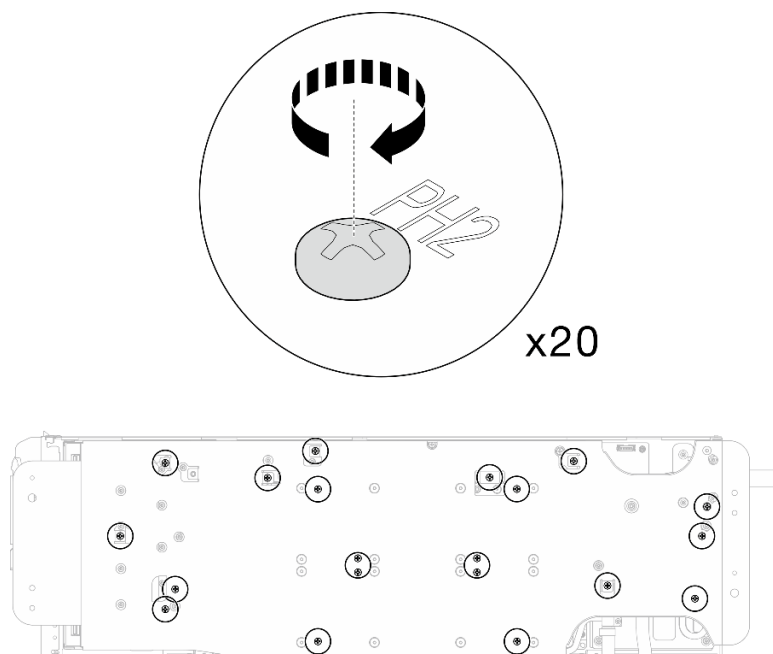


Figura 345. Extracción del tornillo del bucle de agua y del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 13. Gire con cuidado el bucle de agua del lado del nodo de la GPU de modo que quede encima del bucle de agua del lado del nodo de cálculo.

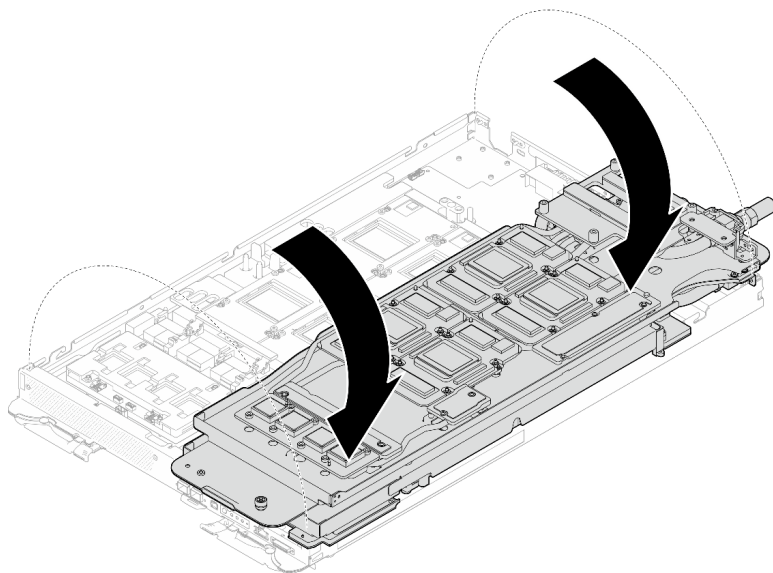


Figura 346. Plegado del bucle de agua del lado del nodo de la GPU en el bucle de agua del lado del nodo de cálculo

Paso 14. **Limpie inmediatamente** el PCM de todas las GPU con toallitas de limpieza con alcohol. **Limpie cuidadosamente** la PCM para evitar daños a la GPU.

Atención:

- Se recomienda limpiar el PCM mientras se encuentra en estado líquido.

- Los componentes eléctricos que rodean la matriz de las GPU son extremadamente delicados. Al quitar el PCM y limpiar la matriz de la GPU, evite tocar los componentes eléctricos para evitar daños.

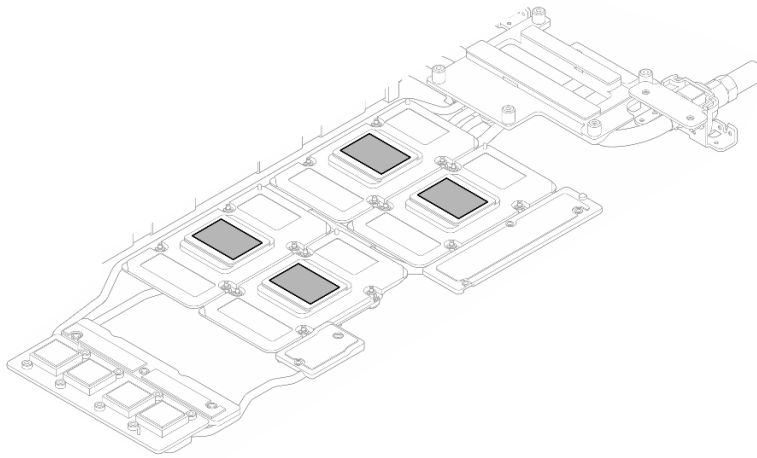


Figura 347. Limpieza del PCM de todas las GPU

Paso 15. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de almohadillas de masilla y PCM del bucle de agua y los componentes en el nodo de la GPU.

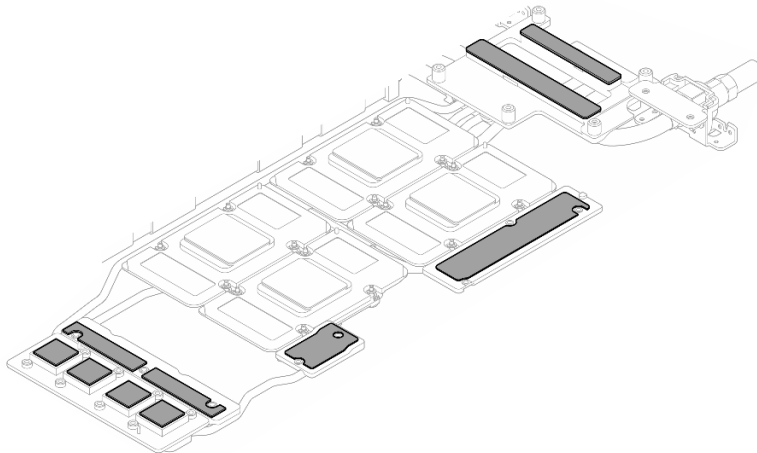


Figura 348. Limpieza de las almohadillas de masilla del bucle de agua

Paso 16. Ubique la GPU que va a quitar. A continuación, extraiga los cuatro tornillos Torx T15 en la secuencia que se muestra en la siguiente ilustración con un destornillador de par con el par correspondiente. A continuación, extraiga con cuidado la GPU de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,45 a 0,56 N/m, 4,0 a 5,0 pulg/lbf.

Secuencia de instalación de los tornillos: 1 → 2 → 3 → 4

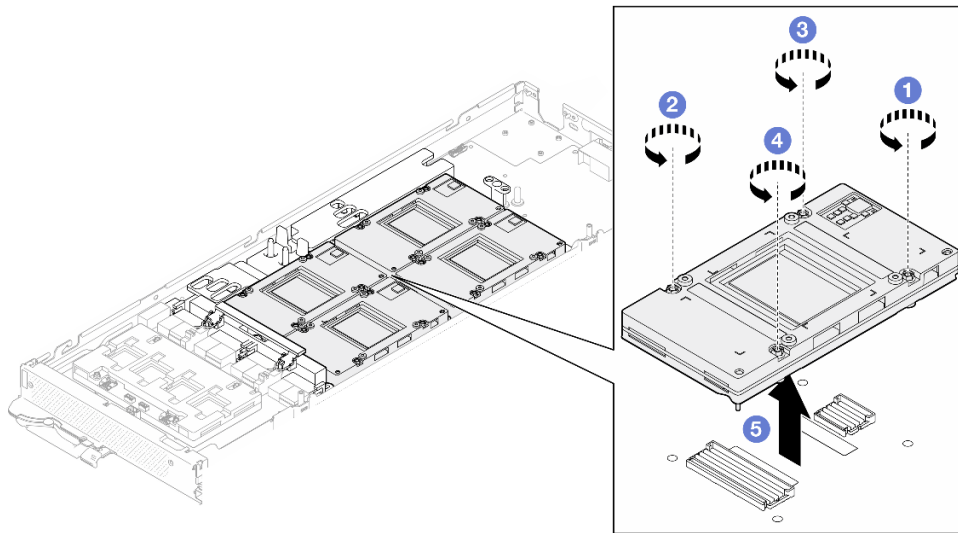


Figura 349. Extracción de la GPU

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de una GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para instalar un GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de destornillador	Tipo de tornillo
Destornillador hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Destornillador de cabeza Torx T10	Tornillo Torx T10
Destornillador de cabeza Phillips n.º 1	Tornillo Phillips n.º 1
Destornillador de cabeza Phillips n.º 2	Tornillo Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

En la ilustración siguiente se muestra la numeración de GPU.

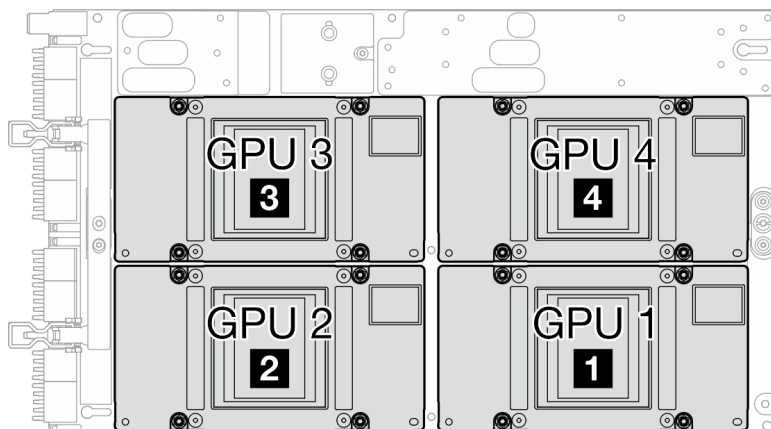


Figura 350. Numeración de la GPU

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Nota: Asegúrese de inspeccionar los conectores y zócalos de la GPU y la placa de la GPU. No utilice la GPU o la placa de la GPU si sus conectores están dañados o faltan, o si hay suciedad en los zócalos. Sustituya la GPU o la placa de la GPU por una nueva antes de continuar con el procedimiento de instalación.

Paso 1. Coloque con cuidado la GPU en la placa de la GPU; luego, instale los cuatro tornillos Torx T15 con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,45 a 0,56 N/m, 4,0 a 5,0 pulg/lbf.

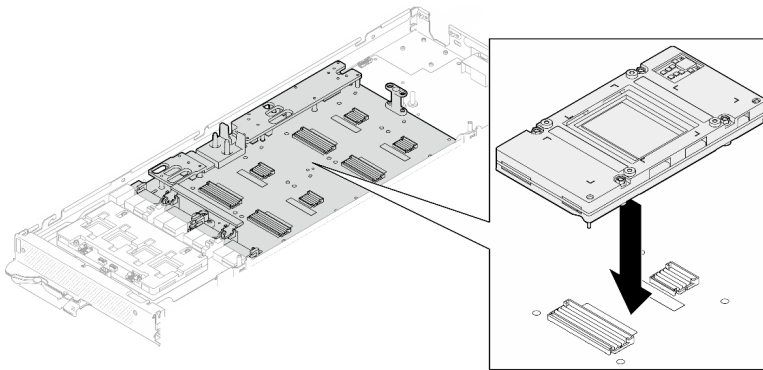


Figura 351. Instalación de la GPU

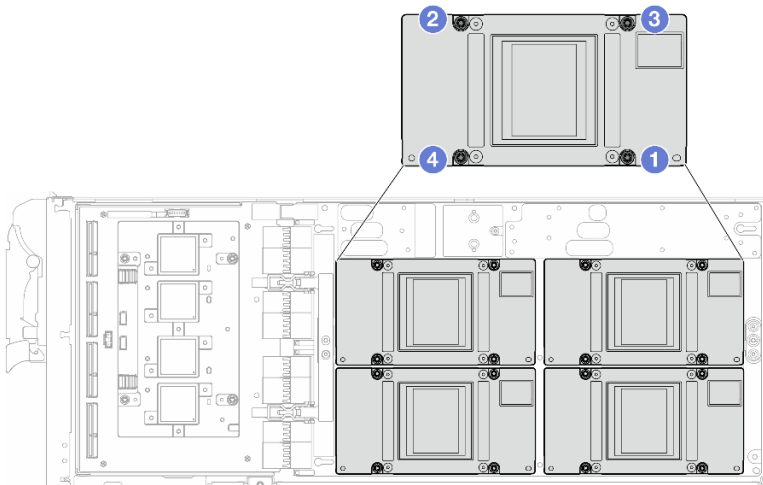


Figura 352. Secuencia de apriete de los tornillos de la GPU

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 2. Sustituya el material de cambio de fase (PCM) y las almohadillas de masilla del bucle de agua del nodo de la GPU por otros nuevos.

- a. ① Instale la plantilla de PCM en la placa de frío de la GPU.

- b. ② Fije el PCM a la abertura cuadrada de la plantilla.
- c. Repita este proceso para sustituir el PCM de las cuatro placas de frío de la GPU.

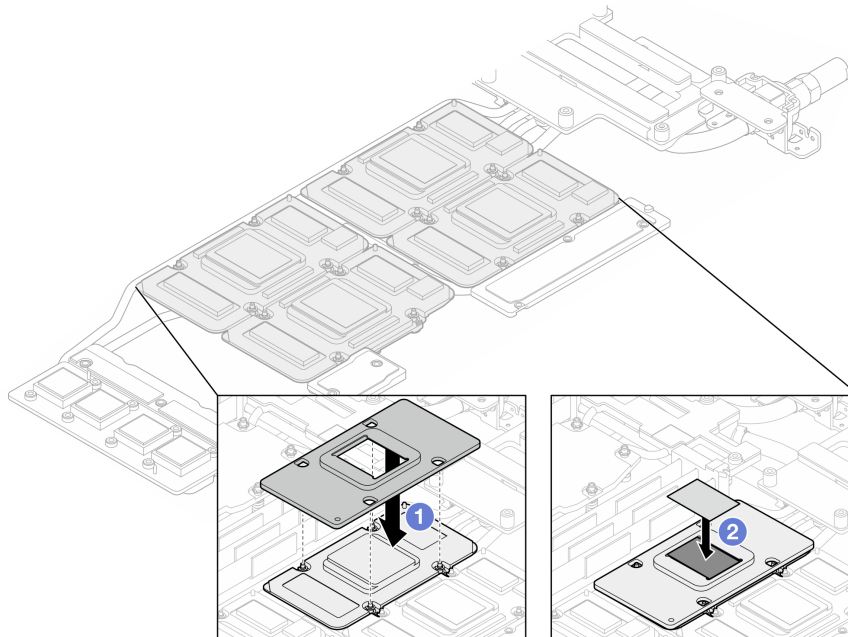


Figura 353. Sustitución del PCM de la placa de frío del bucle de agua de la GPU (nodo de GPU)

- d. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua del nodo de la GPU.

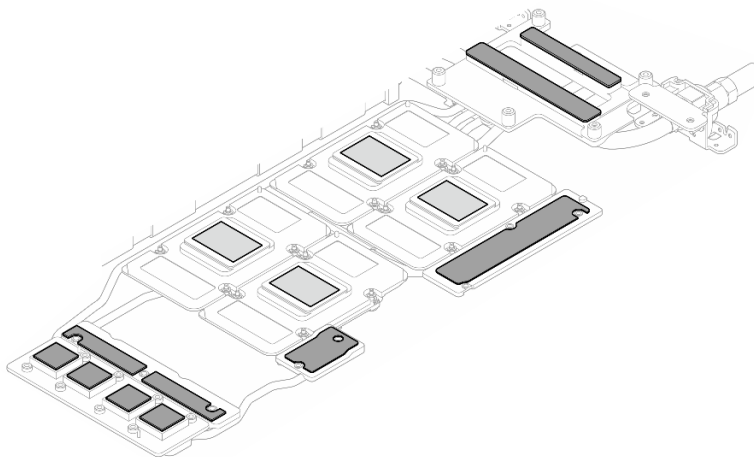


Figura 354. Sustitución de almohadillas de masilla del bucle de agua (nodo de GPU)

- e. Sustituya las almohadillas de masilla (x5) en la GPU. Asegúrese de alinear las almohadillas de masilla en el VR de la GPU (1) y las marcas de la GPU. Repita este proceso para sustituir todas las almohadillas de masilla en las cuatro GPU.

1 VR de GPU (cubra el VR de la GPU con la almohadilla de masilla)

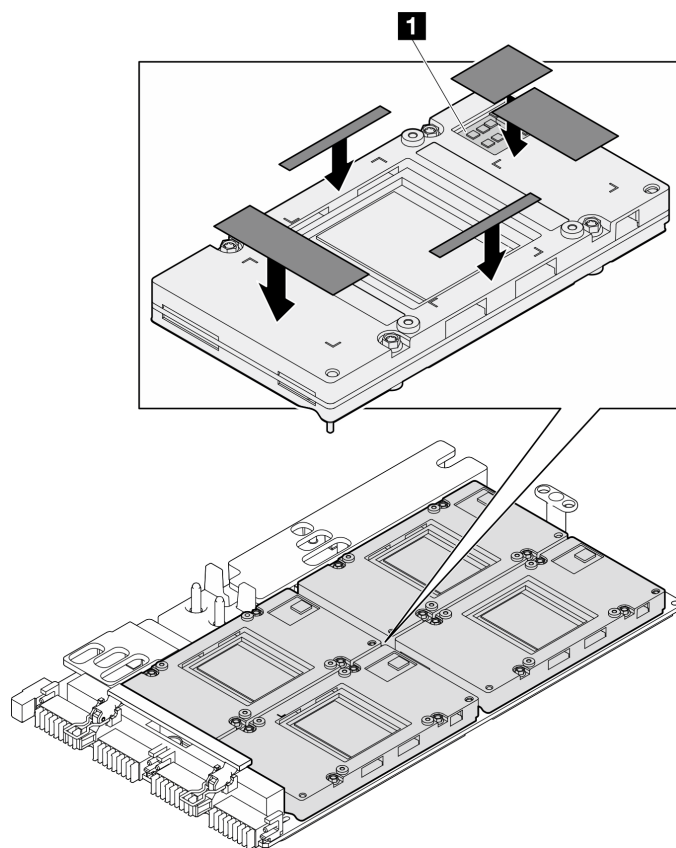


Figura 355. Sustitución de las almohadillas de masilla de la GPU

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 3. Despliegue el bucle de agua y colóquelo en el nodo de la GPU.

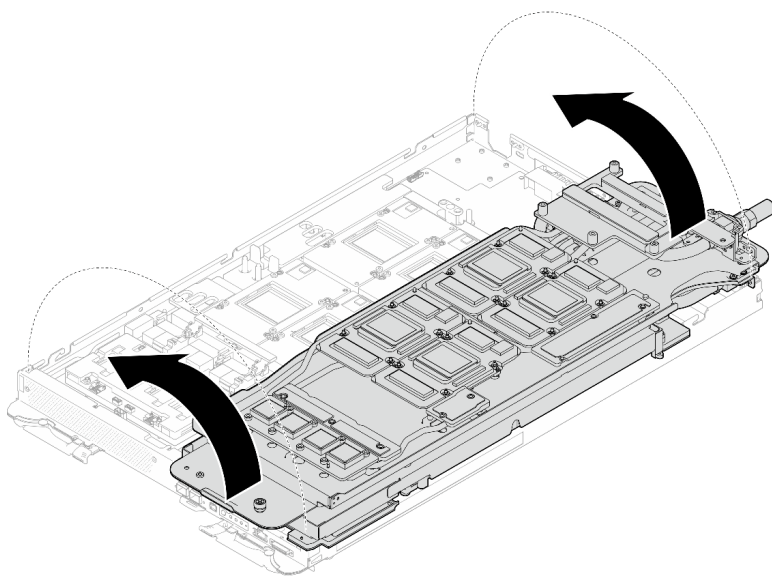


Figura 356. Despliegado del bucle de agua en el nodo de la GPU

Paso 4. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2).

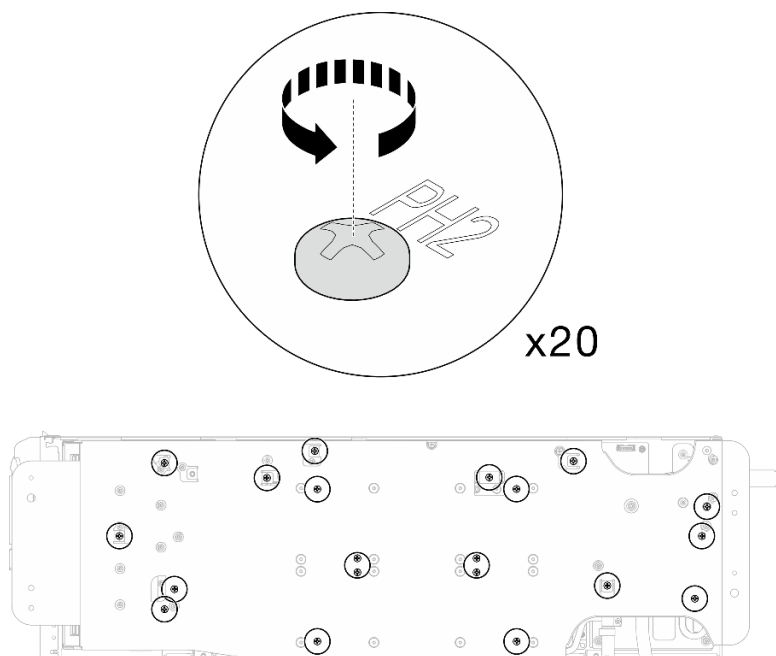


Figura 357. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 5. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de la GPU.

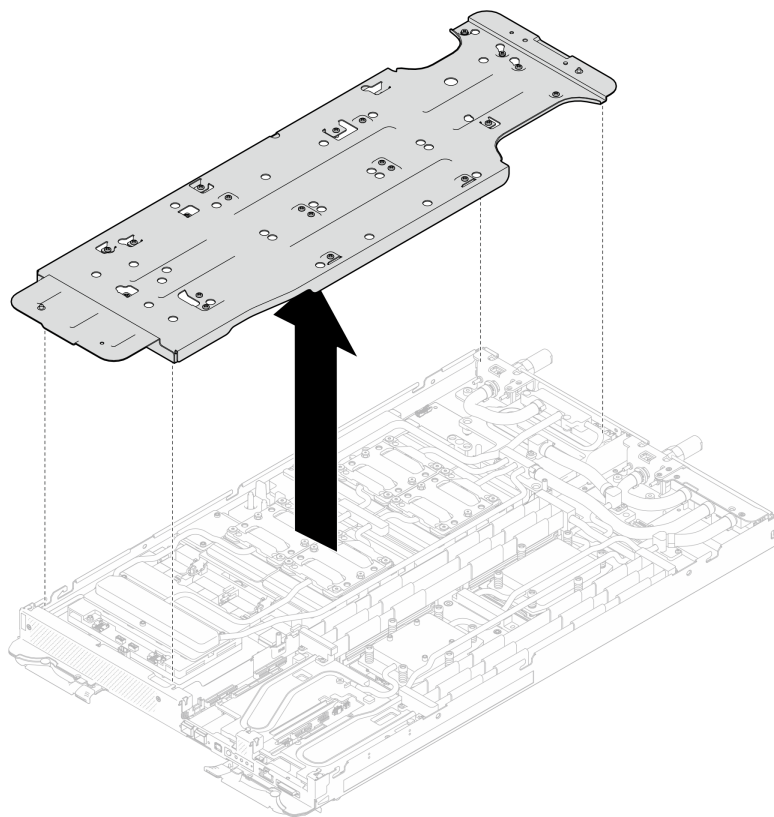


Figura 358. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 6. Instale los tornillos de la placa de frío de la GPU (16 tornillos PH2). Instale las placas de frío de GPU en patrón diagonal. Complete la instalación de los tornillos de **GPU 2**, luego continúe con **GPU 4** → **GPU 1** → **GPU 3**.

- a. Establezca el destornillador de par en 3,5 lb-in, 0,39 N-m.
- b. Apriete los tornillos en 720 grados siguiendo la secuencia de instalación de tornillos: **1** → **2**
→ **3** → **4**

Nota: Asegúrese de seguir la secuencia de instalación de tornillos para evitar que se incline la placa de frío de GPU.

- c. Repita este proceso hasta que todos los tornillos de las cuatro placas de frío de GPU estén completamente ajustados

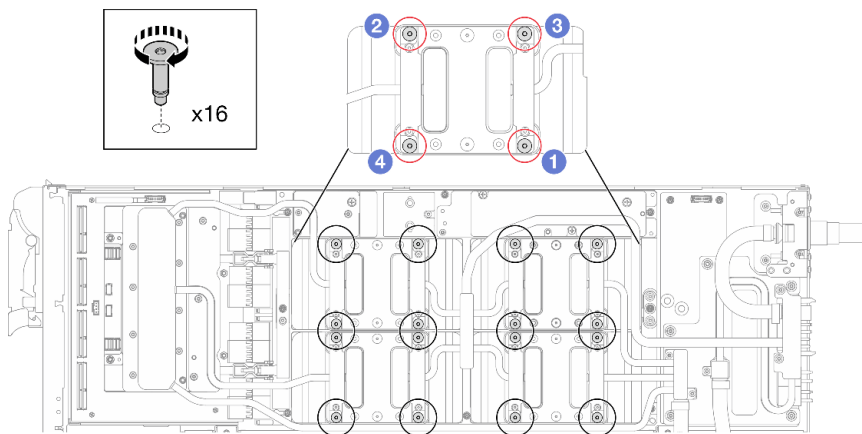


Figura 359. Instalación del tornillo de la placa de frío de la GPU

Paso 7. Siga la secuencia de instalación de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red e instale los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

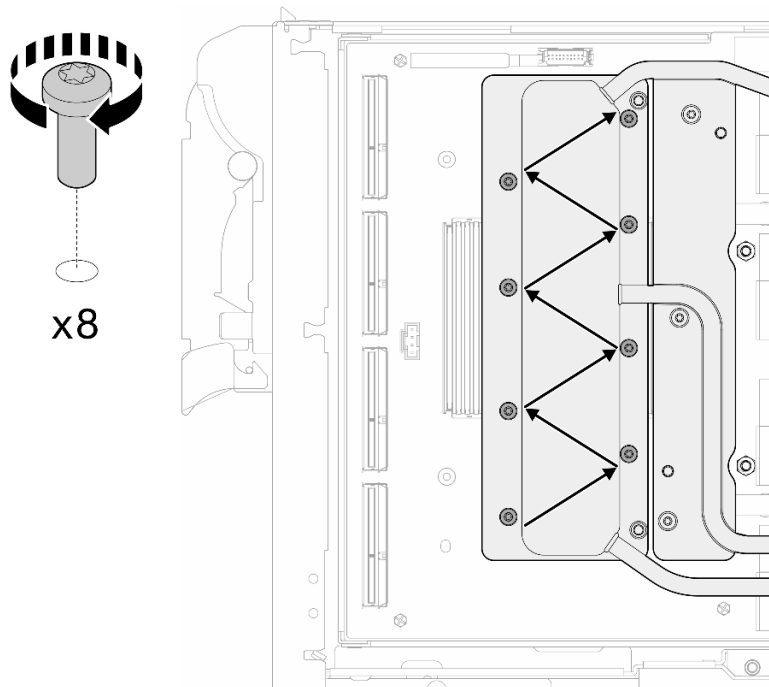


Figura 360. Instalación del tornillo de la tarjeta de red

Paso 8. Instale los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

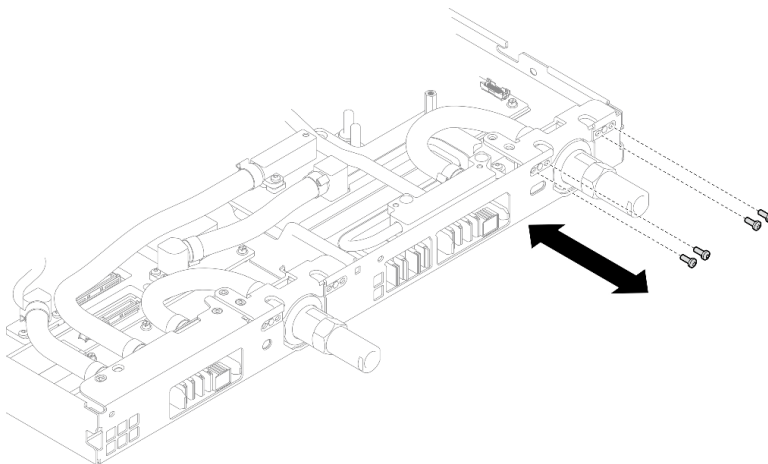


Figura 361. Instalación del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 9. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

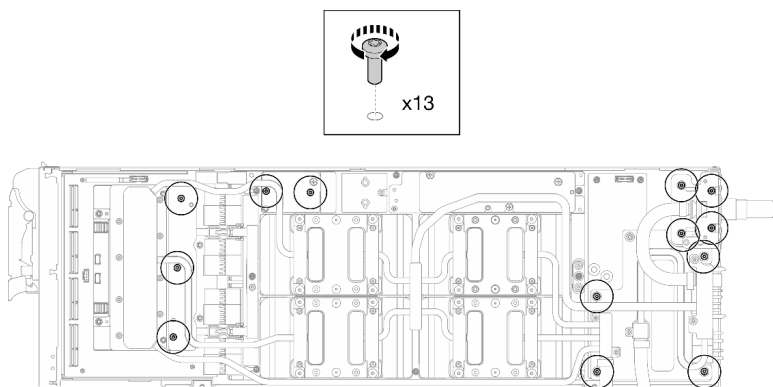


Figura 362. Instalación de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 10. Instale los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3).

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

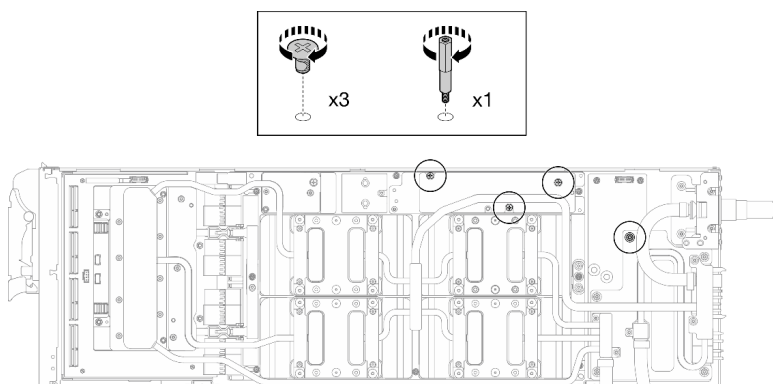


Figura 363. Instalación de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 11. Instale la brida de cables a la placa de la GPU.

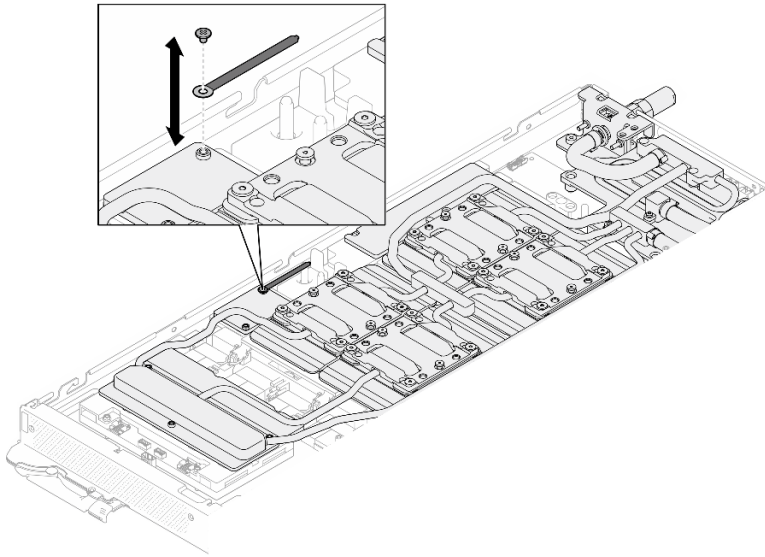


Figura 364. Instalación de la brida de cables

Paso 12. Conecte el cable de alimentación de la placa del transportador.

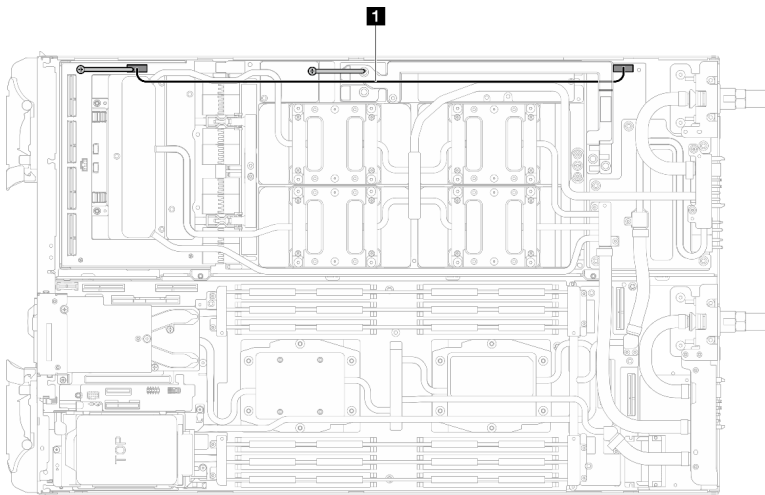


Figura 365. Conexión del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Después de finalizar

1. Instale los cables MCIO. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.
2. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus”](#) en la página 281.
3. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.

4. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
5. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#).
6. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

7. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Placa de GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar la placa de GPU.

Extracción de la placa de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para quitar una GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo M3	Destornillador M3
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.

- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280.](#)
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
- Extraiga las GPU de la placa de la GPU. Consulte [“Extracción de una GPU \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 291.](#)
- Extraiga el placa de red. Consulte [“Extracción de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 351.](#)

Paso 2. Quite los dos aisladores de la placa del transportador.

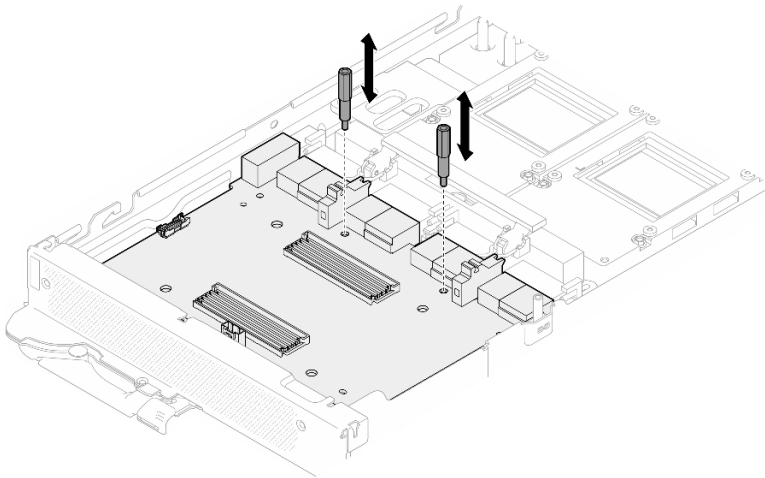


Figura 366. Extracción de los aisladores de la placa del transportador

Paso 3. Libere la placa del transportador de la placa de la GPU.

- 1 Gire la manija de la placa de la GPU hacia la placa del transportador.
- 2 Libere los clips de sujeción de la placa de la GPU y gírelos hacia la placa de la GPU.

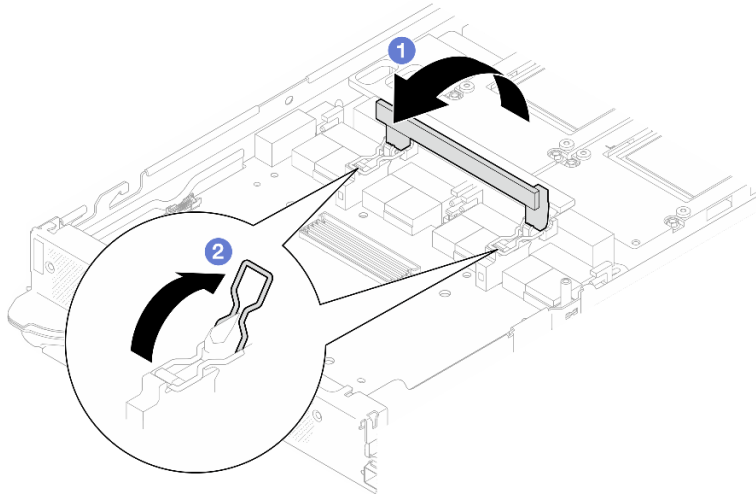


Figura 367. Liberación de la placa del transportador

Paso 4. Desconecte la placa del transportador de la placa de la GPU.

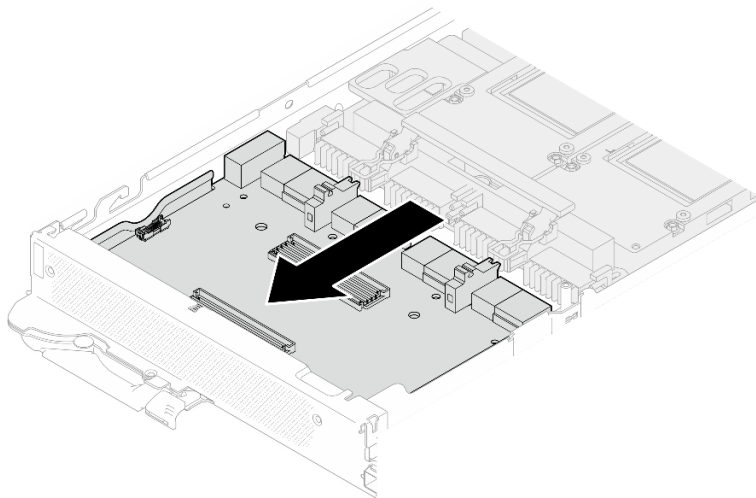


Figura 368. Desconexión de la placa del transportador de la placa de la GPU

Paso 5. Quite los tornillos M3 (x7) de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

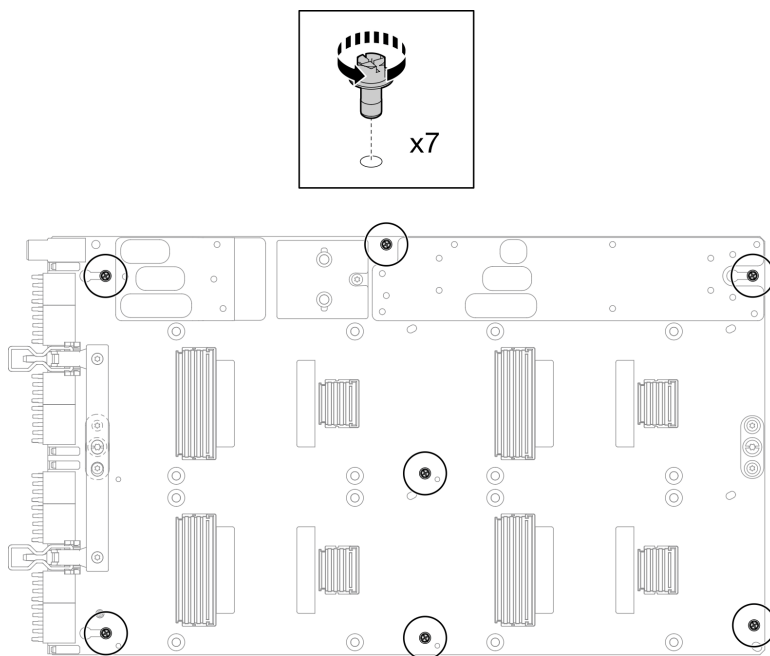


Figura 369. Extracción de los tornillos M3 de la placa de la GPU

Paso 6. Quite los tornillos T15 (x2) de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,6 N/m, 5,3 pulg/lbf, con una tolerancia de +/- 4 %.

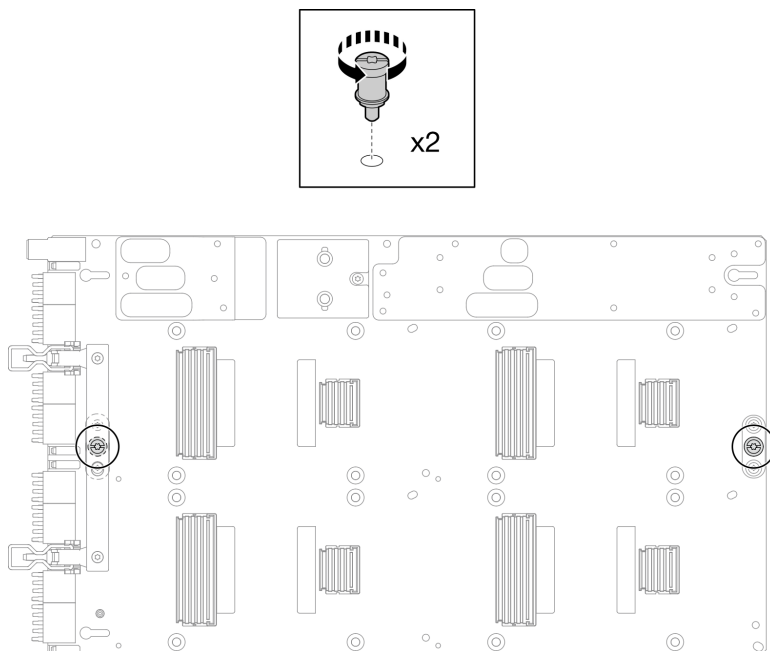
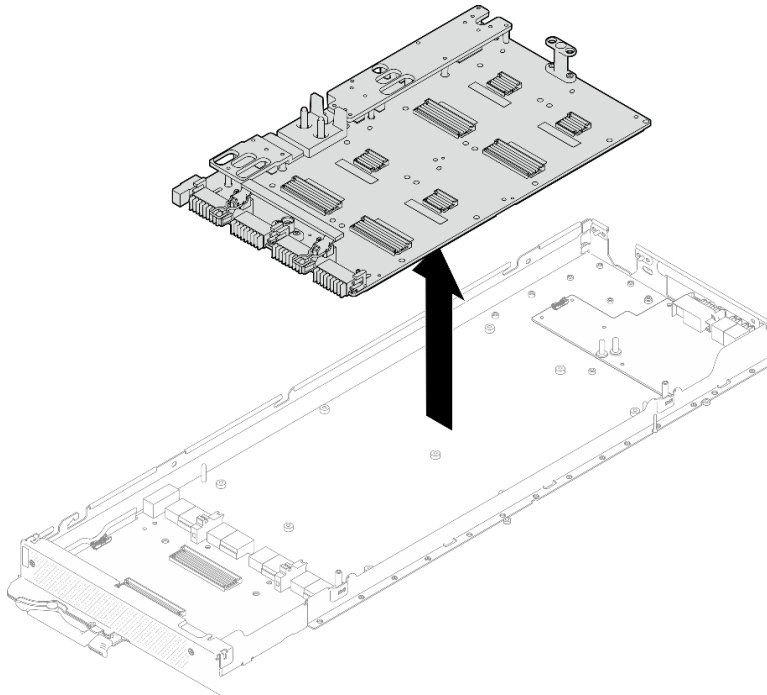


Figura 370. Extracción de los tornillos T15 de la placa de la GPU

Paso 7. Extraiga la tarjeta de la GPU de la bandeja.

Figura 371. Extracción de la placa de la GPU



Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para instalar la placa de GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo M3	Destornillador M3
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.
- Sostenga los lados largos de la placa de GPU con las dos manos mientras retira la nueva placa de GPU de la caja del paquete.

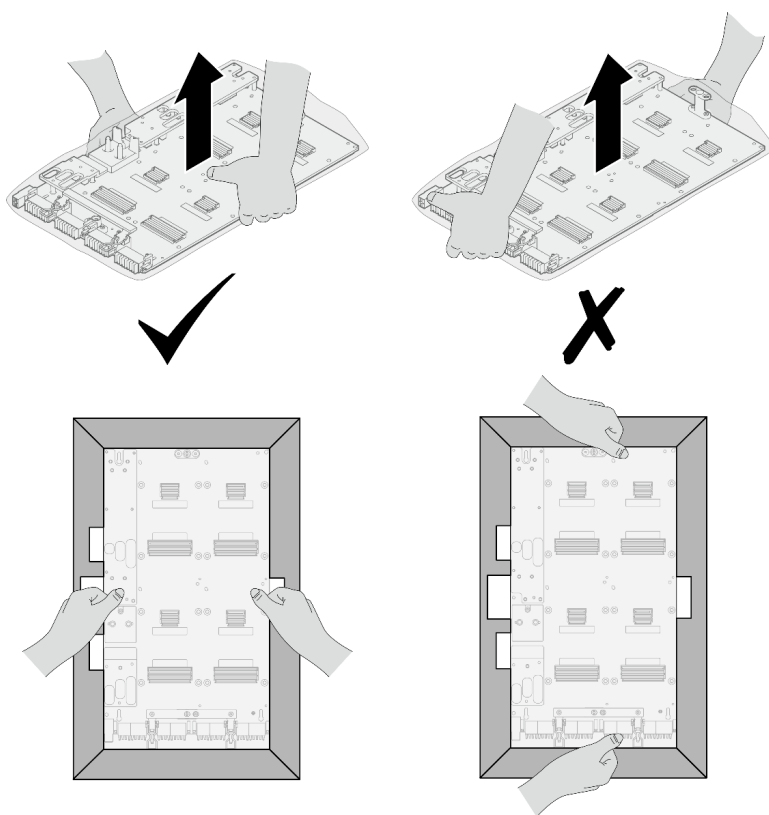


Figura 372. Extracción de la placa de GPU de la caja del paquete

- Una vez que se haya extraído la placa de GPU de la bolsa protectora de plástico, sostenga las dos asas con ambas manos para mover la placa de GPU.

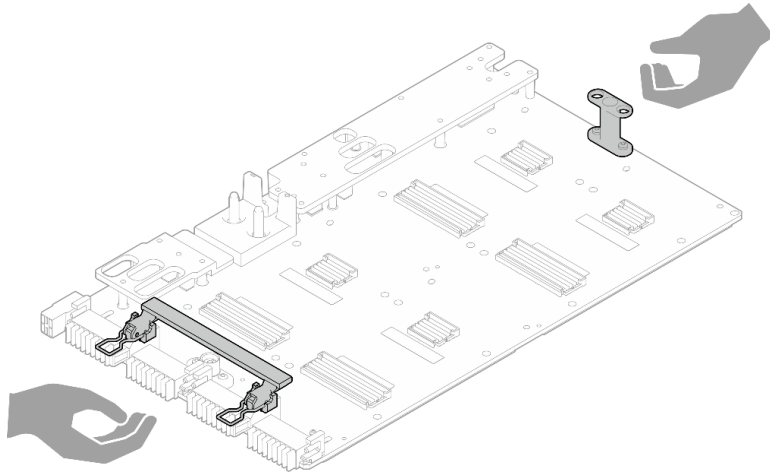


Figura 373. Extracción de la placa de GPU de la caja del paquete

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.](#)
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Procedimiento

Nota: Asegúrese de inspeccionar los conectores y zócalos de la GPU y la placa de la GPU. No utilice la GPU o la placa de la GPU si sus conectores están dañados o faltan, o si hay suciedad en los zócalos. Sustituya la GPU o la placa de la GPU por una nueva antes de continuar con el procedimiento de instalación.

Paso 1. Alinee la placa de la GPU con las dos patillas guía de la bandeja y, a continuación, baje suavemente la placa de la GPU hasta el nodo.

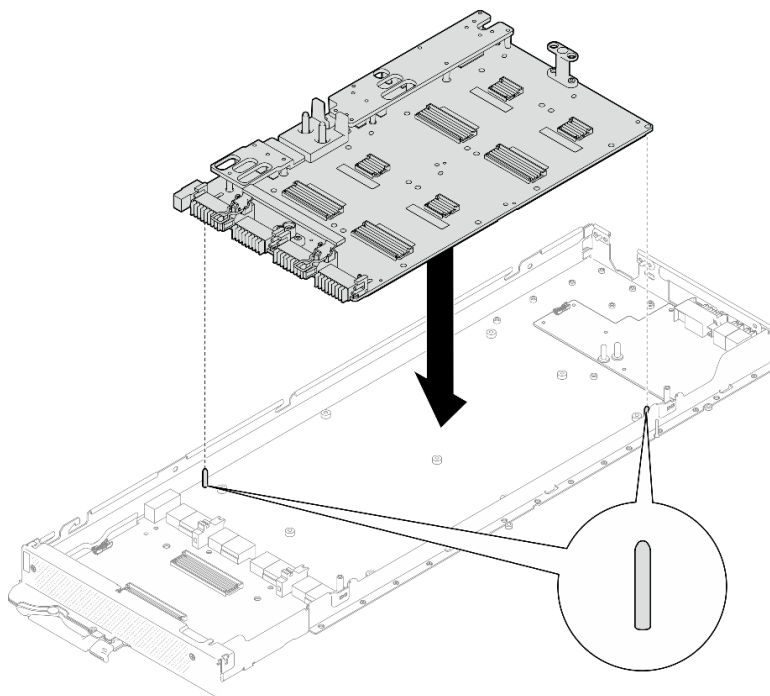


Figura 374. Instalación de la placa de la GPU

Paso 2. Instale los tornillos M3 (x7) en la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

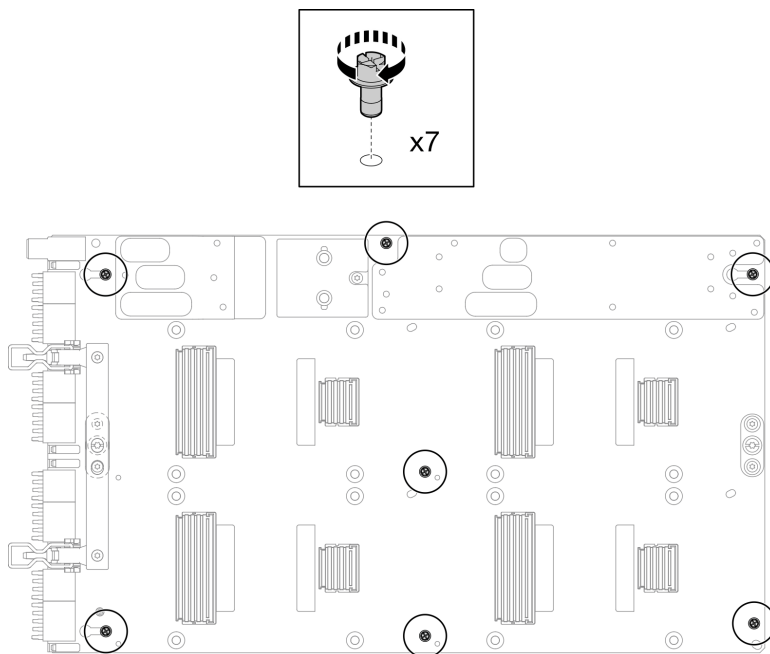


Figura 375. Instalación de los tornillos M3 en la placa de la GPU

Paso 3. Instale los tornillos T15 (x2) en la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,6 N/m, 5,3 pulg/lbf, con una tolerancia de +/- 4 %.

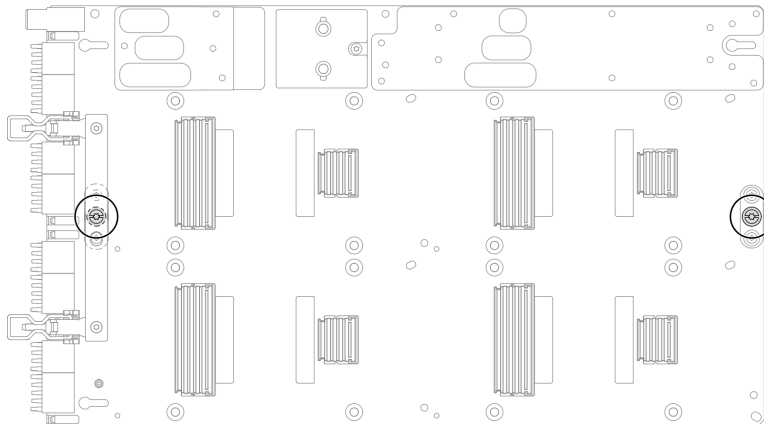
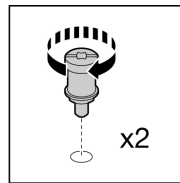


Figura 376. Instalación de los tornillos T15 en la placa de la GPU

Paso 4. Presione la placa del transportador para conectarla a la placa de la GPU.

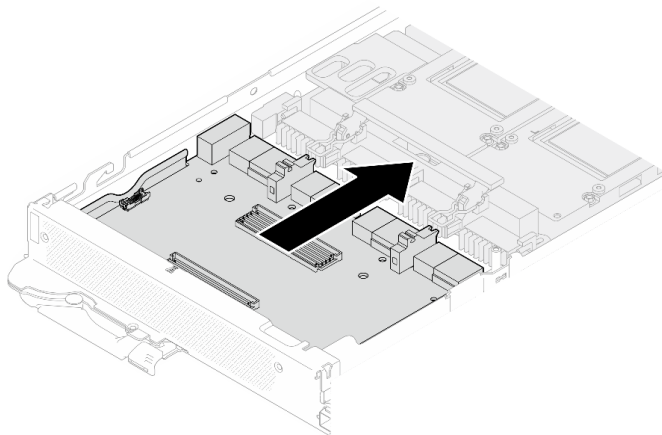


Figura 377. Conexión de la placa del transportador a la placa de la GPU.

Paso 5. Fije la placa del transportador a la placa de la GPU.

- a. ❶ Inserte los clips de sujeción de la placa de la GPU en las ranuras de la placa del transportador.
- b. ❷ Gire la manija de la placa de la GPU hacia la placa de la GPU y presiónela hacia abajo para encajar la placa del transportador.

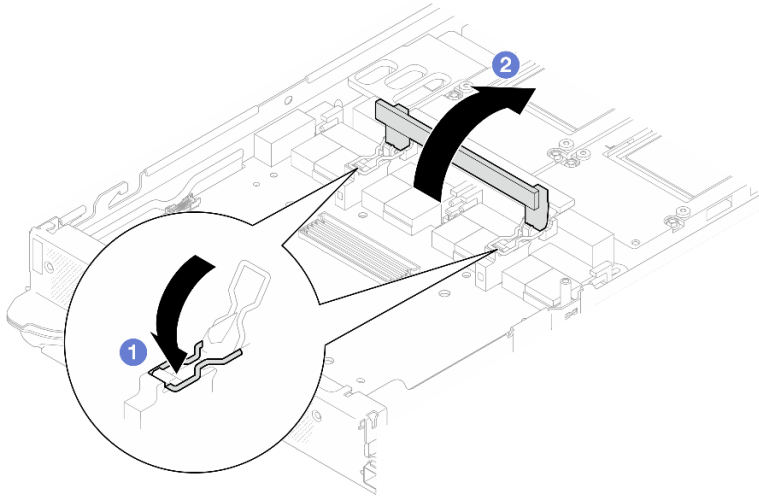


Figura 378. Fijación de la placa del transportador a la placa de la GPU

Paso 6. Instale los dos aisladores en la placa del transportador.

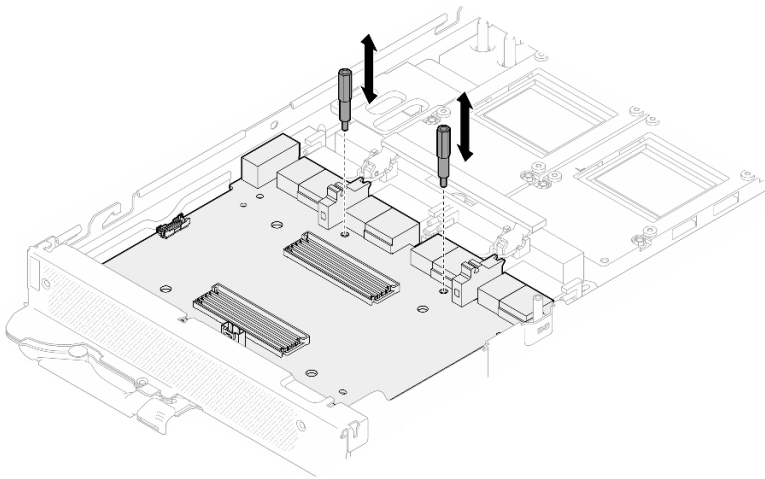


Figura 379. Instalación de los aisladores de la placa del transportador

Después de finalizar

1. Instale el placa de red. Consulte [“Instalación de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 362.](#)
2. Instale las GPU en la placa de la GPU. Consulte [“Instalación de una GPU \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 300.](#)
3. Instale los cables MCI0. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
4. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281.](#)
5. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)
6. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
7. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
8. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

9. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del conjunto de la placa de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar el conjunto de la placa de la GPU.

Extracción del conjunto de la placa de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para extraer el conjunto de la placa de la GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal	Tornillo hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo M3	Destornillador M3
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.

- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280.](#)
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
- Extraiga el placa de red. Consulte [“Extracción de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 351.](#)

Paso 2. Quite los dos aisladores de la placa del transportador.

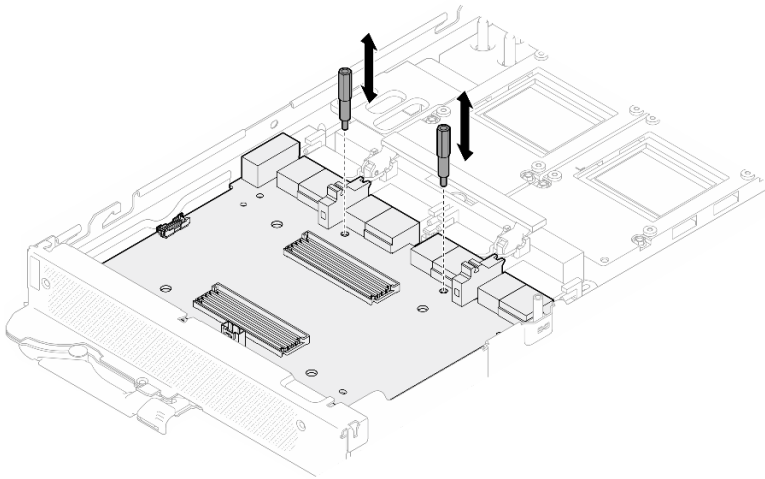


Figura 380. Extracción de los aisladores de la placa del transportador

Paso 3. Libere la placa del transportador de la placa de la GPU.

- 1 Gire la manija de la placa de la GPU hacia la placa del transportador.
- 2 Libere los clips de sujeción de la placa de la GPU y gírelos hacia la placa de la GPU.

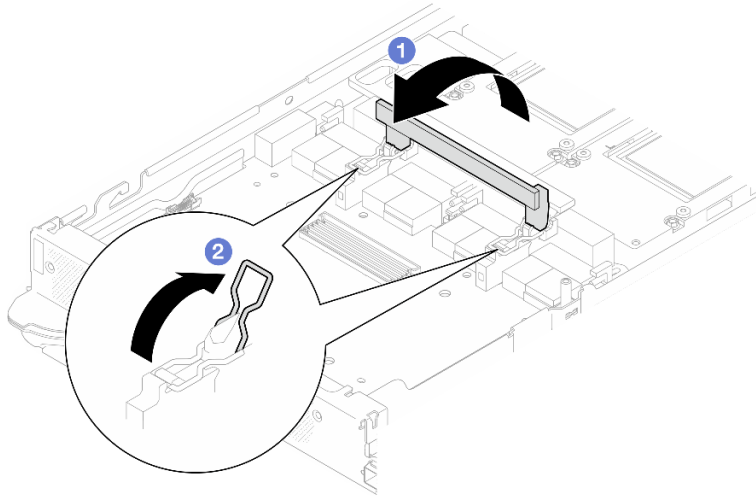


Figura 381. Liberación de la placa del transportador

Paso 4. Desconecte la placa del transportador de la placa de la GPU.

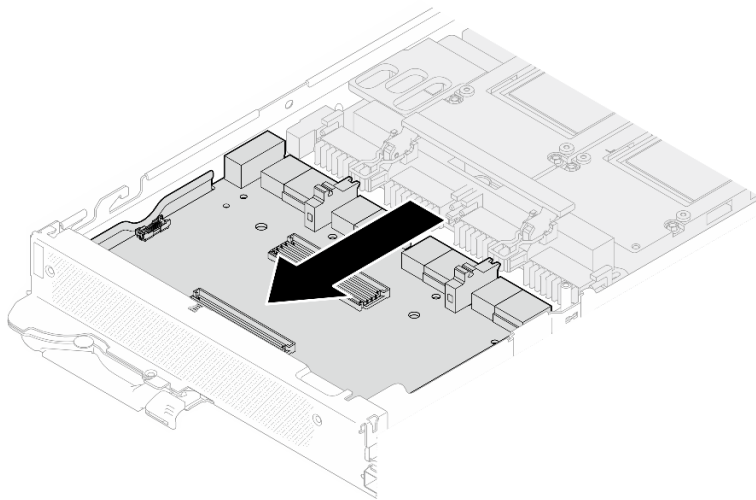


Figura 382. Desconexión de la placa del transportador de la placa de la GPU

Paso 5. Quite los tornillos M3 (x7) del conjunto de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

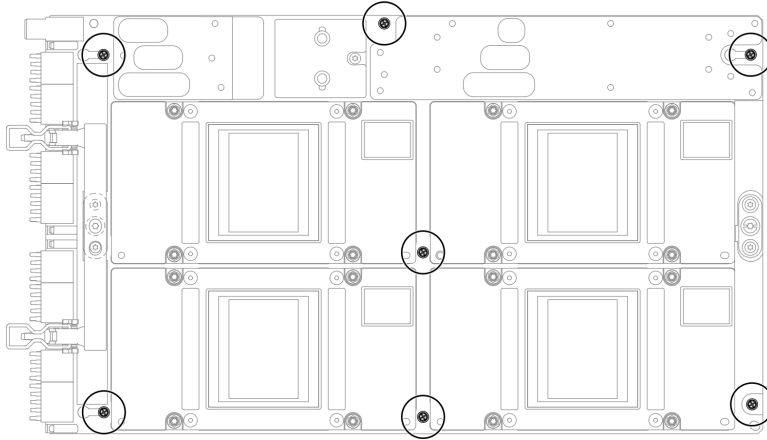
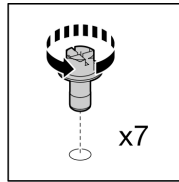


Figura 383. Extracción de los tornillos M3 del conjunto de la placa de la GPU

Paso 6. Quite los tornillos T15 (x2) del conjunto de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,6 N/m, 5,3 pulg/lbf, con una tolerancia de +/- 4 %.

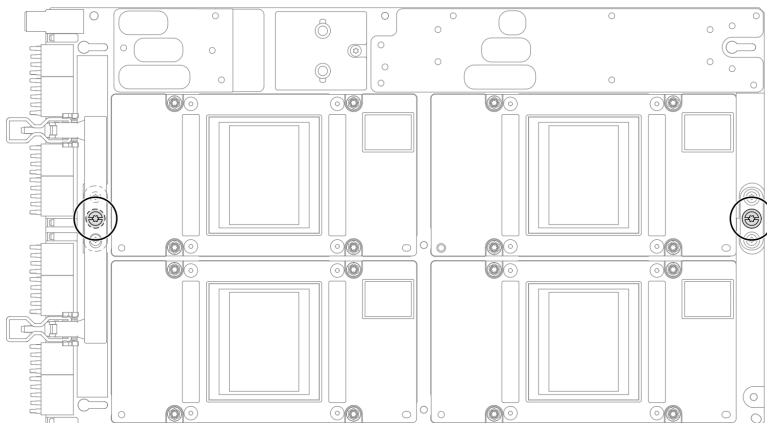
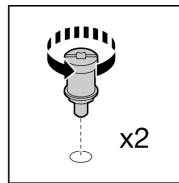
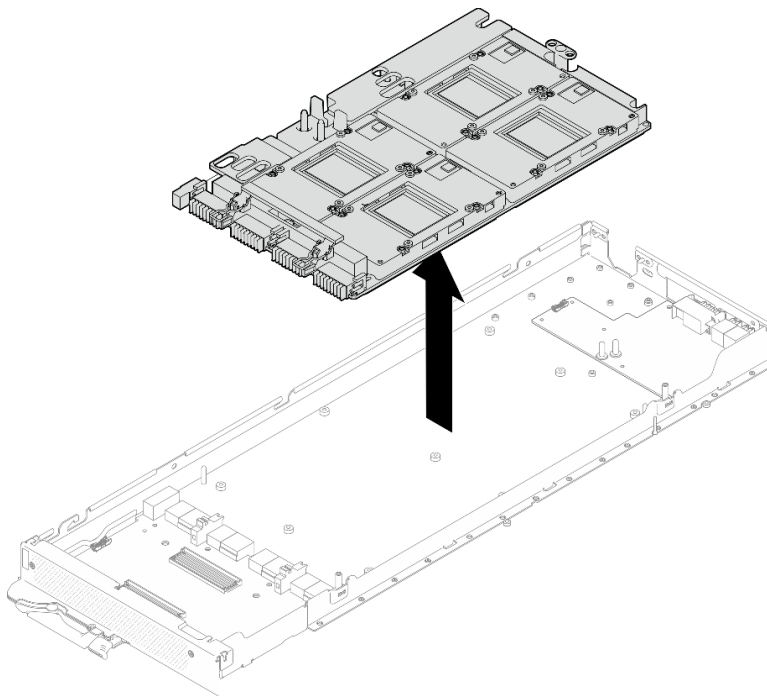


Figura 384. Extracción de los tornillos T15 del conjunto de la placa de la GPU

Paso 7. Extraiga el conjunto de la placa de la GPU del nodo.



Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del conjunto de la placa de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para instalar el conjunto de la placa de la GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal	Tornillo hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo M3	Destornillador M3
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.
- Sostenga los lados largos del conjunto de la placa de la GPU con las dos manos mientras retira el nuevo conjunto de la placa de la GPU de la caja del paquete.

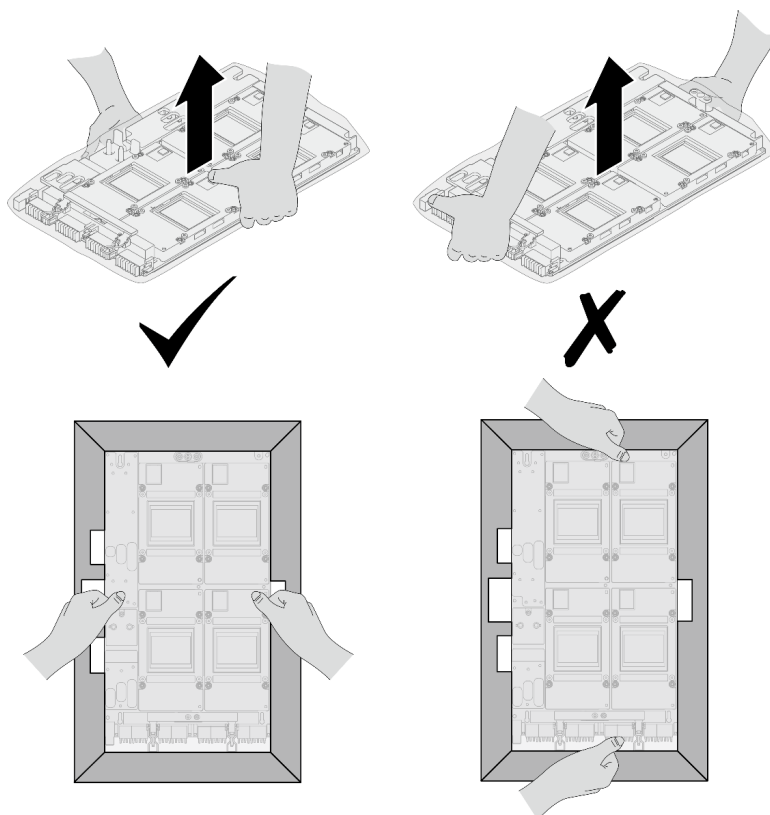


Figura 385. Extracción del conjunto de la placa de la GPU de la caja del paquete

- Una vez que se haya extraído la placa de GPU de la bolsa protectora de plástico, sostenga las dos asas con ambas manos para mover la placa de GPU.

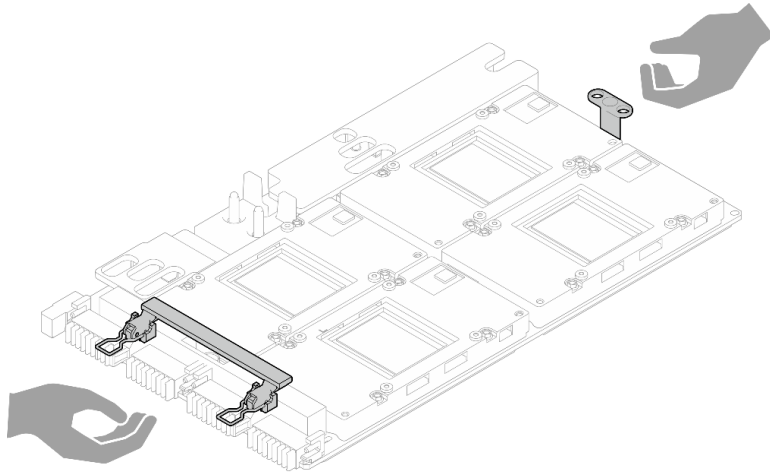


Figura 386. Extracción del conjunto de la placa de la GPU de la caja del paquete

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.](#)
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Procedimiento

Paso 1. Alinee el conjunto de la placa de la GPU con las dos patillas guía de la bandeja y, a continuación, baje suavemente el conjunto de la placa de la GPU hasta la bandeja.

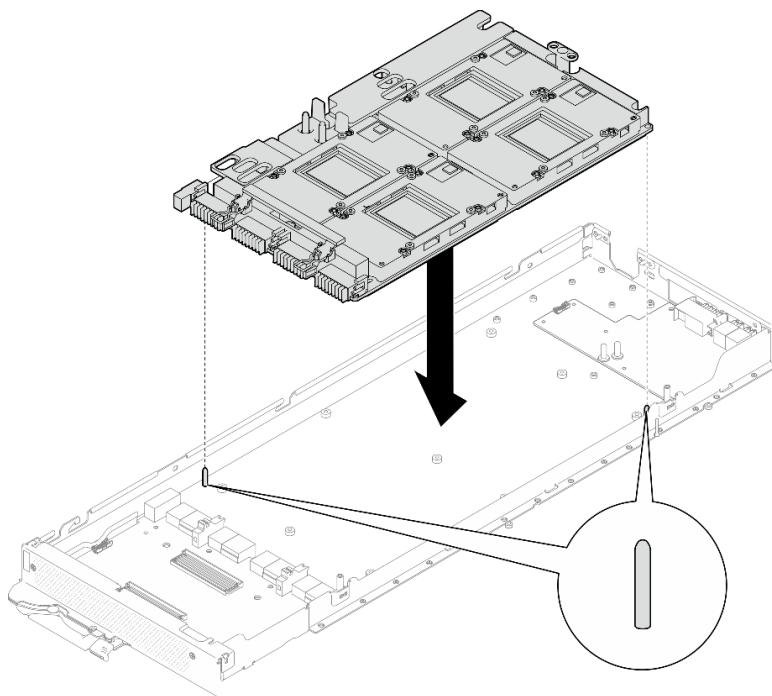


Figura 387. Instalación del conjunto de la placa de la GPU en el nodo

Paso 2. Instale los tornillos M3 (x7) en el conjunto de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

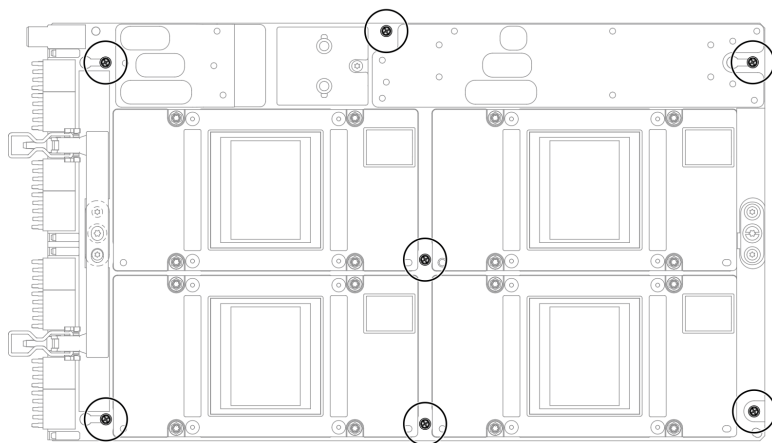
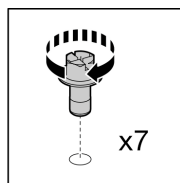


Figura 388. Instalación de los tornillos M3 en el conjunto de la placa de la GPU

Paso 3. Instale los tornillos T15 (x2) en el conjunto de la placa de la GPU.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,6 N/m, 5,3 pulg/lbf, con una tolerancia de +/- 4 %.

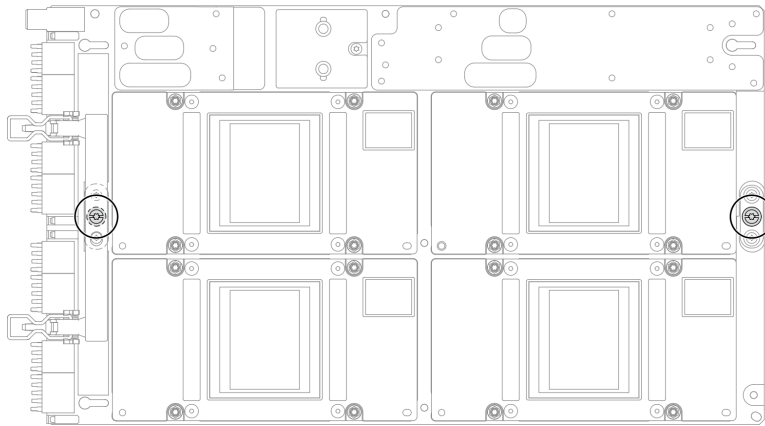
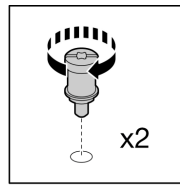


Figura 389. Instalación de los tornillos T15 en el conjunto de la placa de la GPU

Paso 4. Presione la placa del transportador para conectarla a la placa de la GPU.

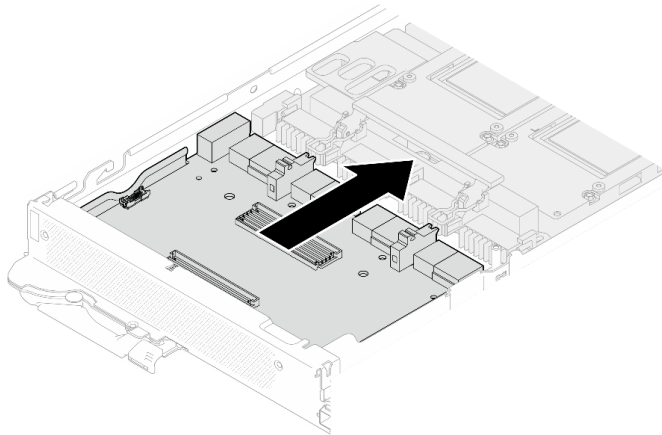


Figura 390. Conexión de la placa del transportador a la placa de la GPU.

Paso 5. Fije la placa del transportador a la placa de la GPU.

- a. ① Inserte los clips de sujeción de la placa de la GPU en las ranuras de la placa del transportador.
- b. ② Gire la manija de la placa de la GPU hacia la placa de la GPU y presiónela hacia abajo para encajar la placa del transportador.

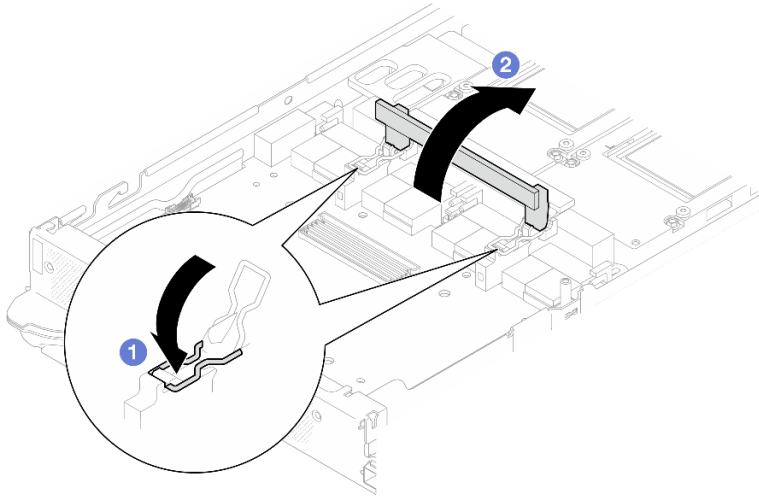


Figura 391. Fijación de la placa del transportador a la placa de la GPU

Paso 6. Instale los dos aisladores en la placa del transportador.

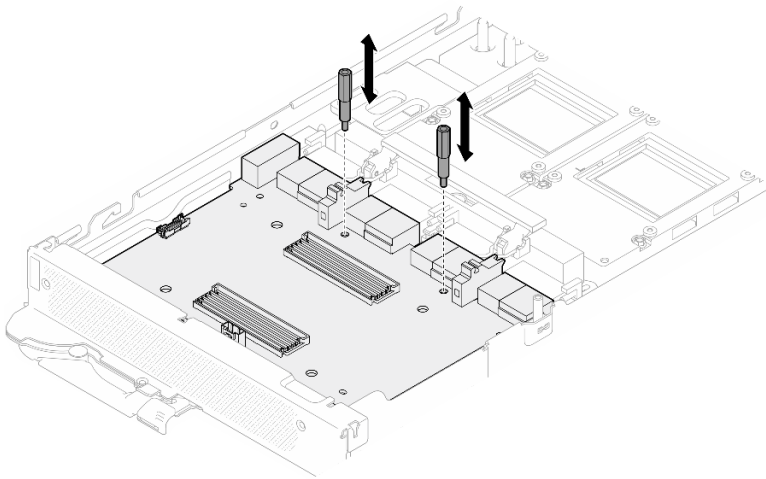


Figura 392. Instalación de los aisladores de la placa del transportador

Después de finalizar

1. Instale el placa de red. Consulte [“Instalación de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 362.](#)
2. Instale los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.](#)
3. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus” en la página 281.](#)
4. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.](#)
5. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
6. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
7. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

8. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución de placa de distribución de alimentación de GPU (solo técnico de soporte experto)

Utilice los siguientes procedimientos para quitar e instalar la placa de distribución de alimentación de GPU.

Extracción de la placa de distribución de alimentación de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para quitar la placa de distribución de alimentación de la GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

PRECAUCIÓN:

Directrices de manipulación de la placa de distribución de alimentación de la GPU de SD665-N V3AI manipular la placa de distribución de alimentación de la GPU, **ASEGÚRESE** de seguir las siguientes directrices:

- **Manipule con cuidado la placa de distribución de alimentación; no aplique fuerza adicional en la placa.**
- **Coloque la placa de distribución de alimentación de la GPU *al revés* sobre una superficie plana sin sostenerla.**
- **Deseche cualquier placa de distribución de alimentación de la GPU que se haya caído.**

- **ASEGÚRESE** de sostener los conectores de alimentación y los conectores del cable de alimentación al manipular la placa de distribución de alimentación de la GPU, como se indica a continuación. **NO** toque ningún otro lugar de la placa de distribución de alimentación.

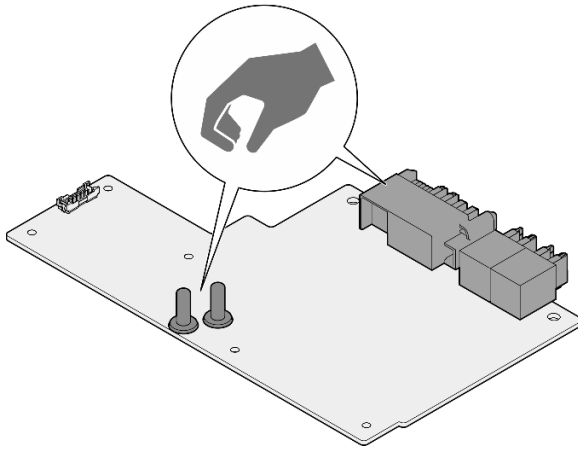


Figura 393. Puntos de contacto de la placa de distribución de alimentación de la GPU de SD665-N V3

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#).
- Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#).
- Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55](#).
- Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280](#).
- Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).

Paso 2. Extraiga el cable de alimentación de la placa del transportador del nodo de la GPU.

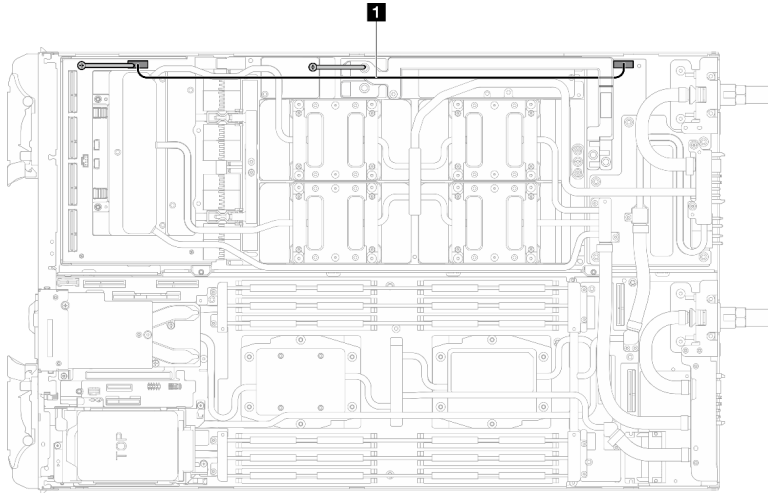


Figura 394. Extracción del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Paso 3. Extraiga la brida de cables de la placa de la GPU.

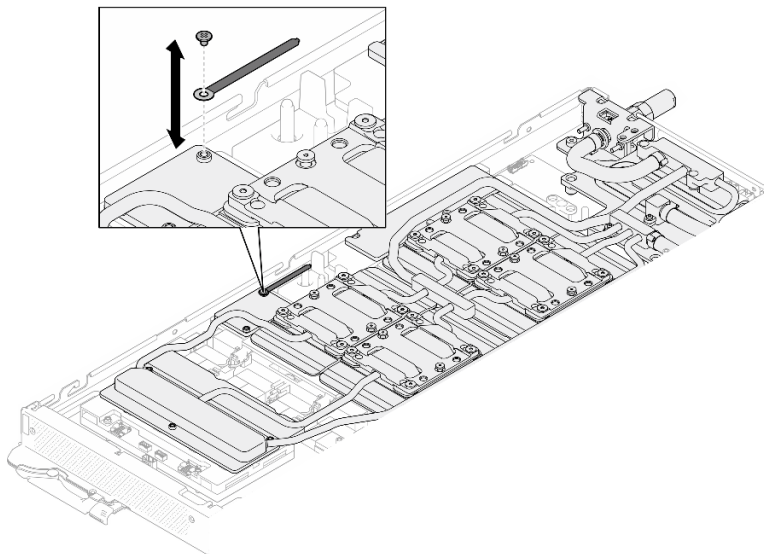


Figura 395. Extracción de la brida de cables

Paso 4. Quite los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3) del bucle de agua con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

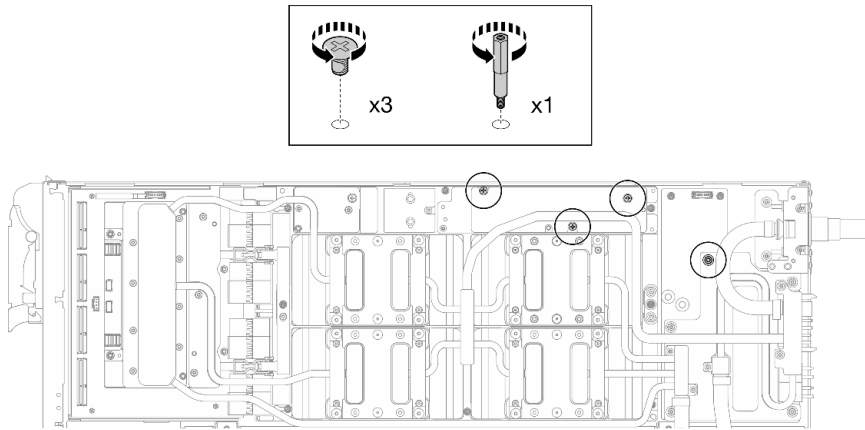


Figura 396. Extracción de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 5. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

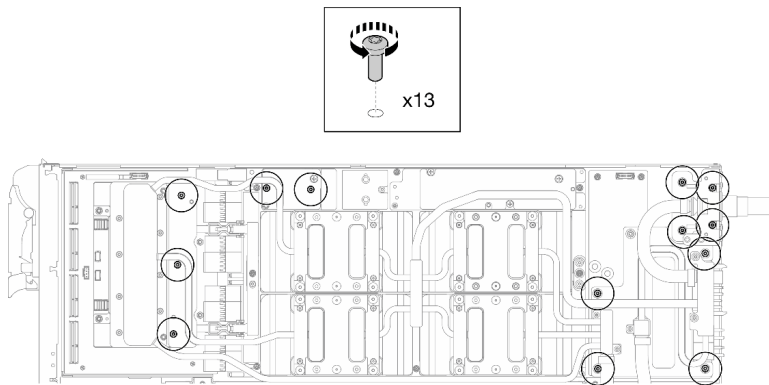


Figura 397. Extracción de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 6. Extraiga los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

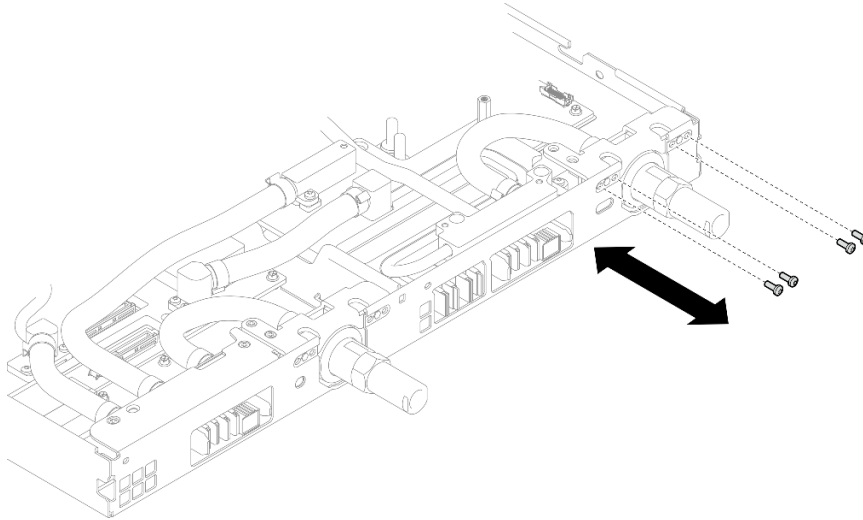


Figura 398. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 7. Siga la secuencia de extracción de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red y extraiga los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

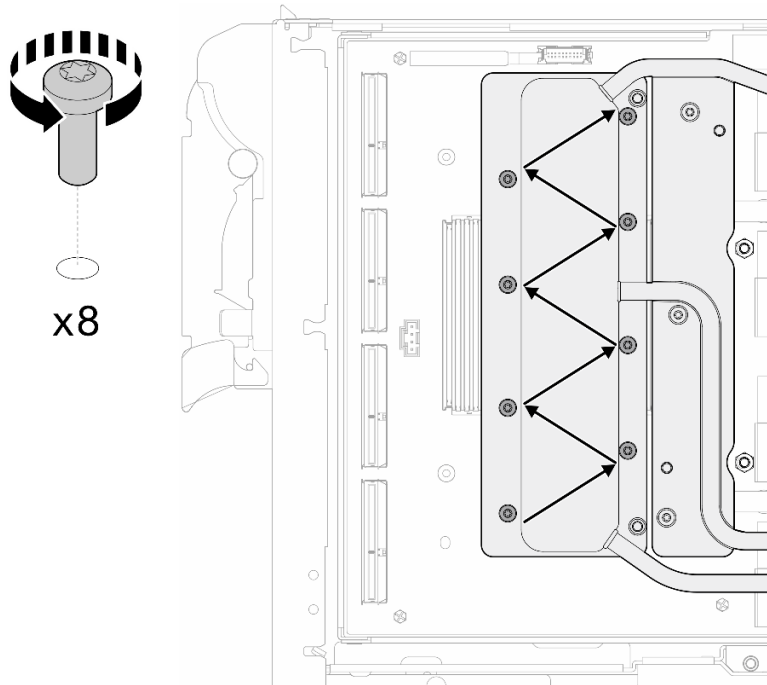


Figura 399. Extracción del tornillo de la tarjeta de red

Paso 8. Afloje los tornillos de la placa de frío de la GPU (tornillos Torx T10 x16) en el patrón diagonal con un destornillador de par configurado con el apriete adecuado.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/aflojen completamente es de 0,4 +/- 0,05 N/m, 3,5 +/- 0,5 lb/pulg.

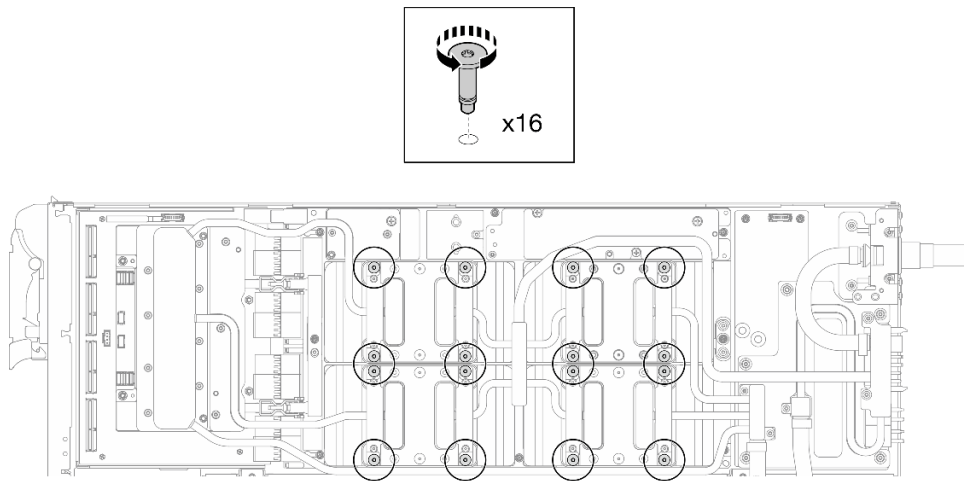


Figura 400. Aflojar el tornillo de la placa frío de la GPU

Paso 9. Suelte las placas de conducción MISC delantera y trasera del bucle de agua de la placa de la GPU.

- a. 1 Inserte un destornillador plano en los huecos entre las placas de conducción MISC (delantera y trasera) y la placa de la GPU. A continuación, gire ligeramente el destornillador plano.

Nota: La ubicación de los huecos para insertar el destornillador plano se muestra en la siguiente ilustración.

- b. 2 Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU.

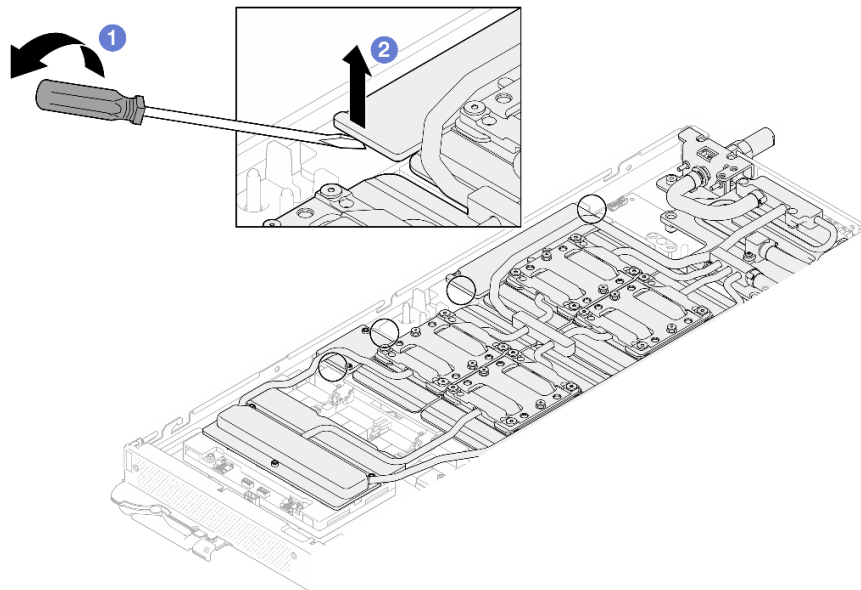


Figura 401. Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU

Paso 10. Libere las placas de frío de las GPU.

- a. En los laterales de las placas de frío de la GPU hay muescas para insertar un destornillador plano. Las ubicaciones de las muescas se muestran en la siguiente ilustración.

Atención: Inserte el destornillador plano **SOLO** en las muescas marcadas con un círculo en la siguiente ilustración. De lo contrario, el destornillador podría dañar las GPU.

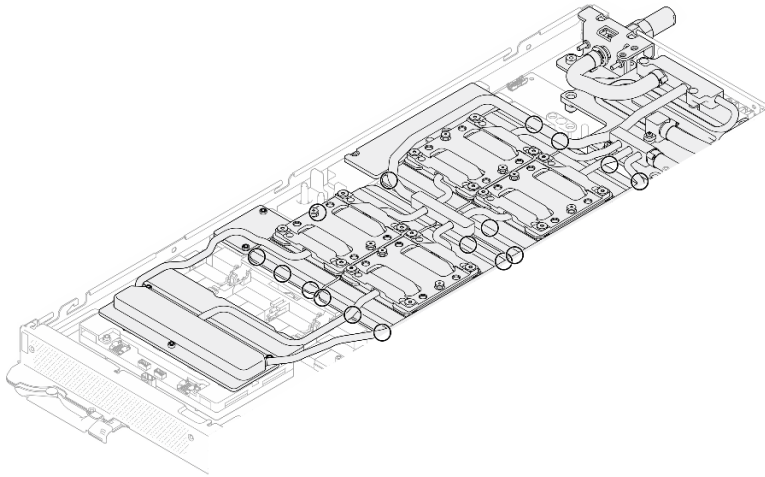


Figura 402. Muecas para soltar las placas de frío de la GPU

- b. Inserte un destornillador plano en todas las muescas que se muestran en la ilustración; a continuación, gire ligeramente el destornillador para soltar las placas de frío de las GPU.

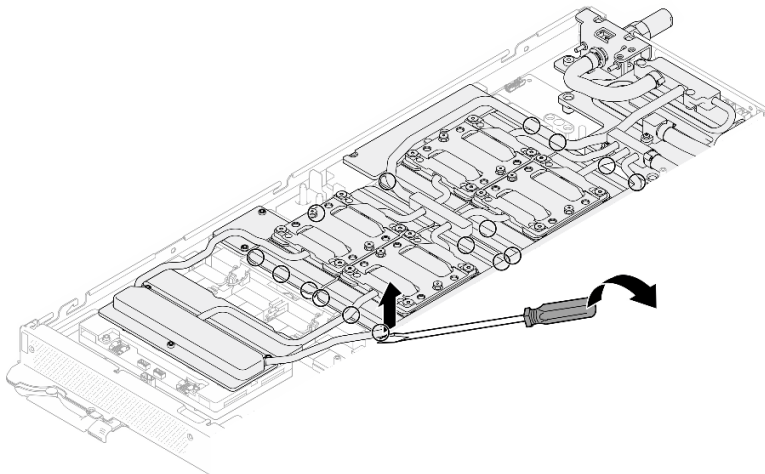


Figura 403. Liberación de la placa de frío de la GPU desde la GPU

Paso 11. Coloque suavemente el transportador del bucle de agua en el bucle de agua y asegúrese de que está bien colocado en el bucle.

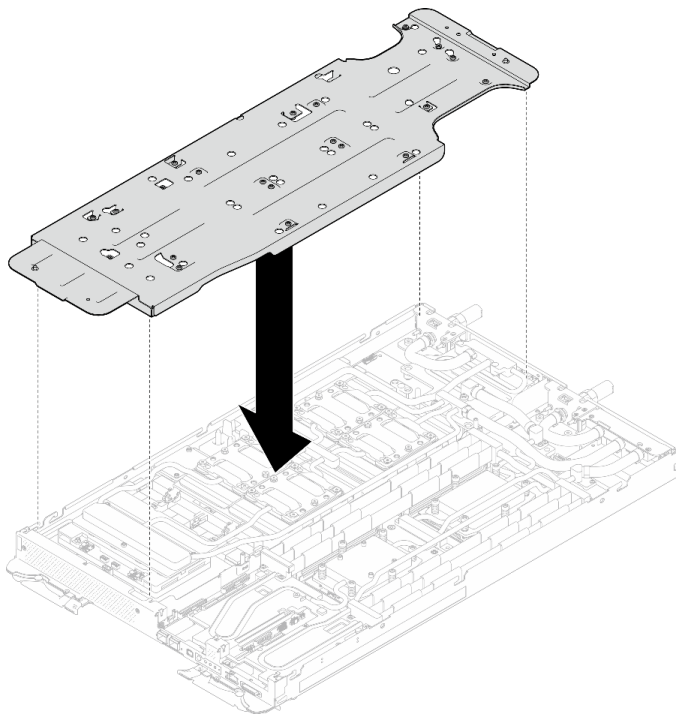


Figura 404. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 12. Apriete los tornillos del transportador del bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

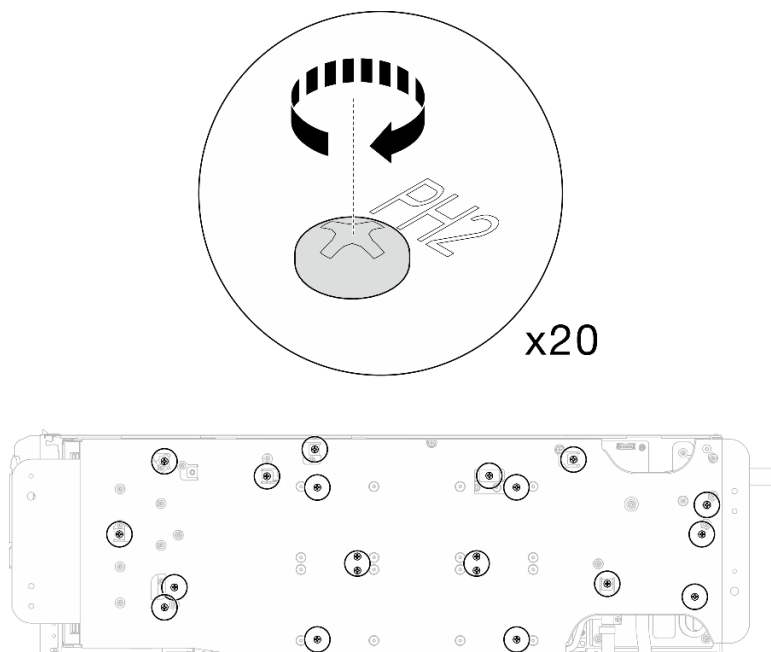


Figura 405. Extracción del tornillo del bucle de agua y del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 13. Gire con cuidado el bucle de agua para que una mitad quede sobre la otra mitad.

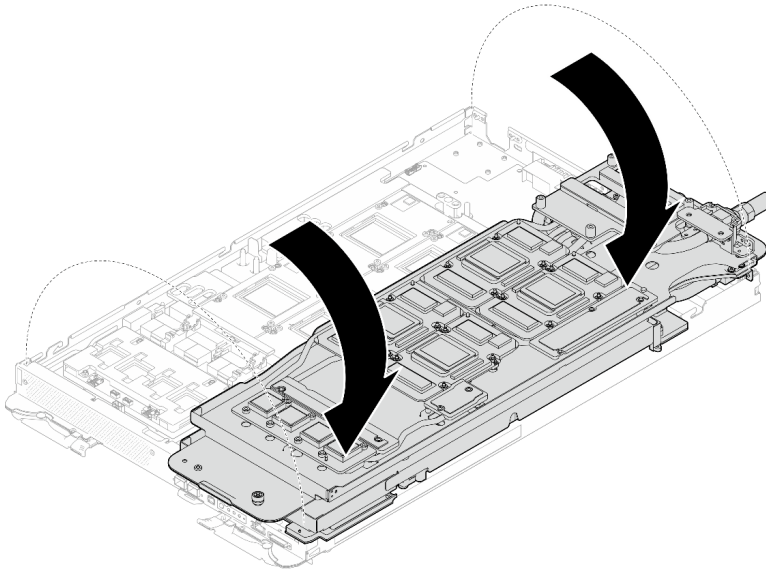


Figura 406. Plegado del bucle de agua del lado del nodo de la GPU en el bucle de agua del lado del nodo de cálculo

Paso 14. **Limpie inmediatamente** el PCM de todas las GPU con toallitas de limpieza con alcohol. **Limpie cuidadosamente** la PCM para evitar daños a la GPU.

Atención:

- Se recomienda limpiar el PCM mientras se encuentra en estado líquido.
- Los componentes eléctricos que rodean la matriz de las GPU son extremadamente delicados. Al quitar el PCM y limpiar la matriz de la GPU, evite tocar los componentes eléctricos para evitar daños.

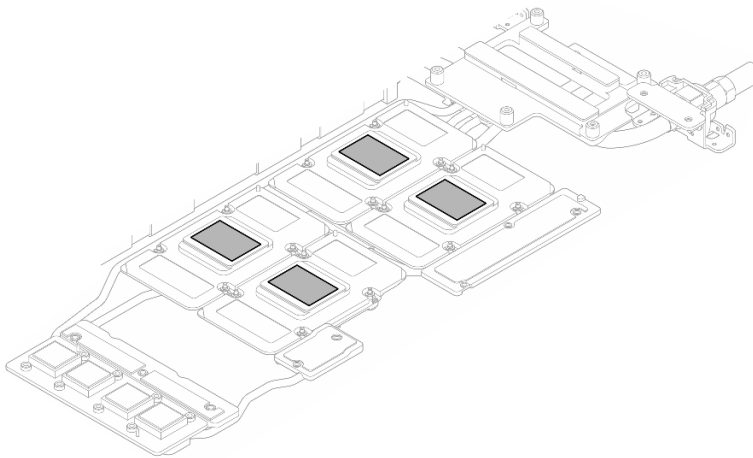


Figura 407. Limpieza del PCM de todas las GPU

Paso 15. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de almohadillas de masilla y PCM del bucle de agua y los componentes en el nodo de la GPU.

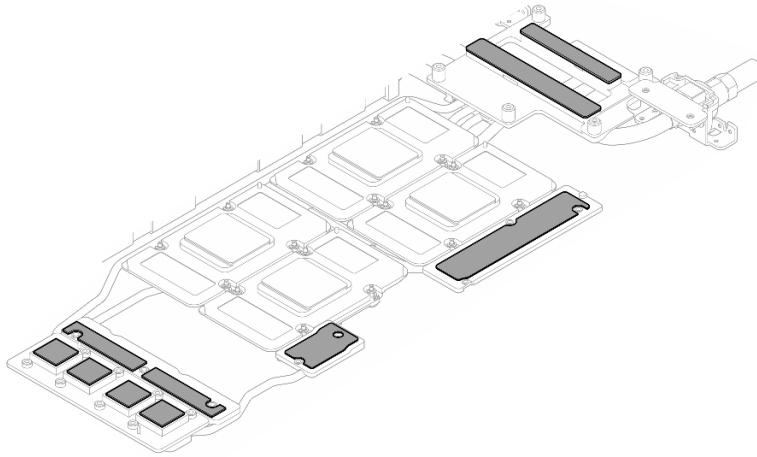


Figura 408. Limpieza de las almohadillas de masilla del bucle de agua

Paso 16. Quite los dos tornillos de la placa de distribución de alimentación de la GPU.

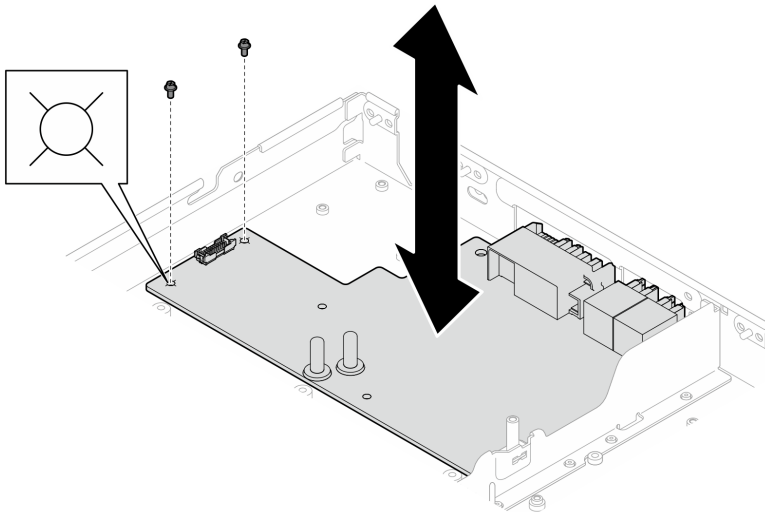


Figura 409. Extracción de los tornillos de la placa de distribución de alimentación de la GPU

Paso 17. Quite la placa de distribución de alimentación de la del nodo.

Nota: Al manipular la placa de distribución de alimentación de la GPU, asegúrese de seguir las [Directrices de manipulación de la placa de distribución de alimentación de la GPU de SD665-N V3](#).

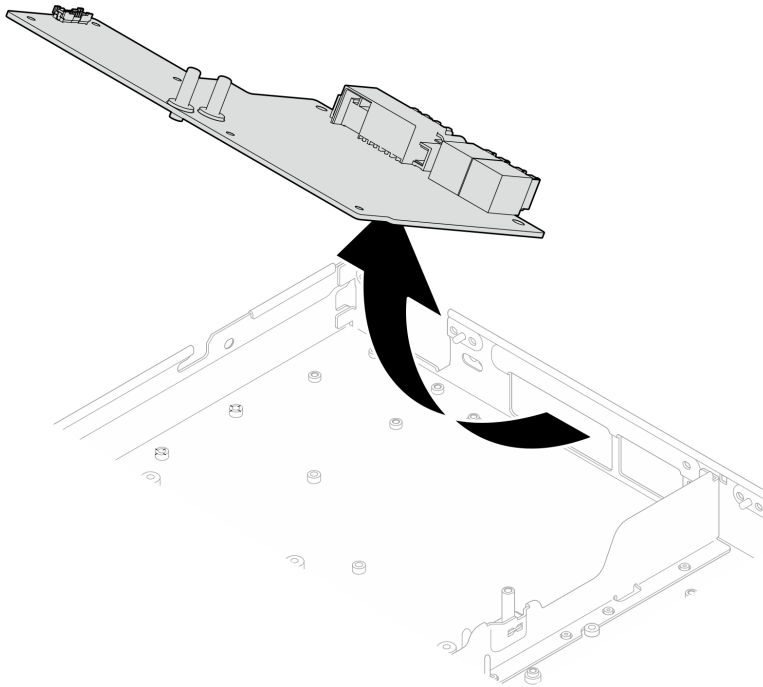


Figura 410. Extracción de la placa de distribución de alimentación de la GPU

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de distribución de alimentación de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para instalar la placa de distribución de alimentación de la GPU.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo hexagonal (bucle de agua del nodo de la GPU)	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo hexagonal (placa de conducción del módulo OSFP)	Destornillador de cabeza hexagonal de 4,5 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

PRECAUCIÓN:

Directrices de manipulación de la placa de distribución de alimentación de la GPU de SD665-N V3A manipular la placa de distribución de alimentación de la GPU, **ASEGÚRESE** de seguir las siguientes directrices:

- Manipule con cuidado la placa de distribución de alimentación; no aplique fuerza adicional en la placa.
- Coloque la placa de distribución de alimentación de la GPU *al revés* sobre una superficie plana sin sostenerla.
- Deseche cualquier placa de distribución de alimentación de la GPU que se haya caído.
- **ASEGÚRESE** de sostener los conectores de alimentación y los conectores del cable de alimentación al manipular la placa de distribución de alimentación de la GPU, como se indica a continuación. **NO** toque ningún otro lugar de la placa de distribución de alimentación.

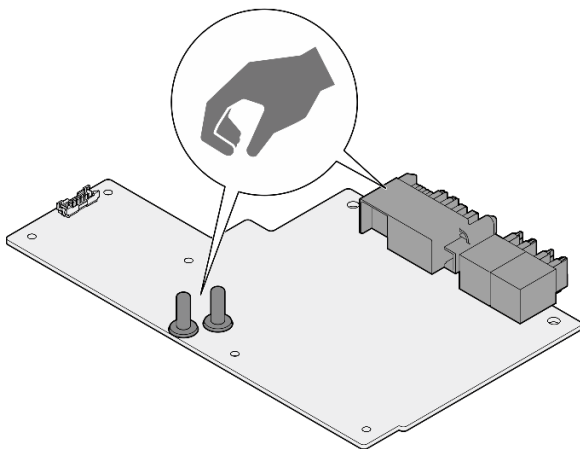


Figura 411. Puntos de contacto de la placa de distribución de alimentación de la GPU de SD665-N V3

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte [“Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.](#)
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-D4fKTKLpU5zyMpptJvubYm>.

Procedimiento

Nota: Al manipular la placa de distribución de alimentación de la GPU, asegúrese de seguir las [Directrices de manipulación de la placa de distribución de alimentación de la GPU de SD665-N V3](#).

Paso 1. Alinee el conector con la ranura y coloque la placa de distribución de alimentación de la GPU en el nodo.

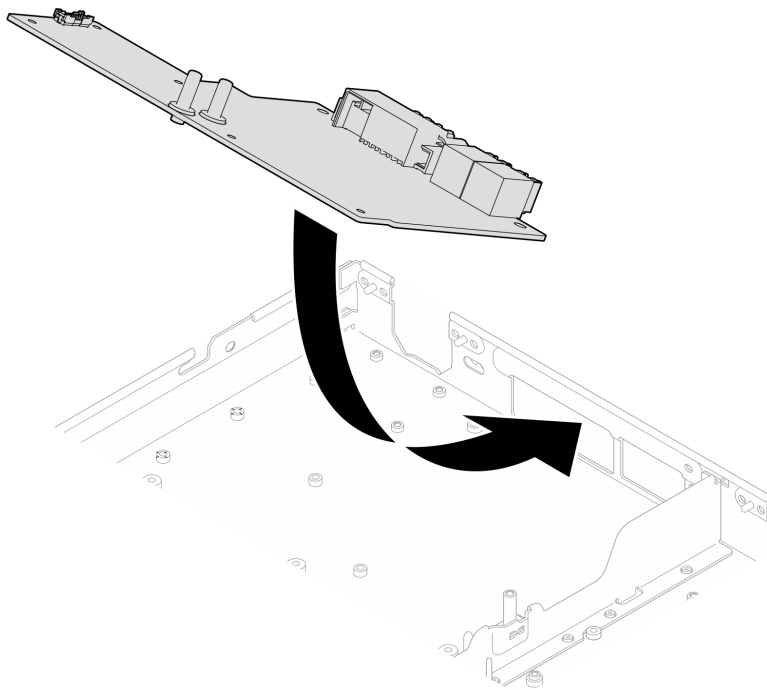


Figura 412. Instalación de la placa de distribución de alimentación de la GPU

Paso 2. Apriete los dos tornillos para fijar la placa de distribución de alimentación de la GPU con el nodo.

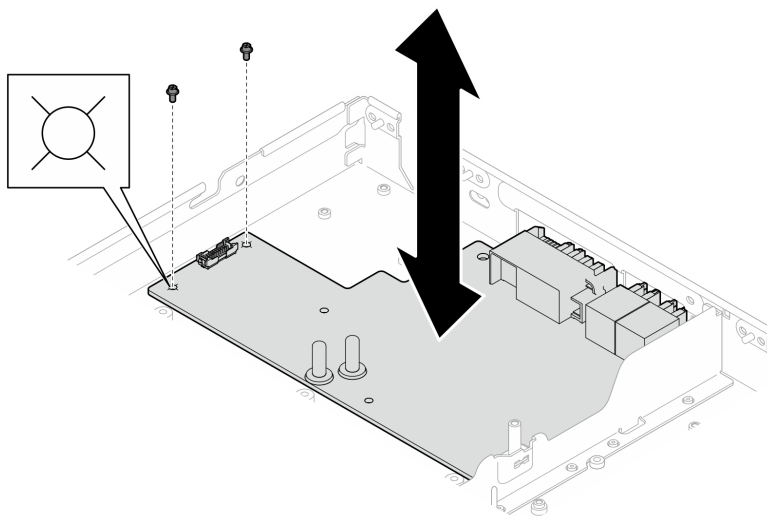


Figura 413. Instalación de los tornillos de la placa de distribución de alimentación de la GPU

Paso 3. Sustituya el material de cambio de fase (PCM) y las almohadillas de masilla del bucle de agua del nodo de la GPU por otros nuevos.

- a. 1 Instale la plantilla de PCM en la placa de frío de la GPU.
- b. 2 Fije el PCM a la abertura cuadrada de la plantilla.
- c. Repita este proceso para sustituir el PCM de las cuatro placas de frío de la GPU.

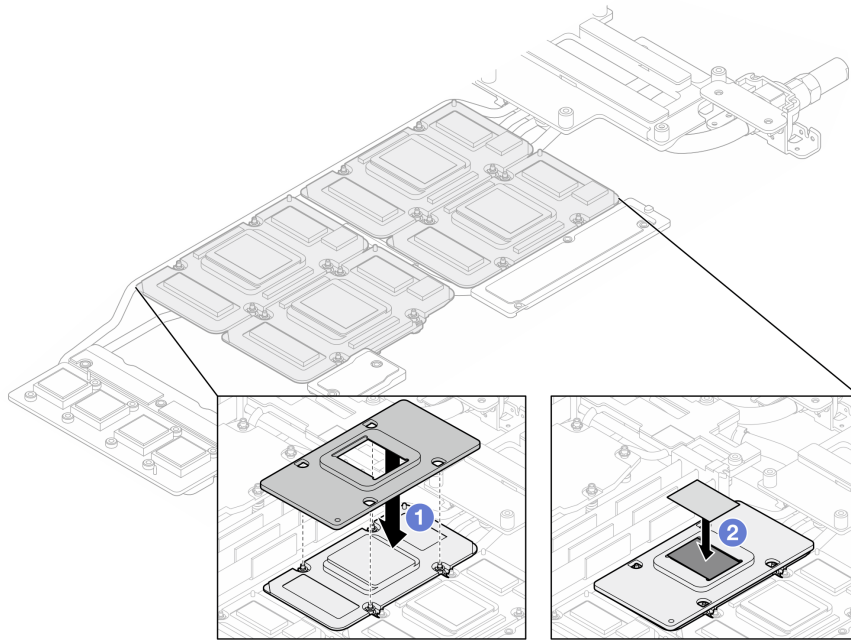


Figura 414. Sustitución del PCM de la placa de frío del bucle de agua de la GPU (nodo de GPU)

- d. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua del nodo de la GPU.

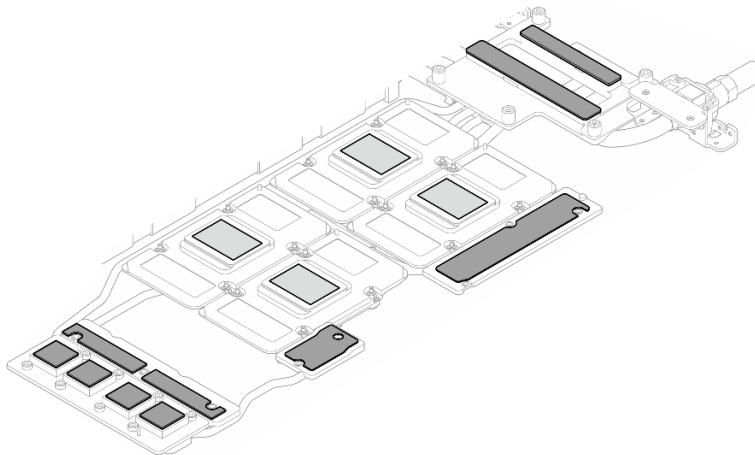


Figura 415. Sustitución de almohadillas de masilla del bucle de agua (nodo de GPU)

- e. Sustituya las almohadillas de masilla (x5) en la GPU. Asegúrese de alinear las almohadillas de masilla en el VR de la GPU (1) y las marcas de la GPU. Repita este proceso para sustituir todas las almohadillas de masilla en las cuatro GPU.

1 VR de GPU (cubra el VR de la GPU con la almohadilla de masilla)

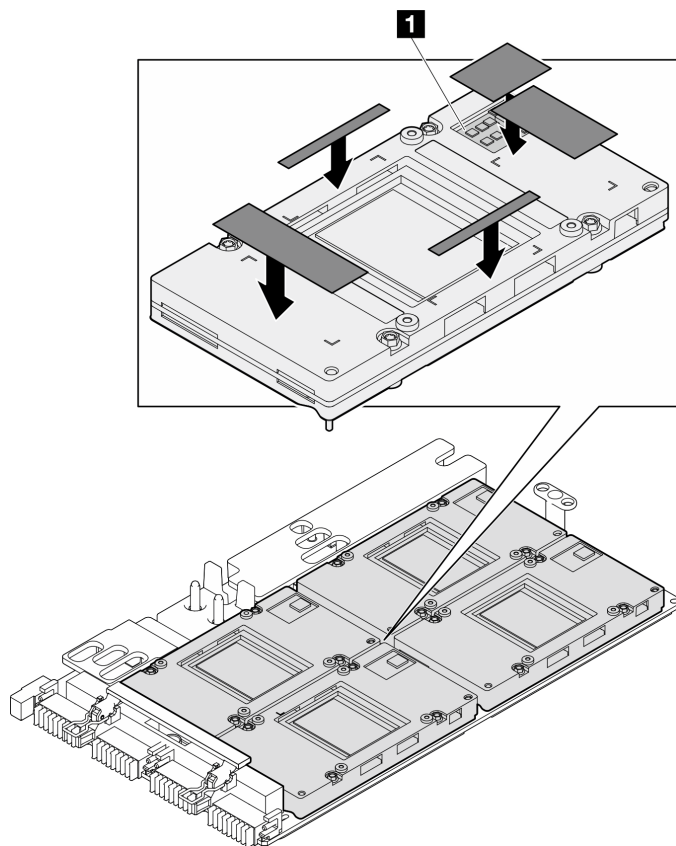


Figura 416. Sustitución de las almohadillas de masilla de la GPU

Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 4. Despliegue el bucle de agua y colóquelo en el nodo de la GPU.

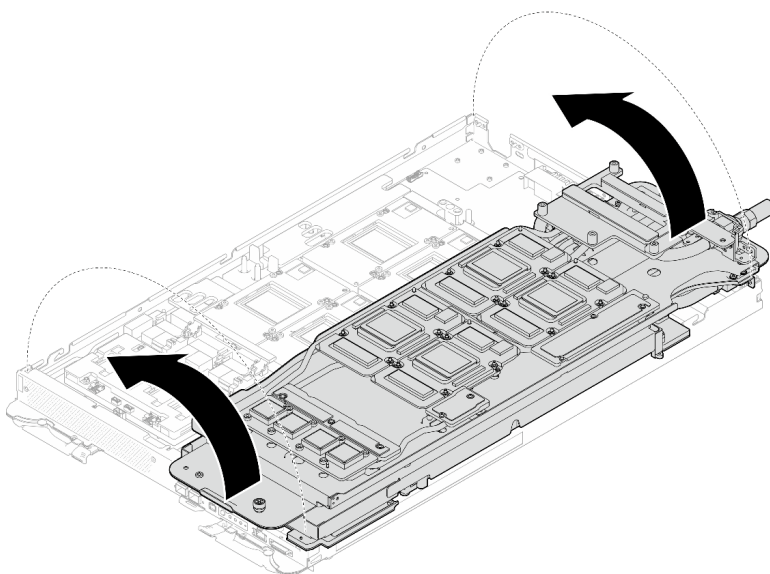


Figura 417. Despliegue del bucle de agua en el nodo de la GPU

Paso 5. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2).

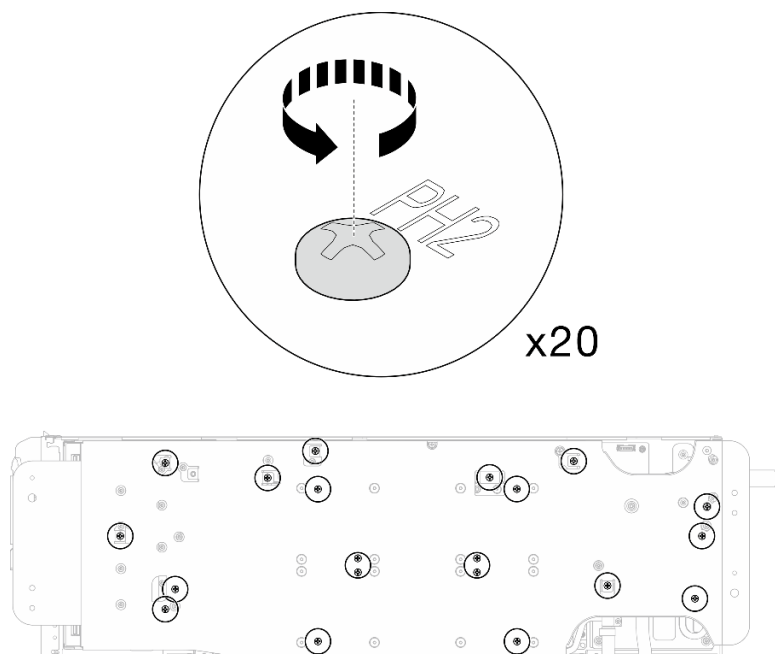


Figura 418. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 6. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de la GPU.

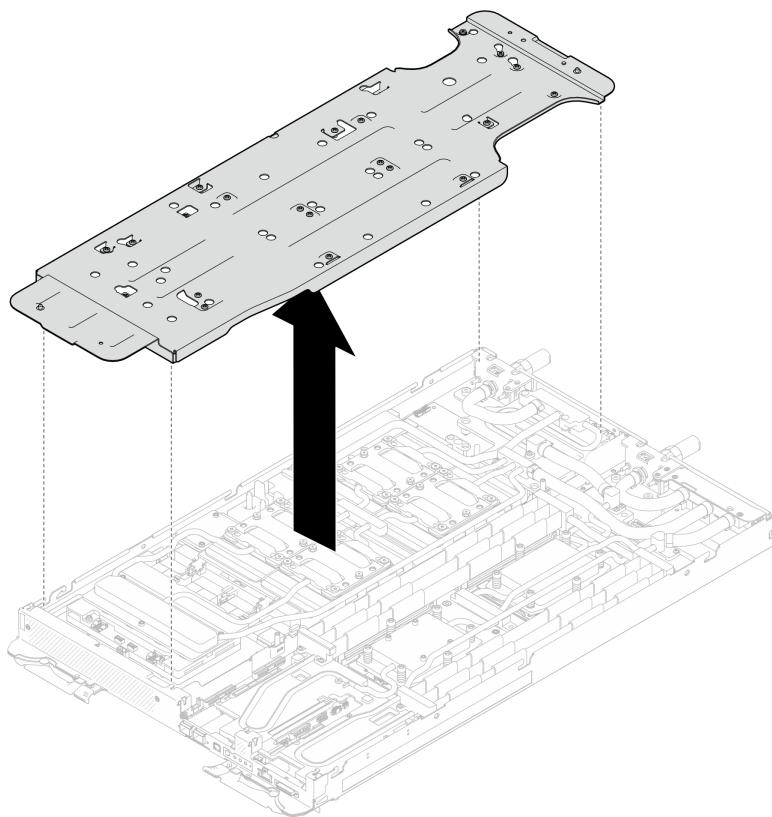


Figura 419. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 7. Instale los tornillos de la placa de frío de la GPU (16 tornillos PH2). Instale las placas de frío de GPU en patrón diagonal. Complete la instalación de los tornillos de **GPU 2**, luego continúe con **GPU 4** → **GPU 1** → **GPU 3**.

a. Establezca el destornillador de par en 3,5 lb-in, 0,39 N-m.

b. Apriete los tornillos en 720 grados siguiendo la secuencia de instalación de tornillos: ① → ② → ③ → ④

Nota: Asegúrese de seguir la secuencia de instalación de tornillos para evitar que se incline la placa de frío de GPU.

c. Repita este proceso hasta que todos los tornillos de las cuatro placas de frío de GPU estén completamente ajustados

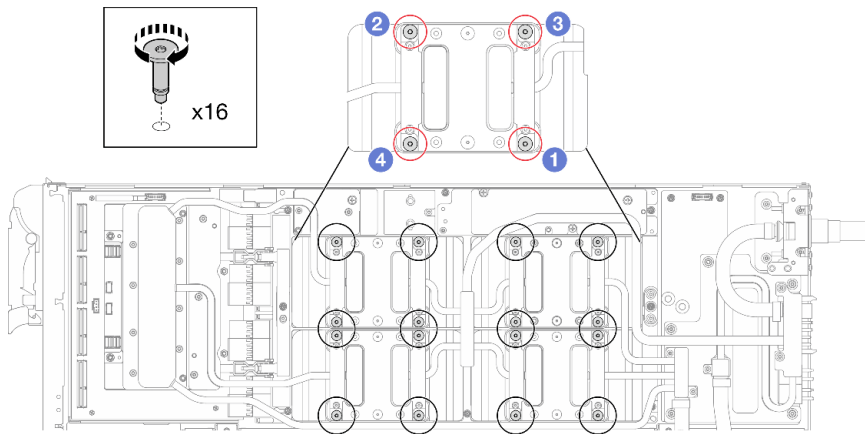


Figura 420. Instalación del tornillo de la placa de frío de la GPU

Paso 8. Siga la secuencia de instalación de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red e instale los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

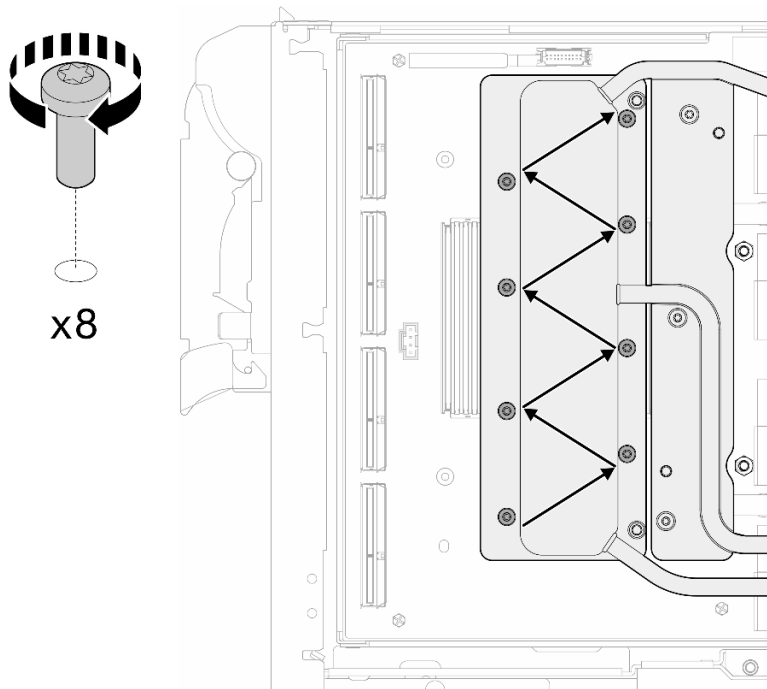


Figura 421. Instalación del tornillo de la tarjeta de red

Paso 9. Instale los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

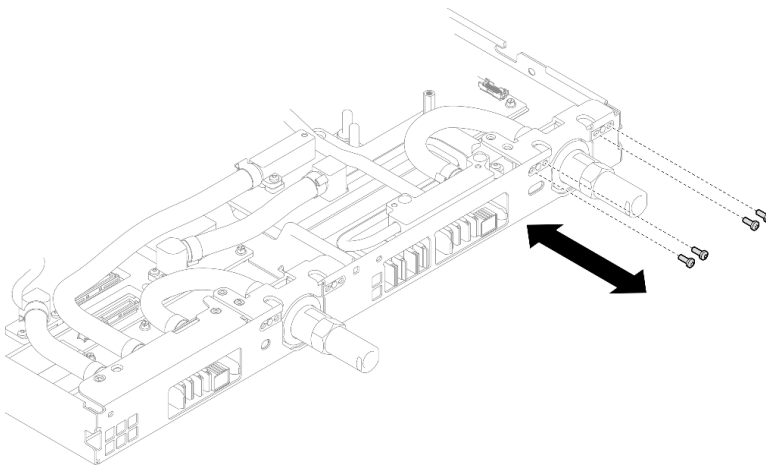


Figura 422. Instalación del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 10. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

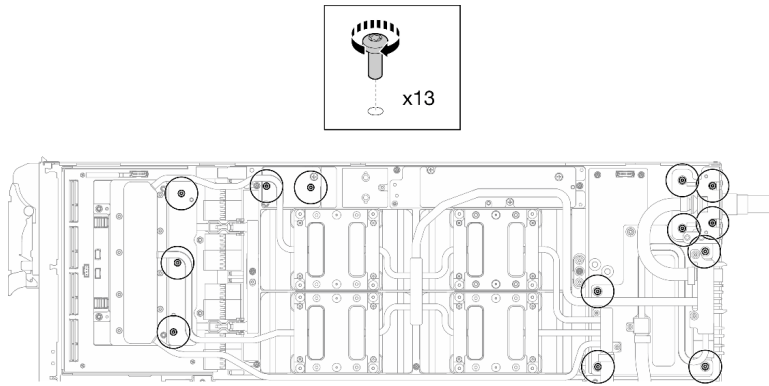


Figura 423. Instalación de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 11. Instale los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3).

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

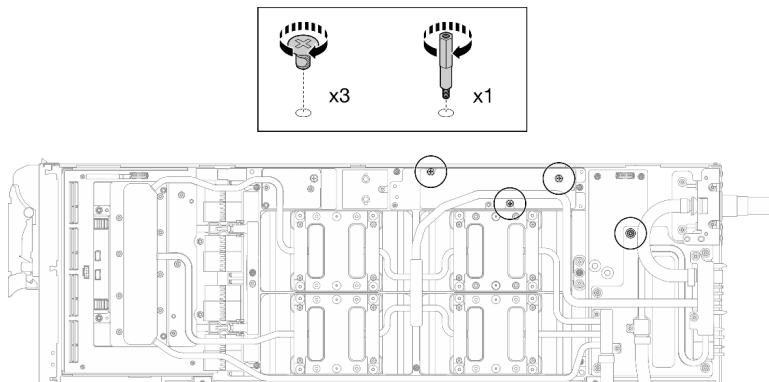


Figura 424. Instalación de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 12. Instale la brida de cables a la placa de la GPU.

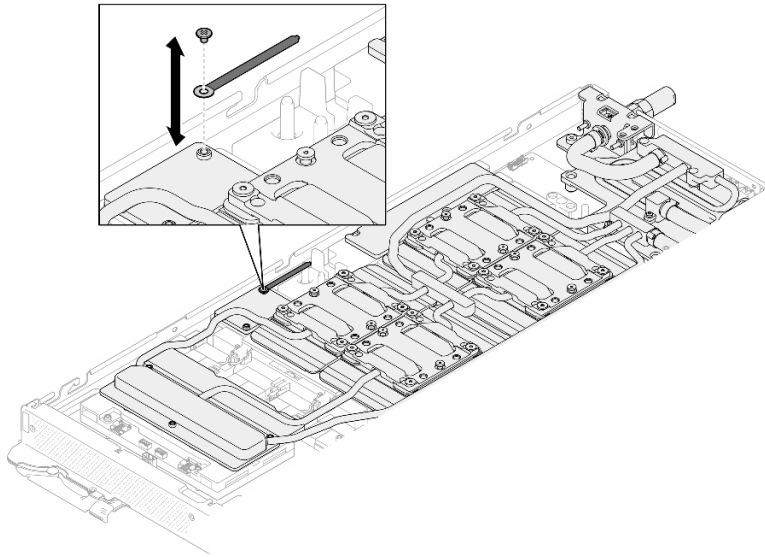


Figura 425. Instalación de la brida de cables

Paso 13. Conecte el cable de alimentación de la placa del transportador.

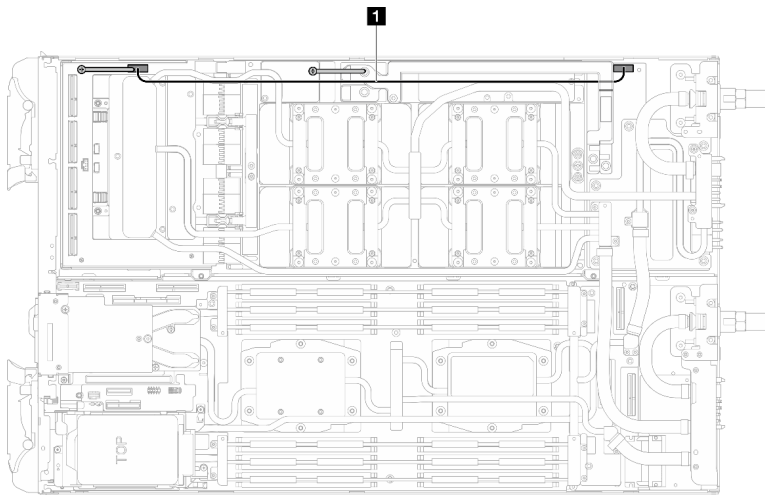


Figura 426. Conexión del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Después de finalizar

1. Instale los cables MCIÓ. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.
2. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus”](#) en la página 281.
3. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.

4. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.](#)
5. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
6. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

7. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Placa de red (solamente para técnicos capacitados)

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar la placa de red.

Extracción de la placa de red (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para extraer la placa de red.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Destornillador hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.

- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Observe el procedimiento

Un video de este procedimiento está disponible en YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-D4fKTKLpU5zyMpptJvubYm>.

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte “[Extracción de una bandeja DWC del alojamiento](#)” en la página 49.
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte “[Quitar la cubierta de la bandeja](#)” en la página 52.
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte “[Quitar las llaves cruzadas](#)” en la página 55.
- d. Extraiga la barra de bus. Consulte “[Extracción de la barra de bus](#)” en la página 280.
- e. Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pauta y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.

Paso 2. Desconecte los cables del Módulo OSFP de la placa de red en el nodo de la GPU.

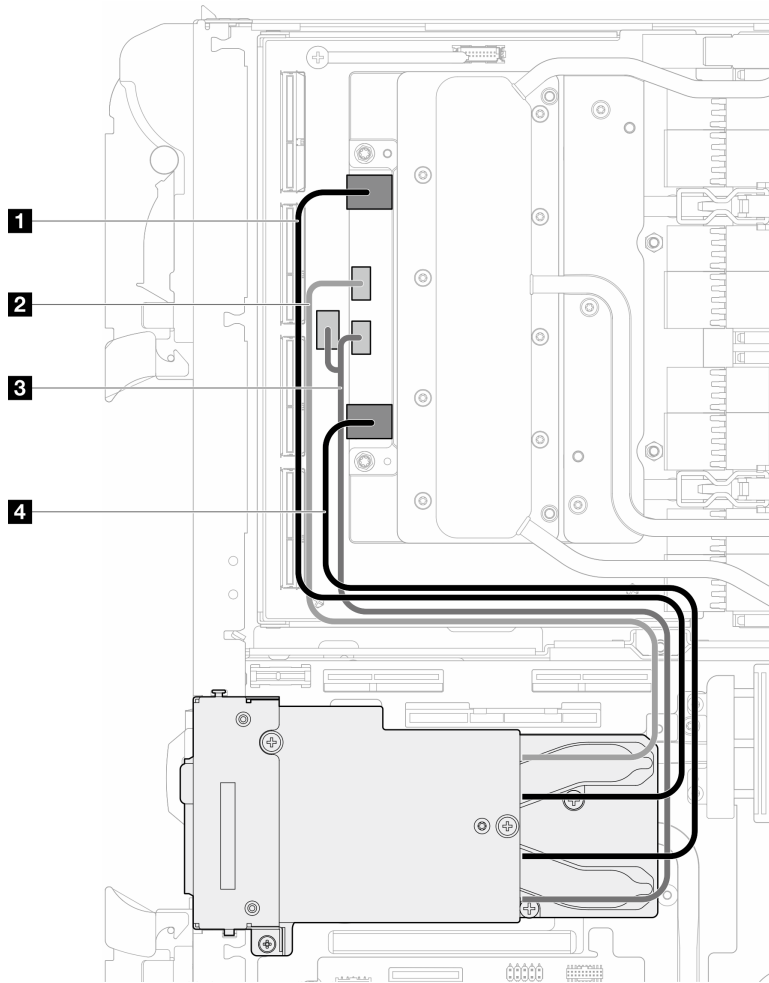


Figura 427. Desconexión de los cables del módulo OSFP de la placa de red

Cable	Desde Conectores de Módulo OSFP	Hasta Conectores de la placa de red
1 Cable de red (largo)	Conector de red (cerca del nodo de la GPU)	Puerto 0
2 Cable de alimentación	Conector de alimentación P1	Puerto OOB 0
3 Cable de alimentación	Conector de alimentación P2	Puerto 1 de OOB (en la placa de red) y conector de alimentación (en la placa del transportador)
4 Cable de red (corto)	Conector de red (cerca del nodo de cálculo)	Puerto 1

Paso 3. Extraiga el cable de alimentación de la placa del transportador del nodo de la GPU.

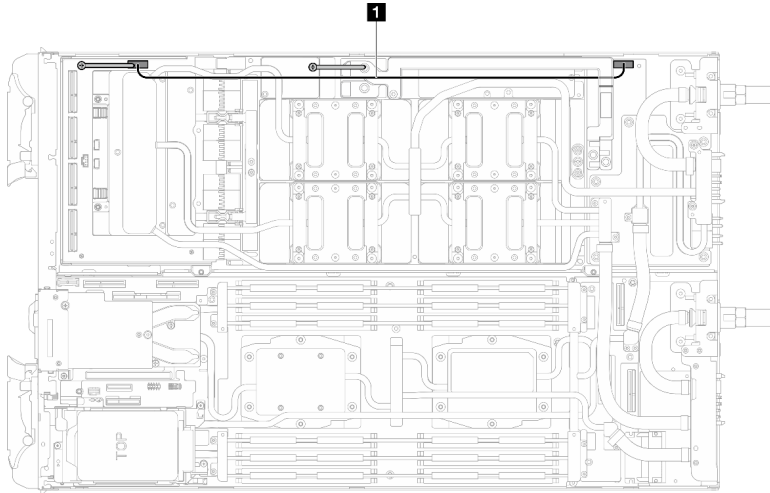


Figura 428. Extracción del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Paso 4. Extraiga la brida de cables de la placa de la GPU.

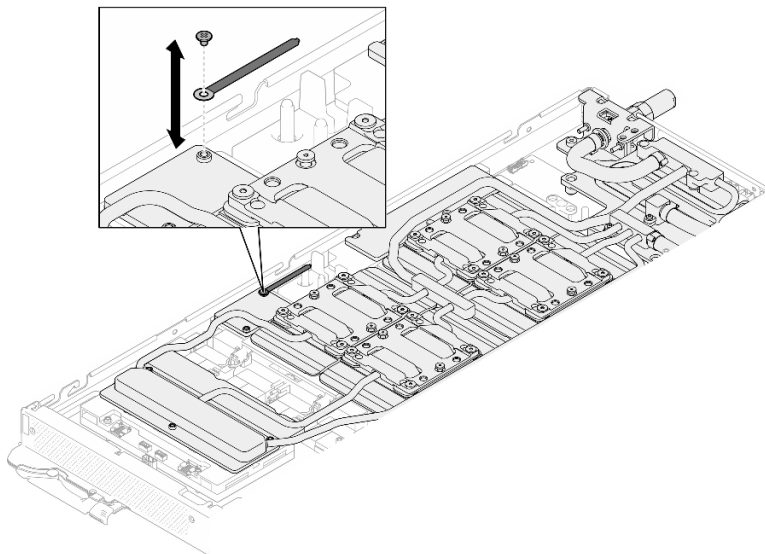


Figura 429. Extracción de la brida de cables

Paso 5. Quite los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3) del bucle de agua con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

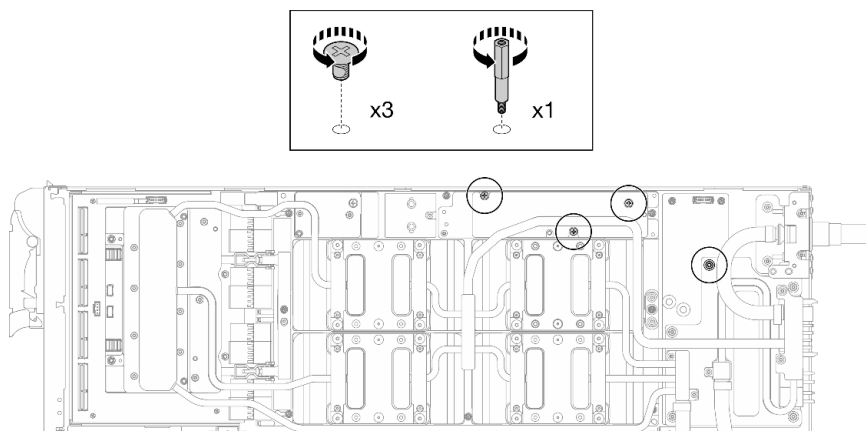


Figura 430. Extracción de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 6. Extraiga los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

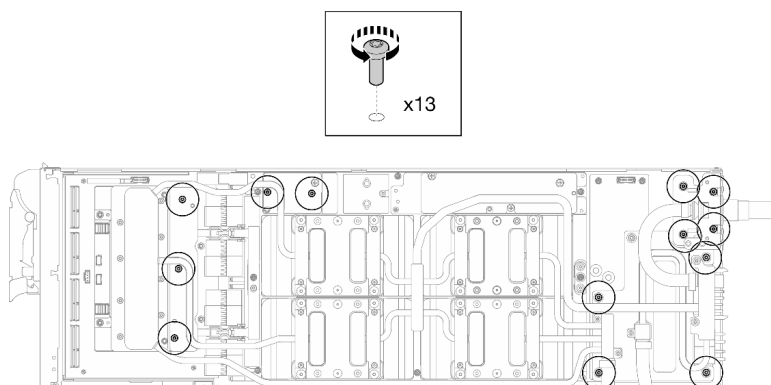


Figura 431. Extracción de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 7. Extraiga los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

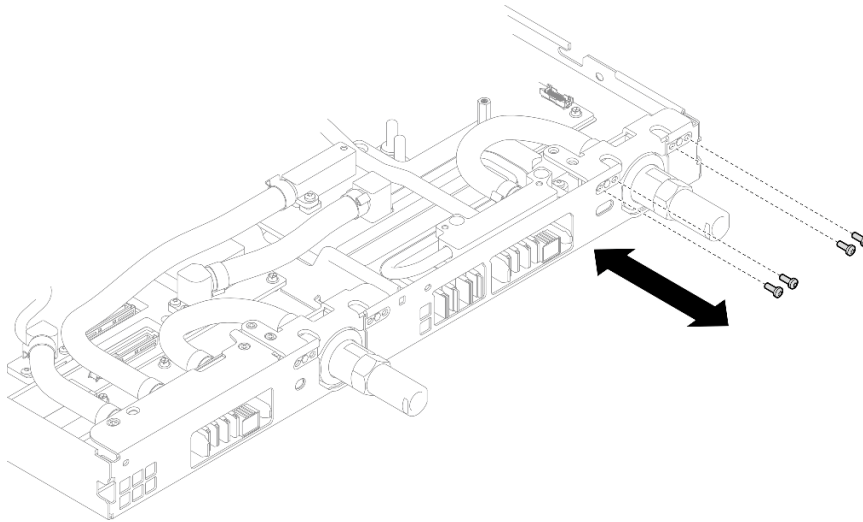


Figura 432. Extracción del tornillo de la conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 8. Siga la secuencia de extracción de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red y extraiga los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

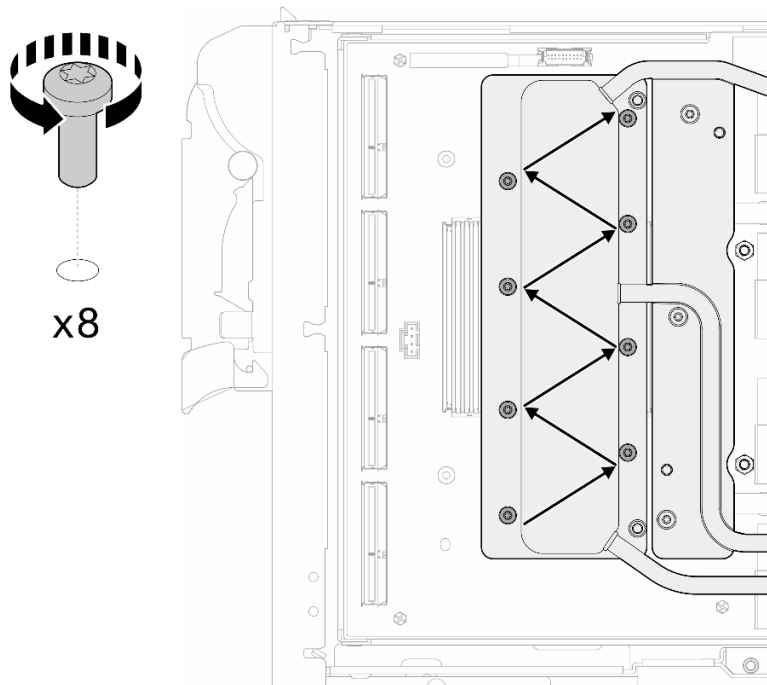


Figura 433. Extracción del tornillo de la tarjeta de red

Paso 9. Afloje los tornillos de la placa de frío de la GPU (tornillos Torx T10 x16) en el patrón diagonal con un destornillador de par configurado con el apriete adecuado.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/aflojen completamente es de 0,4 +/- 0,05 N/m, 3,5 +/- 0,5 lb/pulg.

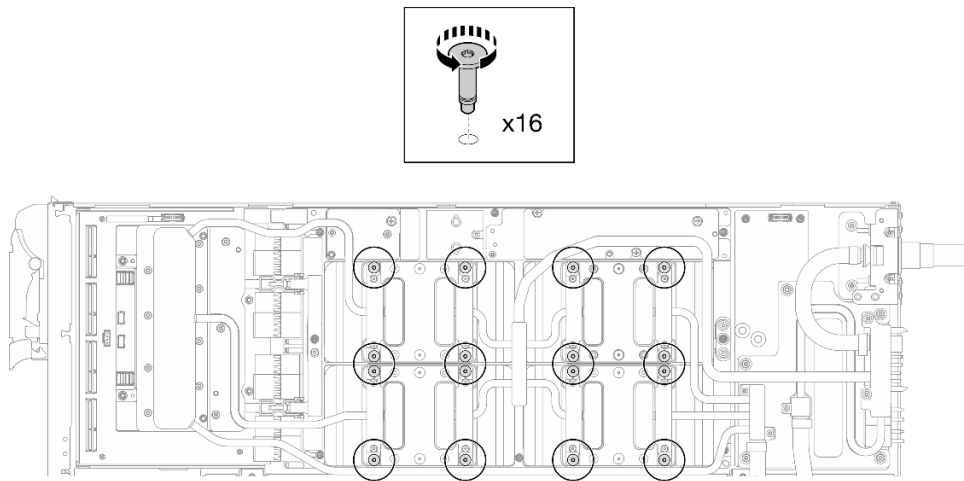


Figura 434. Aflojar el tornillo de la placa frío de la GPU

Paso 10. Suelte las placas de conducción MISC delantera y trasera del bucle de agua de la placa de la GPU.

- a. 1 Inserte un destornillador plano en los huecos entre las placas de conducción MISC (delantera y trasera) y la placa de la GPU. A continuación, gire ligeramente el destornillador plano.

Nota: La ubicación de los huecos para insertar el destornillador plano se muestra en la siguiente ilustración.

- b. 2 Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU.

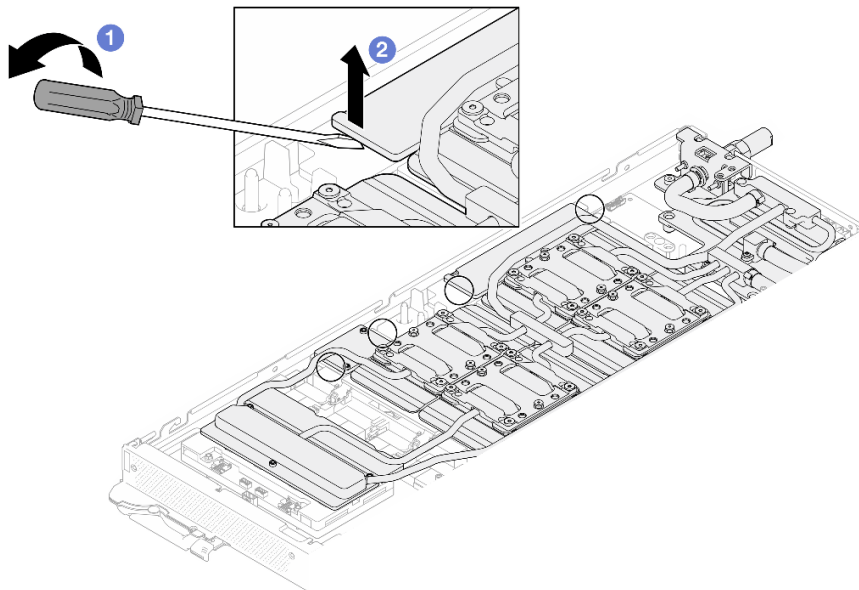


Figura 435. Las placas de conducción MISC delantera y trasera se sueltan ligeramente de la placa de la GPU

Paso 11. Libere las placas de frío de las GPU.

- a. En los laterales de las placas de frío de la GPU hay muescas para insertar un destornillador plano. Las ubicaciones de las muescas se muestran en la siguiente ilustración.

Atención: Inserte el destornillador plano **SOLO** en las muescas marcadas con un círculo en la siguiente ilustración. De lo contrario, el destornillador podría dañar las GPU.

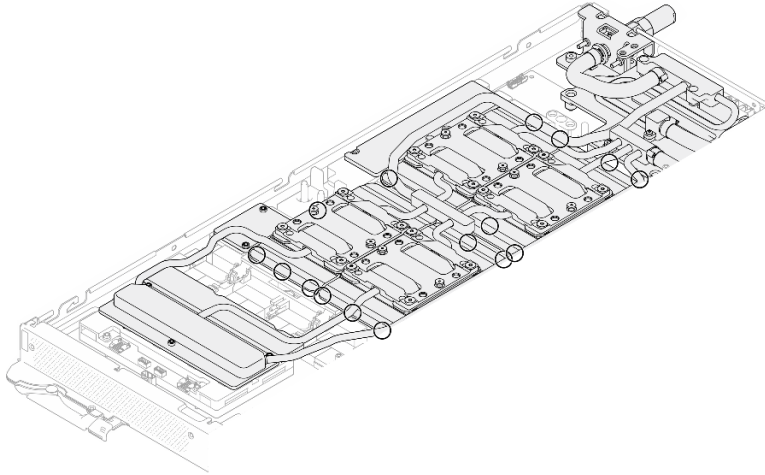


Figura 436. Muecas para soltar las placas de frío de la GPU

- b. Inserte un destornillador plano en todas las muescas que se muestran en la ilustración; a continuación, gire ligeramente el destornillador para soltar las placas de frío de las GPU.

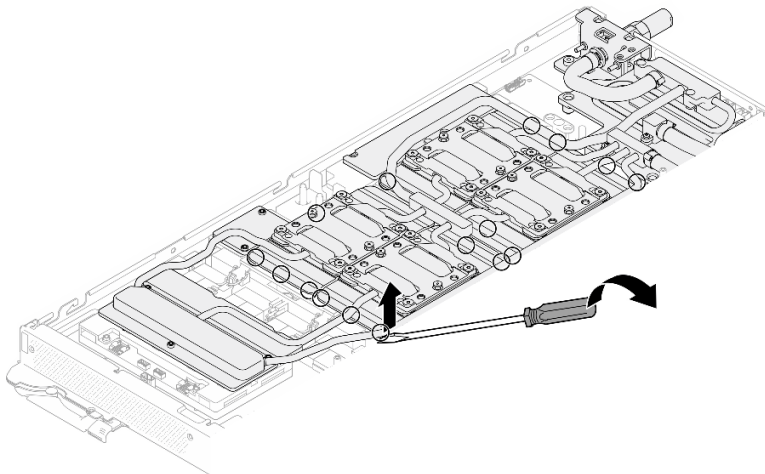


Figura 437. Liberación de la placa de frío de la GPU desde la GPU

Paso 12. Coloque suavemente el transportador del bucle de agua en el bucle de agua y asegúrese de que está bien colocado en el bucle.

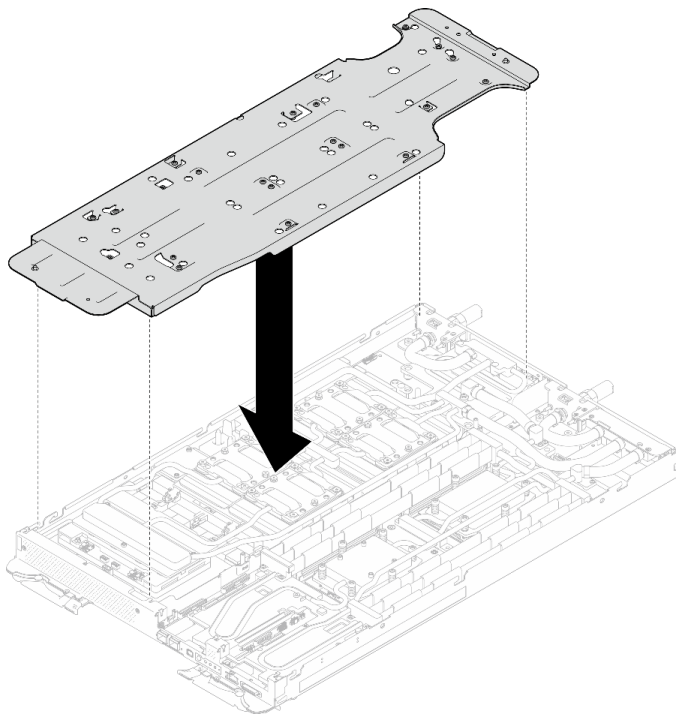


Figura 438. Instalación del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 13. Apriete los tornillos del transportador del bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

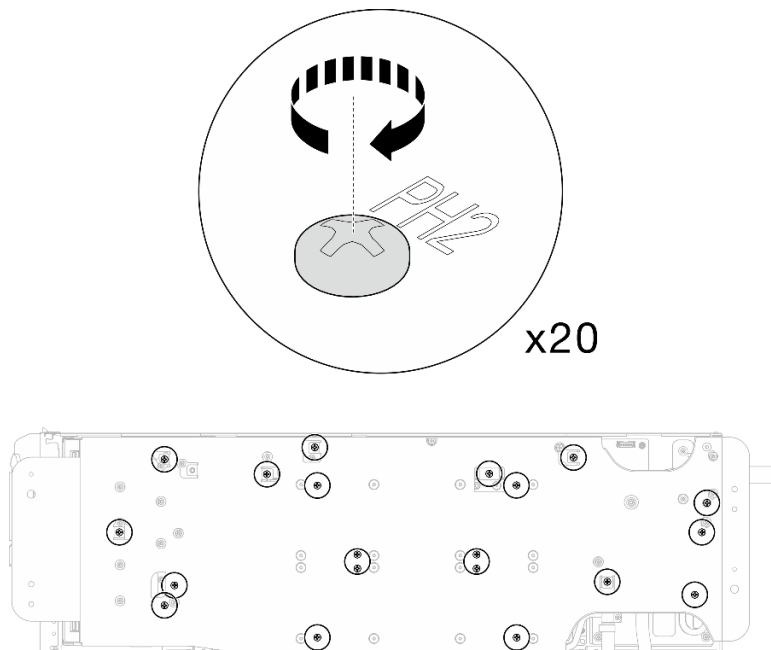


Figura 439. Extracción del tornillo del bucle de agua y del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 14. Gire con cuidado el bucle de agua del lado del nodo de la GPU de modo que quede encima del bucle de agua del lado del nodo de cálculo.

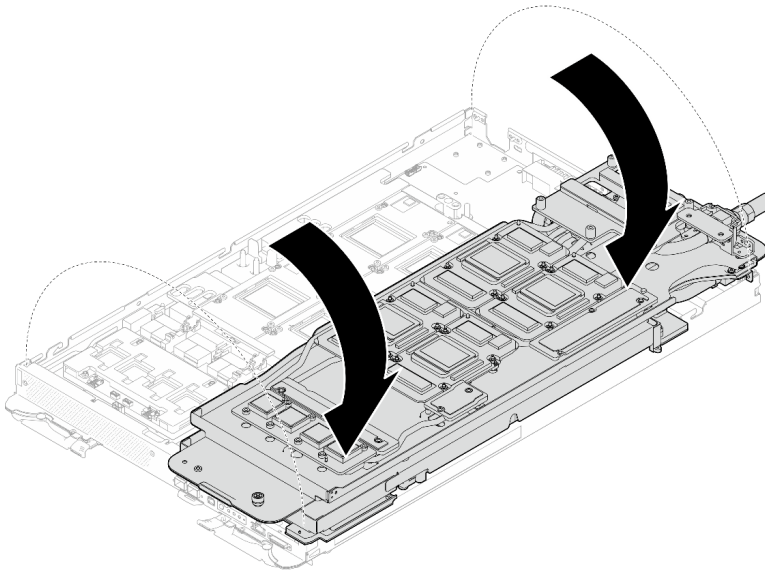


Figura 440. Plegado del bucle de agua del lado del nodo de la GPU en el bucle de agua del lado del nodo de cálculo

Paso 15. **Limpie inmediatamente** el PCM de todas las GPU con toallitas de limpieza con alcohol. **Limpie cuidadosamente** la PCM para evitar daños a la GPU.

Atención:

- Se recomienda limpiar el PCM mientras se encuentra en estado líquido.
- Los componentes eléctricos que rodean la matriz de las GPU son extremadamente delicados. Al quitar el PCM y limpiar la matriz de la GPU, evite tocar los componentes eléctricos para evitar daños.

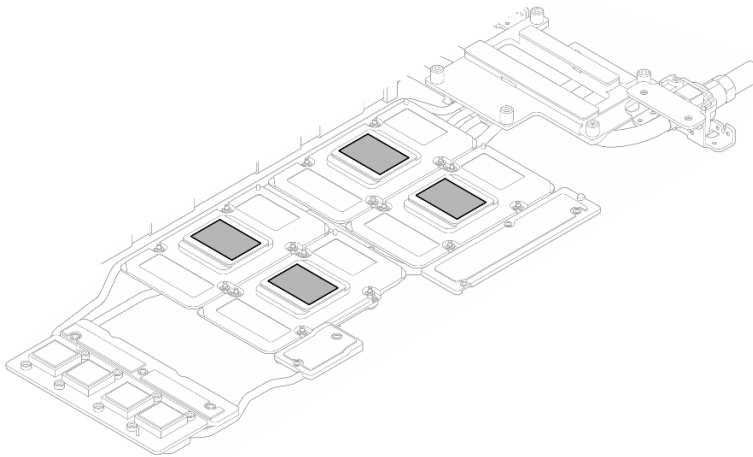


Figura 441. Limpieza del PCM de todas las GPU

Paso 16. Con toallitas de limpieza con alcohol, limpie los restos de almohadillas de masilla y PCM del bucle de agua y los componentes en el nodo de la GPU.

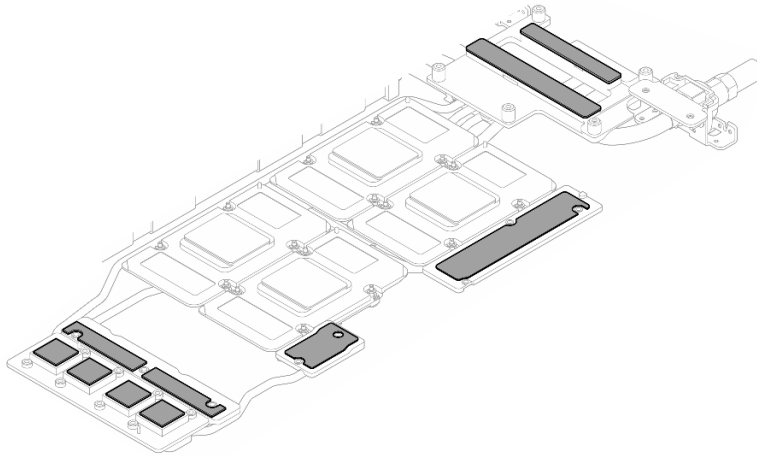


Figura 442. Limpieza de las almohadillas de masilla del bucle de agua

Paso 17. Extraiga los tornillos de la placa de red (4 tornillos Torx T15) en diagonal con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,9 newton-metros, 7,96 pulgadas-libra.

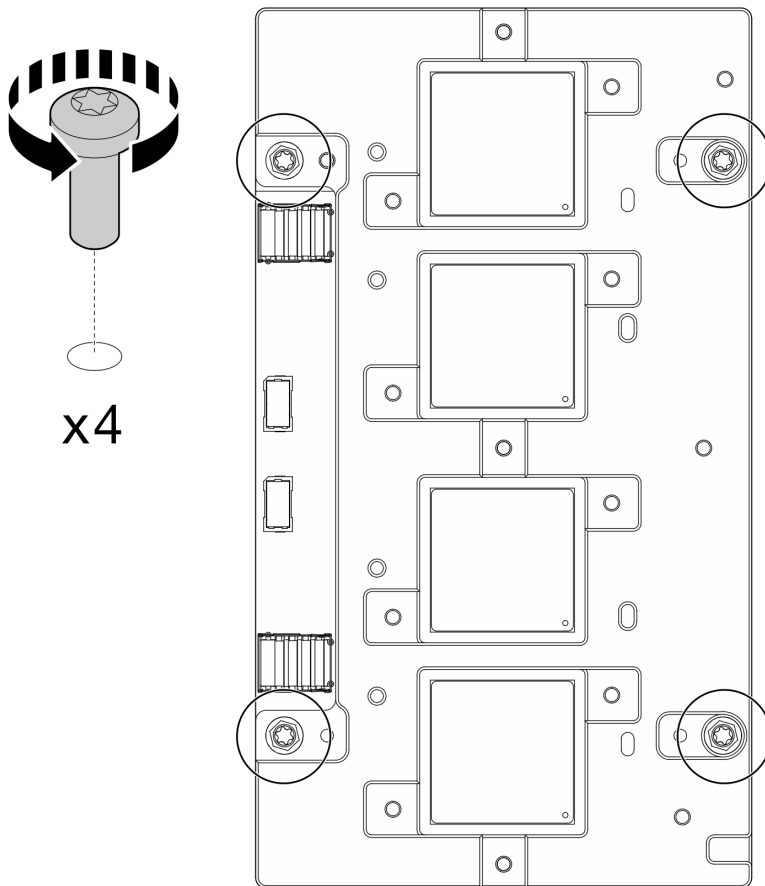


Figura 443. Extracción de los tornillos de la placa de red

Paso 18. Extraiga la placa de red del nodo de la GPU.

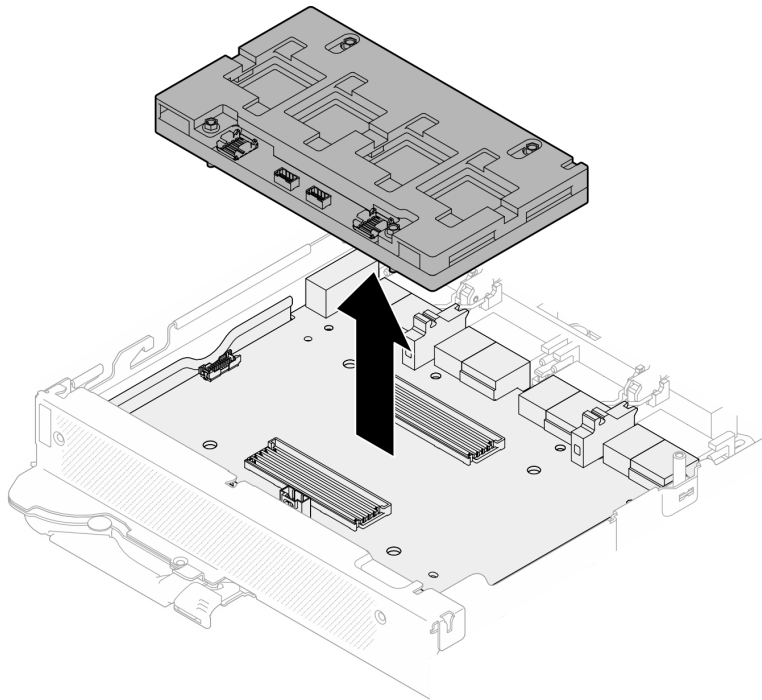


Figura 444. Extracción la placa de red

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación de la placa de red (solamente para técnicos capacitados)

Utilice esta información para instalar el placa de red.

Acerca de esta tarea

Herramientas requeridas

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

- SD665-N V3 Water Loop Service Kit (El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución).
- SD665-N V3 Water Loop Putty Pad Kit
- SD665-N V3 SXM5 PCM Fixture
- SXM5 PCM Kit (para quitar PCM de GPU)
- Tornillos y destornilladores

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Destornillador hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Atención:

- Lea “Directrices de instalación” en la página 37 y “Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39 para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Destornillador hexagonal	Destornillador de cabeza hexagonal de 6 mm
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Importante: Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla

- Para identificar la ubicación y orientación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, consulte “Identificación y ubicación de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla” en la página 42.
- Antes de sustituir la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla, limpie cuidadosamente la placa de interfaz o la superficie del hardware con una toallita de limpieza con alcohol.
- Sostenga la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla con cuidado para evitar que se deforme. Asegúrese de que el material de la almohadilla de espacio/almohadilla masilla no bloquee aberturas ni orificios de tornillos.
- No utilice una almohadilla de masilla caducada. Compruebe la fecha de caducidad en el paquete de la almohadilla de masilla. Si las almohadillas de masilla han caducado, adquiera nuevas para sustituirlas correctamente.

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a “Actualización del firmware” en la página 385 para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Alinee la placa de red con los orificios guía de la placa del transportador y, a continuación, coloque la placa de red en la placa del transportador.

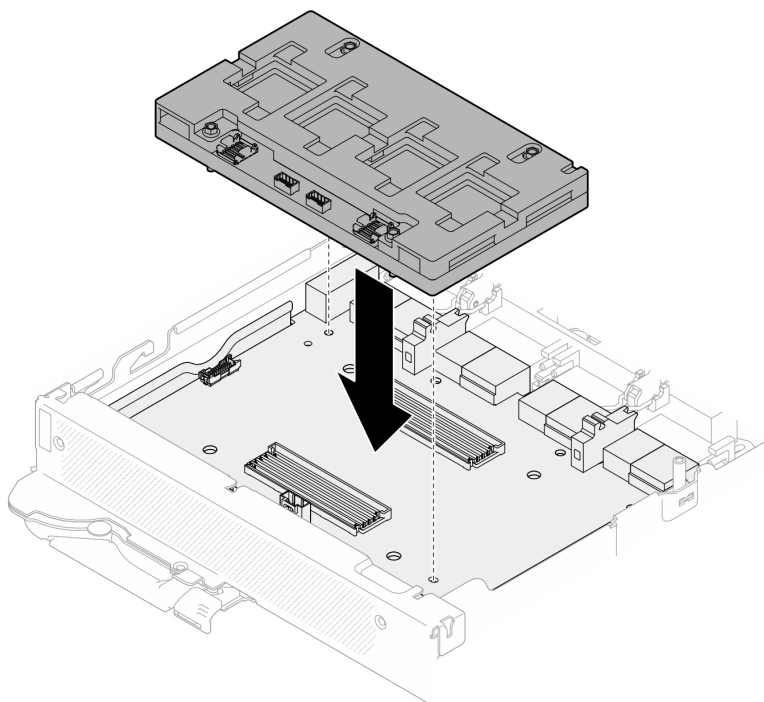


Figura 445. Instalación de la placa de red

Paso 2. Siga la secuencia que se muestra en la siguiente ilustración para apretar los tornillos de la placa de red (4 tornillos Torx T15) a la placa del transportador.

Nota: Como referencia, el par necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 0,9 newton-metros, 7,96 pulgadas-libra.

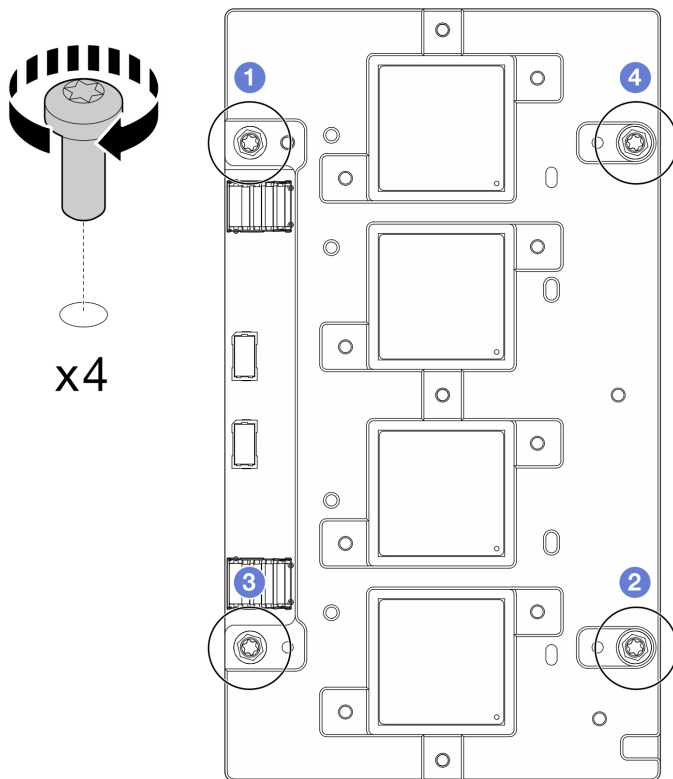


Figura 446. Instalación de los tornillos de la placa de red

Sustitución de la almohadilla de espacio y la almohadilla de masilla del bucle de agua del **nodo de la GPU**. Asegúrese de seguir las [Directrices de sustitución de la almohadilla de espacio/almohadilla de masilla](#).

Paso 3. Sustituya el material de cambio de fase (PCM) y las almohadillas de masilla del bucle de agua del nodo de la GPU por otros nuevos.

- a. ① Instale la plantilla de PCM en la placa de frío de la GPU.
- b. ② Fije el PCM a la abertura cuadrada de la plantilla.
- c. Repita este proceso para sustituir el PCM de las cuatro placas de frío de la GPU.

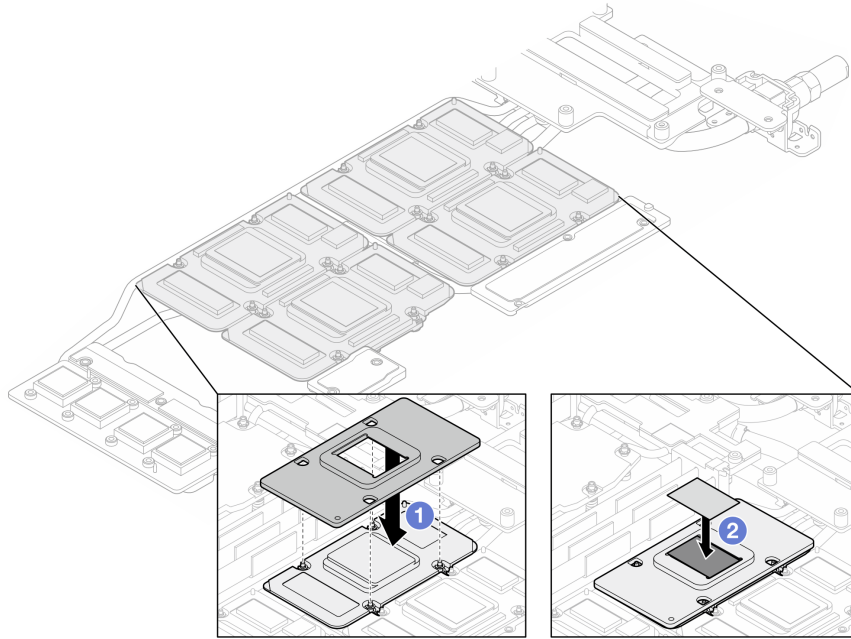


Figura 447. Sustitución del PCM de la placa de frío del bucle de agua de la GPU (nodo de GPU)

- d. Sustituya las almohadillas de masilla en el bucle de agua del nodo de la GPU.

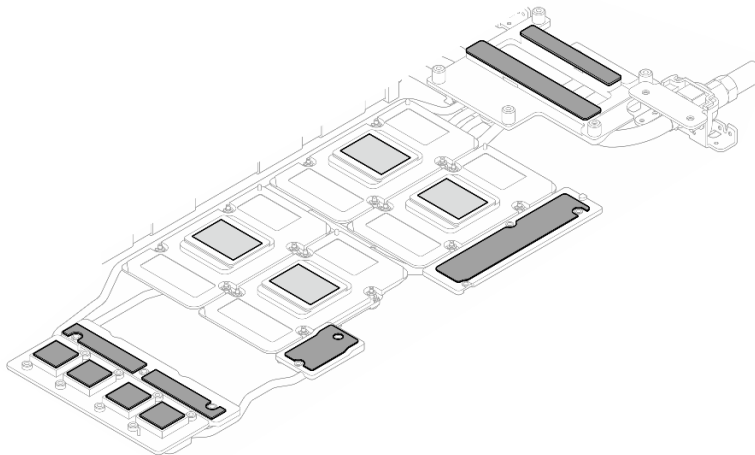


Figura 448. Sustitución de almohadillas de masilla del bucle de agua (nodo de GPU)

- e. Sustituya las almohadillas de masilla (x5) en la GPU. Asegúrese de alinear las almohadillas de masilla en el VR de la GPU (1) y las marcas de la GPU. Repita este proceso para sustituir todas las almohadillas de masilla en las cuatro GPU.

1 VR de GPU (cubra el VR de la GPU con la almohadilla de masilla)

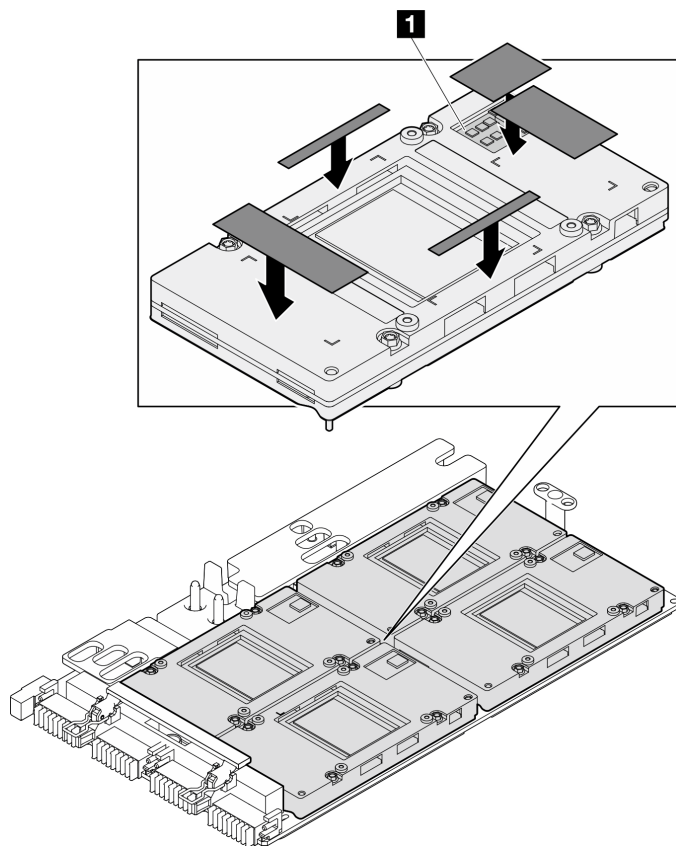


Figura 449. Sustitución de las almohadillas de masilla de la GPU

Paso 4. Despliegue el bucle de agua y colóquelo en el nodo de la GPU.

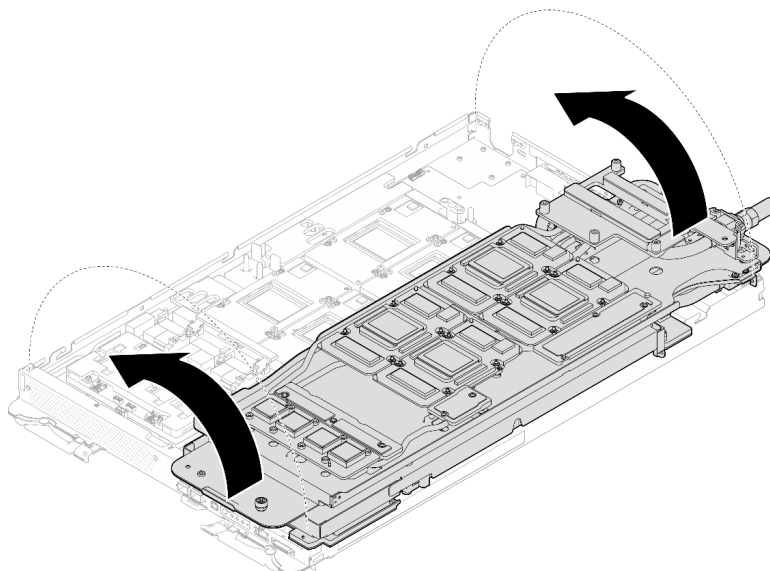


Figura 450. Despliegado del bucle de agua en el nodo de la GPU

Paso 5. Suelte los tornillos del transportador de bucle de agua (20 tornillos Phillips n.º 2).

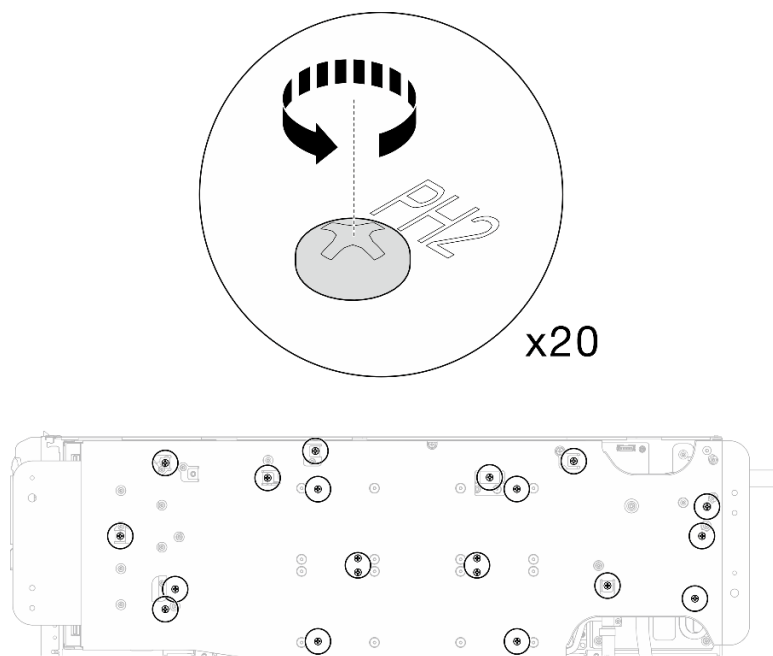


Figura 451. Instalación de los tornillos y tornillos de conexión rápida del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 6. Extraiga el transportador del bucle de agua del nodo de la GPU.

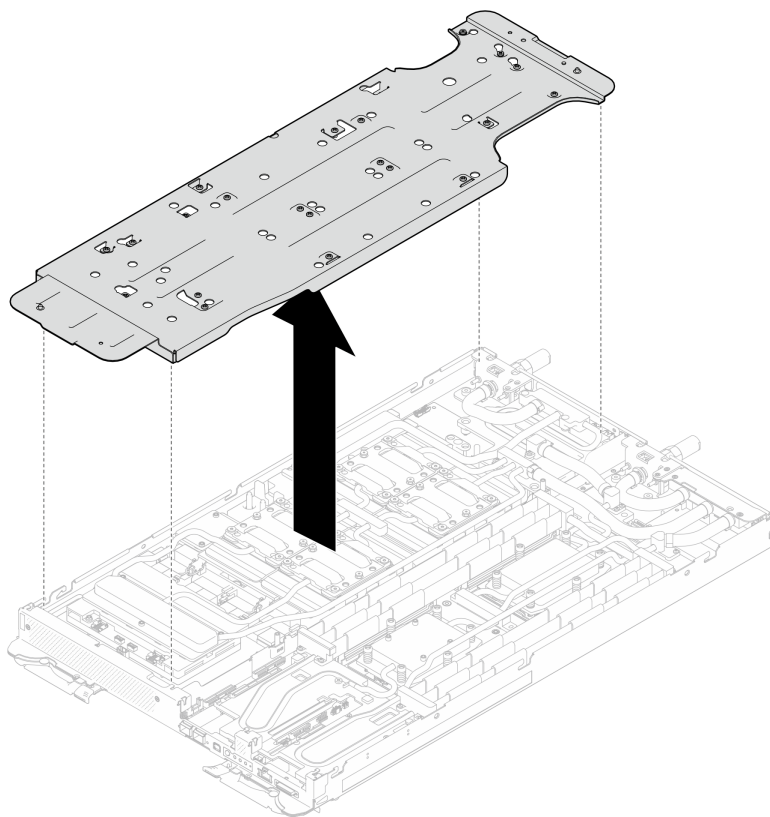


Figura 452. Extracción del transportador del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 7. Instale los tornillos de la placa de frío de la GPU (16 tornillos PH2). Instale las placas de frío de GPU en patrón diagonal. Complete la instalación de los tornillos de **GPU 2**, luego continúe con **GPU 4** → **GPU 1** → **GPU 3**.

a. Establezca el destornillador de par en 3,5 lb-in, 0,39 N-m.

b. Apriete los tornillos en 720 grados siguiendo la secuencia de instalación de tornillos: **1** → **2**
→ **3** → **4**

Nota: Asegúrese de seguir la secuencia de instalación de tornillos para evitar que se incline la placa de frío de GPU.

c. Repita este proceso hasta que todos los tornillos de las cuatro placas de frío de GPU estén completamente ajustados

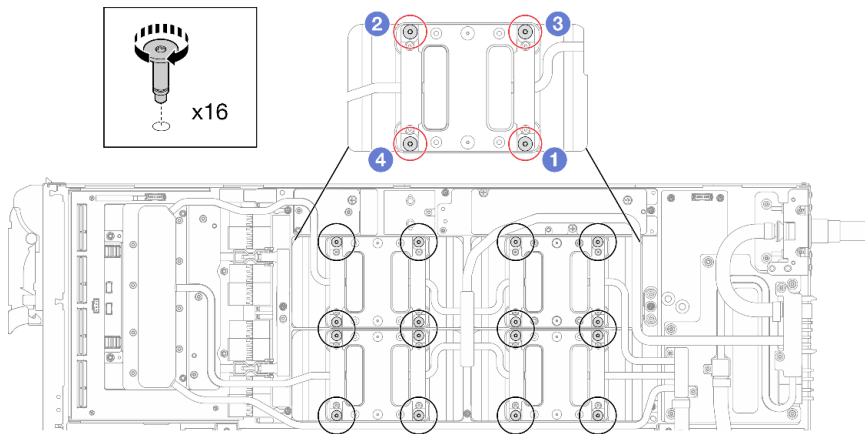


Figura 453. Instalación del tornillo de la placa de frío de la GPU

Paso 8. Siga la secuencia de instalación de los tornillos especificada en la etiqueta de placa de red e instale los tornillos de la placa de frío de la red (8 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

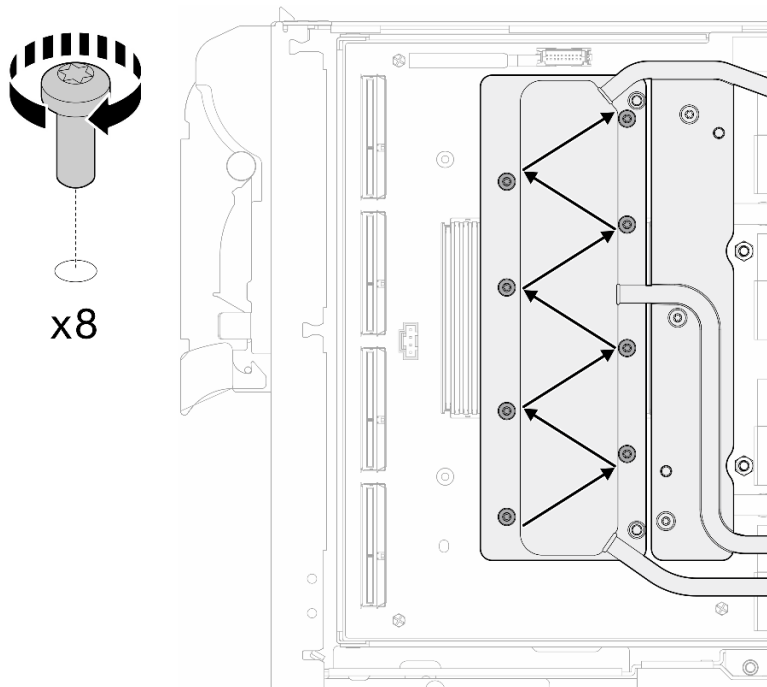


Figura 454. Instalación del tornillo de la tarjeta de red

Paso 9. Instale los tornillos de conexión rápida (4 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

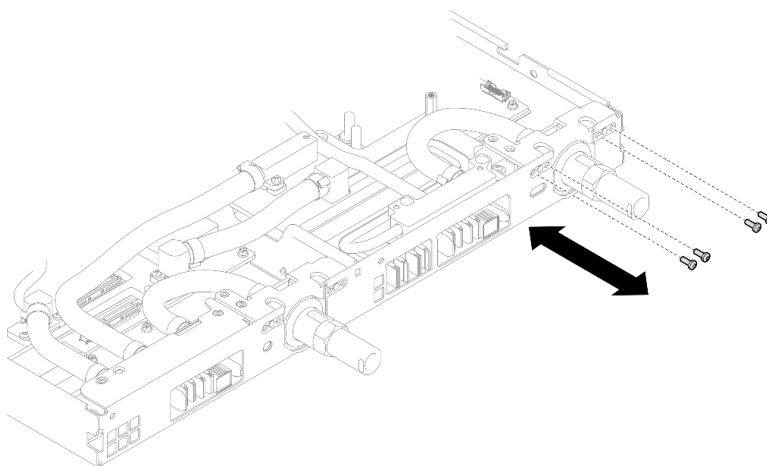


Figura 455. Instalación del tornillo de conexión rápida (nodo de la GPU)

Paso 10. Instale los tornillos y los tornillos de conexión rápida del bucle de agua (13 tornillos Torx T10) con un destornillador de par con el par correspondiente.

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

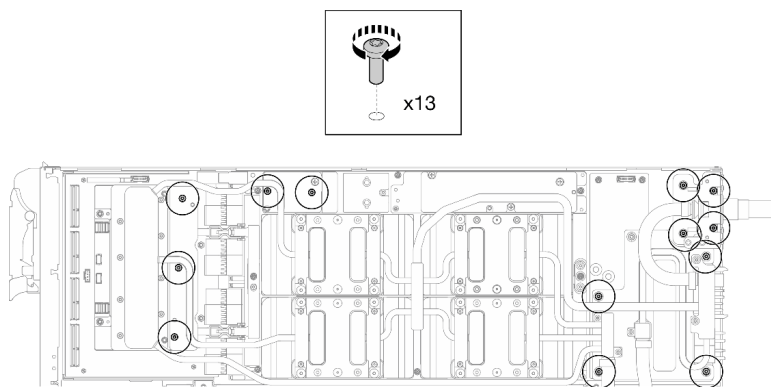


Figura 456. Instalación de los tornillos Torx T10 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 11. Instale los tornillos hexagonal (x1) y PH1 (x3).

Nota: Como referencia, el apriete necesario para que los tornillos se aprieten/quiten completamente es de 5,0 +/- 0,5 lbf/pulg, 0,55 +/- 0,05 N/m.

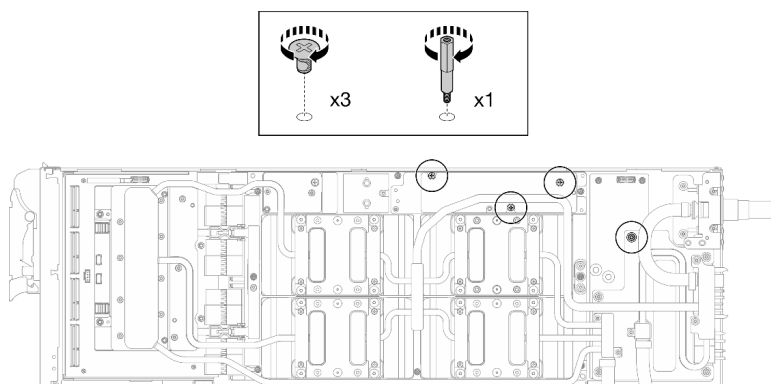


Figura 457. Instalación de los tornillos hexagonal y PH1 del bucle de agua (nodo de la GPU)

Paso 12. Instale la brida de cables a la placa de la GPU.

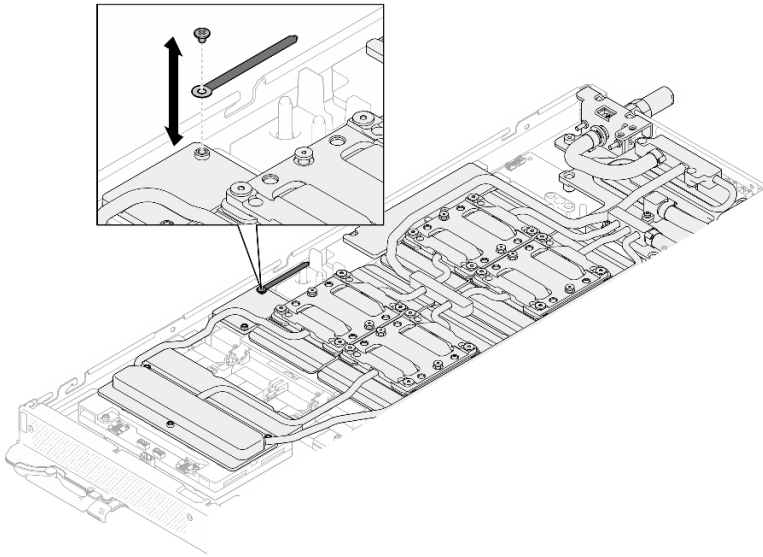


Figura 458. Instalación de la brida de cables

Paso 13. Conecte el cable de alimentación de la placa del transportador.

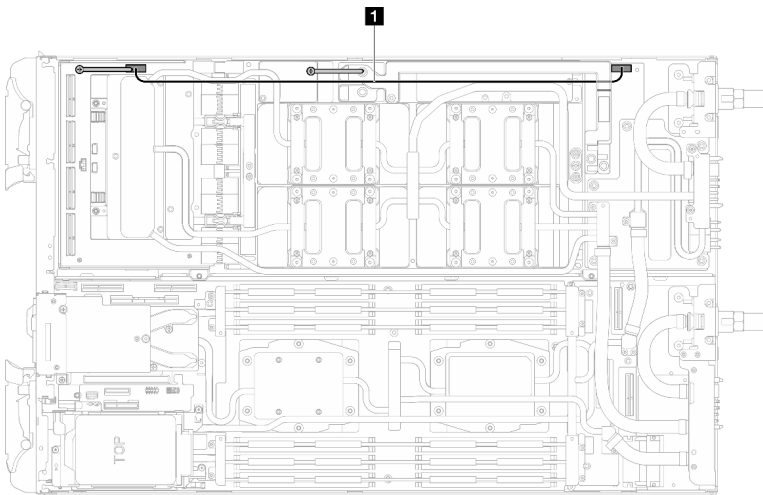
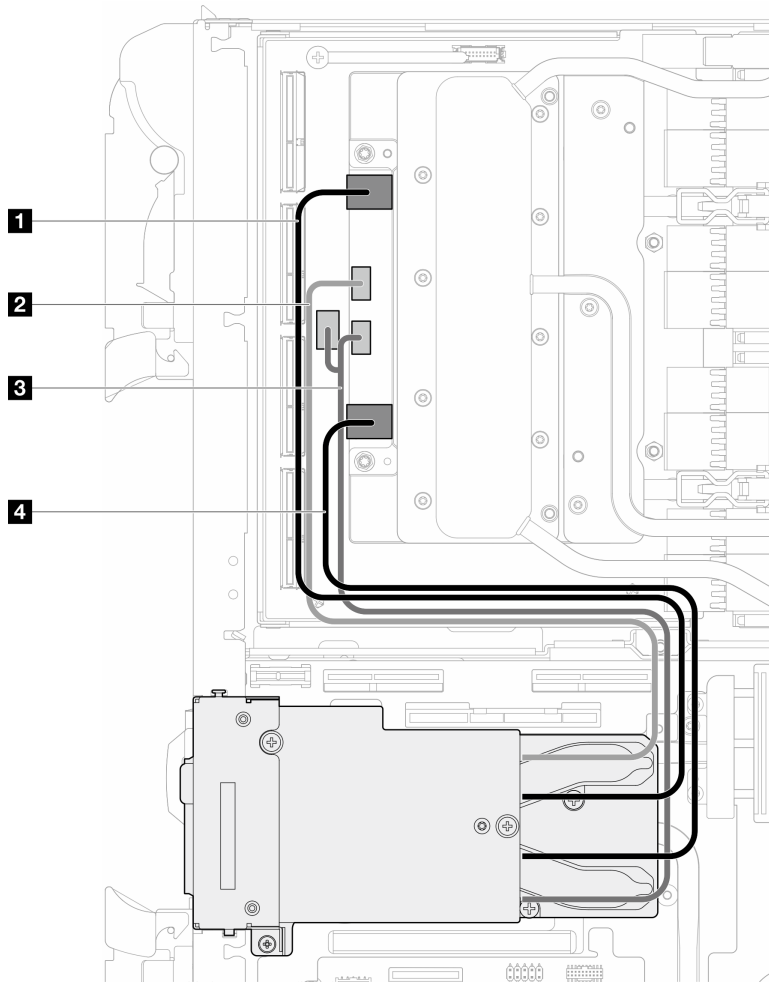


Figura 459. Conexión del cable de alimentación de la placa del transportador

Cable	Desde (placa del transportador)	Hacia (placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
1 Cable de alimentación de la placa del transportador	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación

Paso 14. Conecte los cables del Módulo OSFP a la placa de red en el nodo de la GPU.

Nota: Sostenga el conector del cable en un ángulo de 45 grados al insertarlo en el puerto.



Cable	Desde Conectores de Módulo OSFP	Hasta Conectores de la placa de red
1 Cable de red (largo)	Conector de red (cerca del nodo de la GPU)	Puerto 0
2 Cable de alimentación	Conector de alimentación P1	Puerto OOB 0
3 Cable de alimentación	Conector de alimentación P2	Puerto 1 de OOB (en la placa de red) y conector de alimentación (en la placa del transportador)
4 Cable de red (corto)	Conector de red (cerca del nodo de cálculo)	Puerto 1

Figura 460. Conexión de los cables del módulo OSFP a la placa de red

Después de finalizar

1. Instale los cables MCIO. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables”](#) en la página 379.
2. Instale la barra de bus. Consulte [“Instalación de la barra de bus”](#) en la página 281.
3. Instale las llaves cruzadas. Consulte [“Instalar las llaves cruzadas”](#) en la página 56.
4. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja”](#) en la página 53.

5. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.](#)
6. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.
7. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Sustitución del bloque de ventilación

Utilice los siguientes procedimientos para extraer e instalar el bloque de ventilación.

Extracción del bloque de ventilación

Utilice esta información para extraer el bloque de ventilación.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

Procedimiento

Paso 1. Prepárese para esta tarea.

- a. Quite la bandeja del alojamiento. Consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49.](#)
- b. Quite la cubierta de bandeja. Consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52.](#)
- c. Quite las llaves cruzadas. Consulte [“Quitar las llaves cruzadas” en la página 55.](#)
- d. Extraiga la barra de bus. Consulte [“Extracción de la barra de bus” en la página 280.](#)

- e. Extraiga los cables MCIO. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en [Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379](#).
- f. Extraiga la placa de red. Consulte [“Extracción de la placa de red \(solamente para técnicos capacitados\)” en la página 351](#).

Paso 2. Suelte los dos tornillos Phillips del n.º 1 para extraer el bloque de ventilación del nodo de la GPU.

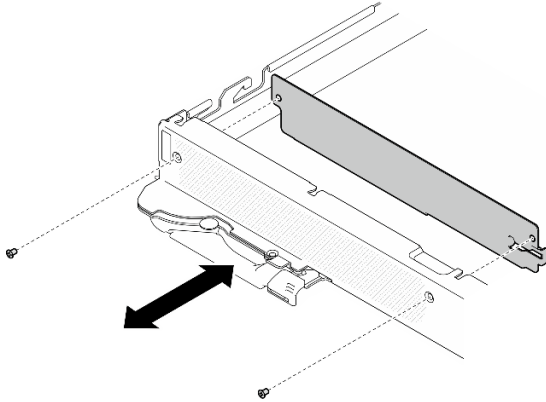


Figura 461. Extracción del bloque de ventilación

Después de finalizar

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

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Instalación del bloque de ventilación

Utilice esta información para instalar el bloque de ventilación.

Acerca de esta tarea

Atención:

- Lea [“Directrices de instalación” en la página 37](#) y [“Lista de comprobación de inspección de seguridad” en la página 39](#) para asegurarse de trabajar con seguridad.
- Apague la bandeja DWC correspondiente en la que se va a realizar la tarea.
- Desconecte todos los cables externos del alojamiento.
- Utilice la fuerza adicional para desconectar los cables QSFP si están conectados a la solución.
- Para evitar dañar el bucle de agua, utilice siempre el transportador del bucle de agua al quitar, instalar o doblar el bucle de agua.
- Si no tiene disponible un destornillador de par, puede solicitar uno.

Notas:

- Asegúrese de tener el Kit de servicio de bucle de agua de SD665-N V3 Neptune DWC a mano para realizar esta tarea.
- El transportador de bucle de agua del Kit de servicio es reutilizable, se recomienda guardarlo en la instalación donde opera el servidor para futuras necesidades de sustitución.

Prepare los siguientes destornilladores para asegurarse de poder instalar y quitar los tornillos correspondientes correctamente.

Tipo de tornillo	Tipo de destornillador
Tornillo Torx T10	Destornillador de cabeza Torx T10
Tornillo Torx T15	Destornillador de cabeza Torx T15
Tornillo Phillips n.º 1	Destornillador de cabeza Phillips n.º 1
Tornillo Phillips n.º 2	Destornillador de cabeza Phillips n.º 2

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

- Vaya a <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/> para ver las actualizaciones más recientes de firmware y controlador para su servidor.
- Vaya a **“Actualización del firmware” en la página 385** para obtener más información sobre las herramientas de actualización de firmware.

Procedimiento

Paso 1. Apriete los dos tornillos Phillips del n.º 1 para instalar el bloque de ventilación en el nodo de la GPU.

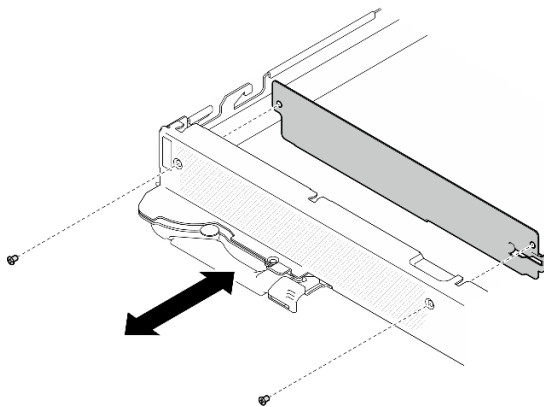


Figura 462. Instalación del bloque de ventilación

Después de finalizar

1. Instale el placa de red. Consulte **“Instalación de la placa de red (solamente para técnicos capacitados)” en la página 362.**
2. Instale los cables MCIO. Siga la información de pautas y disposición que se incluye en **Capítulo 7 “Disposición interna de los cables” en la página 379.**
3. Instale la barra de bus. Consulte **“Instalación de la barra de bus” en la página 281.**
4. Instale las llaves cruzadas. Consulte **“Instalar las llaves cruzadas” en la página 56.**
5. Instale la cubierta de la bandeja. Consulte **“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53.**
6. Instale la bandeja en el alojamiento. Consulte **“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50.**
7. Conecte todos los cables externos necesarios a la solución.

Nota: Utilice fuerza adicional para conectar los cables QSFP a la solución.

8. Revise el LED de alimentación en cada nodo para asegurarse de que cambie entre el parpadeo rápido y el parpadeo lento para indicar que todos los nodos están listos para el encendido.

Vídeo de demostración

[Vea el procedimiento en YouTube](#)

Completar la sustitución de piezas

Repase la lista de comprobación para completar la sustitución de piezas

Para llevar a cabo la sustitución de piezas, haga lo siguiente:

1. Asegúrese de que todos los componentes se hayan vuelto a montar correctamente y de que no haya quedado ninguna herramienta ni ningún tornillo flojo en el interior de la solución.
2. Tienda y fije correctamente los cables de la solución. Consulte la información de conexión y disposición de los cables para cada componente.
3. Si quitó la cubierta de la bandeja, vuelva a instalarla. Consulte [“Instalar la cubierta de la bandeja” en la página 53](#).
4. Vuelva a conectar los cables externos y los cables de alimentación a la solución.

Atención: Para evitar daños en los componentes, conecte los cables de alimentación en último lugar.

5. Encienda la solución y los dispositivos periféricos. Consulte [“Encender la solución” en la página 48](#).
6. Actualice la configuración de la solución.
 - Descargue e instale los controladores de dispositivos más recientes: <http://datacentersupport.lenovo.com>.
 - Actualice el firmware del sistema. Consulte [“Actualización del firmware” en la página 385](#).
 - Actualice la configuración de UEFI. Consulte <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.

Para conocer la Guía del usuario del alojamiento de DW612S, consulte https://pubs.lenovo.com/dw612s_neptune_enclosure/.

Capítulo 7. Disposición interna de los cables

Utilice esta información para disponer los cables para las configuraciones de un procesador y de dos procesadores.

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.

Hay dos bridas de cables en el nodo de la GPU. Desate la brida de cables antes de extraer los cables de la bandeja. Después de conectar los cables a la bandeja, ate la brida de cables para fijar los cables.

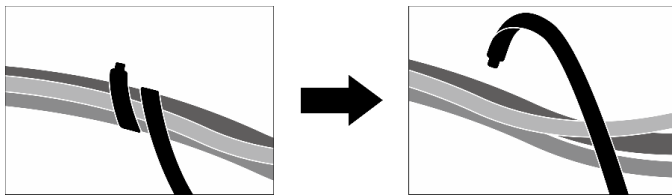


Figura 463. Desatado de la brida de cables

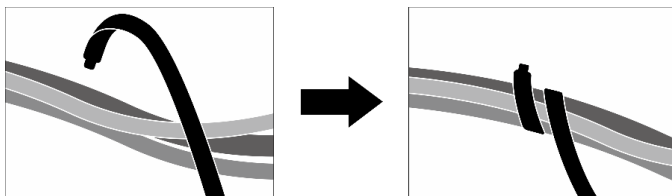


Figura 464. Atado de la brida de cables

Configuraciones de la disposición de los cables

Siga las instrucciones de disposición de los cables que se indican a continuación según el número de procesadores instalados en el sistema.

- [“Disposición de los cables para una configuración de un procesador” en la página 379](#)
- [“Disposición de los cables para una configuración de dos procesadores” en la página 381](#)

Disposición de los cables para una configuración de un procesador

Siga la disposición de los cables que se indica a continuación para la configuración de un procesador.

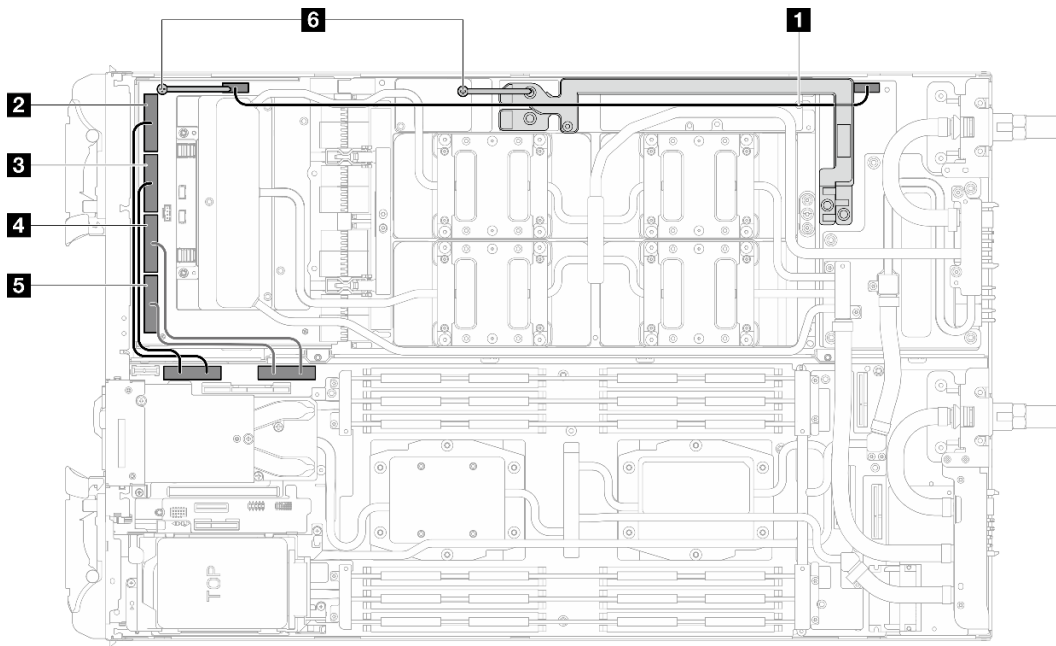


Figura 465. Disposición de los cables para una configuración de un procesador

Tabla 27. Disposición de los cables para una configuración de un procesador

Índice de cables	Desde (placa del transportador)	Hasta
1	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación (en la placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
2	MCIO 1	PCIe 4 (en la placa del sistema del nodo de cálculo)
3	MCIO 2	
4	MCIO 3	PCIe 3 (en la placa del sistema del nodo de cálculo)
5	MCIO 4	
6	Brida de cables	

Disposición de los cables para una configuración de dos procesadores

Siga la disposición de los cables que se indica a continuación para la configuración de dos procesadores.

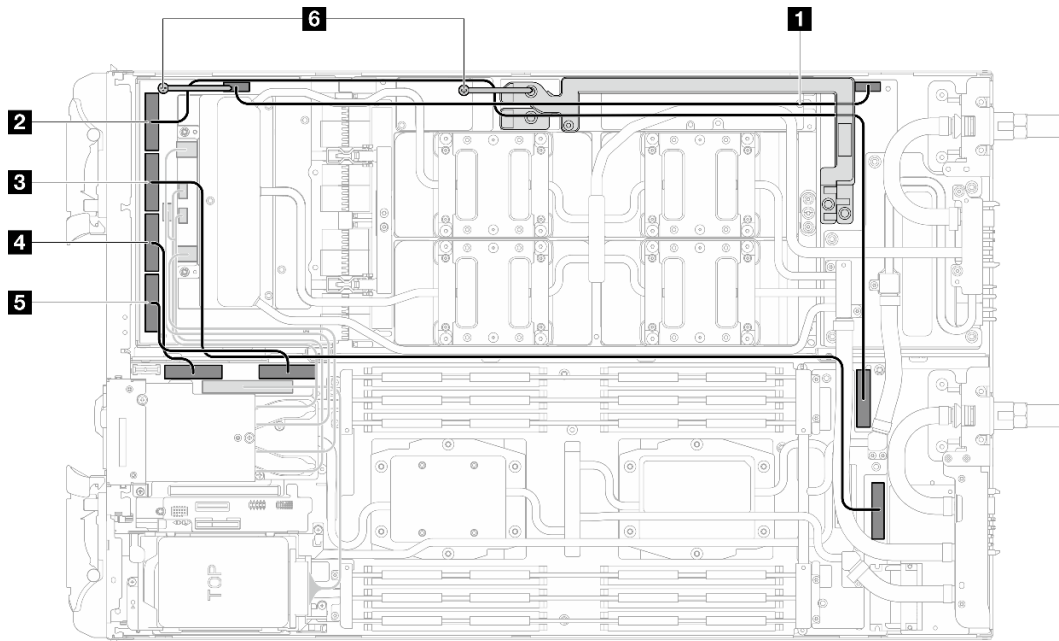


Figura 466. Disposición de los cables para una configuración de dos procesadores

Atención: Asegúrese de seguir la secuencia de instalación de los cables: **1** → **5** → **3** → **4** → **2**

Tabla 28. Disposición de los cables para una configuración de dos procesadores

Índice de cables	Desde (placa del transportador)	Hasta
1	Conector de banda lateral y de alimentación	Conector de alimentación (en la placa de distribución de alimentación del nodo de la GPU)
2	MCIO 1	PCIe 6 (en la placa del sistema del nodo de cálculo)
3	MCIO 2	PCIe 5 (en la placa del sistema del nodo de cálculo)
4	MCIO 3	PCIe 4 (en la placa del sistema del nodo de cálculo)
5	MCIO 4	PCIe 3 (en la placa del sistema del nodo de cálculo)
6	Brida de cables	

Capítulo 8. Configuración del sistema

Complete estos procedimientos para configurar su sistema.

Configuración de conexión de red para Lenovo XClarity Controller

Antes de poder acceder a Lenovo XClarity Controller por la red, deberá especificar cómo Lenovo XClarity Controller se conecta a la red. En función de cómo se implementa la conexión de red, es posible que también deba especificar una dirección IP estática.

Existen los siguientes métodos para establecer la conexión de red para el Lenovo XClarity Controller si no está utilizando DHCP:

- Si hay un monitor conectado al servidor, puede utilizar Lenovo XClarity Provisioning Manager para establecer la conexión de red.

Lleve a cabo los pasos siguientes para conectar el Lenovo XClarity Controller a la red usando Lenovo XClarity Provisioning Manager.

1. Inicie el servidor.
2. Presione la tecla especificada en las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
3. Vaya a **LXPM → Configuración UEFI → Valores de BMC** para especificar cómo Lenovo XClarity Controller se conectará a la red.
 - Si elige una conexión de dirección IP estática, asegúrese de especificar una dirección IPv4 o IPv6 que esté disponible en la red.
 - Si escoge una conexión DHCP, asegúrese de que la dirección MAC del servidor esté configurada en el servidor DHCP.
4. Haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración y espere dos o tres minutos.
5. Utilice una dirección IPv4 o IPv6 para conectarse a Lenovo XClarity Controller.

Importante: El Lenovo XClarity Controller se establece inicialmente con un nombre de usuario de USERID y una contraseña de PASSWORD (con un cero, no con la letra O). Esta configuración de usuario predeterminada tiene acceso de supervisor. Con el fin de obtener una seguridad ampliada, se debe cambiar este nombre de usuario y esta contraseña durante la configuración inicial.

- Si no hay un monitor conectado al servidor, puede establecer la conexión de red mediante la interfaz Lenovo XClarity Controller. Conecte un cable Ethernet desde su portátil a Puerto de gestión del sistema XCC en el servidor. Consulte [Capítulo 3 “Componentes del servidor” en la página 19](#) para conocer la ubicación de Puerto de gestión del sistema XCC.

Nota: Asegúrese de modificar los valores IP del portátil de modo que esté en la misma red que los valores predeterminados del servidor.

La dirección IPv4 y la dirección local de enlace (LLA) de IPv6 predeterminada se proporciona en la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller adherida a la pestaña de información extraíble. Consulte [“Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller” en la página 31](#).

- Si no hay un monitor conectado al servidor, puede establecer la conexión de red mediante la interfaz System Management Module. Conecte un cable Ethernet desde su portátil al puerto Ethernet del System Management Module, que se encuentra en la parte posterior del servidor.

Nota: Asegúrese de modificar los valores IP del portátil de modo que esté en la misma red que los valores predeterminados del servidor.

Para acceder a la interfaz de System Management Module, System Management Module la red debe estar habilitada. Para obtener más información acerca del acceso a System Management Module, consulte: Guía del usuario de *System Management Module* en https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/.

La dirección IPv4 y la dirección local de enlace (LLA) de IPv6 predeterminada se proporciona en la etiqueta de acceso de red de Lenovo XClarity Controller adherida a la pestaña de información extraíble. Consulte “Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller” en la página 31.

- Si está utilizando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator desde un dispositivo móvil, puede conectarse a la Lenovo XClarity Controller a través del conector USB de Lenovo XClarity Controller en el servidor. Para conocer la ubicación del conector USB Lenovo XClarity Controller, consulte [Capítulo 3 “Componentes del servidor” en la página 19](#).

Nota: El modo de conector USB Lenovo XClarity Controller debe configurarse para gestionar el Lenovo XClarity Controller (en lugar del modo USB normal). Para pasar del modo normal al modo de gestión Lenovo XClarity Controller, mantenga presionado el botón de ID en el servidor por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos). Para conocer la ubicación del botón de ID, consulte [Capítulo 3 “Componentes del servidor” en la página 19](#).

Para conectarse usando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator:

1. Conecte el cable USB de su dispositivo móvil al conector USB Lenovo XClarity Controller en el servidor.
2. En su dispositivo móvil, habilite el anclaje USB.
3. En su dispositivo móvil, inicie la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator.
4. Si la detección automática está deshabilitada, haga clic en **Detección** en la página Detección de USB para conectarse a Lenovo XClarity Controller.

Para obtener más información acerca de cómo utilizar la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp

- 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 o del cable multiconector de consola USB 3.0. Para ver la ubicación del conector USB Lenovo XClarity Controller y del conector del cable multiconector de consola USB 3.0, consulte “Vista frontal” en la página 19.

Para conectarse usando la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator:

1. Si corresponde, conecte el cable multiconector de consola USB 3.0 al panel frontal.
2. Conecte el cable USB de su dispositivo móvil al conector USB Lenovo XClarity Controller o al cable multiconector de consola USB 3.0.
3. En su dispositivo móvil, habilite el anclaje USB.
4. En su dispositivo móvil, inicie la aplicación móvil Lenovo XClarity Administrator.
5. 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:

https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca_usemobileapp

Configuración del puerto USB frontal para la conexión con Lenovo XClarity Controller

Antes de acceder a Lenovo XClarity Controller por medio del puerto USB frontal, se debe configurar el puerto USB para la conexión con Lenovo XClarity Controller.

Soporte del servidor

Para ver si el servidor admite el acceso a Lenovo XClarity Controller a través del puerto USB frontal, consulte uno de los siguientes elementos:

- Consulte [Capítulo 3 “Componentes del servidor” en la página 19](#).



- Si hay un icono de llave en el puerto USB de su servidor, puede configurar el puerto USB para que se conecte con Lenovo XClarity Controller. También es el único puerto USB que admite la actualización de automatización USB del firmware y el módulo de seguridad de RoT.

Configuración del puerto USB para la conexión de Lenovo XClarity Controller

Puede cambiar el puerto USB entre la operación normal y de gestión de Lenovo XClarity Controller mediante uno de los siguientes pasos.

- Mantenga presionado el botón de ID por al menos 3 segundos, hasta que el LED parpadee lentamente (una vez cada par de segundos). Consulte [Capítulo 3 “Componentes del servidor” en la página 19](#) para conocer la ubicación del botón ID.
- En la CLI del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller, ejecute el comando `usbfp`. Para obtener información sobre el uso de la CLI de Lenovo XClarity Controller, consulte la sección “Interfaz de la línea de comandos” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- En la interfaz web del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller, haga clic en **Configuración de BMC → Red → Gestión de puerto USB del panel frontal**. Para obtener información sobre las funciones de interfaz de red Lenovo XClarity Controller, consulte la sección “Descripción de las funciones de XClarity Controller en la interfaz web” en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Comprobación de la configuración actual del puerto USB

También puede comprobar la configuración actual del puerto USB, utilizando el CLI del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller (comando `usbfp`) o la interfaz web del controlador de gestión de Lenovo XClarity Controller (**Configuración de BMC → Red → Gestión de puerto USB del panel frontal**). Consulte las secciones “Interfaz de línea de comando” y “Descripción de las funciones de XClarity Controller en la interfaz web” en la versión de documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Actualización del firmware

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

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

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

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
- El firmware más reciente se puede encontrar en el sitio siguiente:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/>
- Puede suscribirse a la notificación del producto para mantener las actualizaciones de firmware actualizadas:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Paquetes estáticos (Service Packs)

Lenovo generalmente lanza firmware en paquetes denominados paquetes estáticos (Service Packs). Para asegurarse de que todas las actualizaciones de firmware son compatibles, debe actualizar todo el firmware al mismo tiempo. Si está actualizando el firmware para el Lenovo XClarity Controller y UEFI, actualice el firmware de Lenovo XClarity Controller, en primer lugar.

Terminología del método de actualización

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

Herramientas de actualización del firmware

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

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones de firmware del sistema central	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Actualizaciones de firmware de la unidad	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite paquetes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	En banda ² En destino	✓			✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	En banda ⁴ Fuera de banda Fuera de destino	✓	Dispositivos de E/S seleccionados	✓ ³	✓		✓
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	✓	Todos los dispositivos de E/S	✓ ³		✓	✓
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	En banda Fuera de banda En destino Fuera de destino	✓	Todos los dispositivos de E/S		✓		✓
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	En banda Fuera de banda Fuera de destino	✓	Todos los dispositivos de E/S		✓ (Aplicación BoMC)	✓ (Aplicación BoMC)	✓
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		✓		

Herramienta	Métodos de actualización admitidos	Actualizaciones de firmware del sistema central	Actualizaciones de firmware de dispositivos de E/S	Actualizaciones de firmware de la unidad	Interfaz de usuario gráfica	Interfaz de la línea de comandos	Admite paquetes estáticos (Service Packs)
Lenovo XClarity 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:							
<ol style="list-style-type: none"> Para actualizaciones de firmware de E/S. Para actualizaciones de firmware de BMC y UEFI. La actualización de firmware de la unidad solo es compatible con las herramientas y métodos que se indican a continuación: <ul style="list-style-type: none"> XCC Actualización de máquina vacía (BMU): en banda y requiere reinicio del sistema. Lenovo XClarity Essentials OneCLI: <ul style="list-style-type: none"> Para las unidades compatibles con los productos ThinkSystem V2 y V3 (unidades heredadas): en banda y no requiere reinicio del sistema. Para las unidades compatibles únicamente con los productos ThinkSystem V3 (nuevas unidades): almacenamiento provisional en XCC y completar la actualización con XCC BMU (en banda y requiere reinicio del sistema). Solo actualización de máquina vacía (BMU). 							

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

Nota: De forma predeterminada, se muestra la interfaz gráfica de usuario de Lenovo XClarity Provisioning Manager al iniciar el servidor y presionar la tecla especificada en las instrucciones que aparecen en pantalla. Si cambió el valor predeterminado a configuración de sistema por texto, puede abrir la interfaz gráfica de usuario a partir de la interfaz de configuración de sistema por texto.

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

La sección “Actualización del firmware” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

- **Lenovo XClarity Controller**

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

Notas:

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

Para obtener información adicional acerca de la configuración de Ethernet sobre USB, consulte:

La sección “Configuración de Ethernet sobre USB” en la versión de documentación de XCC compatible con el servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

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

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

La sección “Actualización de firmware del servidor” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI es una colección de varias aplicaciones de línea de comandos, que pueden utilizarse para gestionar servidores Lenovo. Su aplicación de actualización se puede usar para actualizar el firmware y los controladores de dispositivos para sus servidores. Puede realizar la actualización en el sistema operativo del host del servidor (en banda) o de forma remota mediante el BMC del servidor (fuera de banda).

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

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

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

Puede obtener Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress de la ubicación siguiente:

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

https://pubs.lenovo.com/lxca/update_fw

- **Ofertas de Lenovo XClarity Integrator**

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

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

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

Configuración de firmware

Existen varias opciones disponibles para instalar y configurar el firmware para el servidor.

Importante: Lenovo no recomienda configurar la opción de ROM con el valor **Heredado**, pero puede realizar esta configuración si es necesario. Tenga en cuenta que este valor impide que los controladores UEFI para los dispositivos de la ranura se carguen, lo que puede provocar efectos secundarios negativos para el software de Lenovo, como LXCA, OneCLI y XCC. Entre estos efectos secundarios se incluye el no poder determinar los detalles de la tarjeta de adaptador, como los niveles de firmware y el nombre del modelo. Por ejemplo, puede mostrarse "ThinkSystem RAID 930-16i 4 GB Flash" como "Adaptador 06:00:00". En algunos casos, puede que la funcionalidad de un adaptador PCIe específico no esté habilitada correctamente.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede configurar los valores de UEFI para el servidor.

Notas: Lenovo XClarity Provisioning Manager proporciona una interfaz gráfica de usuario para configurar un servidor. La interfaz basada en texto de configuración del sistema (Setup Utility) también está disponible. Desde Lenovo XClarity Provisioning Manager, puede elegir reiniciar el servidor y acceder a la interfaz por texto. Además, puede especificar que la interfaz por texto sea la predeterminada al visualizar al iniciar LXPM. Para hacerlo, vaya a **Lenovo XClarity Provisioning Manager → Configuración de UEFI → Valores del sistema → <F1> Control de inicio → Configuración por texto**. Para iniciar el servidor con la interfaz del usuario gráfica, seleccione **Automático** o **Conjunto de herramientas**.

Consulte las siguientes documentaciones para obtener más información:

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Puede utilizar la aplicación de configuración y los comandos para ver los valores actuales de configuración del sistema y para realizar cambios en Lenovo XClarity Controller y UEFI. La información de configuración guardada se puede utilizar para replicar o restaurar otros sistemas.

Para obtener información acerca de la configuración del servidor mediante Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

- **Lenovo XClarity Administrator**

Puede aprovisionar y preaprovisionar con rapidez todos sus servidores utilizando una configuración coherente. Los valores de configuración (como el almacenamiento local, los adaptadores de E/S, los valores de arranque, el firmware, los puertos y los valores del Lenovo XClarity Controller y la UEFI) se guardan como patrón del servidor, que puede aplicarse a uno o varios servidores gestionados. Cuando los patrones de servidor se actualizan, los cambios se despliegan automáticamente en los servidores aplicados.

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

https://pubs.lenovo.com/lxca/server_configuring

- **Lenovo XClarity Controller**

Puede configurar el procesador de gestión del servidor a través de la interfaz web de Lenovo XClarity Controller o a través de la interfaz de la línea de comandos o la API de Redfish.

Para obtener información acerca de la configuración del servidor mediante Lenovo XClarity Controller, consulte:

La sección “Configuración del servidor” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Configuración del módulo de memoria

El rendimiento de memoria depende de un número de variables, como modalidad de memoria, velocidad de memoria, filas de memoria, llenado de memoria y procesador.

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

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

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

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

Configuración de PSU

Consulte la siguiente sección para obtener más información sobre las configuraciones de PSU.

Configuraciones de PSU de SD665-N V3

Matriz de soporte de la PSU

Valide los requisitos de alimentación para su configuración con la versión más reciente de Power Configurator para garantizar que el número de fuentes de alimentación seleccionadas sea suficiente para admitir la configuración del chasis. La herramienta Power Configurator se puede encontrar en <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp>.

PRECAUCIÓN:

Si no se valida la configuración con la herramienta Power Configurator, se podrían producir errores del sistema, fallas de encendido o de la regulación del microprocesador, además de la limitación de la capacidad del sistema para aprovechar todo el rendimiento del microprocesador.

Nota: Las tablas siguientes se basan en nodos con todas las ranuras de DIMM, ranuras de PCIe y unidades de disco duro rellenas.

Componente	Configuraciones admitidas de SD665-N V3
PSU ThinkSystem 2600W (230V) v2 Titanium	9 PSU Nota: No se admite la mezcla de PSU fabricadas por diferentes proveedores.
PSU Titanium DWC de 7200 W	3 PSU
Placa media de alta potencia	Compatible
SMM2	Compatible

Política de alimentación

Componente	Directiva de energía de SD665-N V3
PSU ThinkSystem 2600W (230V) v2 Titanium	9 PSU: 8+1 sin OVS
PSU Titanium DWC de 7200 W	3 PSU configuradas como redundancia de 8+1 sin OVS

Nota: La sobresuscripción (OVS) del sistema de alimentación permite un uso más eficiente de la alimentación disponible del sistema.

Configuración de la limitación de alimentación de la GPU (solamente para técnicos capacitados)

Consulte la siguiente sección para obtener más información sobre la limitación de alimentación de la GPU. **Este procedimiento está pensado solo para técnicos capacitados.**

Herramientas de limitación de alimentación de GPU

Puede establecer la limitación de alimentación de la GPU mediante el comando de IPMI de XCC. Consulte las siguientes secciones sobre el comando de IPMI.

Versión de XCC y del firmware

Asegúrese de que la versión del firmware de XCC sea QGX312Q o posterior. Para actualizar el firmware de XCC, consulte [“Actualización del firmware” en la página 385](#).

Configurar la limitación de alimentación de la GPU después de sustituir la placa del sistema

Después de sustituir la placa del sistema, asegúrese de configurar la limitación de alimentación de la GPU.

- Para seguir el mismo valor de limitación de alimentación de la GPU que el de la GPU sustituida, haga lo siguiente:
 1. Antes de apagar el servidor, lea el valor de limitación de alimentación de la GPU, consulte [“Lectura del valor de limitación de alimentación de la GPU” en la página 393](#).
 2. Después de encender el servidor, configure el valor de limitación de alimentación de la GPU, consulte [“Configurar la limitación de alimentación de la GPU con comandos de IPMI” en la página 393](#).
- Para establecer un nuevo valor de limitación de alimentación, vaya a [“Configurar la limitación de alimentación de la GPU con comandos de IPMI” en la página 393](#).

Lectura del valor de limitación de alimentación de la GPU

Utilice el comando de IPMI para leer el valor de limitación de alimentación de la GPU. Consulte lo siguiente para obtener más detalles.

Pasos:

1. Lea el valor de limitación de alimentación de la GPU definido por el usuario con la línea de comandos siguiente:

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 [Slot]
```

El valor de retorno es el siguiente:

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 [Slot]  
[x] [y]
```

donde

- [Slot] es la numeración de GPU—GPU 1: [Slot]= [3], GPU 2: [Slot]= [4], GPU 3: [Slot]= [5], GPU 4: [Slot]= [6]
- [x] es el primer dígito y [y] es el segundo y tercer dígito de un número hexadecimal de tres dígitos. Convierta el número hexadecimal en número decimal. El número decimal es el valor de limitación de alimentación.

Por ejemplo, el valor de retorno que se indica a continuación muestra que el valor de limitación de alimentación para la GPU 3 es de 600 W. (convertido del número hexadecimal 258).

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 3  
02 58
```

Lea cada valor de limitación de alimentación de la GPU y anótelos.

Si el valor devuelto es “fail”, continúe con el paso 2.

2. **(Omita el paso 2 si el valor de limitación de alimentación se leyó correctamente en el paso 1).**

Lea el valor de limitación de alimentación de la GPU predeterminado con la línea de comandos siguiente:

```
ipmitool raw 0x3a 0x0b 0xf2 0x0 0x10 0x02
```

El valor de retorno es el siguiente:

```
ipmitool raw 0x3a 0x0b 0xf2 0x0 0x10 0x02  
[x] [y]
```

donde [x] es el primer dígito y [y] es el segundo y tercer dígito de un número hexadecimal de tres dígitos. Convierta el número hexadecimal en número decimal. El número decimal es el valor de limitación de alimentación.

Por ejemplo, el valor de retorno que se indica a continuación muestra que el valor de limitación de alimentación para la GPU es de 600 W. (convertido del número hexadecimal 258).

```
ipmitool raw 0x3a 0x0b 0xf2 0x0 0x10 0x02  
02 58
```

Anote el valor de limitación de alimentación.

Configurar la limitación de alimentación de la GPU con comandos de IPMI

Notas:

- Las cuatro GPU tienen un valor de limitación de alimentación del mismo voltaje.
- Las GPU se pueden configurar con los siguientes tres valores de limitación de alimentación:
 - Modo TGP máximo: 700 W (modo predeterminado, máximo de 4 bandejas en el alojamiento)
 - TGP óptimo seleccionado por el usuario: 600 W (un máximo de 5 bandejas en el alojamiento)
 - TGP mínimo seleccionado por el usuario: 500 W (un máximo de 6 bandejas en el alojamiento)

Pasos:

1. Convierta el valor de voltaje de limitación de alimentación de número decimal a número hexadecimal.

Tome como ejemplo 600 W, el número decimal 600 se convierte al número hexadecimal: **258**

2. Establezca la limitación de alimentación con la línea de comandos siguiente:

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 0xff [x] [y]
```

donde [slot] es la numeración de GPU; [x] es el primer dígito y [y] es el segundo y tercer dígito del número hexadecimal convertido.

Por ejemplo, la línea de comandos para la limitación de alimentación de la GPU a 600 W es:

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 0xff 0x2 0x58
```

3. Después de 30 a 50 segundos, lea el valor de limitación de alimentación con el siguiente comando:

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 [Slot]
```

El valor de retorno es el siguiente:

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 [Slot]
```

[x] [y]

donde

- [Slot] es la numeración de GPU—GPU 1: [Slot]= [3], GPU 2: [Slot]= [4], GPU 3: [Slot]= [5], GPU 4: [Slot]= [6]
- [x] es el primer dígito y [y] es el segundo y tercer dígito de un número hexadecimal de tres dígitos. Convierta el número hexadecimal en número decimal. El número decimal es el valor de limitación de alimentación.

Por ejemplo, el valor de retorno que se indica a continuación muestra que el valor de limitación de alimentación para la GPU 3 es de 600 W. (convertido del número hexadecimal 258).

```
ipmitool raw 0x3a 0x6 0xc0 3
```

```
02 58
```

4. Lea cada valor de limitación de alimentación de la GPU. Si el valor de limitación de alimentación de respuesta es incorrecto, realice un ciclo de CC en el sistema y repita el paso 2 para verificar el valor. Si el problema persiste, lleve a cabo un ciclo de CA o una reubicación virtual y vuelva a comprobarlo.

Despliegue del sistema operativo

Existen varias opciones disponibles para desplegar un sistema operativo en el servidor.

Sistemas operativos disponibles

- 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

https://pubs.lenovo.com/lxca/compute_node_image_deployment

- 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:

“Sección de Copia de seguridad de la configuración del BMC” de la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Como alternativa, puede utilizar el comando `save` de Lenovo XClarity Essentials OneCLI para crear una copia de seguridad de todos los valores de configuración. Para obtener más información sobre el comando `save`, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

- **Sistema operativo**

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

Capítulo 9. Determinación de problemas

Utilice la información de esta sección para aislar y solucionar los problemas que pueda encontrar mientras usa su servidor.

Los servidores Lenovo se pueden configurar para notificar automáticamente a Soporte de Lenovo si ocurren ciertos sucesos. Puede configurar notificaciones automáticas, también denominadas Llamar a casa, desde aplicaciones de gestión tales como Lenovo XClarity Administrator. Si configura la notificación automática de problemas, Soporte de Lenovo se enterará automáticamente cuando le ocurra un suceso con posible alto impacto al servidor.

Para aislar un problema, debe comenzar desde el registro de sucesos de la aplicación que está gestionando el servidor:

- Si gestiona el servidor desde Lenovo XClarity Administrator, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Administrator.
- Si está utilizando alguna otra aplicación de gestión, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.

Recursos Web

- **Sugerencias de tecnología**

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

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

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

- **Foro del centro de datos de Lenovo**

- Visite https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

Registros de sucesos

Una *alerta* es un mensaje u otro indicación que señala un suceso o un suceso inminente. Lenovo XClarity Controller o UEFI generan las alertas en los servidores. Estas alertas se almacenan en el registro de eventos de Lenovo XClarity Controller. Si Chassis Management Module 2 o Lenovo XClarity Administrator gestiona al servidor, las alertas se envían automáticamente a dichas aplicaciones de gestión.

Nota: Para ver una lista de sucesos, que incluye acciones de usuario posiblemente necesarias se para la recuperación de un suceso, consulte *Mensajes y códigos de referencia*, disponible en https://pubs.lenovo.com/sd665-n-v3/pdf_files.

Registro de eventos de Lenovo XClarity Administrator

Si está utilizando Lenovo XClarity Administrator para gestionar el servidor, la red y el hardware de almacenamiento, puede ver los sucesos de todos los dispositivos gestionados con XClarity Administrator.

Logs

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

Figura 467. Registro de eventos de Lenovo XClarity Administrator

Para obtener más información cómo trabajar sobre los sucesos de XClarity Administrator, consulte:

https://pubs.lenovo.com/lxca/events_vieweventlog

Registro de eventos de System Management Module 2

El registro de sucesos del SMM2 contiene todos los sucesos de todos los nodos en el alojamiento. Además, incluye sucesos relacionados con la alimentación y la refrigeración.

Nota: Los nuevos sucesos de SMM2 se añaden al final del registro de sucesos. El registro puede almacenar hasta 4096 sucesos; debe borrar el registro para agregar sucesos adicionales.

Event Log

To sort system event logs, click the 'Date/Time'.

System Event Count (Current / Maximum) 8 / 4090

Event ID	Severity	Date/Time ↓	Description
0x21070841	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	NODE2_PRESENT: Slot Or Connector sensor, Informational was asserted
0x080707a5	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS2_EPOW: Power Supply sensor, Monitor was asserted
0x080701aa	⚠	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PSU_Policy_Lost: Power Supply sensor, transition to Non-Critical from OK was asserted
0x086f03e1	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS2: Power Supply sensor, Power Supply input lost (AC/DC) was asserted
0x086f00e1	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS2: Power Supply sensor, Presence detected was asserted
0x086f00e0	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	PS1: Power Supply sensor, Presence detected was asserted
0x1d6f0030	✔	2017-04-18 13:30:42 (UTC+0000)	SMM_POWER_ON: System Boot Initiated sensor, Initiated by power up was asserted
0x106f0202	✔	2017-04-18 13:29:41 (UTC+0000)	EvtLogDisabled: Event Logging Disabled sensor, Log Area Reset/Cleared was asserted

1

Figura 468. Registro de eventos de SMM2

Registro de eventos de Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller supervisa el estado físico del servidor y sus componentes mediante sus sensores, los cuales miden variables físicas internas como la temperatura, los voltajes de las fuentes de alimentación, las velocidades de los ventiladores y el estado de los componentes. Lenovo XClarity Controller proporciona distintas interfaces con el software de gestión de sistemas y a los administradores y usuarios del sistema para habilitar la gestión y el control remotos de un servidor.

Lenovo XClarity Controller supervisa todos los componentes del servidor de cálculo y publica los sucesos en el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.

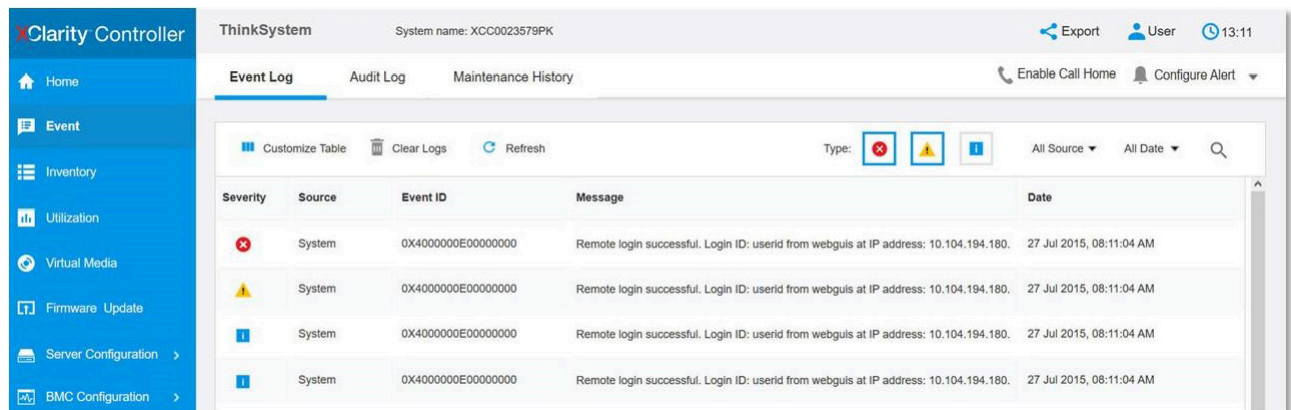


Figura 469. Registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller

Para obtener más información sobre cómo acceder al registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller, consulte:

La sección “Visualización de los registros de sucesos” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico

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

LED frontales

En la siguiente ilustración se muestran los LED de la parte frontal de la solución. Si visualiza el estado de los LED, normalmente podrá identificar el origen del error.

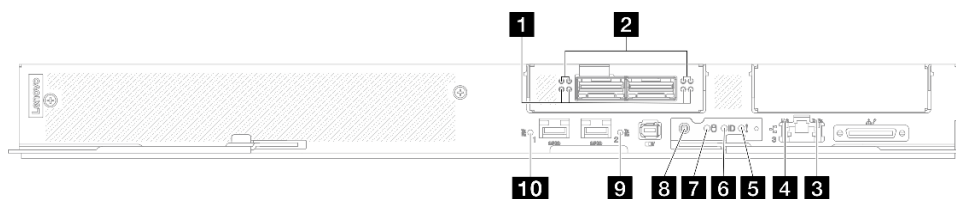


Figura 470. LED frontales de la bandeja SD665-N V3

Tabla 29. LED frontales

1 LED de actividad de enlace de la placa de red (verde) en el Módulo OSFP	6 LED de identificación (azul)
2 LED de estado de enlace de la placa de red (amarillo) en el Módulo OSFP	7 LED de actividad de la unidad (verde)
3 LED de actividad del puerto Ethernet de 1 GB (verde)	8 Botón de encendido del nodo con LED (verde)
4 LED de enlace de puerto Ethernet de 1 GB (verde)	9 LED de enlace de puerto Ethernet de 25 GB y LED de actividad (derecho) (verde)
5 LED de registro de verificación (amarillo)	10 LED de enlace de puerto Ethernet de 25 GB y LED de actividad (izquierdo) (verde)

1 LED de actividad de enlace de la placa de red (verde) en el Módulo OSFP: Use estos LED verdes para distinguir la actividad de enlace de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 de la placa de red en el nodo de la GPU.

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

Apagado: La red está desconectada del conmutador.

Parpadeante: El enlace de red está conectado y activo.

2 LED de estado de enlace de la placa de red (amarillo) en el Módulo OSFP: Use estos LED amarillos para distinguir el estado de enlace de los cuatro conjuntos de chips ConnectX-7 de la placa de red en el nodo de la GPU.

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

Apagado: La red está desconectada del conmutador.

Encendido: La red está conectada y activa.

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

3 LED de actividad de puerto Ethernet de 1 GB (verde): Utilice este LED verde para distinguir el estado de la red.

Apagado: El enlace de los conjuntos de chips ConnectX-7 está desconectado.

Encendido: El enlace de los conjuntos de chips ConnectX-7 está establecido.

4 LED de enlace de puerto Ethernet de 1 GB (verde): Utilice este LED verde para distinguir el estado de la red.

Apagado: el enlace de red está desconectado.

Encendido: el enlace de red está establecido.

5 LED de registro de verificación (amarillo): cuando este LED amarillo está encendido, esto indica que se ha producido un error del sistema. Compruebe el registro de sucesos del XCC para obtener información adicional.

6 LED de identificación (azul): utilice este LED azul para ubicar visualmente el nodo entre otros nodos. Este LED también se utiliza como botón de detección de presencia. Puede utilizar Lenovo XClarity Administrator para iluminar este LED remotamente.

7 LED de actividad de la unidad (verde): 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.

8 Botón de encendido del nodo con LED (verde): presione este botón para encender y apagar manualmente el nodo. 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 nodo 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 nodo está apagado y estará listo para su encendido. Puede pulsar el botón de alimentación para encender el nodo.

Encendido: el nodo está encendido.

9 10 LED de enlace de puerto Ethernet de 25 GB y LED de actividad (verde): Utilice este LED verde para distinguir el estado de la red.

Apagado: la red está desconectada.

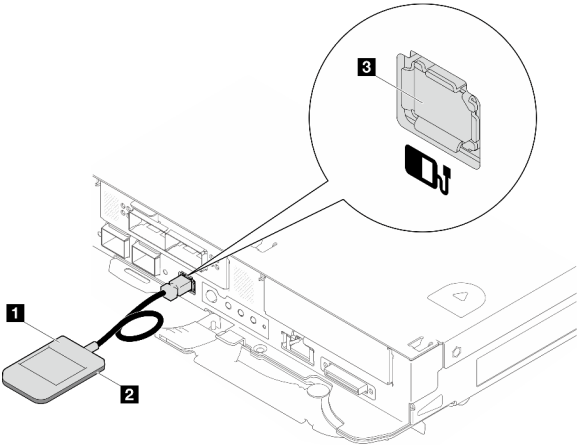
Parpadeante: la red está accediendo.

Encendido: la red está establecida.

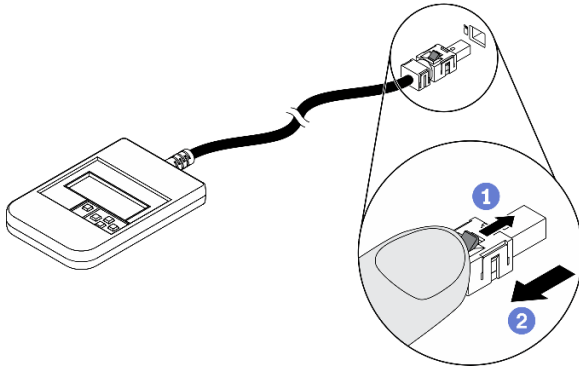
Auricular de diagnóstico externo

El auricular de diagnóstico externo es un dispositivo externo que está conectado al servidor con un cable y permite tener acceso rápido a información del sistema, como los errores, el estado del sistema, el firmware, la red y la información del estado.

Ubicación del auricular de diagnóstico externo

Ubicación	Referencias de ilustración
<p>El auricular de diagnóstico externo se conecta al servidor con un cable externo.</p> 	<p>1 Auricular de diagnóstico externo</p> <p>2 Parte inferior magnética Con este componente, el auricular de diagnósticos se puede conectar a la parte superior o al lateral del bastidor para dejar libres las manos para realizar las tareas de servicio.</p> <p>3 Conector de diagnóstico externo Este conector está ubicado en la parte frontal del servidor y se utiliza para conectar un auricular de diagnóstico externo.</p>

Nota: Cuando desconecte el auricular de diagnóstico externo, consulte las siguientes instrucciones:



- 1 Presione el clip de plástico en el conector hacia delante.
- 2 Sujete el clip y quite el cable del conector.

Visión general del panel de la pantalla

El dispositivo de diagnóstico consta de una pantalla LCD y 5 botones de navegación.

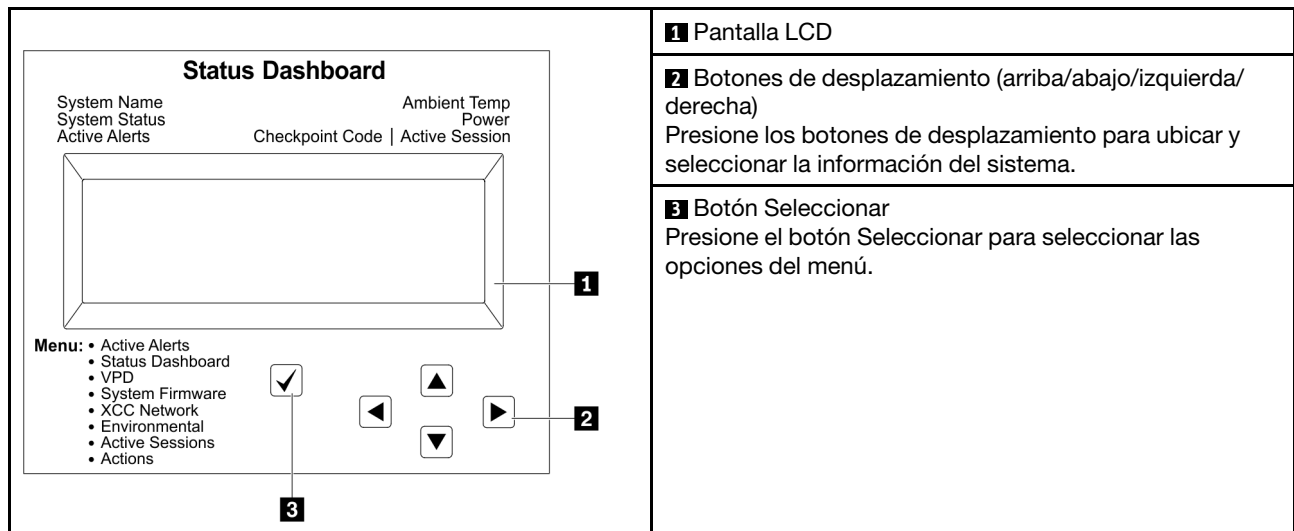
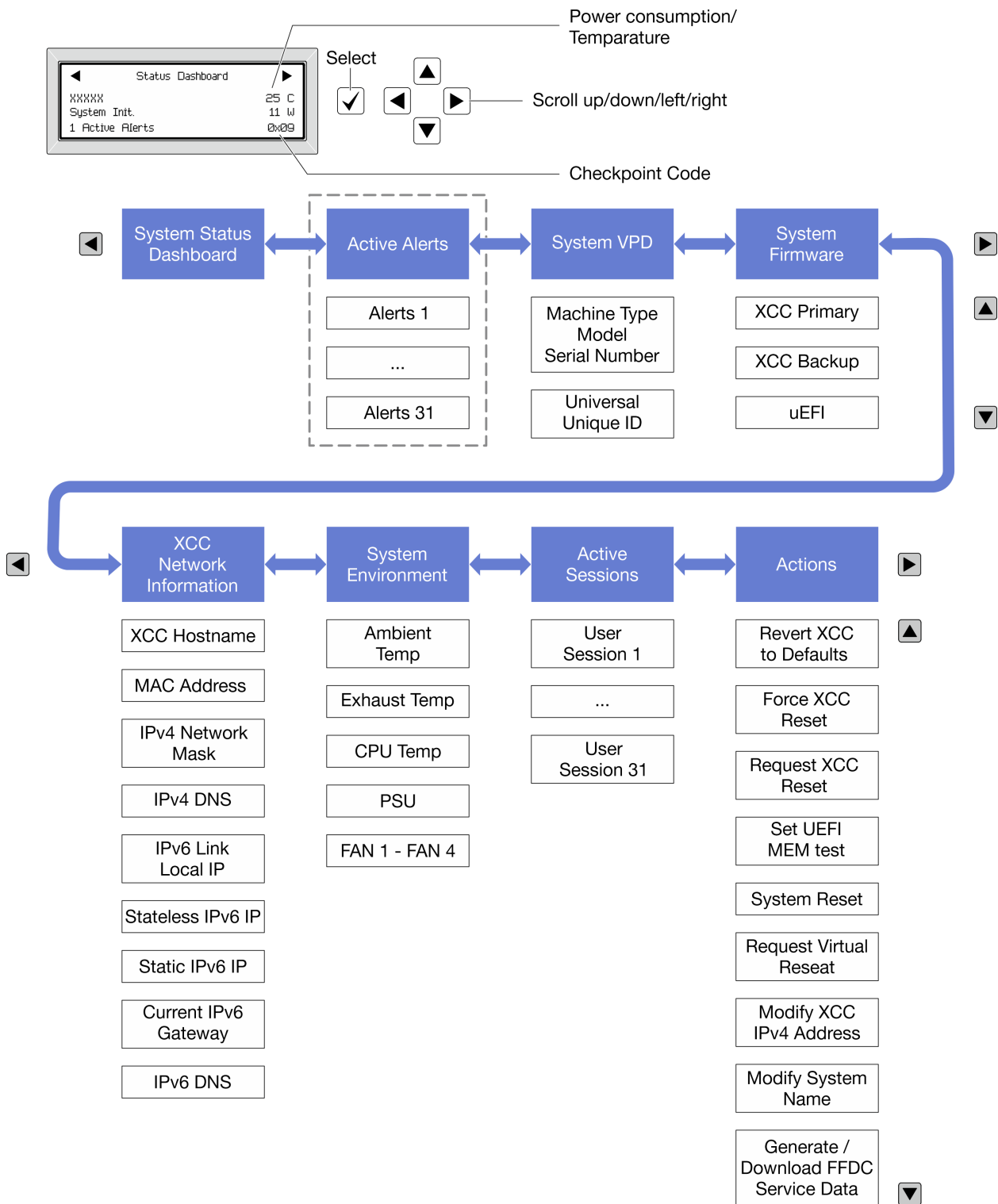


Diagrama de flujo de las opciones

El panel LCD muestra distintos tipos de información del sistema. Desplácese por las opciones con las teclas de desplazamiento.

En función del modelo, las opciones y las entradas de la pantalla LCD pueden ser distintas.

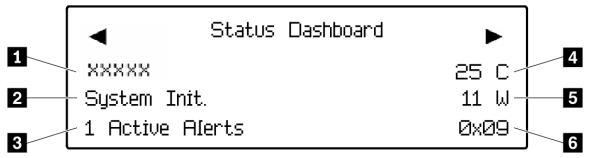


Lista de menú completa

A continuación se muestra la lista de las opciones disponibles. Alterne entre una opción y las entradas subordinadas de información con el botón Seleccionar y alterne entre las opciones o las entradas de información con los botones de desplazamiento.

En función del modelo, las opciones y las entradas de la pantalla LCD pueden ser distintas.

Menú de inicio (panel de estado del sistema)

Menú de inicio	Ejemplo
<p>1 Nombre de sistema</p> <p>2 Estado del sistema</p> <p>3 Cantidad de alertas activas</p> <p>4 Temperatura</p> <p>5 Consumo de energía</p> <p>6 Código de punto de comprobación</p>	 <p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' menu with the following items: 'xxxxxx' (1), 'System Init.' (2), '1 Active Alerts' (3), '25 C' (4), '11 W' (5), and '0x09' (6).</p>

Alertas activas

Submenú	Ejemplo
<p>Pantalla de inicio: Cantidad de errores activos</p> <p>Nota: El menú “Alertas activas” muestra solo la cantidad de errores activos. Si no hay errores, el menú “Alertas activas” no estará disponible durante la navegación.</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>Pantalla de detalles:</p> <ul style="list-style-type: none"> ID del mensaje de error (tipo: Error/Advertencia/Información) Hora de aparición Posibles fuentes del error 	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU009N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

Información de VPD de sistema

Submenú	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de máquina y número de serie ID único universal (UUID) 	<p>Machine Type: xxxx</p> <p>Serial Num: xxxxxx</p> <p>Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>

Firmware del sistema

Submenú	Ejemplo
XCC principal <ul style="list-style-type: none"> Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
XCC de copia de seguridad <ul style="list-style-type: none"> Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI <ul style="list-style-type: none"> Nivel de firmware (estado) ID de build Número de versión Fecha de versión 	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

Información de la red XCC

Submenú	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de host de XCC Dirección MAC Máscara de red IPv4 DNS IPv4 Dirección IP local IPv6 de enlace Dirección IP IPv6 sin estado Dirección IP IPv6 estática Puerta de enlace IPv6 actual DNS IPv6 <p>Nota: Solo se muestra la dirección MAC que está actualmente en uso (extensión o compartida).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: XX:XX:XX:XX:XX:XX IPv4 IP: XX.XX.XX.XX IPv4 Network Mask: X.X.X.X IPv4 Default Gateway: X.X.X.X

Información del entorno del sistema

Submenú	Ejemplo
<ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente• Temperatura de escape• Temperatura de la CPU• Estado de PSU• Velocidad de giro de los ventiladores por RPM	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

Sesiones activas

Submenú	Ejemplo
Cantidad de sesiones activas	Active User Sessions: 1

Acciones

Submenú	Ejemplo
<p>Hay varias acciones rápidas disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none">• Restablecer XCC a los valores predeterminados• Forzar restablecimiento de XCC• Solicitar restablecimiento de XCC• Establecer prueba de memoria UEFI• Solicitar reubicación virtual• Modificar dirección IPv4 estática/máscara de red/ puerta de enlace de XCC• Modificar nombre del sistema• Generar/descargar datos del servicio de FFDC	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold $\sqrt{\quad}$ for 3 seconds

LED de System Management Module 2 (SMM 2)

En la siguiente ilustración se muestran los LED del módulo SMM2.

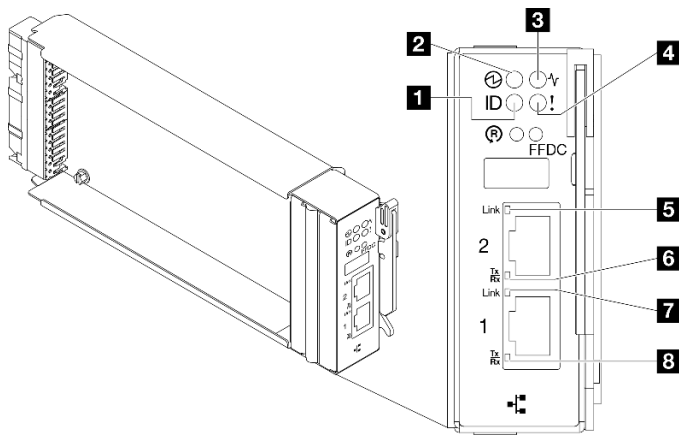


Figura 471. LED de SMM2

Tabla 30. Conectores y LED de SMM2

1 LED de identificación (azul)	5 LED de enlace del puerto Ethernet 2 (RJ-45) (verde)
2 LED de encendido (verde)	6 LED de actividad del puerto Ethernet 2 (RJ-45) (verde)
3 LED de estado (verde)	7 LED de enlace del puerto Ethernet 1 (RJ-45) (verde)
4 LED de registro de verificación (amarillo)	8 LED de actividad del puerto Ethernet 1 (RJ-45) (verde)

1 LED de identificación: cuando este LED está encendido (azul), indica la ubicación del alojamiento en un bastidor.

2 LED de encendido: cuando este LED está encendido (verde), esto indica que el SMM2 tiene alimentación.

3 LED de estado: este LED (verde) indica el estado de funcionamiento del SMM2.

- **Encendido continuo:** el SMM2 detectó uno o varios problemas.
- **Apagado:** cuando está encendida la alimentación del alojamiento, indica que el SMM2 detectó uno o varios problemas.
- **Parpadeando:** el SMM2 está funcionando.
 - Durante el proceso de prearranque, el LED parpadea rápidamente.
 - Diez veces por segundo: el hardware de SMM2 está funcionando y el firmware está listo para inicializarse.
 - Dos veces por segundo: el firmware se inicializa.
 - Cuando haya finalizado el proceso de prearranque y SMM2 funciona correctamente, el LED parpadea a una velocidad menor (aproximadamente una vez cada dos segundos).

4 LED de registro de verificación: cuando este LED está encendido (amarillo), esto indica que se ha producido un error del sistema. Compruebe el registro de eventos del SMM2 para obtener información adicional.

5 LED de enlace del puerto Ethernet 2 (RJ-45): cuando este LED está encendido (verde), indica que hay una conexión activa a través del puerto (Ethernet) 2 de la consola y gestión remota a la red de gestión.

6 LED de actividad del puerto Ethernet 2 (RJ-45): cuando este LED parpadea (verde), indica que hay actividad a través del puerto (Ethernet) 2 de la consola y gestión remota sobre la red de gestión.

7 LED de enlace del puerto Ethernet 1 (RJ-45): cuando este LED está encendido (verde), indica que hay una conexión activa a través del puerto (Ethernet) 1 de la consola y gestión remota a la red de gestión.

8 LED de actividad del puerto Ethernet 1 (RJ-45): cuando este LED parpadea (verde), indica que hay actividad a través del puerto (Ethernet) 1 de la consola y gestión remota sobre la red de gestión.

LED del suministro de alimentación

Este tema proporciona información acerca de varios estados de LED de fuente de alimentación y sugerencias de acciones correspondientes.

Se necesita la siguiente configuración mínima para que se inicie la solución:

- Un alojamiento de DW612S
- Una bandeja SD665-N V3
- Dos procesadores en el nodo de cálculo
- Una Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y una placa de red (4 Connect-X 7)
- 2 DIMM por nodo en la ranura 6 y la ranura 19. (Un DIMM por procesador)
- Dos fuentes de alimentación CFF v4 o una PSU DWC
- Una unidad (cualquier tipo) (si se necesita el sistema operativo para depurar)

Las fuentes de alimentación reciben energía eléctrica de una fuente de alimentación de CA de 200 a 240 V y convierten la entrada de CA en salidas de 12 V. Las fuentes de alimentación pueden presentar autorango dentro del rango de voltaje de entrada. Existe un dominio de alimentación común para el alojamiento que distribuye la alimentación a cada una de las bandejas y módulos DWC de toda la placa media del sistema.

La redundancia de CA se logra al distribuir las conexiones del cable de alimentación de CA entre los circuitos independientes de CA.

Cada fuente de alimentación cuenta con ventiladores internos y un controlador. El controlador de la fuente de alimentación puede estar alimentado por cualquier fuente de alimentación instalada que proporcione alimentación en toda la placa media.

Atención: Las fuentes de alimentación contienen ventiladores internos de refrigeración. No obstruya los conductos de extracción de ventiladores.

Debe instalar todas las nueve fuentes de alimentación sin importar el tipo de fuente de alimentación, la carga de energía del alojamiento o la política de alimentación del alojamiento seleccionada.

El alojamiento no admite la mezcla de fuentes de alimentación de voltaje de entrada bajo con fuentes de alimentación de voltaje de entrada alto. Por ejemplo, si instala una fuente de alimentación con un voltaje de entrada de 100 a 127 V CA en un alojamiento con fuente de alimentación de 200 a 240 V CA, la fuente de alimentación de 100 a 127 V no se encenderá. La misma restricción se aplica a un alojamiento que está alimentado por suministros de alimentación de 100 a 127 V CA. Si instala una fuente de alimentación de 200 a 240 V CA en un alojamiento con fuente de alimentación de 100 a 127 V CA, la fuente de alimentación de 200 a 240 V CA no se encenderá.

En la ilustración siguiente se muestran los LED de la fuente de alimentación:

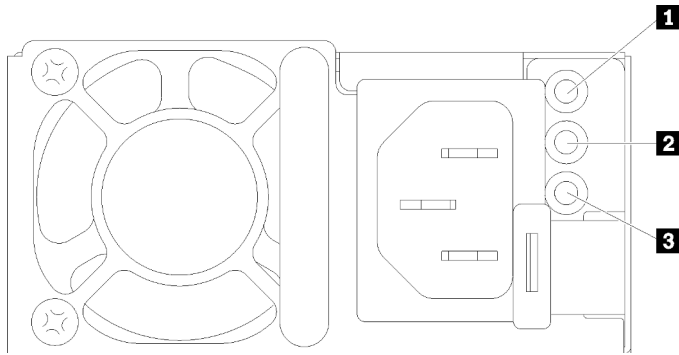


Figura 472. LED de la fuente de alimentación de CA

1 LED de alimentación de entrada (CA) (verde)	3 LED de error de la fuente de alimentación (amarillo)
2 LED de alimentación de salida (CC) (verde)	

Existen tres LED en cada fuente de alimentación:

1 LED de alimentación de CA (verde): cuando este LED se enciende (verde), indica que se está suministrando alimentación de CA a la fuente de alimentación.

2 LED de alimentación de CC (verde): cuando este LED se enciende (verde), indica que se está suministrando alimentación de CC desde la fuente de alimentación a la placa media del alojamiento.

3 LED de error de la fuente de alimentación (amarillo): cuando este LED está encendido (amarillo), esto indica que se produjo un error en la fuente de alimentación. Vuelque el registro de FFDC del sistema y póngase en contacto con el equipo de soporte de back end de Lenovo para revisar el registro de datos de la PSU.

Nota: Antes de desconectar el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación o de extraer la fuente de alimentación del alojamiento, verifique que la capacidad de las fuentes de alimentación restantes sea suficiente como para cumplir con los requisitos de alimentación mínimos para todos los componentes del alojamiento.

LED del suministro de alimentación de DWC

En este tema se proporciona información acerca de diversos estados de LED de fuente de alimentación de DWC y sugerencias de acciones correspondientes.

Se necesita la siguiente configuración mínima para que se inicie la solución:

- Un alojamiento de DW612S
- Una bandeja SD665-N V3
- Dos procesadores en el nodo de cálculo
- Una Placa de 4 GPU NVIDIA HGX H100 y una placa de red (4 Connect-X 7)
- 2 DIMM por nodo en la ranura 6 y la ranura 19. (Un DIMM por procesador)
- Dos fuentes de alimentación CFF v4 o una PSU DWC
- Una unidad (cualquier tipo) (si se necesita el sistema operativo para depurar)

Las fuentes de alimentación reciben energía eléctrica de una fuente de alimentación de CA de 200 a 240 V y convierten la entrada de CA en salidas de 12 V. Las fuentes de alimentación pueden presentar autorango

dentro del rango de voltaje de entrada. Existe un dominio de alimentación común para el alojamiento que distribuye la alimentación a cada una de las bandejas y módulos DWC de toda la placa media del sistema.

La redundancia de CA se logra al distribuir las conexiones del cable de alimentación de CA entre los circuitos independientes de CA.

Cada fuente de alimentación de DWC cuenta con bucles de agua internos y un controlador. El controlador de la fuente de alimentación puede estar alimentado por cualquier fuente de alimentación instalada que proporcione alimentación en toda la placa media.

Debe instalar las tres fuentes de alimentación de DWC sin importar el tipo de fuente de alimentación, la carga de energía del alojamiento o la política de alimentación del alojamiento seleccionada.

El alojamiento no admite la mezcla de fuentes de alimentación de voltaje de entrada bajo con fuentes de alimentación de voltaje de entrada alto. Por ejemplo, si instala una fuente de alimentación con un voltaje de entrada de 100 a 127 V CA en un alojamiento con fuente de alimentación de 200 a 240 V CA, la fuente de alimentación de 100 a 127 V no se encenderá. La misma restricción se aplica a un alojamiento que está alimentado por suministros de alimentación de 100 a 127 V CA. Si instala una fuente de alimentación de 200 a 240 V CA en un alojamiento con fuente de alimentación de 100 a 127 V CA, la fuente de alimentación de 200 a 240 V CA no se encenderá.

En la ilustración siguiente se muestran los LED en la fuente de alimentación de DWC:

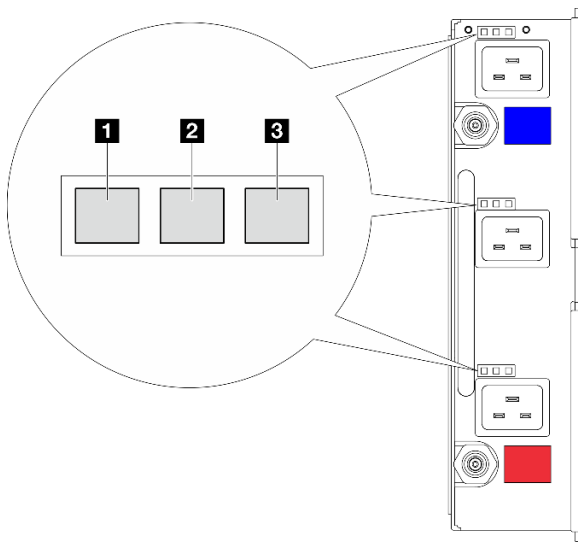


Figura 473. LED del suministro de alimentación de DWC

1 LED de alimentación de entrada (CA) (verde)	3 LED de error de la fuente de alimentación (amarillo)
2 LED de alimentación de salida (CC) (verde)	

Hay nueve LED en cada fuente de alimentación de DWC (tres por bahía de fuente de alimentación):

1 LED de alimentación de CA (verde): cuando este LED está encendido (verde), indica que se está suministrando alimentación de CA a la fuente de alimentación de DWC en la bahía de fuente de alimentación correspondiente.

2 LED de alimentación de CC (verde): cuando este LED está encendido (verde), indica que se está suministrando alimentación de CC de la bahía de fuente de alimentación correspondiente a la placa media del alojamiento.

3 LED de error de la fuente de alimentación (amarillo): cuando este LED está encendido (amarillo), indica que se produjo un error en la bahía de fuente de alimentación correspondiente. Vuelva el registro de FFDC del sistema y póngase en contacto con el equipo de soporte de back end de Lenovo para revisar el registro de datos de la PSU.

Nota: Antes de desconectar el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación de DWC o de quitar la fuente de alimentación de DWC del alojamiento, verifique que la capacidad de las fuentes de alimentación restantes sea suficiente como para cumplir con los requisitos de alimentación mínimos para todos los componentes del alojamiento.

LED de sensor de goteo

La siguiente ilustración muestra los diodos emisores de luz (LED) del sensor de goteo.

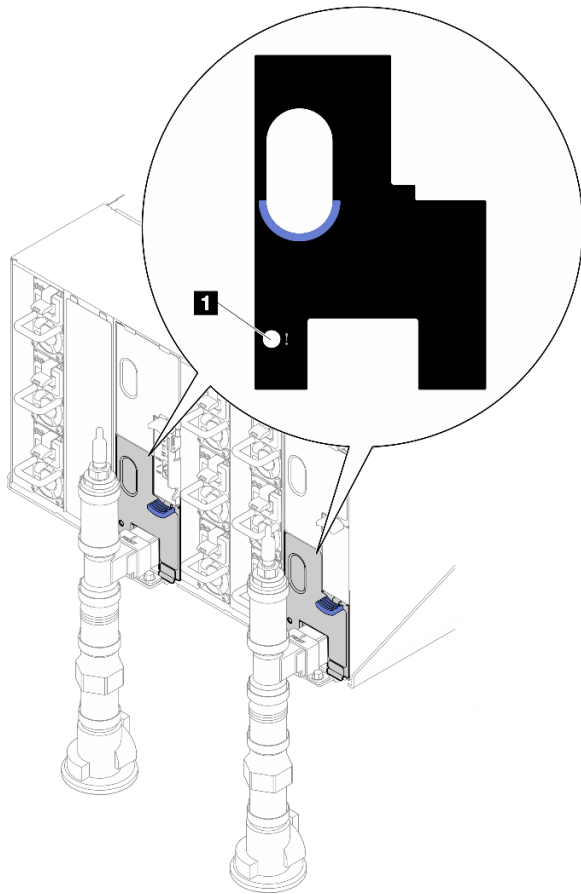


Figura 474. LED de sensor de goteo

Tabla 31. LED de sensor de goteo

1 LED de sensor de goteo (amarillo)
--

1 LED de sensor de goteo: cuando este LED se enciende (amarillo), indica que el sensor extremo detecta agua en su sumidero correspondiente.

LED de la placa del sistema

Las siguientes ilustraciones muestran los diodos emisores de luz (LED) de la placa del sistema.

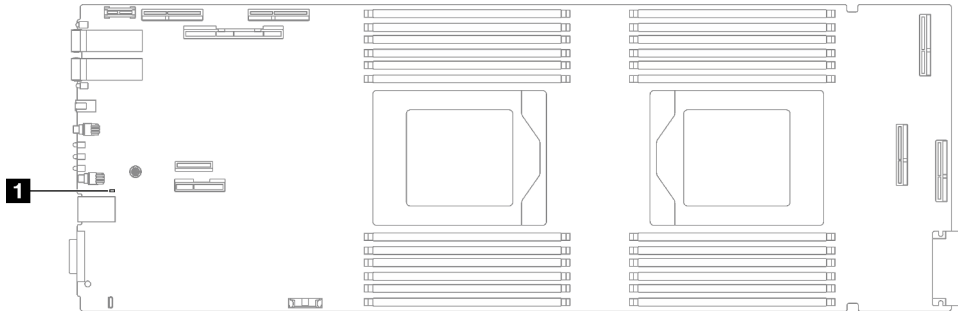


Figura 475. LED de la placa del sistema

Tabla 32. LED de la placa del sistema

1 BMC (LED de pulsación de XCC) (verde)
--

1 Comportamiento del LED de pulsación XCC (verde):

Parpadeo lento: XCC está funcionando.

Parpadeo rápido y constante: XCC se está inicializando o no funciona correctamente.

Encendido: XCC no funciona correctamente.

Apagado: XCC no funciona correctamente.

Procedimientos generales para la determinación de problemas

Utilice la información de esta sección para la resolución de problemas si el registro de sucesos no contiene errores específicos o el servidor no funciona.

Si no está seguro sobre la causa de un problema y las fuentes de alimentación funcionan correctamente, siga los pasos que se indican a continuación para intentar resolver el problema:

1. Apague el servidor.
2. Asegúrese de que los cables del servidor estén tendidos correctamente.
3. Si corresponde, quite o desconecte los siguientes dispositivos, uno a uno, hasta encontrar el error. Encienda y configure el servidor cada vez que quite o desconecte un dispositivo.
 - Cualquier dispositivo externo.
 - Dispositivo supresor de sobrecarga (en el servidor).
 - Impresora, mouse y dispositivos que no sean de Lenovo.
 - Todos los adaptadores.
 - Unidades de disco duro.
 - Módulos de memoria hasta que se alcance la configuración mínima para depuración admitida para el servidor.

Para determinar la configuración mínima del servidor, consulte “Configuración mínima para depuración” en [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#):

4. Encienda el servidor.

Si el problema se resuelve al quitar un adaptador del servidor, pero vuelve a producirse cuando instala el mismo adaptador de nuevo, compruebe si hay errores en el adaptador. Si vuelve a producirse al sustituir el adaptador por uno distinto, pruebe otra ranura de PCIe.

Si el problema parece ser uno de conexión de red y el servidor pasa todas las pruebas del sistema, es posible que exista un problema ajeno al servidor.

Resolución de posibles problemas de alimentación

Los problemas de alimentación pueden resultar difíciles de solucionar. Por ejemplo, puede producirse un cortocircuito en cualquiera de los buses de distribución de alimentación. Normalmente, los cortocircuitos provocan que el subsistema de alimentación se apague debido a una condición de sobreintensidad.

Siga los pasos siguientes para diagnosticar y solucionar la sospecha de un problema de alimentación.

Paso 1. Revise el registro de sucesos y solucione cualquier error relacionado con la alimentación.

Nota: Comience con el registro de sucesos de la aplicación que gestiona el servidor. Para obtener más información acerca de los registros de sucesos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 397](#).

Paso 2. Compruebe si hay cortocircuitos, por ejemplo, si un tornillo suelto está causando un cortocircuito en la placa del circuito.

Paso 3. Quite los adaptadores y desconecte los cables y los cables de alimentación de todos los dispositivos, internos y externos, hasta que el servidor se encuentre en la configuración mínima para depuración necesaria para que el servidor se inicie. Para determinar la configuración mínima del servidor, consulte “Configuración mínima de depuración” en [“Especificaciones técnicas” en la página 4](#).

Paso 4. Vuelva a conectar todos los cables de alimentación de CA y encienda el servidor. Si el servidor se inicia correctamente, vuelva a colocar los adaptadores y los dispositivos, de uno en uno, hasta que el problema esté aislado.

Si el servidor no se inicie desde la configuración mínima, vuelva a colocar los componentes de la configuración mínima de uno en uno, hasta que el problema esté aislado.

Resolución de posibles problemas del controlador de Ethernet

El método utilizado para probar el controlador Ethernet depende del sistema operativo que esté utilizando. Para obtener información acerca de los controladores Ethernet, consulte la documentación del sistema operativo; consulte asimismo el archivo readme del controlador de dispositivo del controlador Ethernet.

Siga estos pasos para intentar solucionar posibles problemas del controlador Ethernet.

Paso 1. Asegúrese de que se hayan instalado los controladores de dispositivo correctos proporcionados con el servidor y de que se encuentren en el máximo nivel.

Paso 2. Asegúrese de que el cable Ethernet se haya instalado correctamente.

- El cable debe estar correctamente ajustado en todas las conexiones. Si el cable está conectado, pero el problema persiste, pruebe con otro cable.
- Si establece el controlador Ethernet para que funcione a 100 Mbps o 1000 Mbps, debe utilizar el cableado de Categoría 5.

Paso 3. Determine si el concentrador admite la negociación automática. Si no es así, intente configurar manualmente el controlador Ethernet integrado para hacer coincidir la velocidad y el modo dúplex del concentrador.

Paso 4. Compruebe los LED del controlador Ethernet del servidor. Estos LED indican si hay un problema con el conector, en el cable o en el concentrador.

Las ubicaciones de los LED del controlador Ethernet se especifican en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).

- El LED de estado del enlace Ethernet se enciende cuando el controlador Ethernet recibe un pulso de enlace del concentrador. Si el LED está apagado, puede que haya un conector o un cable defectuoso, o bien un problema con el concentrador.
- El LED de actividad de transmisión/recepción de Ethernet se enciende cuando el controlador Ethernet envía o recibe datos a través de la red Ethernet. Si la actividad de transmisión/recepción Ethernet está apagada, asegúrese de que el concentrador y la red estén funcionando y de que se hayan instalado los controladores de dispositivo correctos.

Paso 5. Compruebe el LED de actividad de red del servidor. El LED de actividad de red se enciende cuando hay datos activos en la red Ethernet. Si el LED de actividad de red está apagado, asegúrese de que el concentrador y la red estén en funcionamiento y de que se hayan instalado los controladores de dispositivos correctos.

La ubicación del LED de actividad de red se especifica en [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).

Paso 6. Verifique si existen causas específicas del sistema operativo y asegúrese de que los controladores del sistema operativo se instalaron de manera correcta.

Paso 7. Asegúrese de que los controladores de dispositivos del cliente y del servidor utilicen el mismo protocolo.

Si el controlador Ethernet no puede conectarse a la red, pero el hardware parece funcionar, el administrador de la red debe investigar si hay otras posibles causas del error.

Resolución de problemas por síntoma

Utilice esta información para buscar soluciones a los problemas con síntomas identificables.

Para utilizar la información de resolución de problemas basada en los síntomas que se ofrece en esta sección, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Revise el registro de sucesos de la aplicación que está gestionando el servidor y siga las acciones sugeridas para resolver los códigos de sucesos.
 - Si gestiona el servidor desde Lenovo XClarity Administrator, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Administrator.
 - Si está utilizando alguna otra aplicación de gestión, comience con el registro de sucesos de Lenovo XClarity Controller.

Para obtener más información acerca de los registros de eventos, consulte [“Registros de sucesos” en la página 397](#).

2. Revise esta sección para encontrar los síntomas que está experimentando y siga las acciones que se sugieren para resolver el problema.
3. Si el problema continúa, póngase en contacto con el centro de soporte (consulte [“Ponerse en contacto con soporte” en la página 441](#)).

Problemas de GPU

Utilice esta información para resolver problemas relacionados con la GPU y la placa de GPU.

- [“Comprobación de estado de GPU y placa de GPU” en la página 415](#)
- [“El sistema no puede detectar la placa de la GPU” en la página 415](#)
- [“El sistema no puede detectar una GPU específica” en la página 416](#)
- [“Especificaciones del sensor de la GPU de XCC” en la página 416](#)

Nota: Asegúrese de actualizar el controlador de GPU, que incluye la utilidad nvidia-smi necesaria para la determinación de problemas de GPU. Puede encontrar el controlador más reciente en <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/>.

Comprobación de estado de GPU y placa de GPU

El siguiente estado del sensor por ipmitool indica que el estado de las GPU y de la placa de la GPU es normal.

```
$ ipmitool -I lanplus -H 192.168.70.125 -U USERID -P PASSWORD
sdr elist | grep GPU
GPU Board Power | 8Ch | ok | 21.4 | 250 Watts
GPU Board      | E9h | ok | 11.8 | Transition to OK
GPU CPUs       | EAh | ok | 11.9 | Transition to OK
```

El resumen de la utilidad nvidia-smi indica que hay 4 GPU en línea.

```
NVIDIA-SMI 525.105.17 Driver Version: 525.105.17 CUDA Version: 12.0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
GPU Name Persistence-M Bus-Id Disp.A Volatile Uncorr. ECC
Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap Memory-Usage GPU-Util Compute M.
MIG M.
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0 NVIDIA H100 80G... Off 00000000:06:00.0 Off 0
N/A 59C P0 70W / 600W 9MiB / 81559MiB 0% Default
Disabled
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 NVIDIA H100 80G... Off 00000000:26:00.0 Off 0
N/A 44C P0 67W / 600W 9MiB / 81559MiB 0% Default
Disabled
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
2 NVIDIA H100 80G... Off 00000000:A6:00.0 Off 0
N/A 40C P0 68W / 600W 9MiB / 81559MiB 0% Default
Disabled
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
3 NVIDIA H100 80G... Off 00000000:C6:00.0 Off 0
N/A 53C P0 72W / 600W 9MiB / 81559MiB 0% Default
Disabled
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Processes:
GPU GI CI PID Type Process name GPU Memory
ID ID ID
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0 N/A N/A 4816 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
0 N/A N/A 5712 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
1 N/A N/A 4816 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
1 N/A N/A 5712 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
2 N/A N/A 4816 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
2 N/A N/A 5712 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
3 N/A N/A 4816 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
3 N/A N/A 5712 G /usr/lib/xorg/Xorg 4MiB
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Figura 476. nvidia-smi

El sistema no puede detectar la placa de la GPU

Cuando el suceso Sensor GPU Board has transitioned to critical from a less severe state aparece en el registro de sucesos web de XCC, indica que el sistema no puede detectar la placa de la GPU. Siga estos pasos para resolver el problema.

1. Realice un ciclo de alimentación del sistema.
2. Compruebe los sucesos relacionados con la entrada de alimentación en XCC y SMM2 (consulte https://pubs.lenovo.com/mgt_tools_smm2/c_power/).
3. Compruebe la temperatura del sistema y el flujo de agua. Compruebe si hay fugas y desconecte y vuelva a conectar el sistema de refrigeración por agua.
4. Reinicie el sistema y ejecute la comprobación de estado de ipmi (consulte “Comprobación de estado de GPU y placa de GPU” en la página 415).

5. Uno de los siguientes elementos indica que el problema se ha resuelto:

- FQXSPUN0017I (Sensor GPU Board has transitioned to normal state) en los mensajes de XCC
- Sensor GPU Board has transitioned to normal state en el registro web

No obstante, si el problema persiste, siga estos pasos:

- a. Recopile los datos de servicio de XCC (consulte “[Recopilación de datos de servicio](#)” en la página 440).
- b. Póngase en contacto con el servicio de Lenovo.

El sistema no puede detectar una GPU específica

Cuando el suceso Sensor GPU CPUs has transitioned to critical from a less severe state aparece en el registro de sucesos web de XCC, indica que el sistema no puede detectar una o más GPU específicas. Siga estos pasos para resolver el problema.

1. Compruebe en el suceso de XCC si la temperatura del retemporizador es excesiva, si es así, omita el siguiente paso.
2. Descargue el firmware más reciente desde el sitio de Soporte del Centro de Datos (<https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz>) y actualice el firmware.
3. Reinicie el sistema y ejecute la comprobación de estado de ipmi (consulte “[Comprobación de estado de GPU y placa de GPU](#)” en la página 415).
4. Si el suceso Sensor GPU Board has transitioned to normal state aparece en el registro de sucesos web de XCC, indica que el problema se ha resuelto.

No obstante, si el problema persiste, siga estos pasos.

- a. Compruebe el registro de sucesos web de XCC para identificar la unidad defectuosa y el tipo de problema (consulte “[Especificaciones del sensor de la GPU de XCC](#)” en la página 416).
- b. Recopile los datos de servicio de XCC (consulte “[Recopilación de datos de servicio](#)” en la página 440).
- c. Ejecute `nvidia-smi` para realizar el diagnóstico (consulte <https://developer.nvidia.com/nvidia-system-management-interface> para obtener más detalles)

Nota: Asegúrese de actualizar el controlador de GPU, que incluye la utilidad `nvidia-smi` necesaria para la determinación de problemas de GPU. Puede encontrar el controlador más reciente en <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/>.

- d. Ejecute `nvidia-bug-report.sh` (herramienta integrada en el controlador NVIDIA).
- e. Póngase en contacto con el servicio de Lenovo.

Especificaciones del sensor de la GPU de XCC

Cuando vea un suceso en el registro de sucesos web de XCC, consulte la siguiente tabla para identificar la unidad defectuosa y el tipo de problema. Por ejemplo:

6 | 01/08/2021 | 14:34:53 | 0x0020 | Add-in Card GPU Board | Transition to Critical from less severe | Asserted |0xA2F60F

Tabla 33. Especificaciones del sensor de la GPU de XCC

Nombre del sensor			Fecha
CPU de GPU	Número de sensor	EAh	02h - Transición de menos grave a crítico Evt Data2: B0h: Alerta térmica BBh: Estado de presencia y alimentación B1h: Información de interrupción de GPU 21h: Estado de enlace de PCIe E0h: Recuento de GPU desde SMBIOS Evt Data3: XXh: Índice CORE de GPU, 01h: núcleo 1 07h: núcleo 3 + núcleo 4
	Tipo de sensor	17h	
	Tipo de lectura del sensor	07h	
	ID de entidad	0Bh	
	Instancia/Tipo	02h	
	Declaraciones registradas de SEL	02h	
	Cancelaciones de declaraciones registradas de SEL	02h	
	Cancelaciones de declaraciones de umbrales		
	Solicitud de LED 'ON' cuando se hace una declaración F = KED con error	02h - F	
	Solicitud de LED 'OFF' cuando se cancela una declaración F = KED con error	02h - F	
	Placa de GPU	Número de sensor	
Tipo de sensor		17h	
Tipo de lectura del sensor		07h	
ID de entidad		0Bh	
Instancia/Tipo		01h	
Declaraciones registradas de SEL		02h	
Cancelaciones de declaraciones registradas de SEL		02h	
Cancelaciones de declaraciones de umbrales		N/A	
Solicitud de LED 'ON' cuando se hace una declaración F = LED con error		00h - Ninguno 02h - F	
Solicitud de LED 'OFF' cuando se cancela una declaración F = LED con error		00h - Ninguno 02h - F	

Problemas intermitentes

Utilice esta información para resolver los problemas intermitentes.

- “Problemas de dispositivos externos intermitentes” en la página 418
- “Problemas de KVM intermitentes” en la página 418
- “Reinicios inesperados e intermitentes” en la página 418

Problemas de dispositivos externos intermitentes

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

1. Actualice UEFI y el firmware de XCC a la versión más reciente.
2. Asegúrese de que se instalaron los controladores de dispositivos apropiados. Consulte el sitio web del fabricante para acceder a la documentación.
3. Para un dispositivo USB:
 - a. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado.

Reinicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). Después, haga clic en **Valores del sistema** → **Dispositivos y puertos de E/S** → **Configuración de USB**.

- b. Conecte el dispositivo a otro puerto. Si utiliza un concentrador USB, quite el concentrador y conecte el dispositivo directamente al nodo de cálculo. Asegúrese de que el dispositivo esté correctamente configurado para el puerto.

Problemas de KVM intermitentes

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

Problemas de video:

1. Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.
2. Asegúrese de que el monitor esté funcionando adecuadamente, probándolo en otro nodo de cálculo.
3. Pruebe el cable multiconector de la consola en un nodo de cálculo en funcionamiento para garantizar que esté funcionando adecuadamente. Sustituya el cable multiconector de la consola si está defectuoso.

Problemas de teclado:

Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.

Problemas del mouse:

Asegúrese de que todos los cables y el cable multiconector de la consola estén conectados correctamente y de manera segura.

Reinicios inesperados e intermitentes

Nota: Algunos errores incorregibles requieren que se reinicie el servidor para que pueda deshabilitar un dispositivo, como un DIMM de memoria o un procesador, para permitir que la máquina arranque correctamente.

1. Si el reinicio se produce durante POST y se habilita el temporizador de vigilancia de POST, asegúrese de que el valor de tiempo de espera por inactividad del temporizador de vigilancia sea suficiente (temporizador guardián de POST).

Para comprobar el tiempo de vigilancia de POST, reinicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). A continuación, haga clic en **Valores de BMC → Temporizador guardián de POST**.

2. Si el restablecimiento se produce después de que se haya iniciado el sistema operativo, ingrese al sistema operativo cuando el sistema opere con normalidad y configure el proceso de descarga del núcleo del sistema operativo (los sistemas operativos Windows y Linux básicos utilizarán un método distinto). Ingrese los menús de configuración de UEFI y deshabilite la característica o deshabilítela con el siguiente mandato OneCli.

```
OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmcxcc_userid PASSWORD@xcc_ipaddress
```

3. Consulte el registro de sucesos del controlador de gestión para comprobar si hay un código de suceso que indique un prearranque. Consulte “Registros de sucesos” en la página 397 para obtener más información sobre la visualización del registro de sucesos. Si está utilizando un sistema operativo base Linux, vuelva a capturar todos los registros al soporte de Lenovo para realizar más investigaciones.

Problemas del teclado, del mouse, conmutador KVM o del dispositivo USB

Utilice esta información para resolver problemas asociados con teclados, mouse, conmutador KVM o dispositivos USB.

- “Algunas teclas del teclado no funcionan (o no funciona ninguna)” en la página 419
- “El mouse no funciona” en la página 419
- “Problemas de conmutador KVM” en la página 420
- “El dispositivo USB no funciona” en la página 420

Algunas teclas del teclado no funcionan (o no funciona ninguna)

1. Asegúrese de que:
 - El cable del teclado está bien conectado.
 - El servidor y el monitor están encendidos.
2. Si está utilizando un teclado USB, ejecute el programa Setup Utility y habilite el funcionamiento sin teclado.
3. Si está utilizando un teclado USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el teclado del concentrador y conéctelo directamente al servidor.
4. Intente instalar el teclado USB en un puerto USB diferente, según esté disponible.
5. Sustituya el teclado.

El mouse no funciona

1. Asegúrese de que:
 - El cable del mouse está conectado de forma segura al servidor.
 - Los controladores del mouse están instalados correctamente.
 - El servidor y el monitor están encendidos.
 - La opción del ratón esté habilitada en Setup Utility.
2. Si está utilizando un mouse USB que está conectado a un concentrador USB, desconecte el mouse del concentrador y conéctelo directamente al servidor.
3. Intente instalar el mouse USB en un puerto USB diferente, según esté disponible.
4. Sustituya el mouse.

Problemas de conmutador KVM

1. Asegúrese de que el servidor admita el conmutador KVM.
2. Asegúrese de que el conmutador KVM esté correctamente encendido.
3. Si el teclado, el mouse o el monitor pueden funcionar con normalidad con conexión directa al servidor, sustituya el conmutador KVM.

El dispositivo USB no funciona

1. Asegúrese de que:
 - Se ha instalado el controlador de dispositivo USB correcto.
 - El sistema operativo admite dispositivos USB.
2. Asegúrese de que las opciones de configuración de USB se hayan establecido correctamente en el System Setup.

Reinicie el servidor y presione la tecla de acuerdo con las instrucciones en pantalla para mostrar la interfaz de configuración LXPM del sistema. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). Después, haga clic en **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Configuración de USB**.

3. Si está utilizando un concentrador USB, desconecte el dispositivo USB del concentrador y conéctelo directamente al servidor.

Problemas de memoria

Consulte esta sección para resolver problemas asociados con memoria.

Problemas comunes de memoria

- “Se identifican fallas en varios módulos de memoria en un canal” en la página 420
- “Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada” en la página 421
- “Se detectó un llenado de memoria no válido” en la página 422

Se identifican fallas en varios módulos de memoria en un canal

Nota: Cada vez que se instala o quita un módulo de memoria, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

Lleve a cabo el siguiente procedimiento para solucionar el problema.

1. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, a continuación, reinicie el servidor.
2. Sustituya el módulo de memoria de número más alto de los que se han identificado y sustitúyalo por un módulo de memoria que funcione correctamente; a continuación, reinicie el servidor. Repita este procedimiento según sea necesario. Si las anomalías prosiguen tras sustituir todos los módulos de memoria identificados, vaya al paso 4.
3. Vuelva a colocar los módulos de memoria eliminados, un par cada vez, en sus conectores, reiniciando el servidor después de cada módulo, hasta que falle uno. Sustituya cada módulo de memoria que presente errores por uno idéntico que sepa con certeza que está en buenas condiciones, reiniciando el servidor después de cada sustitución. Repita el paso 3 hasta que haya probado todos los módulos de memoria eliminados.
4. Sustituya el módulo de memoria con los números más altos por los que se han identificado; a continuación, reinicie el servidor. Repita este procedimiento según sea necesario.
5. Invierta los módulos entre los canales (del mismo procesador) y reinicie el servidor. Si el problema está asociado a un módulo de memoria, sustitúyalo.

6. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Instale el módulo de memoria con errores en un conector de módulo de memoria para el procesador 2 (si está instalado) para verificar que el problema no es el procesador ni el conector del módulo de memoria.
7. (Solo técnico de soporte experto) Sustituya la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

Memoria física mostrada es menos que la memoria física instalada

Lleve a cabo el siguiente procedimiento para solucionar el problema.

Nota: Cada vez que se instala o quita un módulo de memoria, debe desconectar el servidor de la fuente de alimentación; a continuación, espere 10 segundos antes de reiniciar el servidor.

1. Asegúrese de que:
 - No hay ningún LED de error encendido. Consulte [“Resolución de problemas mediante LED de sistema y pantalla de diagnóstico” en la página 399](#).
 - No hay ningún LED de error de módulo de memoria encendido en la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).
 - El canal duplicado de memoria no justifica la discrepancia.
 - Los módulos de memoria están colocados correctamente.
 - Ha instalado el tipo de módulo de memoria correcto (consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 40](#) para obtener los requisitos).
 - Después de cambiar o sustituir un módulo de memoria, la configuración de memoria se actualiza en el programa Setup Utility.
 - Todos los bancos de memoria están habilitados. Es posible que el servidor haya deshabilitado automáticamente un banco de memoria al detectar un problema, o que un banco de memoria se haya deshabilitado manualmente.
 - No existe ninguna discrepancia de memoria cuando el servidor está en la configuración mínima de la memoria.
2. Vuelva a colocar los módulos de memoria y, a continuación, reinicie el servidor.
3. Revise el registro de errores de la POST:
 - Si una interrupción de gestión del sistema (SMI) ha deshabilitado un módulo de memoria, sustituya dicho módulo.
 - Si el usuario o la POST han deshabilitado un módulo de memoria, vuelva a colocar el módulo y, a continuación, ejecute el programa Setup Utility para habilitarlo.
4. 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 “Arranque” 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 Diagnóstico, vaya a **Ejecutar diagnóstico → Prueba de memoria → Prueba de memoria avanzada**.
5. Invierta los módulos entre los canales (del mismo procesador) y reinicie el servidor. Si el problema está asociado a un módulo de memoria, sustitúyalo.
6. Vuelva a habilitar todos los módulos de memoria mediante el programa Setup Utility y, a continuación, reinicie el servidor.
7. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Instale el módulo de memoria con errores en un conector de módulo de memoria para el procesador 2 (si está instalado) para verificar que el problema no es el procesador ni el conector del módulo de memoria.
8. (Solo técnico de soporte experto) Sustituya la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

Se detectó un llenado de memoria no válido

Si aparece este mensaje de advertencia, lleve a cabo los siguientes pasos:

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. Consulte [“Reglas y orden de instalación de un módulo de memoria” en la página 40](#) para asegurarse de que se admite la secuencia de llenado del módulo de memoria actual.
2. Si la secuencia actual es realmente compatible, compruebe si alguno de los módulos se muestra como “deshabilitado” en Setup Utility.
3. Vuelva a colocar el módulo que se muestra como “deshabilitado” y luego reinicie el sistema.
4. Si el problema continúa, sustituya el módulo de memoria.

Problemas de monitor y de video

Utilice esta información para resolver problemas asociados a un monitor o a video.

- [“La pantalla aparece en blanco” en la página 422](#)
- [“La pantalla queda en blanco al iniciar algunos programa de aplicación” en la página 422](#)
- [“El monitor presenta una pantalla inestable, o bien la imagen de la pantalla aparece ondulada, ilegible, girada o distorsionada” en la página 423](#)

La pantalla aparece en blanco

Nota: Asegúrese de que el modo de arranque esperado no se haya cambiado de UEFI a valores heredados o viceversa.

1. Si el servidor está conectado a un conmutador KVM, omita el conmutador KVM para descartarlo como causa posible del problema: conecte el cable del monitor directamente al conector correcto situado en la parte posterior del servidor.
2. La función de presencia remota del controlador de gestión se deshabilita si se instala un adaptador de video opcional. Para utilizar la función de presencia remota del controlador de gestión, quite el adaptador de video opcional.
3. Si el servidor está instalado con los adaptadores gráficos instalados al encender el servidor, el logotipo de Lenovo se visualiza en la pantalla después de aproximadamente 3 minutos. Se trata de funcionamiento normal al cargar el sistema.
4. Asegúrese de que:
 - El servidor está encendido y se suministra alimentación al servidor.
 - Los cables del monitor están conectados correctamente.
 - El monitor está encendido y los controles de brillo y contraste están ajustados correctamente.
5. Si procede, asegúrese de que el servidor correcto está controlando el monitor.
6. Asegúrese de que el firmware del servidor dañado no afecte al vídeo; consulte [“Actualización del firmware” en la página 385](#).
7. Observe los LED en la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema); si los códigos cambian, vaya al paso 6.
8. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez:
 - a. Monitor
 - b. Adaptador de video (si hay uno instalado)
 - c. (Solo técnico de soporte experto) Placa del sistema (conjunto de la placa del sistema)

La pantalla queda en blanco al iniciar algunos programa de aplicación

1. Asegúrese de que:

- El programa de aplicación no establece un modo de visualización más alto que la capacidad del monitor.
- Ha instalado los controladores de dispositivos necesarios para la aplicación.

El monitor presenta una pantalla inestable, o bien la imagen de la pantalla aparece ondulada, ilegible, girada o distorsionada

1. Si las pruebas automáticas del monitor muestran que este funciona correctamente, compruebe la ubicación del mismo. Los campos magnéticos que se encuentran junto a otros dispositivos (por ejemplo, transformadores, aparatos eléctricos, fluorescentes y otros monitores) pueden provocar una distorsión de la pantalla o imágenes poco claras, borrosas, difusas o confusas. Si esto ocurre, apague el monitor.

Atención: Mover un monitor en color mientras está encendido puede producir una decoloración de la pantalla.

Coloque el dispositivo y el monitor a una distancia mínima de 305 mm (12 pulgadas) entre ellos y encienda el monitor.

Notas:

- a. Para evitar errores de lectura/escritura de la unidad de disquetes, asegúrese de que la distancia entre el monitor y cualquier unidad de disquetes externa sea de al menos 76 mm (3 pulgadas).
 - b. Los cables de monitor que no son de Lenovo pueden producir problemas imprevisibles.
2. Vuelva a colocar el cable del monitor.
 3. Sustituya los componentes mencionados en el paso 2 uno por uno, en el orden en el que aparecen, y reiniciando el servidor cada vez:
 - a. Cable del monitor
 - b. Adaptador de video (si hay uno instalado)
 - c. Monitor
 - d. (Solo técnico de soporte experto) Placa del sistema (conjunto de la placa del sistema)

Problemas de red

Utilice esta información para resolver problemas asociados con redes.

- [“No se puede iniciar usando la cuenta LDAP con SSL habilitado” en la página 423](#)

No se puede iniciar usando la cuenta LDAP con SSL habilitado

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

1. Asegúrese de que la clave de licencia es válida.
2. Genere una clave de licencia nueva y vuelva a iniciar la sesión.

Problemas observables

Utilice esta información para resolver los problemas observables.

- [“El servidor se congela durante el proceso de arranque UEFI” en la página 424](#)
- [“El servidor muestra inmediatamente el visor de sucesos de la POST cuando está encendido” en la página 424](#)
- [“El servidor no responde \(POST completa y sistema operativo en ejecución\)” en la página 424](#)
- [“El servidor no responde \(POST falló y no puede iniciar la configuración del sistema\)” en la página 425](#)

- “El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de eventos” en la página 425
- “Olor inusual” en la página 425
- “El servidor parece estar caliente” en la página 426
- “Piezas agrietadas o chasis agrietado” en la página 426

El servidor se congela durante el proceso de arranque UEFI

Si el sistema se congela durante el proceso de arranque UEFI con el mensaje UEFI: DXE INIT en la pantalla, asegúrese de que las ROM opcionales no se hayan configurado en **Heredado**. Puede ver la configuración actual de la ROM opcional de forma remota ejecutando el siguiente comando utilizando el Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

Para recuperar un sistema que se congela durante el proceso de arranque con la configuración Heredado de la ROM opcional, consulte la siguiente sugerencia de tecnología:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht506118>

Si es necesario utilizar las ROM opcionales, no configure las ROM opcionales de ranura en **Heredado** en el menú de dispositivos y puertos de E/S. En su lugar, configure las ROM opcionales de ranura en **Automático** (valor predeterminado) y defina el modo de arranque del sistema en **Modo heredado**. Las ROM opcionales en Heredado se invocan poco antes del arranque del sistema.

El servidor muestra inmediatamente el visor de sucesos de la POST cuando está encendido

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

1. Corrija los errores que se indican en los LED del sistema y la pantalla de diagnóstico.
2. Asegúrese de que el servidor admita a todos los procesadores y que los procesadores coinciden en velocidad y tamaño de la memoria caché.

Puede ver los detalles del procesador desde la configuración del sistema.

Para determinar si el procesador es compatible para el servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

3. (Solo un técnico de servicio experto) Asegúrese de que el procesador 1 y el procesador 2 estén colocados correctamente
4. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Reinicie el servidor.
5. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, en el orden mostrado y reiniciando el servidor cada vez:
 - a. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Procesador
 - b. (Solo técnico de soporte experto) Placa del sistema (conjunto de la placa del sistema)

El servidor no responde (POST completa y sistema operativo en ejecución)

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

- Si se encuentra en la misma ubicación del nodo de cálculo, lleve a cabo los siguientes pasos:
 1. Si está utilizando una conexión KVM, asegúrese de que la conexión esté funcionando correctamente. De lo contrario, asegúrese de que el teclado y el mouse estén funcionando correctamente.
 2. Si es posible, inicie sesión en el nodo de cálculo y verifique que todas las aplicaciones estén en ejecución (que no haya aplicaciones colgadas).
 3. Reinicie el nodo de cálculo.

4. Si el problema continúa, asegúrese de que el software nuevo se haya instalado y configurado correctamente.
 5. Póngase en contacto con el establecimiento de compra del software o con su proveedor de software.
- Lleve a cabo los siguientes pasos si está accediendo al nodo de cálculo desde una ubicación remota:
 1. Asegúrese de que todas las aplicaciones estén en ejecución (que no haya aplicaciones colgadas).
 2. Intente cerrar la sesión del sistema e iniciar la sesión de nuevo.
 3. Valide el acceso de red haciendo ping o ejecutando una ruta de rastreo hasta el nodo de cálculo desde una línea de mandatos.
 - a. Si no puede obtener una respuesta durante una prueba de ping, intente hacer ping en otro nodo de cálculo en el alojamiento para determinar si se trata de un problema de conexión o del nodo de cálculo.
 - b. Ejecute una ruta de rastreo para determinar dónde se interrumpe la conexión. Intente resolver un problema de conexión con la VPN o el punto en el que se interrumpe la conexión.
 4. Reinicie el nodo de cálculo remotamente a través de la interfaz de gestión.
 5. Si el problema continúa, verifique que el software nuevo se haya instalado y configurado correctamente.
 6. Póngase en contacto con el establecimiento de compra del software o con su proveedor de software.

El servidor no responde (POST falló y no puede iniciar la configuración del sistema)

Los cambios de la configuración, como la adición de dispositivos y las actualizaciones de firmware del adaptador, y los problemas de código del firmware o la aplicación pueden hacer que el servidor no pase satisfactoriamente la POST (autoprueba de encendido).

Si esto ocurre, el servidor responde de alguna de las siguientes maneras:

- El servidor se reinicia automáticamente e intenta pasar la POST nuevamente.
- El servidor se cuelga y usted debe reiniciar manualmente el servidor para que intente pasar la POST nuevamente.

Después de un número especificado de intentos consecutivos (automáticos o manuales), el servidor se revierte a la configuración UEFI predeterminada e inicia la configuración del sistema, de modo que pueda hacer las correcciones necesarias a la configuración y reinicie el servidor. Si el servidor no puede completar la POST satisfactoriamente con la configuración predeterminada, es posible que haya un problema con la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema). Puede especificar el número de intentos de reinicio consecutivos en la configuración del sistema. Luego, haga clic en **Valores del sistema → Recuperación → Intentos de POST → Límite de intentos de POST**. Las opciones disponibles son 3, 6, 9 y 255.

El error de voltaje de la placa se muestra en el registro de eventos

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

1. Restaure el sistema a la configuración mínima. Consulte [“Especificaciones” en la página 3](#) para obtener información acerca del número mínimo de procesadores y DIMM.
2. Reinicie el sistema.
 - Si se reinicia del sistema, agregue los elementos que quitó, uno a la vez y reinicie el sistema después de cada instalación, hasta que se produzca el error. Sustituya el elemento que causa el error.
 - Si el sistema no se reinicia, puede que la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema) produzca el problema.

Olor inusual

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

1. Un olor inusual podría provenir del equipo recientemente instalado.
2. Si el problema continúa, póngase en contacto con soporte técnico de Lenovo.

El servidor parece estar caliente

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

Múltiples nodos de cálculo o chasis:

1. Asegúrese de que la temperatura ambiente, la temperatura del agua de entrada y la velocidad de flujo se encuentran dentro del rango especificado (consulte [“Especificaciones” en la página 3](#)).
2. Actualice UEFI y el firmware de XCC a la versión más reciente.
3. Asegúrese de que los rellenos del servidor estén instalados correctamente (consulte [Capítulo 6 “Procedimientos de sustitución del hardware” en la página 37](#) para ver los procedimientos de instalación detallados).
4. Compruebe el registro de sucesos del procesador de gestión para buscar mensajes de sucesos de alza de temperatura. Si no hay sucesos de temperatura en aumento, el nodo de cálculo se está ejecutando dentro de las temperaturas de funcionamiento normales. Tenga en cuenta que cierta variación en la temperatura es previsible.

Piezas agrietadas o chasis agrietado

Póngase en contacto con Soporte de Lenovo.

Problemas de los dispositivos opcionales

Utilice esta información para resolver problemas asociados a dispositivos opcionales.

- [“Se detectó una insuficiencia de recursos de PCIe” en la página 426](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona” en la página 427](#)
- [“Un dispositivo opcional de Lenovo que funcionaba antes ha dejado de funcionar.” en la página 427](#)

Se detectó una insuficiencia de recursos de PCIe

Si ve un mensaje de error que indica “Se detectó una insuficiencia de recursos de PCI”, lleve a cabo los siguientes pasos hasta que se resuelva el problema:

1. Presione Intro para acceder a Setup Utility del sistema.
2. Seleccione **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Base config MM**; luego, modifique el valor para incrementar los recursos del dispositivo. Por ejemplo, modifique 3 GB a 2 GB o modifique 2 GB a 1 GB.
3. Guarde la configuración y reinicie el sistema.
4. Si el error persiste con la configuración más alta de recursos para el dispositivo (1 GB), apague el sistema y retire algunos dispositivos PCIe; a continuación, encienda el sistema.
5. Si se producen errores en el reinicio, repita los paso 1 al 4.
6. Si el error persiste, presione Intro para acceder a Setup Utility del sistema.
7. Seleccione **Valores del sistema → Dispositivos y puertos de E/S → Asignación de recursos de 64 bits a PCI**; luego, modifique el valor de **Automático** a **Habilitar**.
8. Si el dispositivo de arranque no admite MMIO sobre 4 GB para arranque heredado, use el modo de arranque de UEFI o retire o deshabilite algunos dispositivos PCIe.
9. Póngase en contacto con el soporte técnico de Lenovo.

Un dispositivo opcional de Lenovo recién instalado no funciona

1. Asegúrese de que:
 - El servidor admite el dispositivo (consulte <https://serverproven.lenovo.com>).
 - Ha seguido las instrucciones de instalación que venían con el dispositivo y el dispositivo se ha instalado correctamente.
 - No ha aflojado otros dispositivos instalados ni otros cables.
 - Ha actualizado la información de la configuración en el programa Setup utility. Siempre que cambie la memoria o cualquier otro dispositivo, debe actualizar la configuración.
2. Vuelva a colocar el dispositivo que acaba de instalar.
3. Sustituya el dispositivo que acaba de instalar.

Un dispositivo opcional de Lenovo que funcionaba antes ha dejado de funcionar.

1. Asegúrese de que todas las conexiones de cable del dispositivo estén bien sujetas.
2. Si el dispositivo se suministra con instrucciones de comprobación, siga estas para probar el dispositivo.
3. Si el dispositivo que falla es un dispositivo SCSI, asegúrese de que:
 - Los cables de todos los dispositivos SCSI externos estén bien sujetos.
 - Se hayan encendido todos los dispositivos SCSI externos. Debe encender un dispositivo SCSI externo antes de encender el servidor.
4. Vuelva a colocar el dispositivo que presenta el error.
5. Sustituya el dispositivo que presenta el error.

Problemas de encendido y apagado

Utilice esta información para resolver problemas al encender o al apagar el servidor.

- “El servidor no enciende” en la página 427
- “El servidor no se apaga” en la página 428

El servidor no enciende

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

Nota: El botón de alimentación no funcionará hasta aproximadamente uno a dos minutos después de que el servidor se haya conectado a la alimentación para permitir que BMC complete la inicialización.

1. Asegúrese de que el botón de encendido funcione correctamente:
 - a. Desconecte los cables de alimentación del servidor.
 - b. Vuelva a conectar los cables de alimentación.
 - c. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Vuelva a colocar el cable del panel frontal del operador y, a continuación, repita los pasos 1a y 1b.
 - (Solamente para técnicos de servicio expertos) Si el servidor se inicia, vuelva a colocar el panel frontal del operador. Si el problema continúa, sustituya el panel frontal del operador.
 - Si el servidor no se inicia, omita el botón de encendido utilizando el puente de encendido forzado. Si el servidor se inicia, vuelva a colocar el panel frontal del operador. Si el problema continúa, sustituya el panel frontal del operador.
2. Asegúrese de que el botón de reinicio funciona correctamente:
 - a. Desconecte los cables de alimentación del servidor.
 - b. Vuelva a conectar los cables de alimentación.
 - c. (Solamente para técnicos de servicio expertos) Vuelva a colocar el cable del panel frontal del operador y, a continuación, repita los pasos 2a y 2b.

- (Solamente para técnicos de servicio expertos) Si el servidor se inicia, vuelva a instalar el panel frontal del operador.
 - Si no se inicia el servidor, vaya al paso 3.
3. Asegúrese de que ambas fuentes de alimentación instaladas en el servidor sean del mismo tipo. Mezclar fuentes de alimentación del servidor distintas producirá un error del sistema (el LED de error del sistema del panel frontal del operador se encenderá).
 4. Asegúrese de que:
 - Los cables de alimentación están conectados correctamente al servidor y a una toma de corriente que funcione.
 - El tipo de memoria que se instala es el correcto y se cumplen las reglas de instalación.
 - Los DIMM están bien asentados con pestillos de bloqueo completamente cerrados.
 - Los LED de la fuente de alimentación no indican ningún problema.
 - Los procesadores están instalados en la secuencia correcta.
 5. Vuelva a colocar los siguientes componentes:
 - a. Conector del panel del operador frontal
 - b. Fuentes de alimentación
 6. Vuelva a colocar los componentes y reinicie el servidor cada vez:
 - a. Conector del panel del operador frontal
 - b. Fuentes de alimentación
 7. Si acaba de instalar un dispositivo opcional, extráigalo y reinicie el servidor. Si el servidor se inicia ahora, es posible que haya instalado más dispositivos de los que admite la fuente de alimentación.
 8. Implemente la configuración mínima (un procesador y un DIMM) para comprobar si algún componente específico bloquea el permiso de alimentación.
 9. Recopile la información de error capturando los registros del sistema y proporcionarla al soporte de Lenovo.
 10. Consulte [“LED del suministro de alimentación” en la página 408](#).

El servidor no se apaga

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

1. Determine si está utilizando una interfaz de alimentación y configuración avanzada (ACPI) o un sistema operativo que no sea ACPI. Si está utilizando un sistema operativo que no sea ACPI, lleve a cabo los siguientes pasos:
 - a. Presione Ctrl+Alt+Delete.
 - b. Apague el servidor presionando el botón de encendido y manteniéndolo durante 5 segundos.
 - c. Reinicie el servidor.
 - d. Si la POST del servidor produce un error y el botón de encendido no funciona, desconecte el cable de alimentación durante 20 segundos y, a continuación, vuelva a conectar el cable de alimentación y reinicie el servidor.
2. Si el problema persiste o si utiliza un sistema operativo que se base en ACPI, puede que exista un problema en la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

Problemas de alimentación

Utilice esta información para resolver problemas asociados con la alimentación.

El LED de error del sistema está encendido y se muestra el registro de sucesos “Fuente de alimentación perdió la entrada”

Para resolver el problema, asegúrese de que:

1. La fuente de alimentación se encuentre conectada correctamente con un cable de alimentación.
2. El cable de alimentación está conectado a una toma eléctrica correctamente conectada a tierra para el servidor.
3. Asegúrese de que la fuente de alimentación de CA esté estable dentro del rango admitido.
4. Intercambie la fuente de alimentación para ver si el problema persiste con la fuente de alimentación, si sigue a la fuente de alimentación y luego sustituya la que falla.
5. Revise el registro de eventos de y vea cómo es el problema para en seguir las acciones del registro de eventos para resolver los problemas.

Problemas de dispositivo serie

Utilice esta información para resolver problemas asociados a dispositivos serie.

- [“El número de puertos serie que identifica el sistema operativo es inferior al número de puertos instalados.” en la página 429](#)
- [“Un dispositivo serie no funciona” en la página 429](#)

El número de puertos serie que identifica el sistema operativo es inferior al número de puertos instalados.

1. Asegúrese de que:
 - Cada puerto tiene asignada una dirección exclusiva en el programa Setup Utility y ninguno de los puertos serie está deshabilitado.
 - El adaptador de puerto serie (si se dispone de uno) está colocado correctamente.
2. Vuelva a colocar el adaptador del puerto serie.
3. Sustituya el adaptador del puerto serie.

Un dispositivo serie no funciona

1. Asegúrese de que:
 - El dispositivo es compatible con el servidor.
 - El puerto serie está habilitado y tiene asignada una dirección única.
 - El dispositivo está conectado al conector correcto (consulte la sección [“Conectores de la placa del sistema” en la página 22](#)).
2. Vuelva a colocar los siguientes componentes:
 - a. Dispositivo serie con error
 - b. Cable serie
3. Sustituya los siguientes componentes de uno en uno, reiniciando el servidor cada vez:
 - a. Dispositivo serie con error
 - b. Cable serie
4. (Solo técnico de soporte experto) Sustituya la placa del sistema (conjunto de la placa del sistema).

Problemas de software

Utilice esta información para resolver los problemas de software.

1. Para averiguar si el problema está ocasionado por el software, asegúrese de que:
 - El servidor tiene la memoria mínima que se necesita para utilizar el software. Para conocer los requisitos de memoria, consulte la información que se proporciona con el software.

Nota: Si acaba de instalar un adaptador o una memoria, es posible que el servidor tenga un conflicto de dirección de memoria.

- El software está diseñado para funcionar en el servidor.
 - Otro software funciona en el servidor.
 - El software funciona en otro servidor.
2. Si recibe mensajes de error al utilizar el software, consulte la información que se proporciona con el software para ver una descripción de los mensajes y las soluciones sugeridas para el problema.
 3. Póngase en contacto con el lugar donde adquirió el software.

Problemas de la unidad de almacenamiento

Use esta información para resolver problemas relacionados con las unidades de almacenamiento.

- “El servidor no reconoce una unidad” en la página 430

El servidor no reconoce una unidad

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

1. Verifique que la unidad sea admitida por el servidor. Consulte <https://serverproven.lenovo.com> para obtener una lista de las unidades compatibles.
2. Asegúrese de que el servidor esté colocado correctamente en la bahía de unidad y que no haya daños físicos en los conectores de la unidad.
3. Ejecute las pruebas de diagnóstico para el adaptador SAS/SATA y las unidades. Cuando inicia un servidor y presiona la tecla especificada en las instrucciones en pantalla, se muestra la interfaz de LXPM de forma predeterminada. (Para obtener más información, consulte la sección “Arranque” en la documentación de LXPM compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>). Puede realizar diagnósticos de la unidad desde esta interfaz. Desde la página Diagnóstico, haga clic en **Ejecutar diagnóstico → Prueba de unidad de disco**.

Sobre la base de esas pruebas:

- Si 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.

Problemas de System Management Module 2

Utilice esta información para resolver problemas asociados con System Management Module.

- “El System Management Module 2 no se enciende” en la página 430
- “El LED de estado de System Management Module 2 no parpadea con normalidad” en la página 431
- “Error de ping en System Management Module 2” en la página 431

El System Management Module 2 no se enciende

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

1. Compruebe si las fuentes de alimentación están instaladas de forma correcta y si los LED de suministro de alimentación se iluminan con normalidad.
2. Restablezca el SMM2 y compruebe de nuevo el estado del LED.
3. Si el problema persiste, sustituya el SMM2.

El LED de estado de System Management Module 2 no parpadea con normalidad

Cuando el SMM2 funciona, su LED de estado parpadea a una velocidad más lenta (aproximadamente una vez cada dos segundos).

Si el LED de estado de SMM2 está continuamente encendido o apagado, o si ha parpadeado rápidamente (dos o 10 veces por segundo) durante más de 15 minutos, indica que es posible que SMM2 haya encontrado un problema.

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

1. Vuelva a colocar SMM2.
2. Si el problema persiste, sustituya el SMM2.

Error de ping en System Management Module 2

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

1. Compruebe la dirección IP y el estado de red de SMM2 mediante Lenovo XClarity Controller.
2. También puede comprobar los LED de SMM2 para diagnosticar el estado de SMM2 (consulte [“LED de System Management Module 2 \(SMM 2\)” en la página 406](#) para obtener los detalles de los LED de SMM2).
 - Si el LED de alimentación y el LED de estado de SMM2 no funcionan con normalidad, vuelva a instalar el SMM2.
3. Si el problema persiste, sustituya el SMM2.

Problemas de filtraciones de agua

Utilice esta información para resolver problemas asociados con las filtraciones de agua.

El diseño de SD665 V3 es estable y es poco probable que presente filtraciones. Si se observa agua fuera del alojamiento, asegúrese de haber desconectado las fuentes de alimentación del alojamiento y el bastidor. Si no se observa ningún agua fuera del alojamiento, pero se sospecha de una filtración de agua en el alojamiento o en una de las seis bandejas de cálculo, lleve a cabo los siguientes pasos para determinar el origen de la filtración. El alojamiento está equipado con un par de conjuntos de sensores de goteo que le ayudan a detectar cualquier filtración de agua.

Nota: Una filtración pequeña no puede llegar a ninguno de los sensores de goteo para activar una advertencia. Puede ser necesaria una confirmación visual de una filtración pequeña.

Síntomas sospechosos de filtración

Las siguientes situaciones pueden producirse debido a problemas de filtración:

- **Error de sobret temperatura del procesador indicado por el Error del sistema “!” LED ENCENDIDO sólido en la parte frontal del nodo**
- **Uno o varios de los nodos se apagaron de forma inesperada**
- **La gestión del alojamiento SMM2 puede notificar los sucesos siguientes:**
 - [18040179](#) : DripSensor 1 Out: chasis, se declaró una falla predictiva.
 - [1804017A](#) : DripSensor 2 Out: chasis, se declaró una falla predictiva.
 - [18080076](#) : DripSensor 1: chasis, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.
 - [18080077](#) : DripSensor 2: chasis, se declaró dispositivo retirado/dispositivo ausente.

Causas posibles de una filtración de:

- **Filtraciones en las conexiones rápidas durante los procedimientos de instalación o eliminación**

- **Filtración en los tubos de bucle de agua**

Lleve a cabo los siguientes pasos en orden hasta que pueda aislar a la causa de la posible filtración:

1. Compruebe los mensajes del alojamiento de SMM2 para ver si se han notificado alguna advertencia de filtración. Para obtener más información, consulte https://pubs.lenovo.com/dw612s_neptune_enclosure/messages_introduction.
2. Desplácese a la parte posterior del bastidor y compruebe visualmente el estado de los led de los sensores de goteo izquierdo y derecho del alojamiento.

Por lo general, los usuarios tienen múltiples alojamientos por bastidor. Cada alojamiento tiene dos sensores de goteo.

Nota: Cada alojamiento posee dos sensores de goteo. Si el sensor detecta humedad en el sensor de goteo del sumidero, se debe encender un LED amarillo visible a través de un orificio que se encuentra en el soporte inferior izquierdo de la pantalla EMC pinferior.

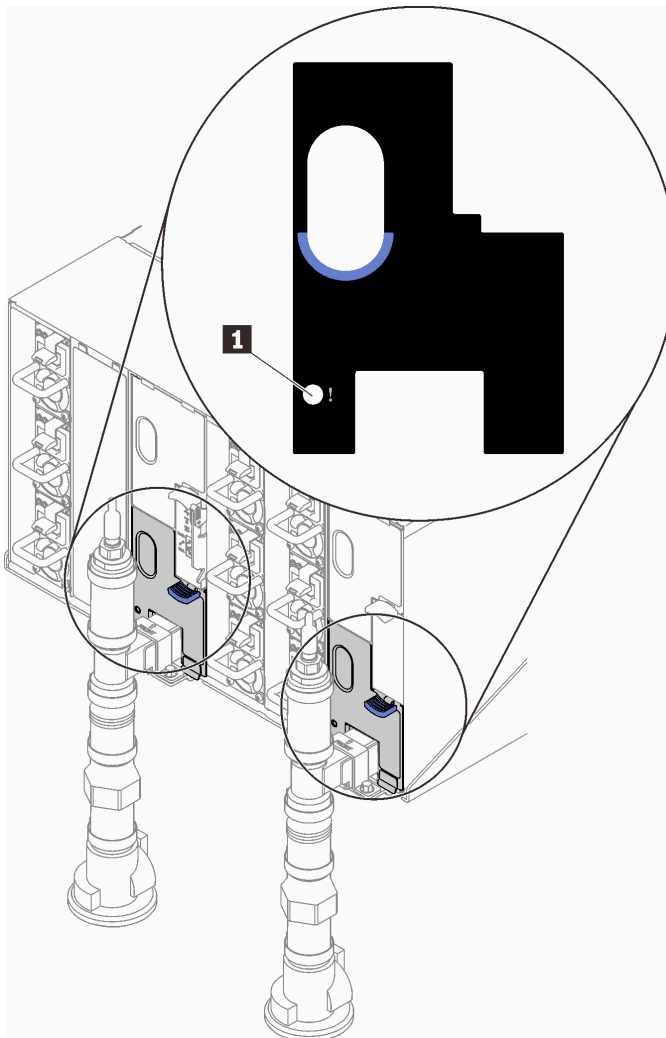
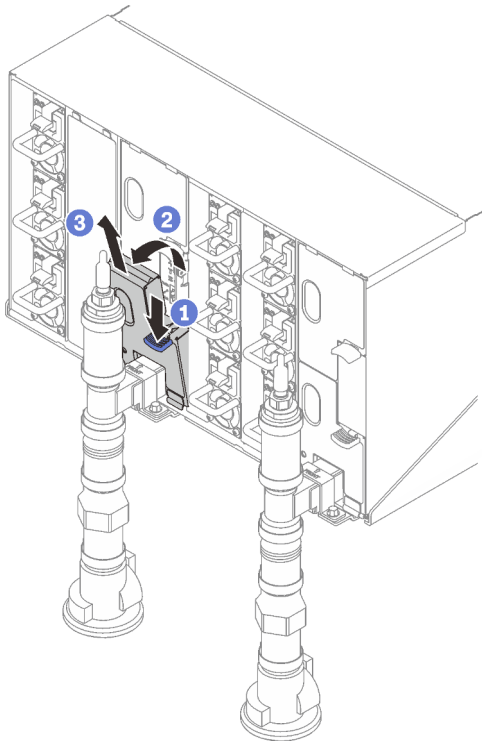


Figura 477. LED de sensor de goteo

Tabla 34. LED de sensor de goteo

1 LED de sensor de goteo (amarillo)

3. Compruebe visualmente el sensor de goteo del sumidero para detectar humedad.
 - a. Extraiga los protectores EMC inferior y superior en la parte frontal del sensor de goteo izquierdo.



Nota: Si hay una tubería vertical de múltiple en la parte frontal del protector EMC, deberá deslizarla lateralmente hacia fuera desde la parte posterior de la tubería.

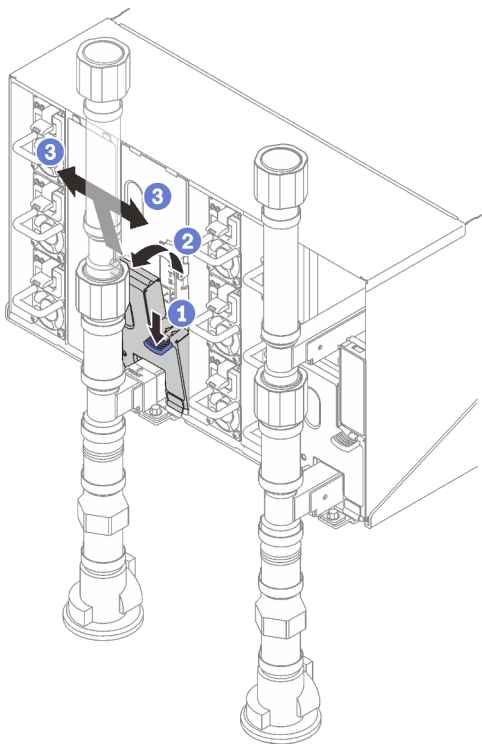


Figura 478. Extracción de la protección EMC inferior

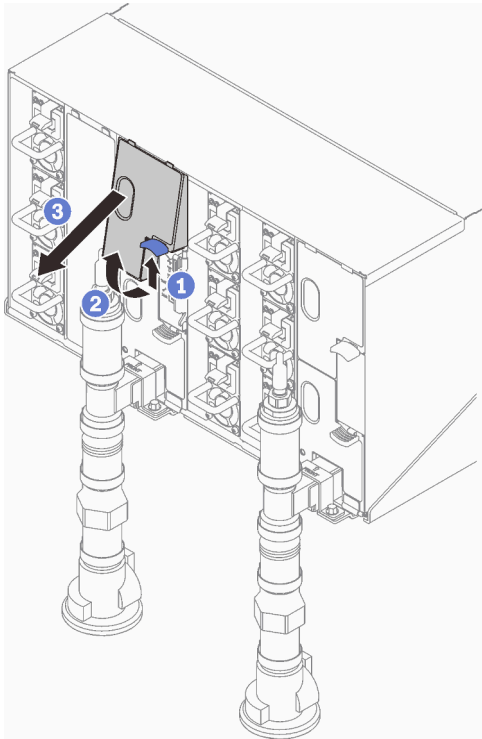


Figura 479. Extracción de la protección EMC superior

- b. Use una linterna para inspeccionar visualmente el sumidero plástico para detectar humedad.
- c. Vuelva a instalar los protectores EMC superior e inferior.

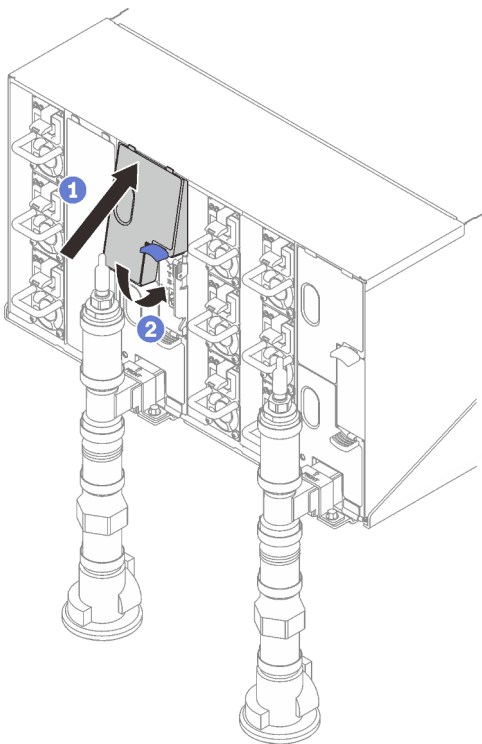


Figura 480. Instalación de protecciones EMC superiores

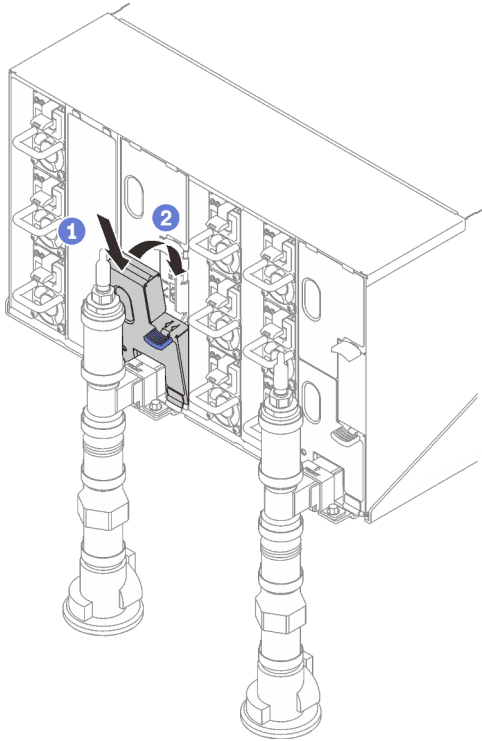


Figura 481. Instalación del protector EMC

- d. Repita los pasos para el sensor de goteo del sumidero derecho.
4. Apague todos los nodos a través del sistema operativo o mantenga pulsado el botón de encendido durante cinco segundos.

Nota: Los LED de alimentación de color verde para cada nodo (dos por nodo de cálculo) deben estar parpadeando para indicar los nodos que están en estado en espera.

5. Desconecte los cables de alimentación de las seis fuentes de alimentación de los alojamientos.

Importante: Desconecte completamente la alimentación del alojamiento completo antes de intentar identificar una filtración dentro de un alojamiento.

6. Compruebe el bucle de agua para detectar humedad.
 - a. Extraiga el nodo superior (bahías 11 y 12) del alojamiento (consulte [“Extracción de una bandeja DWC del alojamiento” en la página 49](#)), colóquelo sobre una superficie de trabajo estable, extraiga la cubierta (consulte [“Quitar la cubierta de la bandeja” en la página 52](#)) e inspeccione con cuidado el bucle de agua completo (goma y tubos de cobre) para detectar síntomas de humedad. Vuelva a instalar la bandeja de cálculo en el alojamiento (consulte [“Instalación de una bandeja DWC en el alojamiento” en la página 50](#)).
 - b. Repita los pasos para la bandeja en las bahías 9 y 10.
 - c. Repita los pasos para la bandeja en las bahías 7 y 8.
 - d. Repita los pasos para la bandeja en las bahías 5 y 6.
 - e. Repita los pasos para la bandeja en las bahías 3 y 4.
 - f. Repita los pasos para la bandeja en las bahías 1 y 2.

Nota: Es importante inspeccionar visualmente la parte inferior del alojamiento con una linterna antes de volver a instalar la parte inferior de la bandeja (bahías 1 y 2) en el alojamiento.

7. Si no puede identificar el problema en los pasos anteriores, luego debe sustituir uno o más de los bucles de agua de la bandeja (consulte [“Sustitución del bucle de agua ” en la página 58](#)). Póngase en contacto con el Ingeniero de producto para obtener asistencia adicional.

Importante: Los procedimientos anteriores solo cubren la solución Lenovo DWC (desde las válvulas de bolas Eaton, subiendo a través del colector y hacia los alojamientos y bandejas de cálculo). Si la Unidad de distribución de enfriamiento de su centro de datos experimenta alertas de nivel bajo de agua repetidos o frecuentes, debe inspeccionar las tuberías del centro de datos entre la unidad de distribución de enfriamiento y la solución Lenovo DWC (bastidor).

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: IBM es el proveedor de servicios preferido de Lenovo para ThinkSystem

Antes de llamar

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

Intente resolver el problema usted mismo

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

Encontrará documentación de producto para los productos ThinkSystem en la siguiente ubicación:

<https://pubs.lenovo.com/>

Puede realizar estos pasos para intentar solucionar el problema usted mismo:

- Compruebe todos los cables para asegurarse de que están correctamente conectados.
- Compruebe los interruptores de alimentación para asegurarse de que el sistema y los posibles dispositivos opcionales están encendidos.
- Revise los controladores de dispositivo actualizados de software, firmware y sistema operativo para su producto Lenovo. (Consulte los siguientes enlaces) Los términos y condiciones de Lenovo Warranty establecen que usted, el propietario del producto Lenovo, es responsable del mantenimiento y la actualización de todo el software y firmware para el producto (excepto que esté cubierto por un contrato de mantenimiento adicional). Su técnico de servicio le solicitará que actualice su software y firmware si el problema posee una solución documentada dentro de una actualización de software.
 - Descargas de controladores y software
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/>
 - Centro de soporte de sistema operativo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
 - Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>

- Si ha instalado hardware o software nuevos en su entorno, revise <https://serverproven.lenovo.com> para asegurarse de que el hardware y software son compatibles con su producto.
- Consulte [Capítulo 9 “Determinación de problemas” en la página 397](#) para obtener instrucciones sobre aislamiento y resolución de problemas.
- Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y revise la información sobre cómo resolver el problema.

Para buscar las sugerencias de tecnología disponibles para el servidor:

1. Vaya a <http://datacentersupport.lenovo.com> y navegue a la página de soporte correspondiente a su servidor.
2. Haga clic en **How To's (Cómo)** en el panel de navegación.
3. Haga clic en **Article Type (Tipo de artículo) → Solution (Solución)** en el menú desplegable.

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

- Visite el Foros del centro de datos de Lenovo en https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg para ver si otra persona se encontró con un problema similar.

Recopilación de información necesaria para llamar a Soporte

Si requiere servicio de garantía para su producto Lenovo, los técnicos de servicio estarán disponibles para ayudarlo de forma más eficaz si usted se prepara la información apropiada antes de llamar. También puede visitar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obtener más información sobre la garantía del producto.

Reúna la siguiente información para proporcionar al técnico de servicio. Esta información ayudará al técnico de servicio a proporcionar rápidamente una solución para su problema y asegurar que usted reciba el nivel de servicio que ha contratado.

- Números de contrato del acuerdo de Mantenimiento de hardware y software, si corresponde
- Número del tipo de equipo (identificador de 4 dígitos del equipo Lenovo). El número de tipo de equipo se puede encontrar en la etiqueta de ID, consulte [“Identificar la solución y acceder a Lenovo XClarity Controller” en la página 31](#).
- Número de modelo
- Número de serie
- Niveles de firmware para el sistema actual y UEFI
- Otra información pertinente, como mensajes y registros de errores

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

Recopilación de datos de servicio

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

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

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

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

- **Lenovo XClarity Controller**

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

- Para obtener más información acerca del uso de la interfaz web para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Copia de seguridad de la configuración del BMC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Para obtener más información acerca del uso de la CLI para recopilar datos del servicio, consulte la sección “Comando `ffdc` de XCC” en la documentación de XCC compatible con su servidor en <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

Puede encontrar más información acerca de la configuración de notificaciones automáticas en Lenovo XClarity Administrator en https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome.

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

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

Para obtener datos del servicio, puede ejecutar el comando `getinfor`. Para obtener más información acerca de la ejecución de `getinfor`, consulte https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command.

Ponerse en contacto con soporte

Puede ponerse en contacto con soporte para obtener ayuda para su problema.

Puede recibir servicio para hardware a través de un proveedor de servicio autorizado de Lenovo. Para localizar a un proveedor de servicio autorizado por Lenovo para prestar servicio de garantía, visite la página <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> y use los filtros de búsqueda para diferentes países. Para obtener los números de teléfono de soporte de Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumberlist> para ver los detalles de soporte de su región.

Apéndice B. Documentos y respaldos

Esta sección proporciona documentos prácticos, descargas de controladores y de firmware, así como recursos de soporte.

Descarga de documentos

En esta sección se proporciona una introducción y un enlace de descarga de documentos prácticos.

Documentos

Descargue la siguiente documentación del producto en:

https://pubs.lenovo.com/sd665-n-v3/pdf_files

- **Guías de instalación de rieles**
 - Guía de instalación de rieles del alojamiento DW612S
- **Guía del usuario de la bandeja SD665-N V3 Neptune DWC**

Visión general completa, configuración del sistema, sustitución de componentes de hardware y resolución de problemas.

Capítulos seleccionados de la *Guía del usuario*:

- **Guía de configuración del sistema:** visión general del servidor, identificación de componentes, LED del sistema y pantalla de diagnóstico, desembalaje de productos, instalación y configuración del servidor.
- **Guía de mantenimiento de hardware:** instalación de componentes de hardware, disposición de los cables y resolución de problemas.
- **Referencia de mensajes y códigos de SD665-N V3**

Sucesos de XClarity Controller, LXPM y UEFI

Para los mensajes de SMM2, consulte **Referencia de mensajes y códigos de SMM2 del alojamiento ThinkSystem DW612S Neptune DWC**.
- **Manual de UEFI**
 - Introducción a la configuración de UEFI

Notas: La bandeja SD665-N V3 se puede instalar en el alojamiento DW612S 6U, que se puede instalar en los armarios de bastidor ThinkSystem Heavy Duty Full Depth. La siguiente documentación está disponible para su descarga:

- *Guía del usuario del alojamiento DW612S*
- *Guía del usuario de armarios de bastidor de ThinkSystem Heavy Duty Full Depth*

Sitios web de soporte

En esta sección se proporcionan documentos de controladores y firmware, así como recursos de soporte.

Soporte y descargas

- Sitio web de descarga de controladores y software para ThinkSystem SD665-N V3
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz/downloads/driver-list/>

- Foros de Lenovo Data Center
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Soporte de Lenovo Data Center para ThinkSystem SD665-N V3
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sd665nv3/7daz>
- Documentos de información de la licencia de Lenovo
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>
- Sitio web de Lenovo Press (Guías de productos/Hojas de datos/Documentos)
 - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Declaración de privacidad de Lenovo
 - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Avisos de seguridad del producto Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- Planes de garantía de producto de Lenovo
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Sitio web del Centro de soporte de sistemas operativos de Lenovo Server
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Sitio web de Lenovo ServerProven (búsqueda de compatibilidad de opciones)
 - <https://serverproven.lenovo.com>
- Instrucciones de instalación del sistema operativo
 - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>
- Enviar un boleto electrónico (solicitud de servicio)
 - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Suscribirse a las notificaciones de productos de Lenovo Data Center Group (mantenga las actualizaciones de firmware actualizadas)
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

Apéndice C. Avisos

Puede que Lenovo no comercialice en todos los países los productos, servicios o características a los que se hace referencia en este documento. Póngase en contacto con su representante local de Lenovo para obtener información acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona.

Las referencias a productos, programas o servicios de Lenovo no pretenden afirmar ni implicar que solo puedan utilizarse esos productos, programas o servicios de Lenovo. En su lugar, puede utilizarse cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja ninguno de los derechos de propiedad intelectual de Lenovo. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto, programa o servicio.

Lenovo puede tener patentes o solicitudes de patentes pendientes que aborden temas descritos en este documento. La posesión de documento no constituye una oferta y no le otorga ninguna licencia sobre ninguna patente o solicitud de patente. Puede enviar sus consultas, por escrito, a:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN “TAL CUAL” SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA. Algunas legislaciones no contemplan la exclusión de garantías, ni implícitas ni explícitas, por lo que puede haber usuarios a los que no afecte dicha norma.

Esta información podría incluir inexactitudes técnicas o errores tipográficos. La información aquí contenida está sometida a modificaciones periódicas, las cuales se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. Lenovo se reserva el derecho a realizar, si lo considera oportuno, cualquier modificación o mejora en los productos o programas que se describen en esta publicación.

Los productos descritos en este documento no están previstos para su utilización en implantes ni otras aplicaciones de reanimación en las que el funcionamiento incorrecto podría provocar lesiones o la muerte a personas. La información contenida en este documento no cambia ni afecta a las especificaciones o garantías del producto de Lenovo. Ninguna parte de este documento deberá regir como licencia explícita o implícita o indemnización bajo los derechos de propiedad intelectual de Lenovo o de terceros. Toda la información contenida en este documento se ha obtenido en entornos específicos y se presenta a título ilustrativo. Los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar.

Lenovo puede utilizar o distribuir la información que le suministre el cliente de la forma que crea oportuna, sin incurrir con ello en ninguna obligación con el cliente.

Las referencias realizadas en esta publicación a sitios web que no son de Lenovo se proporcionan únicamente en aras de la comodidad del usuario y de ningún modo pretenden constituir un respaldo de los mismos. La información de esos sitios web no forma parte de la información para este producto de Lenovo, por lo que la utilización de dichos sitios web es responsabilidad del usuario.

Los datos de rendimiento incluidos en este documento se han obtenido en un entorno controlado. Así pues, los resultados obtenidos en otros entornos operativos pueden variar de forma significativa. Es posible que algunas mediciones se hayan realizado en sistemas en desarrollo, por lo que no existen garantías de que estas sean las mismas en los sistemas de disponibilidad general. Además, es posible que la estimación de

algunas mediciones se haya realizado mediante extrapolación. Los resultados reales pueden variar. Los usuarios de la presente publicación deben verificar los datos pertinentes en su entorno de trabajo específico.

Marcas registradas

LENOVO y THINKSYSTEM son marcas registradas de Lenovo.

El resto de las marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos.

Notas importantes

La velocidad del procesador indica la velocidad del reloj interno del procesador; también hay otros factores que afectan al rendimiento de la aplicación.

La velocidad de la unidad de CD o DVD es la velocidad de lectura variable. Las velocidades reales varían y con frecuencia son inferiores a la velocidad máxima posible.

Cuando se hace referencia al almacenamiento del procesador, al almacenamiento real y virtual o al volumen del canal, KB representa 1.024 bytes, MB representa 1.048.576 bytes y GB representa 1.073.741.824 bytes.

Cuando se hace referencia a la capacidad de la unidad de disco duro o al volumen de comunicaciones, MB representa 1 000 000 bytes y GB representa 1 000 000 000 bytes. La capacidad total a la que puede acceder el usuario puede variar en función de los entornos operativos.

Las capacidades máximas de las unidades de disco internas suponen sustituir cualquier unidad de disco duro estándar y llenar todas las bahías de unidad de disco duro con las unidades de mayor tamaño admitidas actualmente y disponibles en Lenovo.

Es posible que la memoria máxima requiera la sustitución de la memoria estándar por un módulo de memoria opcional.

Cada celda de memoria de estado sólido cuenta con un número finito e intrínseco de ciclos de escritura en los que la celda puede incurrir. Por lo tanto, un dispositivo de estado sólido tiene un número máximo de ciclos de escritura a los que puede estar sujeto. Estos se expresan como total bytes written (total de bytes escritos, TBW). Un dispositivo que excede este límite puede no responder a los mandatos generados por el sistema o bien no se podrá escribir en él. Lenovo no se hace responsable de la sustitución de un dispositivo que haya excedido el número garantizado máximo de ciclos de programa/eliminación, como está documentado en las Especificaciones oficiales publicadas para el dispositivo.

Lenovo no ofrece declaraciones ni garantía de ningún tipo respecto a productos que no sean de Lenovo. El soporte (si existe) para productos que no sean de Lenovo lo proporcionan terceros y no Lenovo.

Es posible que parte del software difiera de su versión minorista (si está disponible) y que no incluya manuales de usuario o todas las funciones del programa.

Avisos de emisiones electrónicas

Cuando fija un monitor al equipo, debe utilizar el cable de monitor asignado y todos los dispositivos de supresión de interferencia que se proveen con él.

Los avisos electrónicos adicionales acerca de las emisiones están disponibles en:

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

Declaración de RoHS de BSMI de la región de Taiwán

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

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

Existen contactos disponibles para la información de importación y exportación para la región de Taiwán.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
 進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
 進口商電話: 0800-000-702

Lenovo