

Precision 7550

Manual de servicio

Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** NOTE indica información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN: CAUTION** indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO: WARNING** indica la posibilidad de daños en la propiedad, lesiones personales o la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Manipulación del equipo	7
Instrucciones de seguridad	7
Antes de manipular el interior del equipo	7
Precauciones de seguridad	8
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	8
Kit de servicios de campo contra ESD	9
Después de manipular el interior de la computadora	10
Capítulo 2: Componentes principales del sistema	11
Capítulo 3: Tecnología y componentes	14
Características de USB	14
USB de tipo C	15
HDMI 2.0	17
NVIDIA Quadro T1000	18
NVIDIA Quadro T2000	18
NVIDIA Quadro RTX3000	19
NVIDIA Quadro RTX4000	19
NVIDIA Quadro RTX5000	20
Capítulo 4: Desmontaje y reensamblaje	21
Tarjeta SD	22
Extracción de la tarjeta SD	22
Instalación de la tarjeta SD	22
Puerta de la SSD	23
Extracción de la puerta de la SSD	23
Instalación de la puerta de la SSD	23
Unidad de estado sólido M.2 secundaria	24
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 secundaria	24
Instalación del módulo de la SSD M.2 secundaria	27
Cubierta de la base	29
Extracción de la cubierta de la base	29
Instalación de la cubierta de la base	31
Batería	33
Precauciones para batería de iones de litio	33
Extracción de la batería	34
Instalación de la batería	35
Unidad de estado sólido	37
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 principal	37
Instalación del módulo de la SSD M.2 principal	38
Módulo de memoria secundario	40
Extracción del módulo de memoria secundario	40
Instalación del módulo de memoria secundario	40
la tarjeta SIM	41

Extracción de la tarjeta SIM.....	41
Instalación de la tarjeta SIM.....	42
Tarjeta WLAN.....	43
Extracción de la tarjeta WLAN.....	43
Instalación de la tarjeta WLAN.....	44
Tarjeta WWAN.....	45
Extracción de la tarjeta WWAN.....	45
Instalación de la tarjeta WWAN.....	46
Entramado del teclado.....	47
Extracción del entramado del teclado.....	47
Instalación del entramado del teclado.....	48
Teclado.....	49
Extracción del teclado.....	49
Instalación del teclado.....	50
Módulo de memoria principal.....	52
Extracción del módulo de memoria principal.....	52
Instalación del módulo de memoria principal.....	53
del disipador de calor.....	54
Extracción del ensamblaje del disipador de calor.....	54
Instalación del ensamblaje del disipador de calor.....	55
Puerto del adaptador de alimentación.....	56
Extracción del puerto del adaptador de alimentación.....	56
Instalación del puerto del adaptador de alimentación.....	56
Placa del botón de encendido.....	57
Extracción de la placa del botón de encendido.....	57
Instalación de la placa del botón de encendido.....	58
Placa del botón de encendido con lector de huellas digitales.....	59
Extracción del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales.....	59
Instalación del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales.....	60
Marco interno.....	60
Extracción del marco interno.....	60
Instalación del marco interno.....	61
Lector de tarjetas inteligentes.....	62
Extracción del lector de tarjetas inteligentes.....	62
Instalación del lector de tarjetas inteligentes.....	63
Botón de la almohadilla de contacto.....	64
Extracción de los botones del panel táctil.....	64
Instalación de los botones del panel táctil.....	65
Lector de tarjeta SD.....	66
Extracción del lector de tarjetas SD.....	66
Instalación de la lectora de tarjetas SD.....	67
Botón de encendido.....	68
Extracción del botón de encendido.....	68
Instalación del botón de encendido.....	68
Ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales.....	69
Extracción del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales.....	69
Instalación del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales.....	70
Cable de alimentación de la GPU.....	71
Extracción del cable de alimentación de la GPU.....	71
Instalación del cable de alimentación de la GPU.....	72

Placa base.....	73
Extracción de la tarjeta madre.....	73
Instalación de la tarjeta madre.....	75
tarjeta GPU.....	78
Extracción de la tarjeta GPU.....	78
Instalación de la tarjeta GPU.....	79
Altavoz.....	80
Extracción del altavoz.....	80
Instalación del altavoz.....	81
Tapa central.....	83
Extracción de la tapa central.....	83
Instalación de la tapa central.....	84
Ensamblaje de la pantalla.....	85
Extracción del ensamblaje de la pantalla.....	85
Instalación del ensamblaje de la pantalla.....	87
Reposamanos.....	90
Extracción del reposamanos.....	90
Instalación del reposamanos.....	91
Embelledor de la pantalla.....	92
Extracción del bisel de la pantalla (no táctil).....	92
Instalación del bisel de la pantalla (no táctil).....	93
Panel de la pantalla.....	95
Extracción del panel de visualización (no táctil).....	95
Instalación del panel de visualización (no táctil).....	97
Bisagras de la pantalla.....	98
Extracción de la bisagra de la pantalla.....	98
Instalación de la bisagra de la pantalla (no táctil).....	99
Cámara.....	101
Extracción de la cámara (no táctil).....	101
Instalación de la cámara.....	102
Placa del sensor P.....	103
Extracción de la placa del sensor P.....	103
Instalación de la placa del sensor P.....	104
Cable de pantalla.....	106
Extracción del cable de pantalla.....	106
Instalación del cable de pantalla.....	107
Cubierta posterior de la pantalla.....	109
Reemplazo del cable de pantalla.....	109
Capítulo 5: Solución de problemas.....	111
Diagnóstico de verificación de rendimiento del sistema previo al inicio de Dell SupportAssist.....	111
Ejecución de la comprobación de rendimiento del sistema previa al arranque de SupportAssist.....	111
Prueba automática incorporada de la tarjeta madre del sistema (M-BIST).....	112
Prueba automática incorporada del riel de alimentación del panel de visualización (L-BIST).....	112
Prueba automática incorporada del panel de visualización (LCD-BIST).....	113
Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema.....	113
Ciclo de apagado y encendido Wi-Fi.....	115
Capítulo 6: Obtención de ayuda.....	116

Cómo ponerse en contacto con Dell..... 116

Manipulación del equipo

Temas:

- [Instrucciones de seguridad](#)

Instrucciones de seguridad

Requisitos previos

Utilice las siguientes reglas de seguridad para proteger su computadora de posibles daños y garantizar su seguridad personal. A menos que se especifique lo contrario, para cada procedimiento incluido en este documento se presuponen las condiciones siguientes:

- Ha leído la información sobre seguridad que venía con su equipo.
- Se puede reemplazar un componente o, si se adquirió por separado, instalarlo realizando el procedimiento de extracción en orden inverso.

Sobre esta tarea

⚠ AVISO: Antes trabajar en el interior del equipo, siga las instrucciones de seguridad que se entregan con el equipo. Para obtener información adicional sobre las prácticas recomendadas, consulte [Página principal de cumplimiento normativo](#).

⚠ PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y soporte en línea o telefónico. La garantía no cubre los daños por reparaciones no autorizadas por Dell. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

⚠ PRECAUCIÓN: Para evitar descargas electrostáticas, toque tierra mediante el uso de un brazaletes antiestático o toque periódicamente una superficie metálica no pintada al mismo tiempo que toca un conector de la parte posterior del equipo.

⚠ PRECAUCIÓN: Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. No toque los componentes ni los contactos de una tarjeta. Sujete la tarjeta por los bordes o por el soporte de montaje metálico. Sujete un componente, como un procesador, por sus bordes y no por sus patas.

⚠ PRECAUCIÓN: Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de tiro, no tire directamente del cable. Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo; si va a desconectar un cable de este tipo, antes presione las lengüetas de bloqueo. Mientras tira de los conectores, manténgalos bien alineados para evitar que se doblen las patas. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.

ⓘ NOTA: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles del equipo. Una vez que termine de trabajar en el interior del equipo, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.

⚠ PRECAUCIÓN: Tenga cuidado cuando maneje baterías de iones de litio en laptops. Las baterías hinchadas no se deben utilizar y se deben reemplazar y desechar correctamente.

ⓘ NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

Antes de manipular el interior del equipo

Sobre esta tarea

Para evitar daños en el equipo, realice los pasos siguientes antes de empezar a manipular su interior.

Pasos

1. Asegúrese de leer las [instrucciones de seguridad](#).
2. Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del equipo.
3. Apague el equipo.
4. Desconecte todos los cables de red del equipo.



PRECAUCIÓN: Para desenchufar un cable de red, desconéctelo primero del equipo y, a continuación, del dispositivo de red.

5. Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
6. Mantenga pulsado el botón de encendido con el equipo desenchufado para conectar a tierra la placa base.



NOTA: Para evitar descargas electrostáticas, toque tierra mediante el uso de un brazaletes antiestático o toque periódicamente una superficie metálica no pintada al mismo tiempo que toca un conector de la parte posterior del equipo.

Precauciones de seguridad

El capítulo de precauciones de seguridad detalla los pasos principales que se deben realizar antes de llevar a cabo cualquier instrucción de desensamblaje.

Antes de realizar cualquier procedimiento de instalación o reparación que implique ensamblaje o desensamblaje, tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad:

- Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- Desconecte el sistema y todos los periféricos conectados de la alimentación de CA.
- Desconecte todos los cables de red, teléfono o líneas de telecomunicaciones del sistema.
- Utilice un kit de servicio de campo contra ESD cuando trabaje en el interior de cualquier tabletlaptop para evitar daños por descarga electrostática (ESD).
- Después de quitar cualquier componente del sistema, colóquelo con cuidado encima de una alfombrilla antiestática.
- Utilice zapatos con suelas de goma no conductora para reducir la posibilidad de electrocutarse.

Alimentación en modo de espera

Debe desenchufar los productos Dell con alimentación en espera antes de abrir la carcasa. Los sistemas que incorporan energía en modo en espera están esencialmente encendidos durante el apagado. La alimentación interna permite encender el sistema de manera remota (wake on LAN) y suspenderlo en modo de reposo, y tiene otras funciones de administración de energía avanzadas.

Desenchufar el equipo y mantener presionado el botón de encendido durante 20 segundos debería descargar la energía residual en la tarjeta madre. Quite la batería de las tabletas.laptops.

Bonding (Enlaces)

El bonding es un método para conectar dos o más conductores de conexión a tierra a la misma toma potencial. Esto se lleva a cabo con un kit de descarga electrostática (ESD) de servicio de campo. Cuando conecte un cable en bonding, asegúrese siempre de que esté conectado directamente al metal y no a una superficie pintada o no metálica. La muñequera debe estar fija y en contacto total con la piel. Asegúrese de quitarse todos los accesorios, como relojes, brazaletes o anillos, antes de realizar bonding con el equipo.

Protección contra descargas electrostáticas (ESD)

La ESD es una preocupación importante cuando se manipulan componentes electrónicos, especialmente componentes sensibles como tarjetas de expansión, procesadores, memorias DIMM y tarjetas madre del sistema. Cargas muy ligeras pueden dañar los circuitos de maneras que tal vez no sean evidentes y causar, por ejemplo, problemas intermitentes o acortar la duración de los productos. Mientras la industria exige requisitos de menor alimentación y mayor densidad, la protección contra ESD es una preocupación que aumenta.

Debido a la mayor densidad de los semiconductores utilizados en los últimos productos Dell, la sensibilidad a daños estáticos es actualmente más alta que la de los productos Dell anteriores. Por este motivo, ya no se pueden aplicar algunos métodos previamente aprobados para la manipulación de piezas.

Dos tipos reconocidos de daños por ESD son catastróficos e intermitentes.

- **Catastróficos:** las fallas catastróficas representan aproximadamente un 20 por ciento de las fallas relacionadas con la ESD. El daño origina una pérdida total e inmediata de la funcionalidad del dispositivo. Un ejemplo de falla catastrófica es una memoria DIMM que ha recibido un golpe estático, lo que genera inmediatamente un síntoma "No POST/No Video" (No se ejecuta la autoprueba de encendido/no hay reproducción de video) con un código de sonido emitido por falta de memoria o memoria no funcional.
- **Intermitentes:** las fallas intermitentes representan aproximadamente un 80 por ciento de las fallas relacionadas con la ESD. La alta tasa de fallas intermitentes significa que la mayor parte del tiempo no es fácil reconocer cuando se producen daños. La DIMM recibe un golpe estático, pero el trazado tan solo se debilita y no refleja inmediatamente los síntomas relacionados con el daño. El seguimiento debilitado puede tardar semanas o meses en desaparecer y, mientras tanto, puede causar degradación en la integridad de la memoria, errores intermitentes en la memoria, etc.

El tipo de daño más difícil de reconocer y solucionar es una falla intermitente (también denominada latente).

Realice los siguientes pasos para evitar daños por ESD:

- Utilice una pulsera de descarga electrostática con cable que posea una conexión a tierra adecuada. Ya no se permite el uso de muñequeras antiestáticas inalámbricas porque no proporcionan protección adecuada. También, tocar el chasis antes de manipular las piezas no garantiza la adecuada protección contra ESD en piezas con mayor sensibilidad a daños por ESD.
- Manipule todos los componentes sensibles a la electricidad estática en un área segura. Si es posible, utilice almohadillas antiestáticas para el suelo y la mesa de trabajo.
- Cuando saque un componente sensible a la estática de la caja de envío, no saque el material antiestático del componente hasta que esté listo para instalarlo. Antes de abrir el embalaje antiestático, asegúrese de descargar la electricidad estática del cuerpo.
- Antes de transportar un componente sensible a la estática, colóquelo en un contenedor o un embalaje antiestático.

Kit de servicios de campo contra ESD

El kit de servicio de campo no supervisado es el que más se utiliza. Cada uno de los kits de servicio de campo incluye tres componentes principales: la alfombra antiestática, la muñequera y el cable de bonding.

Componentes de un kit de servicio de campo contra ESD

Los componentes de un kit de servicio de campo contra ESD son los siguientes:

- **Alfombra antiestática:** la alfombra antiestática es disipativa y se pueden colocar piezas en ella durante los procedimientos de servicio. Cuando utilice una alfombra antiestática, debe ajustar su muñequera y conectar el cable de bonding a la alfombra y al metal del sistema en el que está trabajando. Una vez implementadas correctamente, las piezas de repuesto se pueden quitar de la bolsa contra ESD y se pueden colocar directamente sobre la alfombra. Los objetos sensibles contra ESD son seguros en su mano, la alfombra contra ESD, el sistema o el interior de una bolsa.
- **Muñequera y cable de bonding:** la muñequera y el cable de bonding se pueden conectar directamente entre la muñeca y el metal del hardware si no es necesaria la alfombra contra ESD o a la alfombra antiestática para proteger el hardware colocado temporalmente en la alfombra. La conexión física de la muñequera y el cable de bonding entre la piel, la alfombra contra ESD y el hardware se conoce como bonding. Utilice únicamente kits de servicio de campo con una muñequera, una alfombra y un cable de bonding. Nunca use muñequeras inalámbricas. Tenga en cuenta que los cables internos de una muñequera son propensos a dañarse debido al desgaste natural, por lo que se deben comprobar regularmente con un probador de muñequeras a fin de evitar cualquier daño accidental en el hardware contra ESD. Se recomienda probar la muñequera y el cable de bonding, como mínimo, una vez por semana.
- **Prueba de la muñequera contra ESD:** los cables dentro de una correa contra ESD son propensos a sufrir daños con el tiempo. Cuando se utiliza un kit no supervisado, es recomendable probar periódicamente la correa antes de cada llamada de servicio y, como mínimo, una vez por semana. Un probador de muñequera es el mejor método para llevar a cabo esta prueba. Si no tiene su propio probador de muñequera, consulte con su oficina regional para averiguar si tienen uno. Para realizar la prueba, conecte el cable de bonding de la muñequera en el probador mientras esté alrededor de la muñeca y presione el botón para realizar la prueba. Una luz LED verde se encenderá si la prueba es satisfactoria; una luz LED roja se encenderá y sonará una alarma si la prueba no es satisfactoria.
- **Elementos aislantes:** es muy importante mantener los dispositivos sensibles a ESD, como las cajas de plástico de los disipadores de calor, alejados de las piezas internas que son aislantes y a menudo están muy cargadas.
- **Entorno de trabajo:** antes de implementar el kit de servicio de campo contra ESD, evalúe la situación en la ubicación del cliente. Por ejemplo, implementar el kit para un entorno de servidor es diferente que para un entorno de computadoras de escritorio o portátiles. Normalmente, los servidores se instalan en un estante dentro de un centro de datos; las computadoras de escritorio o portátiles suelen colocarse en escritorios o cubículos de oficina. Busque siempre una zona de trabajo grande, abierta, plana y libre de obstáculos, con el tamaño suficiente para implementar el kit contra ESD y con espacio adicional para alojar el tipo de sistema que se reparará. El espacio de trabajo también debe estar libre de aislantes que puedan provocar un evento de ESD. En el área de trabajo, los aislantes como el poliestireno expandido y otros plásticos se deben alejar, al menos, 12 pulgadas o 30 centímetros de partes sensibles antes de manipular físicamente cualquier componente de hardware.
- **Embalaje contra ESD:** todos los dispositivos sensibles a ESD se deben enviar y recibir en embalaje protegido contra estática. Son preferibles las bolsas metálicas y protegidas contra estática. Sin embargo, siempre debería devolver las piezas dañadas en la misma bolsa o embalaje contra ESD en que llegó la nueva pieza. La bolsa contra ESD se debe doblar y pegar con cinta adhesiva, y se

deben usar todos los mismos materiales de embalaje de poliestireno expandido en la caja original en la que llegó la nueva pieza. Los dispositivos sensibles a ESD se deben quitar del embalaje solamente en superficies de trabajo con protección contra ESD, y las piezas nunca se deben colocar encima de la bolsa contra ESD, ya que solamente la parte interior de la bolsa está blindada. Siempre coloque las piezas en la mano, en la alfombrilla protegida contra ESD, en el sistema o dentro de una bolsa antiestática.

- **Transporte de componentes sensibles:** cuando transporte componentes delicados a ESD, como por ejemplo, piezas de recambio o piezas que hay que devolver a Dell, es muy importante que las coloque dentro de bolsas antiestáticas para garantizar un transporte seguro.

Resumen sobre la protección contra descargas eléctricas

Se recomienda que se utilicen las habituales muñequeras de conexión a tierra contra ESD y las alfombrillas antiestáticas de protección siempre que reparen productos Dell. Además, es fundamental que las piezas sensibles se mantengan separadas de todas las piezas aislantes mientras se realizan las reparaciones y que usen bolsas antiestáticas para transportar componentes sensibles.

Después de manipular el interior de la computadora

Sobre esta tarea

Una vez finalizado el procedimiento de instalación, asegúrese de conectar los dispositivos externos, las tarjetas y los cables antes de encender el equipo.

Pasos

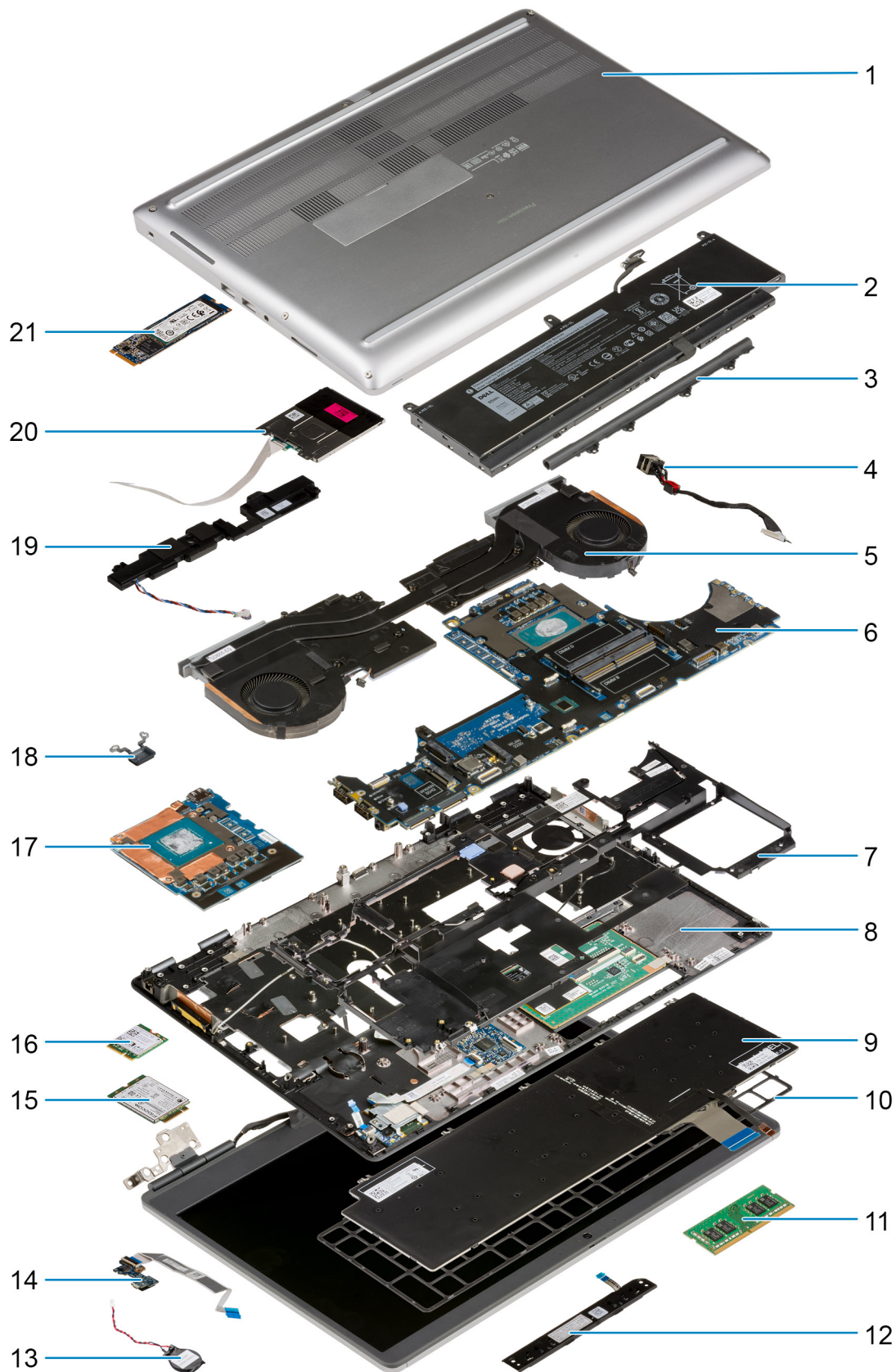
1. Conecte los cables telefónicos o de red al equipo.




PRECAUCIÓN: Para conectar un cable de red, enchúfelo primero en el dispositivo de red y, después, en la computadora.

2. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
3. Encienda el equipo.
4. Si es necesario, ejecute los **Diagnósticos de SupportAssist** para verificar que la computadora funcione correctamente.

Componentes principales del sistema



1. Cubierta de la base
2. Batería
3. Tapa central
4. Puerto del adaptador de alimentación
5. Ensamblaje del disipador de calor
6. Tarjeta madre
7. Marco interno
8. Reposamanos
9. Teclado
10. Entramado del teclado
11. Módulo de memoria
12. Placa del botón del panel táctil
13. Batería de tipo botón
14. Placa del botón de encendido
15. Tarjeta WWAN
16. Tarjeta WLAN
17. Tarjeta GPU
18. Botón de encendido
19. Módulo del parlante
20. Módulo del lector de tarjetas inteligentes
21. M.2 SSD

 **NOTA:** Dell proporciona una lista de componentes y sus números de referencia para la configuración del sistema original adquirida. Estas piezas están disponibles de acuerdo con la cobertura de la garantía adquirida por el cliente. Póngase en contacto con el representante de ventas de Dell para obtener las opciones de compra.

Tecnología y componentes

En este capítulo, se ofrece información detallada de la tecnología y los componentes disponibles en el sistema.

Temas:

- Características de USB
- USB de tipo C
- HDMI 2.0
- NVIDIA Quadro T1000
- NVIDIA Quadro T2000
- NVIDIA Quadro RTX3000
- NVIDIA Quadro RTX4000
- NVIDIA Quadro RTX5000

Características de USB

El Bus serie universal, o USB, se introdujo en 1996. Simplificó enormemente la conexión entre computadoras host y dispositivos periféricos como ratones, teclados, controladores externos e impresoras.

Tabla 1. Evolución del USB

Tipo	Velocidad de transferencia de datos	Categoría	Año de introducción
USB 2.0	480 Mb/s	Alta velocidad	2000
USB 3.2 de 1.ª generación (anteriormente, USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación)	5 Gb/s	SuperSpeed	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	SuperSpeed Plus	2013

USB 3.2 de 1.ª generación (USB SuperSpeed)

Desde hace años, USB 2.0 se ha establecido firmemente como el estándar de interfaz de facto en el mundo de las computadoras personales, con unos 6 mil millones de dispositivos vendidos. Sin embargo, la necesidad de brindar una mayor velocidad sigue aumentando debido a los hardware informáticos cada vez más rápidos y a las demandas de ancho de banda más exigentes. La 1.ª generación de USB 3.0/USB 3.1 finalmente tiene la respuesta a las demandas de los consumidores, con una velocidad, en teoría, 10 veces más rápida que la de su predecesor. En resumen, las características del USB 3.2 de 1.ª generación son las siguientes:

- Velocidades de transferencia más rápidas (hasta 20 Gbps).
- Operación multicanal aumentada de 10 Gbps por canal.
- Aumento máximo de la alimentación del bus y mayor consumo de corriente de dispositivo para mejorar el rendimiento de dispositivos con un alto consumo energético.
- Nuevas funciones de administración de energía.
- Transferencias de datos de dúplex completo y soporte para nuevos tipos de transferencias.
- Compatibilidad con versiones anteriores, con USB3.1/3.0 y USB 2.0.
- Nuevos conectores y cable.

En los temas a continuación, se cubren algunas de las preguntas más frecuentes sobre USB 3.0/USB 3.2 de 1.ª generación.



Velocidad

Actualmente, hay cinco modos de velocidad definidos según la especificación de USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación más reciente. Según la transferencia de datos por USB, se categorizan como de baja velocidad, velocidad completa y alta velocidad (de la versión 2.0 de la especificación), SuperSpeed (de la versión 3.0) y SuperSpeed+ (de la versión 3.1). El nuevo modo SuperSpeed+ tiene una tasa de transferencia de 20 Gbps. El estándar de USB 3.2 es compatible con versiones anteriores de USB 3.1/3.0 y USB 2.0.

USB 3.2 de 1.ª generación alcanza un rendimiento muy superior gracias a los cambios técnicos que se indican a continuación:

- Un bus físico adicional que se agrega en paralelo al bus USB 2.0 existente (consulte la ilustración a continuación).
- Anteriormente, la especificación USB 2.0 tenía cuatro cables (alimentación, conexión a tierra y dos para datos diferenciales). USB 3.1 Gen 1 agrega cuatro más para disponer de dos pares para las diferentes señales (recepción y transmisión), con un total combinado de ocho conexiones en los conectores y el cableado.
- USB 3.2 de 1.ª generación utiliza la interfaz de datos bidireccional, en lugar del arreglo de medio dúplex de USB 2.0. Esto aumentará 10 veces el ancho de banda teórico.

Aplicaciones

El USB 3.1 Gen 1 abre el panorama y proporciona más espacio para que los dispositivos ofrezcan una mejor experiencia en general. Donde el video USB era apenas aceptable (desde una perspectiva de resolución máxima, latencia y compresión de video), es fácil imaginar que, con 5 a 10 veces más de ancho de banda disponible, las soluciones de video USB deberían funcionar mucho mejor. El DVI de enlace único requiere casi 2 Gbps de rendimiento. Donde la capacidad de 480 Mbps suponía una limitación, los 5 Gbps actuales son más que alentadores. Con su velocidad prometida de 4,8 Gbps, el estándar se abre camino entre algunos productos que anteriormente no eran habituales para los puertos USB, como los sistemas de almacenamiento de RAID externos.

A continuación, se enumeran algunos de los productos SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación:

- Discos duros externos de escritorio USB 3.0/USB 3.2 de 1.ª generación
- Discos duros portátiles USB 3.2 de 1.ª generación
- Adaptadores y acoplamiento de unidades USB 3.2 de 1.ª generación
- Lectoras y unidades flash USB 3.2 de 1.ª generación
- Unidades de estado sólido USB 3.2 de 1.ª generación
- RAID de USB 3.2 de 1.ª generación
- Unidades de medios ópticos
- Dispositivos multimedia
- Sistemas de red
- Hubs y tarjetas de adaptador USB 3.2 de 1.ª generación

Compatibilidad

La buena noticia es que el USB 3.2 de 1.ª generación se ha diseñado cuidadosamente desde un principio, para coexistir sin inconvenientes con el USB 2.0. En primer lugar, mientras el USB 3.2 de 1.ª generación especifica nuevas conexiones físicas y, por lo tanto, nuevos cables para aprovechar la funcionalidad de mayor velocidad del nuevo protocolo, el conector en sí conserva la misma forma rectangular con los cuatro contactos USB 2.0, exactamente en la misma ubicación anterior. Los cables de USB 3.0/USB 3.2 de 1.ª generación presentan cinco nuevas conexiones para recibir y transmitir datos de manera independiente, y solo entran en contacto cuando se conectan a una conexión USB SuperSpeed adecuada.

USB de tipo C

USB de tipo C es un nuevo conector físico muy pequeño. El conector es compatible con muchos estándar de USB nuevos y emocionantes, como USB 3.1 y USB Power Delivery (USB PD).

Modo alternativo

USB de tipo C es un nuevo estándar de conector pequeño. Mide un tercio del tamaño de un viejo enchufe USB de tipo A. Es un estándar de conector único que todo dispositivo podría utilizar. Los puertos USB de tipo C soportan varios protocolos distintos mediante "modos alternativos", lo que le permite tener adaptadores para HDMI, VGA, DisplayPort u otros tipos de conexiones desde ese único puerto USB.

Power Delivery de USB

La especificación de PD de USB también está íntegramente relacionada con el USB de tipo C. Actualmente, los teléfonos inteligentes, las tabletas y otros dispositivos móviles a menudo utilizan una conexión USB para cargar la batería. Una conexión USB 2.0 proporciona hasta 2.5 vatios de potencia: esto cargará su teléfono, pero no hará nada más. Una laptop necesitaría hasta 60 vatios, por ejemplo. La especificación de USB Power Delivery aumenta esta potencia a 100 vatios. Es bidireccional, por lo que un dispositivo puede enviar o recibir alimentación, y esta alimentación se puede transferir al mismo tiempo que el dispositivo transmite datos a través de la conexión.

Esto podría significar el fin para todos los cables de carga de laptops de propiedad, ya que todo se cargaría a través de una conexión USB estándar. A partir de hoy, podría cargar su laptop mediante una de esas baterías portátiles con las que carga su teléfono inteligente u otros dispositivos. Podría enchufar su laptop a una pantalla externa conectada a un cable de alimentación y esa pantalla cargaría su laptop mientras la usa como pantalla externa, todo mediante una pequeña conexión USB de tipo C. Para utilizar esta función, el dispositivo y el cable deben ser compatibles con USB Power Delivery. El hecho de tener una conexión USB de tipo C no necesariamente implica que sean compatibles.

USB de tipo C y USB 3.2

USB 3.2 es un nuevo estándar de USB. El ancho de banda teórico de USB 3 es de 5 Gbps, mientras que el de USB 3.2 es de 20 Gbps, es decir, el doble de ancho de banda y tan rápido como un conector Thunderbolt de primera generación. USB de tipo C no es lo mismo que USB 3.2. USB de tipo C es solo una forma del conector, y la tecnología subyacente podría ser USB 2 o USB 3.0. De hecho, la tableta N1 de Nokia con Android utiliza un conector USB de tipo C, pero la tecnología subyacente es USB 2.0: ni siquiera USB 3.0. Sin embargo, estas tecnologías están estrechamente relacionadas.

Thunderbolt sobre USB de tipo C

Thunderbolt es una interfaz de hardware que combina datos, video, audio y alimentación en una única conexión. Thunderbolt combina PCI Express (PCIe) y DisplayPort (DP) en una señal en serie y, adicionalmente, proporciona alimentación de CC, todo en un solo cable. Thunderbolt 1 y 2 utilizan el mismo conector como miniDP (DisplayPort) para conectarse a los dispositivos periféricos, mientras que Thunderbolt 3 utiliza un conector USB de tipo C.

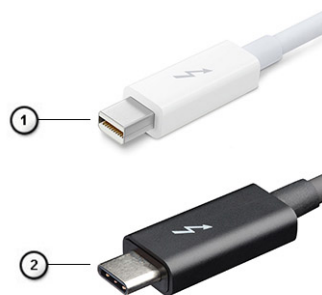


Ilustración 1. Thunderbolt 1 y Thunderbolt 3

1. Thunderbolt 1 y Thunderbolt 2 (con un conector miniDP)
2. Thunderbolt 3 (con un conector USB de tipo C)


Thunderbolt 3 sobre USB de tipo C

Thunderbolt 3 eleva a Thunderbolt al USB de tipo C, a velocidades de hasta 40 Gbps, creando un puerto compacto capaz de todo, que entrega la conexión más rápida y versátil a cualquier estación de acoplamiento, pantalla o dispositivo de datos, como un disco duro externo. Thunderbolt 3 utiliza un conector/puerto USB de tipo C para conectarse a dispositivos periféricos compatibles.

1. Thunderbolt 3 utiliza cables y un conector USB de tipo C: es compacto y reversible.
2. Thunderbolt 3 soporta una velocidad de hasta 40 Gbps.
3. DisplayPort 1.4: compatible con cables, dispositivos y monitores de DisplayPort existentes.
4. USB Power Delivery: hasta 130 W en computadoras soportadas.

Funciones clave de Thunderbolt 3 sobre USB de tipo C

1. Thunderbolt, USB, DisplayPort y USB de tipo C de encendido en un solo cable (las funciones pueden variar según el producto).
2. Cables y conector USB de tipo C compactos y reversibles.
3. Soporta redes de Thunderbolt (* varía según el producto).
4. Soporta pantallas hasta 4 K.
5. Hasta 40 Gbps

 **NOTA:** La velocidad de transferencia de datos puede variar según el dispositivo.

Iconos de Thunderbolt



Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable		Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable		Up to 130 Watts via USB Type-C

Ilustración 2. Variaciones de iconografía de Thunderbolt

HDMI 2.0

En este tema, se explica la interfaz multimedia de alta definición (HDMI) 2.0 y sus características y ventajas.

HDMI es una interfaz completamente digital de audio/vídeo sin comprimir y que cuenta con el apoyo de la industria. HDMI proporciona una interfaz entre cualquier fuente digital de audio/vídeo compatible, como un reproductor de DVD o un receptor A/V, y un monitor digital de audio o vídeo, como un televisor digital (DTV). Las aplicaciones previstas para HDMI son televisor y reproductores de DVD. La principal ventaja es la reducción de cables y las normas de protección de contenido. HDMI es compatible con vídeos estándar, mejorados o de alta definición y con audios digitales multicanal en un solo cable.

Características de HDMI 2.0

- **Canal Ethernet HDMI:** agrega redes de alta velocidad a un vínculo de HDMI, lo que permite a los usuarios aprovechar los dispositivos habilitados con IP al máximo, sin un cable Ethernet independiente
- **Canal de retorno de audio:** permite que un televisor con un sintonizador incorporado y conectado con HDMI envíe datos de audio "ascendentes" a un sistema de audio envolvente, lo que elimina la necesidad de un cable de audio independiente
- **3D:** define protocolos de entrada/salida para los principales formatos de vídeo 3D, preparando el camino para los juegos en 3D y las aplicaciones de cine 3D en casa.
- **Tipo de contenido:** señalización en tiempo real de los tipos de contenido entre la pantalla y los dispositivos de origen, lo que permite que un televisor optimice ajustes de imagen según el tipo de contenido
- **Espacios de color adicionales:** agrega compatibilidad para modelos de color adicionales que se utilizan en fotografía digital y gráficos de computadora
- **Compatibilidad con 4K:** permite resoluciones de video muy superiores a 1080p y compatibilidad con pantallas de última generación que rivalizan con los sistemas de cine digital utilizados en muchas salas de cine comercial
- **Conector HDMI Micro:** un nuevo conector de menor tamaño para teléfonos y otros dispositivos portátiles compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1080p.
- **Sistema de conexión para automóviles:** nuevos cables y conectores para sistemas de video para automóviles, diseñados para satisfacer las necesidades exclusivas del mundo del automovilismo y ofrecer una auténtica calidad HD

Ventajas de HDMI

- Calidad: HDMI transfiere audio y vídeo digital sin comprimir, para obtener una imagen con calidad y nitidez máximas.
- Bajo coste: HDMI proporciona la calidad y funcionalidad de una interfaz digital, mientras que ofrece compatibilidad con formatos de vídeo sin comprimir de forma sencilla y eficaz.
- El audio HDMI es compatible con varios formatos de audio, desde estéreo estándar hasta sonido envolvente multicanal.
- HDMI combina vídeo y audio multicanal en un solo cable, lo que elimina los costes, la complejidad y la confusión del uso de varios cables en sistemas A/V actuales
- HDMI admite la comunicación entre la fuente de vídeo (como un reproductor de DVD) y un televisor digital, lo que ofrece una nueva funcionalidad.

NVIDIA Quadro T1000

Tabla 2. NVIDIA Quadro T1000

Función	Valores
Memoria gráfica	4 GB
Núcleos	768
Ancho de banda de la memoria	128 Gbps
Tipo de memoria	GDDR6
Interfaz de memoria	128 bits
Velocidades de reloj	1395 - 1455 (Boost) MHz
Reloj de base de la GPU	8000 MHz (mínimo en P0)
Alimentación máxima estimada	50 W
Compatibilidad de pantalla	eDP/mDP/HDMI/tipo C
Máxima profundidad del color	Hasta 10 bits/color
Compatibilidad con API de gráficos/vídeo del sistema operativo	DirectX 12.0, OpenGL 4.6, DisplayPort 1.4, DirectX 12.1
Resoluciones compatibles y frecuencias de actualización máximas (Hz)	<ul style="list-style-type: none">• Max Digital: DisplayPort 1.4 único; 7680 x 4320 (8k) a 30 Hz (mDP/tipo C a DP)• Max Digital: DisplayPort 1.4 doble; 7680 x 4320 (8k) a 60 Hz (mDP/tipo C a DP)
Número de pantallas compatibles	Hasta 4 pantallas

NVIDIA Quadro T2000

Tabla 3. NVIDIA Quadro T2000

Función	Valores
Memoria gráfica	4 GB
Núcleos	1024
Ancho de banda de la memoria	128 Gbps
Tipo de memoria	GDDR6
Interfaz de memoria	128 bits
Velocidades de reloj	1575 - 1785 (Boost) MHz
Reloj de base de la GPU	3504 MHz (mínimo en P0)
Alimentación máxima estimada	60 W

Tabla 3. NVIDIA Quadro T2000 (continuación)

Función	Valores
Compatibilidad de pantalla	eDP/mDP/HDMI/tipo C
Máxima profundidad del color	Hasta 10 bits/color
Compatibilidad con API de gráficos/video del sistema operativo	DirectX 12.0, OpenGL 4.6, DisplayPort 1.4, DirectX 12.1
Resoluciones compatibles y frecuencias de actualización máximas (Hz)	<ul style="list-style-type: none"> • Max Digital: DisplayPort 1.4 único; 7680 x 4320 (8k) a 30 Hz (mDP/tipo C a DP) • Max Digital: DisplayPort 1.4 doble; 7680 x 4320 (8k) a 60 Hz (mDP/tipo C a DP)
Número de pantallas compatibles	Hasta 4 pantallas

NVIDIA Quadro RTX3000

Tabla 4. NVIDIA Quadro RTX3000

Función	Valores
Memoria gráfica	6 GB
Núcleos	2304
Ancho de banda de la memoria	336 Gbps
Tipo de memoria	GDDR6
Interfaz de memoria	192 bits
Velocidades de reloj	945 - 1380 (Boost) MHz
Reloj de base de la GPU	3504 MHz (mínimo en P0)
Alimentación máxima estimada	80 W
Compatibilidad de pantalla	eDP/mDP/HDMI/tipo C
Máxima profundidad del color	Hasta 10 bits/color
Compatibilidad con API de gráficos/video del sistema operativo	DirectX 12.0, OpenGL 4.6, DisplayPort 1.4, DirectX 12.1
Resoluciones compatibles y frecuencias de actualización máximas (Hz)	<ul style="list-style-type: none"> • Max Digital: DisplayPort 1.4 único; 7680 x 4320 (8k) a 30 Hz (mDP/tipo C a DP) • Max Digital: DisplayPort 1.4 doble; 7680 x 4320 (8k) a 60 Hz (mDP/tipo C a DP)
Número de pantallas compatibles	Hasta 4 pantallas

NVIDIA Quadro RTX4000

Tabla 5. NVIDIA Quadro RTX4000

Función	Valores
Memoria gráfica	8 GB
Núcleos	2560
Ancho de banda de la memoria	448 Gbps
Tipo de memoria	GDDR6
Interfaz de memoria	256 bits
Velocidades de reloj	1110 - 1560 (Boost) MHz

Tabla 5. NVIDIA Quadro RTX4000 (continuación)


Función	Valores
Reloj de base de la GPU	14 000 MHz
Alimentación máxima estimada	80 W
Compatibilidad de pantalla	eDP/mDP/HDMI/tipo C
Máxima profundidad del color	Hasta 10 bits/color
Compatibilidad con API de gráficos/video del sistema operativo	DirectX 12.0, OpenGL 4.6, DisplayPort 1.4, DirectX 12.1
Resoluciones compatibles y frecuencias de actualización máximas (Hz)	<ul style="list-style-type: none"> • Max Digital: DisplayPort 1.4 único; 7680 x 4320 (8k) a 30 Hz (mDP/tipo C a DP) • Max Digital: DisplayPort 1.4 doble; 7680 x 4320 (8k) a 60 Hz (mDP/tipo C a DP)
Número de pantallas compatibles	Hasta 4 pantallas

NVIDIA Quadro RTX5000

Tabla 6. NVIDIA Quadro RTX5000

Función	Valores
Memoria gráfica	16 GB
Núcleos	3072
Ancho de banda de la memoria	448 Gbps
Tipo de memoria	GDDR6
Interfaz de memoria	256 bits
Velocidades de reloj	1035/1350 - 1545/1770 (con aceleración) MHz
Reloj de base de la GPU	14 000 MHz
Alimentación máxima estimada	80 W
Compatibilidad de pantalla	eDP/mDP/HDMI/tipo C
Máxima profundidad del color	Hasta 10 bits/color
Compatibilidad con API de gráficos/video del sistema operativo	DirectX 12.0, OpenGL 4.6, DisplayPort 1.4, DirectX 12.1
Resoluciones compatibles y frecuencias de actualización máximas (Hz)	<ul style="list-style-type: none"> • Max Digital: DisplayPort 1.4 único; 7680 x 4320 (8k) a 30 Hz (mDP/tipo C a DP) • Max Digital: DisplayPort 1.4 doble; 7680 x 4320 (8k) a 60 Hz (mDP/tipo C a DP)
Número de pantallas compatibles	Hasta 4 pantallas

Desmontaje y reensamblaje

 **NOTA:** Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

Temas:

- Tarjeta SD
- Puerta de la SSD
- Unidad de estado sólido M.2 secundaria
- Cubierta de la base
- Batería
- Unidad de estado sólido
- Módulo de memoria secundario
- la tarjeta SIM
- Tarjeta WLAN
- Tarjeta WWAN
- Entramado del teclado
- Teclado
- Módulo de memoria principal
- del disipador de calor
- Puerto del adaptador de alimentación
- Placa del botón de encendido
- Placa del botón de encendido con lector de huellas digitales
- Marco interno
- Lector de tarjetas inteligentes
- Botón de la almohadilla de contacto
- Lector de tarjeta SD
- Botón de encendido
- Ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales
- Cable de alimentación de la GPU
- Placa base
- tarjeta GPU
- Altavoz
- Tapa central
- Ensamblaje de la pantalla
- Reposamanos
- Embellecedor de la pantalla
- Panel de la pantalla
- Bisagras de la pantalla
- Cámara
- Placa del sensor P
- Cable de pantalla
- Cubierta posterior de la pantalla

Tarjeta SD

Extracción de la tarjeta SD

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta SD y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Presione la tarjeta SD para extraerla del equipo.
2. Deslice la tarjeta SD y extráigala del equipo.

Instalación de la tarjeta SD

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la cubierta de la base y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

- Deslice la tarjeta SD en la ranura de la computadora hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Puerta de la SSD

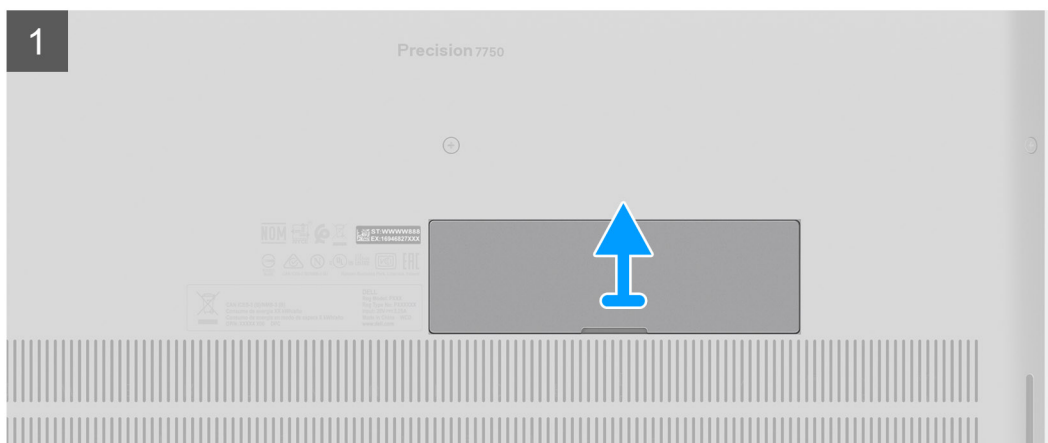
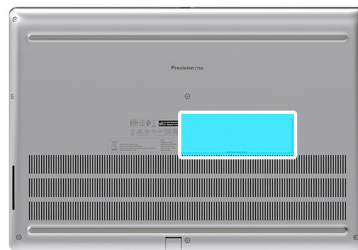
Extracción de la puerta de la SSD

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la puerta de la SSD y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Empuje la puerta de la SSD hacia el lado izquierdo para soltarla de la cubierta de la base.
2. Quite la puerta de la SSD de la cubierta de la base.

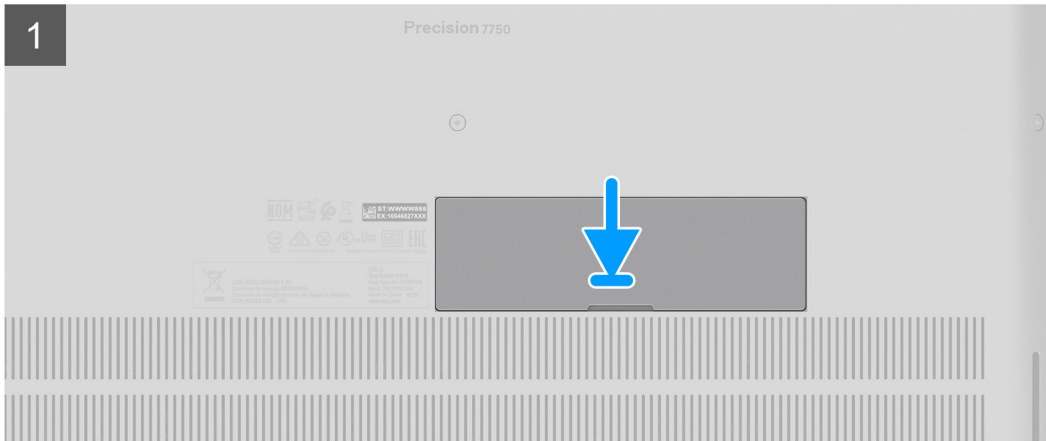
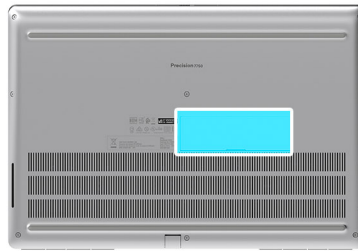
Instalación de la puerta de la SSD

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la puerta de la SSD y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Coloque la puerta de la SSD en su ranura en la cubierta de la base.
2. Empuje la puerta de la SSD hacia el lado derecho para bloquearla.


Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta SD](#).
2. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Unidad de estado sólido M.2 secundaria

Extracción de la unidad de estado sólido M.2 secundaria

Requisitos previos

 **NOTA:** Para las computadoras que se envían con M.2 2280 instalada en la ranura 4.

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).

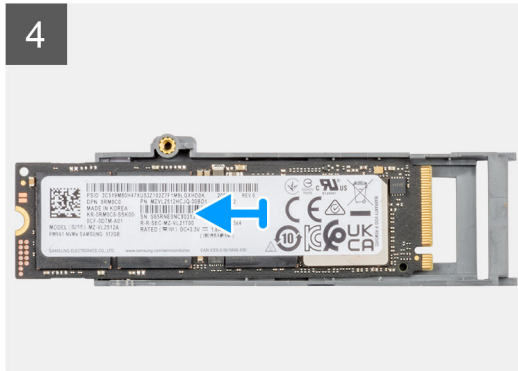
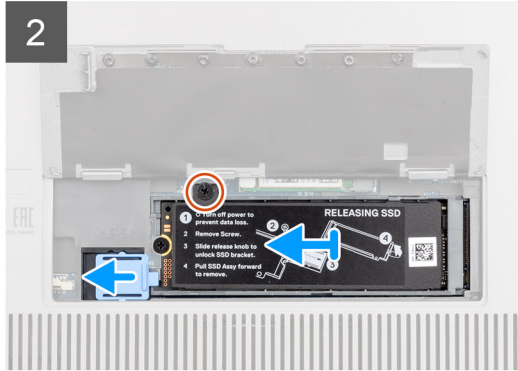
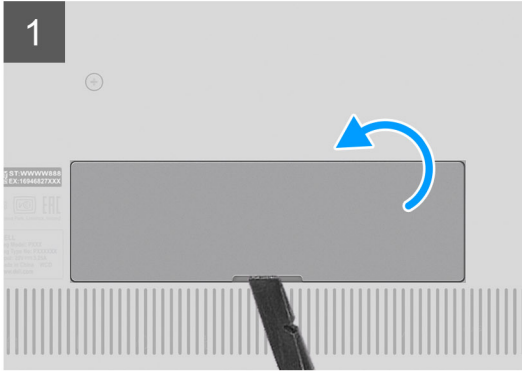
Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la SSD M.2 secundaria y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.

Para computadoras con configuración de puerta de disco SSD



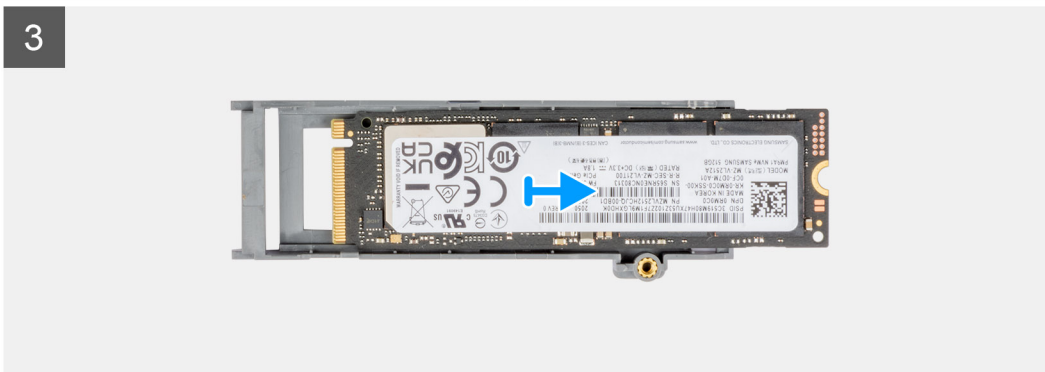
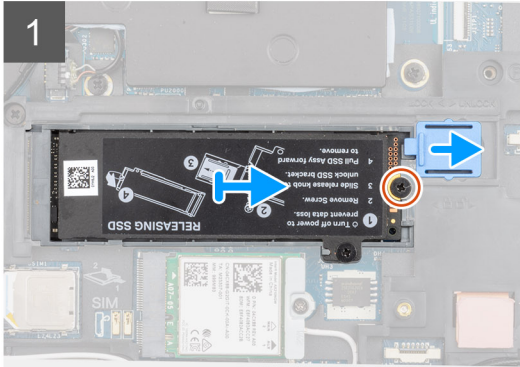
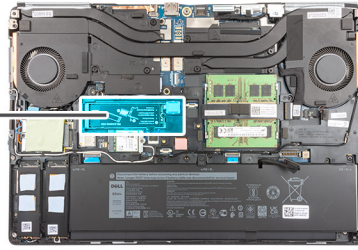
2x
M2x3



Para computadoras sin configuración de puerta de disco SSD



2x
M2x3



Pasos

1. Para computadoras con configuración de puerta de disco SSD:
 - a. Utilice un punzón de plástico para hacer palanca para abrir la puerta de disco SSD de su punto de empotramiento.
NOTA: La puerta de disco SSD está conectada a la cubierta de la base desde un lado y no se puede desconectar.
 - b. Siga el procedimiento del paso 3 al paso 8.
2. Para computadoras sin configuración de puerta de disco SSD:
 - a. Siga el procedimiento del paso 3 al paso 8.
3. Quite el tornillo (M2x3) que asegura el módulo de la SSD a su ranura en la computadora.
4. Deslice el pestillo de liberación de la SSD para desbloquear el módulo de la SSD.
5. Quite el módulo de la SSD de la computadora.
6. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la placa térmica de SSD al portaunidades de la SSD.
7. Inclíne cuidadosamente en ángulo y, a continuación, deslice para extraer la placa térmica de la SSD del módulo SSD.
8. Quite la SSD M.2 2280 del portaunidades de la SSD.
NOTA: Precision 7550 no se enviará con SSD M.2 2230 en la ranura 4, ya que la SSD M.2 2230 no puede instalarse en la ranura 4.

Instalación del módulo de la SSD M.2 secundaria

Requisitos previos

NOTA: Para las computadoras que se envían con M.2 2280 instalada en la ranura 4.

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

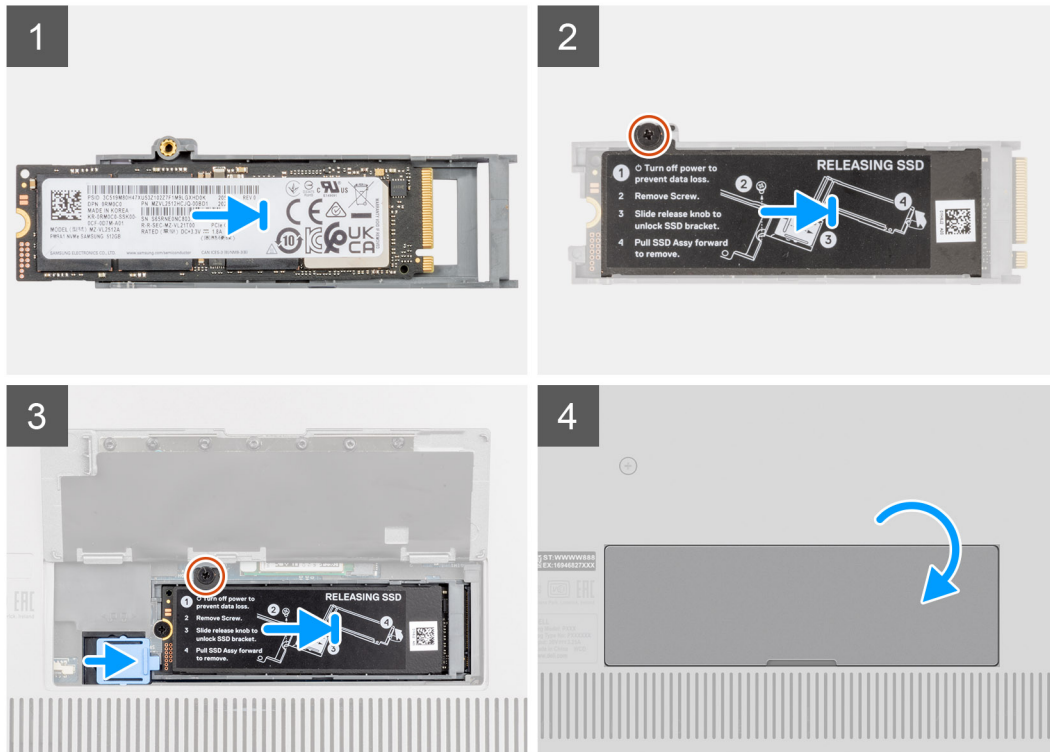
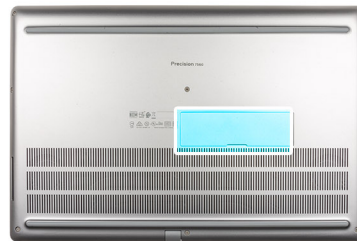
Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la SSD M.2 secundaria y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.

Para computadoras con configuración de puerta de disco SSD



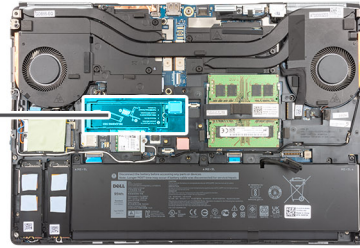
2x
M2x3



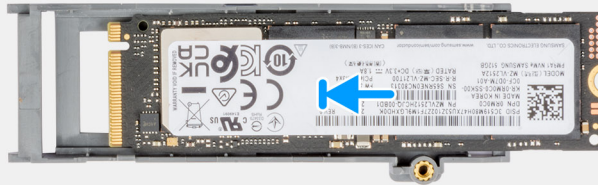
Para computadoras sin configuración de puerta de disco SSD



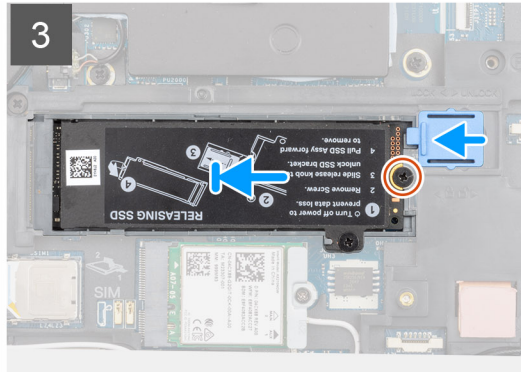
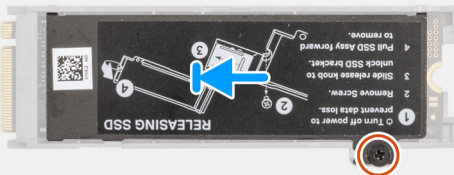
2x
M2x3



1



2



Pasos

1. Coloque la SSD M.2 2280 en su ranura del portaunidades de SSD.

NOTA: Precision 7550 no se enviará con SSD M.2 2230 en la ranura 4, ya que la SSD M.2 2230 no puede instalarse en la ranura 4.

2. Alinee las lengüetas de la placa térmica de la SSD con los orificios de las lengüetas del portaunidades de SSD en ángulo.
3. Coloque la placa térmica sobre el módulo de la SSD M.2.

NOTA: Alinee con cuidado el orificio de la lengüeta de la placa térmica cerca del orificio para tornillos con la lengüeta del portaunidades de SSD.

4. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar la placa térmica de la SSD al módulo SSD M.2.
5. Reemplace el módulo SSD en su ranura de la computadora.
6. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar el módulo de la SSD en su lugar.
7. Deslice el pestillo de liberación de la SSD para bloquear el módulo de la SSD en su lugar.
8. Para las computadoras que se envían con la configuración de puerta de disco SSD:
 - a. Cierre la puerta SSD hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

1. Instale la [puerta de SSD](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Cubierta de la base

Extracción de la cubierta de la base

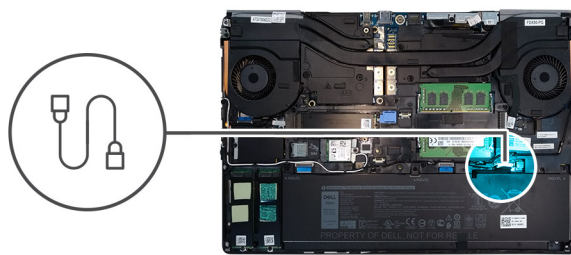
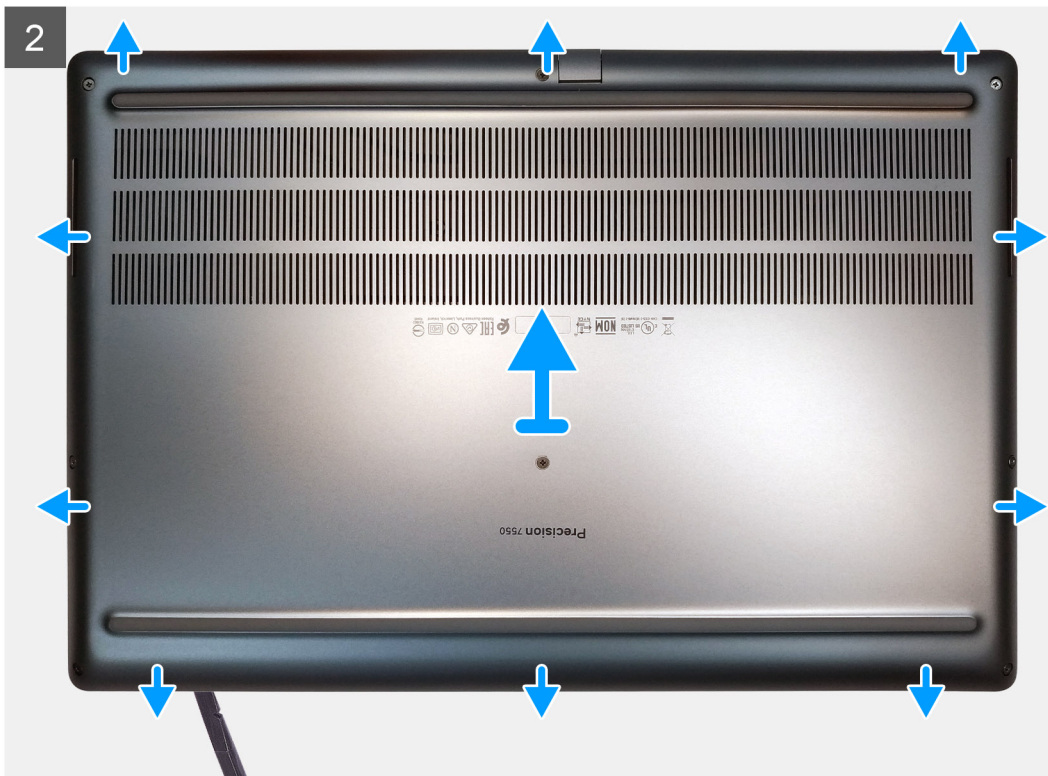
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la cubierta de la base y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

1. Afloje los ocho tornillos cautivos que fijan la cubierta de la base a la computadora.
2. Mediante un instrumento de plástico acabado en punta, haga palanca para abrir la cubierta de la base, comenzando desde la esquina inferior.

i **NOTA:** Para modelos enviados sin lector de tarjetas inteligentes, haga palanca para abrir la cubierta de la base desde la ranura del lector de tarjetas inteligentes. Utilice los dedos para hacer palanca a fin de abrir la cubierta de la base, ya que usar un instrumento de plástico acabado en punta o cualquier otro instrumento afilado podría dañar la cubierta.



3. Levante la cubierta de la base, comenzando desde el borde inferior, y quítela de la computadora.
4. Desconecte el cable de la batería del conector en la tarjeta madre del sistema.

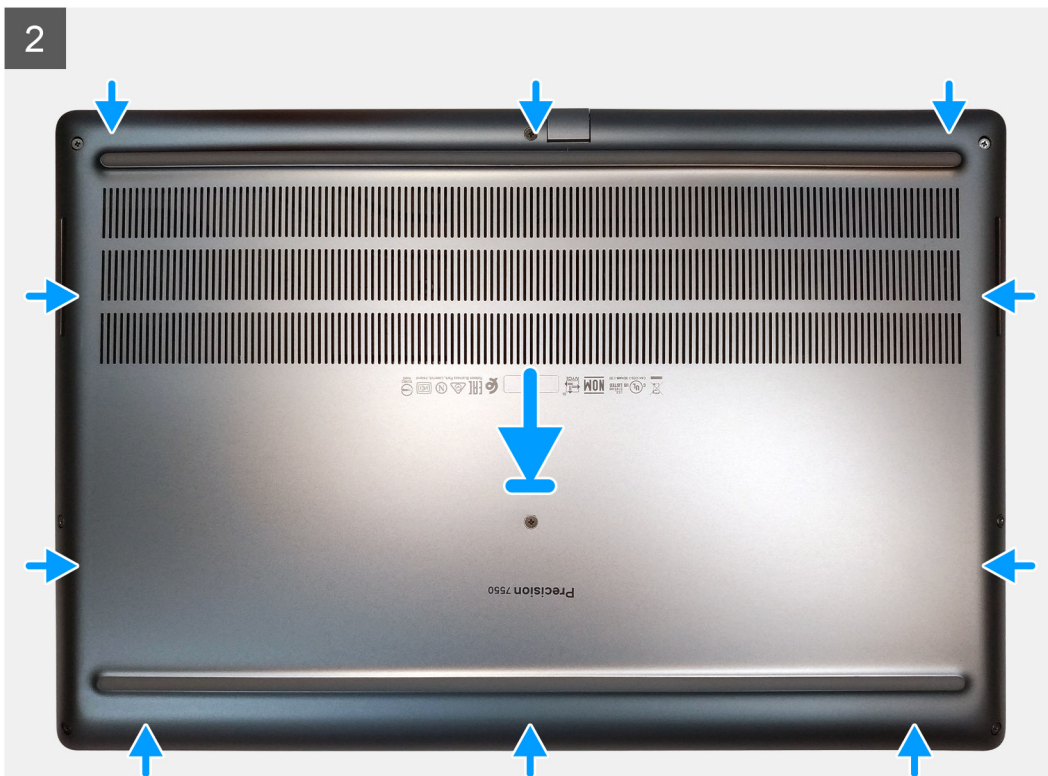
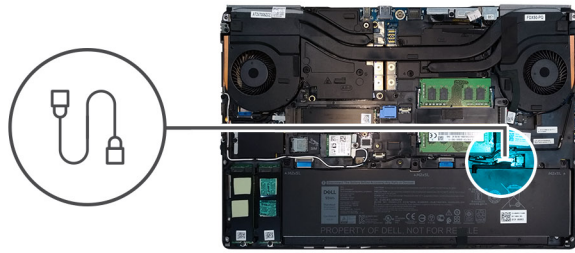
Instalación de la cubierta de la base

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la cubierta de la base y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





Pasos

1. Conecte el cable de la batería al conector en la tarjeta madre del sistema.
2. Deslice la cubierta de la base en su ranura hasta que encaje.
3. Ajuste los ocho tornillos cautivos para fijar la cubierta de la base a la computadora.

Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta SD](#).
2. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Batería

Precauciones para batería de iones de litio

⚠ PRECAUCIÓN:

- Tenga cuidado cuando maneje baterías de iones de litio.
- Descargue la batería lo más posible antes de quitarla del sistema. Para esto, puede desconectar el adaptador de CA del sistema para permitir que la batería se agote.
- No aplaste, deje caer, estropee o penetre la batería con objetos extraños.
- No exponga la batería a temperaturas altas ni desmonte paquetes de batería y células.
- No aplique presión en la superficie de la batería.
- No doble la batería.

- No utilice herramientas de ningún tipo para hacer palanca sobre o contra la batería.
- Verifique que no se pierda ningún tornillo durante la reparación de este producto, para evitar daños o perforaciones accidentales en la batería y otros componentes del sistema.
- Si una batería se atasca en la computadora como resultado de la inflamación, no intente soltarla, ya que perforar, doblar o aplastar baterías de iones de litio puede ser peligroso. En este caso, comuníquese con el soporte técnico de Dell para obtener asistencia. Consulte www.dell.com/contactdell.
- Adquiera siempre baterías originales de www.dell.com o socios y distribuidores autorizados de Dell.

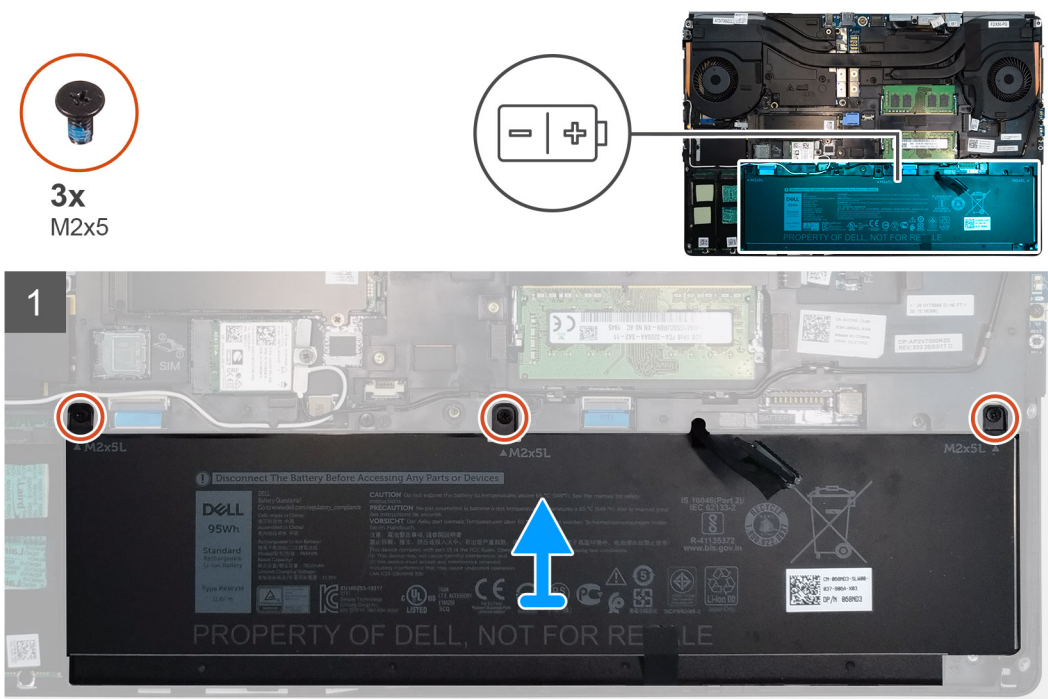
Extracción de la batería

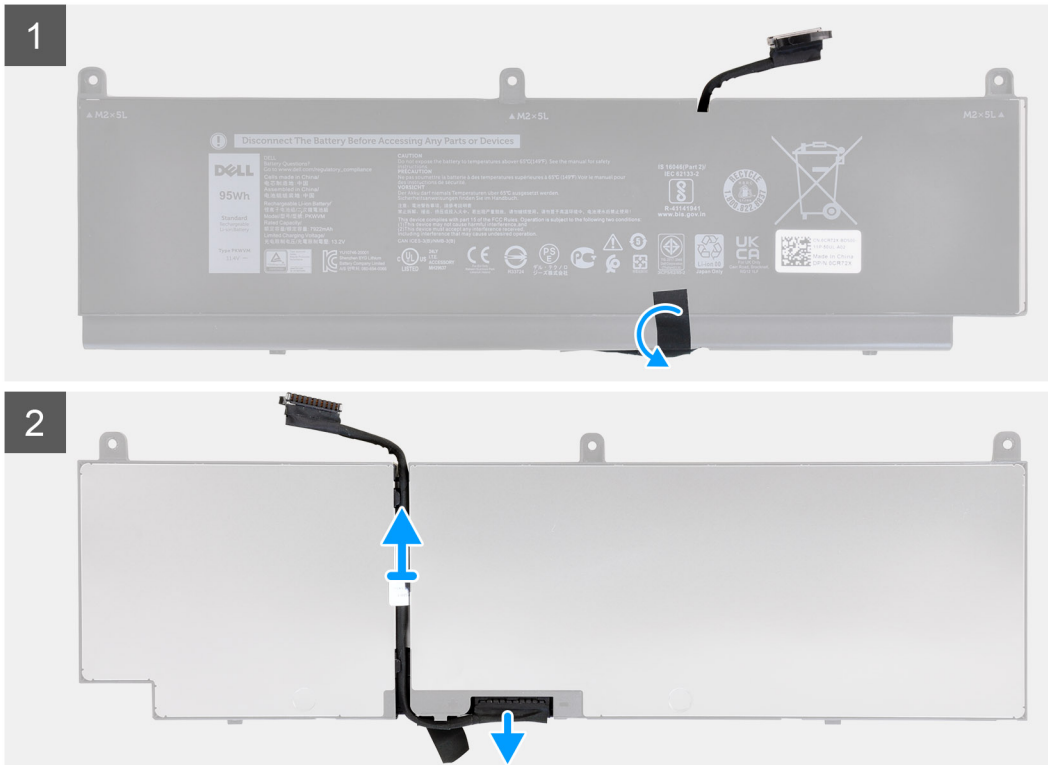
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se muestra la ubicación de la batería y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





Pasos

1. Quite los tres tornillos (M2x5) que aseguran la batería a la computadora.
2. Levante ligeramente la batería y desconecte el cable de la batería del conector de la batería.
3. Quite la batería de la computadora.
4. Despegue la cinta adhesiva para soltar el cable de la batería de la batería.
5. Voltee la batería.
6. Quite el cable de la batería de las guías de enrutamiento de la batería.
7. Desconecte el cable de la batería del conector en la batería.

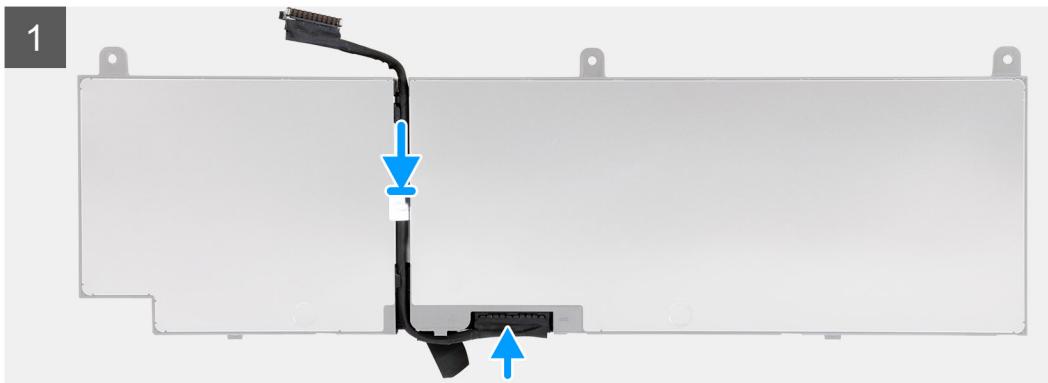
Instalación de la batería

Requisitos previos

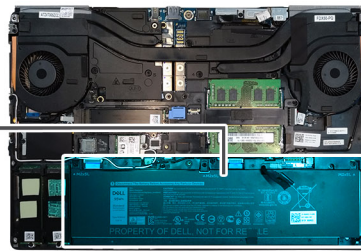
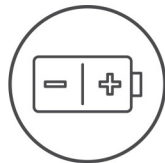
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se muestra la ubicación de la batería y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



3x
M2x5



Pasos

1. Pase el cable de la batería a través de las guías de enrutamiento de la batería.
2. Conecte el cable de la batería al conector de la batería.
3. Adhiera la cinta que fija el cable de la batería a la batería.
4. Voltee la batería.
5. Conecte el cable de la batería al conector en la batería.
6. Coloque la batería en su ranura en el ensamblaje del teclado y del reposamanos.
7. Reemplace los tres tornillos (M2x5) para asegurar la batería a la computadora.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Unidad de estado sólido

Extracción de la unidad de estado sólido M.2 principal

Requisitos previos

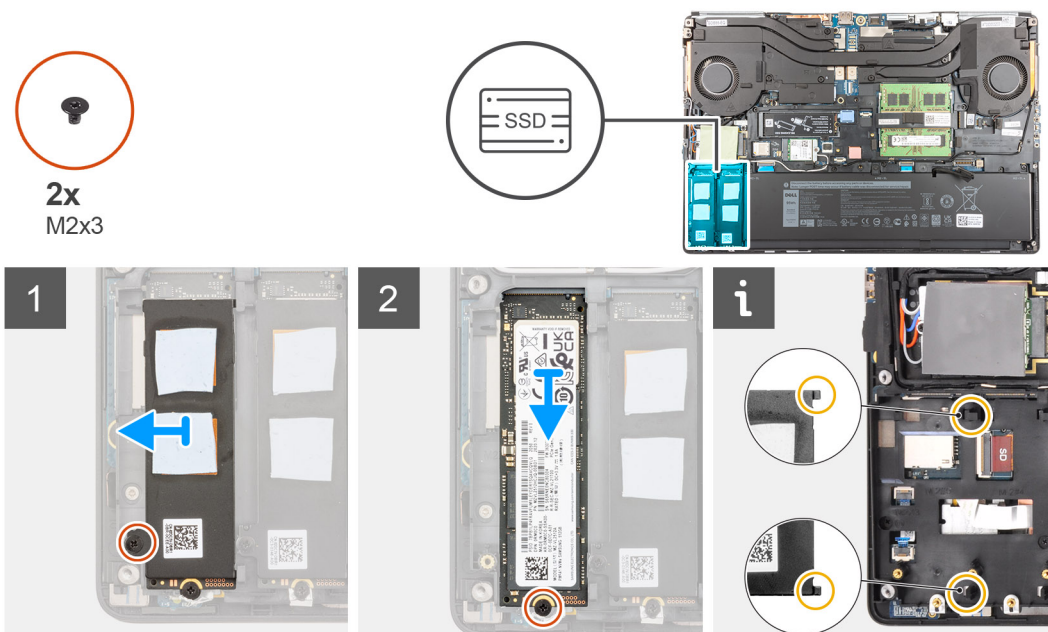
i **NOTA:** Para las computadoras que se envían con SSD M.2 2280 instaladas en la ranura 3 y SSD M.2 2280 o 2230 en la ranura 5.

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).

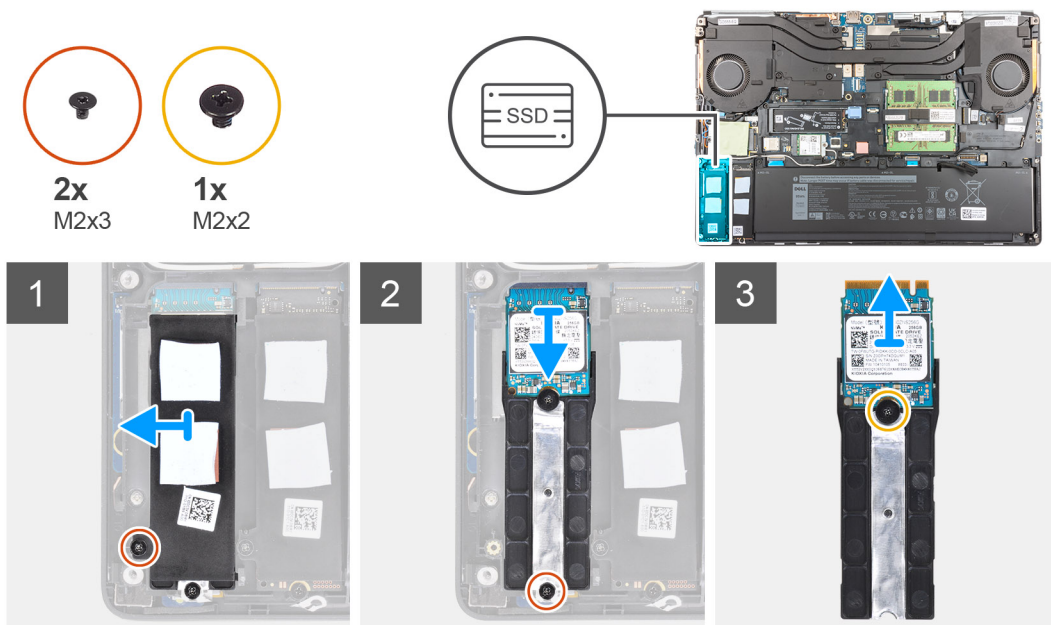
Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la SSD M.2 principal y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.

SSD M.2 2280



SSD M.2 2230



Pasos

1. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la placa térmica de la SSD al módulo de la SSD M.2.
2. Inclíne cuidadosamente en ángulo y, a continuación, deslice para extraer la placa térmica de la SSD de las ranuras del marco interno.
3. Para la SSD M.2 2280, realice lo siguiente:
 - a. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la SSD M.2 a la computadora.
 - b. Extraiga la SSD M.2.
4. Para la SSD M.2 2230, realice lo siguiente:

i **NOTA:** La SSD M.2 2230 solo se puede instalar en la ranura 5.

 - a. Quite el tornillo (M2x3) que asegura el módulo de la SSD.
 - b. Quite el módulo de la SSD de la computadora.
 - c. Quite el tornillo (M2x2) que asegura la SSD al soporte para SSD.
 - d. Quite la SSD del soporte.
5. Repita los pasos anteriores para quitar otros módulos de SSD de la computadora.

Instalación del módulo de la SSD M.2 principal

Requisitos previos

i **NOTA:** Para las computadoras que se envían con SSD M.2 2280 instaladas en la ranura 3 y SSD M.2 2280 o 2230 en la ranura 5.

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

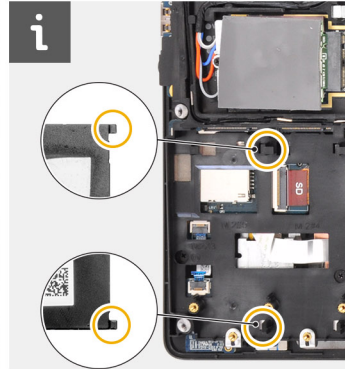
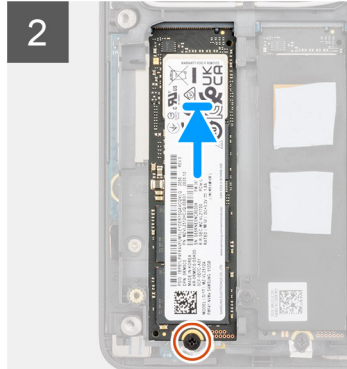
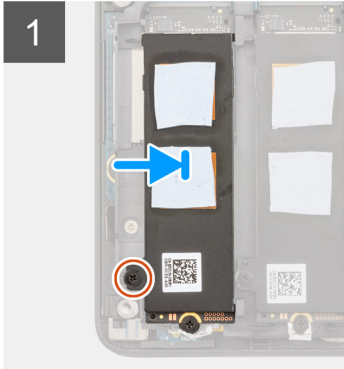
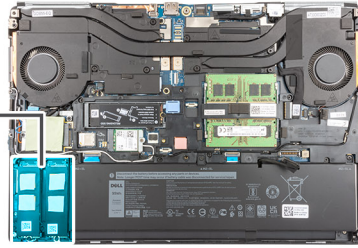
Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la SSD M.2 principal y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.

SSD M.2 2280



2x
M2x3



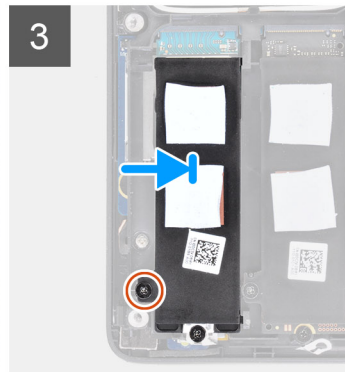
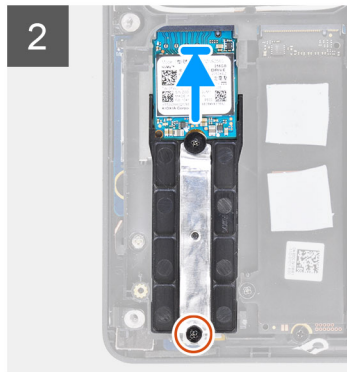
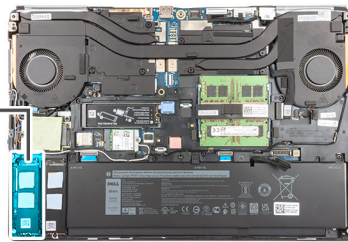
SSD M.2 2230



2x
M2x3



1x
M2x2



Pasos

1. Para la SSD M.2 2280, realice lo siguiente:
 - a. Coloque la SSD M.2 en la ranura de la computadora.
 - b. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar la SSD M.2 a la computadora.
2. Para la SSD M.2 2230, realice lo siguiente:

(i) NOTA: La SSD M.2 2230 solo se puede instalar en la ranura 5.

 - a. Coloque la SSD M.2 en el soporte para SSD.
 - b. Reemplace el tornillo (M2x2) para asegurar la SSD M.2 al soporte.
 - c. Coloque el módulo de la SSD M.2 en la ranura de la computadora.
 - d. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar el módulo de la SSD M.2 a la computadora.
3. Alinee con cuidado e inserte las dos lengüetas de la placa térmica de la SSD en las ranuras de la trama interna para fijar la placa térmica de la SSD en su lugar.

4. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar la placa térmica de la SSD a la SSD M.2.
5. Repita los pasos anteriores para instalar otros módulos de SSD en la computadora.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Módulo de memoria secundario

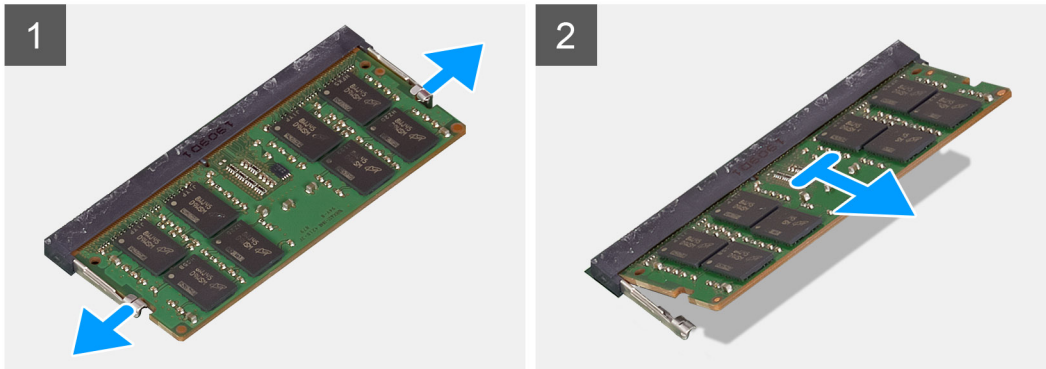
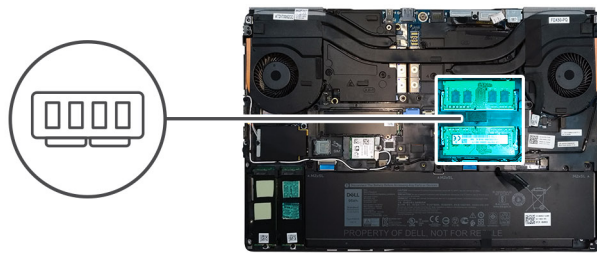
Extracción del módulo de memoria secundario

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del módulo de memoria secundario y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Haga palanca en los ganchos de fijación en ambos lados del módulo de memoria hasta que el módulo salte.
2. Extraiga el módulo de memoria de la ranura del mismo.

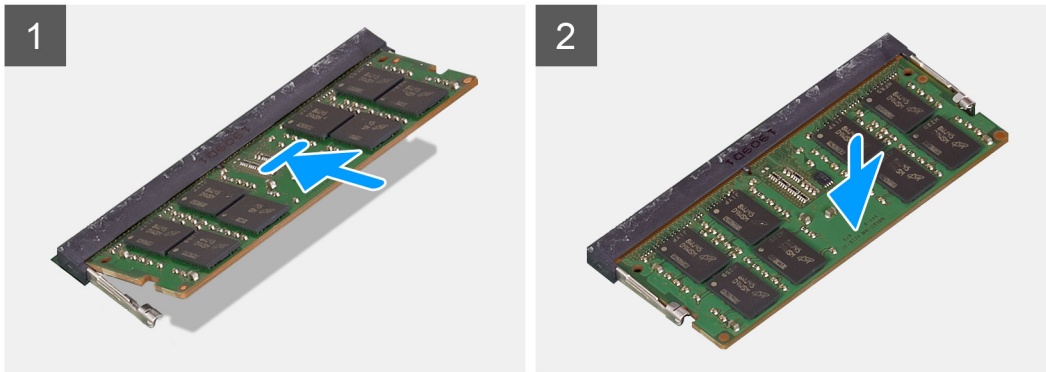
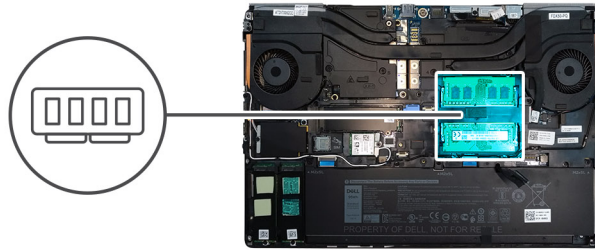
Instalación del módulo de memoria secundario

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.


Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del módulo secundario y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta de la ranura del módulo de memoria.
2. Deslice firmemente el módulo de memoria dentro de la ranura y presiónelo hasta que encaje en su lugar.

 **NOTA:** Si no oye un clic, extraiga el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

la tarjeta SIM

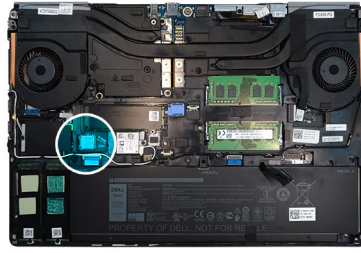
Extracción de la tarjeta SIM

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta SIM y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Deslice suavemente la cubierta de la tarjeta SIM hacia el lado izquierdo del sistema para desbloquearla.

PRECAUCIÓN: La cubierta de la tarjeta SIM es muy frágil y puede dañarse fácilmente si no se desbloquea correctamente antes de abrirla.

2. Voltee el borde derecho de la cubierta de la tarjeta SIM para abrirla.
3. Quite la tarjeta SIM de la ranura de tarjeta SIM.

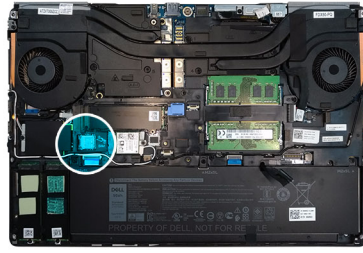
Instalación de la tarjeta SIM

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta SIM y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Deslice la tarjeta SIM en la ranura de tarjeta SIM.
2. Encaje la cubierta de la tarjeta SIM hacia abajo.
3. Deslice la cubierta de la tarjeta SIM hacia la derecha del sistema para bloquearla.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Tarjeta WLAN

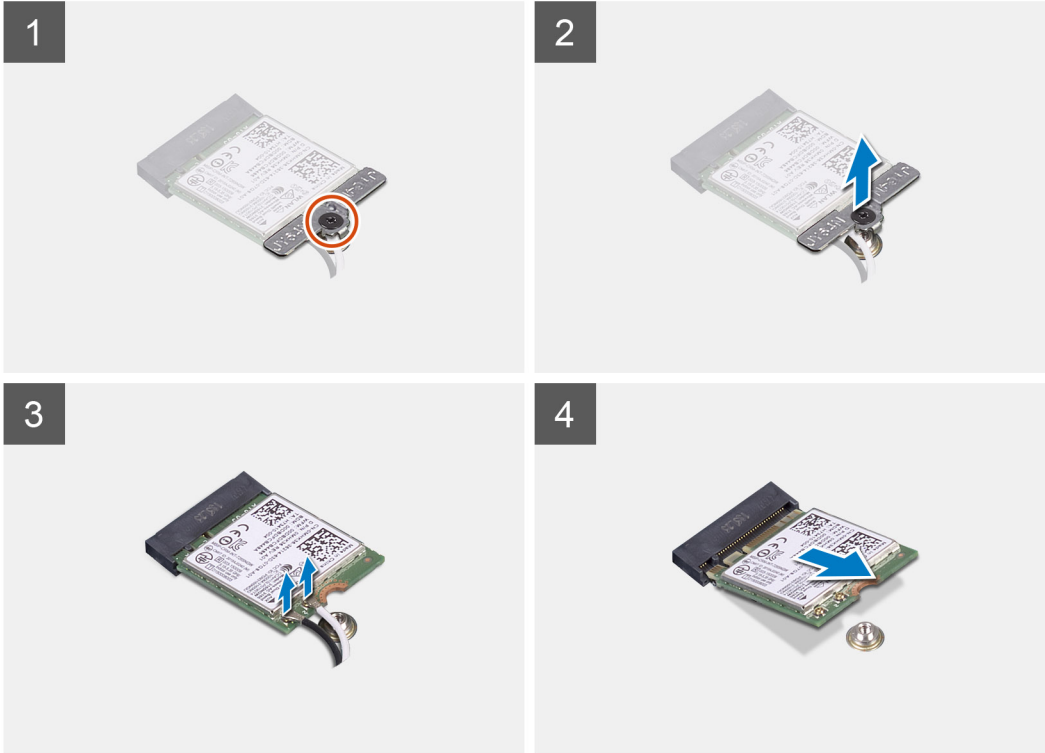
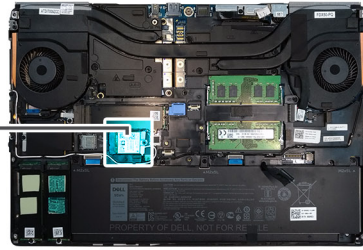
Extracción de la tarjeta WLAN

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta WLAN y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Afloje el tornillo cautivo que asegura el soporte para tarjeta WLAN a la tarjeta madre.
2. Quite el soporte para tarjeta WLAN de la tarjeta.
3. Desconecte los cables de antena de la tarjeta WLAN.
4. Deslice formando un ángulo y quite la tarjeta WLAN del conector en la tarjeta madre.

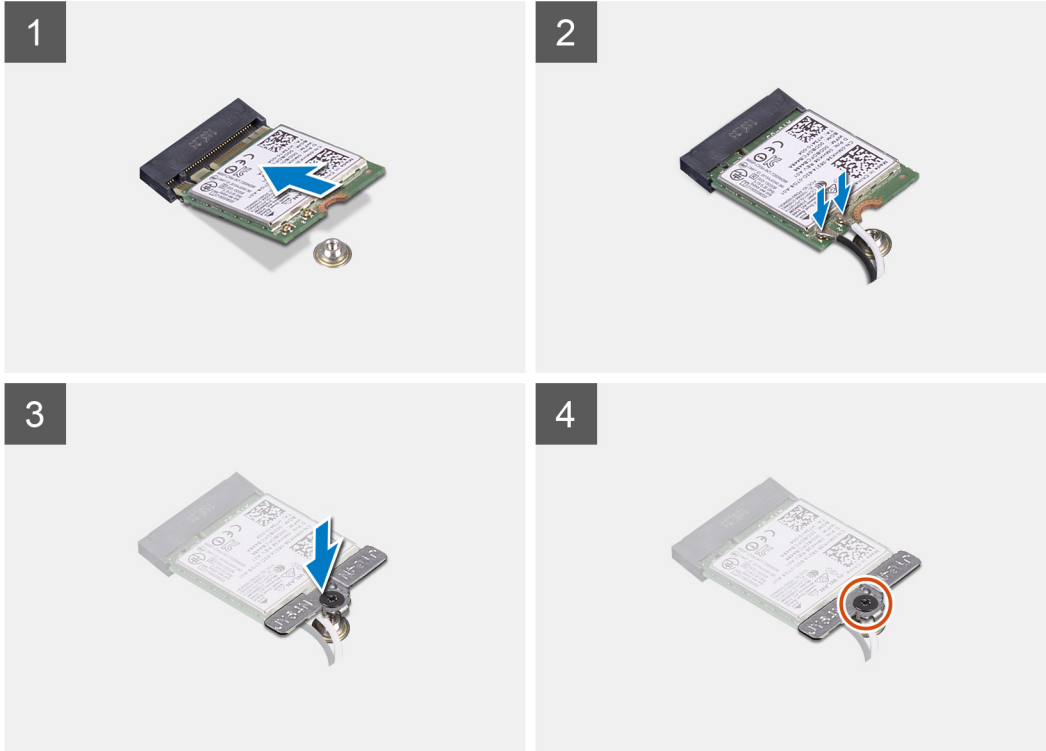
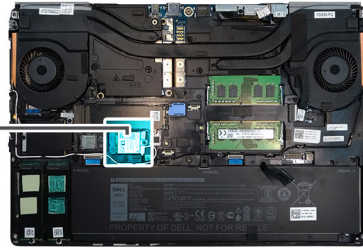
Instalación de la tarjeta WLAN

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la figura, se indica la ubicación de la tarjeta WLAN y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Inserte la tarjeta WLAN en el conector correspondiente de la tarjeta madre.
2. Conecte los cables de la antena a la tarjeta WLAN.
3. Alinee y coloque el soporte para tarjeta WLAN por encima de la tarjeta WLAN para asegurar los cables de la antena.
4. Ajuste el tornillo cautivo para asegurar el soporte para tarjeta WLAN a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Tarjeta WWAN

Extracción de la tarjeta WWAN

Requisitos previos

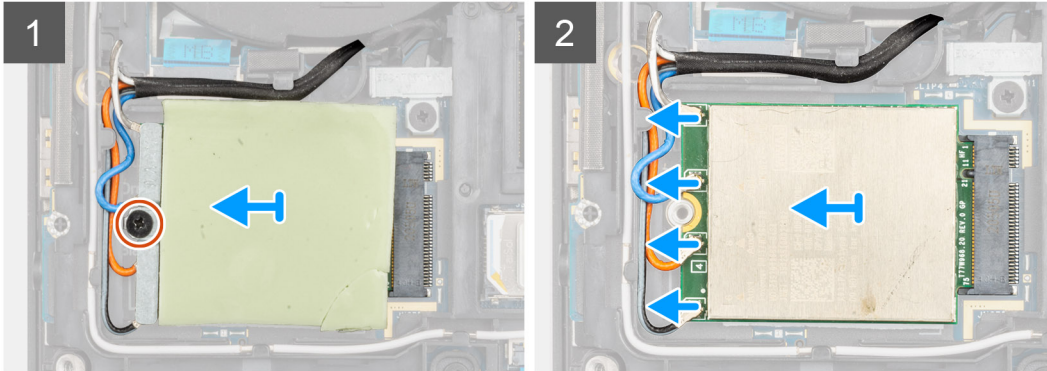
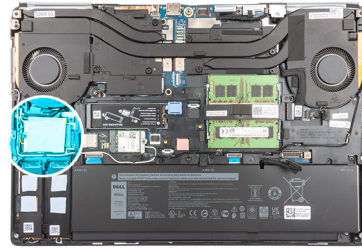
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta WWAN y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



1x
M2x3



Pasos

1. Afloje el tornillo (M2x3) que asegura el soporte para tarjeta WWAN a la tarjeta madre.
2. Levante el soporte para tarjeta WWAN de la tarjeta WWAN.
3. Desconecte los cables de la antena del conector en la tarjeta WWAN.
4. Deslice y quite la tarjeta WWAN de la ranura en la tarjeta madre.

NOTA: Cuando se reemplaza la tarjeta madre, el adhesivo que indica las conexiones de los cables de la antena WWAN de la tarjeta madre debe reubicarse en la tarjeta madre de reemplazo.

Instalación de la tarjeta WWAN

Requisitos previos

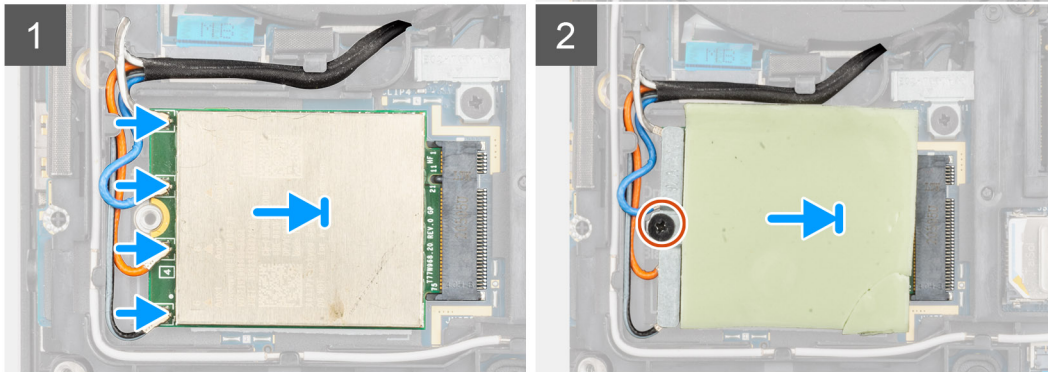
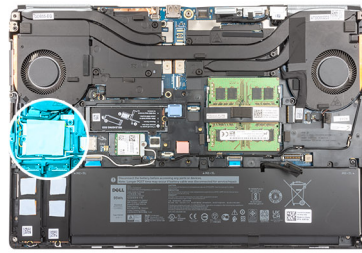
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta WWAN y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



1x
M2x3



Pasos

1. Conecte los cables de la antena a los conectores de la tarjeta WWAN. En la tabla a continuación, se proporciona el esquema de colores de los cables de antena para la tarjeta WWAN de la computadora.

Tabla 7. Esquema de colores de los cables de la antena

Color del cable de la antena	Definición de PIN
Blanco/gris	ANT0
Azul	ANT1
Naranja	ANT2
Negro/gris	ANT3

Las conexiones también se imprimen en la ranura de tarjeta WWAN.

2. Alinee y deslice la tarjeta WWAN en su ranura en la tarjeta madre.
3. Coloque el soporte para tarjeta WWAN por encima de la tarjeta WWAN para asegurar los cables de la antena.
4. Ajuste el tornillo (M2x3) para asegurar el soporte para tarjeta WWAN a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Entramado del teclado

Extracción del entramado del teclado

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del entramado del teclado y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Mediante un instrumento de plástico acabado en punta, haga palanca en el borde superior del entramado del teclado, empezando por los orificios y continuando por los laterales y el borde inferior.
2. Quite el entramado del teclado desde el teclado.

Instalación del entramado del teclado

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la SSD M.2 y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Alinee el entramado del teclado a su posición en el teclado.
2. Presione los bordes del entramado hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#).
2. Instale la [tarjeta SD](#).
3. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Teclado

Extracción del teclado

Requisitos previos

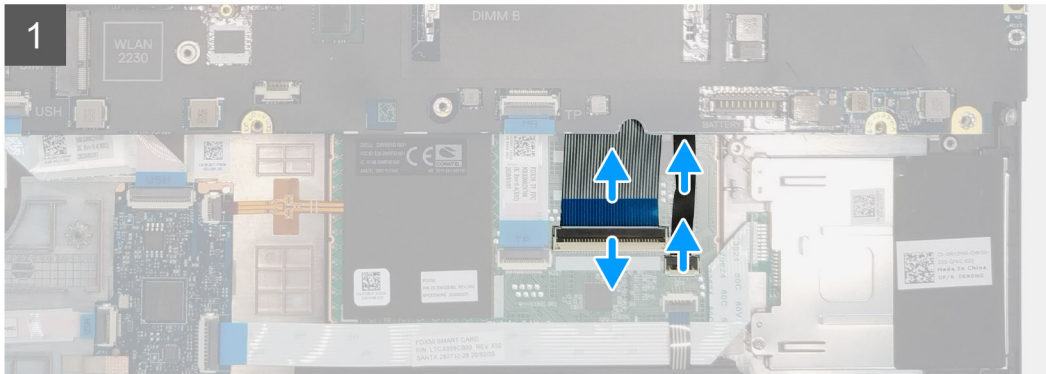
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).
4. Extraiga la [batería](#).
5. Extraiga el [entramado del teclado](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del teclado y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



7x
M2x2



Pasos

1. Levante el pestillo y desconecte el cable del teclado y el cable de iluminación del teclado de los conectores en el módulo del panel táctil.
2. Voltee y abra la computadora en un ángulo de 90°.
3. Quite los seis tornillos (M2x2.5) que aseguran el teclado al reposamanos.
4. Haga palanca en el borde inferior del teclado y continúe por los lados izquierdo y derecho del teclado.
5. Quite con cuidado el cable de iluminación del teclado y el cable del teclado del reposamanos.
6. Quite el teclado de la computadora.

Instalación del teclado

Requisitos previos

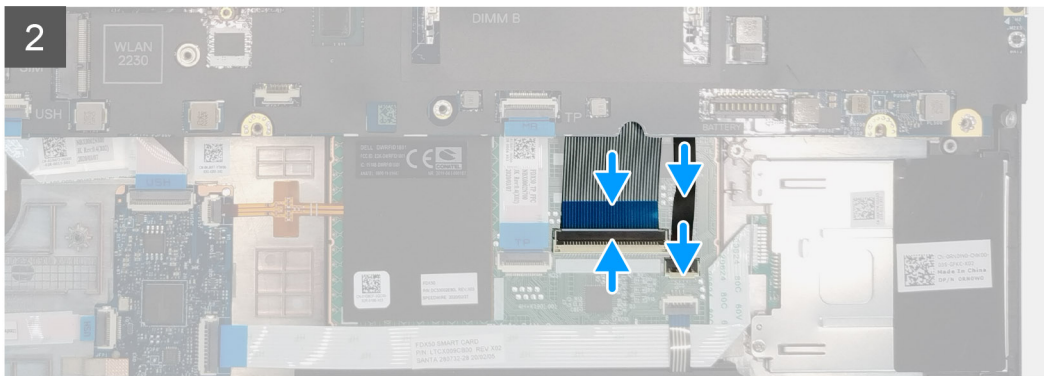
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del teclado y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



7x
M2x2



Pasos

1. Alinee el teclado con su ranura del reposamanos.
2. Pase el cable del teclado y el cable de iluminación del teclado por la parte inferior del reposamanos.
3. Reemplace los seis tornillos (M2x2.5) para asegurar el teclado al reposamanos.
4. Voltee el sistema formando un ángulo de 90 grados para acceder al teclado y a los cables de iluminación del teclado.
5. Conecte el cable de iluminación del teclado y el cable del teclado a los conectores en la tarjeta madre.

 **NOTA:** Asegúrese de que el cable de datos del teclado quede perfectamente alineado al plegarlo.

Siguientes pasos

1. Instale el [entramado del teclado](#).
2. Coloque la [batería](#).
3. Instale la [cubierta de la base](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Módulo de memoria principal

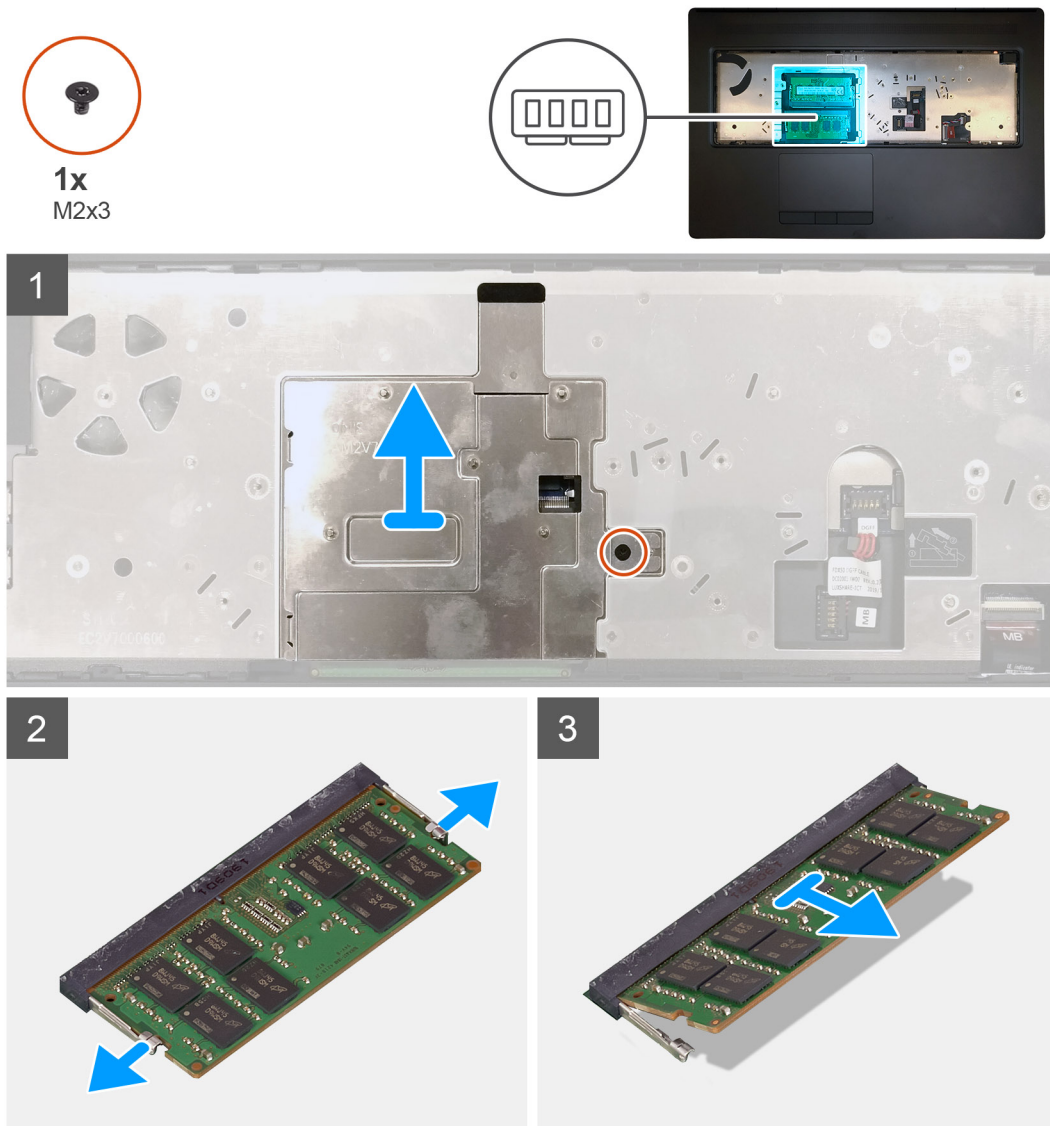
Extracción del módulo de memoria principal

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Quite el [entramado del teclado](#).
6. Extraiga el [teclado](#).

Sobre esta tarea


En la ilustración, se indica la ubicación del módulo de memoria principal y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Quite el tornillo (M2x3) que asegura el blindaje de la memoria en su lugar.

2. Levante el blindaje de la memoria del módulo de memoria para quitarlo de la computadora.
3. Haga palanca en los ganchos de fijación en ambos lados del módulo de memoria hasta que el módulo salte.
4. Extraiga el módulo de memoria de la ranura del mismo.

 **NOTA:** Si hay otra memoria instalada, repita los pasos anteriores.

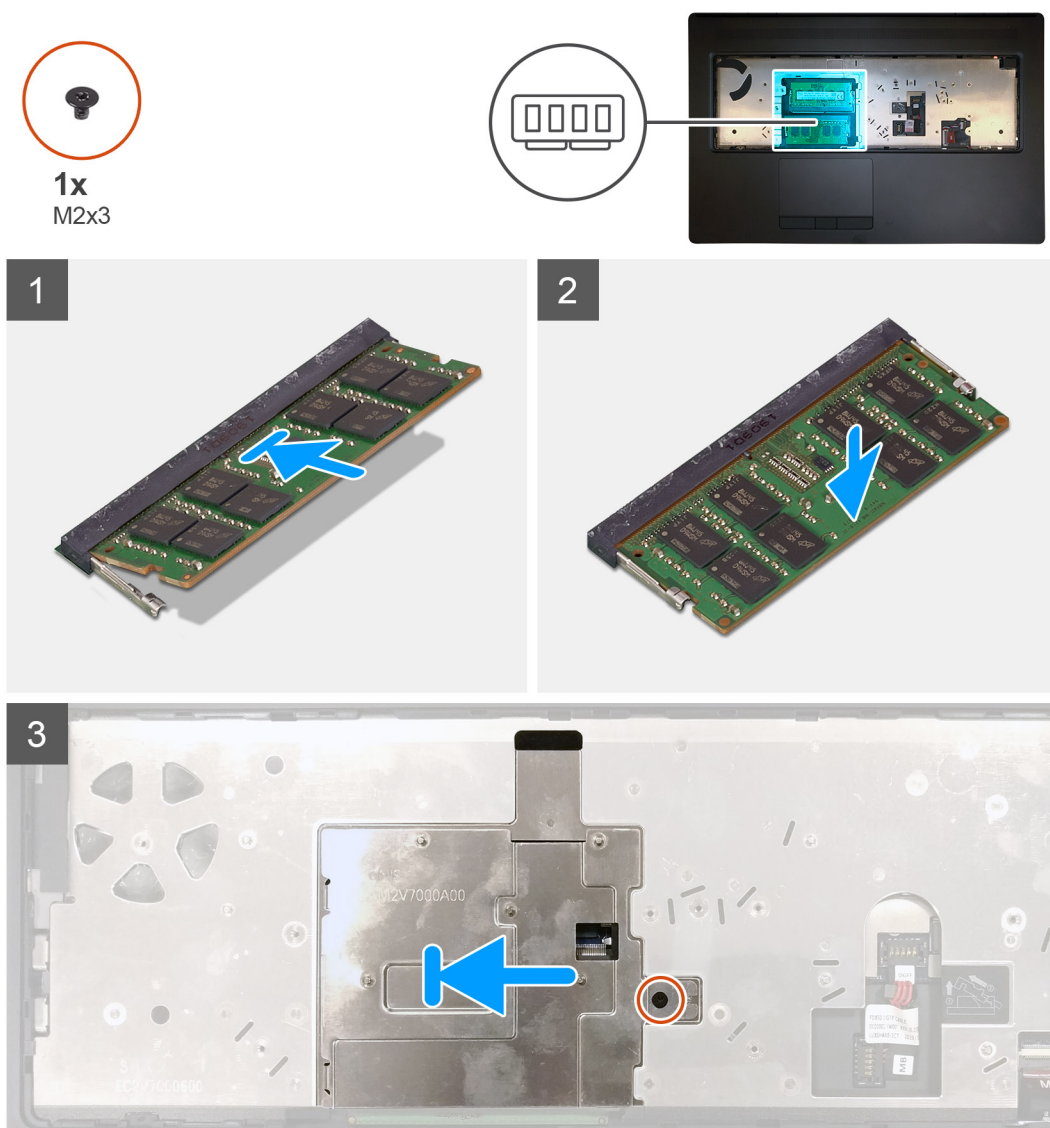
Instalación del módulo de memoria principal

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del módulo de memoria principal y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta de la ranura del módulo de memoria.
2. Deslice firmemente el módulo de memoria para introducirlo en la ranura en ángulo y presiónelo hasta que encaje en su sitio.

3. Alinee con cuidado los dos ganchos del blindaje de la memoria con las ranuras del chasis de la computadora, e inserte los ganchos debajo del chasis.
4. Coloque el blindaje de la memoria sobre el módulo de memoria.
5. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar el blindaje de la memoria al módulo de memoria.

Siguientes pasos

1. Instale el [teclado](#).
2. Instale el [entramado del teclado](#).
3. Instale la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

del disipador de calor

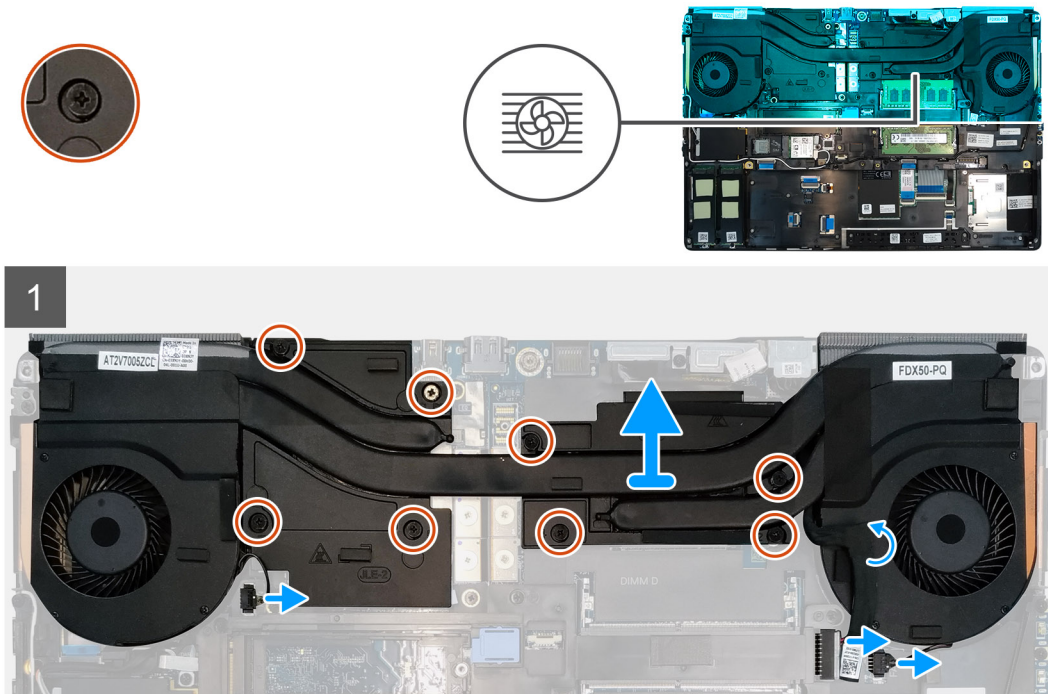
Extracción del ensamblaje del disipador de calor

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del ensamblaje del disipador de calor y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Despegue el cable del adaptador de alimentación del ensamblaje del disipador de calor.
2. Desconecte los dos cables del ventilador de los conectores en la tarjeta madre.

3. Afloje los ocho tornillos cautivos que aseguran el ensamblaje del disipador de calor a la tarjeta madre.

NOTA: Afloje los tornillos cautivos en el orden indicado por la estampa del ensamblaje del disipador de calor, junto a los tornillos [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8].

4. Levante el ensamblaje del disipador de calor para quitarlo de la computadora.

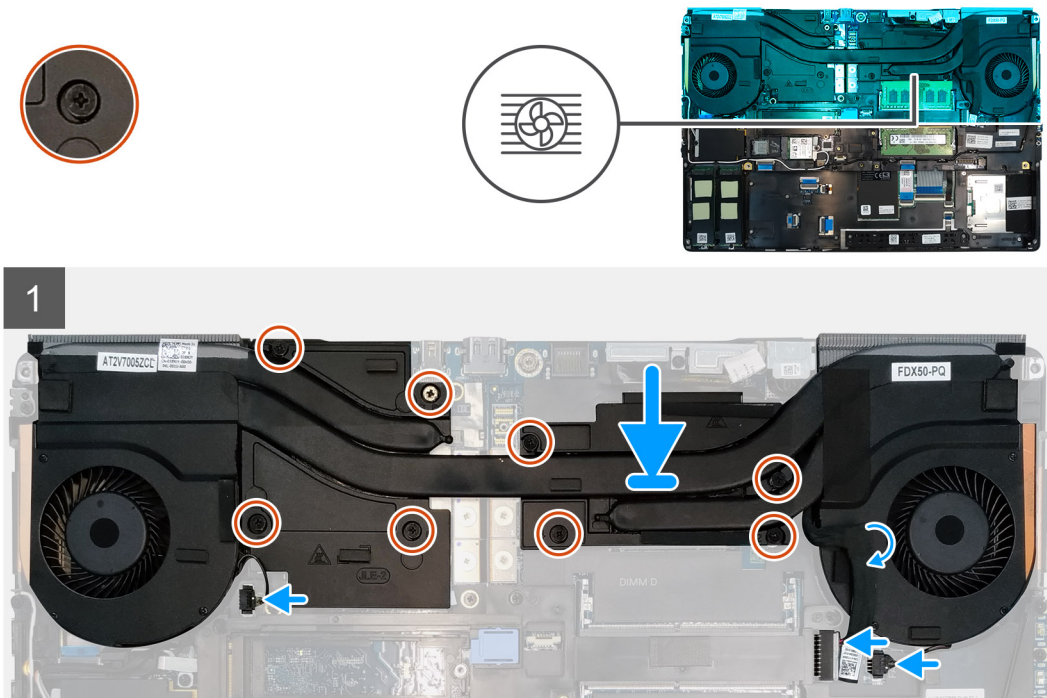
Instalación del ensamblaje del disipador de calor

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del teclado y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Alinee e inserte el ensamblaje del disipador de calor en la ranura de la computadora.

2. Ajuste los ocho tornillos cautivos para asegurar el ensamblaje del disipador de calor a la tarjeta madre.

NOTA: Ajuste los tornillos cautivos en el orden indicado por la estampa al disipador de calor, junto a los tornillos [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8].

3. Conecte los dos cables del ventilador al conector en la tarjeta madre.

4. Adhiera el cable del adaptador de alimentación en el ensamblaje del disipador de calor.

Siguientes pasos

1. Instale la [batería](#).

2. Instale la [cubierta de la base](#).

3. Instale la [tarjeta SD](#).

4. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Puerto del adaptador de alimentación

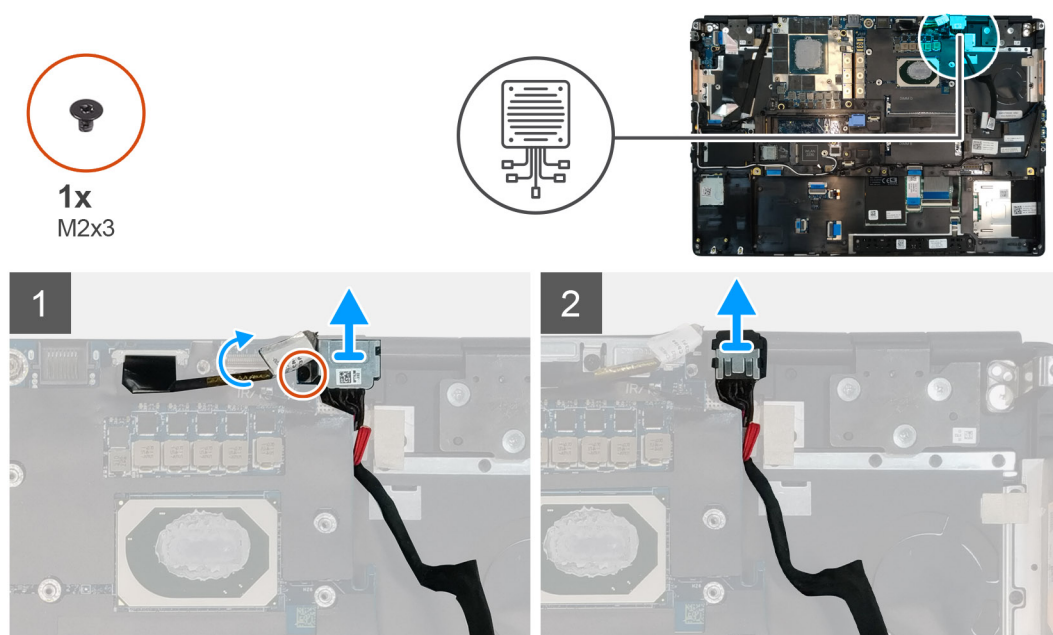
Extracción del puerto del adaptador de alimentación

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del puerto del adaptador de alimentación y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Quite el tornillo único (M2x3) que asegura el soporte para cables del adaptador de alimentación.
2. Quite el soporte de la computadora.
3. Levante el puerto del adaptador de alimentación de la ranura en el reposamanos.
4. Deslice el cable del adaptador de alimentación hacia la parte posterior de la computadora para quitarlo.

Instalación del puerto del adaptador de alimentación

Requisitos previos

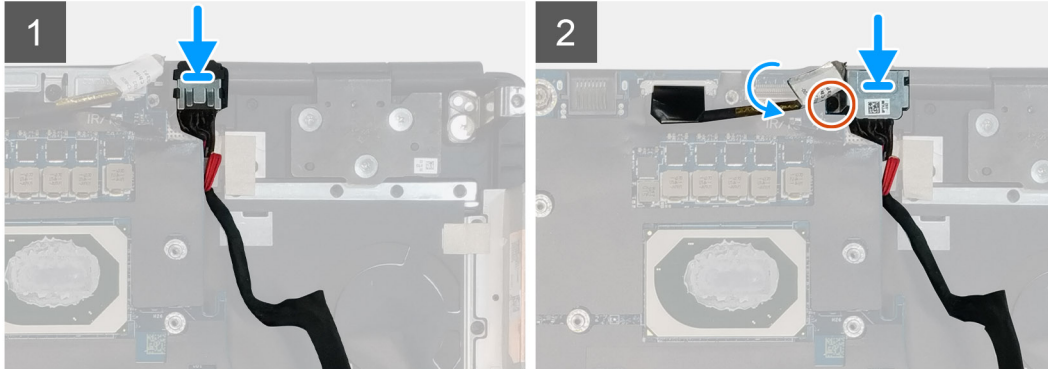
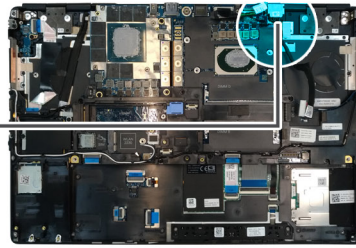
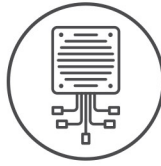
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del puerto del adaptador de alimentación y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



1x
M2x3



Pasos

1. Alinee y coloque el cable del adaptador de alimentación en la computadora.
2. Coloque el puerto del adaptador de alimentación en la ranura del reposamanos.
3. Reemplace el soporte para cables del puerto del adaptador de alimentación en el puerto del adaptador de alimentación.
4. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar el soporte para cables del adaptador de alimentación a la computadora.
5. Conecte el cable del adaptador de alimentación al conector en la tarjeta madre del sistema.

Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
2. Instale la [batería](#).
3. Instale la [cubierta de la base](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Placa del botón de encendido

Extracción de la placa del botón de encendido

Requisitos previos

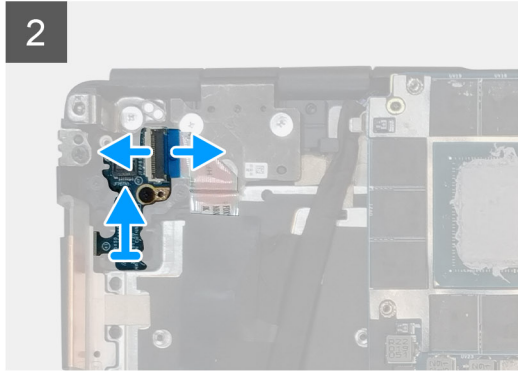
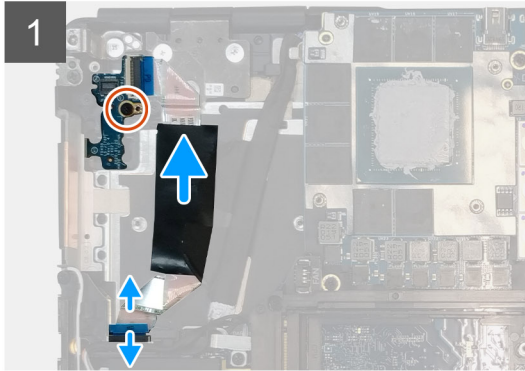
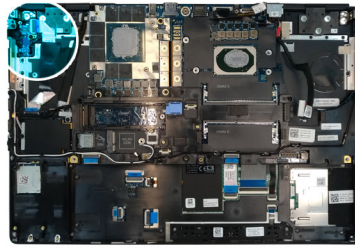
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la placa del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



1x
M2x3



Pasos

1. Desconecte el cable de la placa del botón de encendido del conector en la tarjeta madre.
2. Despegue el cable del reposamanos.
3. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la placa del botón de encendido a la computadora.
4. Quite la placa del botón de encendido, junto con su cable, de la computadora.
5. Desconecte el cable de la placa del botón de encendido de su placa.

Instalación de la placa del botón de encendido

Requisitos previos

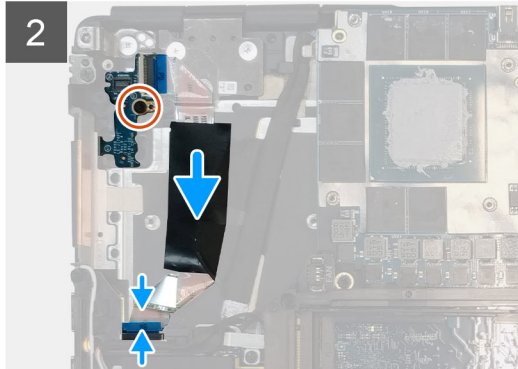
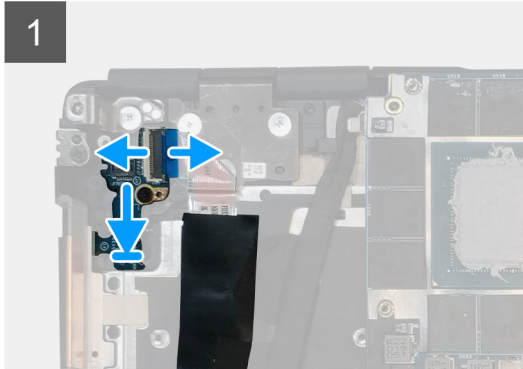
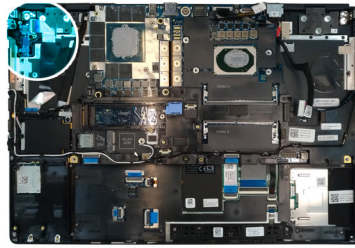
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la placa del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



1x
M2x3



Pasos

1. Conecte el cable de la placa del botón de encendido a la placa del botón de encendido.
2. Alinee y coloque la placa del botón de encendido con el cable del botón de encendido en la ranura de la computadora.
3. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar la placa del botón de encendido.
4. Adhiera el cable de la placa del botón de encendido al reposamanos.
5. Conecte el cable de la placa del botón de encendido al conector en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
2. Instale la [batería](#).
3. Instale la [cubierta de la base](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Placa del botón de encendido con lector de huellas digitales

Extracción del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.

Pasos

1. Quite el tornillo (M2.5x2.5) que asegura el ensamblaje del botón de encendido con soporte para cables del lector de huellas digitales a la placa del botón de encendido.
2. Quite el ensamblaje del botón de encendido con soporte para cables del lector de huellas digitales de la placa del botón de encendido.
3. Desconecte el ensamblaje del botón de encendido con cable del lector de huellas digitales de la placa del botón de encendido.
4. Desconecte el cable de la placa del botón de encendido del conector en la tarjeta madre.
5. Despegue el cable del reposamanos.
6. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la placa del botón de encendido a la computadora.
7. Quite la placa del botón de encendido, junto con su cable, de la computadora.
8. Desconecte el cable de la placa del botón de encendido de su placa.

Instalación del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.

Pasos

1. Conecte el cable de la placa del botón de encendido a la placa del botón de encendido.
2. Alinee y coloque la placa del botón de encendido con el cable del botón de encendido en la ranura de la computadora.
3. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar la placa del botón de encendido.
4. Adhiera el cable de la placa del botón de encendido al reposamanos.
5. Conecte el cable de la placa del botón de encendido al conector en la tarjeta madre.
6. Conecte el ensamblaje del botón de encendido con el cable del lector de huellas digitales a la placa del botón de encendido.
7. Reemplace el ensamblaje del botón de encendido con soporte para cables del lector de huellas digitales por encima de la placa secundaria del botón de encendido.
8. Reemplace el tornillo (M2.5x2.5) para asegurar el ensamblaje del botón de encendido con soporte para cables del lector de huellas digitales en su lugar.

Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
2. Instale la [batería](#).
3. Instale la [cubierta de la base](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Marco interno

Extracción del marco interno

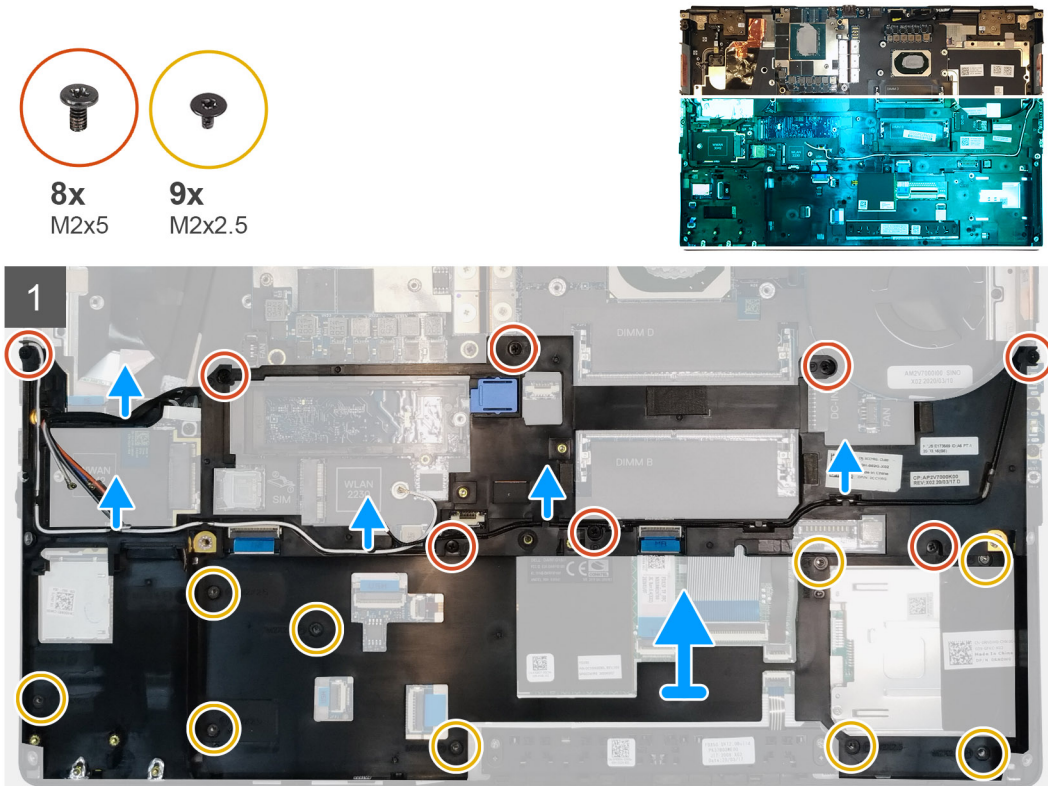
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).
4. Extraiga la [batería](#).
5. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).

6. Quite la [tarjeta WWAN](#).
7. Extraiga la [SSD M.2 principal](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la trama interna y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Quite los cables de la antena WLAN y WWAN de la guía de enrutamiento.
2. Quite los ocho tornillos (M2x5) y los nueve tornillos (M2x2.5) que aseguran el marco interno al chasis de la computadora.
3. Quite el marco interno de la computadora.

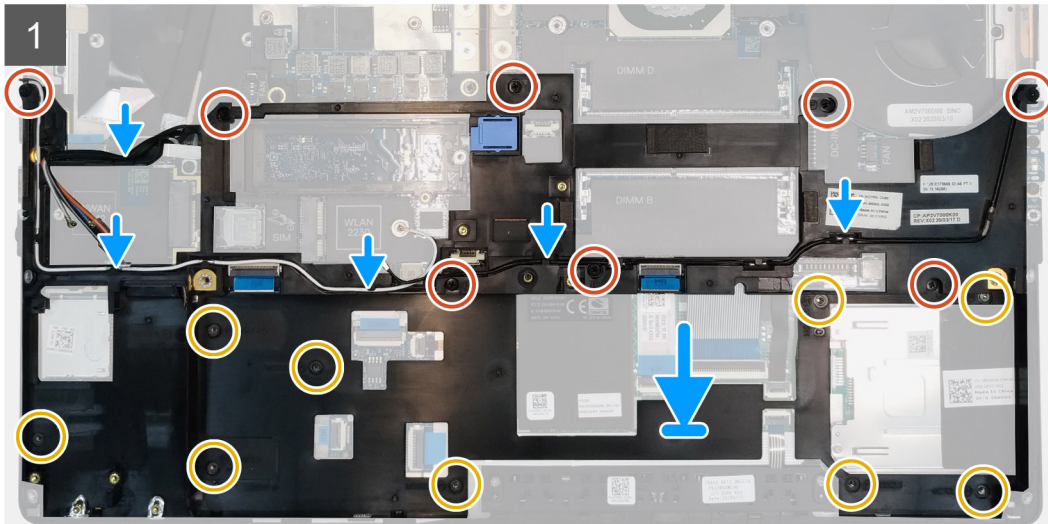
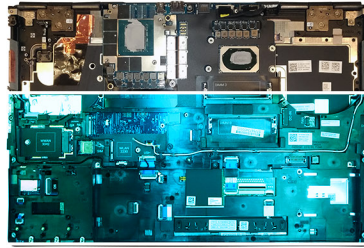
Instalación del marco interno

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la trama interna y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Alinee y coloque la trama interna en el chasis de la computadora.
2. Reemplace los ocho tornillos (M2x5) y los nueve tornillos (M2x2.5) para asegurar el marco interno en su lugar.
3. Pase los cables de la antena WWAN y WLAN por la guía de enrutamiento.

Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta WLAN](#).
2. Instale la [tarjeta WWAN](#).
3. Instale la [SSD M.2 principal](#).
4. Coloque la [batería](#).
5. Instale la [cubierta de la base](#).
6. Instale la [tarjeta SD](#).
7. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Lector de tarjetas inteligentes

Extracción del lector de tarjetas inteligentes

Requisitos previos

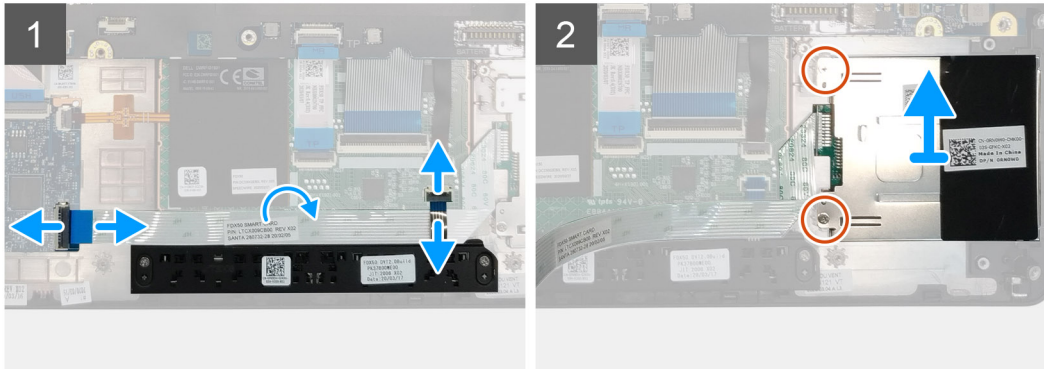
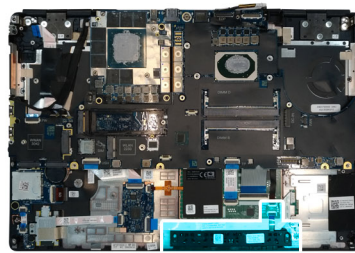
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).
4. Extraiga la [batería](#).
5. Extraiga la [SSD M.2 principal](#).
6. Extraiga la [trama interna](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del lector de tarjetas inteligentes y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



2x
M2x2.5



Pasos

1. Desconecte el cable de los botones del panel táctil.
2. Desconecte el cable del lector de tarjetas inteligentes del conector en la placa secundaria de USH.
3. Despegue el cable del lector de tarjetas inteligentes del panel táctil.
4. Quite los dos tornillos (M2x2.5) que aseguran el lector de tarjetas inteligentes a la computadora.
5. Quite el lector de tarjetas inteligentes de la computadora.

Instalación del lector de tarjetas inteligentes

Requisitos previos

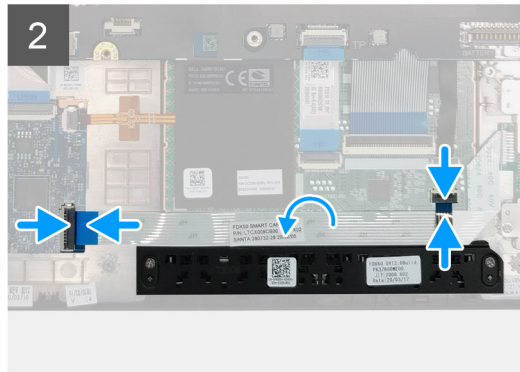
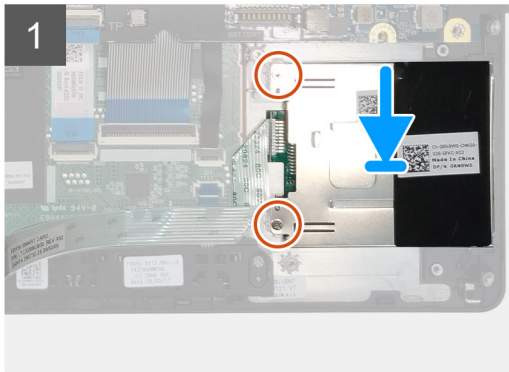
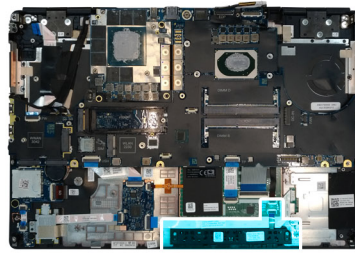
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del lector de tarjetas inteligentes y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



2x
M2x2.5



Pasos

1. Alinee y coloque el lector de tarjetas inteligentes en la ranura de la computadora.
2. Reemplace los dos tornillos (M2x2.5) para asegurar el lector de tarjetas inteligentes en su lugar.
3. Adhiera el cable del lector de tarjetas inteligentes al panel táctil.
4. Conecte el cable del lector de tarjetas inteligentes al conector en la placa secundaria de USH.
5. Conecte el cable del botón del panel táctil al conector en el panel táctil.

Siguientes pasos

1. Instale la [trama interna](#).
2. Instale la [SSD M.2 principal](#).
3. Coloque la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Botón de la almohadilla de contacto

Extracción de los botones del panel táctil

Requisitos previos

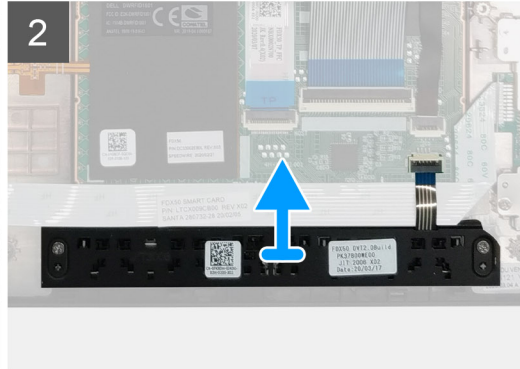
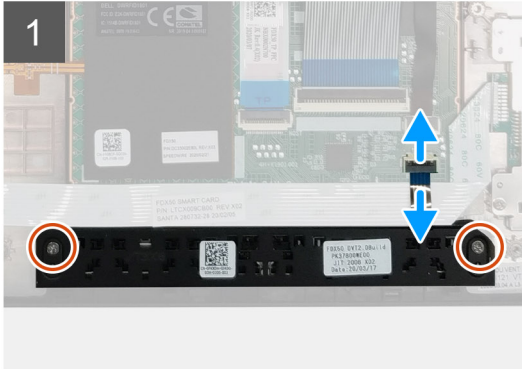
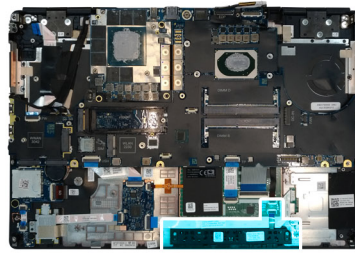
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Quite la [SSD M.2 principal](#).
6. Quite la [trama interna](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de los botones del panel táctil y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



2x
M2x2.5



Pasos

1. Desconecte el cable de los botones del panel táctil del conector en el panel táctil.
2. Quite los dos tornillos (M2x2.5) que aseguran los botones del panel táctil al reposamanos.
3. Quite los botones del panel táctil del reposamanos.

Instalación de los botones del panel táctil

Requisitos previos

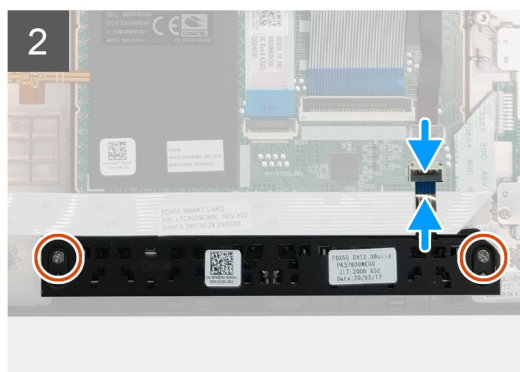
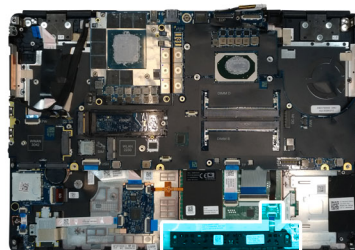
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de los botones del panel táctil y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



2x
M2x2.5



Pasos

1. Coloque los botones del panel táctil en la ranura del reposamanos.
2. Reemplace los dos tornillos (M2x2.5) para asegurar los botones del panel táctil al reposamanos
3. Conecte el cable de los botones del panel táctil al conector en el panel táctil.

Siguientes pasos

1. Instale la [trama interna](#).
2. Instale la [SSD M.2 principal](#).
3. Instale la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Lector de tarjeta SD

Extracción del lector de tarjetas SD

Requisitos previos

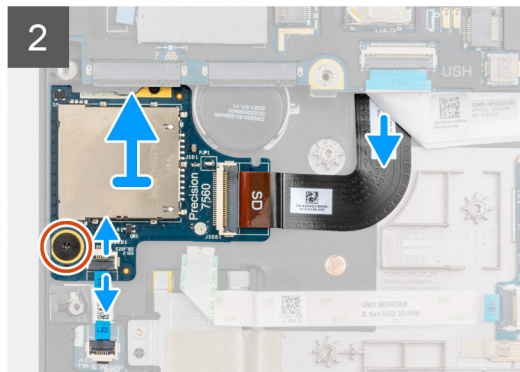
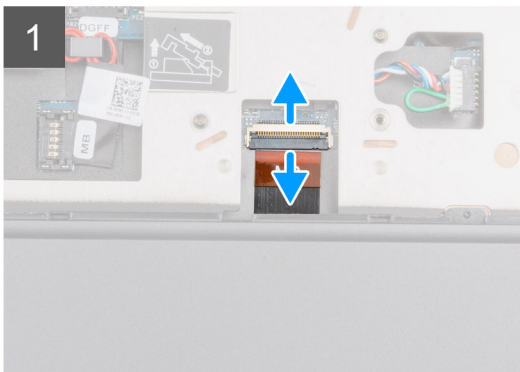
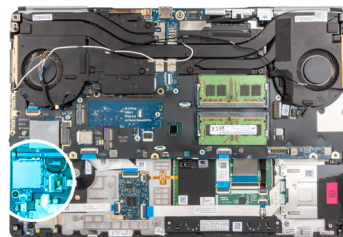
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [cubierta de la base](#).
4. Extraiga la [batería](#).
5. Extraiga la [SSD M.2 principal](#).
6. Extraiga la [tarjeta WWAN](#).
7. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
8. Extraiga la [trama interna](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del lector de tarjeta SD y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



1x
M2x2



Pasos

1. Desconecte el cable del lector de tarjeta SD del conector en la tarjeta madre.

2. Apague la computadora y desconecte el FFC de la placa de LED del lector de tarjeta SD en la parte inferior del equipo.
3. Quite el tornillo (M2x2) que asegura el lector de tarjeta SD en su lugar.
4. Deslice y quite el lector de tarjeta SD con su cable para quitarlo de la computadora.

Instalación de la lectora de tarjetas SD

Requisitos previos

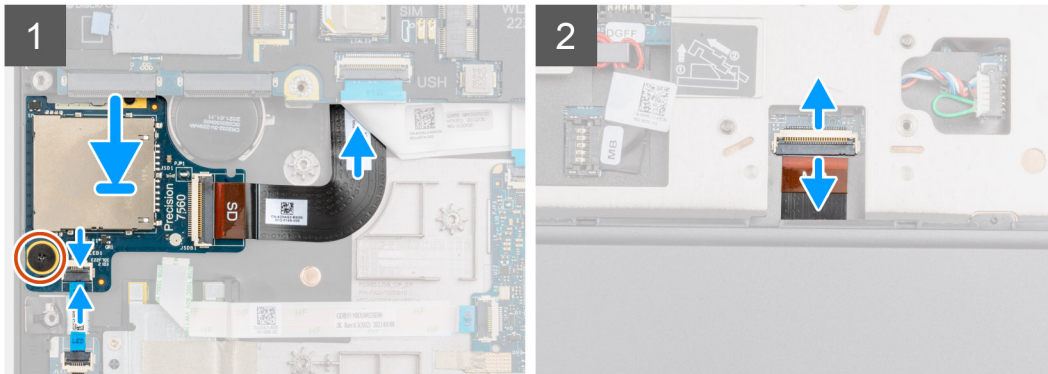
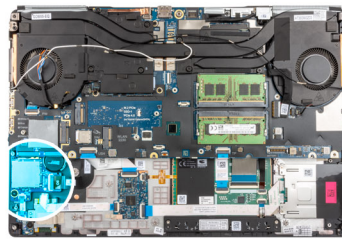
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del lector de tarjeta SD y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



1x
M2x2



Pasos

1. Alinee el lector de tarjetas SD con el FPC en su ranura en el reposamanos.
2. Coloque el lector de tarjetas SD con el FPC en el reposamanos y pase el FPC del lector de tarjetas SD por la abertura en el reposamanos.
3. Reemplace el tornillo (M2x2) para asegurar el lector de tarjeta SD al reposamanos.
4. Conecte el cable de la placa de LED al lector de tarjetas SD.
5. Voltee la computadora y conecte el FPC del lector de tarjeta SD al conector en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

1. Instale la [trama interna](#).
2. Instale la [tarjeta WLAN](#).
3. Instale la [tarjeta WWAN](#).
4. Instale la [SSD M.2 principal](#).
5. Instale la [trama interna](#).
6. Coloque la [batería](#).
7. Instale la [cubierta de la base](#).
8. Instale la [tarjeta SD](#).
9. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Botón de encendido

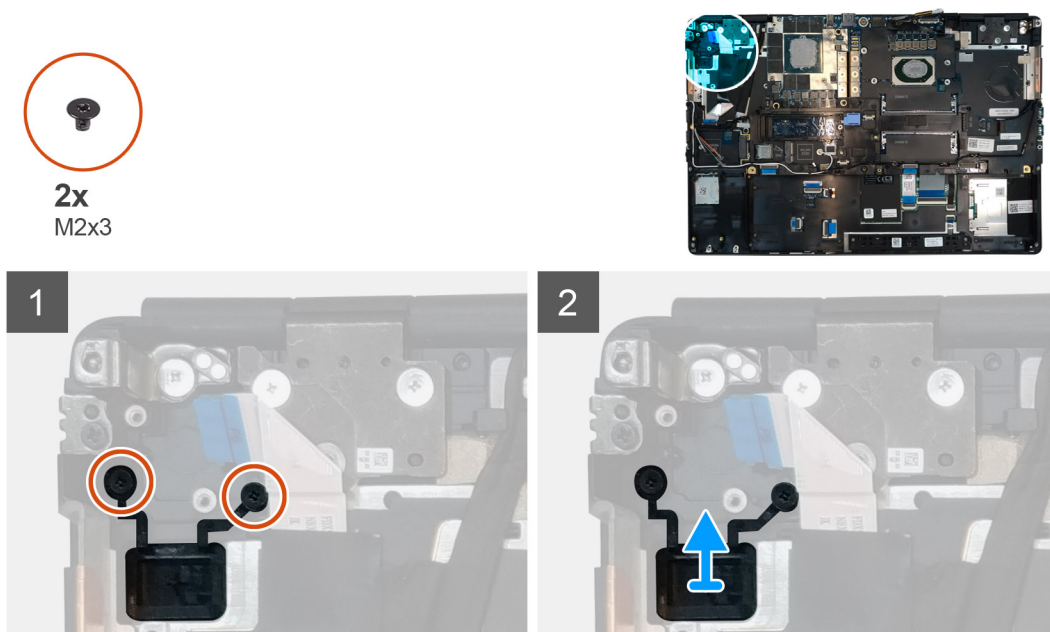
Extracción del botón de encendido

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
6. Quite la [placa del botón de encendido](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Quite los dos tornillos (M2x3) que aseguran el botón de encendido en su ranura de la computadora.
2. Quite el botón de encendido de la computadora.

Instalación del botón de encendido

Requisitos previos

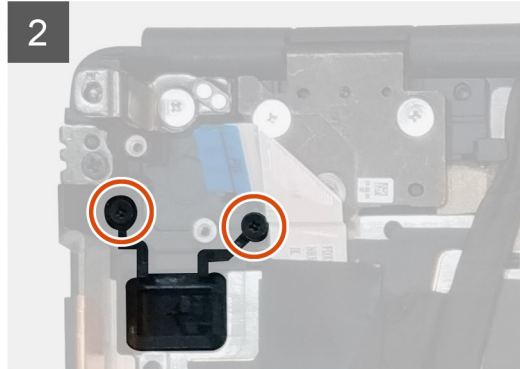
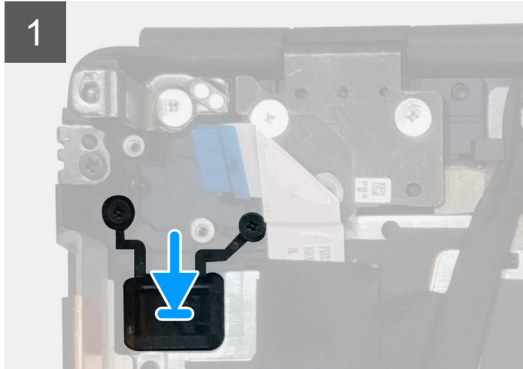
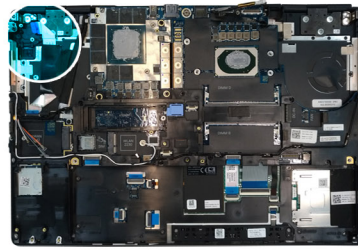
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



2x
M2x3



Pasos

1. Coloque el botón de encendido en la ranura de la computadora.
2. Reemplace los dos tornillos (M2x3) para asegurar el botón de encendido en su lugar.

Siguientes pasos

1. Instale la [placa del botón de encendido](#).
2. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
3. Instale la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales

Extracción del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales

Requisitos previos

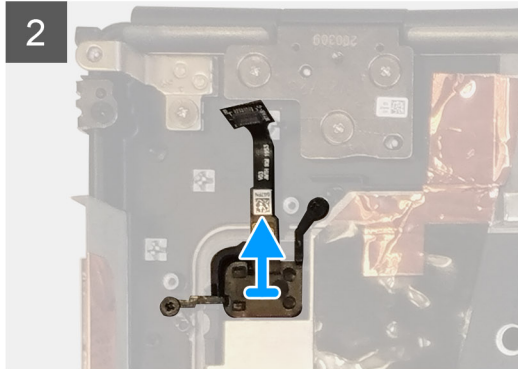
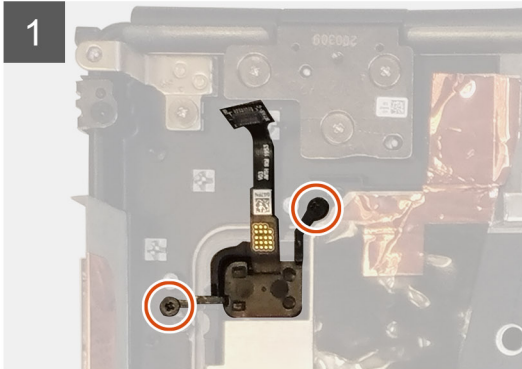
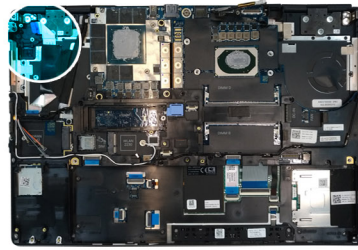
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
6. Quite el [ensamblaje de la placa del botón de encendido con lector de huellas digitales](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



2x
M2x3



Pasos

1. Quite los dos tornillos (M2x3) que aseguran ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales en su ranura de la computadora.
2. Quite el ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales de la computadora.

Instalación del ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales

Requisitos previos

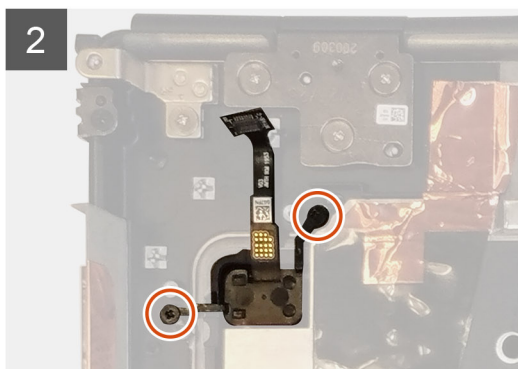
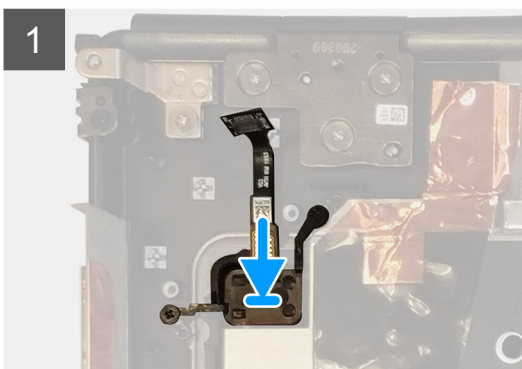
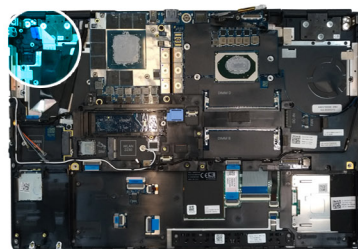
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



2x
M2x3



Pasos

1. Coloque el ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales en la ranura de la computadora.
2. Reemplace los dos tornillos (M2x3) para asegurar el ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales en su lugar.

Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje de la placa del botón de encendido con lector de huellas digitales](#).
2. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
3. Instale la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Cable de alimentación de la GPU

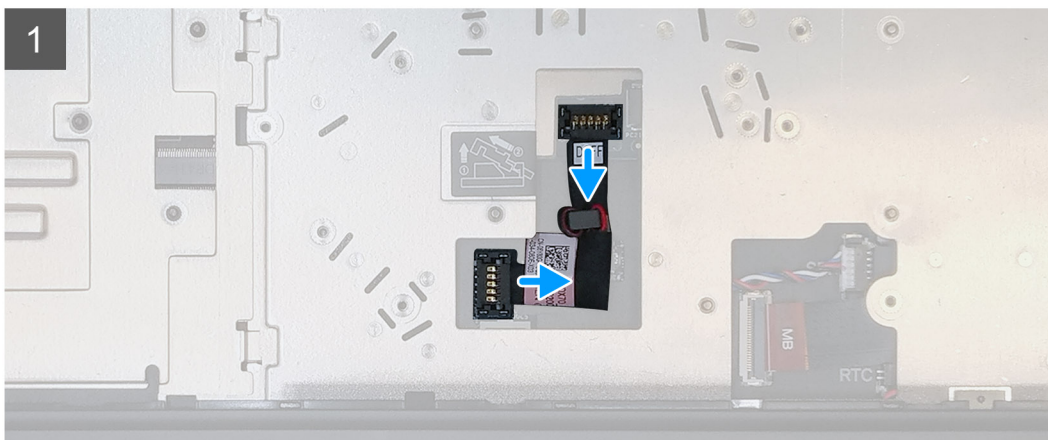
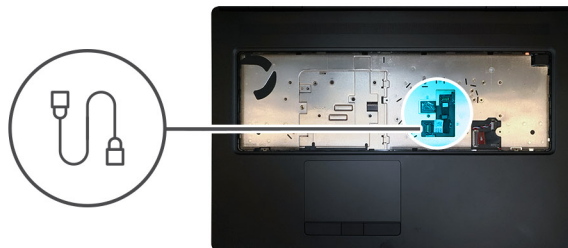
Extracción del cable de alimentación de la GPU

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [cubierta de la base](#).
4. Quite la [batería](#).
5. Quite el [entramado del teclado](#).
6. Extraiga el [teclado](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del cable de alimentación de la GPU y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Haga palanca con cuidado en el conector del cable de alimentación de la GPU, fuera del extremo del cabezal del conector, para desbloquear el conector de la tarjeta de la GPU.
2. Deslice ligeramente el conector del cable de alimentación de la GPU hacia afuera para desconectar el cable de alimentación de la tarjeta de la GPU.
3. Repita los pasos anteriores para desconectar el cable de alimentación de la GPU de la tarjeta madre.
4. Despegue el cable de alimentación de la GPU de la computadora.

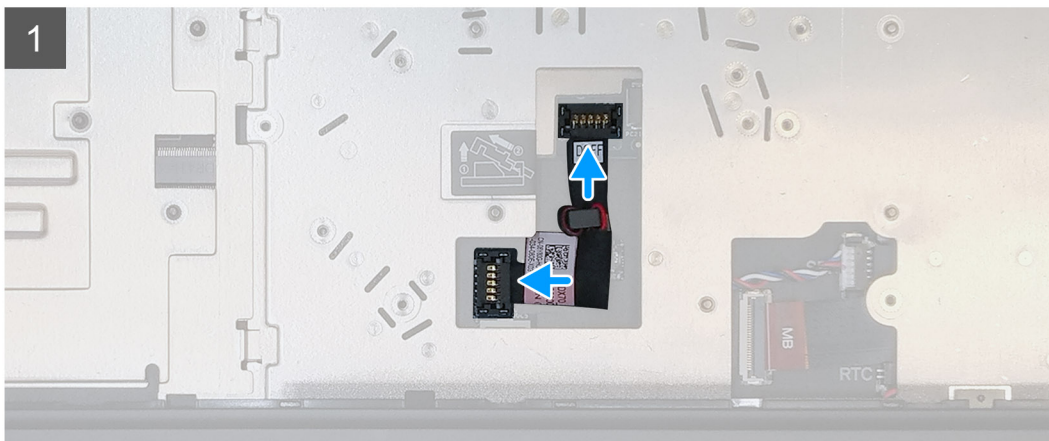
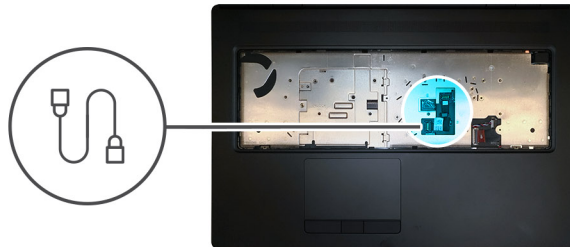
Instalación del cable de alimentación de la GPU

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se muestra la ubicación del cable de alimentación de la GPU y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Adhiera el cable de alimentación de la GPU a la ranura de la computadora.
2. Desconecte el cable de alimentación de la GPU del conector en la tarjeta madre.
3. Deslice el conector del cable de alimentación de la GPU en su ranura para conectar el cable de alimentación a la tarjeta de la GPU.
4. Bloquee el conector del cable de alimentación de la GPU para asegurar la tarjeta de la GPU.

Siguientes pasos

1. Instale el [teclado](#).
2. Instale el [entramado del teclado](#).
3. Instale la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Placa base


Extracción de la tarjeta madre

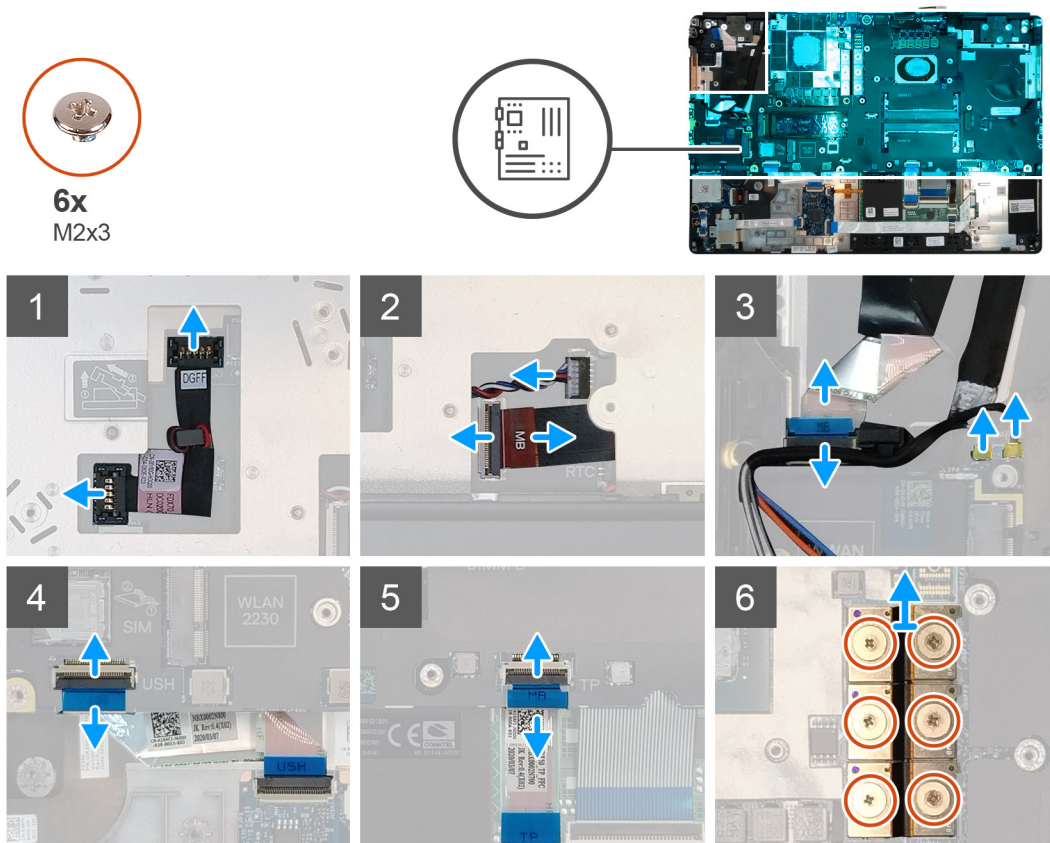
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta madre del sistema y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.

 **NOTA:** Para modelos discretos enviados con tarjeta de GPU, realice lo siguiente:

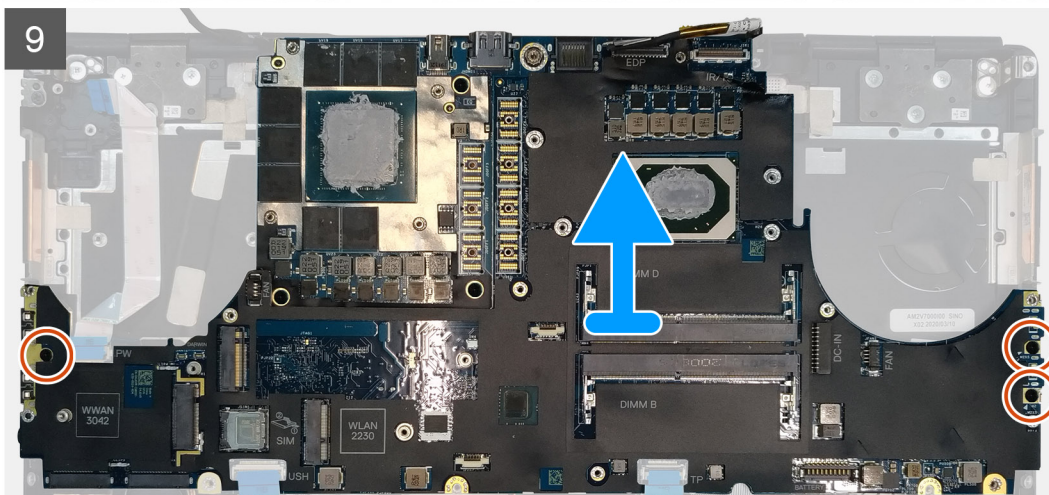
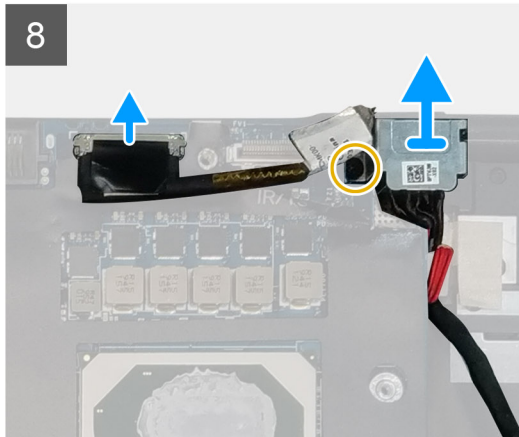
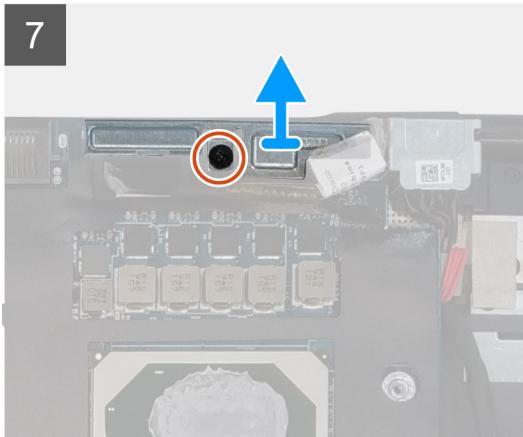




4x
M2x5



1x
M2x3



Pasos

1. Haga palanca con cuidado en el conector del cable de alimentación de la GPU fuera del extremo del cabezal del conector, para desbloquear el conector del cable de la tarjeta madre en la parte superior del sistema.
2. Deslice ligeramente el conector del cable de alimentación de la GPU hacia afuera para desconectar el cable del conector en la tarjeta madre.
3. Desconecte el cable del altavoz y el cable del lector de tarjeta SD de los conectores en la tarjeta madre.
4. Desconecte el cable de pantalla táctil (para modelos enviados con una pantalla táctil) o el cable de la cámara IR (para modelos enviados con una cámara IR), el cable del adaptador de alimentación, el cable del panel táctil, el cable de la placa secundaria de USH (para modelos enviados con una placa secundaria de USH) y el cable de la placa del botón de encendido de la tarjeta madre.
5. Quite el tornillo (M2x3) que asegura el soporte para cable Darwin en su lugar.
6. Quite el soporte para cable Darwin.
7. Desconecte los cables Darwin de los conectores en la tarjeta madre.
8. Quite los seis tornillos (M2x3) que aseguran el conector de tres haces en su lugar en la parte inferior del sistema.

i **NOTA:** Este paso corresponde a modelos discretos enviados con una tarjeta de GPU de VRAM de 256 MB.

9. Quite los cuatro tornillos (M2x3) que aseguran los conectores de dos haces en su lugar en la parte inferior del sistema.

i **NOTA:** Este paso corresponde a modelos discretos enviados con una tarjeta de GPU de VRAM de 128 MB.

NOTA: Para modelos UMA, quite los dos tornillos (M2x3) que aseguran el conector de haz único en su lugar en la parte inferior del sistema.

10. Quite los conectores de haz de la computadora.
11. Quite el tornillo (M2x5) que asegura el soporte del cable de pantalla en su lugar.
12. Quite el soporte del cable de pantalla de la computadora.
13. Desconecte el cable de pantalla del conector en la tarjeta madre del sistema.
14. Quite los tres tornillos (M2x5) que aseguran la tarjeta madre a la computadora.
15. Haga palanca en la batería de tipo botón, ubicada debajo de la tarjeta madre, desde el reposamanos, mientras levanta la tarjeta madre.
16. Quite la tarjeta madre de la computadora.

Instalación de la tarjeta madre

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

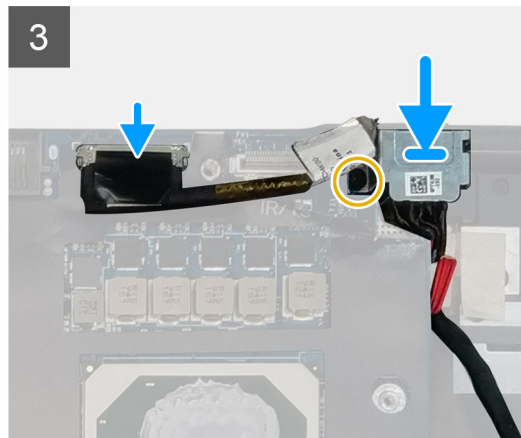
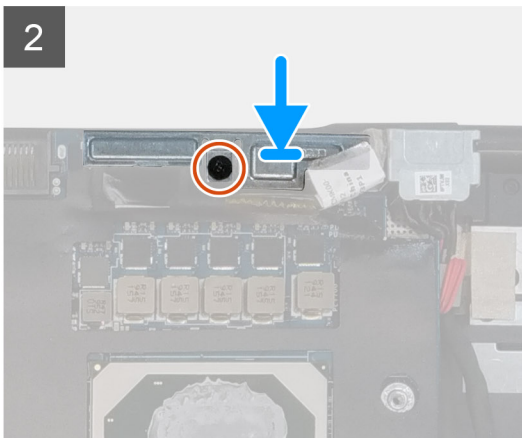
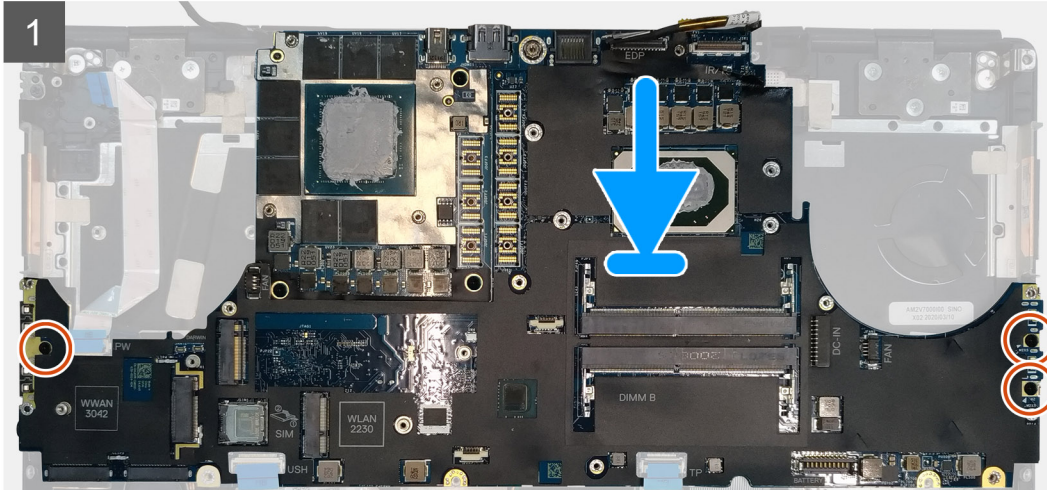
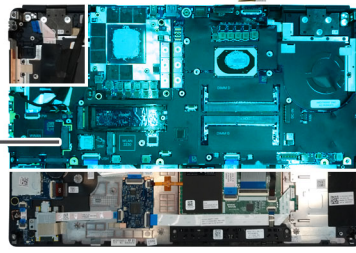
En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta madre del sistema y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



4x
M2x5

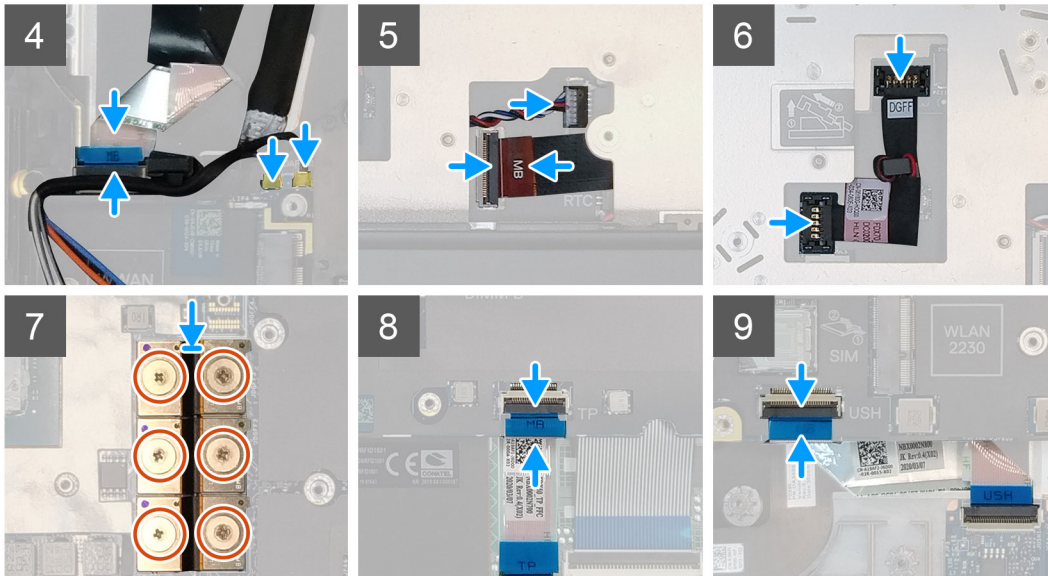


1x
M2x3





6x
M2x3



Pasos

1. Adhiera la batería de tipo botón al reposamanos y coloque la tarjeta madre en la ranura del reposamanos.
2. Reemplace los tres tornillos (M2x5) para asegurar la tarjeta madre al reposamanos.
3. Conecte el cable de pantalla, el cable de pantalla táctil (para modelos enviados con una pantalla táctil) o el cable de la cámara IR (para los modelos enviados con una cámara IR), el cable del adaptador de alimentación, el cable del panel táctil, el FFC de la placa secundaria de USH (para modelos enviados con una placa secundaria de USH) y el cable de la placa del botón de encendido a los conectores en la tarjeta madre.
4. Reemplace el soporte del cable de pantalla en el cable de pantalla.
5. Reemplace el tornillo (M2x5) para asegurar el soporte del cable de pantalla a la tarjeta madre.
6. Conecte los cables Darwin a los conectores en la tarjeta madre.
7. Reemplace el soporte del cable Darwin en el conector del cable Darwin.
8. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar el soporte del cable Darwin a la tarjeta madre.
9. Conecte los conectores de haz a la tarjeta madre.

i NOTA:

- Para modelos UMA, reemplace los dos tornillos (M2x3) para asegurar el conector de haz único en su lugar en la parte inferior del sistema.
- Para modelos discretos enviados con una tarjeta de GPU de VRAM de 128 MB, reemplace los cuatro tornillos (M2x3) para asegurar el conector de dos haces en su lugar en la parte inferior del sistema.
- Para modelos discretos enviados con una tarjeta de GPU de VRAM de 256 MB, reemplace los seis tornillos (M2x3) para asegurar el conector de tres haces en su lugar en la parte inferior del sistema.

10. Conecte el cable del altavoz y el cable del lector de tarjeta SD a los conectores en la tarjeta madre.
11. Conecte el cable de alimentación de la GPU en el conector de la tarjeta madre, en la parte superior del
12. Bloquee el conector del cable de alimentación de la GPU en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

1. Instale la [trama interna](#).

2. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
3. Instale la [memoria principal](#).
4. Instale el [teclado](#).
5. Instale el [entramado del teclado](#).
6. Instale la [tarjeta WLAN](#).
7. Instale la [tarjeta WWAN](#).
8. Instale la [memoria secundaria](#).
9. Instale la [tarjeta SIM](#).
10. Instale la [SSD M.2 principal](#).
11. Instale la [trama interna](#).
12. Instale la [batería](#).
13. Instale la [cubierta de la base](#).
14. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
15. Instale la [puerta de SSD](#).
16. Instale la [tarjeta SD](#).
17. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

tarjeta GPU

Extracción de la tarjeta GPU

Requisitos previos

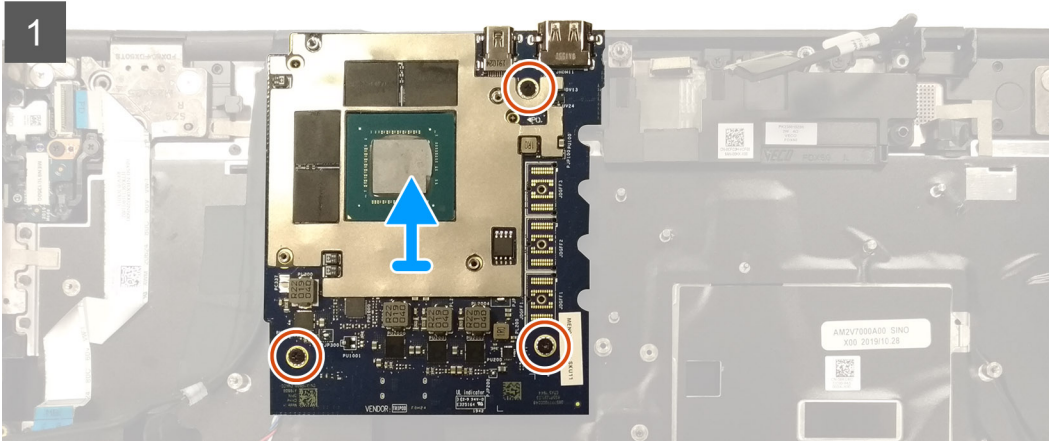
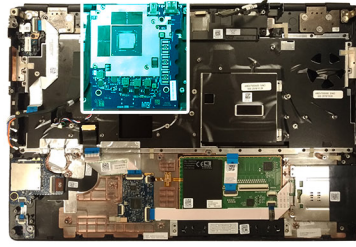
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Extraiga la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Extraiga la [cubierta de la base](#).
6. Extraiga la [batería](#).
7. Extraiga la [SSD M.2 principal](#).
8. Extraiga la [tarjeta SIM](#).
9. Extraiga la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Extraiga el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Extraiga el [cable de alimentación de la GPU](#).
15. Extraiga la [memoria principal](#).
16. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
17. Extraiga la [trama interna](#).
18. Extraiga la [tarjeta madre](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta madre del sistema y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



3x
M2x5



Pasos

1. Quite los tres tornillos (M2x5) que aseguran la tarjeta de la GPU al reposamano.
2. Quite la tarjeta de la GPU de la computadora.

Instalación de la tarjeta GPU

Requisitos previos

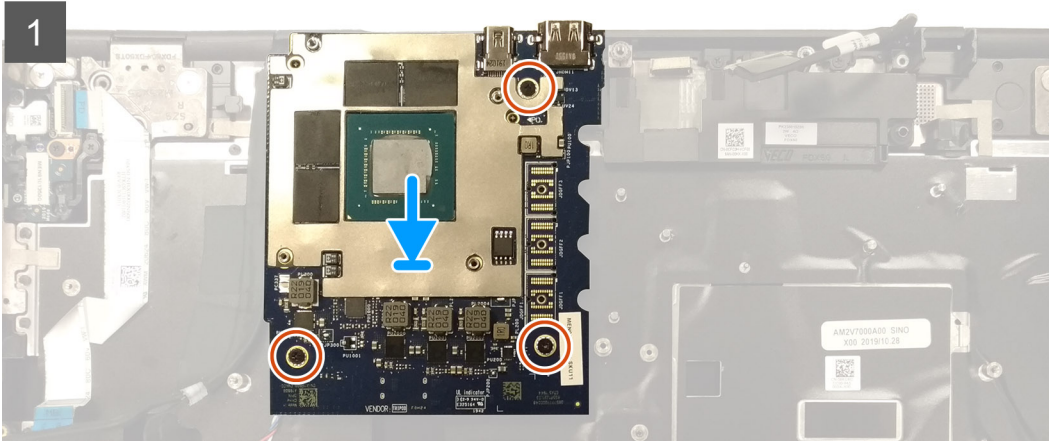
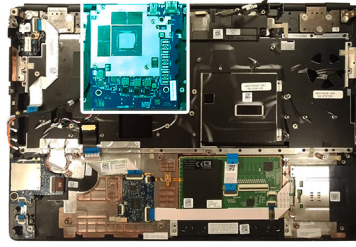
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tarjeta de la GPU y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



3x
M2x5



Pasos

1. Alinee y coloque la tarjeta de la GPU en la ranura del reposamanos.
2. Reemplace los tres tornillos (M2x5) para asegurar la tarjeta de la GPU al reposamanos.

Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta madre](#).
2. Instale la [trama interna](#).
3. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
4. Instale la [memoria principal](#).
5. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
6. Instale el [teclado](#).
7. Instale el [entramado del teclado](#).
8. Instale la [tarjeta WLAN](#).
9. Instale la [tarjeta WWAN](#).
10. Instale la [memoria secundaria](#).
11. Instale la [tarjeta SIM](#).
12. Instale la [SSD M.2 principal](#).
13. Coloque la [batería](#).
14. Instale la [cubierta de la base](#).
15. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
16. Instale la [puerta de SSD](#).
17. Instale la [tarjeta SD](#).
18. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Altavoz

Extracción del altavoz

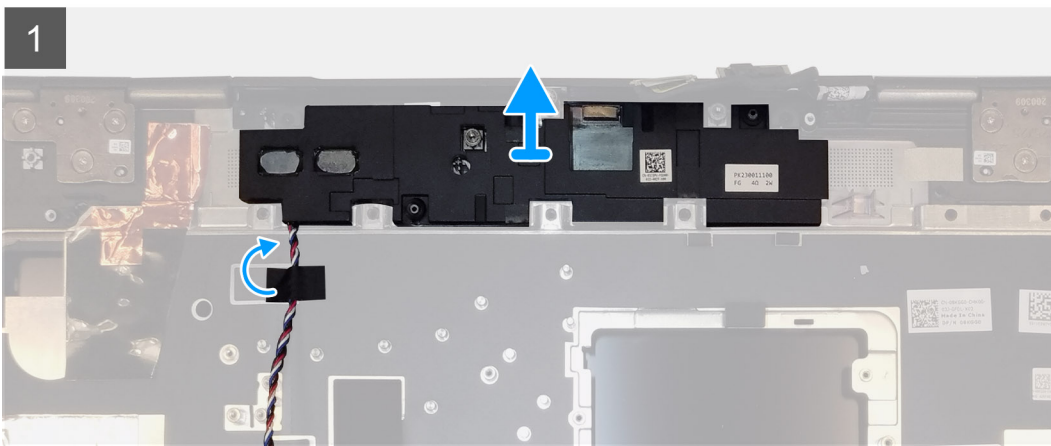
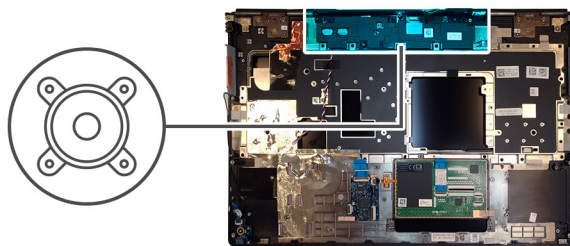
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).

2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del altavoz y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



Pasos

1. Despegue las piezas de cinta adhesiva que aseguran el cable del altavoz al reposamanos.
2. Haga palanca en el módulo del altavoz para quitarlo de su ranura en el borde superior del reposamanos.
3. Quite el módulo del altavoz de la computadora.

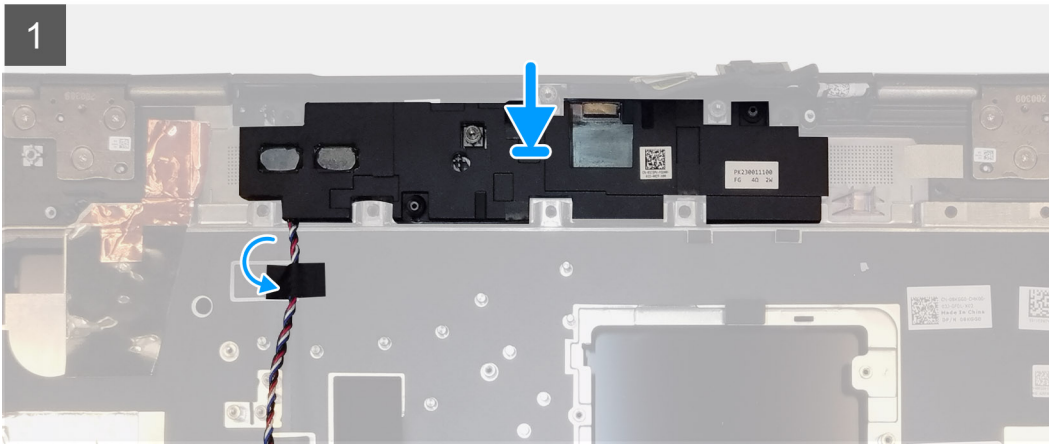
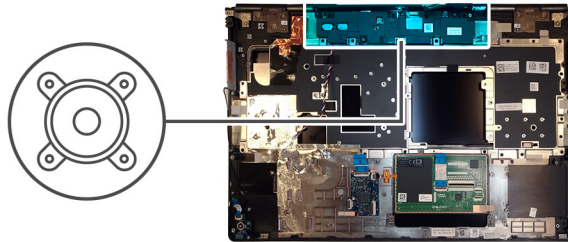
Instalación del altavoz

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del altavoz y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Alinee y coloque el módulo del altavoz en la ranura del borde superior del reposamanos.
2. Adhiera la cinta adhesiva de tres piezas para asegurar el cable del altavoz en su lugar en el reposamanos.

Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
2. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
3. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
4. Instale la [trama interna](#).
5. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
6. Instale la [memoria principal](#).
7. Instale el [teclado](#).
8. Instale el [entramado del teclado](#).
9. Instale la [tarjeta WLAN](#).
10. Instale la [tarjeta WWAN](#).
11. Instale la [memoria secundaria](#).
12. Instale la [tarjeta SIM](#).
13. Instale la [SSD M.2 principal](#).
14. Instale la [batería](#).
15. Instale la [cubierta de la base](#).
16. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
17. Instale la [puerta de SSD](#).
18. Instale la [tarjeta SD](#).
19. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Tapa central

Extracción de la tapa central

Requisitos previos

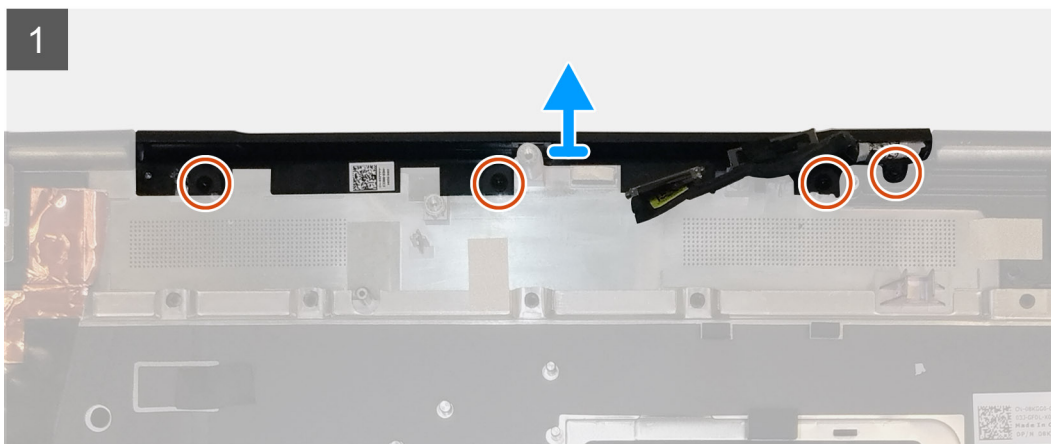
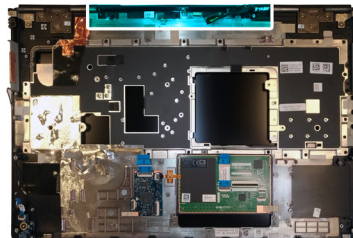
1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del altavoz y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



4x
M2x3



Pasos

1. Quite los cuatro tornillos (M2x3) que aseguran la tapa central en su lugar.

2. Quite la tapa central de la computadora.

Instalación de la tapa central

Requisitos previos

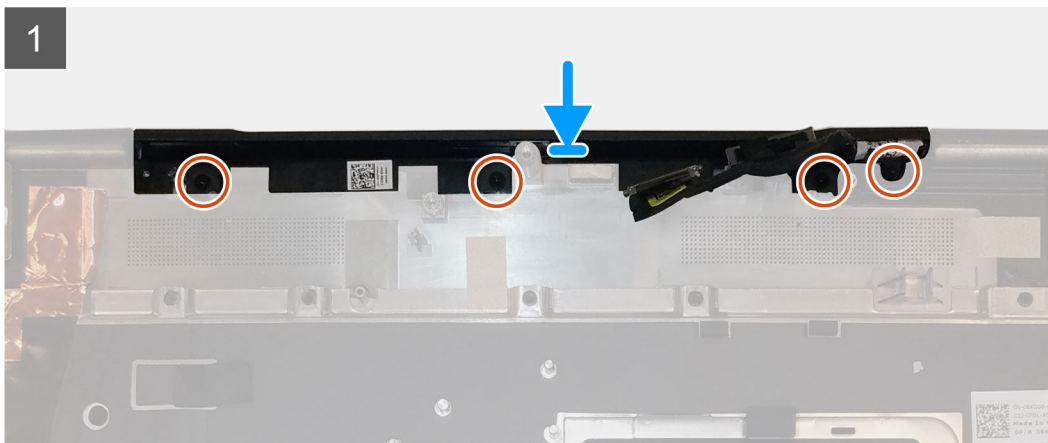
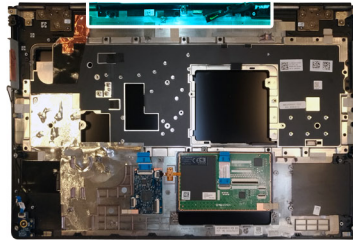
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la tapa central y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



4x
M2x3



Pasos

1. Alinee e inserte la tapa central en el reposamanos.
i **NOTA:** Asegúrese de que la tapa central esté asegurada en su lugar mediante las dos clavijas del reposamanos.
2. Reemplace los cuatro tornillos (M2x3) para asegurar la tapa central en su lugar.

Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
2. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
3. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
4. Instale la [trama interna](#).
5. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
6. Instale la [memoria principal](#).
7. Instale el [teclado](#).
8. Instale el [entramado del teclado](#).
9. Instale la [tarjeta WLAN](#).
10. Instale la [tarjeta WWAN](#).
11. Instale la [memoria secundaria](#).
12. Instale la [tarjeta SIM](#).
13. Instale la [SSD M.2 principal](#).
14. Instale la [batería](#).

15. Instale la [cubierta de la base](#).
16. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
17. Instale la [puerta de SSD](#).
18. Instale la [tarjeta SD](#).
19. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Ensamblaje de la pantalla

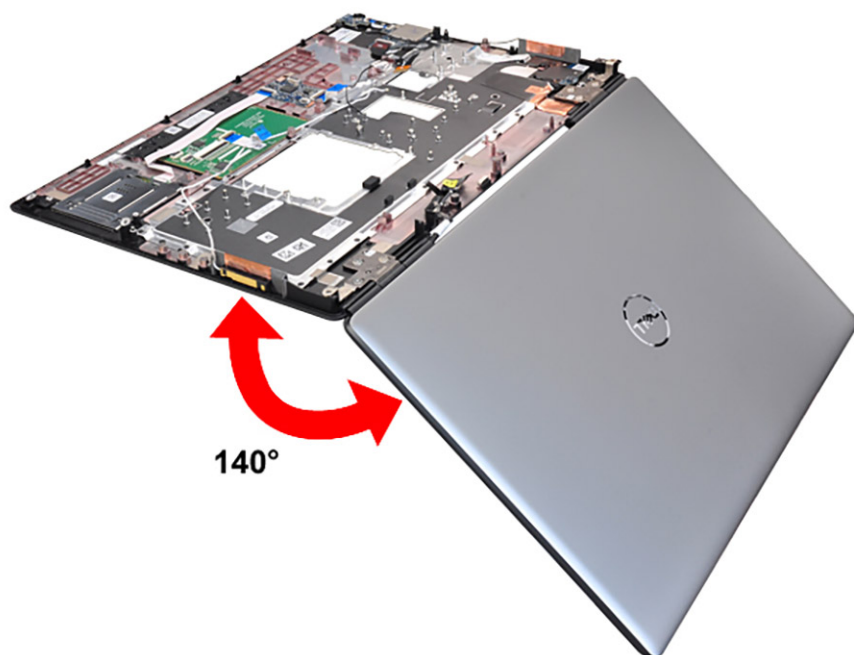
Extracción del ensamblaje de la pantalla

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del ensamblaje de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.

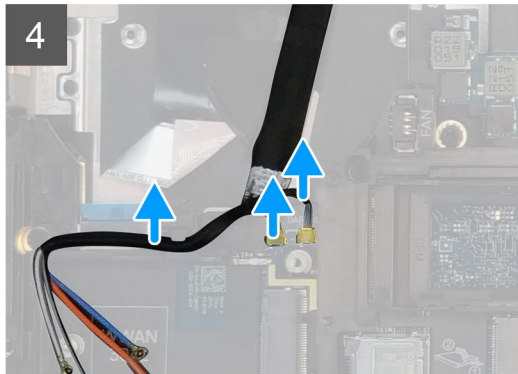
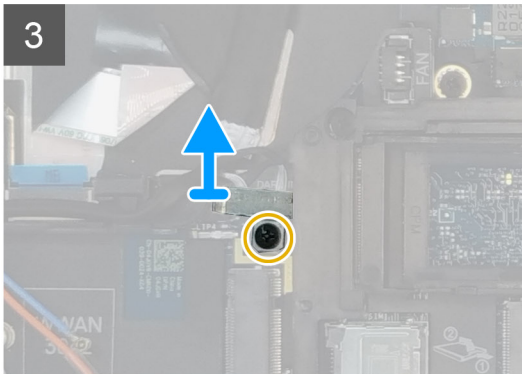
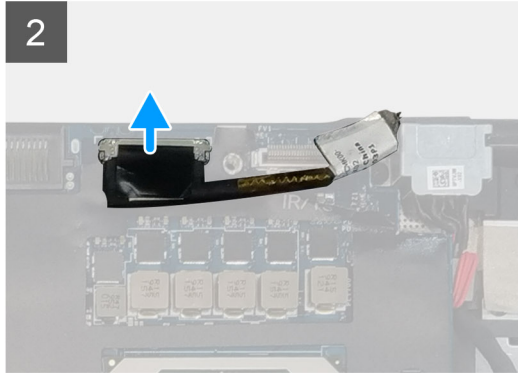
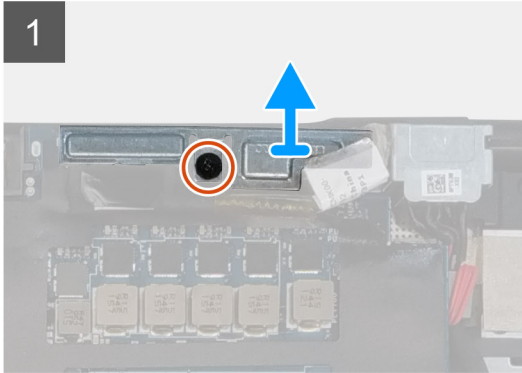
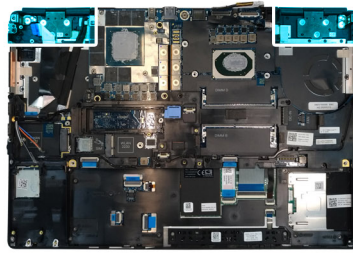




1x
M2x5

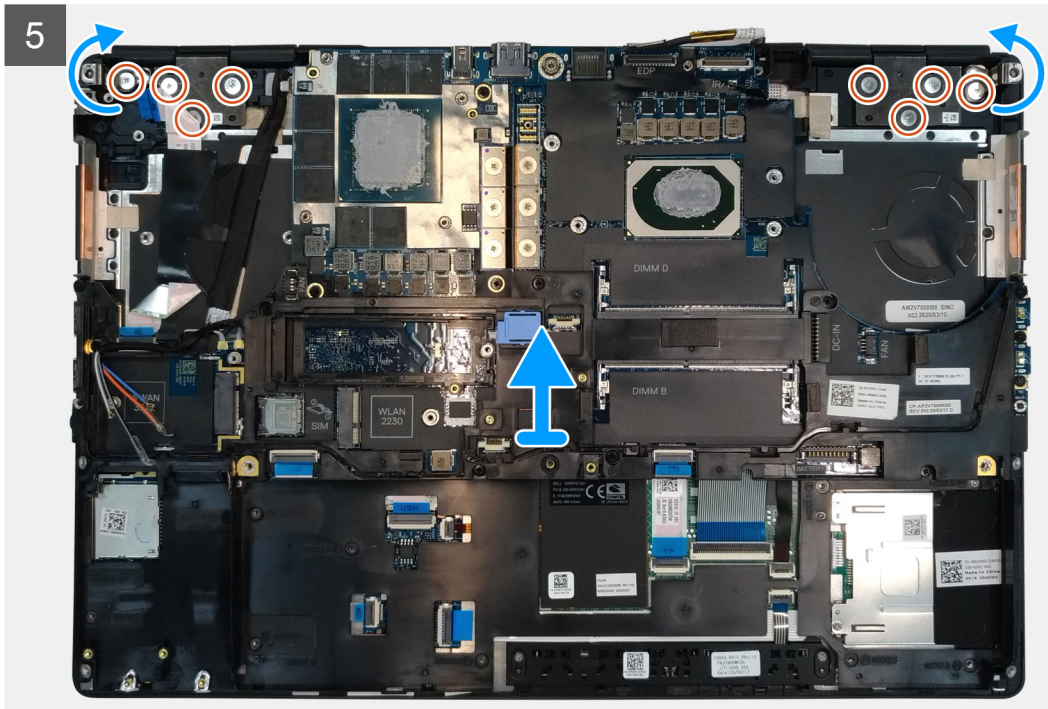


1x
M2x3





8x
M2.5x2.5



Pasos

1. Abra el ensamblaje de la pantalla formando un ángulo de 140 grados y coloque la computadora en el borde de una mesa plana, de modo que el ensamblaje de la pantalla pueda extenderse debajo de la mesa.
2. Desconecte el cable de la placa del botón de encendido de su placa.
3. Quite el tornillo (M2x5) que asegura el soporte de la pantalla al reposamanos.
4. Desconecte el cable de pantalla del conector en la tarjeta madre del sistema.
5. Quite el tornillo (M2x5) que asegura el soporte Darwin.
6. Despegue y quite los cables de WWAN y los cables Darwin del reposamanos.
7. Quite los ocho tornillos (M2.5x2.5) que aseguran las bisagras al reposamanos.
8. Quite el ensamblaje de la pantalla del reposamanos.

i **NOTA:** El ensamblaje de la pantalla táctil para Precision 7550 tiene un diseño de bisagra hacia arriba (HUD) y no se puede volver a desensamblar una vez quitado del chasis inferior. Si alguno de los componentes del ensamblaje de la pantalla táctil no funciona correctamente y se debe reemplazar, reemplace todo el ensamblaje de la pantalla táctil.

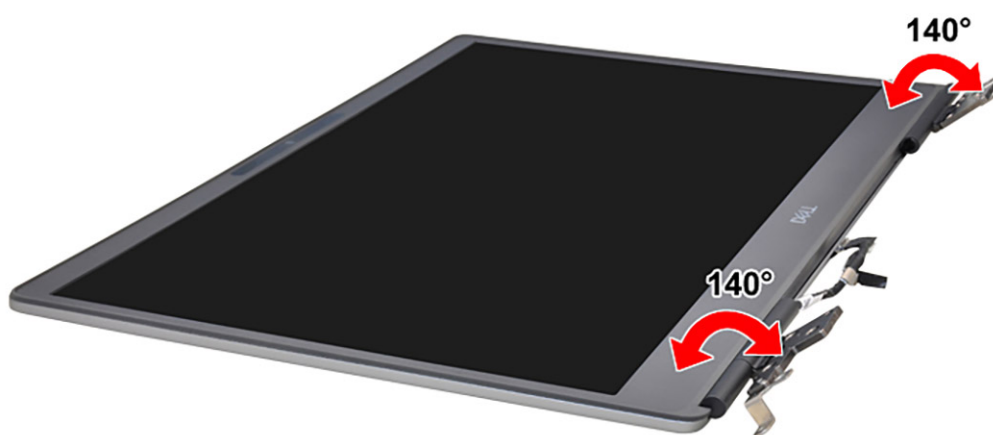
Instalación del ensamblaje de la pantalla

Requisitos previos

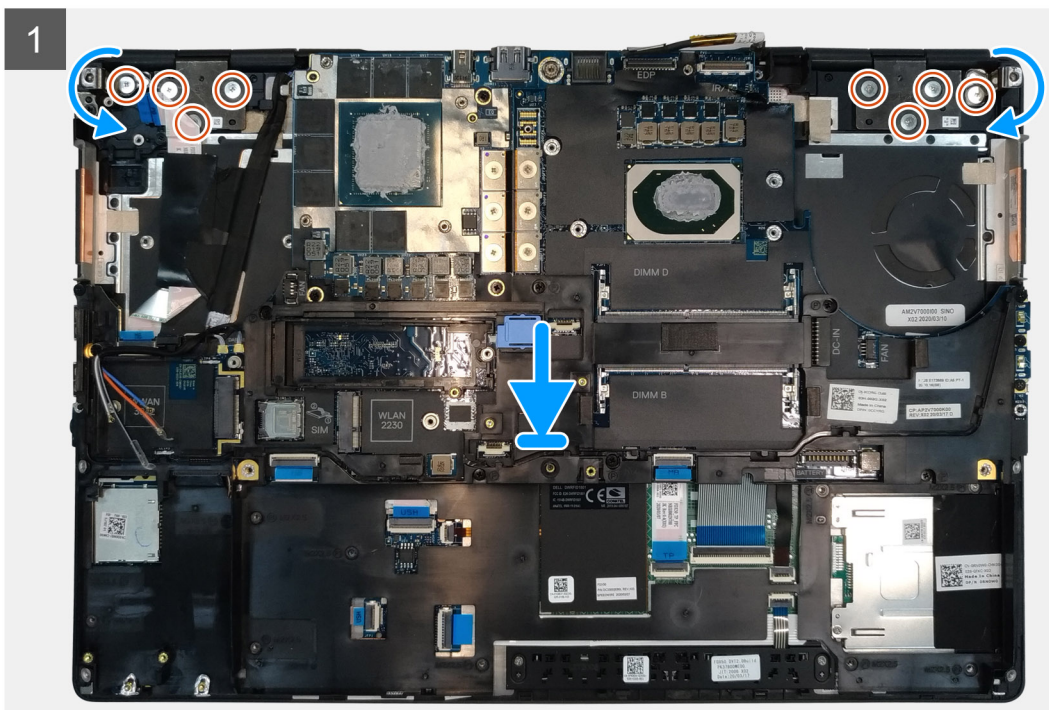
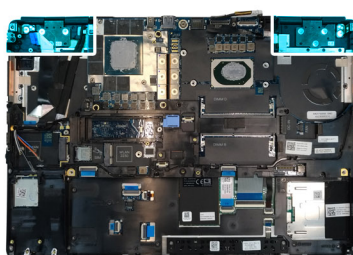
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del ensamblaje de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



8x
M2.5x2.5

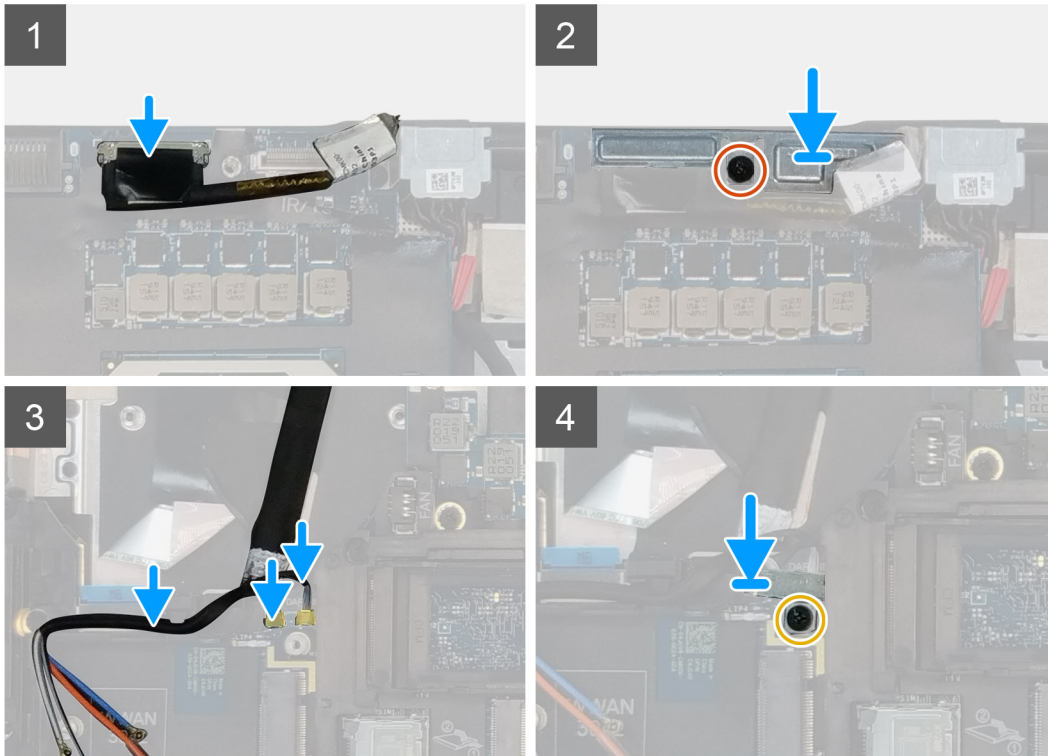





1x
M2x5



1x
M2x3



Pasos

1.  **NOTA:** Antes de instalar el ensamblaje de la pantalla, asegúrese de que las bisagras de la pantalla estén abiertas formando un ángulo de 140 grados contra el ensamblaje, para encajar el ensamblaje en el reposamanos.
Alinee los orificios para tornillos de las bisagras en el ensamblaje de la pantalla con los orificios para tornillos del reposamanos.
2. Reemplace los ocho tornillos (M2.5x2.5) para asegurar las bisagras al reposamanos.
3. Reemplace el tornillo (M2x5) para asegurar el soporte de la pantalla al reposamanos.
4. Conecte el cable de pantalla al conector de la tarjeta madre.
5. Reemplace el tornillo (M2x5) para asegurar el soporte Darwin.
6. Adhiera los cables de WWAN y los cables de Darwin al reposamanos.
7. Conecte el cable de la placa del botón de encendido a la placa del botón de encendido.

Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
2. Instale la [memoria principal](#).
3. Instale el [teclado](#).
4. Instale el [entramado del teclado](#).
5. Instale la [tarjeta WLAN](#).
6. Instale la [tarjeta WWAN](#).
7. Instale la [memoria secundaria](#).
8. Instale la [tarjeta SIM](#).
9. Instale la [SSD M.2 principal](#).
10. Instale la [batería](#).

11. Instale la [cubierta de la base](#).
12. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
13. Instale la [puerta de SSD](#).
14. Instale la [tarjeta SD](#).
15. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Reposamanos

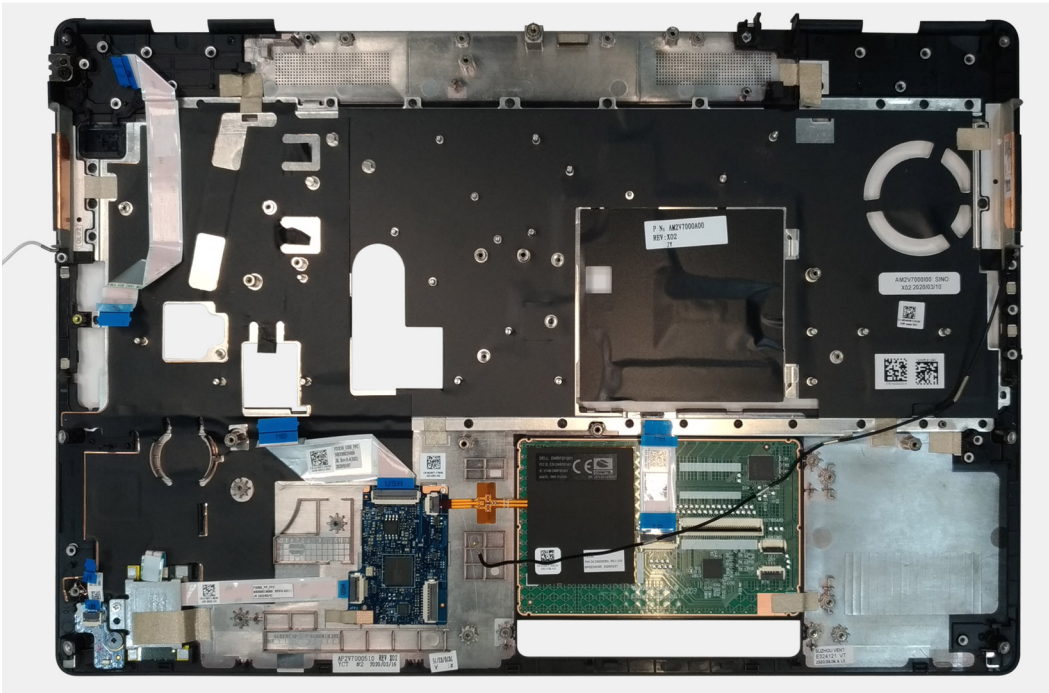
Extracción del reposamanos

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Quite el [puerto del adaptador de alimentación](#).
16. Quite la [placa del botón de encendido](#).
17. Quite el [lector de tarjetas inteligentes](#).
18. Quite los [botones del panel táctil](#).
19. Quite el [lector de tarjeta SD](#).
20. Quite el [botón de encendido](#), o el [ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales](#).
21. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
22. Quite la [trama interna](#).
23. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
24. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
25. Quite la [tarjeta madre](#).
26. Extraiga el [altavoz](#).
27. Quite la [tapa central](#).
28. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración a continuación, se muestra el reposamanos después de realizar los procedimientos de piezas previos a la extracción para cualquier reposamanos de repuesto



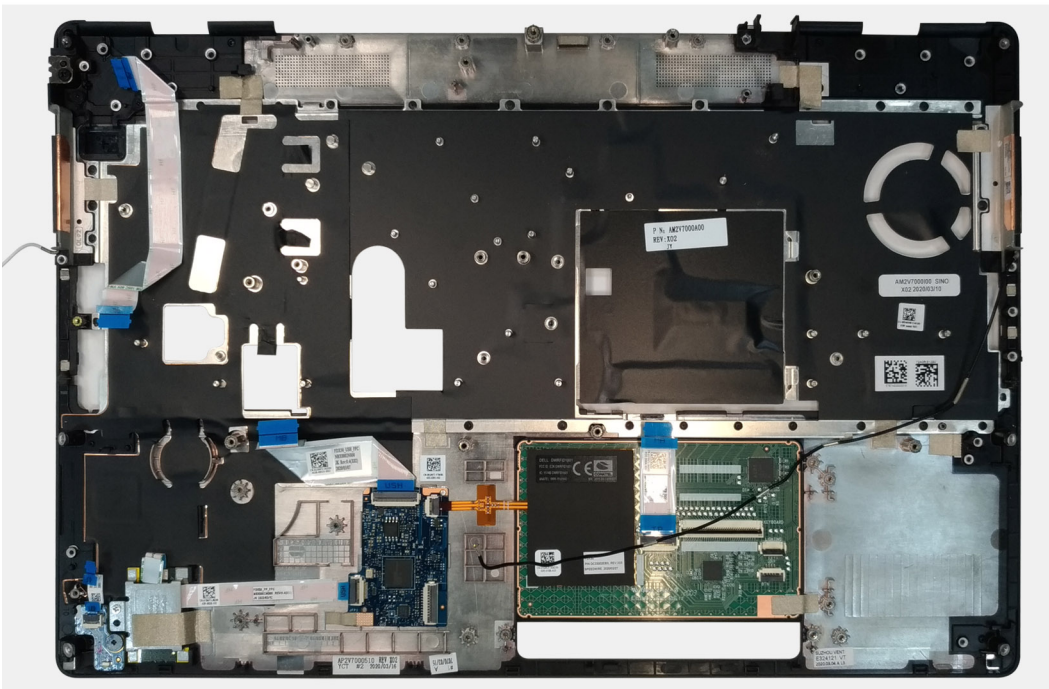
Instalación del reposamanos

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica el reposamanos y la vista anterior a realizar los procedimientos de piezas previas a la instalación, para cualquier procedimiento de instalación del reposamanos.



Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
2. Instale la [tapa central](#).
3. Instale el [altavoz](#).
4. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
5. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
6. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
7. Instale la [trama interna](#).
8. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
9. Instale el [botón de encendido](#) o el [ensamblaje del botón de encendido con lector de huellas digitales](#).
10. Instale el [lector de tarjeta SD](#).
11. Instale el [lector de tarjetas inteligentes](#).
12. Instale los [botones del panel táctil](#).
13. Instale la [placa del botón de encendido](#).
14. Instale el [puerto del adaptador de alimentación](#).
15. Instale la [memoria principal](#).
16. Instale el [teclado](#).
17. Instale el [entramado del teclado](#).
18. Instale la [tarjeta WLAN](#).
19. Instale la [tarjeta WWAN](#).
20. Instale la [memoria secundaria](#).
21. Instale la [tarjeta SIM](#).
22. Instale la [SSD M.2 principal](#).
23. Instale la [batería](#).
24. Instale la [cubierta de la base](#).
25. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
26. Instale la [puerta de SSD](#).
27. Instale la [tarjeta SD](#).
28. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Embellecedor de la pantalla

Extracción del bisel de la pantalla (no táctil)

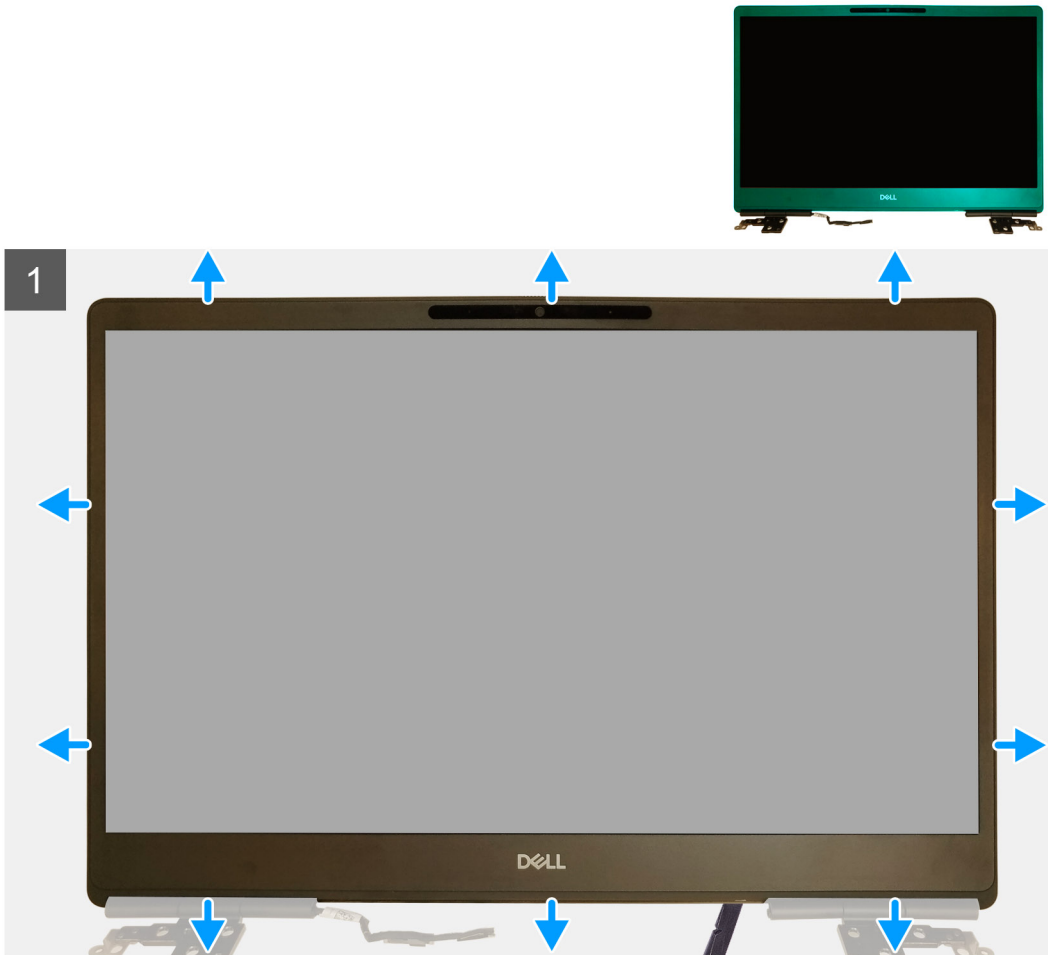
Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).

20. Extraiga el **altavoz**.
21. Quite la **tapa central**.
22. Extraiga el **ensamblaje de la pantalla**.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del bisel de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



Pasos

1. Con un instrumento de cabezal plano o un instrumento de plástico acabado en punta, haga palanca para abrir el bisel de la pantalla desde los dos orificios en el borde inferior del bisel de la pantalla.
2. Continuando desde el borde inferior, haga palanca en los lados y en el borde superior del bisel de la pantalla.
NOTA: Cuando haga palanca en el bisel de la pantalla, asegúrese de hacer palanca en el borde exterior del bisel con las manos. Usar un destornillador u otro objeto afilado podría dañar la cubierta de la pantalla.
3. Extraiga el embellecedor de la pantalla del ensamblaje de la pantalla.

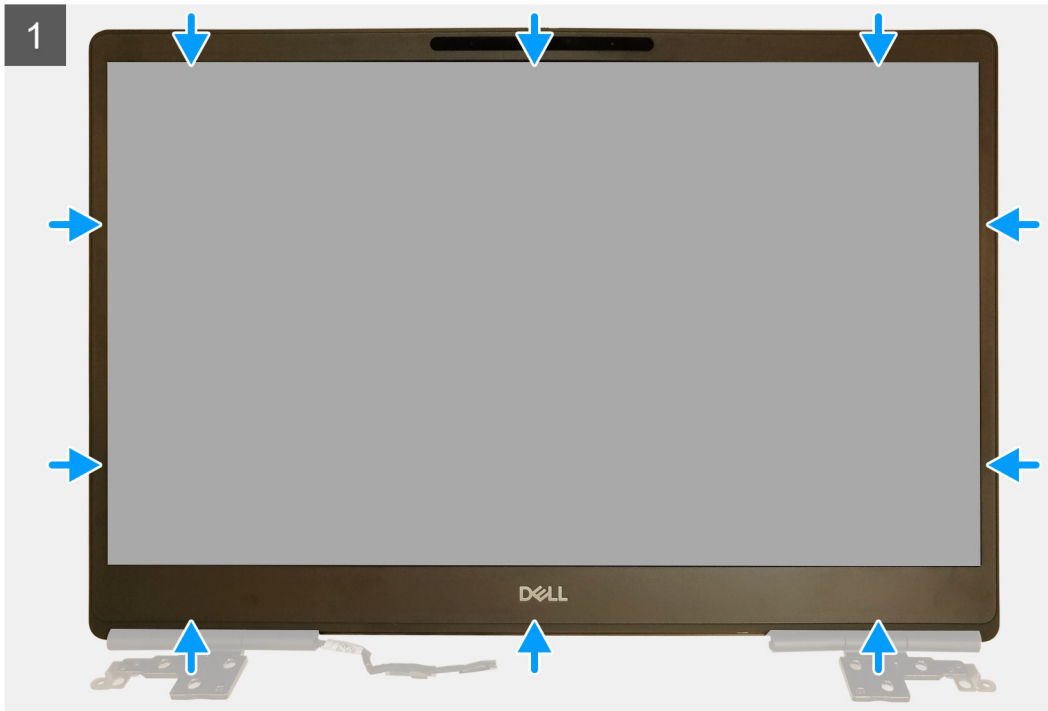
Instalación del bisel de la pantalla (no táctil)

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica el bisel de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Coloque el embellecedor de la pantalla en el ensamblaje de la pantalla.
2. Presione los bordes del embellecedor de la pantalla hasta que encaje en el ensamblaje de la pantalla.

Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
2. Instale la [tapa central](#).
3. Instale el [altavoz](#).
4. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
5. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
6. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
7. Instale la [trama interna](#).
8. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
9. Instale la [memoria principal](#).
10. Instale el [teclado](#).
11. Instale el [entramado del teclado](#).
12. Instale la [tarjeta WLAN](#).
13. Instale la [tarjeta WWAN](#).
14. Instale la [memoria secundaria](#).
15. Instale la [tarjeta SIM](#).
16. Instale la [SSD M.2 principal](#).
17. Instale la [batería](#).
18. Instale la [cubierta de la base](#).
19. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).

20. Instale la [puerta de SSD](#).
21. Instale la [tarjeta SD](#).
22. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Panel de la pantalla

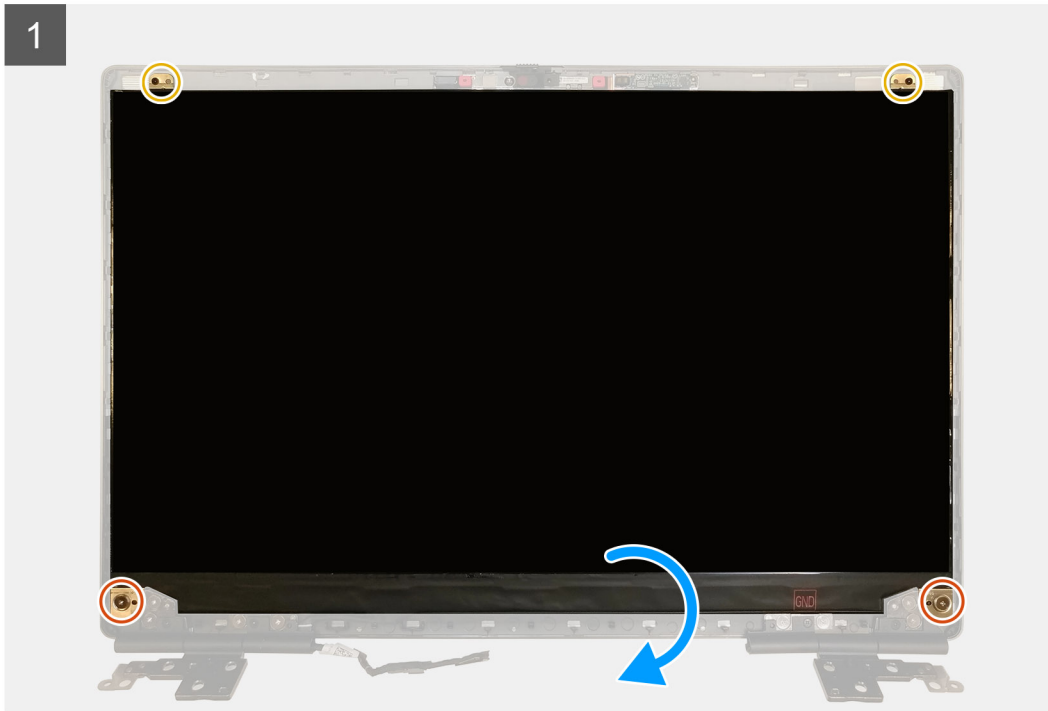
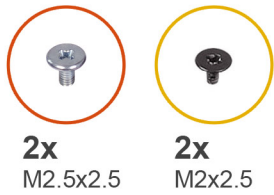
Extracción del panel de visualización (no táctil)

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).
20. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
21. Extraiga el [altavoz](#).
22. Quite la [tapa central](#).
23. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
24. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del panel de visualización y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



Pasos

1. Quite los dos tornillos (M2.5x2.5) y los dos tornillos (M2x2.5) que aseguran el panel de visualización al ensamblaje de la pantalla.
2. Levante el panel de visualización y voltéelo para acceder al cable de pantalla.
3. Despegue la cinta conductora que cubre el cable de pantalla.
4. Despegue las cintas adhesivas que aseguran el cable de pantalla.
5. Despegue la sección de goma adhesiva que cubre el cable de pantalla.
6. Desbloquee el conector del cable de pantalla y, a continuación, desconecte el cable de pantalla de la parte posterior del panel de visualización.
7. Quite el panel de visualización del ensamblaje de la pantalla.
8. Extraiga el panel de visualización.

i **NOTA:** Los soportes de apoyo conectados al panel de visualización se definen como una pieza de ensamblaje de servicio única y no se pueden continuar desensamblando.

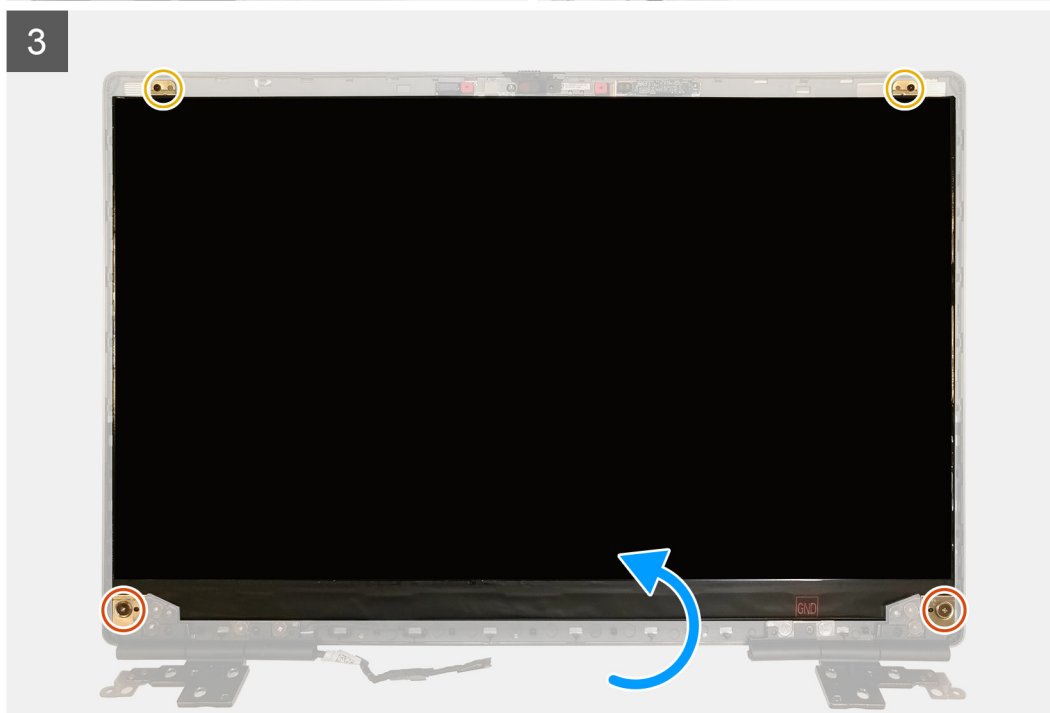
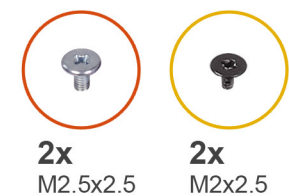
Instalación del panel de visualización (no táctil)

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica el panel de visualización y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Conecte el cable de pantalla al conector en la parte posterior del panel de visualización y bloquee el conector del cable de pantalla.
2. Adhiera la sección de goma adhesiva para cubrir el cable de pantalla
3. Adhiera la cinta transparente y la cinta conductora por encima de la sección de goma para cubrir el cable de pantalla.
4. Alinee el panel de visualización con las lengüetas del ensamblaje de la pantalla.

5. Reemplace los dos tornillos (M2.5X2.5) y los dos tornillos (M2x2.5) para asegurar el panel de visualización al ensamblaje de la pantalla.

Siguientes pasos

1. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
2. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
3. Instale la [tapa central](#).
4. Instale el [altavoz](#).
5. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
6. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
7. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
8. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
9. Instale la [trama interna](#).
10. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
11. Instale la [memoria principal](#).
12. Instale el [teclado](#).
13. Instale el [entramado del teclado](#).
14. Instale la [tarjeta WLAN](#).
15. Instale la [tarjeta WWAN](#).
16. Instale la [memoria secundaria](#).
17. Instale la [tarjeta SIM](#).
18. Instale la [SSD M.2 principal](#).
19. Instale la [batería](#).
20. Instale la [cubierta de la base](#).
21. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
22. Instale la [puerta de SSD](#).
23. Instale la [tarjeta SD](#).
24. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Bisagras de la pantalla

Extracción de la bisagra de la pantalla

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).
20. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
21. Extraiga el [altavoz](#).

22. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).

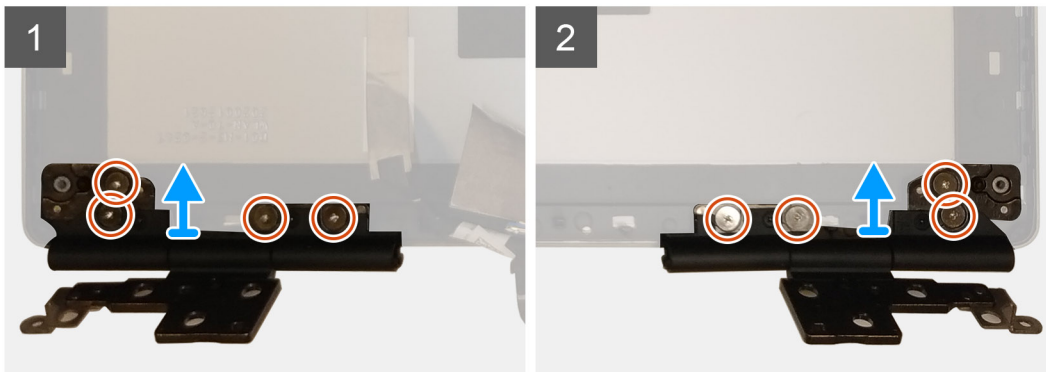
23. Extraiga el [panel de visualización](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la bisagra de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



8x
M2.5x2.5



Pasos

1. Quite los ocho tornillos (M2.5x2.5) que aseguran las bisagras de la pantalla al ensamblaje de la pantalla.
2. Extraiga las bisagras de la pantalla.

Instalación de la bisagra de la pantalla (no táctil)

Requisitos previos

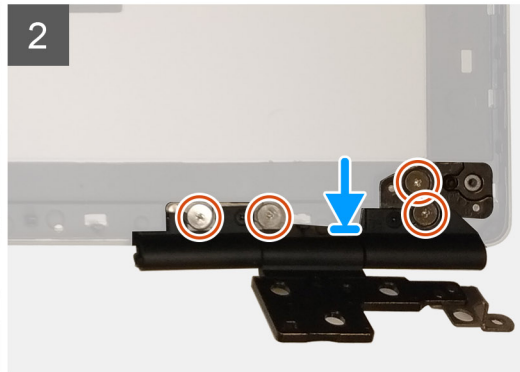
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la bisagra de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



8x
M2.5x2.5



Pasos

1. Coloque la bisagra de la pantalla en la ranura del ensamblaje de la pantalla.
2. Reemplace los ocho tornillos (M2.5x2.5) para asegurar la bisagra de la pantalla al ensamblaje de la pantalla.

Siguientes pasos

1. Instale el [panel de visualización](#)
2. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
3. Instale el [altavoz](#).
4. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
5. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
6. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
7. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
8. Instale la [trama interna](#).
9. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
10. Instale la [memoria principal](#).
11. Instale el [teclado](#).
12. Instale el [entramado del teclado](#).
13. Instale la [tarjeta WLAN](#).
14. Instale la [tarjeta WWAN](#).
15. Instale la [memoria secundaria](#).
16. Instale la [tarjeta SIM](#).
17. Instale la [SSD M.2 principal](#).
18. Instale la [batería](#).
19. Instale la [cubierta de la base](#).
20. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
21. Instale la [puerta de SSD](#).
22. Instale la [tarjeta SD](#).
23. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Cámara

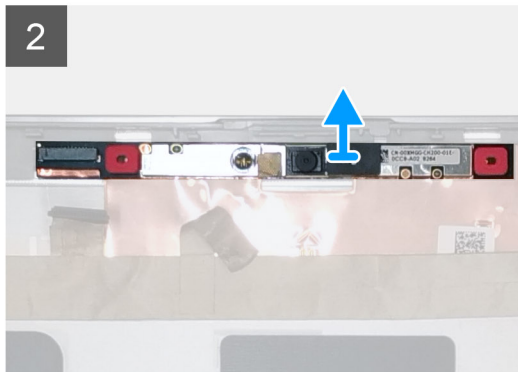
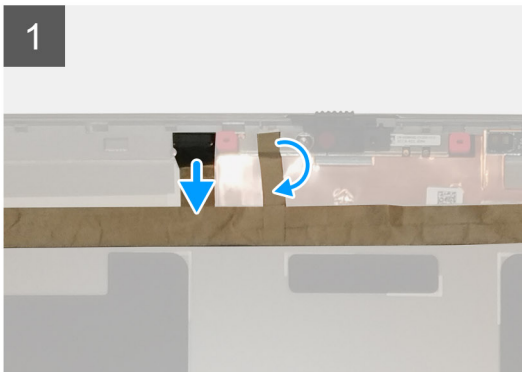
Extracción de la cámara (no táctil)

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).
20. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
21. Extraiga el [altavoz](#).
22. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).
23. Extraiga el [panel de visualización](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la cámara y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



Pasos

1. Despegue la cinta adhesiva que cubre el módulo de la cámara.
2. Desconecte el cable de pantalla del módulo de la cámara.
3. Haga palanca con cuidado en la tapa del obturador de la cámara desde el borde superior del obturador de la cámara y quítelo de la cubierta posterior de la pantalla.
4. Haga palanca con cuidado para quitar el módulo de la cámara de la cubierta posterior de la pantalla.

Instalación de la cámara

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la cámara y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Coloque el módulo de la cámara en la ranura de la cubierta posterior de la pantalla.
2. Coloque la tapa del obturador de la cámara en el borde superior del obturador.
3. Conecte el cable de pantalla al módulo de la cámara.
4. Adhiera la cinta adhesiva para cubrir el módulo de la cámara.

Siguientes pasos

1. Instale el [panel de visualización](#)
2. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
3. Instale el [altavoz](#).
4. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
5. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
6. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
7. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
8. Instale la [trama interna](#).
9. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
10. Instale la [memoria principal](#).
11. Instale el [teclado](#).

12. Instale el [entramado del teclado](#).
13. Instale la [tarjeta WLAN](#).
14. Instale la [tarjeta WWAN](#).
15. Instale la [memoria secundaria](#).
16. Instale la [tarjeta SIM](#).
17. Instale la [SSD M.2 principal](#).
18. Instale la [batería](#).
19. Instale la [cubierta de la base](#).
20. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
21. Instale la [puerta de SSD](#).
22. Instale la [tarjeta SD](#).
23. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Placa del sensor P

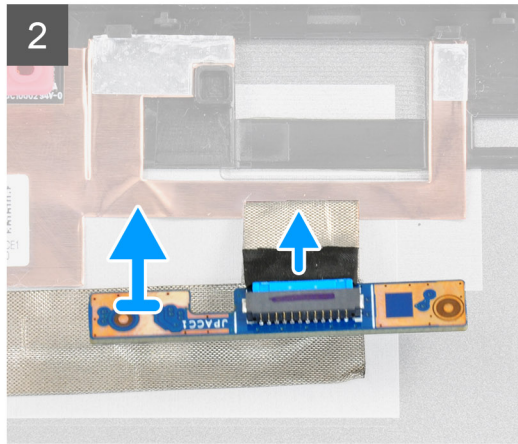
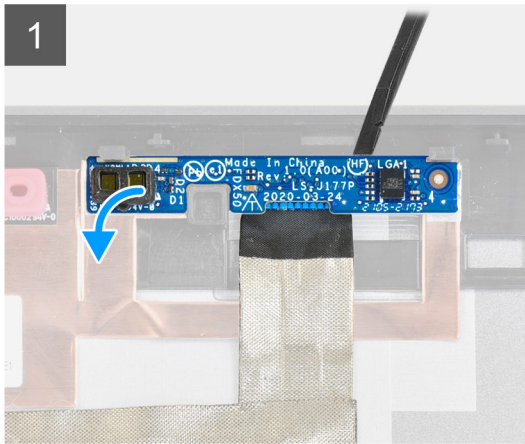
Extracción de la placa del sensor P

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Extraiga la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Extraiga la [cubierta de la base](#).
6. Extraiga la [batería](#).
7. Extraiga la [SSD M.2 principal](#).
8. Extraiga la [tarjeta SIM](#).
9. Extraiga la [memoria secundaria](#).
10. Extraiga la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Extraiga el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Extraiga la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Extraiga la [trama interna](#).
17. Extraiga el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Extraiga la [tarjeta de la GPU](#).
19. Extraiga la [tarjeta madre](#).
20. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
21. Extraiga el [parlante](#).
22. Extraiga el [bisel de la pantalla](#).
23. Extraiga el [panel de pantalla](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la placa del sensor P y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



Pasos

1. Haga palanca con cuidado en la placa del sensor P desde su ranura en la cubierta posterior de la pantalla.
2. Voltee la placa del sensor P.
3. Desconecte el cable de pantalla de la placa del sensor P.
4. Quite la placa del sensor P.

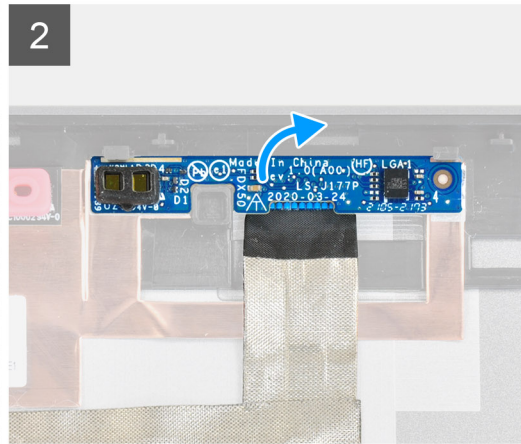
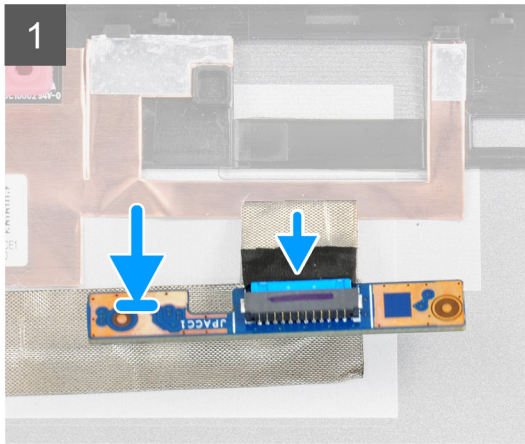
Instalación de la placa del sensor P

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación de la placa del sensor P y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Conecte el cable de pantalla a la placa del sensor P.
2. Voltee la placa del sensor P y colóquela con cuidado en su ranura, en la cubierta posterior de la pantalla.

Siguientes pasos

1. Instale el [panel de pantalla](#)
2. Instale el [bisel de la pantalla](#).
3. Instale el [parlante](#).
4. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
5. Instale la [tarjeta madre](#).
6. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
7. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
8. Instale la [trama interna](#).
9. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
10. Instale la [memoria principal](#).
11. Instale el [teclado](#).
12. Instale el [entramado del teclado](#).
13. Instale la [tarjeta WLAN](#).
14. Instale la [tarjeta WWAN](#).
15. Instale la [memoria secundaria](#).
16. Instale la [tarjeta SIM](#).
17. Instale la [SSD M.2 principal](#).
18. Coloque la [batería](#).
19. Instale la [cubierta de la base](#).
20. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
21. Instale la [puerta de SSD](#).
22. Instale la [tarjeta SD](#).
23. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Cable de pantalla

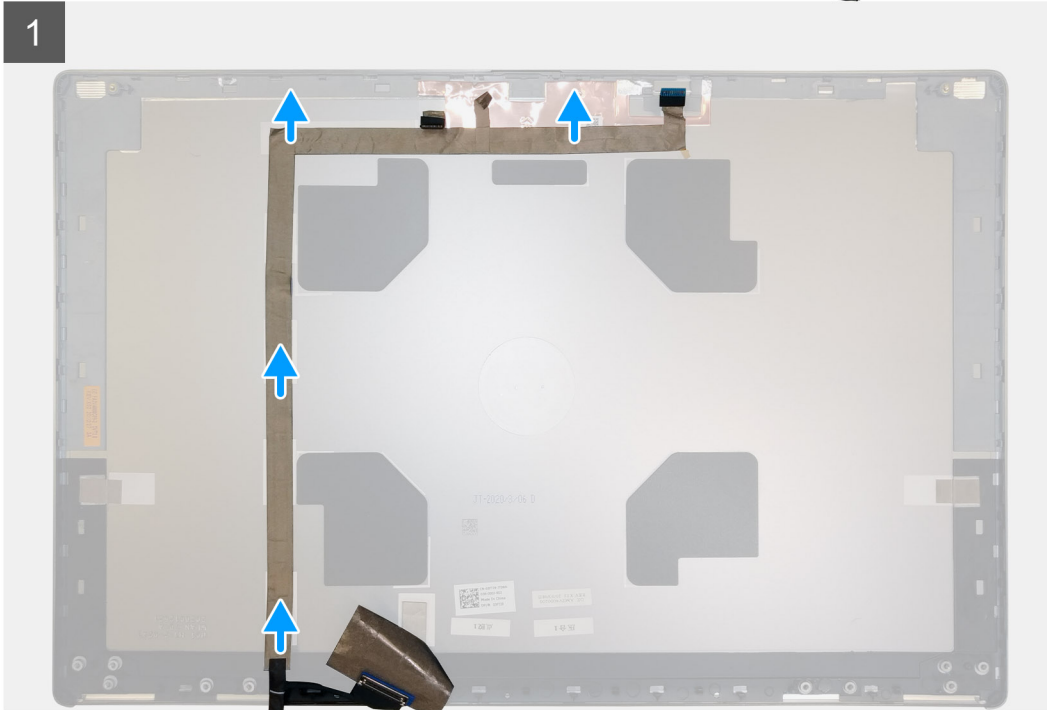
Extracción del cable de pantalla

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).
20. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
21. Extraiga el [altavoz](#).
22. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).
23. Extraiga el [panel de visualización](#).
24. Quite la [placa del sensor P](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del cable de pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. Las imágenes se cargarán en el siguiente ciclo de revisión.



Pasos

1. Despegue la cinta adhesiva que cubre el módulo de la cámara.
2. Desconecte el cable de pantalla del módulo de la cámara.
3. Despegue el cable de pantalla de la cubierta de la pantalla y quite el cable de los canales de enrutamiento
4. Quite el cable de pantalla de la cubierta posterior de la pantalla.

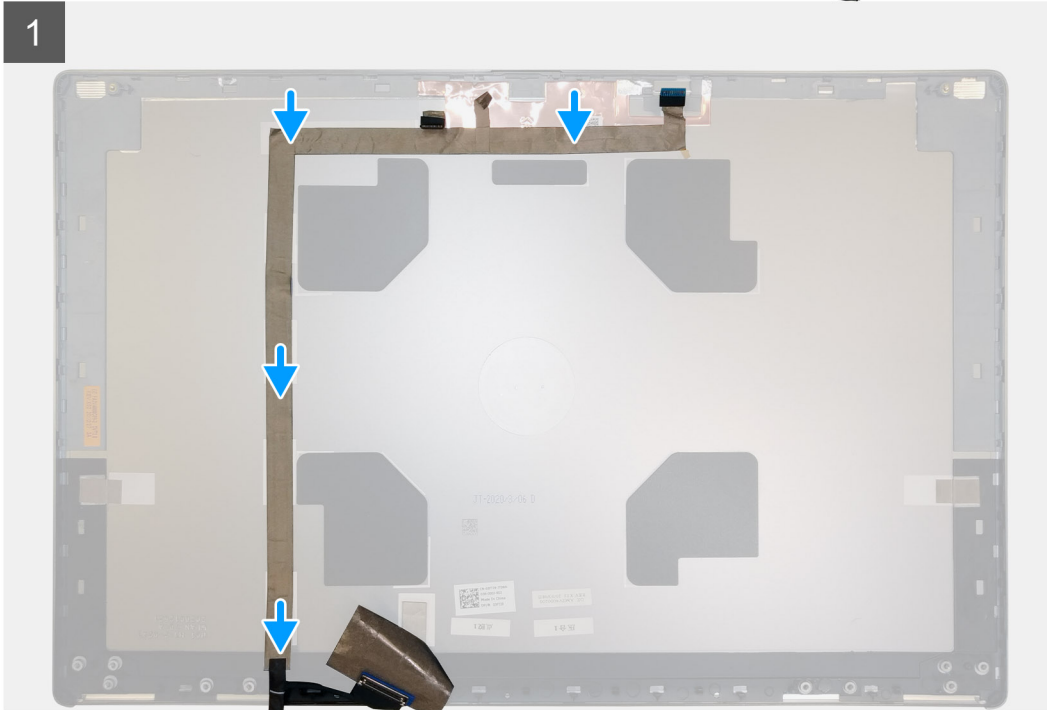
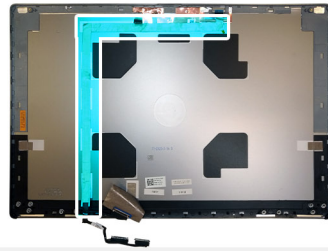
Instalación del cable de pantalla

Requisitos previos

Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

Sobre esta tarea

En la ilustración, se indica la ubicación del cable de pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Pasos

1. Coloque y adhiera el cable de pantalla a la cubierta posterior de la pantalla.
2. Conecte el cable de pantalla al conector en el módulo de la cámara.
3. Adhiera la cinta adhesiva para cubrir el módulo de la cámara.

Siguientes pasos

1. Instale la [placa del sensor P](#).
2. Instale el [panel de visualización](#)
3. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
4. Instale el [altavoz](#).
5. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
6. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
7. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
8. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
9. Instale la [trama interna](#).
10. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
11. Instale la [memoria principal](#).
12. Instale el [teclado](#).
13. Instale el [entramado del teclado](#).
14. Instale la [tarjeta WLAN](#).
15. Instale la [tarjeta WWAN](#).
16. Instale la [memoria secundaria](#).
17. Instale la [tarjeta SIM](#).
18. Instale la [SSD M.2 principal](#).

19. Instale la [batería](#).
20. Instale la [cubierta de la base](#).
21. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
22. Instale la [puerta de SSD](#).
23. Instale la [tarjeta SD](#).
24. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Cubierta posterior de la pantalla

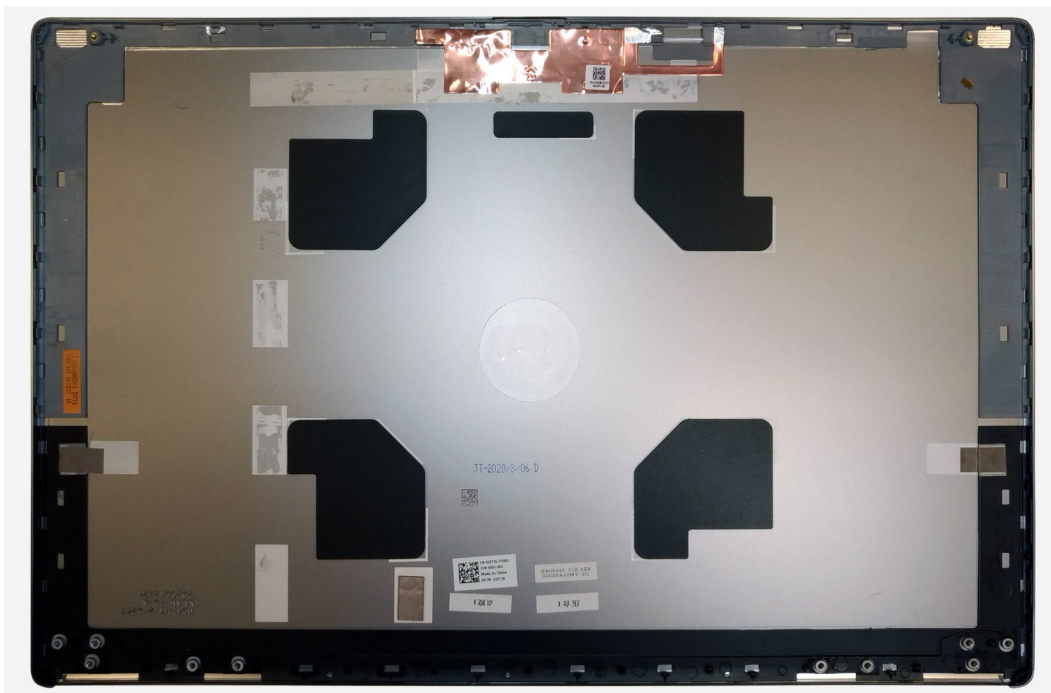
Reemplazo del cable de pantalla

Requisitos previos

1. Siga el procedimiento que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Quite la [puerta de la SSD](#).
4. Quite la [SSD M.2 secundaria](#).
5. Quite la [cubierta de la base](#).
6. Quite la [batería](#).
7. Quite la [SSD M.2 principal](#).
8. Quite la [tarjeta SIM](#).
9. Quite la [memoria secundaria](#).
10. Quite la [tarjeta WWAN](#).
11. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
12. Quite el [entramado del teclado](#).
13. Extraiga el [teclado](#).
14. Quite la [memoria principal](#).
15. Extraiga el [ensamblaje del disipador de calor](#).
16. Quite la [trama interna](#).
17. Quite el [cable de alimentación de la GPU](#).
18. Quite la [tarjeta de la GPU](#).
19. Quite la [tarjeta madre](#).
20. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
21. Extraiga el [altavoz](#).
22. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).
23. Extraiga el [panel de visualización](#).
24. Quite la [placa del sensor P](#).
25. Extraiga las [bisagras de la pantalla](#).
26. Quite la [cámara](#).
27. Quite el [cable de pantalla](#).

Sobre esta tarea

En la ilustración a continuación, se muestra la cubierta posterior de la pantalla después de realizar los procedimientos de piezas previos a la extracción para cualquier cubierta posterior de repuesto



Para instalar los componentes, coloque la cubierta posterior de la pantalla en una superficie plana.

1. Instale el [cable de pantalla](#).
2. Instale la [cámara](#).
3. Instale las [bisagras de la pantalla](#).
4. Instale la [placa del sensor P](#).
5. Instale el [panel de visualización](#)
6. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
7. Instale el [altavoz](#).
8. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
10. Instale la [tarjeta de la GPU](#).
11. Instale el [cable de alimentación de la GPU](#).
12. Instale la [trama interna](#).
13. Instale el [ensamblaje del disipador de calor](#).
14. Instale la [memoria principal](#).
15. Instale el [teclado](#).
16. Instale el [entramado del teclado](#).
17. Instale la [tarjeta WLAN](#).
18. Instale la [tarjeta WWAN](#).
19. Instale la [memoria secundaria](#).
20. Instale la [tarjeta SIM](#).
21. Instale la [SSD M.2 principal](#).
22. Instale la [batería](#).
23. Instale la [cubierta de la base](#).
24. Instale la [SSD M.2 secundaria](#).
25. Instale la [puerta de SSD](#).
26. Instale la [tarjeta SD](#).
27. Siga el procedimiento que se describe en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Solución de problemas

Temas:


- Diagnóstico de verificación de rendimiento del sistema previo al inicio de Dell SupportAssist
- Prueba automática incorporada de la tarjeta madre del sistema (M-BIST)
- Prueba automática incorporada del riel de alimentación del panel de visualización (L-BIST)
- Prueba automática incorporada del panel de visualización (LCD-BIST)
- Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema
- Ciclo de apagado y encendido Wi-Fi

Diagnóstico de verificación de rendimiento del sistema previo al inicio de Dell SupportAssist

Sobre esta tarea

Los diagnósticos de SupportAssist (también llamados diagnósticos del sistema) realizan una revisión completa del hardware. Los diagnósticos de verificación de rendimiento del sistema previo al arranque de Dell SupportAssist están integrados con el BIOS y el BIOS los ejecuta internamente. Los diagnósticos incorporados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos, permitiendo las siguientes acciones:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir pruebas adicionales que ofrezcan más información sobre los dispositivos que han presentado errores
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que informan de los problemas que se han encontrado durante las pruebas

 **NOTA:** Algunas pruebas para dispositivos específicos requieren la intervención del usuario. Asegúrese siempre de estar en la terminal de la computadora cuando las pruebas de diagnóstico se ejecuten.

Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos [000180971](#).

Ejecución de la comprobación de rendimiento del sistema previa al arranque de SupportAssist

Pasos

1. Encienda el equipo.
2. Cuando la computadora esté iniciando, presione la tecla F12 cuando aparezca el logotipo de Dell.
3. En la pantalla del menú de inicio, seleccione la opción **Diagnostics (Diagnósticos)**.
4. Haga clic en la flecha de la esquina inferior izquierda.
Se muestra la página frontal de diagnósticos.
5. Presione la flecha de la esquina inferior derecha para ir a la lista de la página.
Se enumeran los elementos detectados.
6. Si desea ejecutar una prueba de diagnóstico en un dispositivo específico, presione Esc y haga clic en **Sí** para detener la prueba de diagnóstico.
7. Seleccione el dispositivo del panel izquierdo y haga clic en **Run Tests (Ejecutar pruebas)**.
8. Si hay algún problema, aparecerán los códigos de error.
Anote el código de error y el número de validación, y contáctese con Dell.


Prueba automática incorporada de la tarjeta madre del sistema (M-BIST)

Sobre esta tarea



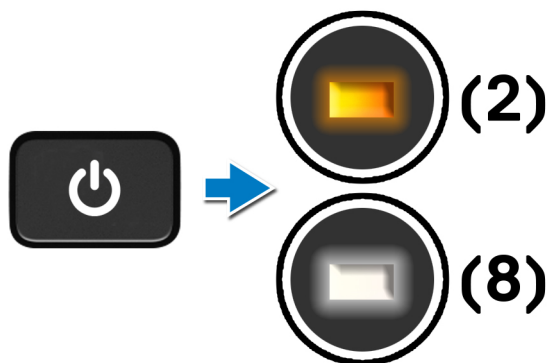
Pasos

1. Mantenga presionada la tecla **M** y el botón de **encendido** para iniciar la M-BIST.
2. El indicador luminoso de estado de la batería se ilumina en amarillo cuando se produce una falla en la tarjeta madre.
3. Reemplace la tarjeta madre del sistema para solucionar el problema.

 **NOTA:** El LED de estado de la batería no se iluminará si la tarjeta madre funciona correctamente.

Prueba automática incorporada del riel de alimentación del panel de visualización (L-BIST)

Sobre esta tarea

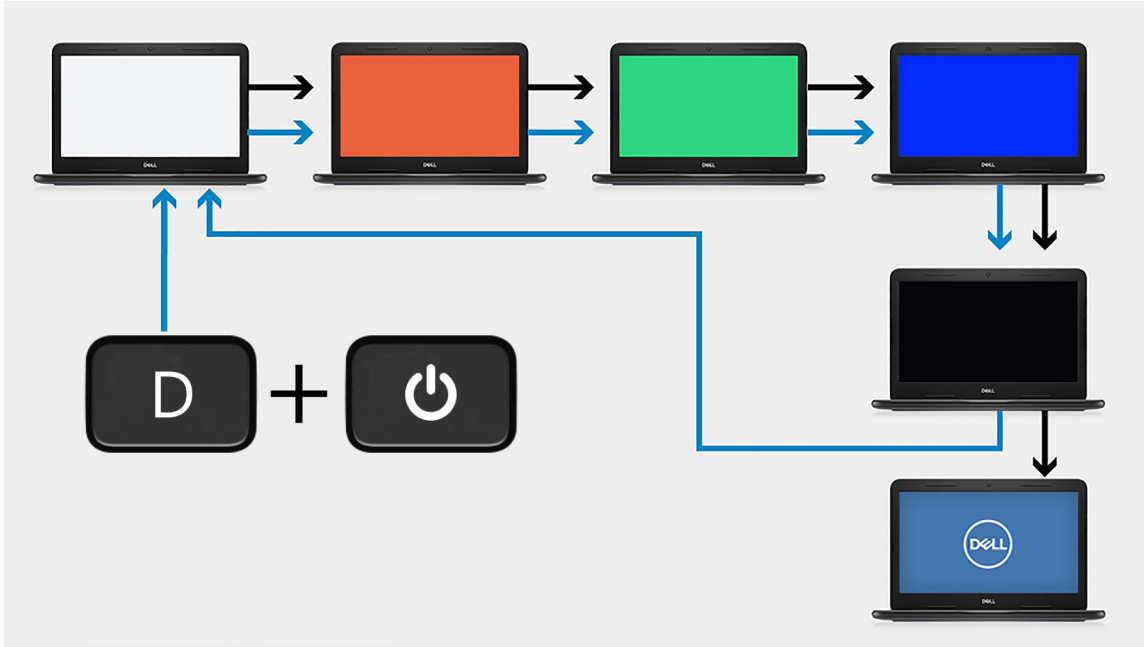


Siguientes pasos

L-BIST (prueba del riel de alimentación de la pantalla LCD) es una mejora de los diagnósticos de códigos de error LED únicos y se **inicia automáticamente** durante la **POST**. L-BIST aísla el LCD si recibe alimentación de la tarjeta madre del sistema. L-BIST verifica si la tarjeta madre del sistema envía alimentación a la pantalla LCD mediante una prueba de riel de alimentación de la pantalla LCD. Si no hay alimentación en la pantalla LCD, el LED de estado de la batería parpadea con el **código de error de LED [2, 8]**.

Prueba automática incorporada del panel de visualización (LCD-BIST)

Sobre esta tarea



Pasos

1. Mantenga presionada la tecla **D** y presione el botón de **encendido**.
2. Suelte la tecla **D** y el botón de **encendido** cuando la computadora comience la POST.
3. El panel de visualización comienza a mostrar un color sólido o a alternar diferentes colores.

NOTA: La secuencia de colores puede variar según los diferentes proveedores de paneles de visualización. El usuario solo debe asegurarse de que los colores aparezcan correctamente, sin distorsiones ni anomalías gráficas.

4. La computadora se reiniciará al final del último color sólido.

Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema

Indicador luminoso de estado de la batería

Indica el estado de carga de la batería y de alimentación.

Blanco fijo: El adaptador de alimentación está conectado y la batería tiene una carga superior al 5 %.

Ámbar: El equipo funciona con la batería y la batería tiene una carga inferior al 5 %.

Apagado

- El adaptador de alimentación está conectado y la batería está completamente cargada.
- La computadora funciona con la batería y la batería tiene una carga superior al 5 por ciento.
- La computadora se encuentra en estado de suspensión, hibernación o está apagada.

El indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación parpadea en color ámbar junto con códigos de sonido para indicar errores.

Por ejemplo, el indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación parpadea en ámbar dos veces seguido de una pausa y, a continuación, parpadea en blanco tres veces seguido de una pausa. Este patrón 2, 3 continúa hasta que el ordenador se apague, lo que indica que no se ha detectado memoria o RAM.

La siguiente tabla muestra los diferentes patrones de los indicadores luminosos de estado de la batería y de alimentación, y los problemas asociados.

Tabla 8. Códigos LED

Códigos de los indicadores luminosos de diagnóstico	Descripción del problema	Solución recomendada
1,1	Falla de detección del TPM	Reemplace la tarjeta madre
1,2	Falla de flash de SPI irrecuperable	Reemplace la tarjeta madre
1, 5	EC no puede programar i-Fuse	Reemplace la tarjeta madre
1, 6	Detección genérica de todos los errores de flujo incorrecto de código de EC	Desconecte todas las fuentes de alimentación (CA, batería, batería de tipo botón) y mantenga presionado el botón de encendido para descargar la energía residual.
2,1	Error de la CPU	Ejecute las herramientas de diagnóstico de CPU de Intel. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2,2	La placa base cubre error de ROM o BIOS dañado	Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2,3	No se detectó ninguna memoria/RAM	Confirme que el módulo de memoria esté instalado correctamente. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria
2,4	Falla de memoria/RAM	Reinicie el módulo de memoria. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria
2,5	Memoria instalada no válida	Reinicie el módulo de memoria. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria
2,6	Error de chipset/placa base	Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2,7	Falla de la pantalla LCD: mensaje de SBIOS	Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace el módulo de LCD
2,8	Falla de la pantalla LCD: falla en la detección de EC del riel de alimentación	Reemplace la tarjeta madre del sistema
3,1	Error de la batería CMOS	Restablezca la conexión de la batería de CMOS. Si el problema persiste, reemplace la batería del RTC
3,2	Falla en la PCI de tarjeta de video/chip	Reemplace la tarjeta madre del sistema
3,3	Imagen de recuperación del BIOS no encontrada	Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3,4	Se encontró la imagen de recuperación, pero no es válida	Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3,5	EC se encontró con una falla de secuencia de alimentación	Reemplace la tarjeta madre del sistema
3,6	Corrupción en el flash detectada por SBIOS	Reemplace la tarjeta madre del sistema
3,7	Tiempo de espera agotado para que ME responda al mensaje de HECI	Reemplace la tarjeta madre del sistema

Indicador de estado de la cámara: indica que la cámara está en uso.

- Blanco fija: La cámara está en uso.
- Apagada: La cámara no está en uso.


Indicador de estado de Bloq Mayús: indica si Bloq Mayús está activado o desactivado.

- Blanca fijo: El bloqueo de mayúsculas está activado.
- Apagada: el bloqueo de mayúsculas está desactivado.

Ciclo de apagado y encendido Wi-Fi

Sobre esta tarea

Si la computadora no puede acceder a Internet debido a problemas de conectividad de wifi, se puede realizar un ciclo de apagado y encendido de wifi. El siguiente procedimiento proporciona las instrucciones sobre cómo realizar un ciclo de apagado y encendido de wifi:

 **NOTA:** Algunos ISP (proveedores de servicios de Internet) proporcionan un dispositivo combinado de módem/enrutador.

Pasos

1. Apague el equipo.
2. Apague el módem.
3. Apague el enrutador inalámbrico.
4. Espere 30 segundos.
5. Encienda el enrutador inalámbrico.
6. Encienda el módem.
7. Encienda el equipo.

Obtención de ayuda

Temas:

- [Cómo ponerse en contacto con Dell](#)

Cómo ponerse en contacto con Dell

Requisitos previos

 **NOTA:** Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos Dell.

Sobre esta tarea

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, realice lo siguiente:

Pasos

1. Vaya a **Dell.com/support**.
2. Seleccione la categoría de soporte.
3. Seleccione su país o región en la lista desplegable **Elija un país o región** que aparece al final de la página.
4. Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado en función de sus necesidades.