

Vostro 3582

Manual de servicio (con unidad óptica)



Notas, precauciones y advertencias

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

 **PRECAUCIÓN:** Una ADVERTENCIA indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO:** Una señal de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

© 2018 - 2019 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus filiales. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Tabla de contenido

1 Manipulación del equipo.....	6
Instrucciones de seguridad.....	6
Antes de manipular el interior del equipo.....	6
Protección contra descargas electrostáticas (ESD).....	7
Transporte de componentes delicados.....	7
Juego de ESD de servicio en terreno.....	8
Después de manipular el interior del equipo.....	9
2 Tecnología y componentes.....	10
DDR4.....	10
HDMI 1.4.....	11
Características de USB.....	12
Memoria Intel Optane.....	14
Habilitación de la memoria Intel Optane.....	14
Deshabilitación de la memoria Intel Optane.....	14
3 Extracción e instalación de componentes.....	16
Herramientas recomendadas.....	16
Lista de tornillos.....	16
Tarjeta Micro SD.....	17
Extracción de la tarjeta microSD.....	17
Instalación de la tarjeta microSD.....	18
Unidad óptica.....	19
Extracción de la unidad óptica.....	19
Instalación de la unidad óptica.....	20
Cubierta de la base.....	21
Extracción de la cubierta de la base.....	21
Instalación de la cubierta de la base.....	23
Batería.....	24
Extracción de la batería.....	24
Instalación de la batería.....	25
Módulos de memoria.....	26
Extracción del módulo de memoria.....	26
Instalación del módulo de memoria.....	27
M.2 Unidad de estado sólido SATA (SSD).....	28
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2280.....	28
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2280.....	29
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2230.....	30
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2230.....	31
Placa de E/S.....	33
Extracción de la placa de E/S.....	33
Instalación de la placa de E/S.....	33
Superficie táctil.....	34
Extracción de la superficie táctil.....	34

Instalación de la superficie táctil.....	36
Ensamblaje del disco duro.....	38
Extracción del ensamblaje de la unidad de disco duro.....	38
Instalación del ensamblaje de la unidad de disco duro.....	39
Unidad de disco duro.....	40
Extracción de la unidad de disco duro.....	40
Instalación de la unidad de disco duro.....	41
Tarjeta WLAN.....	42
Extracción de la tarjeta WLAN.....	42
Instalación de la tarjeta WLAN.....	43
Batería de tipo botón.....	44
Extracción de la batería de tipo botón.....	44
Instalación de la batería de tipo botón.....	45
Placa térmica.....	46
Extracción de la placa térmica.....	46
Instalación de la placa térmica.....	48
Altavoz.....	50
Extracción de los altavoces.....	50
Instalación de los altavoces.....	51
Ensamblaje de la pantalla.....	52
Extracción del ensamblaje de la pantalla.....	52
Instalación del ensamblaje de la pantalla.....	54
Placa base.....	56
Extracción de la placa base.....	56
Instalación de la placa base.....	59
Ensamblaje del botón de encendido con lectora de huellas dactilares.....	61
Extracción del ensamblaje del botón de encendido con lectora de huellas dactilares.....	61
Instalación del ensamblaje del botón de encendido con lectora de huellas dactilares.....	62
Embellecedor de la pantalla.....	63
Extracción del embellecedor de la pantalla.....	63
Instalación del embellecedor de la pantalla.....	64
Cámara.....	65
Extracción de la cámara.....	65
Instalación de la cámara.....	66
Panel de la pantalla.....	67
Extracción del panel de la pantalla.....	67
Instalación del panel de la pantalla.....	69
Bisagras de la pantalla.....	71
Extracción de las bisagras de la pantalla.....	71
Instalación de las bisagras de la pantalla.....	72
Cable de la pantalla.....	73
Extracción del cable de la pantalla.....	73
Instalación del cable de la pantalla.....	74
Placa del botón de encendido.....	75
Extracción de la placa del botón de encendido.....	75
Instalación de la placa del botón de encendido.....	76
Botón de encendido.....	77
Extracción del botón de encendido.....	77
Instalación del botón de encendido.....	78
Puerto del conector de alimentación.....	79

Extracción del puerto del conector de alimentación.....	79
Instalación del puerto del conector de alimentación.....	80
Cubierta posterior de la pantalla.....	81
Extracción de la cubierta posterior de la pantalla.....	81
Ensamblaje del teclado y del reposamanos.....	82
Extracción del ensamblaje del teclado y el reposamanos.....	82
4 Solución de problemas.....	84
Diagnósticos Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA).....	84
Ejecución de los diagnósticos de ePSA.....	84
Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema.....	84
Flash del BIOS (memoria USB).....	85
Actualización del BIOS.....	86
Opciones de recuperación y respaldo de medios.....	86
Ciclo de apagado y encendido de wifi.....	86
Liberación de alimentación residual.....	87
5 Obtención de ayuda.....	88
Cómo ponerse en contacto con Dell.....	88

Manipulación del equipo

Instrucciones de seguridad

Utilice las siguientes directrices de seguridad para proteger su computadora de posibles daños y para 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.
 - Un componente se puede sustituir o, si se adquiere por separado, se puede instalar siguiendo el procedimiento de extracción en el orden inverso.
- ⓘ** **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.
- ⓘ** **NOTA:** Antes de trabajar en el interior de la computadora, lea la información de seguridad enviada con su computadora. Para obtener información adicional sobre las prácticas recomendadas de seguridad, consulte la Página de inicio sobre cumplimiento de normativas en www.dell.com/regulatory_compliance.
- ⚠** **PRECAUCIÓN:** Solo un técnico de servicio certificado puede realizar la mayoría de las reparaciones. Solo debe realizar procedimientos de solución de problemas y reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el equipo de soporte técnico o servicio de asistencia en línea o telefónica. Su garantía no cubre daños originados por tareas de servicio que no estén autorizadas por Dell. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se suministran con el producto.
- ⚠** **PRECAUCIÓN:** Para evitar descargas electrostáticas, antes de tocar la computadora (si realizará tareas de desensamblaje), descargue la electricidad estática de su cuerpo usando una muñequera de conexión a tierra o tocando periódicamente una superficie metálica sin pintar que esté adecuadamente conectada a tierra.
- ⚠** **PRECAUCIÓN:** Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. No toque los componentes ni los contactos de las tarjetas. Sostenga las tarjetas por los bordes o por su soporte metálico de montaje. Sujete los componentes, como un procesador, por sus extremos, no por las clavijas o patas.
- ⚠** **PRECAUCIÓN:** Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de extracción, no tire directamente del cable. Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo; si va a desconectar un cable de este tipo, presione primero las lengüetas de bloqueo antes de desconectar el cable. Al separar conectores, manténgalos alineados de manera uniforme para evitar doblar alguna pata del conector. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.
- ⓘ** **NOTA:** Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tenga 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. Si el equipo está conectado a un dispositivo de acoplamiento (acoplado), desacóplelo.

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

- Desconecte todos los cables de red del equipo.
- Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
- Cierre la pantalla y coloque el equipo hacia abajo en una superficie plana.

NOTA: Para evitar daños en la placa base, debe extraer la batería principal antes de reparar el equipo.

- Extraiga la batería principal.
- Dé la vuelta al equipo y colóquelo con la parte superior hacia arriba.
- Abra la pantalla.
- Presione el botón de encendido para conectar a tierra la placa base.

PRECAUCIÓN: Para evitar una descarga eléctrica, desenchufe siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

PRECAUCIÓN: Antes de tocar los componentes del interior del equipo, descargue la electricidad estática de su cuerpo; para ello, toque una superficie metálica sin pintar, como el metal de la parte posterior del equipo. Mientras trabaja, toque periódicamente una superficie metálica sin pintar para disipar la electricidad estática y evitar que puedan dañarse los componentes internos.

- Extraiga todas las tarjetas ExpressCard o inteligentes instaladas de sus ranuras.

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.

Transporte de componentes delicados

Cuando transporte componentes sensibles a descarga electrostática, como, piezas de reemplazo o piezas que hay que devolver a Dell, es muy importante que las coloque dentro de bolsas antiestáticas para garantizar un transporte seguro.

Elevación del equipo

Siga las pautas que se indican a continuación cuando deba levantar un equipo pesado:

 **PRECAUCIÓN: No levante un peso superior a 50 libras. Siempre obtenga recursos adicionales o utilice un dispositivo mecánico de elevación.**

1. Asegúrese de tener un punto de apoyo firme. Aleje los pies para tener mayor estabilidad y con los dedos hacia fuera.
2. Apriete los músculos del abdomen. Los músculos del abdomen le proporcionarán el soporte adecuado para la espalda y le ayudarán a compensar la fuerza de la carga.
3. Levante el equipo con la ayuda de las piernas, no de la espalda.
4. Mantenga la carga cerca del cuerpo. Cuanto más cerca esté a su columna vertebral, menos fuerza tendrá que hacer con la espalda.
5. Mantenga la espalda derecha cuando levante o coloque en el piso la carga. No agregue el peso de su cuerpo a la carga. Evite torcer su cuerpo y espalda.
6. Siga las mismas técnicas en orden inverso para dejar la carga.

Juego de ESD de servicio en terreno

El kit de servicio de campo no supervisado es el kit de servicio que más se utiliza habitualmente. Cada juego de servicio en terreno incluye tres componentes principales: un tapete antiestático, una pulsera antiestática y un cable de enlace.

Componentes de un juego de servicio en terreno de ESD

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

- **Alfombrilla antiestática:** la alfombrilla antiestática es disipativa y las piezas se pueden colocar sobre esta durante los procedimientos de servicio. Cuando se utiliza una alfombrilla antiestática, se debe ajustar la muñequera y el cable de conexión se debe conectar a la alfombrilla y directamente a cualquier pieza de metal del sistema en el que se está trabajando. Cuando está todo correctamente dispuesto, se pueden sacar las piezas de servicio de la bolsa antiestática y colocar directamente en el tapete. Los elementos sensibles a ESD están seguros en la mano, en la alfombrilla antiestática, en el sistema o dentro de una bolsa.
- **Brazaletes y cable de conexión:** el brazaletes y el cable de conexión pueden estar conectados directamente entre la muñeca y metal descubierto en el hardware si no se necesita el tapete ESD, o se los puede conectar al tapete antiestático para proteger el hardware que se coloca temporalmente en el tapete. La conexión física de la pulsera y el cable de enlace entre la piel, el tapete contra ESD y el hardware se conoce como enlace. Utilice solo juegos de servicio en terreno con una pulsera, un tapete y un cable de enlace. Nunca use pulseras inalámbricas. Siempre tenga en cuenta que los cables internos de un brazaletes son propensos a dañarse por el desgaste normal, y deben verificarse con regularidad con un probador de brazaletes a fin de evitar dañar el hardware contra ESD de manera accidental. Se recomienda probar la muñequera y el cable de conexión al menos una vez por semana.
- **Probador de pulseras contra ESD:** los alambres dentro de una pulsera contra ESD son propensos a dañarse con el tiempo. Cuando se utiliza un kit no supervisado, es una mejor práctica probar periódicamente la correa antes de cada llamada de servicio y, como mínimo, realizar una prueba una vez por semana. Un probador de pulseras es el mejor método para realizar esta prueba. Si no tiene su propio probador de pulseras, consulte con su oficina regional para saber si tienen uno. Para realizar la prueba, conecte el cable de enlace de la pulsera al probador mientras está en la muñeca y presione el botón para probar. Un indicador LED verde se enciende si la prueba es satisfactoria; un indicador LED rojo se enciende y suena una alarma si la prueba falla.
- **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 un juego de ESD de servicio en terreno, evalúe la situación en la ubicación del cliente. Por ejemplo, la implementación del kit para un entorno de servidor es diferente a la de un entorno de equipo de escritorio o portátil. Los servidores suelen instalarse en un bastidor dentro de un centro de datos; los equipos de escritorio o portátiles suelen colocarse en escritorios o cubículos de oficinas. Siempre busque una zona de trabajo grande, abierta, plana y ordenada con lugar suficiente como para implementar el kit de ESD con espacio adicional para alojar el tipo de sistema que se está reparando. El área de trabajo también debe estar libre de materiales aislantes que puedan producir un evento de ESD. En el área de trabajo, los aislantes como poliestireno extruido y otros plásticos siempre deben alejarse, al menos, 30 cm o 12 pulg. de las piezas sensibles antes de manipular físicamente los componentes del hardware.
- **Embalaje contra ESD:** todos los dispositivos sensibles a ESD deben enviarse y recibirse en embalajes antiestáticos. Es preferible usar bolsas de metal con protección contra la estática. Sin embargo, siempre debe devolver la pieza dañada utilizando la misma bolsa antiestática y el mismo embalaje contra ESD con los que se envía la pieza nueva. Se debe doblar y cerrar con cinta adhesiva la bolsa antiestática y se debe utilizar todo el mismo material embalaje de espuma en la caja original en que se entrega la pieza nueva. Los dispositivos sensibles a ESD se deben quitar del embalaje y se deben colocar solamente en una superficie de trabajo protegida contra ESD, y las piezas nunca se deben colocar sobre la bolsa antiestática porque solo la parte interior de la bolsa está protegida. Coloque siempre las piezas en la mano, en el tapete contra ESD, en el sistema o dentro de una bolsa antiestática.
- **Transporte de componentes sensibles:** cuando transporte componentes sensibles a ESD, como, piezas de reemplazo 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 todos los técnicos de servicio de campo utilicen la muñequera tradicional con conexión a tierra de ESD con cable y una alfombrilla antiestática protectora en todo momento cuando reparen productos Dell. Además, es importante que los técnicos mantengan las piezas sensibles separadas de todas las piezas aislantes mientras se realiza el servicio y que utilicen bolsas antiestáticas para transportar los componentes sensibles.

Después de manipular el interior del equipo

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.

 **PRECAUCIÓN:** Para evitar daños en el equipo, utilice únicamente la batería diseñada para este equipo Dell específico. No utilice baterías diseñadas para otros equipos Dell.

Pasos

1. Conecte los dispositivos externos, como un replicador de puerto o la base para medios y vuelva a colocar las tarjetas, como una tarjeta ExpressCard.
2. 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 el equipo.

3. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
4. Encienda su computador.

Tecnología y componentes

NOTA: Las instrucciones que se proporcionan en esta sección se aplican en las computadoras que se envían con el sistema operativo Windows 10. Windows 10 viene instalado de fábrica en esta computadora.

Temas:

- [DDR4](#)
- [HDMI 1.4](#)
- [Características de USB](#)
- [Memoria Intel Optane](#)

DDR4

La memoria DDR4 (tasa de datos doble de cuarta generación) es una sucesora de mayor velocidad de las tecnologías DDR2 y DDR3 y permite hasta 512 GB de capacidad, en comparación con la capacidad máxima de la DDR3 de 128 GB por DIMM. La memoria de acceso aleatorio dinámica sincrónica DDR4 se ajusta de manera diferente que la SDRAM y la DDR para evitar que el usuario instale el tipo de memoria erróneo en el sistema.

La DDR4 necesita un 20 por ciento menos o solo 1.2 V, en comparación con la DDR3, que necesita 1.5 V de alimentación eléctrica para funcionar. La DDR4 también es compatible con un nuevo modo de apagado profundo, que permite que el dispositivo host pase a modo de espera sin necesidad de actualizar la memoria. Se espera que el modo de apagado profundo reduzca el consumo de energía en espera de un 40 a un 50 por ciento.

Detalles de DDR4

Hay diferencias sutiles entre los módulos de memoria DDR3 y DDR4, como se indica a continuación.

Diferencia entre muescas de posicionamiento

La muesca de posicionamiento en un módulo DDR4 se encuentra en una ubicación distinta de la muesca de posicionamiento en un módulo DDR3. Ambas muescas se encuentran en el borde de inserción, pero la ubicación de la muesca en la DDR4 es ligeramente diferente, para evitar que el módulo se instale en una plataforma o placa incompatible.



Ilustración 1. Diferencia entre muescas

Aumento del espesor

Los módulos DDR4 son un poco más gruesos que los DDR3, para dar cabida a más capas de señal.



Ilustración 2. Diferencia de grosor

Borde curvo

Los módulos DDR4 tienen un borde curvo para ayudar con la inserción y aliviar el estrés de la PCB durante la instalación de memoria.

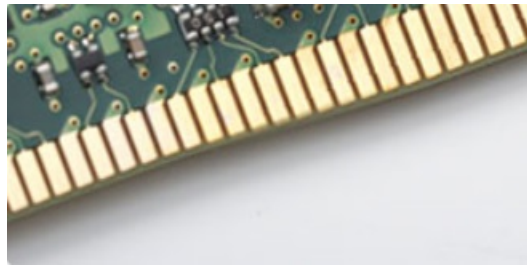


Ilustración 3. Borde curvo

Errores de memoria

Los errores de memoria en el sistema muestran el nuevo código de error de ENCENDIDO-FLASH-FLASH o ENCENDIDO-FLASH-ENCENDIDO. Si la memoria falla completamente, el LCD no se enciende. Para solucionar los problemas de las posibles fallas de memoria, pruebe módulos de memoria que funcionen en los conectores de memoria de la parte inferior del sistema o debajo del teclado, en el caso de algunos sistemas portátiles.

NOTA: La memoria DDR4 está integrada en la placa y no en un DIMM reemplazable, como se muestra y se refiere.

HDMI 1.4

Esta sección proporciona información sobre HDMI 1.4 y sus características además de las ventajas.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface [interfaz multimedia de alta definición]) es una interfaz de audio/vídeo completamente digital, sin comprimir, respaldada por 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.

NOTA: HDMI 1.4 proporcionará compatibilidad con audio de 5.1 canales.

Características de HDMI 1.4

- **Canal Ethernet HDMI:** agrega conexión de red de alta velocidad a un enlace HDMI, lo que permite a los usuarios sacar el máximo provecho de sus dispositivos con IP sin un cable Ethernet independiente.
- **Audio Return Channel:** permite que un televisor con un sintonizador incorporado y conectado con HDMI envíe datos de audio "ascendentes" a un sistema de audio envolvente. De este modo, se elimina la necesidad de un cable de audio adicional.
- **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 el dispositivo de origen, lo que permite que el televisor optimice los ajustes de imagen en función del tipo de contenido.
- **Espacios de color adicionales:** agrega compatibilidad para más modelos de color que se utilizan en fotografía digital y gráficos informáticos.

- **Compatibilidad con 4K:** ofrece resoluciones de vídeo muy superiores a 1080p y compatibilidad con pantallas de última generación que rivalizarán 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 vídeo para automóviles, diseñados para satisfacer las necesidades exclusivas del mundo del motor, ofreciendo 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 único cable, lo que elimina los costes, la complejidad y la confusión de la utilización de varios cables en los 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.

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.

La tabla que aparece a continuación ofrece un breve resumen de la evolución del USB.

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 3.0/USB 3.1 Generación 1	5 Gb/s	Velocidad extra	2010
USB 3.1 Gen 2	10 Gbps	Velocidad extra	2013

USB 3.0/USB 3.1 Generación 1 (USB de modo de velocidad extra)

Desde hace años, el USB 2.0 se ha establecido firmemente como el estándar de interfaz de facto en el mundo de las computadoras, con unos 6 mil millones de dispositivos vendidos. De todos modos, 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. El USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 por fin tiene la respuesta a las demandas de los consumidores, con una velocidad estimada que es 10 veces mayor que la de su antecesor. En resumen, las características del USB 3.1 Gen 1 son las siguientes:

- Velocidades de transferencia superiores (hasta 5 Gb/s)
- Aumento máximo de la alimentación del bus y mayor consumo de corriente de dispositivo para acomodar mejor a los dispositivos con un alto consumo energético
- Nuevas funciones de administración de alimentación
- Transferencias de datos dúplex completas y compatibilidad con nuevos tipos de transferencia
- Compatibilidad con versiones anteriores de USB 2.0
- Nuevos conectores y cable

Los temas que se muestran a continuación tratan algunas de las preguntas más frecuentes en relación con el USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

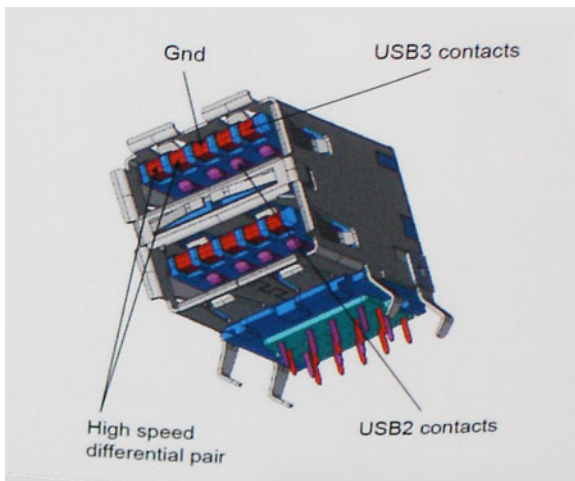


Velocidad

Actualmente, hay 3 modos de velocidad definidos según la especificación del USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 más reciente. Dichos modos son: velocidad extra, alta velocidad y velocidad total. El nuevo modo de velocidad extra tiene una velocidad de transferencia de 4,8 Gb/s. Si bien la especificación mantiene los modos de USB Hi-Speed y Full-Speed, conocidos como USB 2.0 y 1.1 respectivamente, los modos más lentos siguen funcionando a 480 Mb/s y 12 Mb/s y son compatibles con versiones anteriores.

El USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 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 imagen a continuación).
- Anteriormente, el USB 2.0 tenía cuatro cables (alimentación, conexión a tierra y dos para datos diferenciales). El USB 3.0/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.
- El USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 utiliza la interfaz de datos bidireccional, en lugar del arreglo de dúplex medio del USB 2.0. Esto aumentará 10 veces el ancho de banda teórico.



Dado que las exigencias actuales para las transferencias de datos en relación con el contenido de video de alta definición, los dispositivos de almacenamiento de terabyte, las cámaras digitales con un número elevado de megapíxeles, etc., son cada vez mayores, es posible que el USB 2.0 no sea lo suficientemente rápido. Además, ninguna conexión USB 2.0 podría aproximarse al rendimiento máximo teórico de 480 Mb/s, lo que hace que la transferencia de datos se realice a 320 Mb/s (40 MB/s): el máximo real actual. De igual modo, las conexiones de USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 nunca alcanzarán los 4,8 Gbps. Probablemente, veremos una velocidad máxima real de 400 MB/s con los proyectores. De este modo, la velocidad del USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 es 10 veces mayor que la del USB 2.0.

Aplicaciones

El USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 abre el panorama y proporciona más espacio para que los dispositivos ofrezcan una mejor experiencia en general. Donde antes 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 Gb/s de rendimiento. Donde antes la capacidad de 480 Mb/s suponía una limitación, los 5 Gb/s actuales son más que alentadores. Con su velocidad prometida de 4,8 Gb/s, el estándar se abrirá camino entre algunos productos que anteriormente no eran habituales para los puertos USB, como los sistemas de almacenamiento RAID externos.

A continuación, se enumeran algunos de los productos que cuentan con USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 de velocidad extra:

- Unidades de disco duro externas USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 para computadora
- Unidades de disco duro portátiles USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Adaptadores y acoplamiento de unidades USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Unidades y lectores Flash USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Unidades de estado sólido USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- RAID USB 3.0/USB 3.1 Gen 1
- Unidades ópticas
- Dispositivos multimedia
- Sistema de red
- Tarjetas de adaptador y concentradores USB 3.0/USB 3.1 Gen 1

Compatibilidad

La buena noticia es que el USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 se ha planificado cuidadosamente desde el principio para coexistir sin inconvenientes con el USB 2.0. En primer lugar, mientras el USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 especifica las nuevas conexiones físicas y, por lo tanto, cables nuevos para aprovechar las ventajas de la 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 del USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 presentan cinco nuevas conexiones para transportar los datos transmitidos y recibidos de manera independiente, y solo entran en contacto cuando se conectan a una conexión USB adecuada de velocidad extra.

Windows 10 es compatible con las controladoras USB 3.0/USB 3.1 Gen 1. Esto contrasta con las versiones anteriores de Windows, que siguen necesitando controladores independientes para las controladoras USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

Memoria Intel Optane

La memoria Intel Optane solo funciona como un acelerador de almacenamiento. No reemplaza ni se agrega a la memoria (RAM) instalada en la computadora.

NOTA: La memoria Intel Optane es compatible con computadoras que cumplen con los siguientes requisitos:

- **Procesador Intel Core i3/i5/i7 de 7.ª generación o superior**
- **Windows 10, versión de 64 bits o superior**
- **Versión del controlador de Intel Rapid Storage Technology 15.9.1.1018 o superior**

Tabla 2. Especificaciones de memoria Intel Optane

Función	Especificaciones
Interfaz	NVMe PCIe 3x2 1.1
Conector	Ranura de tarjeta M.2 (2230/2280)
Configuraciones compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Procesador Intel Core i3/i5/i7 de 7.ª generación o superior• Windows 10, versión de 64 bits o superior• Versión del controlador de Intel Rapid Storage Technology 15.9.1.1018 o superior
Capacidad	16 GB

Habilitación de la memoria Intel Optane

Pasos


1. En la barra de tareas, haga clic en el cuadro de búsqueda y escriba **"Intel Rapid Storage Technology"**.
2. Haga clic en **Intel Rapid Storage Technology**.
3. En la pestaña **Status**, haga clic en **Enable** para habilitar la memoria Intel Optane.
4. En la pantalla de advertencia, seleccione una unidad rápida compatible y, a continuación, haga clic en **Yes** para continuar la habilitación de la memoria.
5. Haga clic en **Intel Optane memory > Reboot** para habilitar la memoria Intel Optane.

NOTA: Las aplicaciones pueden tardar hasta tres inicios subsiguientes después de la habilitación para mostrar todos los beneficios en el rendimiento.

Deshabilitación de la memoria Intel Optane

Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Después de deshabilitar la memoria Intel Optane, no desinstale el controlador para Intel Rapid Storage Technology, ya que esto dará como resultado un error de pantalla azul. La interfaz de usuario de Intel Rapid Storage Technology se puede quitar sin desinstalar el controlador.

 **NOTA:** Es necesario deshabilitar la memoria Intel Optane antes de quitar el dispositivo de almacenamiento de SATA, acelerado mediante el módulo de memoria Intel Optane, de la computadora.

Pasos

1. En la barra de tareas, haga clic en el cuadro de búsqueda y escriba "**Intel Rapid Storage Technology**".
2. Haga clic en **Intel Rapid Storage Technology**. Se muestra la ventana **Intel Rapid Storage Technology**.
3. En la pestaña **Intel Optane memory**, haga clic en **Disable** para deshabilitar la memoria Intel Optane.
4. Haga clic en **Yes** si acepta la advertencia.
Se muestra el progreso de la deshabilitación.
5. Haga clic en **Reboot** para completar la deshabilitación de la memoria Intel Optane y reiniciar la computadora.

Extracción e instalación de componentes

Herramientas recomendadas















Los procedimientos de este documento podrían requerir el uso de las siguientes herramientas:










- Destornillador Phillips #00 y #01
- Punta trazadora de plástico

Lista de tornillos

La siguiente tabla proporciona la lista de tornillos que se utilizan para fijar los diferentes componentes.

Tabla 3. Lista de tornillos

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen del tornillo
Cubierta de la base	M2 x 4	1	
	M2,5x7	6	
	M2 x 2	2	
Batería	M2x3	4	
Ensamblaje del disco duro	M2x3	4	
Soporte de la unidad de disco duro	M3x3	4	
Placa del conector de ODD	M2 x 2 de cabeza grande	1	
Soporte de la ODD	M2x3	2	
Soporte de la tarjeta WLAN	M2x3	1	
Ensamblaje de la pantalla	M2,5x5	5	
Panel de la pantalla	M2 x 2	4	
Bisagras de la pantalla	M2,5 x 2,5	8	
	M2 x 2	2	
Superficie táctil	M2 x 2	4	

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen del tornillo
Placa del botón de encendido	M2x3	1	
Lector de huellas dactilares	M2 x 2	1	
Placa térmica	M2x3	2	
Puerto del adaptador de alimentación	M2x3	1	
Placa de E/S	M2 x 4	1	
Botón de encendido	M2 x 2	1	
Unidad de estado sólido	M2 x 2	1	
Placa base	M2 x 4	1	
Soporte de la antena inalámbrica	M2 x 4	2	

Tarjeta Micro SD

Extracción de la tarjeta microSD

Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).

Pasos

1. Empuje la tarjeta microSD para liberarla de la computadora.
2. Deslice la tarjeta microSD para quitarla de la computadora.



Instalación de la tarjeta microSD

Pasos

Deslice la tarjeta micro Secure Digital en la ranura hasta que encaje en su lugar.



Siguientes pasos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior de la computadora](#).

Unidad óptica

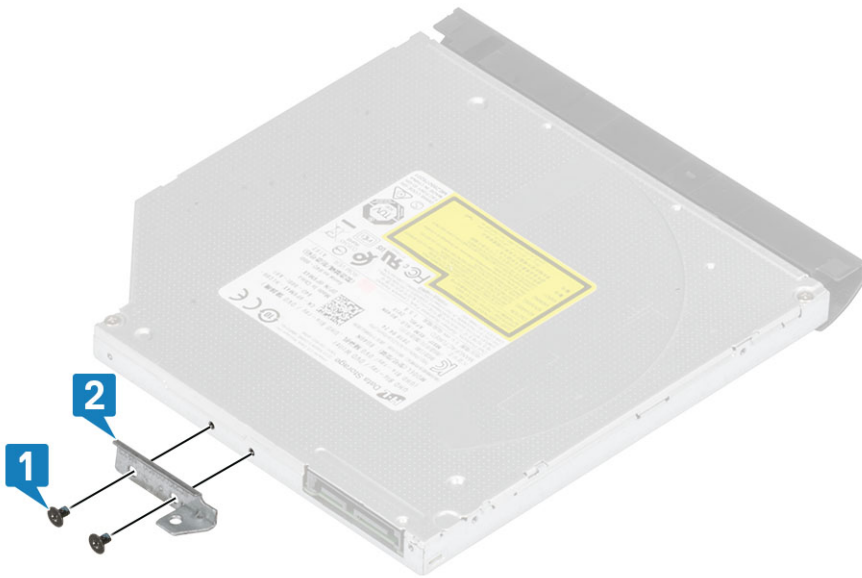
Extracción de la unidad óptica

Pasos

1. Extraiga el tornillo (M2x2) que fija el ensamblaje de la unidad óptica a la cubierta de la base [1].
2. Deslice el ensamblaje de la unidad óptica para extraerlo de su compartimiento [2].



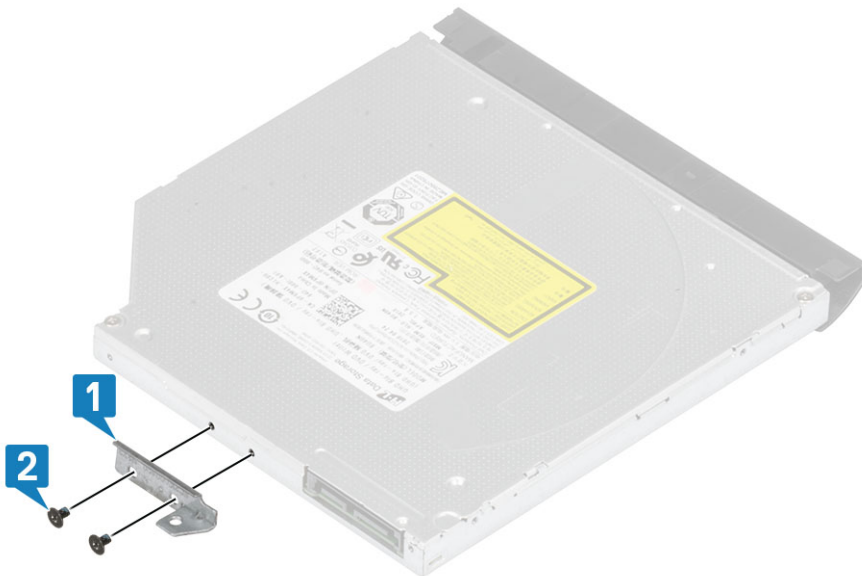
3. Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte de la unidad óptica [1].
4. Quite el soporte de la unidad óptica de la unidad óptica [2].



Instalación de la unidad óptica

Pasos

1. Alinee el soporte de la unidad óptica con los orificios para tornillos de la unidad óptica [1].
2. Reemplace los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte de la unidad óptica [2].



3. Deslice el ensamblaje de la unidad óptica dentro del compartimento para unidad óptica [1].
4. Coloque el tornillo (M2x2) que fija el ensamblaje de la unidad óptica a la cubierta de la base [2].



Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta SD](#).
2. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Cubierta de la base

Extracción de la cubierta de la base

Requisitos previos

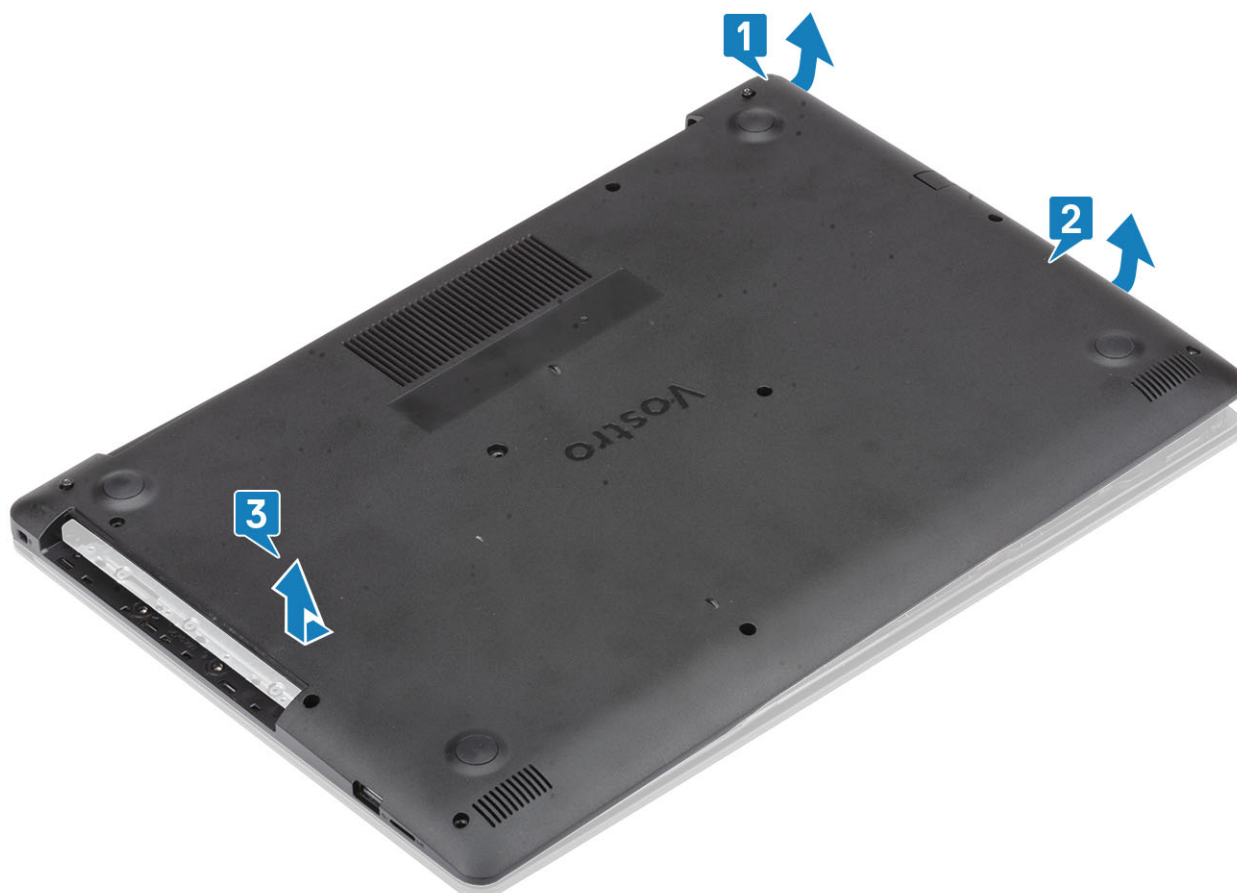
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).

Pasos

1. Afloje los tres tornillos cautivos que fijan la cubierta de la base al sistema [1].
2. Quite el tornillo (M2x4) que fija la cubierta de la base al sistema [2].
3. Quite los dos tornillos (M2x2) que fijan la cubierta de la base al sistema [3].
4. Quite los seis tornillos (M2.5x7) que fijan la cubierta de la base al sistema [4].



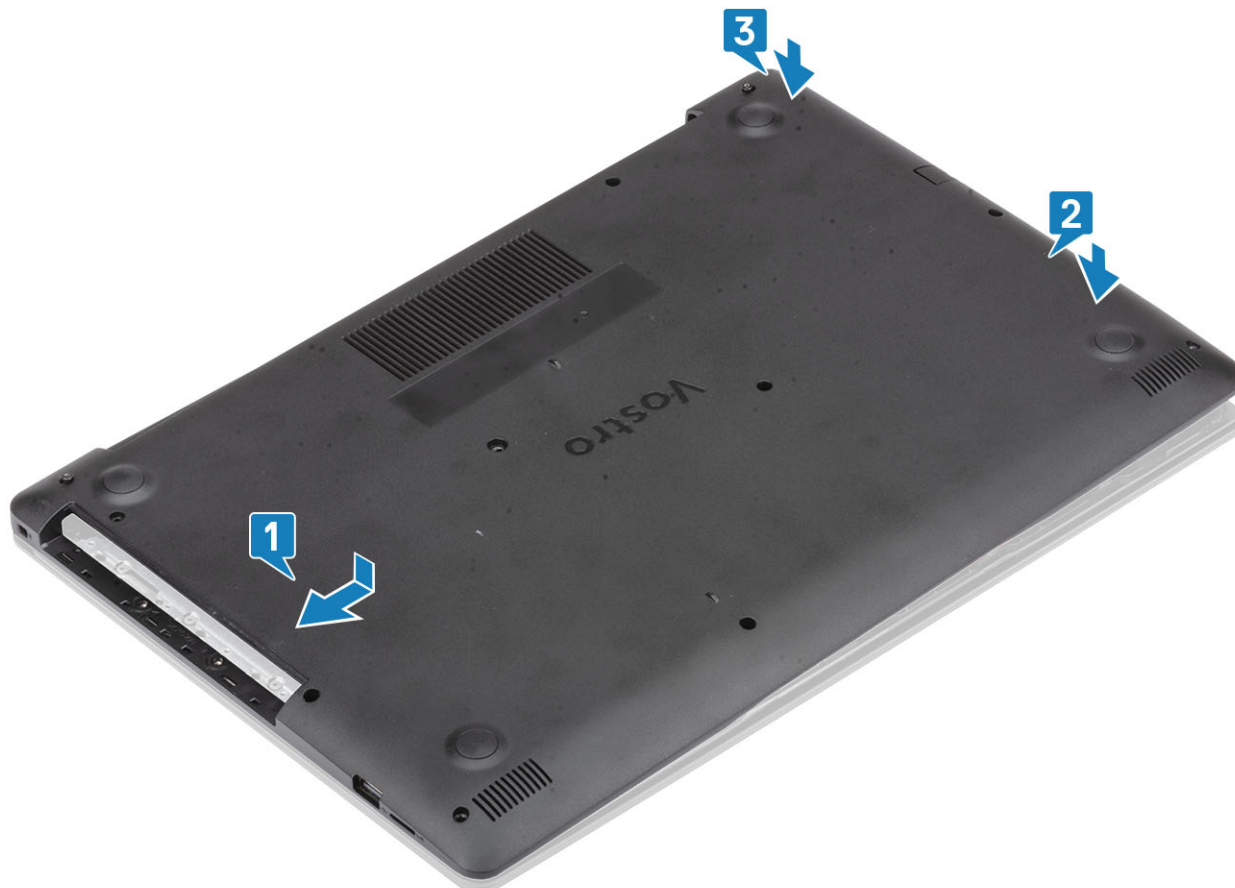
5. Haga palanca en la cubierta de la base desde la esquina superior derecha y haga lo mismo a lo largo del borde [1, 2].
6. Levante la cubierta de la base para quitarla del sistema [3].



Instalación de la cubierta de la base.

Pasos

1. Coloque la cubierta de la base en el ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Presione el lado derecho de la cubierta de la base hasta que encaje en su lugar [2, 3]



3. Ajuste los tres tornillos cautivos que fijan la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
4. Reemplace el tornillo (M2x4) que fija la cubierta de la base al sistema [2].
5. Reemplace los dos tornillos (M2x2) que fijan la cubierta de la base al sistema [3].
6. Reemplace los seis tornillos (M2.5x6) que fijan la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos [4].



Siguientes pasos

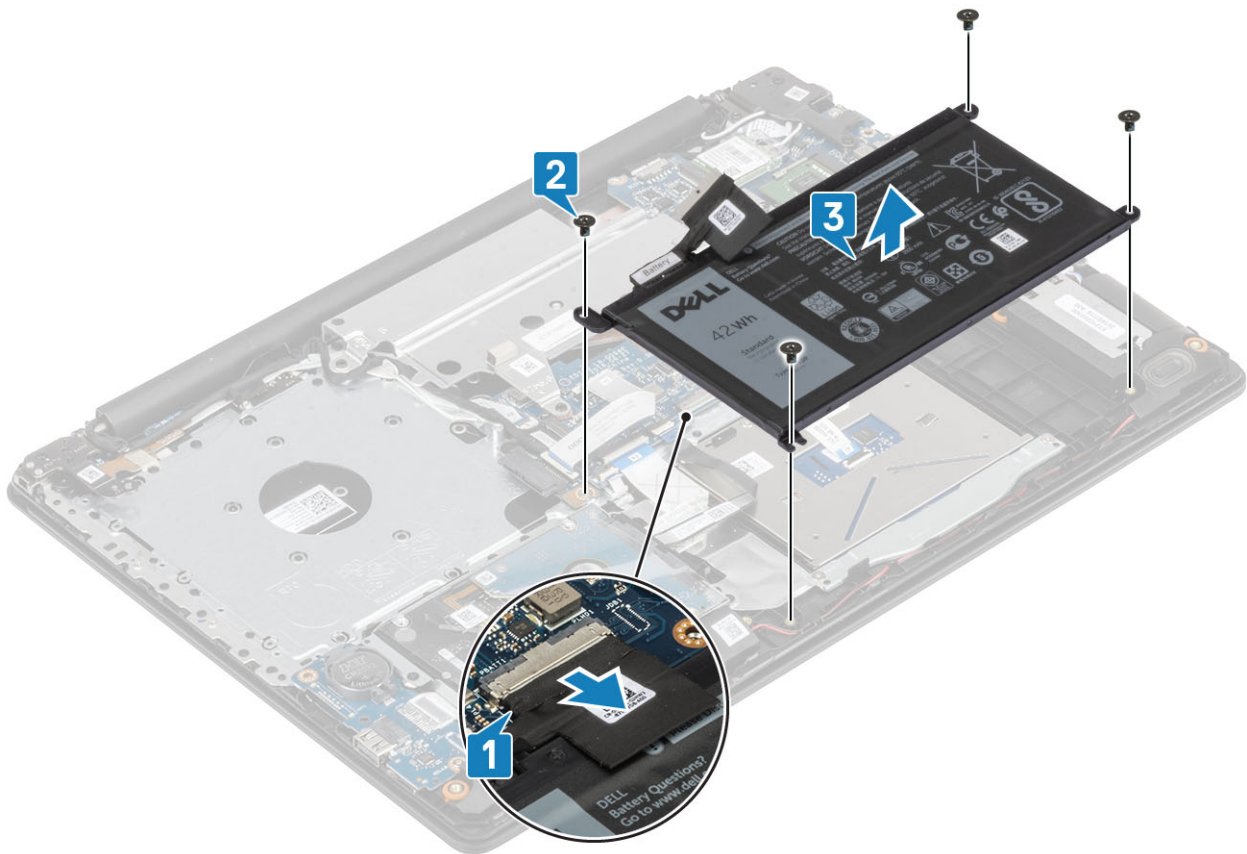
1. Instale la [unidad óptica](#)
2. Instale la [tarjeta SD](#)
3. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior de la computadora](#)

Batería

Extracción de la batería

Pasos

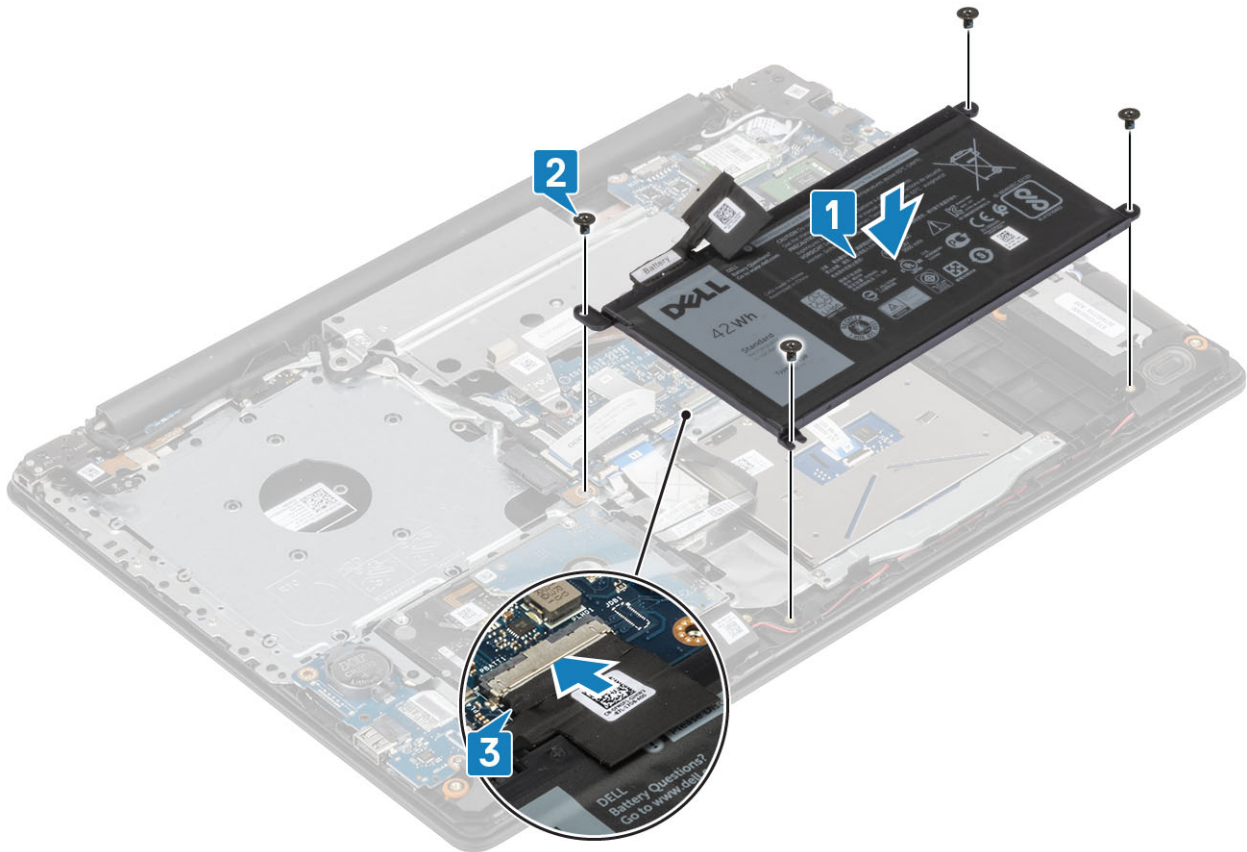
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [cubierta de la base](#).
3. Desconecte el cable de batería del conector en la placa base [1].
4. Extraiga los cuatro tornillos (M2x3) que fijan la batería al ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].
5. Levante la batería para extraerla del ensamblaje del teclado y del reposamanos [3].



Instalación de la batería

Pasos

1. Alinee los orificios para tornillos de la batería con los orificios para tornillos del ensamblaje del reposamanos [1].
2. Coloque los cuatro tornillos que fijan la batería al sistema [2].
3. Conecte el cable de la batería a su conector en la tarjeta madre del sistema [3].



Siguientes pasos

1. Instale la [cubierta de la base](#):
2. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Módulos de memoria

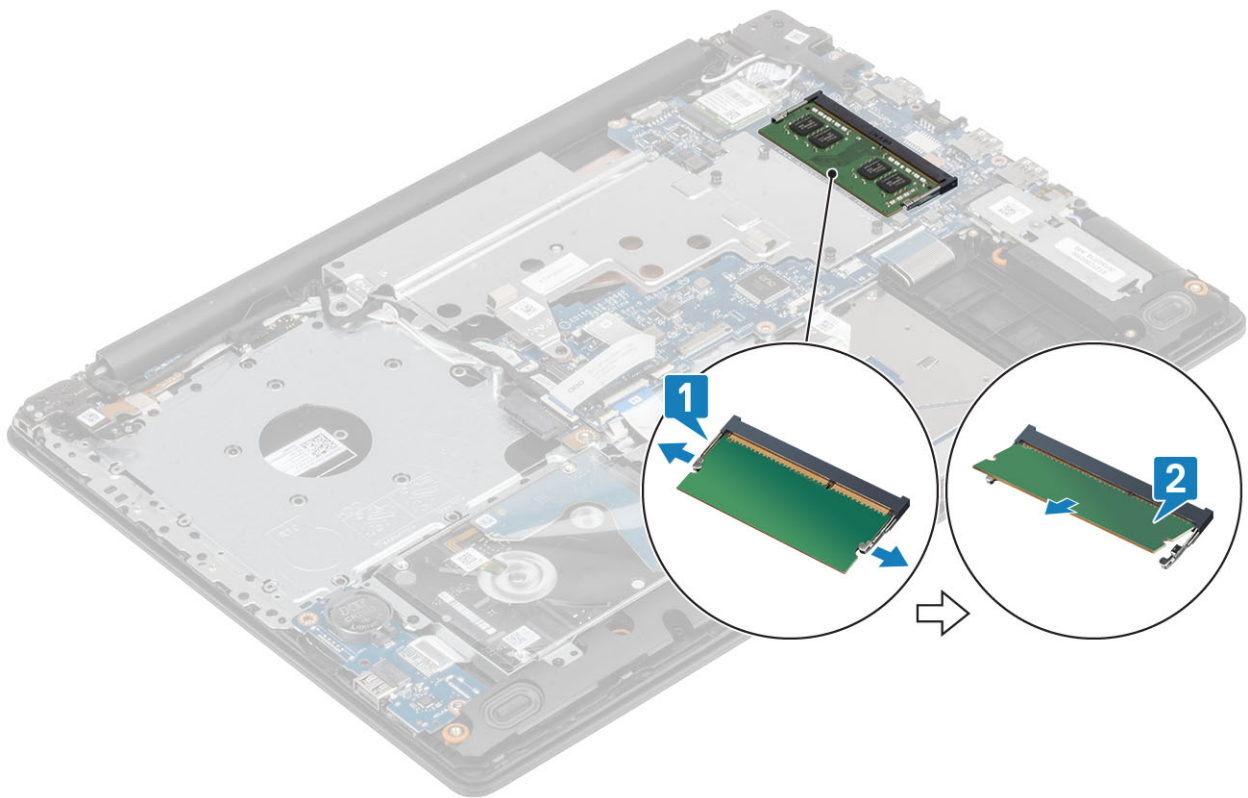
Extracción del módulo de memoria

Requisitos previos

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

Pasos

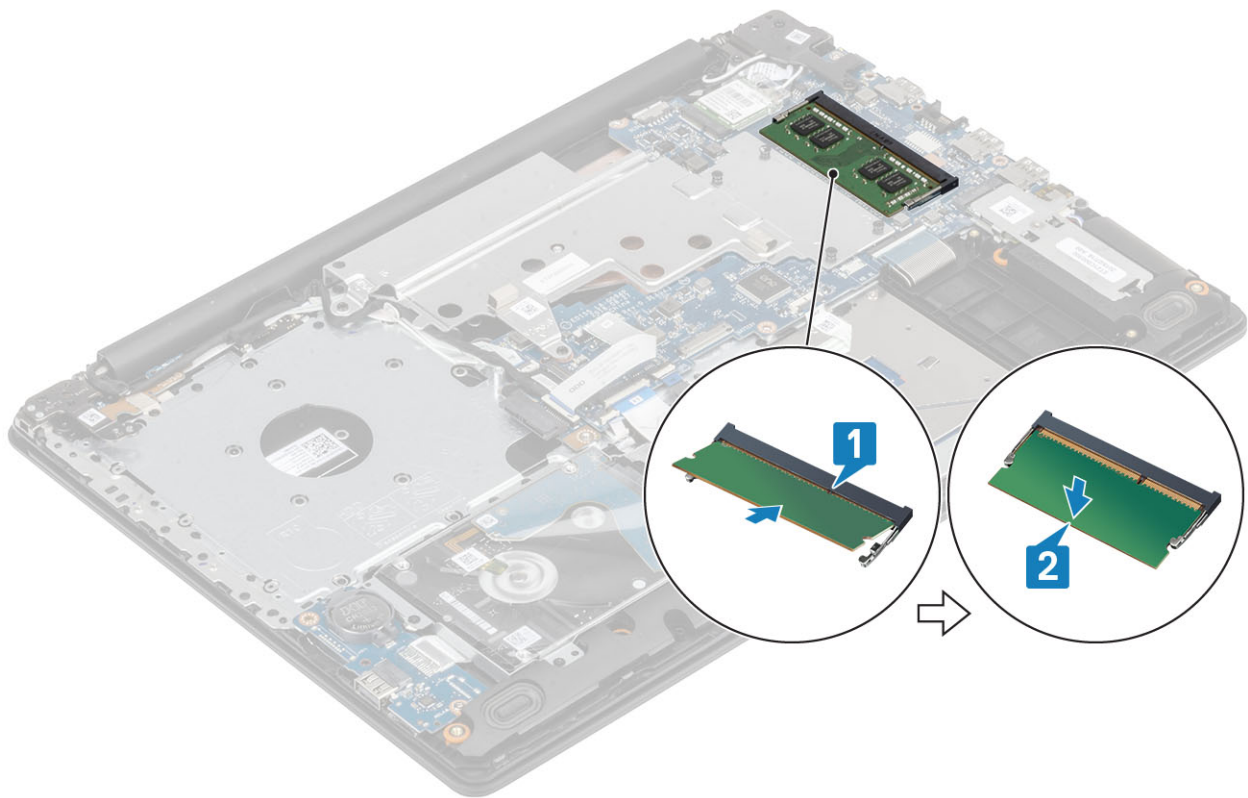
1. Tire de los ganchos de fijación del módulo de memoria hasta que se libere el módulo de memoria [1].
2. Extraiga el módulo de memoria de la placa base [2].



Instalación del módulo de memoria

Pasos

1. Inserte el módulo de la memoria en el zócalo de memoria [1].
2. Presione el módulo de memoria hasta que los ganchos lo fijen [2].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

M.2 Unidad de estado sólido SATA (SSD)

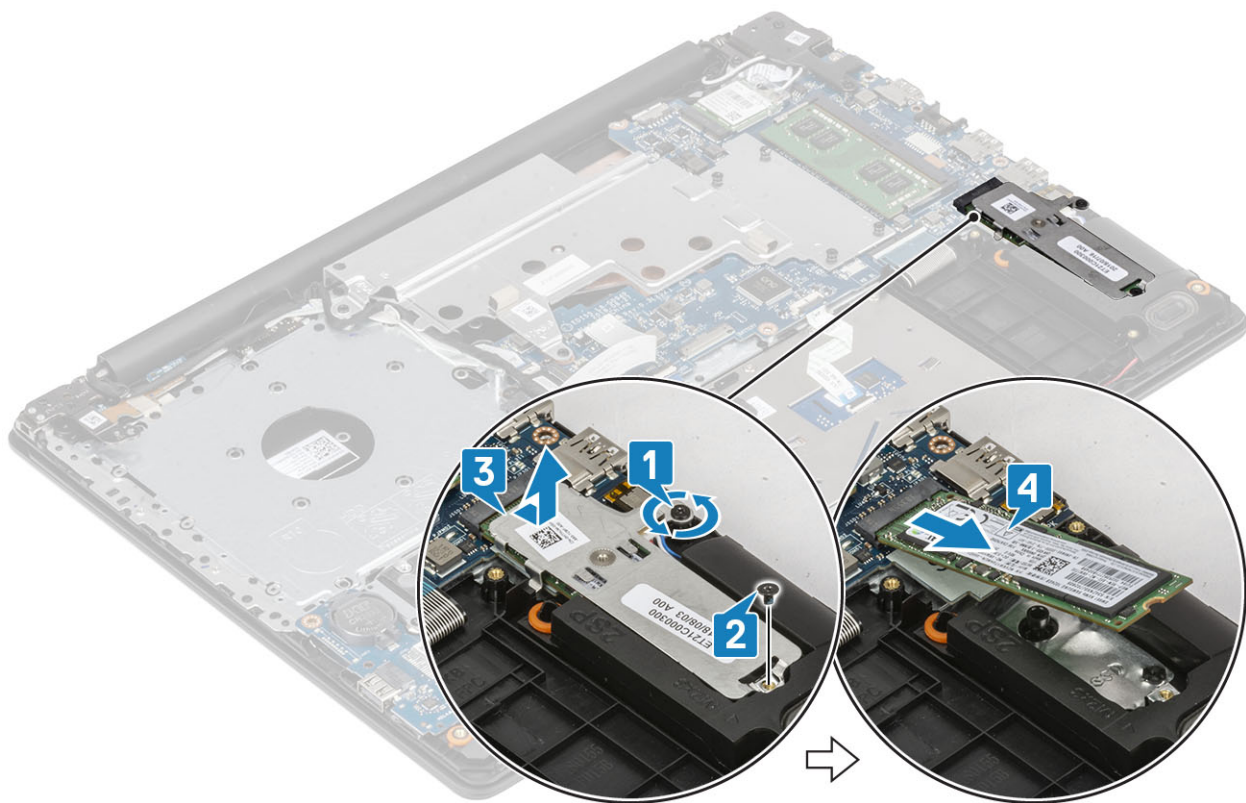
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2280

Requisitos previos

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

Pasos

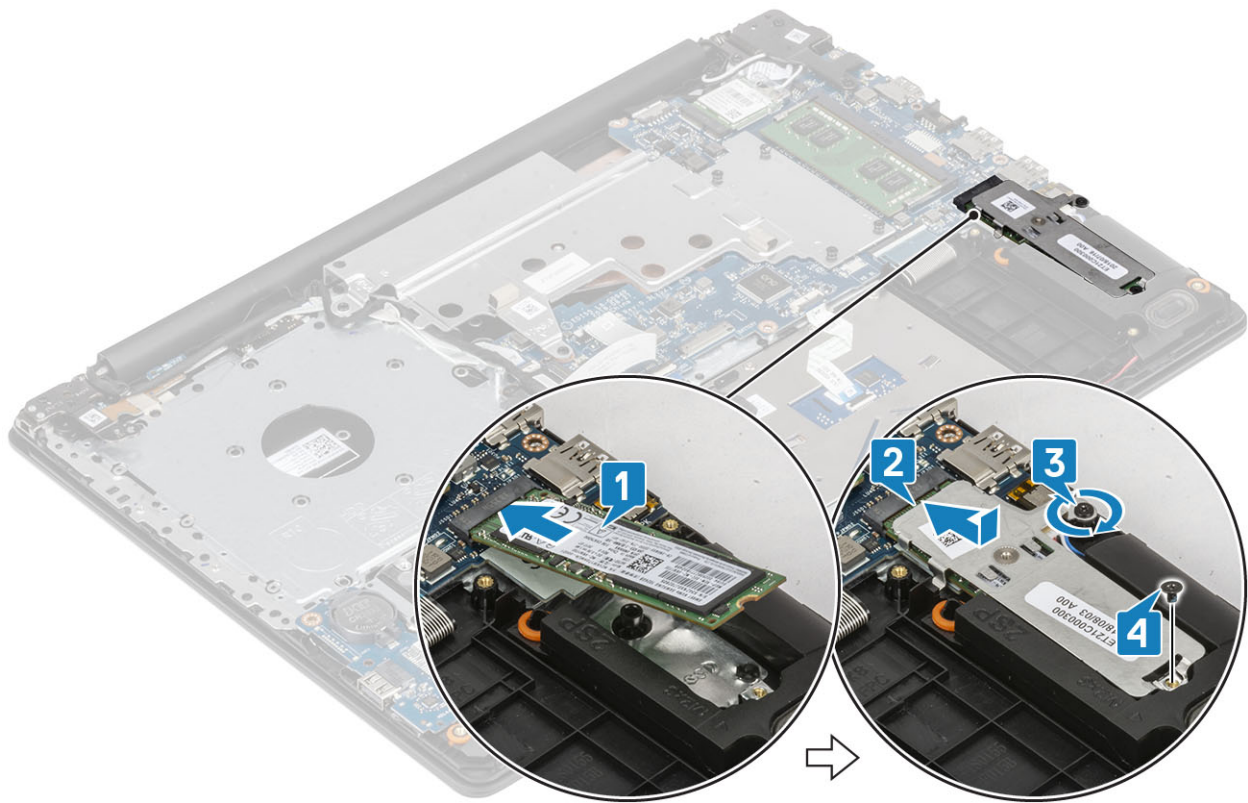
1. Afloje los tornillos cautivos que fijan la placa térmica de SSD y la unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Quite el tornillo único (M2x3) que fija la SDD al sistema [2].
3. Levante la placa térmica de la SSD de su conector y extráigala del sistema [3].
4. Tire de la placa térmica de la SSD de su conector en la tarjeta madre del sistema. [4]



Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2280

Pasos

1. Deslice e inserte la unidad de estado sólido en su ranura [1].
2. Coloque la almohadilla térmica en la SSD como se muestra en la imagen [2].
3. Ajuste el tornillo cautivo que fija la placa térmica al ensamblaje del teclado y reposamanos [3].
4. Coloque el tornillo (M2x3) que fija la placa térmica al ensamblaje del teclado y reposamanos [4].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

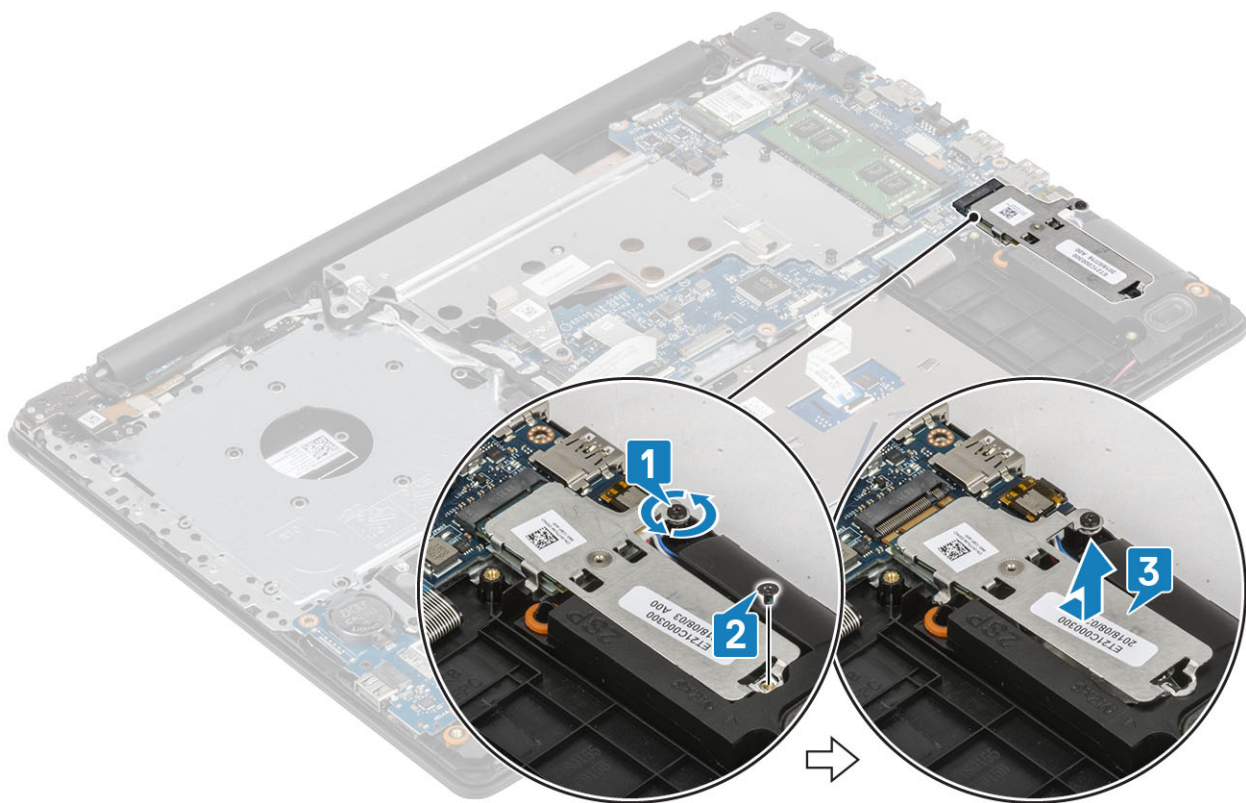
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2230

Requisitos previos

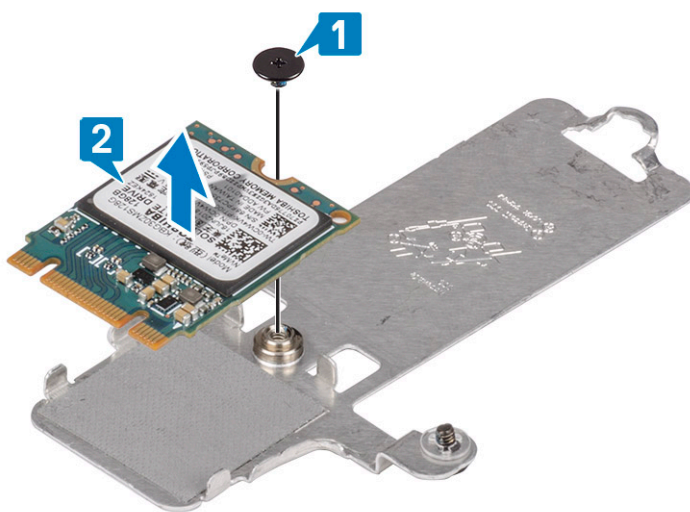
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#)

Pasos

1. Afloje los tornillos cautivos que fijan la placa térmica de SSD y la unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Extraiga el tornillo que fija la SSD al sistema [2].
3. Deslice la placa térmica de la SSD de su conector y extráigala del sistema [3].



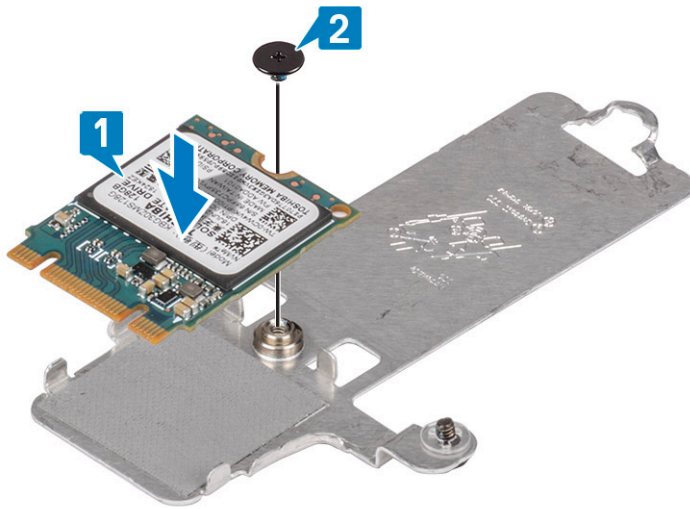
4. Dé vuelta la placa térmica.
5. Extraiga el tornillo (M2x2) que fija la unidad de estado sólido a la placa térmica [1].
6. Levante la unidad de estado sólido para extraerla de la placa térmica [2].



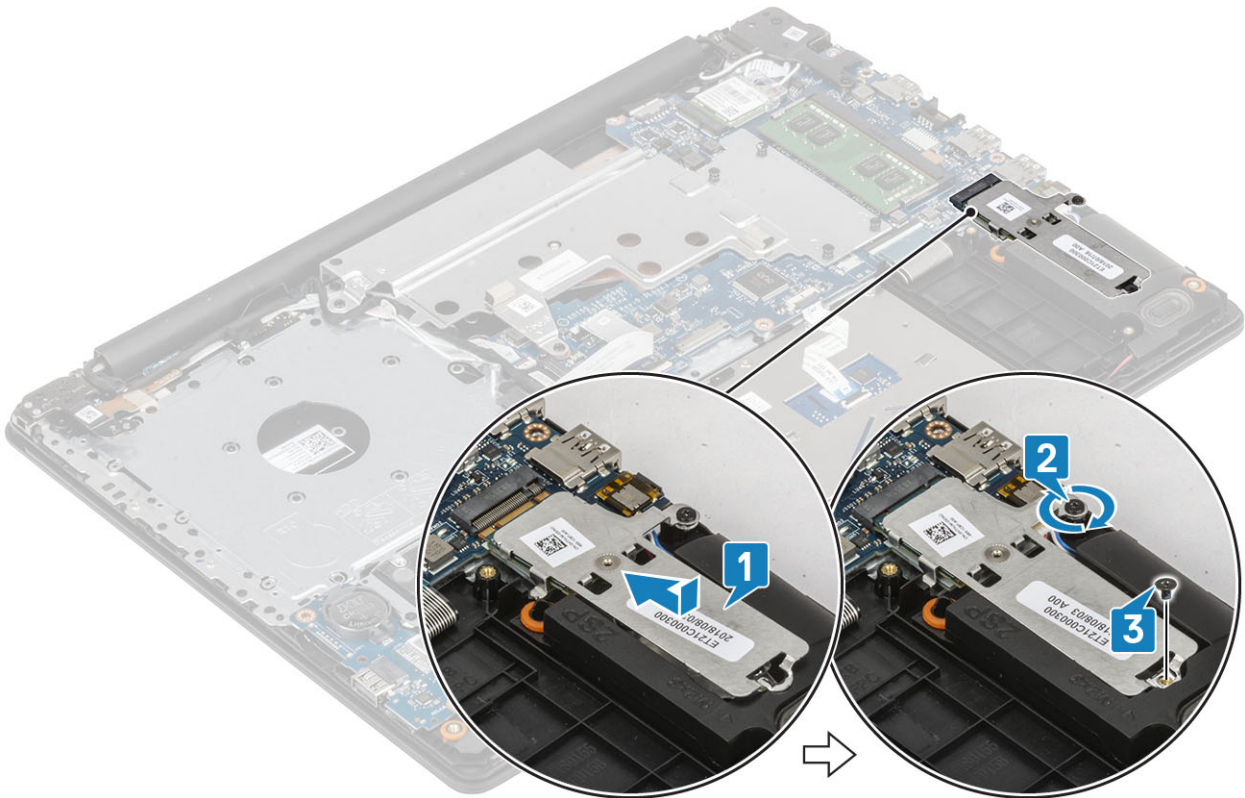
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2230

Pasos

1. Deslice la unidad de estado sólido en la ranura de la placa térmica [1].
2. Coloque el tornillo (M2x2) que fija la unidad de estado sólido a la placa térmica [2].



3. Deslice e inserte la placa térmica de la unidad de estado sólido en su ranura [1].
4. Ajuste el tornillo cautivo que fija la placa térmica al ensamblaje del teclado y reposamanos [2].
5. Coloque el tornillo (M2x3) que fija la placa térmica al ensamblaje del teclado y reposamanos [3].



Siguientes pasos

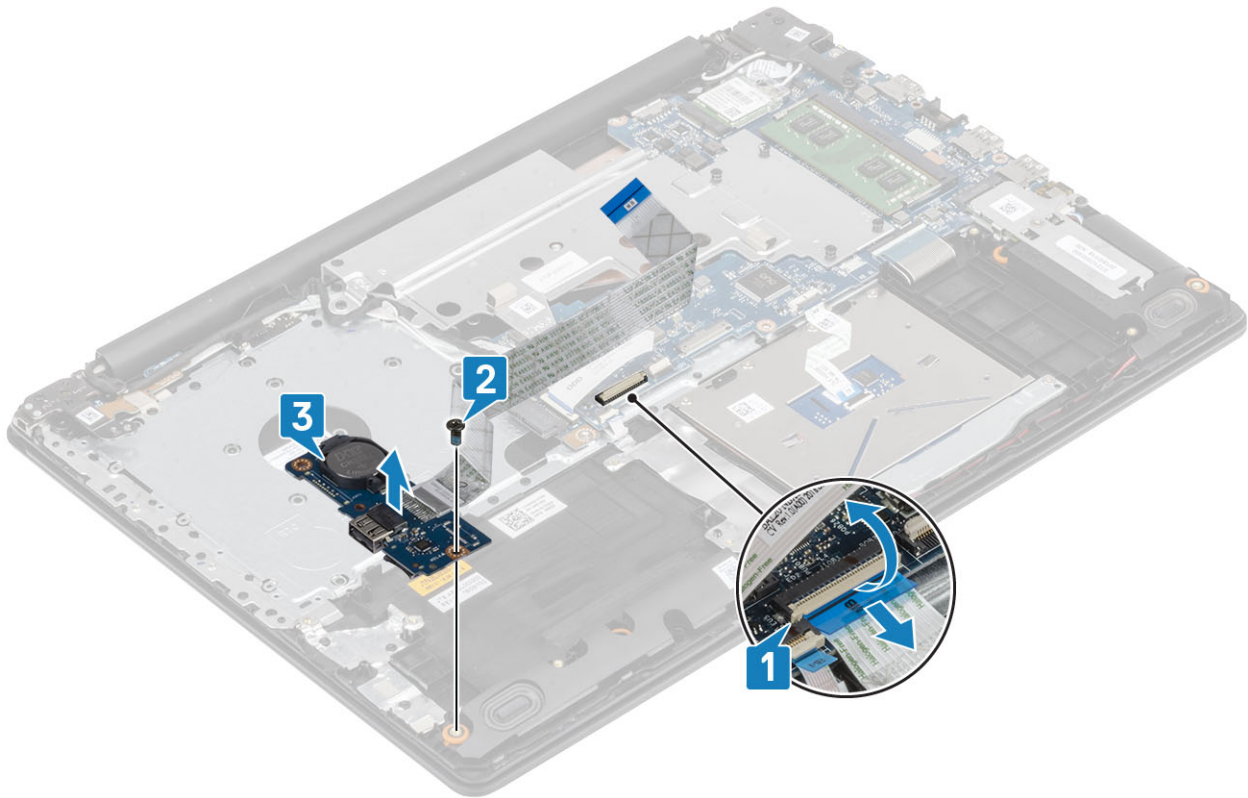
1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Placa de E/S

Extracción de la placa de E/S

Pasos

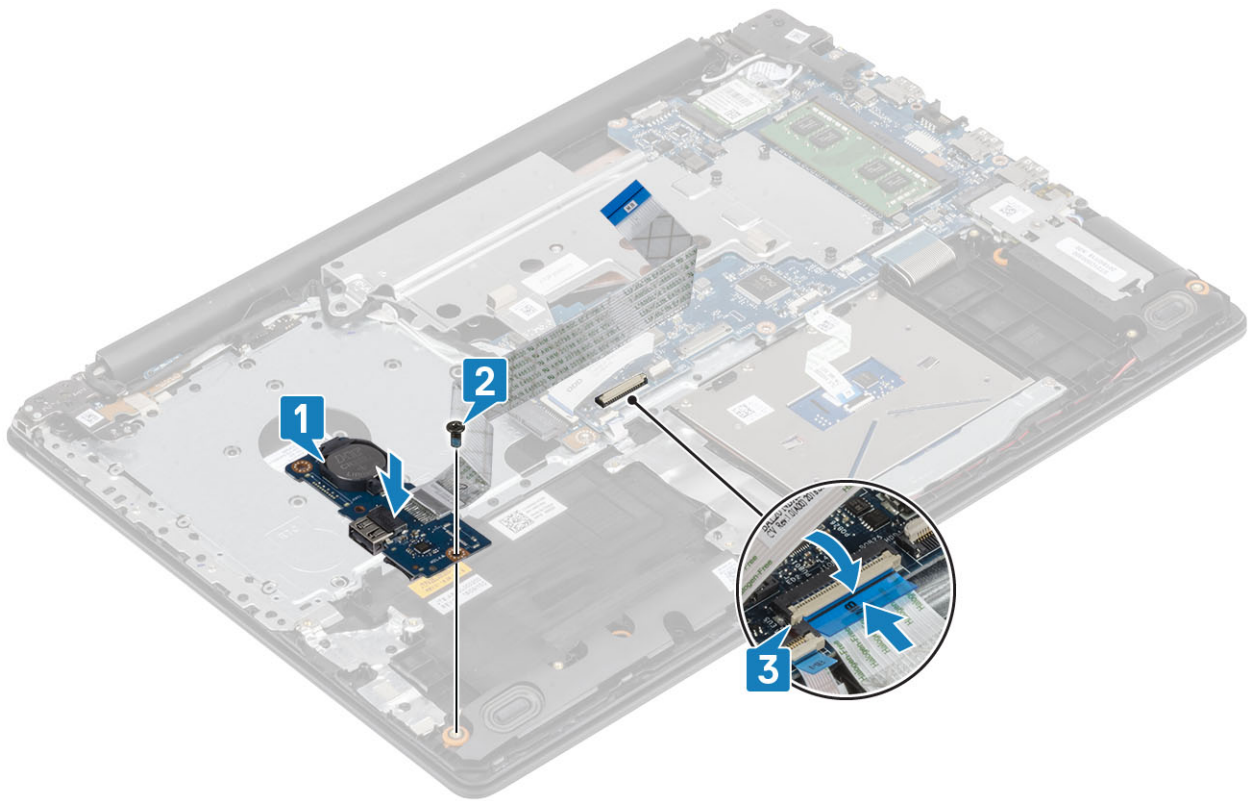
1. Levante el pestillo y desconecte el cable de E/S de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Extraiga el tornillo (M2x4) que fija la placa de E/S al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].
3. Levante la placa de E/S para extraerla del ensamblaje del teclado y del reposamanos [3].



Instalación de la placa de E/S

Pasos

1. Mediante las marcas de alineación, coloque la placa de E/S en el ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
2. Coloque el tornillo (M2x4) que fija la placa de E/S al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].
3. Conecte el cable de la placa de E/S a su conector en la tarjeta madre del sistema [3].



Superficie táctil

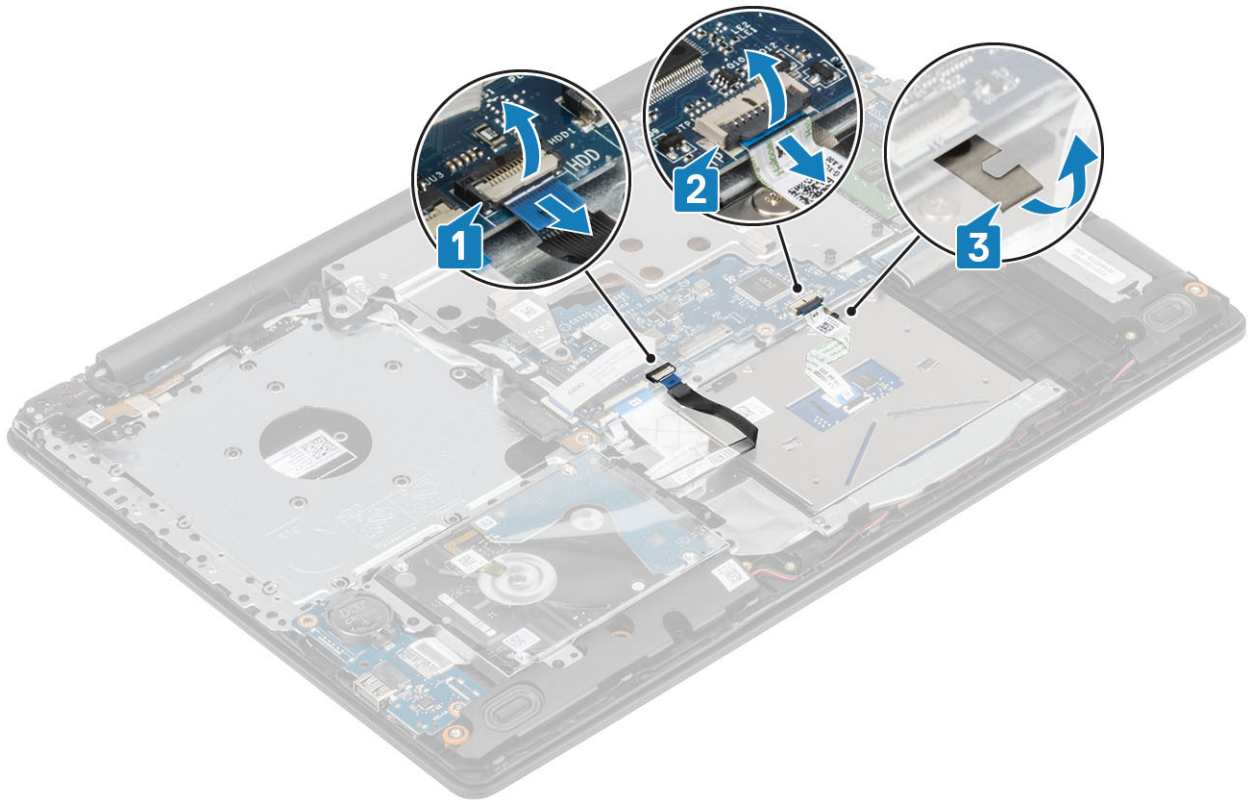
Extracción de la superficie táctil

Requisitos previos

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

Pasos

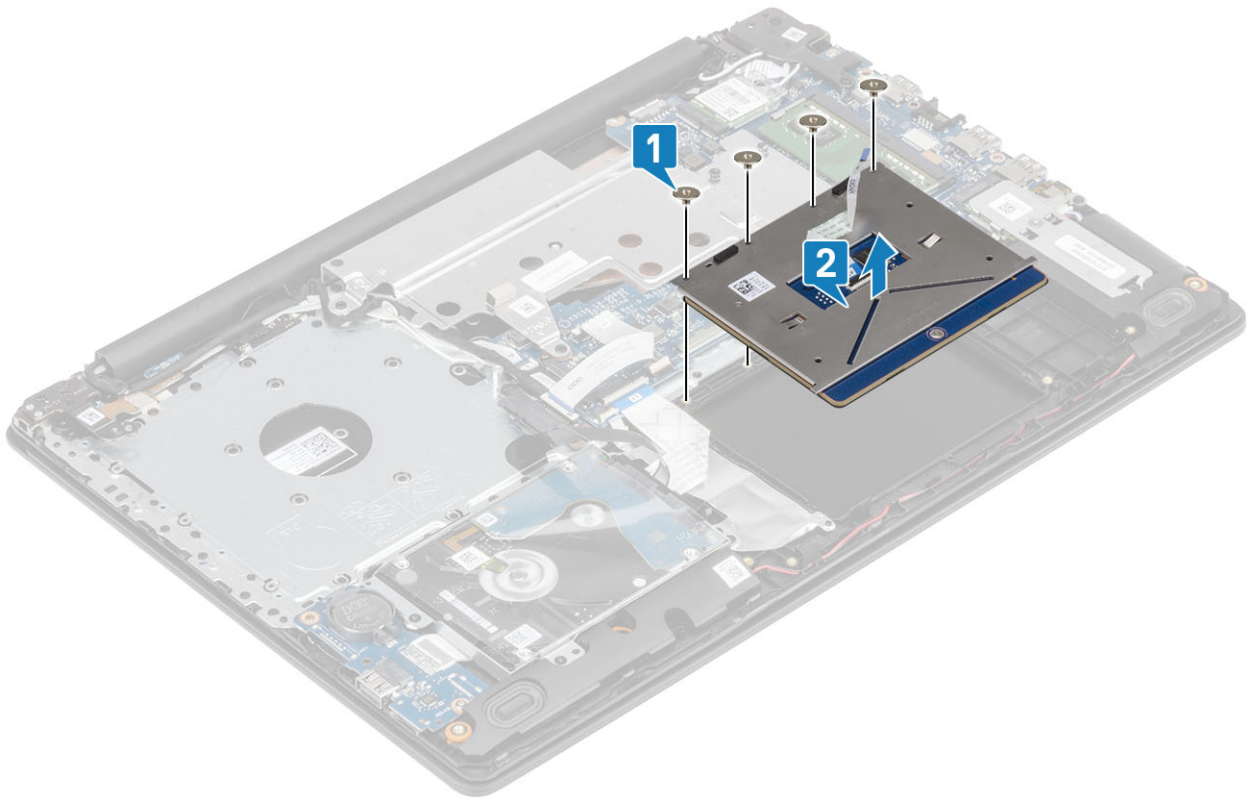
1. Levante el pestillo y desconecte el cable de la unidad de disco duro de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Abra el pestillo y desconecte el cable de la almohadilla de contacto de la tarjeta madre del sistema [2].
3. Adhiera la cinta que fija la almohadilla de contacto al ensamblaje del teclado y el reposamanos [3].



4. Extraiga los dos tornillos (M2x2) que fijan el soporte de la superficie táctil al sistema [1].
5. Levante el soporte de la almohadilla de contacto para extraerla del sistema [2].



6. Quite los cuatro tornillos (M2x2) que fijan la almohadilla de contacto al ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
7. Levante la almohadilla de contacto para extraerla del ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].



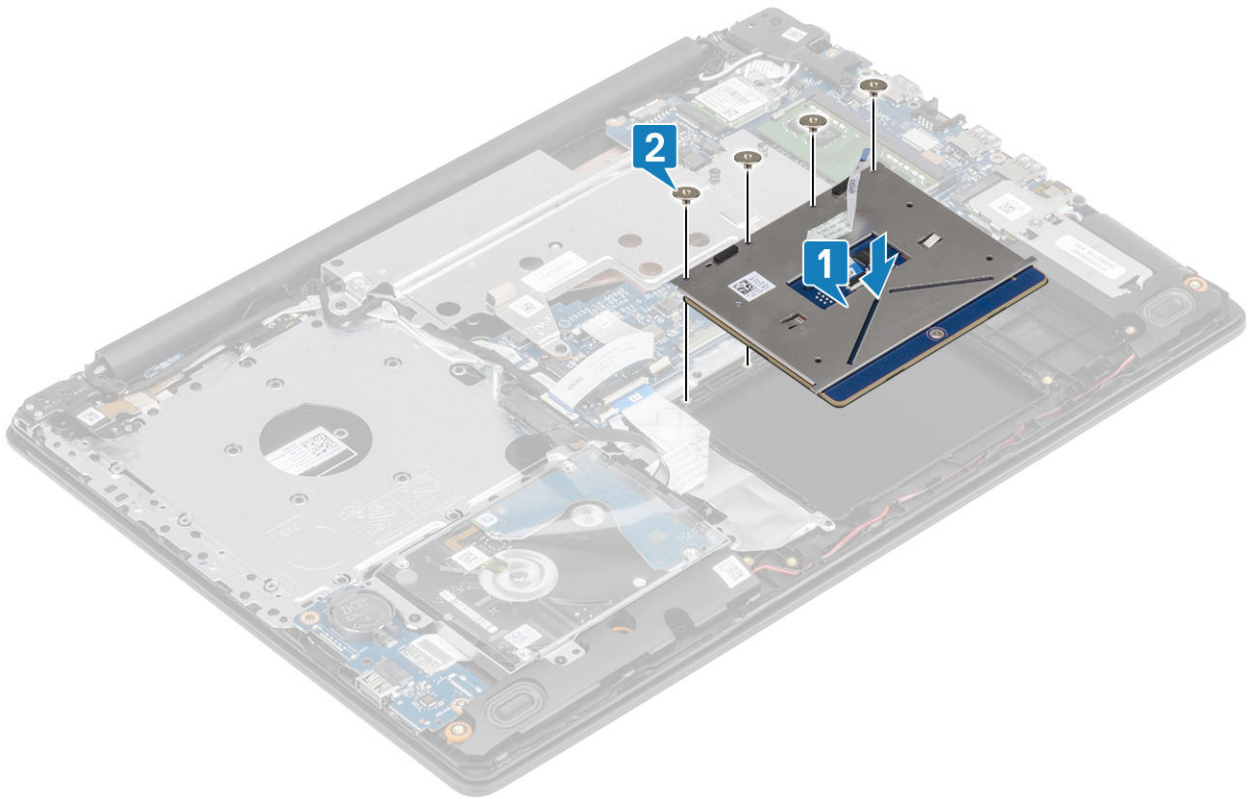
Instalación de la superficie táctil

Sobre esta tarea

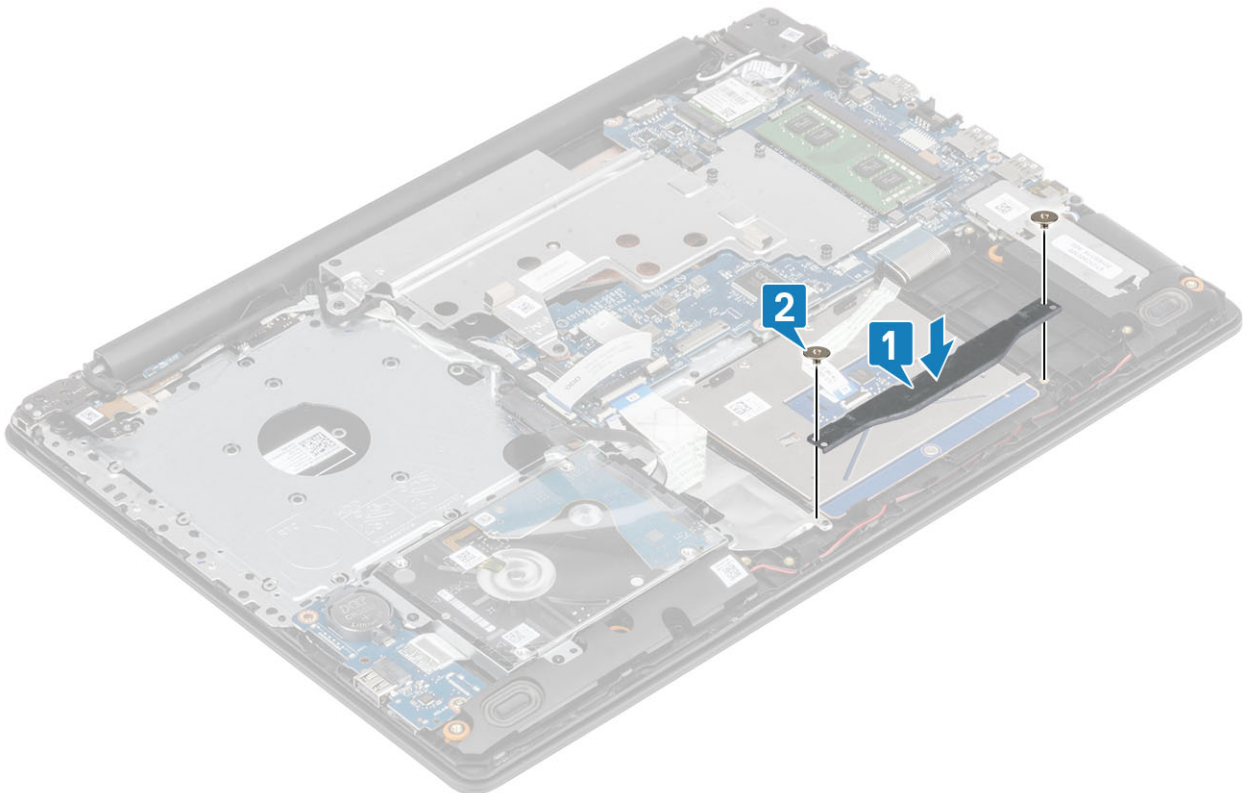
NOTA: Asegúrese de que la almohadilla de contacto esté alineada con las guías disponibles en el ensamblaje del teclado y el reposamanos, y de que la brecha en ambos lados de la almohadilla sea del mismo tamaño.

Pasos

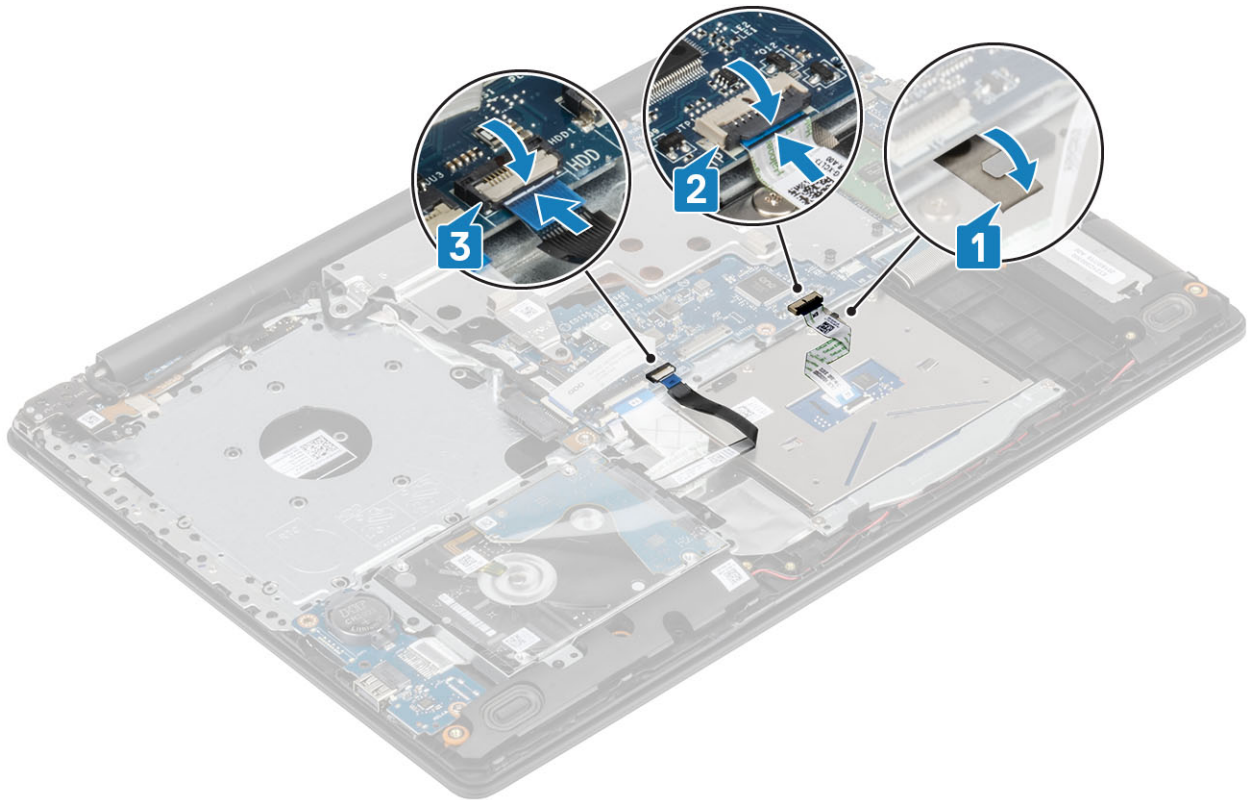
1. Coloque la superficie táctil en la ranura del ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Coloque los cuatro tornillos (M2x2) que fijan la superficie táctil al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].



3. Alinee y coloque el soporte de la superficie táctil con los orificios para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
4. Coloque los dos tornillos (M2x2) que fijan el soporte de la superficie táctil al ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].



5. Adhiera la cinta que fija la superficie táctil al ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
6. Deslice el cable de la superficie táctil en el conector de la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable [2].
7. Deslice el cable de la unidad de disco duro dentro del conector de la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable [3].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Ensamblaje del disco duro

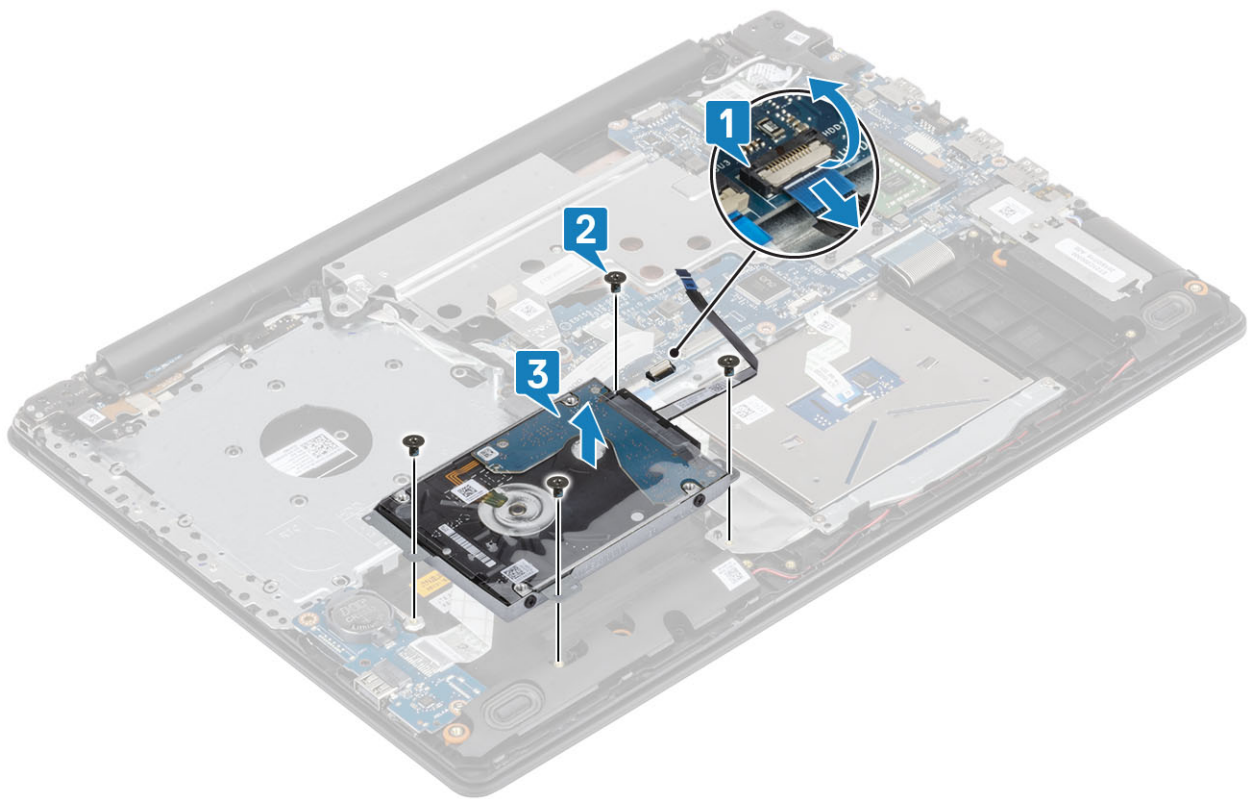
Extracción del ensamblaje de la unidad de disco duro

Requisitos previos

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

Pasos

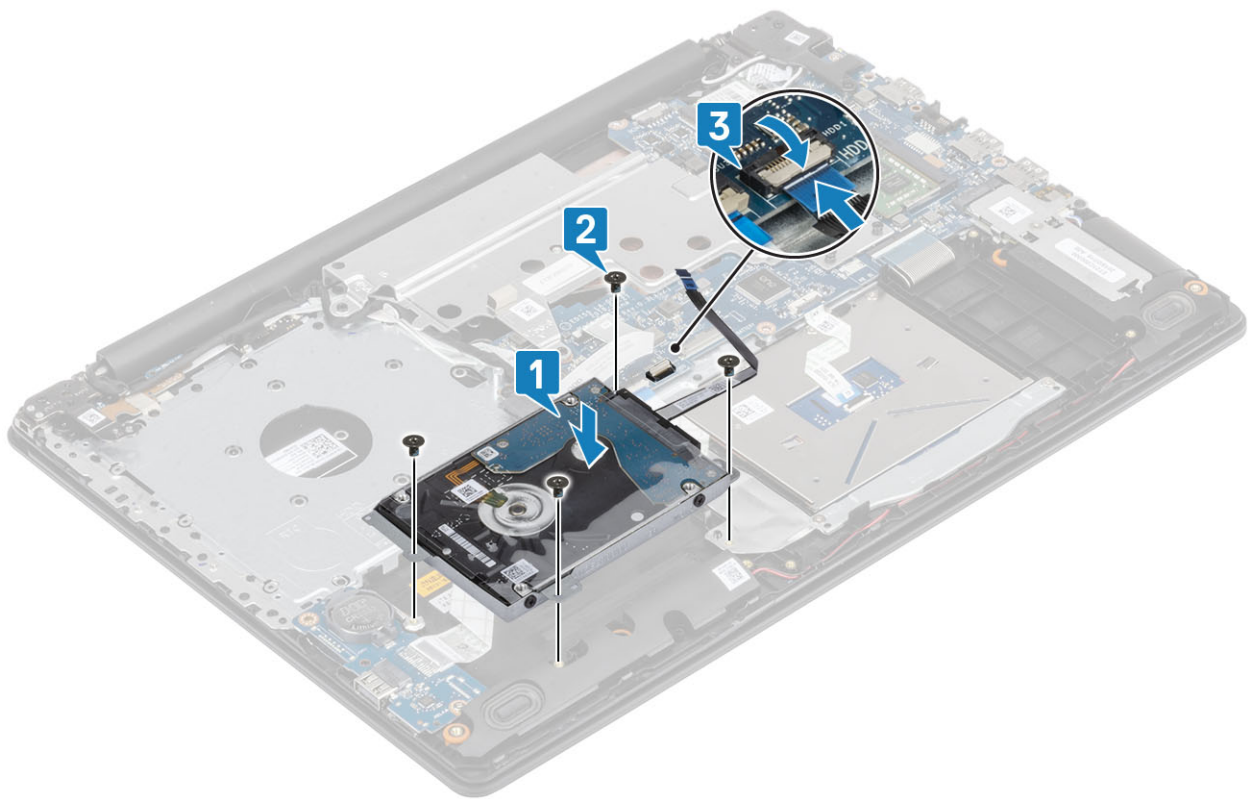
1. Levante el pestillo y desconecte el cable de la unidad de disco duro de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Extraiga los cuatro tornillos (M2x3) que fijan el ensamblaje de la unidad de disco duro al ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].
3. Levante el ensamblaje de la unidad de disco duro junto con su cable para extraerlo del ensamblaje del teclado y del reposamanos [3].



Instalación del ensamblaje de la unidad de disco duro

Pasos

1. Alinee los orificios para tornillos situados en el ensamblaje de la unidad de disco duro con los del ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
2. Coloque los cuatro tornillos (M2x3) que fijan el ensamblaje de la unidad de disco duro al ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].
3. Coloque el cable de la unidad de disco duro en la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable [3].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Unidad de disco duro

Extracción de la unidad de disco duro

Requisitos previos

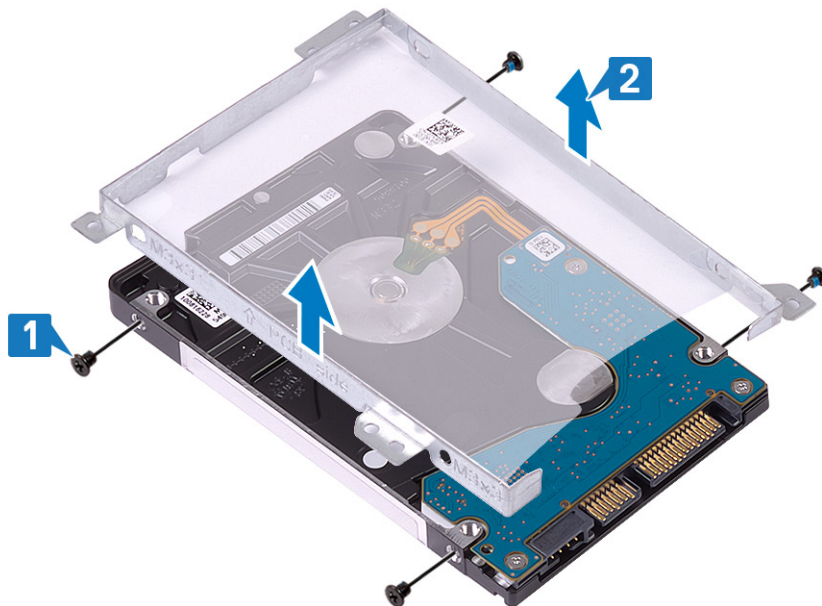
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Quite el [ensamble de disco duro](#).

Pasos

1. Desconecte la placa intercaladora del ensamble de disco duro.



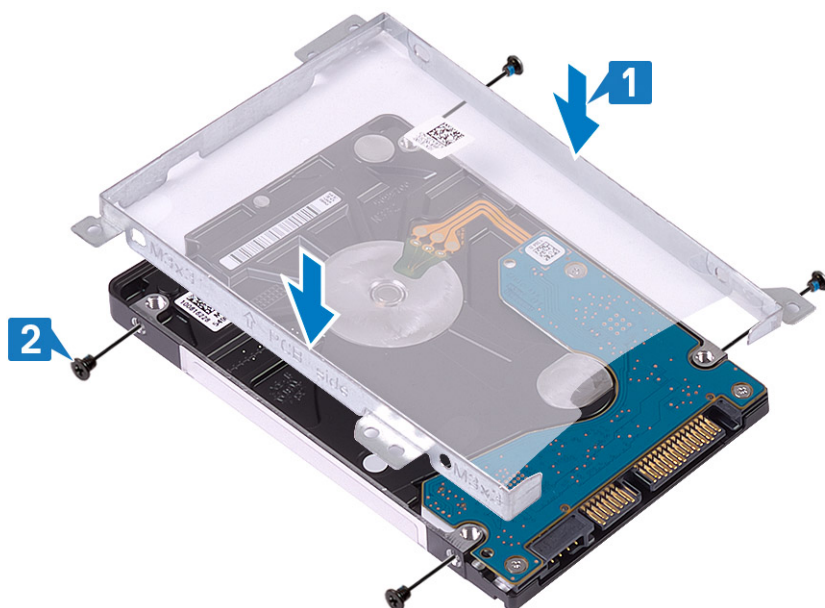
2. Quite los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el soporte de la unidad de disco duro a la unidad de disco duro [1].
3. Levante el soporte de la unidad de disco duro para quitarlo de la unidad [2].



Instalación de la unidad de disco duro

Pasos

1. Alinee los orificios para tornillos del soporte para unidad de disco duro con los orificios para tornillos de dicha unidad [1].
2. Reemplace los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el soporte de la unidad de disco duro a la unidad de disco duro [2].



3. Conecte la placa intercaladora al ensamble de disco duro.



Siguientes pasos

1. Instale el [ensamble de disco duro](#).
2. Coloque la [batería](#).
3. Instale la [cubierta de la base](#).
4. Instale la [unidad óptica](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Tarjeta WLAN

Extracción de la tarjeta WLAN

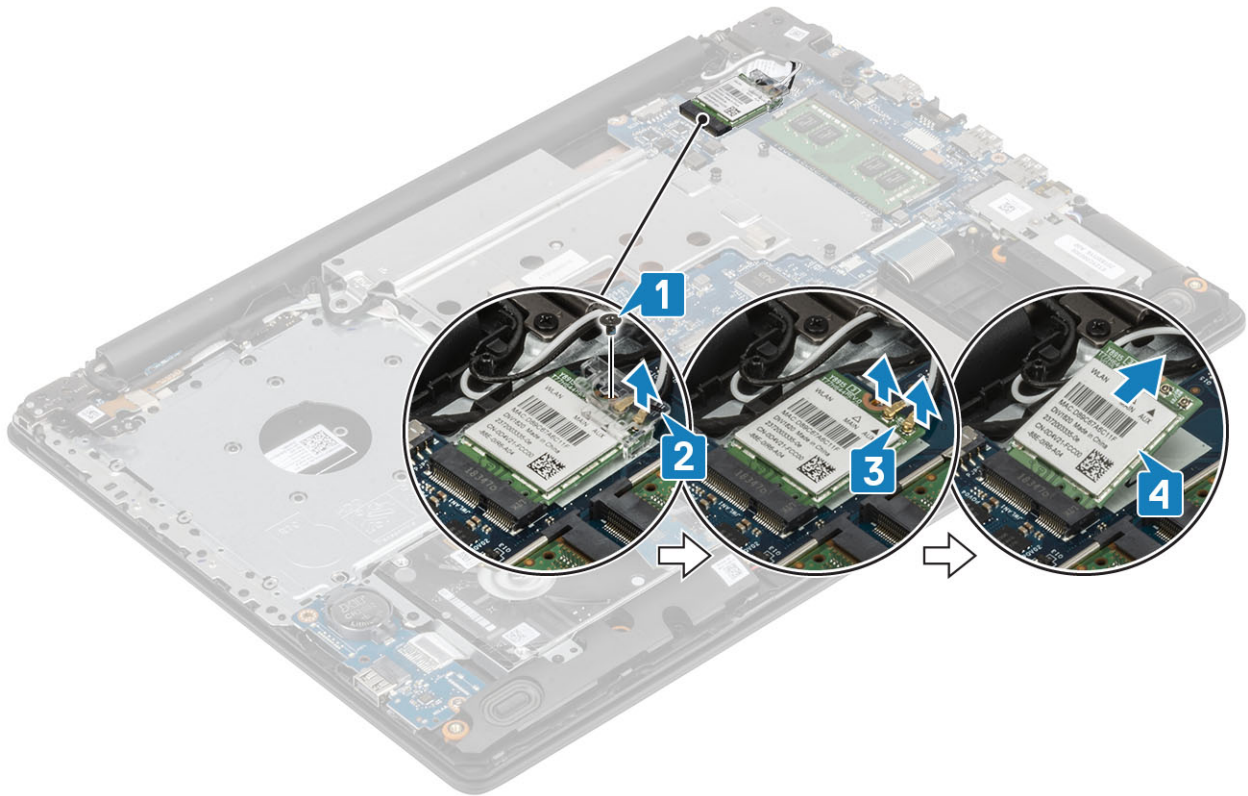
Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).

4. Extraiga la **cubierta de la base**.
5. Extraiga la **batería**

Pasos

1. Extraiga el tornillo M2x3 que fija el soporte de WLAN al sistema [1].
2. Levante el soporte de la WLAN para extraerlo del sistema [2].
3. Desconecte los cables de la antena WLAN de los conectores de la tarjeta WLAN [3].
4. Extraiga la tarjeta WLAN del conector de la tarjeta madre del sistema [4].



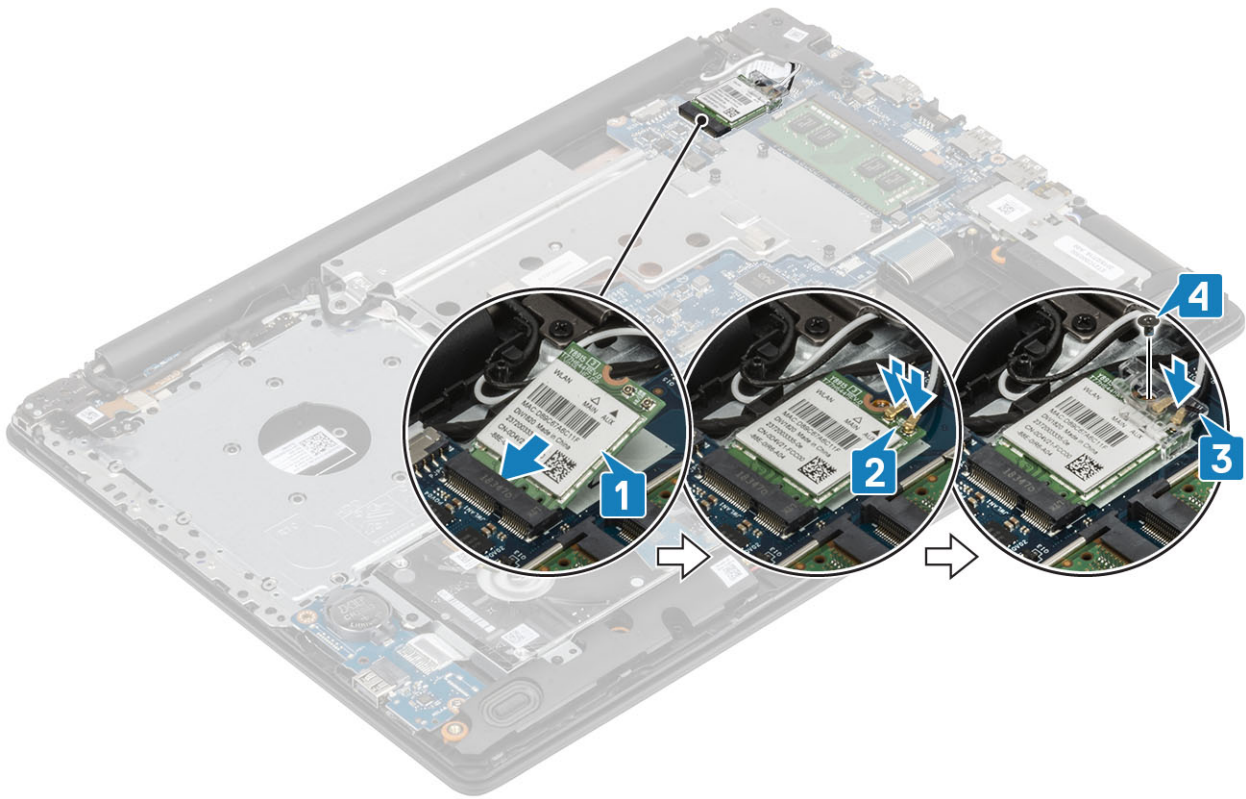
Instalación de la tarjeta WLAN

Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Para evitar que se produzcan daños en la tarjeta WLAN, no coloque cables debajo de ella.

Pasos

1. Inserte la tarjeta WLAN en el conector de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Conecte los cables WLAN a los conectores de la tarjeta WLAN [2].
3. Coloque el soporte de la tarjeta WLAN para fijar los cables de WLAN [3].
4. Coloque el tornillo M2x3 que fija el soporte de WLAN a la tarjeta WLAN [4].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Batería de tipo botón

Extracción de la batería de tipo botón

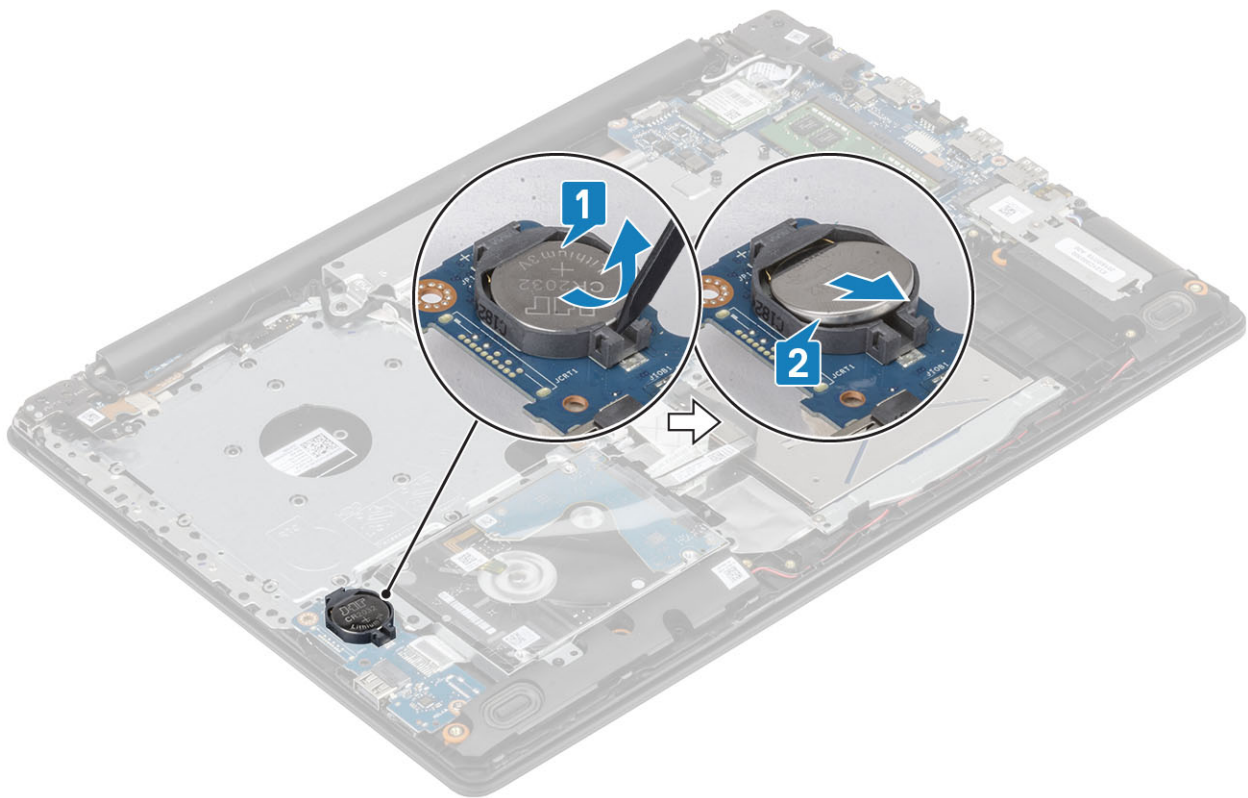
Requisitos previos

PRECAUCIÓN: Al extraer la batería de tipo botón, se restablecen los valores predeterminados del programa de configuración del BIOS. Antes de quitar la batería de tipo botón, se recomienda registrar los ajustes del programa de configuración del BIOS.

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

Pasos

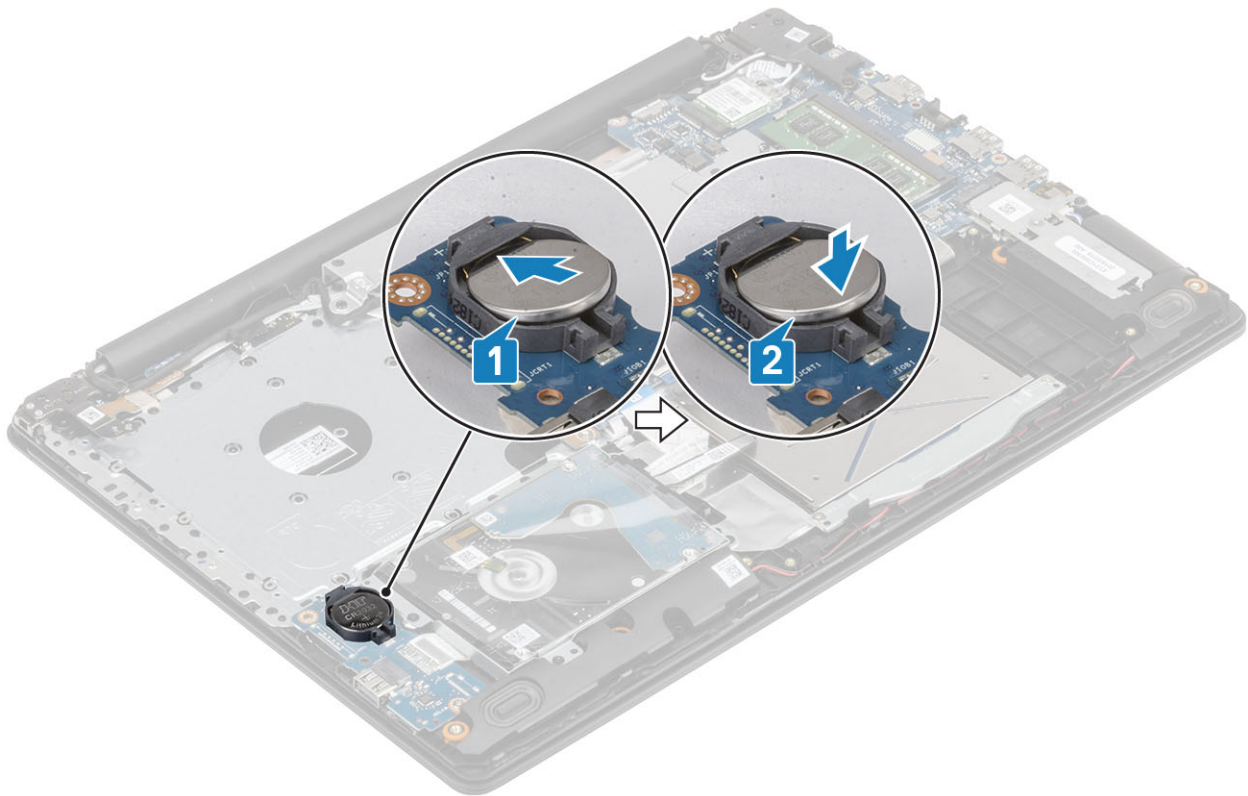
1. Utilice una punta trazadora de plástico y haga palanca con cuidado para sacar la batería de tipo botón del zócalo de la batería de la placa de E/S [1].
2. Extraiga la batería de tipo botón del sistema [2].



Instalación de la batería de tipo botón

Pasos

1. Introduzca la batería de tipo botón en el zócalo de la batería de la placa de E/S, con el lado positivo hacia arriba [1].
2. Presione la batería hasta que encaje en su lugar [2].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Placa térmica

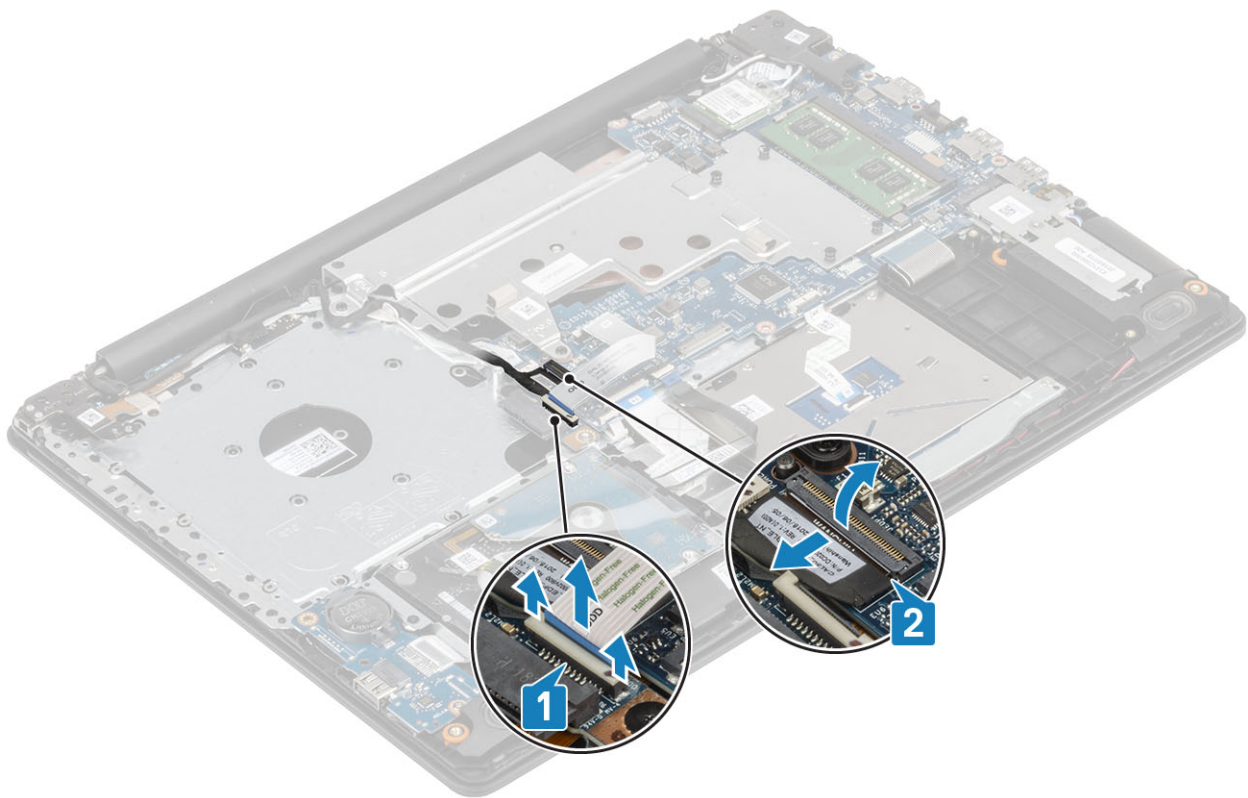
Extracción de la placa térmica

Requisitos previos

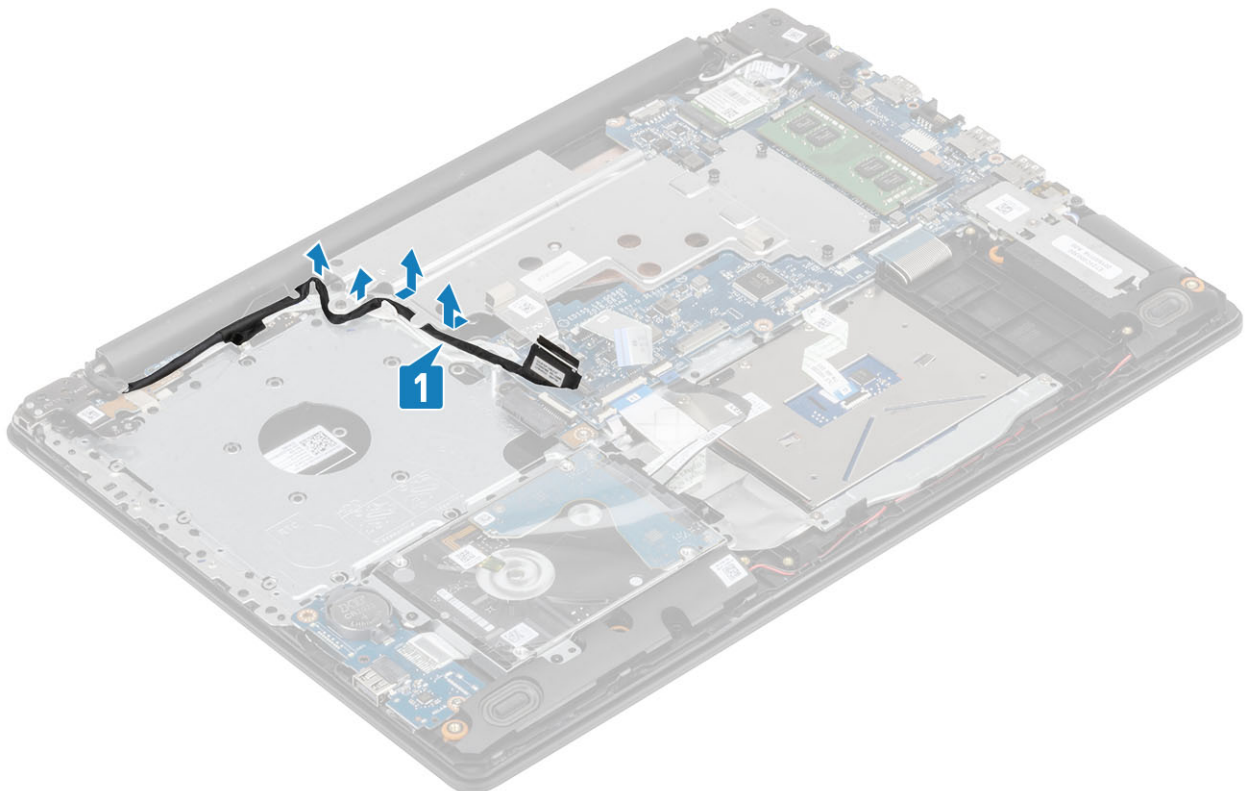
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#)

Pasos

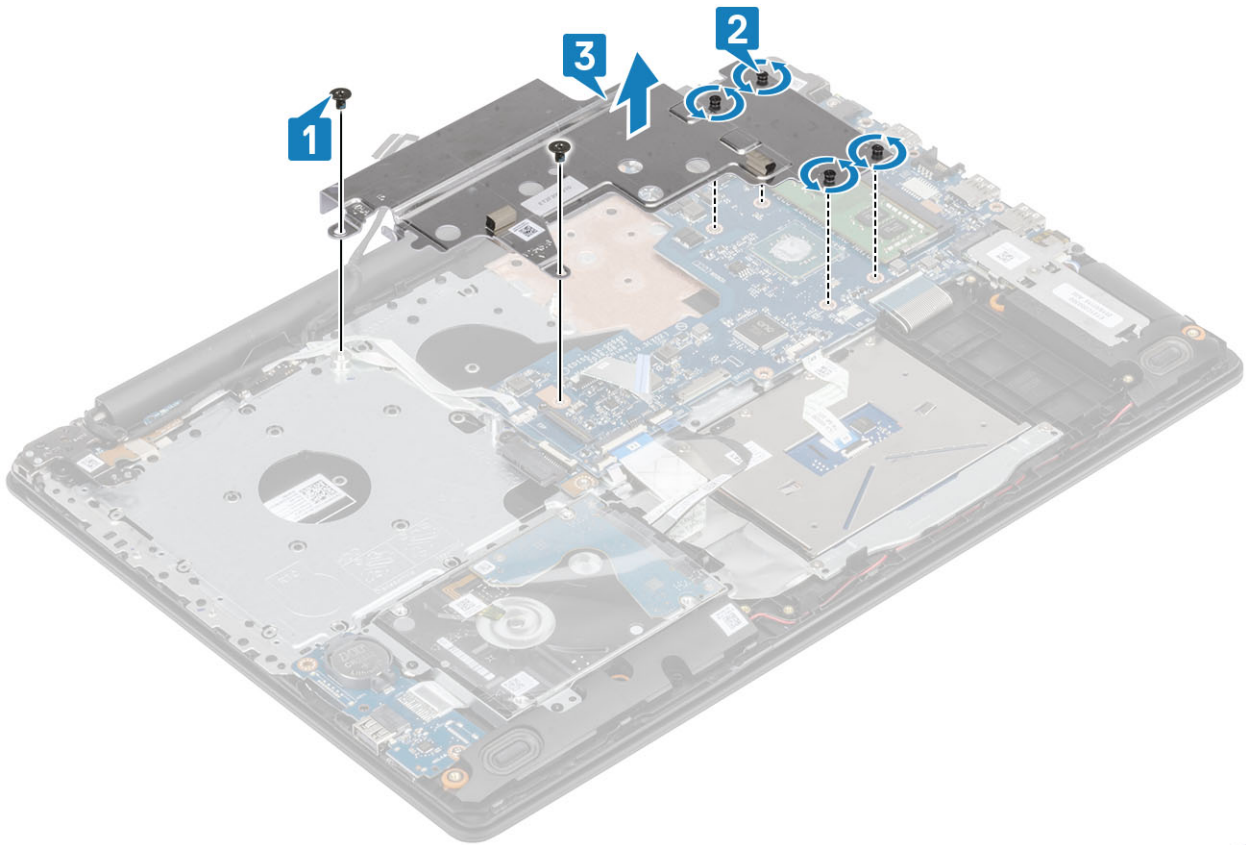
1. Desconecte el cable de ODD del conector en la tarjeta madre del sistema [1].
2. Levante el pestillo y desconecte el cable de la pantalla del conector de la tarjeta madre del sistema [1].



3. Extraiga el cable de la pantalla de los ganchos de colocación en el sistema [1].



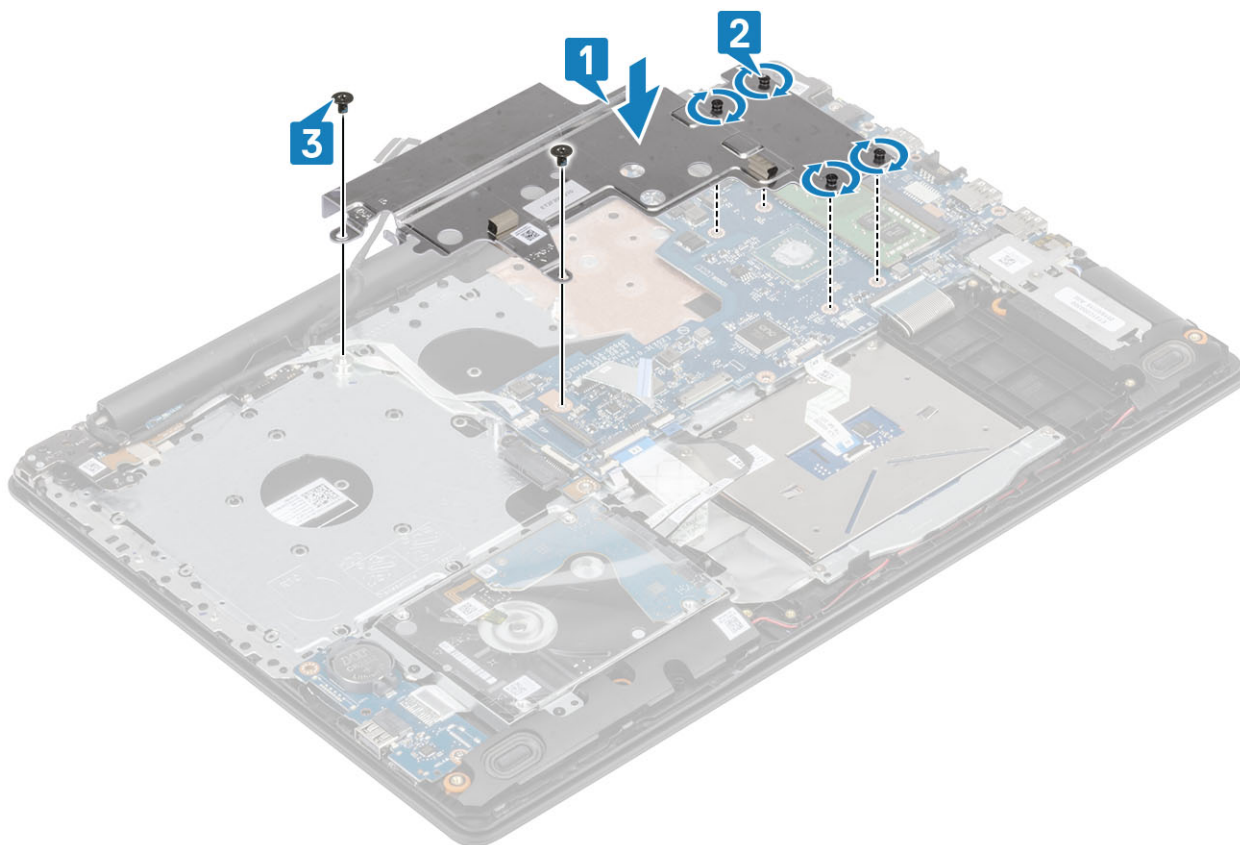
4. Extraiga los dos tornillos (M2.5x5) que fijan la placa térmica al chasis [1].
5. Afloje los cuatro tornillos cautivos que sujetan la placa térmica al chasis en un orden secuencial (1,2,3,4) como se muestra en la placa térmica [2].
6. Levante la placa térmica para extraerla de la tarjeta madre del sistema [3].



Instalación de la placa térmica

Pasos

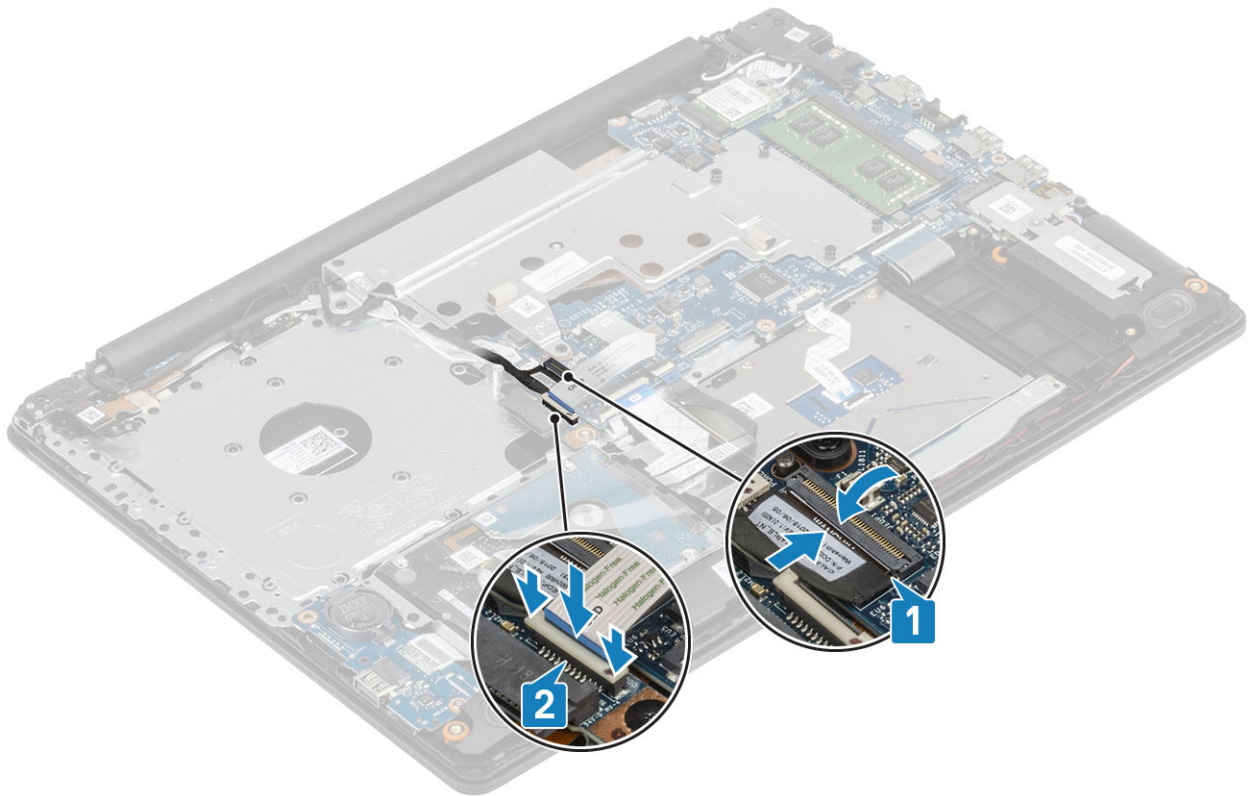
1. Coloque la placa térmica en la tarjeta madre del sistema y alinee los orificios para tornillos de la placa con los orificios para tornillos de la tarjeta [1].
2. Ajuste los tornillos cautivos en orden secuencial (1, 2, 3, 4) como se indica en el disipador de calor para fijar la placa térmica a la tarjeta madre del sistema [2].
3. Coloque los dos tornillos (M2x3) que fijan la placa térmica a la tarjeta madre del sistema [3].



4. Coloque el cable de la pantalla en los ganchos de colocación en el sistema [1].



5. Conecte el cable de la pantalla al conector de la tarjeta madre del sistema [1].
6. Conecte el cable de la ODD al conector de la tarjeta madre del sistema [2].



Siguientes pasos

1. Coloque la [batería](#).
2. Instale la [cubierta de la base](#).
3. Instale la [unidad óptica](#).
4. Instale la [tarjeta SD](#).
5. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Altavoz

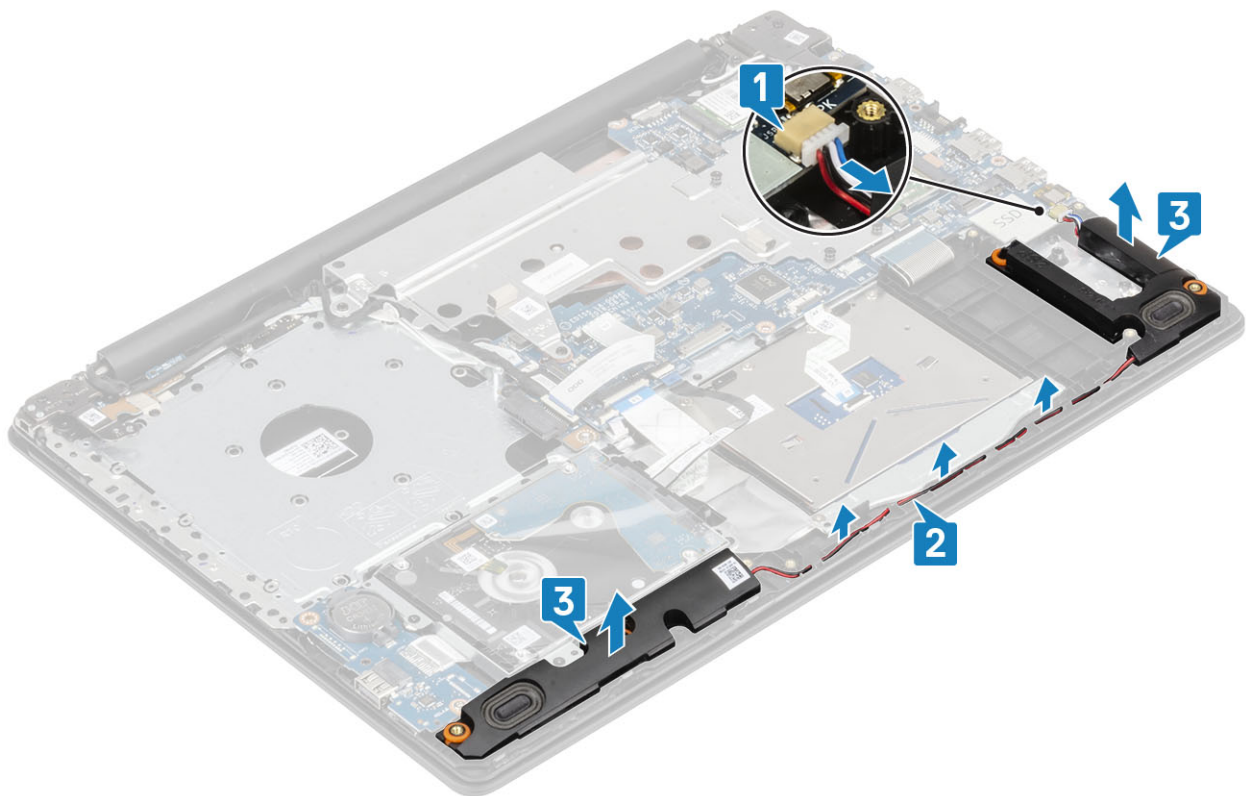
Extracción de los altavoces

Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#)
6. Extraiga la [tarjeta SSD M.2](#).

Pasos

1. Desconecte el cable del altavoz de la placa base [1].
2. Observe la colocación del cable del altavoz y quítelo de las guías de colocación del ensamblaje [2].
3. Levante los altavoces junto con su cable para extraerlos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [3].



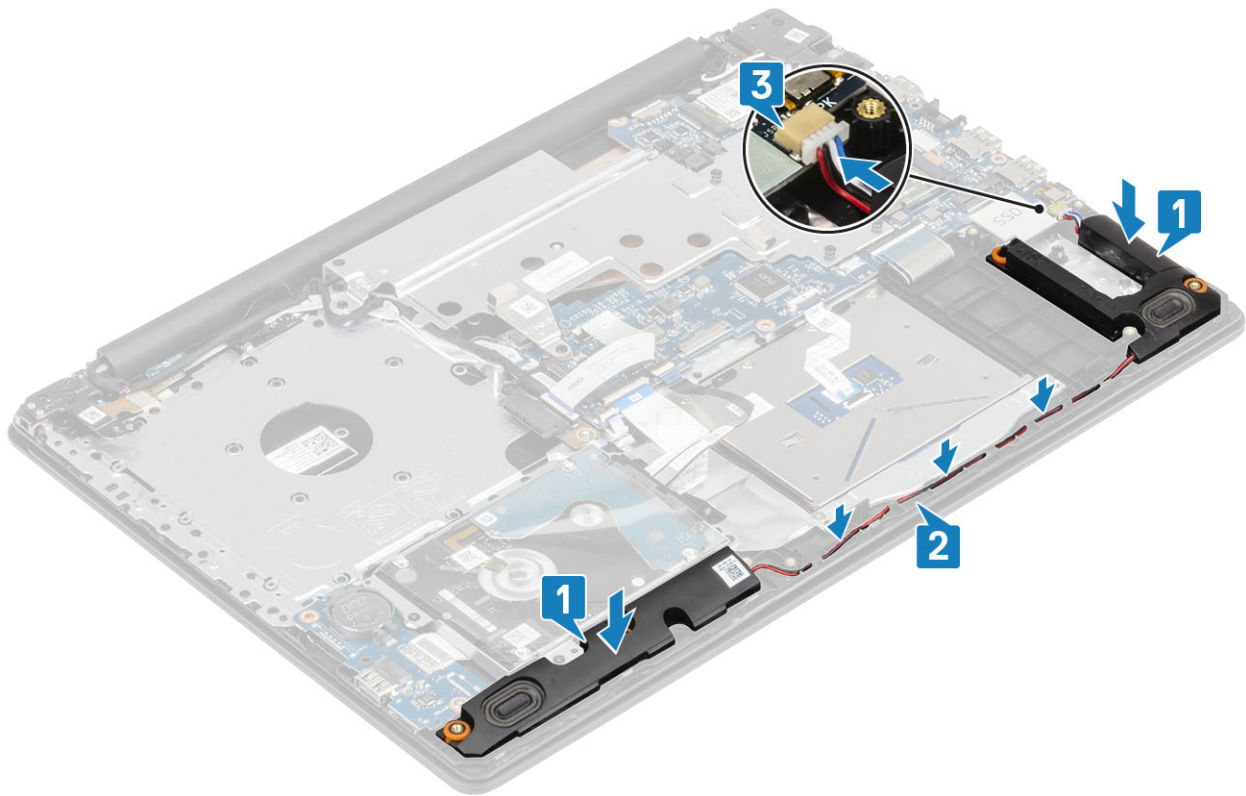
Instalación de los altavoces

Sobre esta tarea

NOTA: Si las arandelas de goma se salen cuando quita los altavoces, vuelva a empujarlas hacia adentro antes de reemplazar los altavoces.

Pasos

1. Mediante los postes de alineación y las arandelas de goma, coloque los altavoces en las ranuras del ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Coloque el cable de los altavoces en las guías de colocación del ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].
3. Conecte el cable del altavoz a la tarjeta madre del sistema [3].



Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta SSD M.2](#).
2. Coloque la [batería](#).
3. Instale la [cubierta de la base](#).
4. Instale la [unidad óptica](#).
5. Instale la [tarjeta SD](#).
6. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Ensamblaje de la pantalla

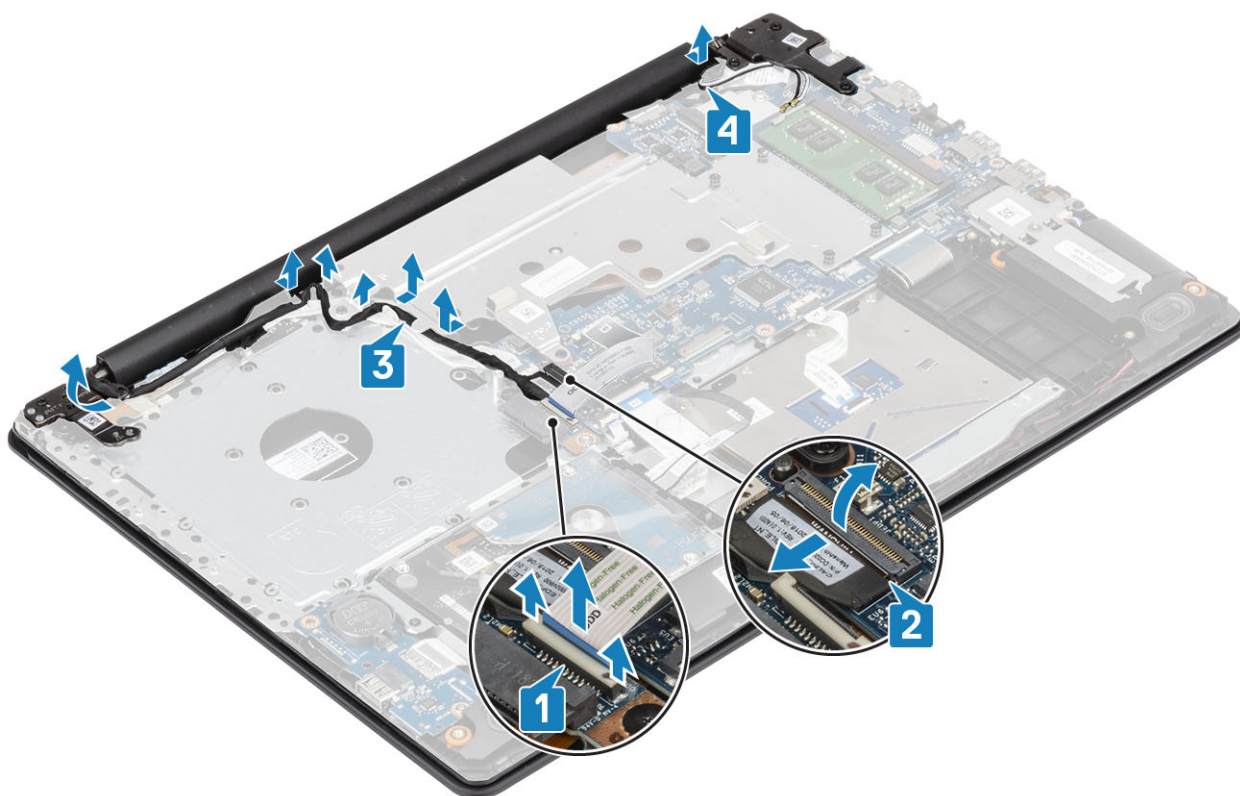
Extracción del ensamblaje de la pantalla

Requisitos previos

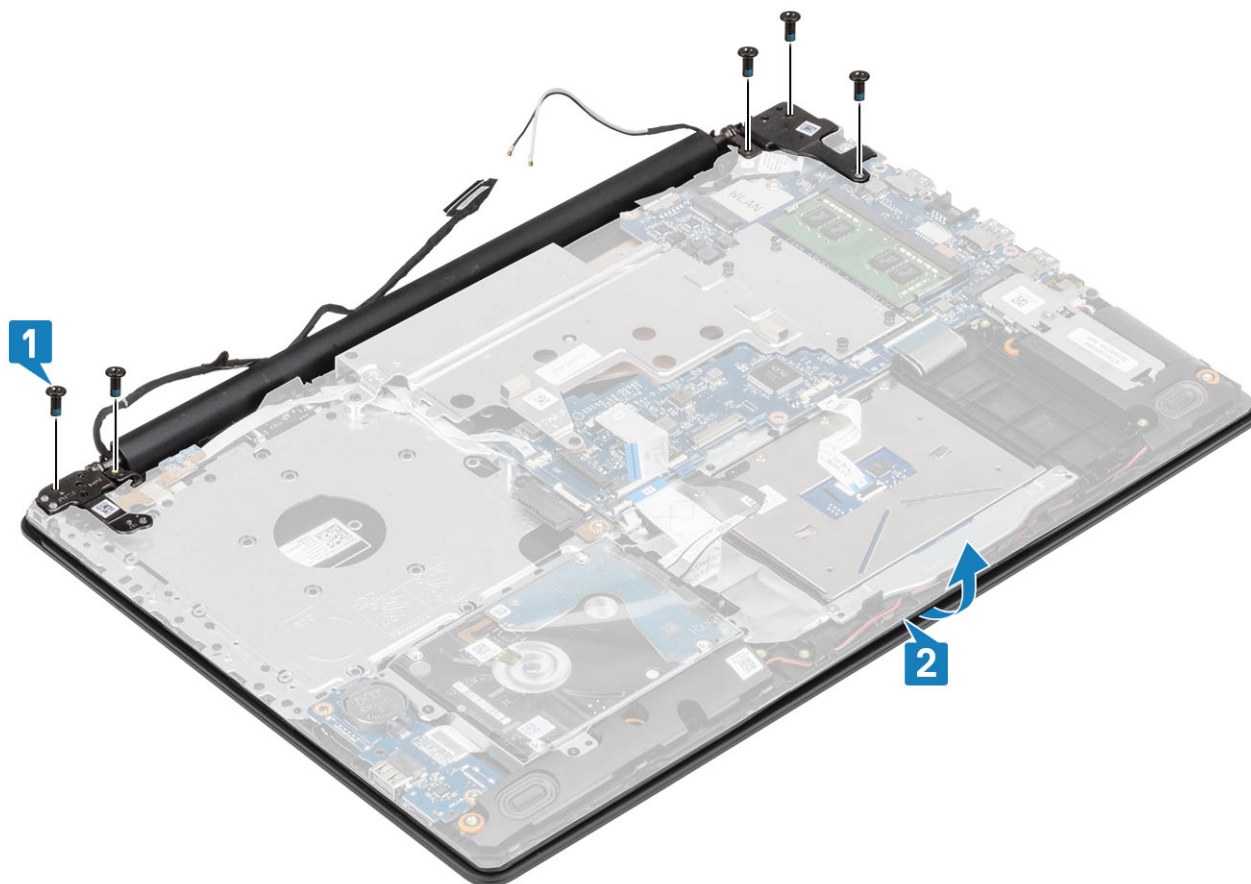
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).

Pasos

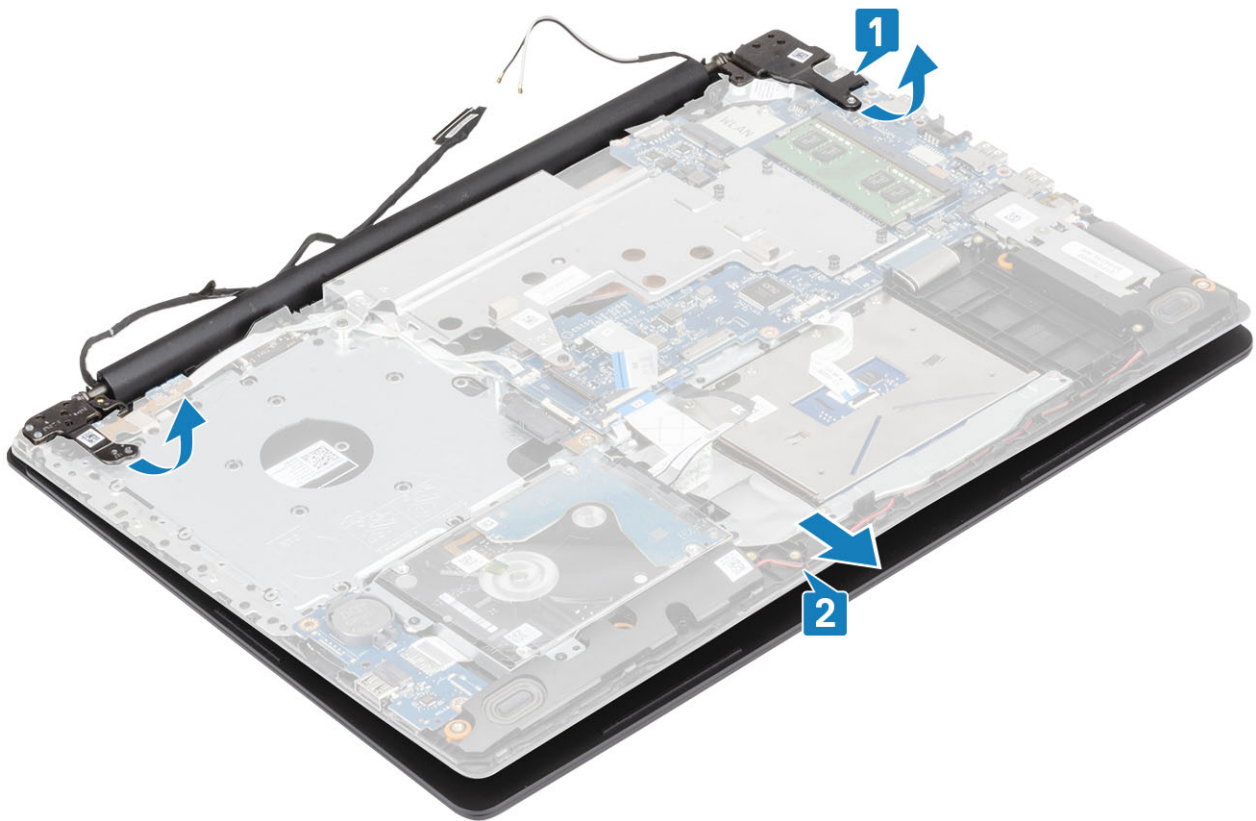
1. Levante el pestillo y desconecte el cable de la placa del conector para la unidad óptica de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Abra el pestillo y desconecte el cable de la pantalla de la tarjeta madre del sistema [2].
3. Saque el cable del altavoz de su canaleta en el chasis [3].
4. Saque los cables de antena de los ganchos de colocación del cable [4].



5. Extraiga los cinco tornillos (M2.5x5) que fijan las bisagras izquierda y derecha [1].
6. Levante ligeramente el ensamblaje del reposamanos [2]



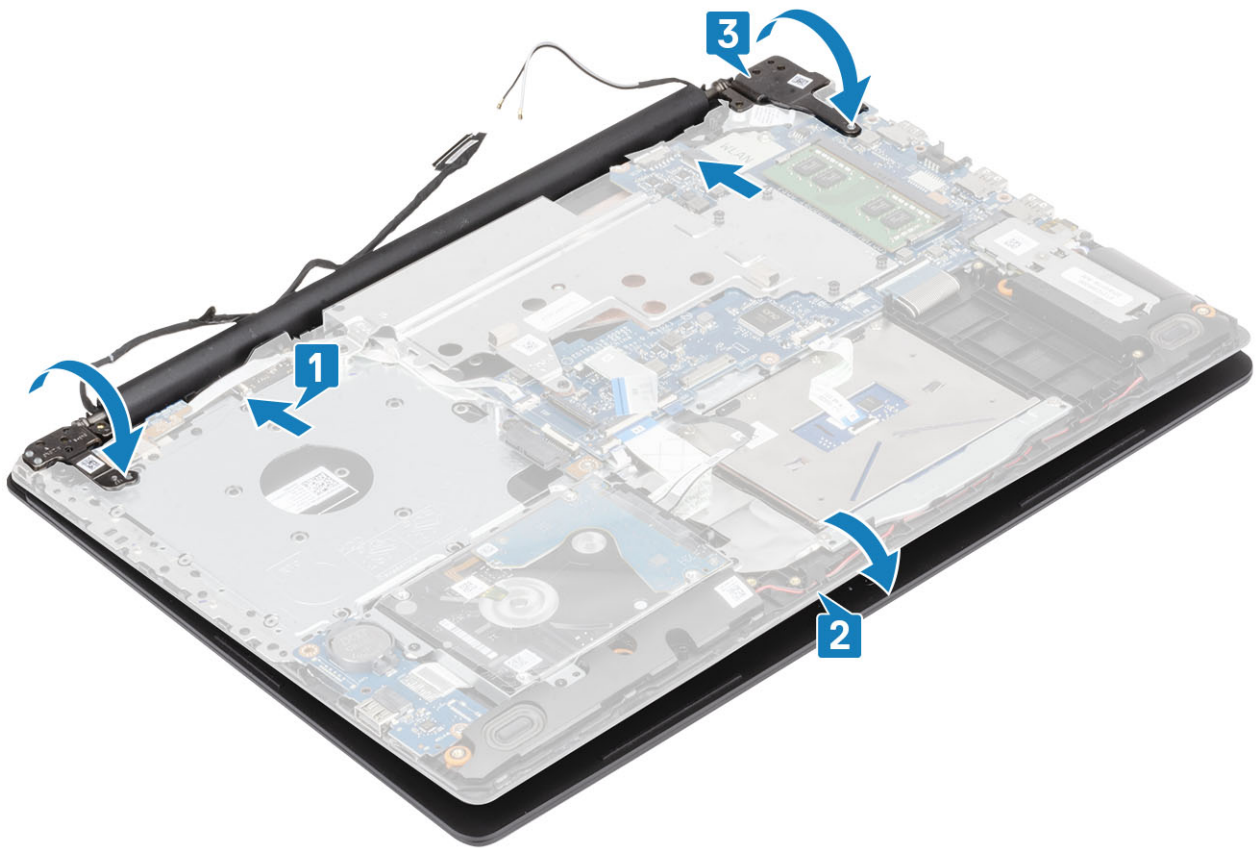
7. Levante las bisagras [1] y tire del ensamblaje de la pantalla para extraerlo del sistema [2]



Instalación del ensamblaje de la pantalla

Pasos

1. Deslice el ensamblaje del teclado y el reposamanos formando un ángulo [1].
2. Cierre el ensamblaje [2].
3. Mediante los postes de alineación, presione las bisagras hacia abajo en la tarjeta madre del sistema y el ensamblaje del teclado y el reposamanos [3].

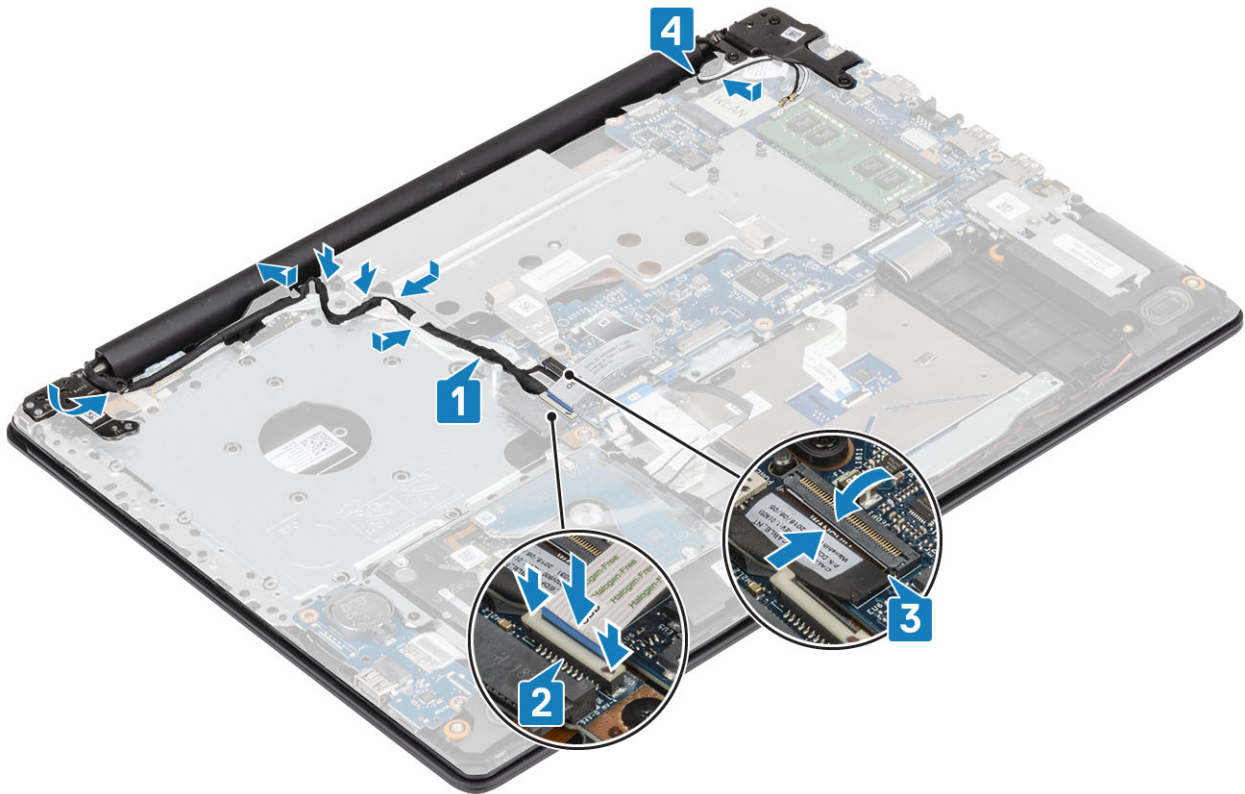


4. Extraiga los cinco tornillos (M2.5x5) que fijan las bisagras izquierda y derecha a la tarjeta madre del sistema y el ensamblaje del teclado y el reposamanos.



5. Coloque el cable de la pantalla a lo largo de los ganchos de colocación [1].

6. Conecte el cable de la placa del conector de la unidad óptica a la tarjeta madre del sistema [2].
7. Conecte el cable de la pantalla a la tarjeta madre del sistema [3].
8. Coloque el cable inalámbrico a lo largo de los ganchos de colocación [4]



Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
2. Instale la [placa térmica](#).
3. Instale la [tarjeta WLAN](#).
4. Coloque la [batería](#).
5. Instale la [cubierta de la base](#).
6. Instale la [unidad óptica](#).
7. Instale la [tarjeta SD](#).
8. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Placa base

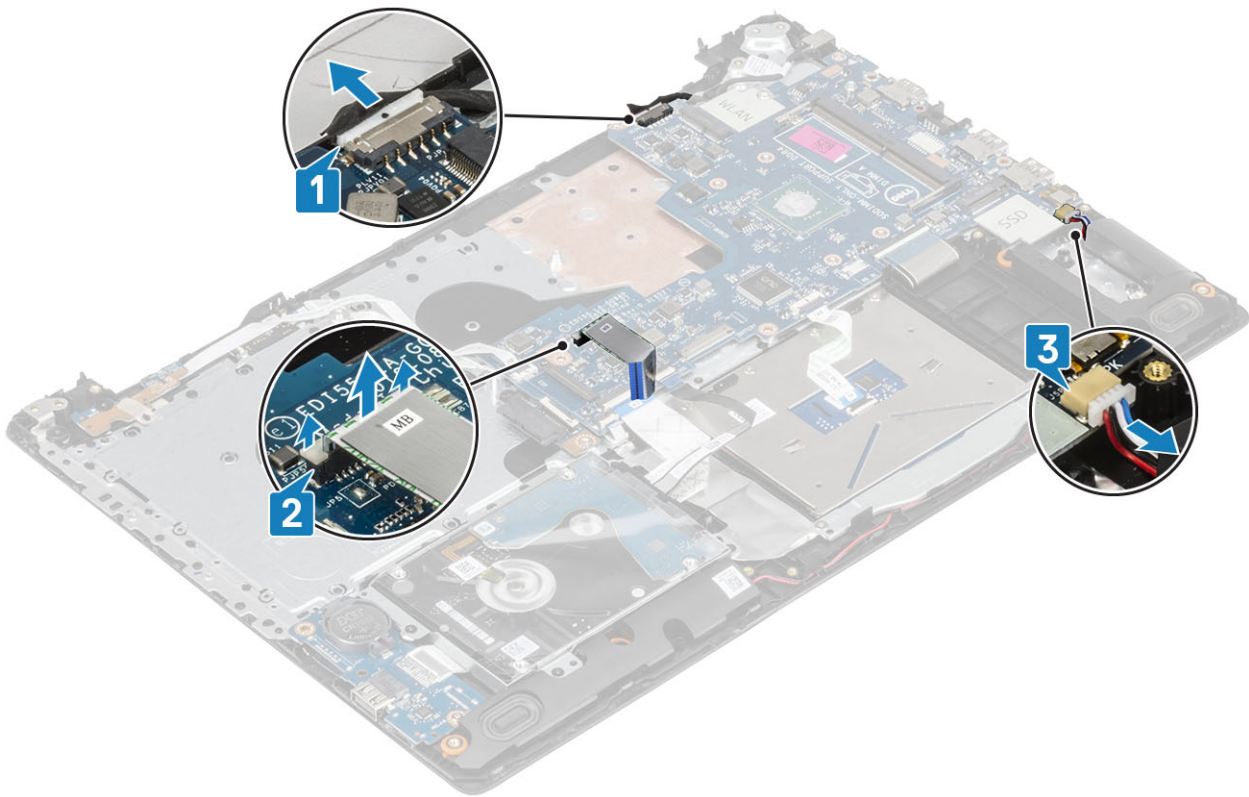
Extracción de la placa base

Requisitos previos

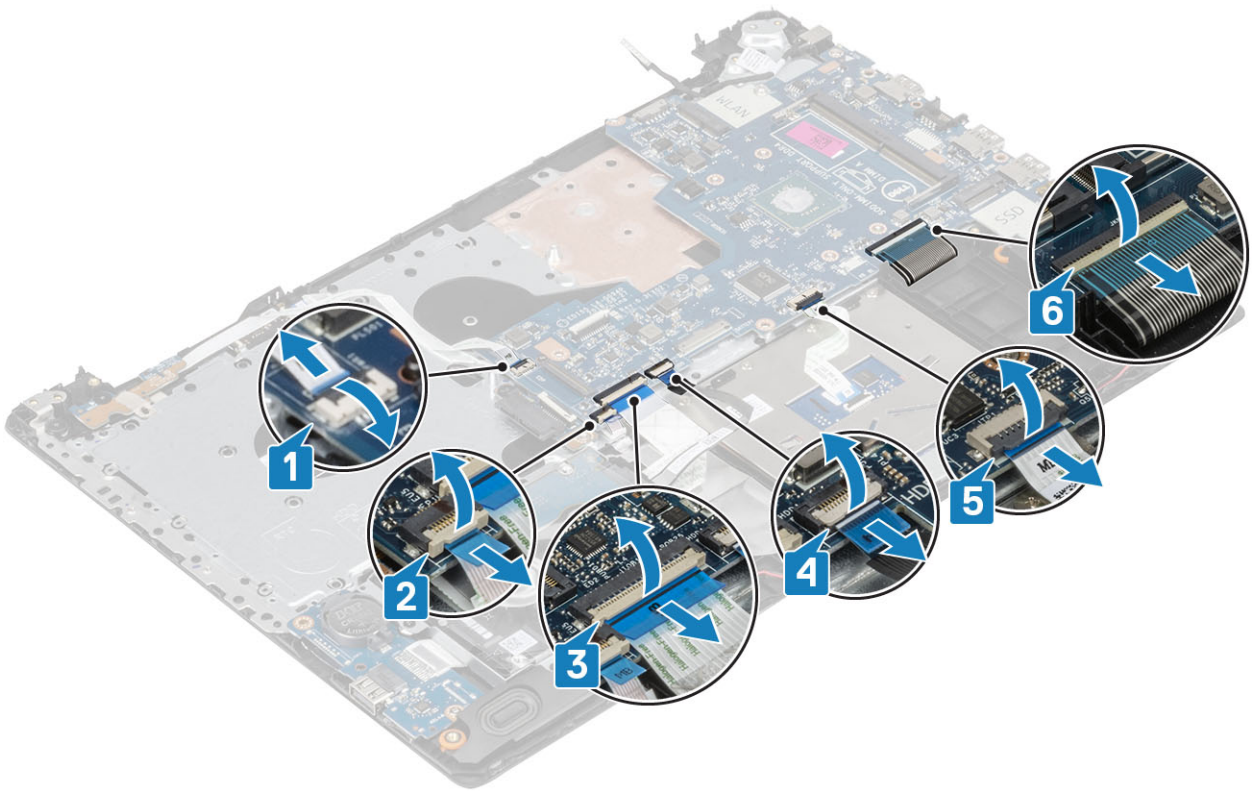
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).

Pasos

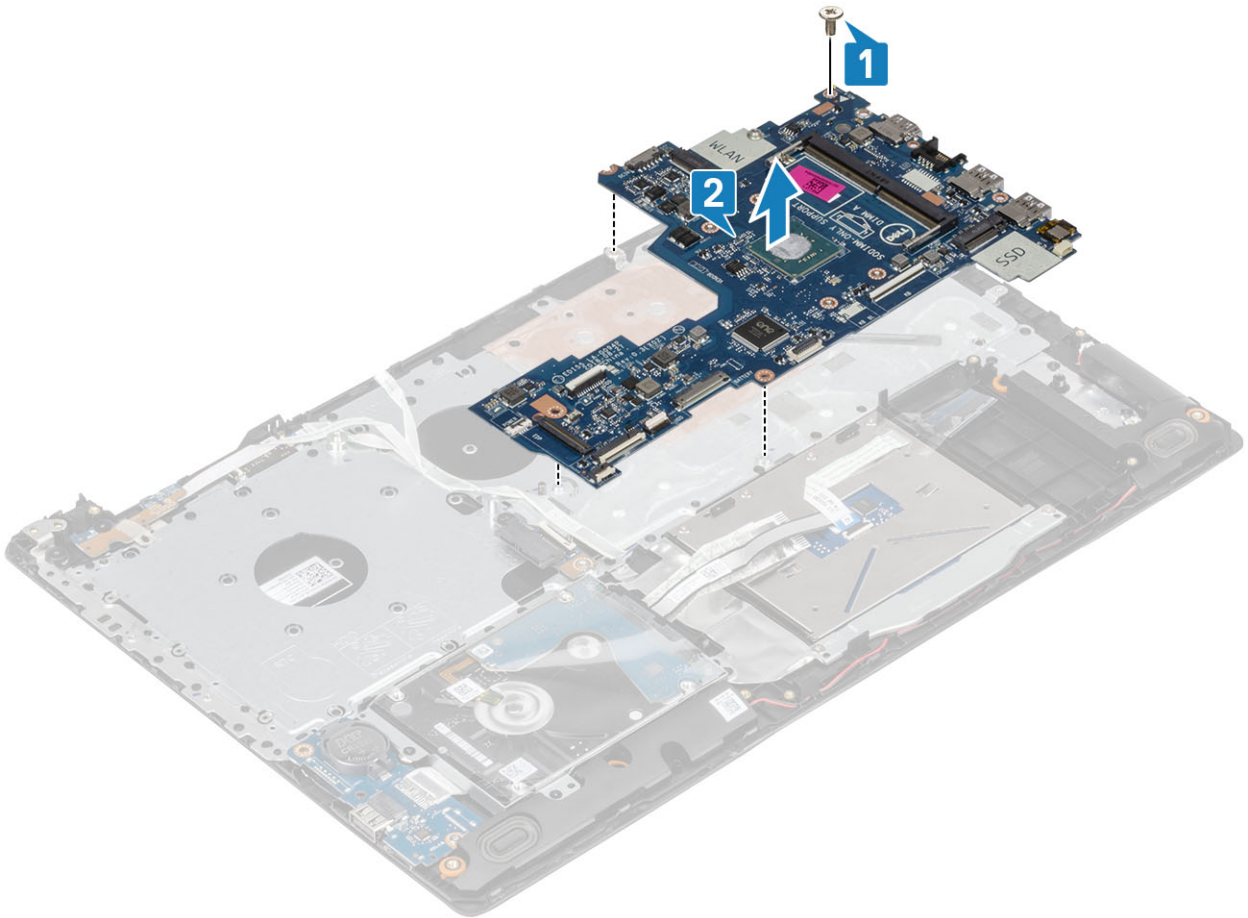
1. Desconecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Desconecte el cable del teclado del conector de la tarjeta madre del sistema [2].
3. Desconecte el cable del altavoz de la placa del sistema [3].



4. Levante el pestillo y desconecte el cable de la placa del botón de encendido del conector de la tarjeta madre del sistema [1].
5. Levante el pestillo y desconecte el cable del lector de huellas dactilares del conector de la tarjeta madre del sistema [2].
6. Levante el pestillo y desconecte el cable de la placa de E/S del conector de la tarjeta madre del sistema [3].
7. Levante el pestillo y desconecte el cable de la unidad de disco duro del conector de la tarjeta madre del sistema [4].
8. Levante el pestillo y desconecte el cable de la superficie táctil del conector de la tarjeta madre del sistema [5].
9. Levante el pestillo y desconecte el cable del teclado del conector de la tarjeta madre del sistema [6].



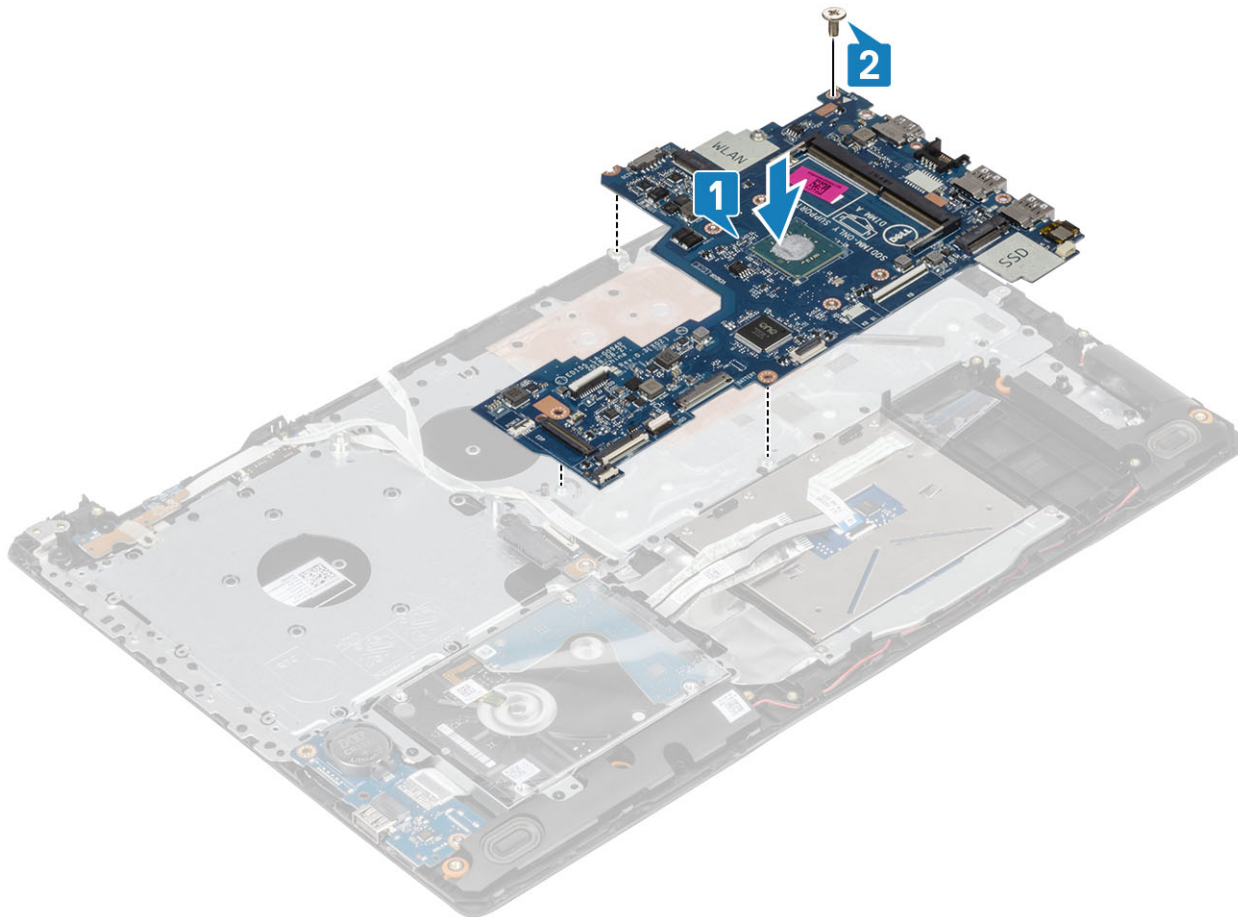
10. Quite el tornillo (M2x4) que fija la tarjeta madre del sistema al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
11. Levante la placa base para extraerla del ensamblaje del teclado y del reposamanos.



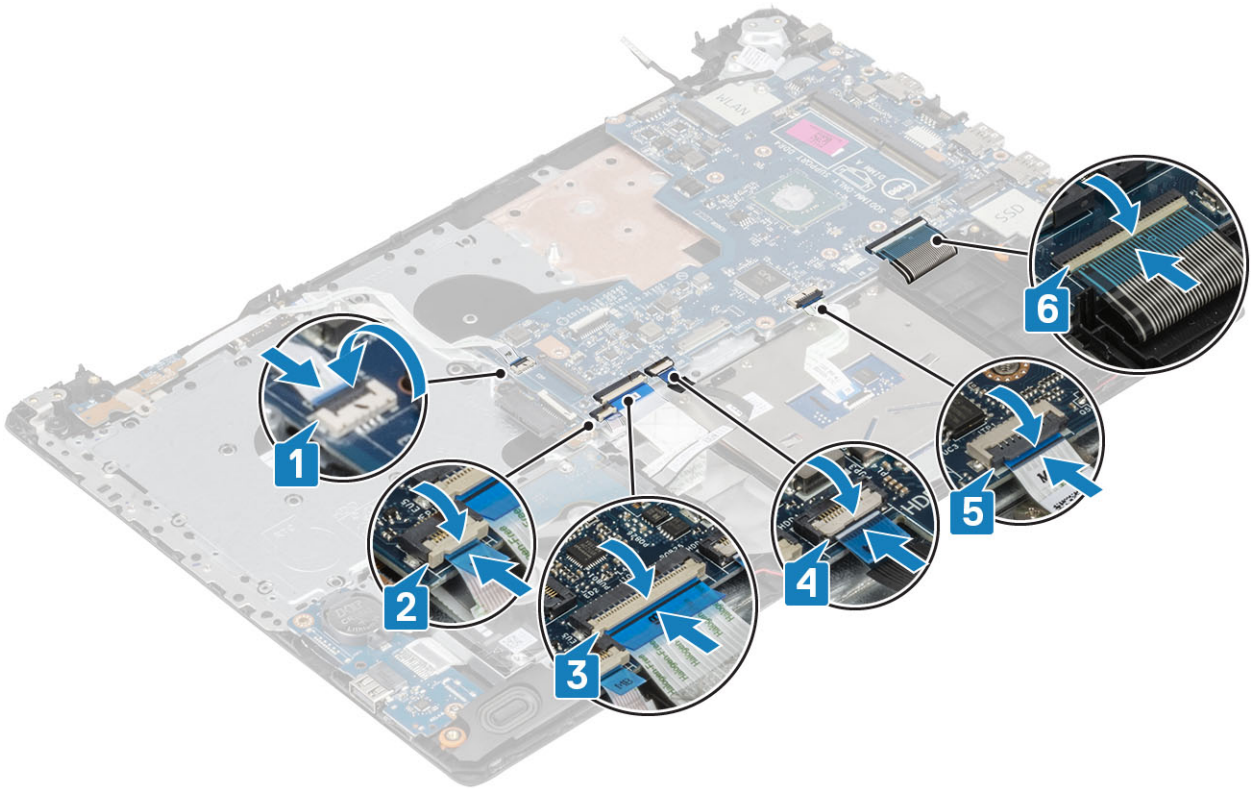
Instalación de la placa base

Pasos

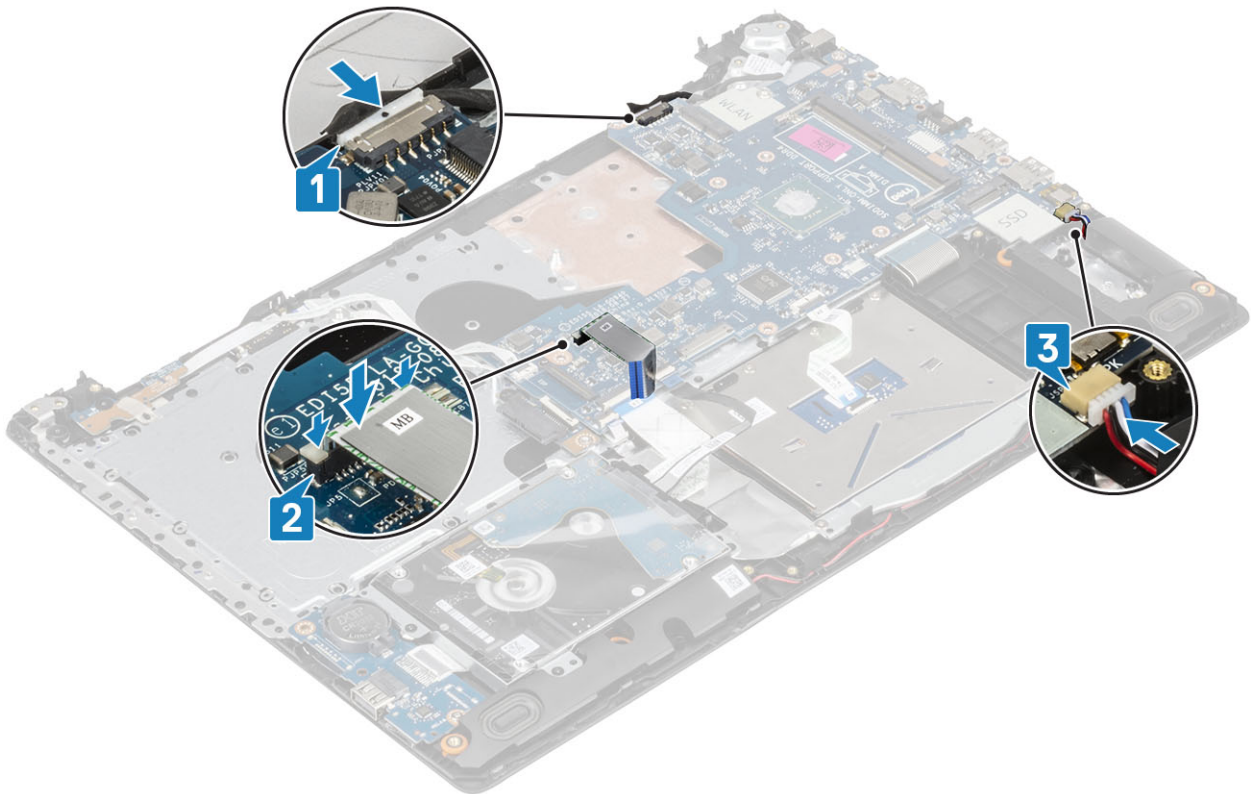
1. Alinee el orificio para tornillos de la tarjeta madre del sistema con el orificio para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
2. Coloque el tornillo (M2x4) que fija la tarjeta madre del sistema al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].



3. Conecte el cable de la placa del botón de encendido del conector en la tarjeta madre del sistema [1].
4. Conecte el cable del lector de huellas dactilares al conector de la tarjeta madre del sistema [2].
5. Conecte el cable de la placa de E/S del conector en la tarjeta madre del sistema [3].
6. Conecte el cable de la unidad de disco duro del conector en la tarjeta madre del sistema [4].
7. Conecte el cable de la almohadilla de contacto del conector en la tarjeta madre del sistema [5].
8. Conecte el cable del teclado del conector en la tarjeta madre del sistema [6].



- 9. Conecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre del sistema [1].
- 10. Conecte el cable del teclado al conector de la tarjeta madre del sistema [2].
- 11. Conecte el cable del altavoz de la tarjeta madre del sistema [3].



Siguientes pasos

- 1. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
- 2. Instale la [placa térmica](#).

3. Instale la [tarjeta WLAN](#).
4. Coloque la [batería](#).
5. Instale la [cubierta de la base](#).
6. Instale la [unidad óptica](#).
7. Instale la [tarjeta SD](#).
8. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Ensamblaje del botón de encendido con lectora de huellas dactilares

Extracción del ensamblaje del botón de encendido con lectora de huellas dactilares

Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga la [tarjeta madre del sistema](#).

Pasos

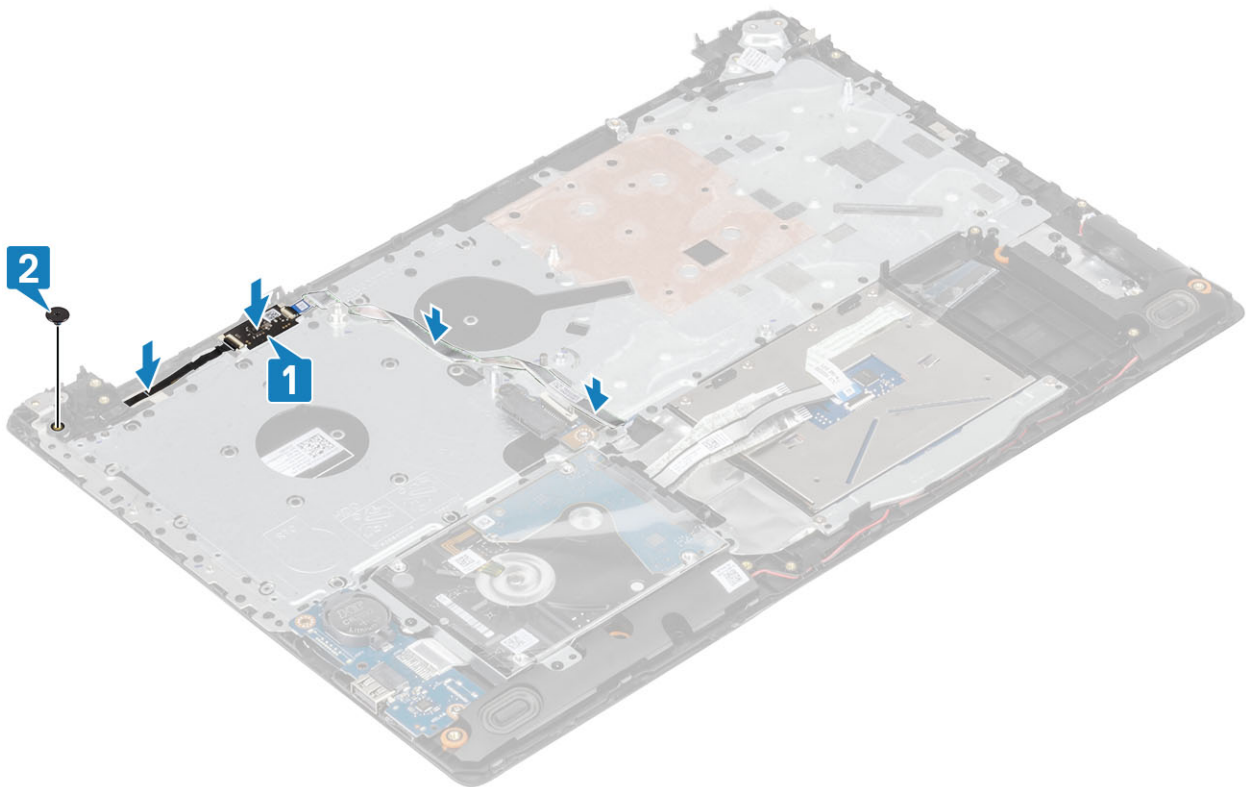
1. Coloque el tornillo (M2x2) que fija el botón de encendido con lectora de huellas dactilares al ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Con una punta trazadora de plástico, libere la placa del lector de huellas dactilares del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
3. Levante el botón de encendido con lector de huellas dactilares, junto con su cable, para extraerlos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].



Instalación del ensamblaje del botón de encendido con lectora de huellas dactilares

Pasos

1. Mediante las marcas de alineación, alinee y coloque el botón de encendido con lectora de huellas dactilares en el ensamblaje del teclado y el reposamanos [1].
2. Reemplace el tornillo (M2x2) que fija el botón de encendido con lectora de huellas dactilares al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].
3. Adhiera el cable de la lectora de huellas dactilares al ensamblaje del teclado y el reposamanos.



Siguientes pasos

1. Instale la [tarjeta madre del sistema](#).
2. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
3. Instale la [placa térmica](#).
4. Instale la [tarjeta WLAN](#).
5. Coloque la [batería](#).
6. Instale la [cubierta de la base](#).
7. Instale la [unidad óptica](#).
8. Instale la [tarjeta SD](#).
9. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Embellecedor de la pantalla

Extracción del embellecedor de la pantalla

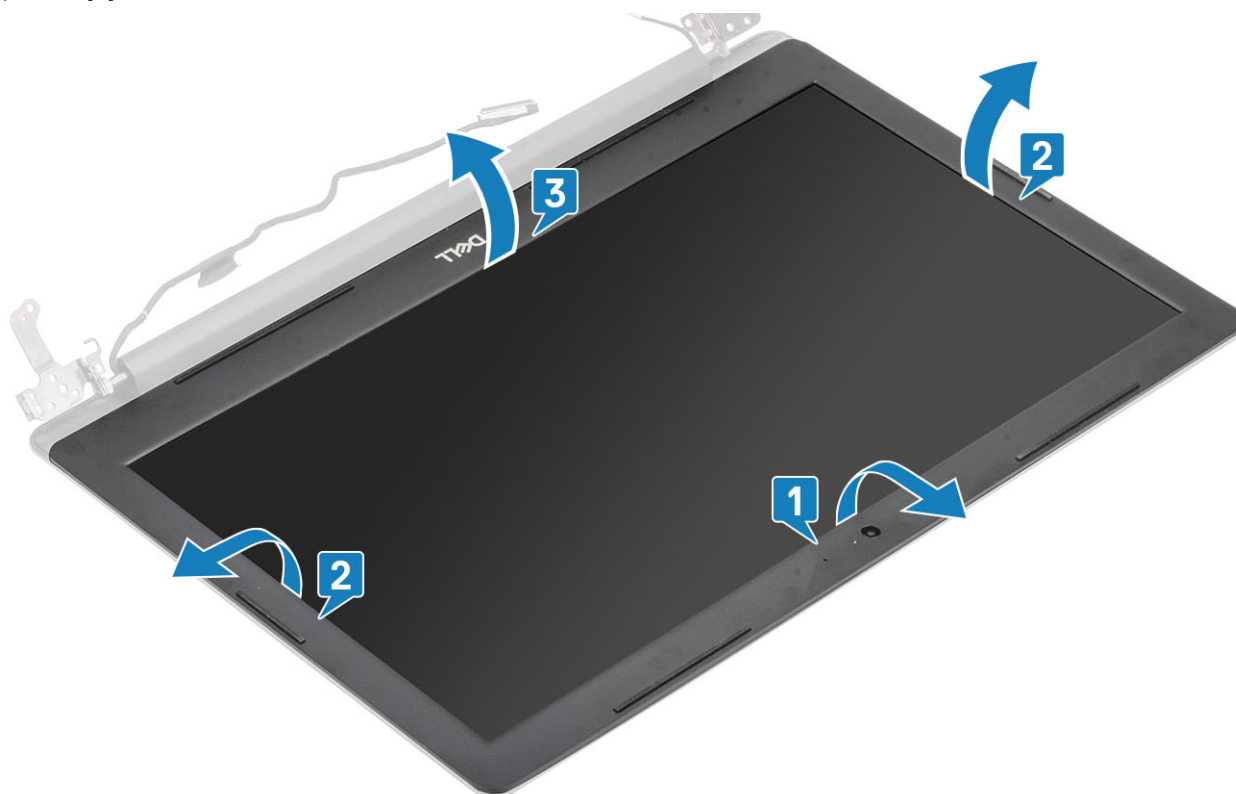
Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).

Pasos

1. Haga palanca en la parte interna superior del embellecedor de la pantalla [1].
2. Continúe haciendo palanca en los bordes internos derecho e izquierdo del embellecedor de la pantalla [2].

3. Haga palanca en el borde interno inferior del embellecedor de la pantalla y levante el embellecedor para extraerlo del ensamblaje de la pantalla [3].



Instalación del embellecedor de la pantalla

Pasos

Alinee el embellecedor de la pantalla con el ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla y, con cuidado, encaje el embellecedor de la pantalla en su lugar [1].



Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
2. Instale la [tarjeta WLAN](#).
3. Coloque la [batería](#).
4. Instale la [cubierta de la base](#).
5. Instale la [unidad óptica](#).
6. Instale la [tarjeta SD](#).
7. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Cámara

Extracción de la cámara

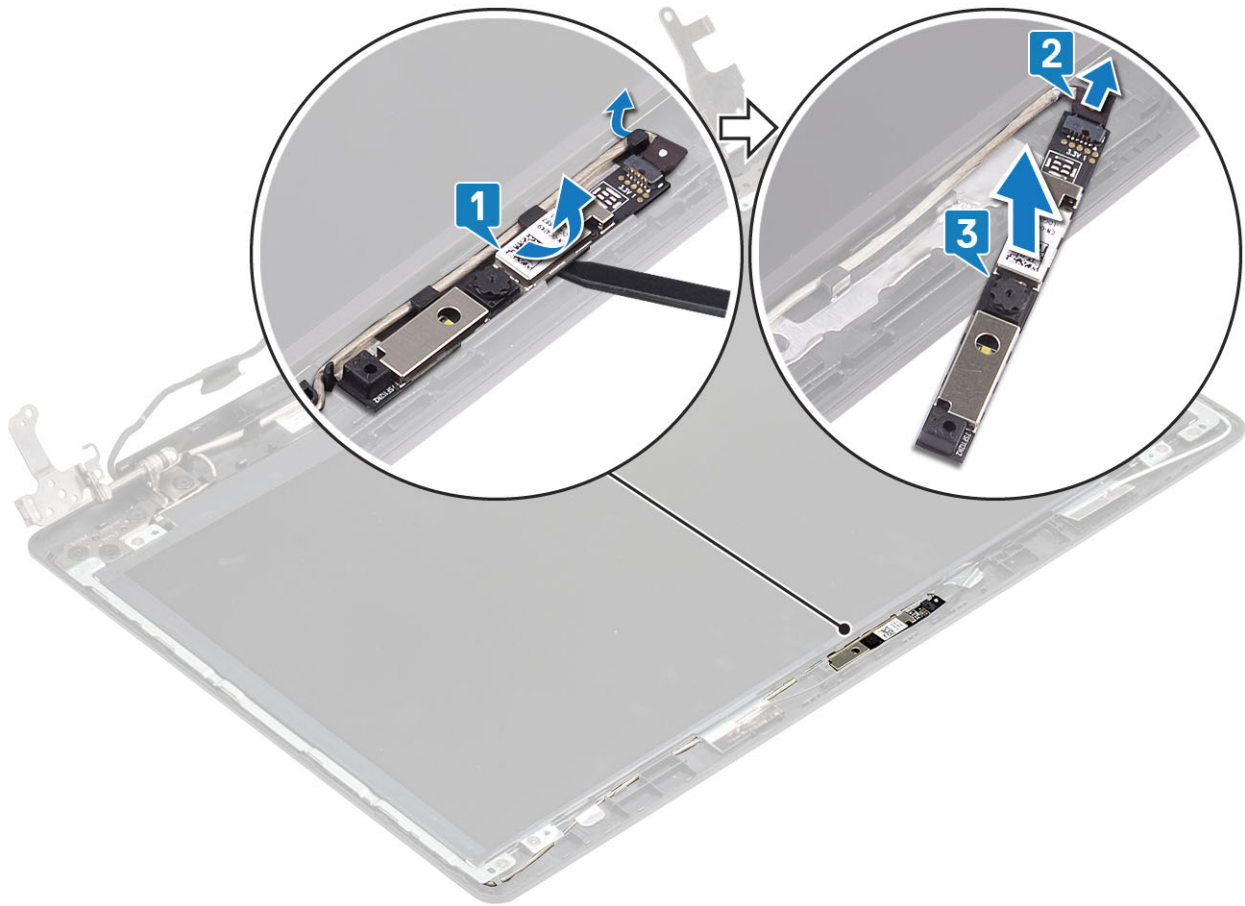
Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).

Pasos

1. Con una punta trazadora de plástico, haga palanca en la cámara con cuidado para extraerla del ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].
2. Desconecte el cable de la cámara del módulo de la cámara [2].

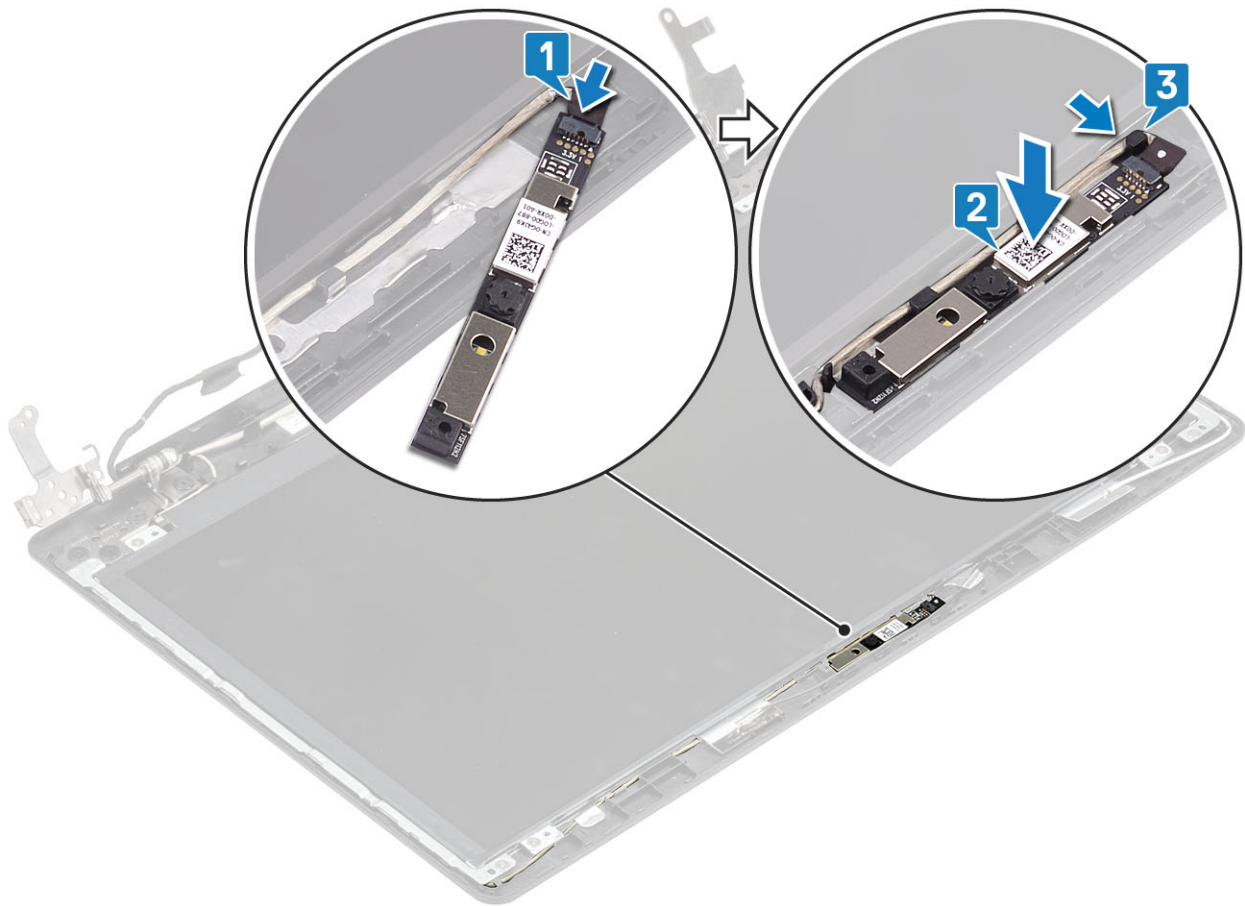
3. Levante el módulo de la cámara para extraerlo del ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [3].



Instalación de la cámara

Pasos

1. Utilice las marcas de alineación para adherir el módulo de la cámara en el ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].
2. Coloque el cable de la cámara en las canaletas [2].
3. Conecte el cable de la cámara a su módulo [3].



Siguientes pasos

1. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
2. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
3. Instale la [tarjeta WLAN](#).
4. Coloque la [batería](#).
5. Instale la [cubierta de la base](#).
6. Instale la [unidad óptica](#).
7. Instale la [tarjeta SD](#).
8. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Panel de la pantalla

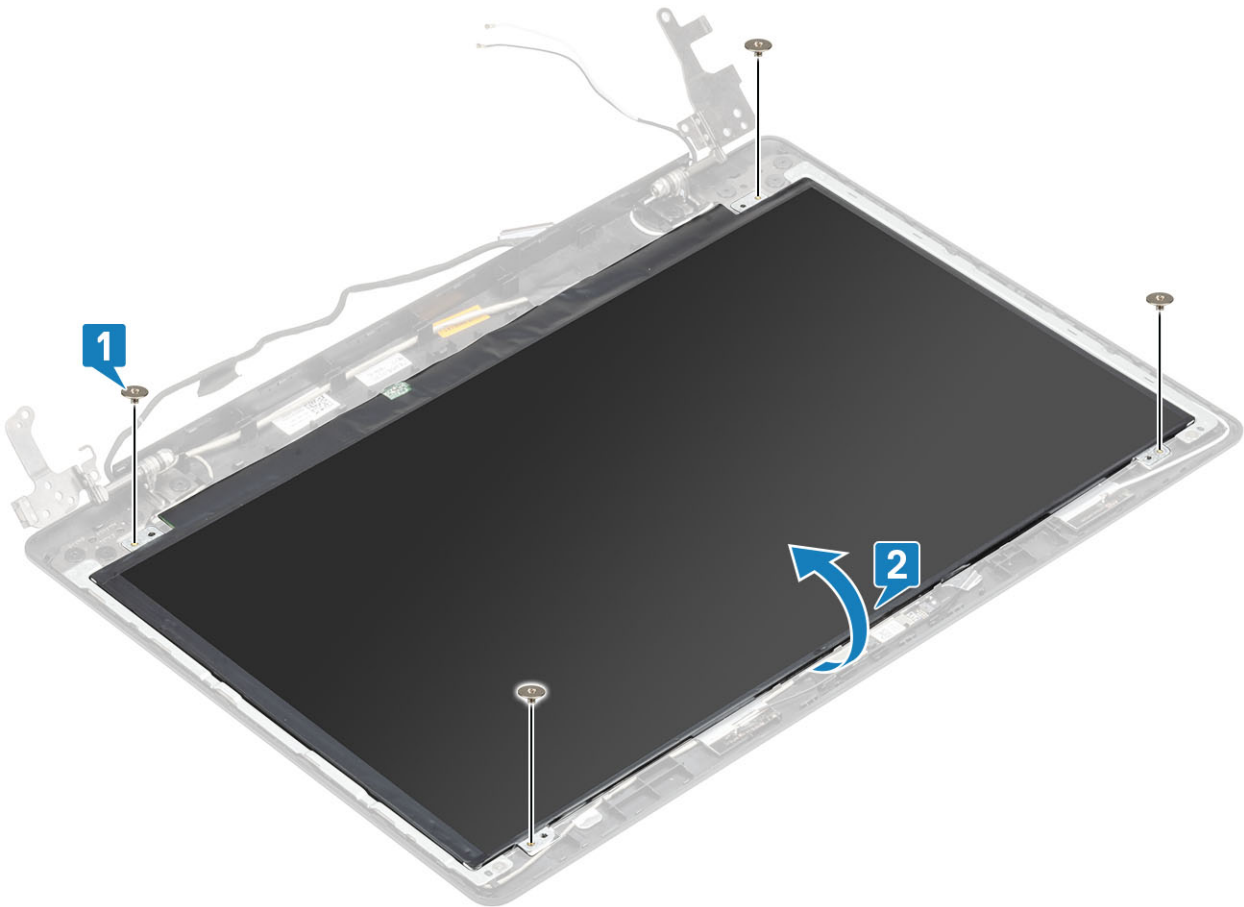
Extracción del panel de la pantalla

Requisitos previos

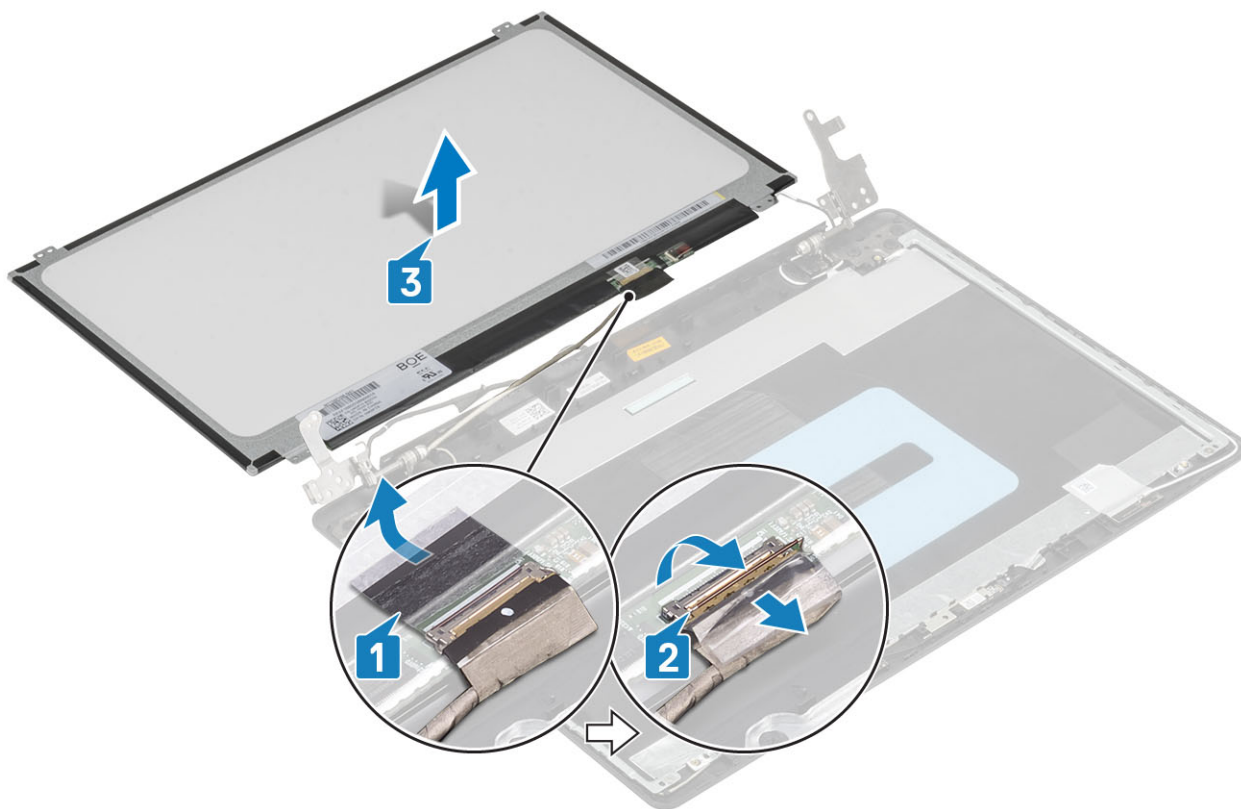
1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).

Pasos

1. Extraiga los cuatro tornillos (M2x2) que fijan el panel de la pantalla al ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].
2. Levante el panel de la pantalla y déle la vuelta [2].



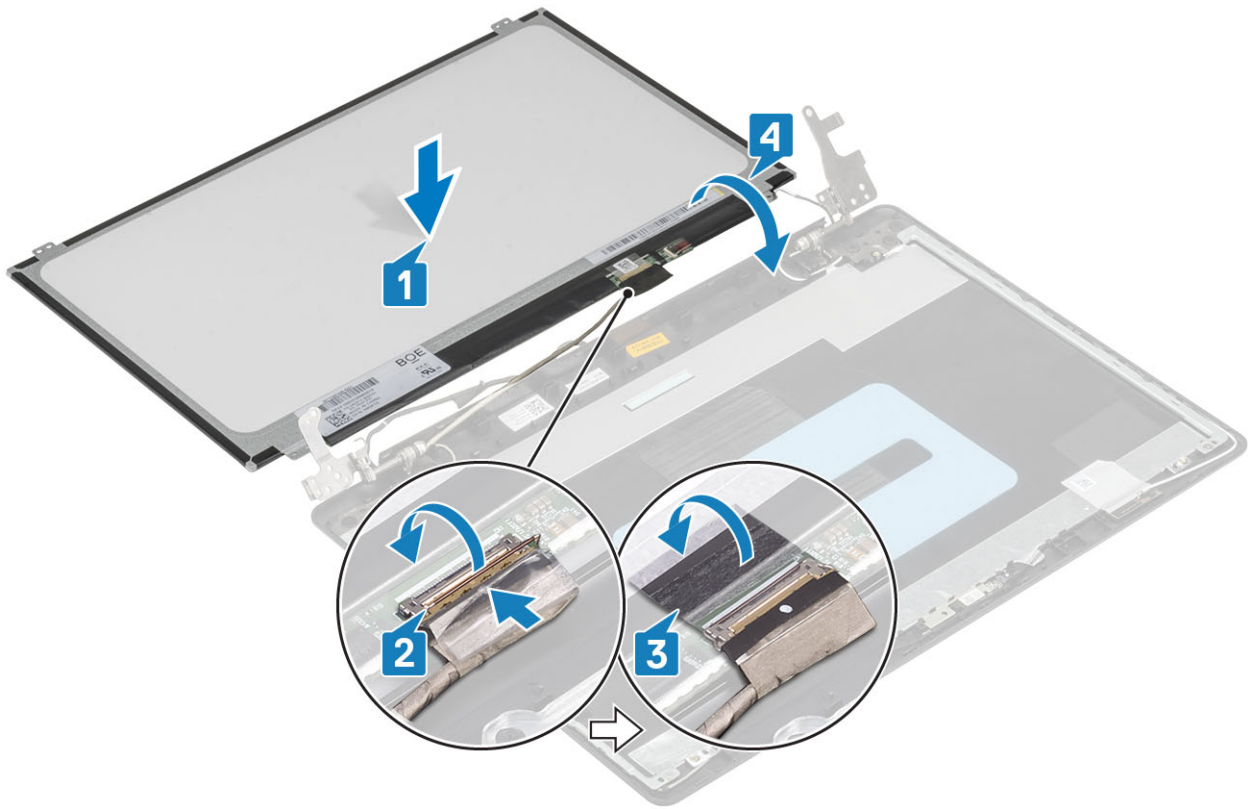
3. Retire la cinta que fija el cable de la pantalla a la parte posterior del panel de la pantalla [1].
4. Levante el pestillo y desconecte el cable de la pantalla del cable del panel de la pantalla [2].
5. Levante el ensamblaje del panel de la pantalla para extraerlo del ensamblaje de la antena y de la cubierta posterior de la pantalla [3].



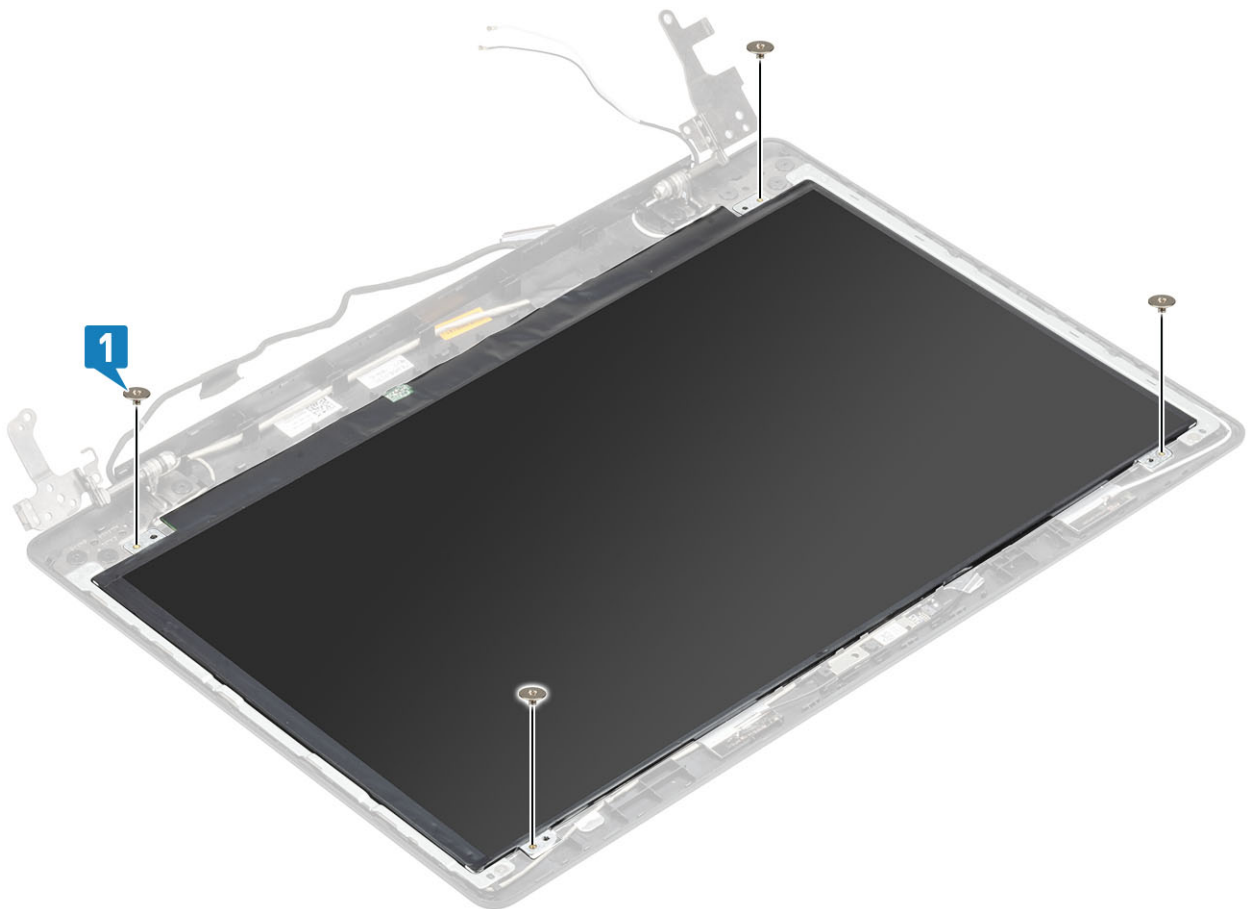
Instalación del panel de la pantalla

Pasos

1. Coloque el panel de la pantalla sobre una superficie limpia y plana [1].
2. Conecte el cable de la pantalla al conector en la parte posterior del panel de la pantalla y cierre el pestillo para fijar el cable [2].
3. Pegue la cinta que fija el cable de la pantalla a la parte posterior del panel de la pantalla [3].
4. Dé la vuelta al panel de la pantalla y colóquelo en el ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [4].



5. Alinee los orificios para tornillos del panel de la pantalla con los orificios para tornillos del ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla.
6. Coloque los cuatro tornillos (M2x2) que fijan el panel de la pantalla al ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].



Siguientes pasos

1. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
2. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
3. Instale la [tarjeta WLAN](#).
4. Coloque la [batería](#).
5. Instale la [cubierta de la base](#).
6. Instale la [unidad óptica](#).
7. Instale la [tarjeta SD](#).
8. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Bisagras de la pantalla

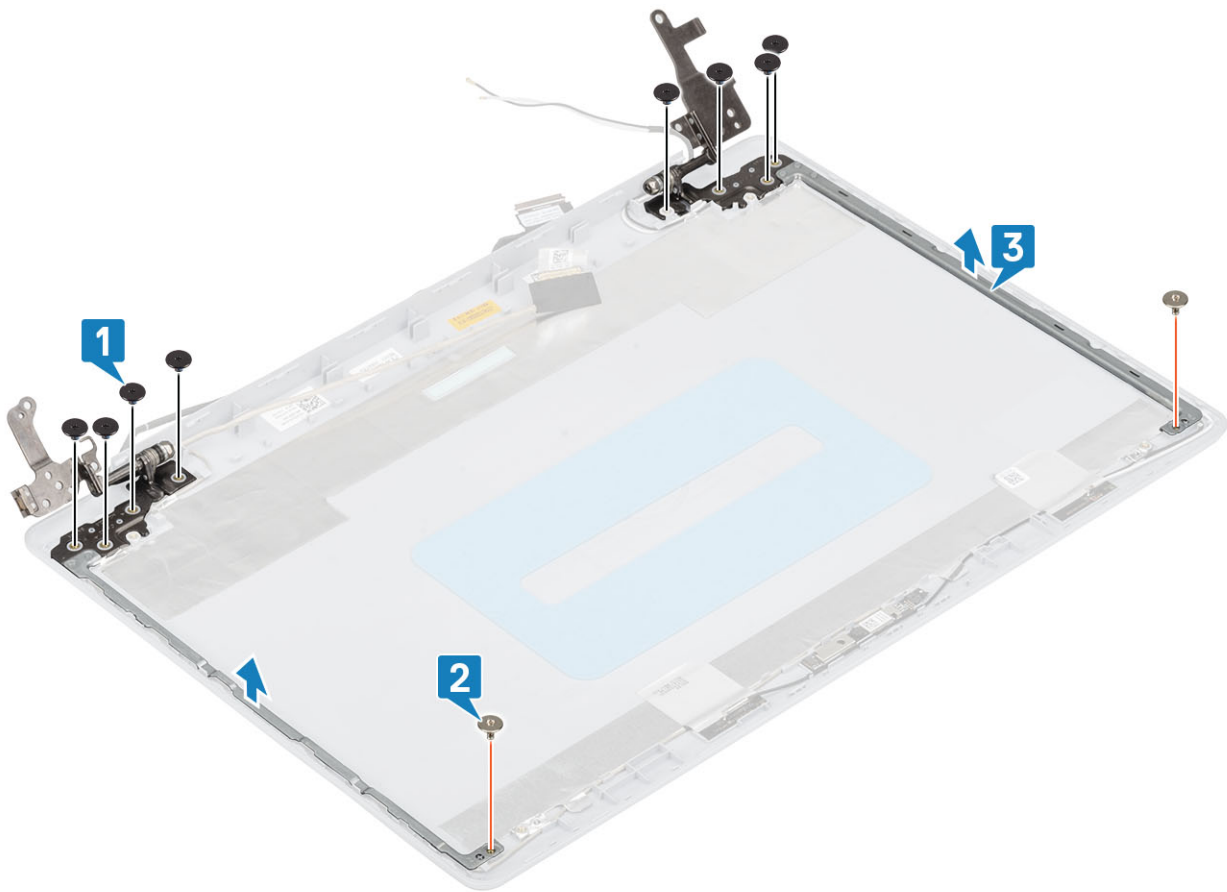
Extracción de las bisagras de la pantalla

Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).
10. Extraiga el [panel de la pantalla](#).

Pasos

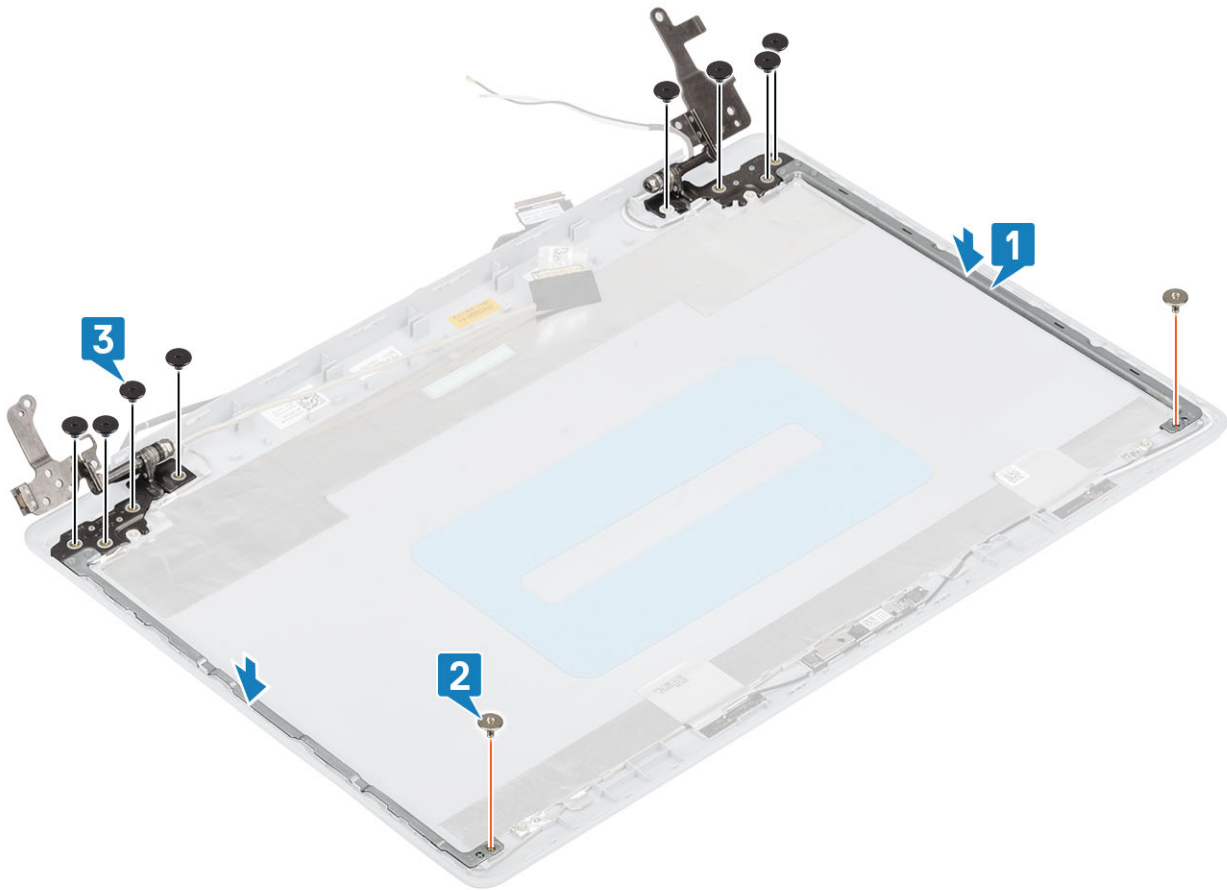
1. Extraiga los ocho tornillos (M2.5x2.5) y los dos (M2x2) tornillos que fijan las bisagras a la cubierta posterior de la pantalla y al ensamblaje de la antena [1, 2].
2. Levante las bisagras y los soportes para extraerlos de la cubierta posterior de la pantalla y el ensamblaje de la antena [3].



Instalación de las bisagras de la pantalla

Pasos

1. Alinee los orificios para tornillos de las bisagras y los soportes con los orificios para tornillos del ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].
2. Coloque los ocho tornillos (M2.5x2.5) y los dos (M2x2) tornillos que fijan las bisagras a la cubierta posterior de la pantalla y al ensamblaje de la antena [2, 3].



Siguientes pasos

1. Instale el [panel de la pantalla](#)
2. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
3. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
4. Instale la [tarjeta WLAN](#).
5. Coloque la [batería](#).
6. Instale la [cubierta de la base](#).
7. Instale la [unidad óptica](#).
8. Instale la [tarjeta SD](#).
9. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Cable de la pantalla

Extracción del cable de la pantalla

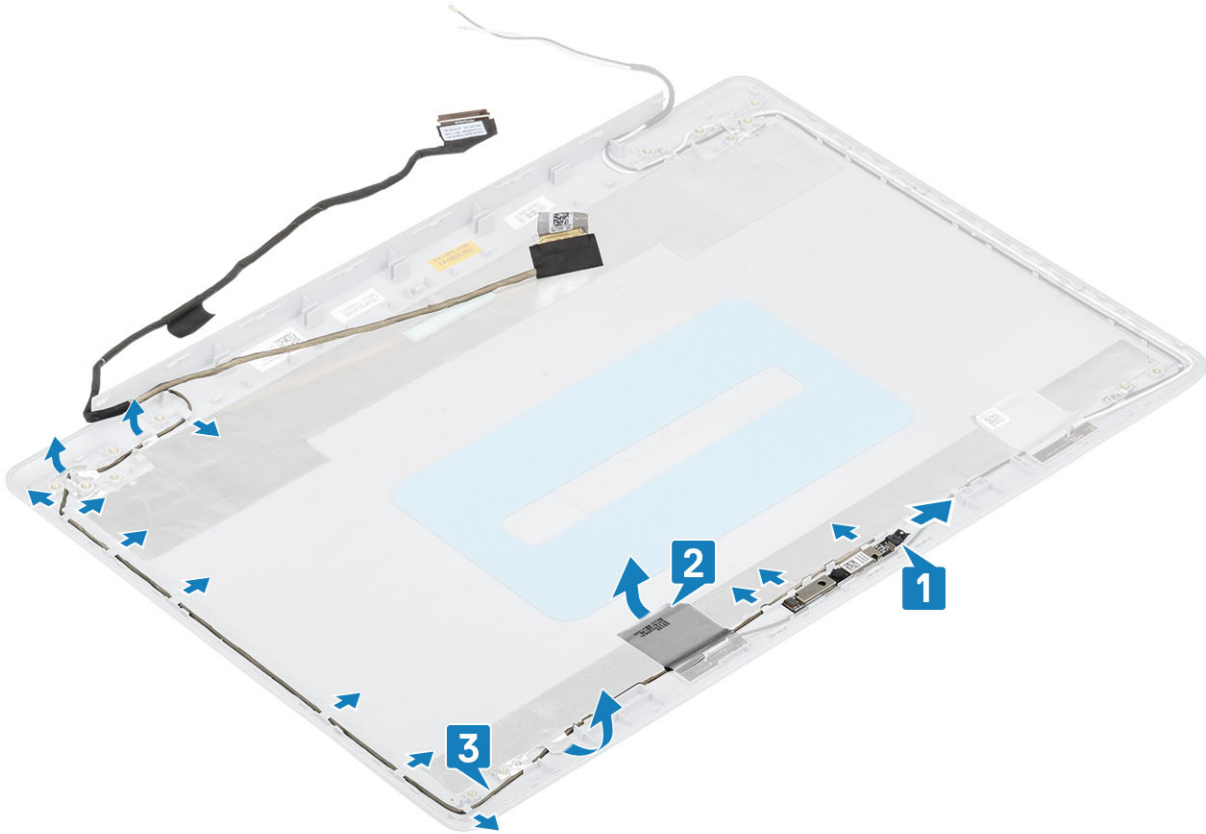
Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#)
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).

10. Extraiga el [panel de la pantalla](#).
11. Extraiga las [bisagras de la pantalla](#).

Pasos

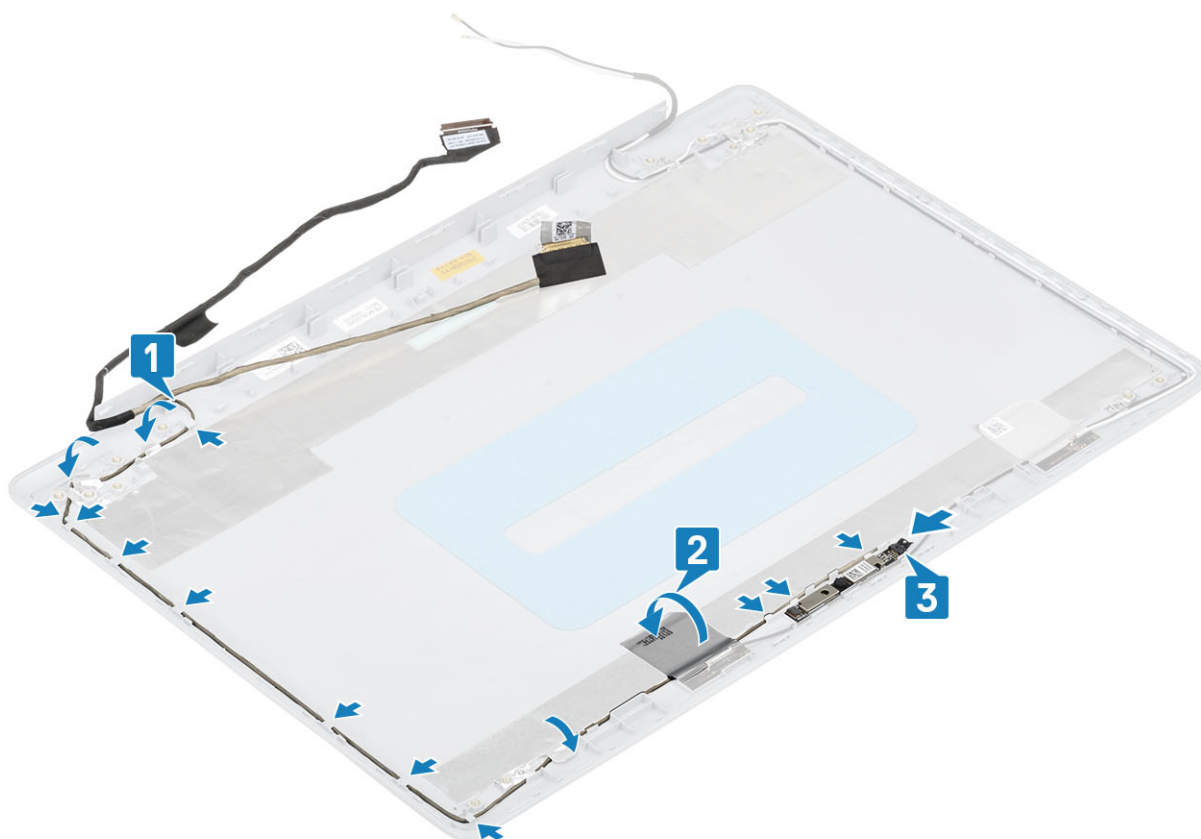
1. Extraiga el cable de la pantalla y el cable de la cámara en las guías de colocación del ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].
2. Retire la cinta que fija el cable de la cámara [2].
3. Levante el cable de la pantalla y el cable de la cámara para extraerlo del ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [3].



Instalación del cable de la pantalla

Pasos

1. Coloque el cable de la pantalla y el cable de la cámara en el ensamblaje de la antena y la cubierta posterior de la pantalla [1].
2. Adhiera la cinta que fija el cable de la cámara [2].
3. Coloque el cable de la pantalla y el cable de la cámara en las guías de colocación de la cubierta posterior de la pantalla y el ensamblaje de la antena [3].



Siguientes pasos

1. Instale las [bisagras de la pantalla](#).
2. Instale el [panel de la pantalla](#).
3. Instale el [embellecedor de la pantalla](#).
4. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
5. Instale la [tarjeta WLAN](#).
6. Coloque la [batería](#).
7. Instale la [cubierta de la base](#).
8. Instale la [unidad óptica](#).
9. Instale la [tarjeta SD](#).
10. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Placa del botón de encendido

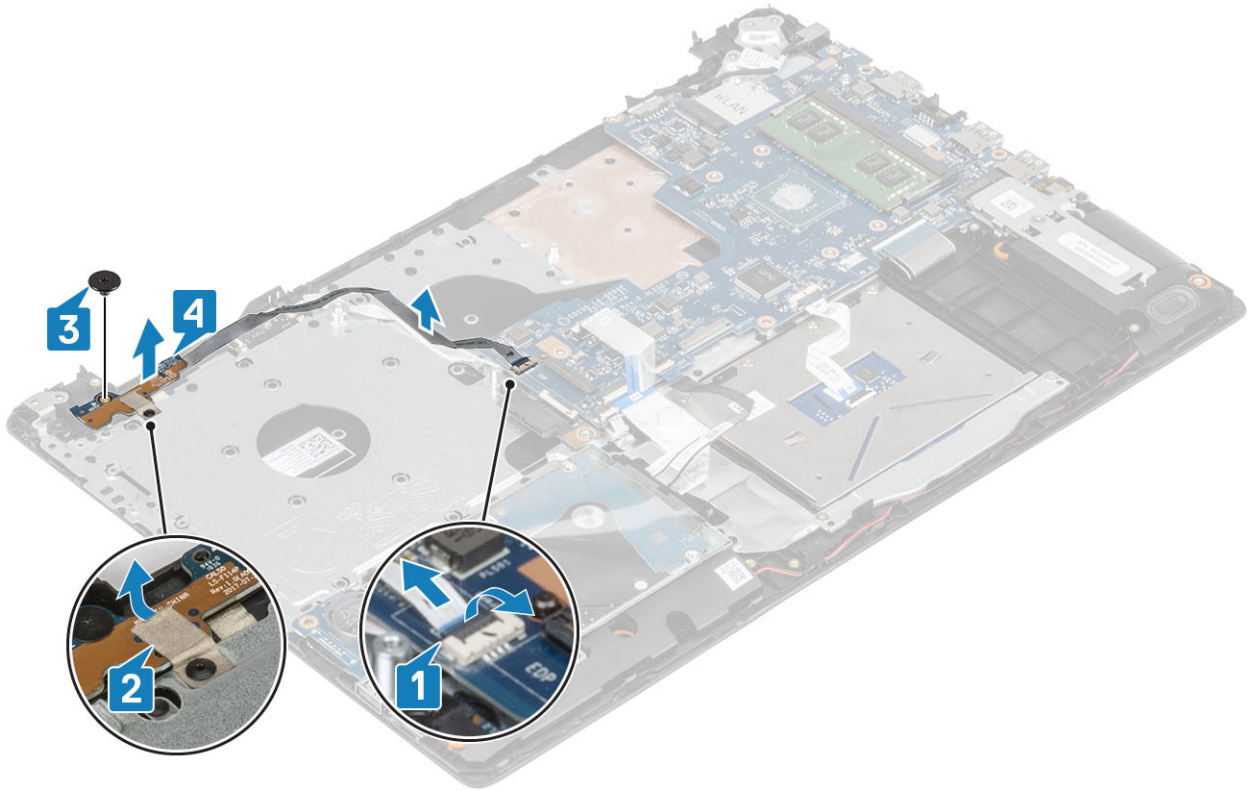
Extracción de la placa del botón de encendido

Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).

Pasos

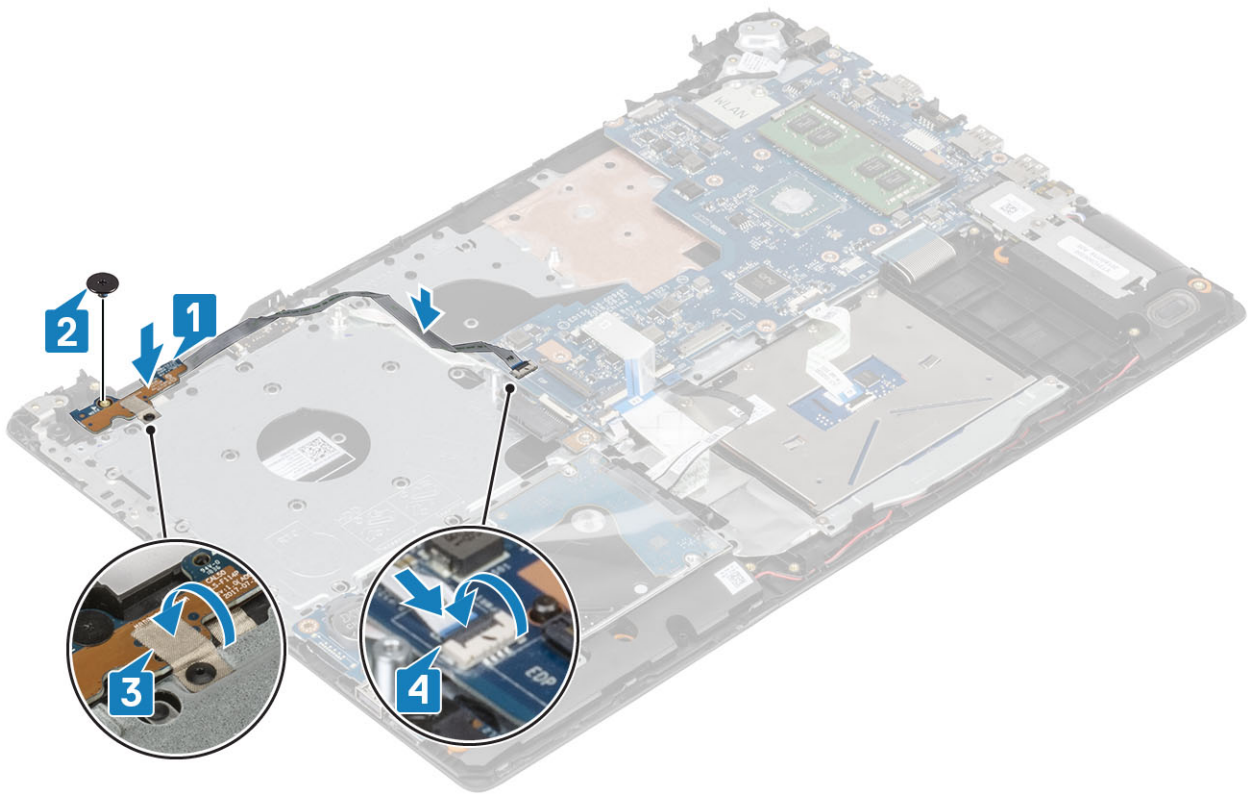
1. Levante el pestillo y desconecte el cable del botón de encendido de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Despegue la cinta adhesiva que fija la placa del botón de encendido al ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].
3. Extraiga el tornillo (M2x3) que fija la placa del botón de encendido al ensamblaje del teclado y el reposamanos [3].
4. Levante la placa del botón de encendido y el cable para retirarlos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [4].



Instalación de la placa del botón de encendido

Pasos

1. Alinee y coloque el botón de encendido en el ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
2. Coloque el tornillo (M2x2) que fija el botón de encendido al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].
3. Adhiera la cinta adhesiva que fija la placa del botón de encendido al ensamblaje del teclado y del reposamanos [3].
4. Conecte el cable de la placa del botón de encendido al conector en la tarjeta madre del sistema [4].



Siguientes pasos

1. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
2. Instale la [placa térmica](#).
3. Instale la [tarjeta WLAN](#).
4. Coloque la [batería](#).
5. Instale la [cubierta de la base](#).
6. Instale la [unidad óptica](#).
7. Instale la [tarjeta SD](#).
8. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Botón de encendido

Extracción del botón de encendido

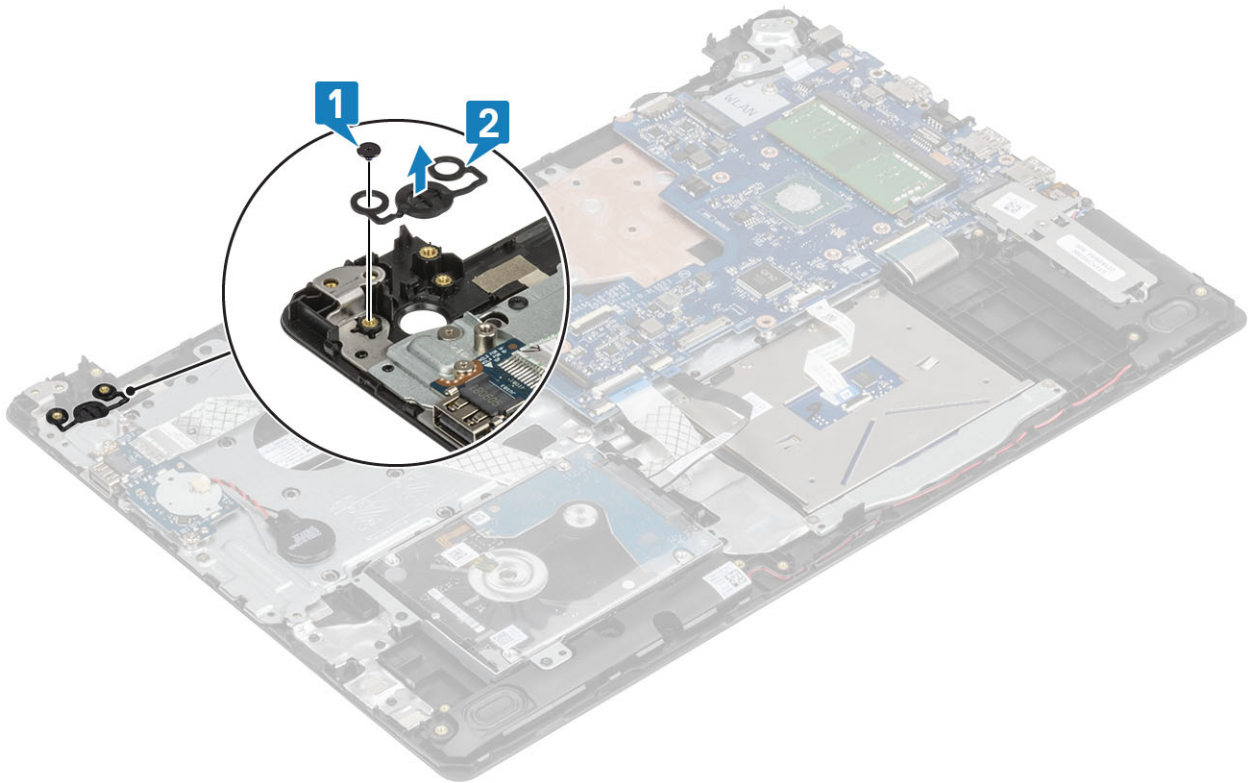
Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga la [placa del botón de encendido](#).

Pasos

1. Extraiga el tornillo M2x2 que fija el botón de encendido al ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].

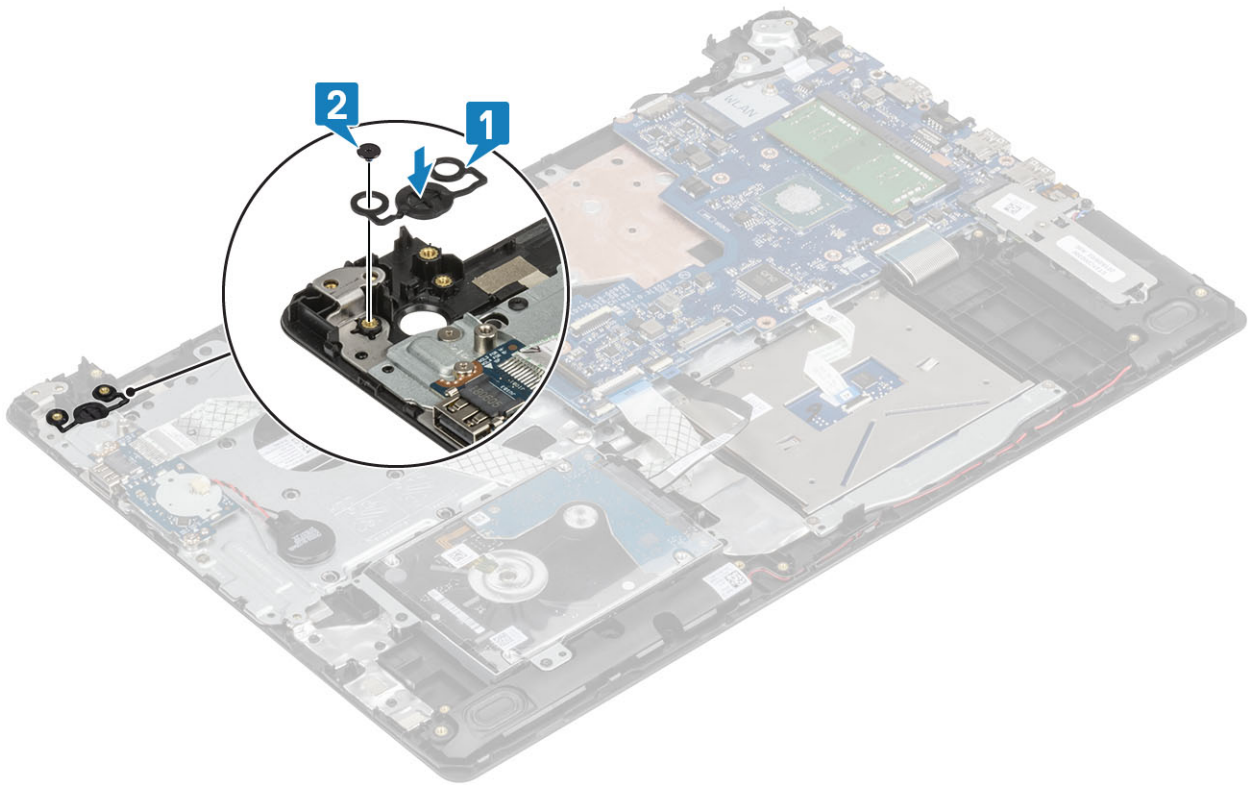
2. Levante el botón de encendido para extraerlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].



Instalación del botón de encendido

Pasos

1. Alinee y coloque el botón de encendido en el ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
2. Coloque el tornillo M2x2 que fija el botón de encendido al ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].



Siguientes pasos

1. Instale la [placa del botón de encendido](#).
2. Instale el [ensamblaje de la pantalla](#).
3. Instale la [placa térmica](#).
4. Instale la [tarjeta WLAN](#).
5. Coloque la [batería](#).
6. Instale la [cubierta de la base](#).
7. Instale la [unidad óptica](#).
8. Instale la [tarjeta SD](#).
9. Siga los procedimientos que se describen en [Después de manipular el interior del equipo](#).

Puerto del conector de alimentación

Extracción del puerto del conector de alimentación

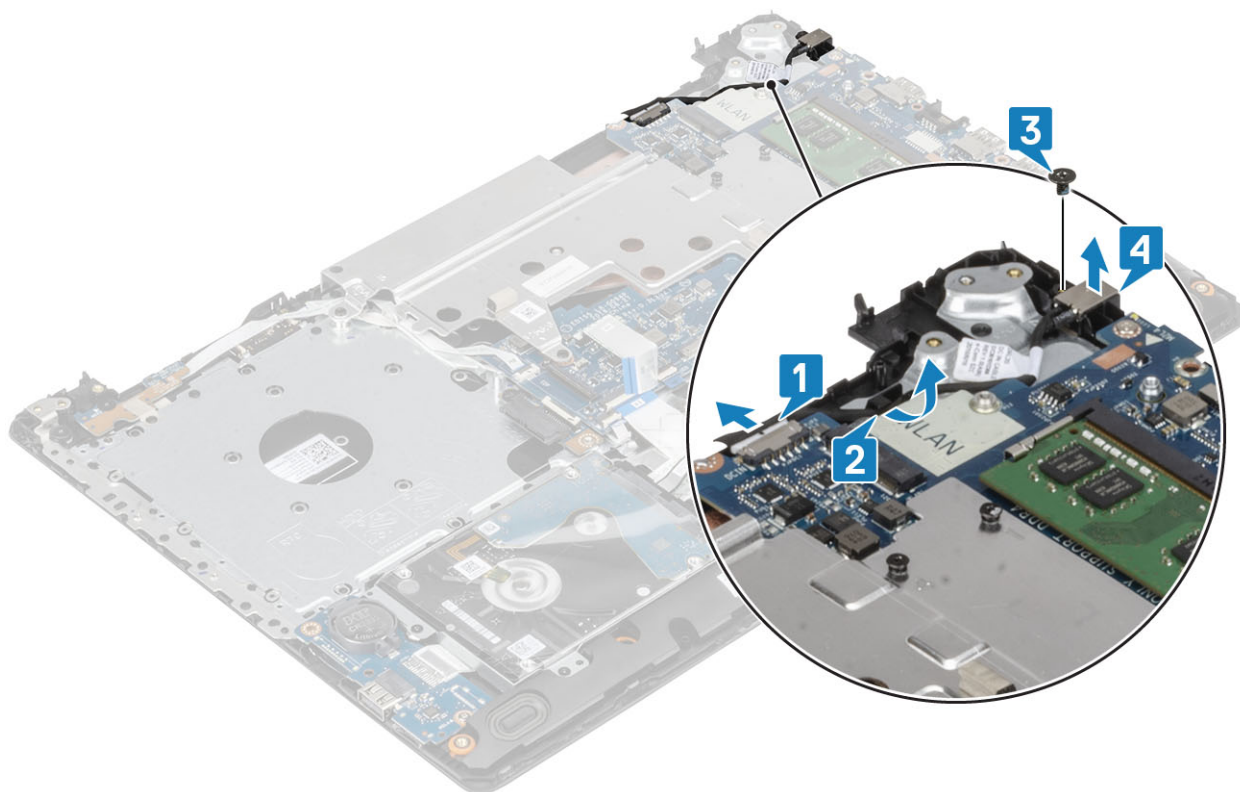
Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).

Pasos

1. Desconecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre del sistema [1].
2. Observe la colocación del cable del puerto del adaptador de alimentación y extráigalo de las guías de colocación en el ensamblaje del teclado y del reposamanos [2].

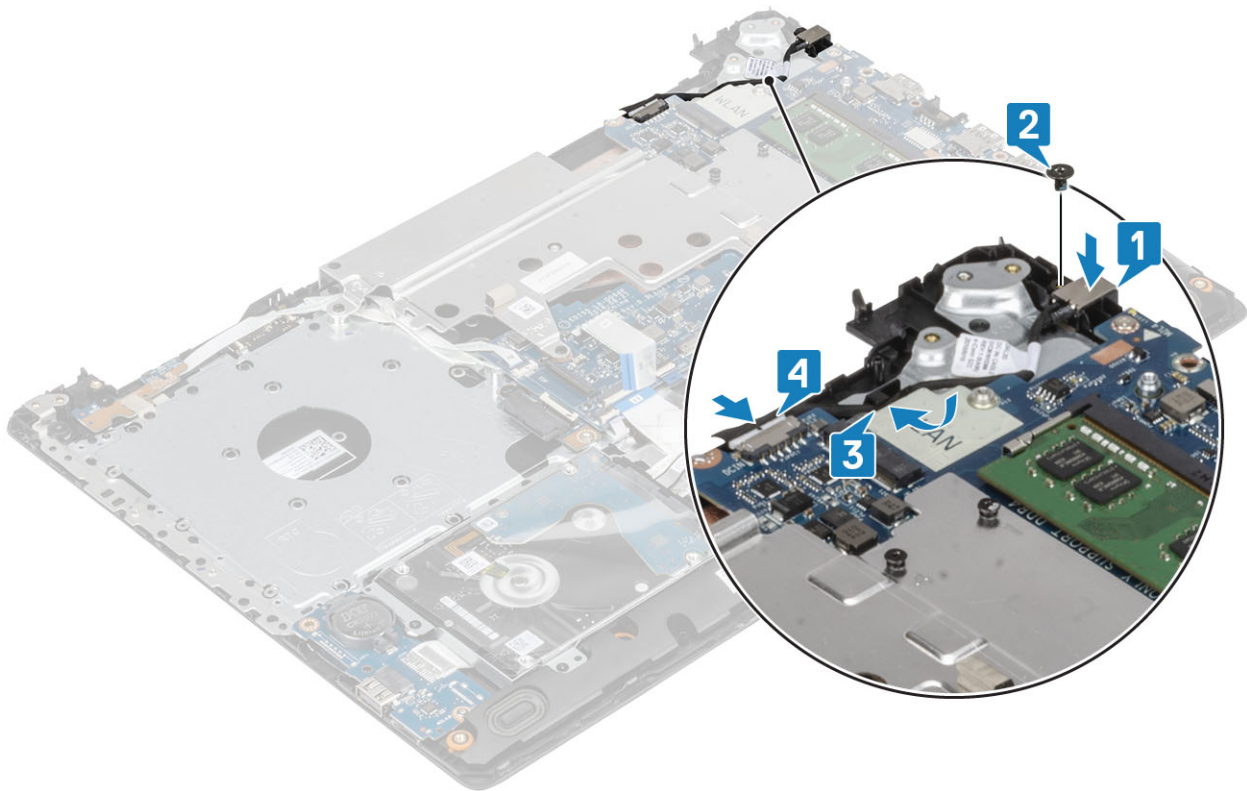
3. Extraiga el tornillo (M2x2) que fija el puerto del adaptador de alimentación al ensamblaje del teclado y el reposamanos [3].
4. Levante el puerto del adaptador de alimentación junto con el cable para extraerlos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [4].



Instalación del puerto del conector de alimentación

Pasos

1. Alinee el orificio para tornillos del puerto del adaptador de alimentación con el orificio para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos [1].
2. Coloque el tornillo (M2x2) que fija el puerto del adaptador de alimentación al ensamblaje del teclado y el reposamanos [2].
3. Pase el cable del puerto del adaptador de alimentación por las guías de colocación situadas en el ensamblaje del teclado y del reposamanos [3].
4. Conecte el cable del puerto del adaptador de alimentación al conector de la tarjeta madre del sistema [4].



Cubierta posterior de la pantalla

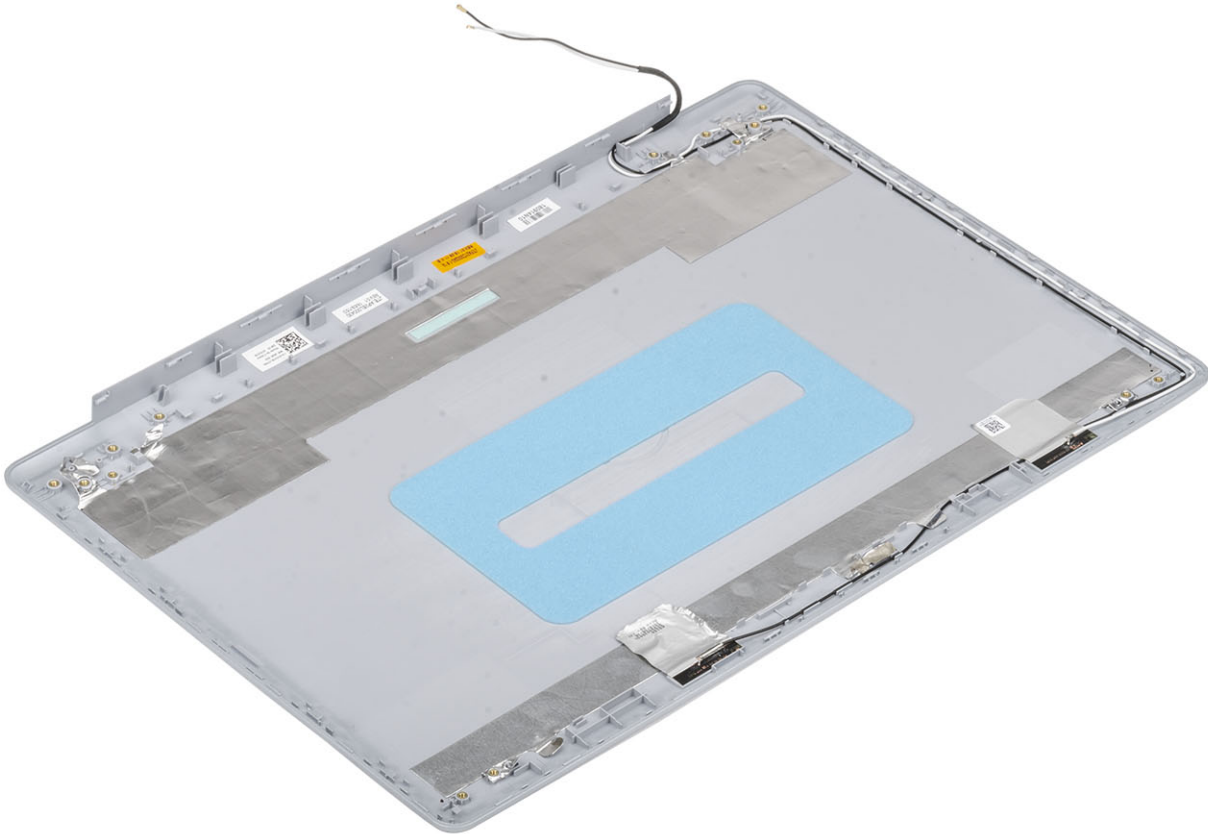
Extracción de la cubierta posterior de la pantalla

Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en [Antes de manipular el interior del equipo](#).
2. Extraiga la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#).
6. Extraiga la [tarjeta WLAN](#).
7. Extraiga la [placa térmica](#).
8. Extraiga el [ensamblaje de la pantalla](#).
9. Extraiga el [embellecedor de la pantalla](#).
10. Extraiga el [panel de la pantalla](#).
11. Extraiga las [bisagras de la pantalla](#).
12. Extraiga el [cable de la pantalla](#).

Sobre esta tarea

Después de realizar los pasos anteriores, quedará la cubierta posterior de la pantalla.



Ensamblaje del teclado y del reposamanos

Extracción del ensamblaje del teclado y el reposamanos

Requisitos previos

1. Siga el procedimientos que se describe en [Antes de manipular el interior de la computadora](#).
2. Quite la [tarjeta SD](#).
3. Extraiga la [unidad óptica](#).
4. Extraiga la [cubierta de la base](#).
5. Extraiga la [batería](#)
6. Quite la [memoria](#)
7. Quite la [WLAN](#)
8. Quite la [SSD](#)
9. Quite los [altavoces](#)
10. Quite la [batería de tipo botón](#)
11. Quite el [ensamble de disco duro](#)
12. Quite la [almohadilla térmica](#)
13. Quite la [placa de E/S](#)
14. Quite la [almohadilla de contacto](#)
15. Quite el [ensamblaje de la pantalla](#)
16. Quite la [placa del botón de encendido](#)
17. Quite el [botón de encendido con lectora de huellas dactilares](#)
18. Quite el [botón de encendido](#)
19. Quite las [bisagras de la pantalla](#)
20. Quite el [puerto del adaptador de alimentación](#)

21. Quite la [tarjeta madre del sistema](#)

Sobre esta tarea

Después de realizar los pasos anteriores, queda el ensamblaje del teclado y el reposamanos.



Solución de problemas

Diagnósticos Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)

Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Utilice los diagnósticos de ePSA para probar solo su computadora. Si utiliza este programa con otros sistemas, es posible que obtenga mensajes de error o resultados no válidos.

Los diagnósticos de ePSA (también conocidos como diagnósticos del sistema) realizan una revisión completa de su hardware. El ePSA está incorporado con el BIOS y es activado por el BIOS internamente. Los diagnósticos incorporados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos, permitiendo lo siguiente:

- 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 de la interacción del usuario. Asegúrese siempre de estar en la terminal de la computadora cuando se ejecuten las pruebas de diagnóstico.

Ejecución de los diagnósticos de ePSA

Pasos

1. Encienda el equipo.
2. Cuando el equipo 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 situada en la esquina inferior izquierda.
Se muestra la página de diagnósticos.
5. Presione la flecha situada en la esquina inferior derecha para ir a la página de listado.
Los elementos detectados aparecen enumerados.
6. Si desea ejecutar una prueba de diagnóstico en un dispositivo específico, presione <Esc> y haga clic en **Yes (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.

Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema

Indicador luminoso del 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 %.

Off (Apagado)

- El adaptador de alimentación está conectado y la batería está completamente cargada.
- El equipo funciona con la batería y la batería tiene una carga superior al 5 %.
- El equipo se encuentra en estado de suspensión, hibernación o está apagado.

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 4. Códigos LED

Códigos de indicadores luminosos de diagnóstico	Descripción del problema
2,1	Error del procesador
2,2	Tarjeta madre del sistema: falla del BIOS o de la ROM (memoria de solo lectura)
2,3	No se detectó ninguna memoria ni RAM (memoria de acceso aleatorio)
2,4	Falla de memoria o de RAM (memoria de acceso aleatorio)
2,5	Memoria instalada no válida
2,6	Error del chipset o de la tarjeta madre del sistema
2,7	Error de pantalla
3,1	Error en la batería de tipo botón
3,2	Falla del chip/la tarjeta de vídeo, PCI
3,3	Imagen de recuperación no encontrada
3,4	Imagen de recuperación encontrada pero no válida
3,5	Falla del riel de alimentación
3,6	Flash del BIOS del sistema incompleto
3,7	Error del motor de administración (ME)

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

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

Flash del BIOS (memoria USB)

Pasos

1. Siga el procedimiento del paso 1 al paso 7 en la sección "[Actualización del BIOS](#)" para descargar el archivo del programa de configuración del BIOS más reciente.
2. Cree una unidad USB de inicio. Para obtener más información, consulte el artículo [SLN143196](#) de la base de conocimientos en www.dell.com/support.
3. Copie el archivo del programa de configuración del BIOS a la unidad USB de inicio.
4. Conecte la unidad USB de inicio al equipo que necesita la actualización del BIOS.
5. Reinicie el equipo y presione **F12** cuando aparezca el logotipo de Dell en la pantalla.
6. Inicie la unidad USB desde el **menú Inicio por una vez**.

7. Escriba el nombre del archivo del programa de configuración del BIOS y presione **Intro**.
8. Aparece la **Utilidad de actualización del BIOS**. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el proceso de actualización del BIOS.

Actualización del BIOS

Sobre esta tarea

Puede que deba actualizar el BIOS cuando una actualización esté disponible o después de colocar la placa base.

Siga estos pasos actualizar el BIOS.

Pasos

1. Encienda la computadora.
2. Vaya a www.dell.com/support.
3. Haga clic en **Product support (Soporte de producto)**, introduzca la etiqueta de servicio de su equipo y haga clic en **Submit (Enviar)**.

 **NOTA:** Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.

4. Haga clic en **Drivers & downloads (Controladores y descargas) > Find it myself (Buscarlo yo mismo)**.
5. Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
6. Desplácese por la página y amplíe el **BIOS**.
7. Haga clic en **Download (Descargar)** para descargar la última versión del BIOS para su equipo.
8. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo de actualización del BIOS.
9. Haga doble clic en el icono del archivo de actualización del BIOS y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Opciones de recuperación y respaldo de medios

Dell propone varias opciones para recuperar el sistema operativo Windows en su computadora de Dell. Para obtener más información, consulte [Opciones de recuperación y respaldo de medios para Windows de Dell](#).

Ciclo de apagado y encendido de wifi

Sobre esta tarea

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

 **NOTA:** Algunos proveedores de servicios de Internet (ISP) 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 la computadora.

Liberación de alimentación residual

Sobre esta tarea

La alimentación residual es la electricidad estática sobrante que permanece en la computadora incluso después de apagarla y quitarle la batería. En el siguiente procedimiento, se detallan las instrucciones para liberar la electricidad residual:

Pasos

1. Apague el equipo.
2. Desconecte el adaptador de alimentación de la computadora.
3. Mantenga presionado el botón de encendido durante 15 segundos para liberar la alimentación residual.
4. Conecte el adaptador de alimentación a la computadora.
5. 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, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

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.