# Latitude 5410

Manual de servicio



### Notas, precauciones y advertencias

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

PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2020 a 2021 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Es posible que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Tabla de contenido

Capítulo 1: Manipulación del equipo	7
Instrucciones de seguridad	7
Antes de manipular el interior de la computadora	7
Precauciones de seguridad	8
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	8
Juego de ESD de servicio en terreno	9
Después de manipular el interior de la computadora	10
Capítulo 2: Tecnología y componentes	11
Características de USB	11
USB Tipo C	13
HDMI 1.4	14
Comportamiento del LED del botón de encendido	15
Capítulo 3: Componentes principales del sistema	17
Capítulo 4: Desmontaje y reensamblaje	
la tarjeta microSD	20
Extracción de la tarjeta microSD	
Instalación de la tarjeta microSD	
Cubierta de la base	22
Extracción de la cubierta de la base	22
Instalación de la cubierta de la base	
Batería	
Precauciones para batería de iones de litio	
Extracción de la batería	
Instalación de la batería	
Tarjeta WWAN	
Extracción de la tarjeta WWAN	
Instalación de la tarjeta WWAN	
Tarjeta WLAN	
Extracción de la tarjeta WLAN	
Instalación de la tarjeta WLAN	
Batería de tipo botón	
Extracción de la batería de tipo botón	
Instalación de la batería de tipo botón	
Módulos de memoria	
Extracción del módulo de memoria	
Instalación del módulo de memoria	
Unidad de disco duro	
Extracción del ensamblaje de la unidad de disco duro	
Instalación del ensamblaje de la unidad de disco duro	
Puerto de entrada de CC	
Extracción del puerto de entrada de CC	41

Instalación del puerto de entrada de CC	43
Unidad de estado sólido	45
Extracción de la SSD M.2	45
Instalación de la unidad SSD M.2	46
Soporte de la unidad de estado sólido	47
Extracción del soporte de la unidad de estado sólido	47
Instalación del soporte de la unidad de estado sólido	48
Marco interno	49
Extracción de la trama interna	49
Instalación de la trama interna	
el lector de tarjeta inteligente o Smart Card	53
Extracción de la lectora de tarjetas inteligentes	53
Instalación de la lectora de tarjetas inteligentes	55
Botones de la almohadilla de contacto	
Extracción de la placa del botón para la almohadilla de contacto	57
Instalación de la placa del botón del panel táctil	60
Placa de LED	
Extracción de la placa de LED	
Instalación de la placa de LED	65
Altavoces	67
Extracción de los altavoces	67
Instalación de los altavoces	69
el ensamblaje del disipador de calor	
Extracción del ensamblaje del disipador de calor	
Instalación del ensamblaje del disipador de calor	
Tarjeta madre	
Extracción de la tarjeta madre	
Instalación de la tarjeta madre	
Teclado	
Extracción del teclado	
Instalación del teclado	
Soporte del teclado	
Extracción del soporte del teclado	
Instalación del soporte del teclado	
Botón de encendido	
Extracción del botón de encendido con lectora de huellas dactilares	
Instalación del botón de encendido con lectora de huellas dactilares	
Ensamblaje de la pantalla	
Extracción del ensamblaje de la pantalla	
Instalación del ensamblaje de la pantalla	
Embellecedor de la pantalla	
Extracción del bisel de la pantalla	
Instalación del embellecedor de la pantalla	
Panel de la pantalla	
Extracción del panel de visualización	
Instalación del panel de visualización	
Cámara	
Extracción de la cámara	
Instalación de la cámara	
Cubiertas de las bisagras.	107

Extracción de las tapas de las bisagras	107
Instalación de las tapas de las bisagras	108
Bisagras de la pantalla	109
Extracción de la bisagra de la pantalla	109
Instalación de la bisagra de la pantalla	110
Cable de la pantalla (eDP)	11′
Extracción del cable de la pantalla	11′
Instalación del cable de la pantalla	112
Ensamblaje de la cubierta posterior de la pantalla	113
Reemplazo de la cubierta posterior de la pantalla	
Ensamblaje del reposamanos	
Reemplazo del ensamblaje del teclado y el reposamanos	114
Capítulo 5: System Setup (Configuración del sistema)	117
Descripción general de BIOS	
Acceso al programa de configuración del BIOS	117
Teclas de navegación	117
Menú de arranque por única vez	118
Opciones de configuración del sistema	118
Opciones generales	118
Información del sistema	119
Vídeo	
Seguridad	
Inicio seguro	
Extensiones de Intel Software Guard	
Rendimiento	
Power management	
Comportamiento durante la POST	
Capacidad de administración	
Compatibilidad con virtualización	
Inalámbrica	
Pantalla de mantenimiento	
Registros del sistema	
Actualización de BIOS	
Actualización del BIOS en Windows	
Actualización del BIOS en Linux y Ubuntu	
Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows	
Actualización del BIOS desde el menú de arranque por única vez F12	
Contraseña del sistema y de configuración	
Asignación de una contraseña de configuración del sistema	
Eliminación o modificación de una contraseña de configuración del sistema existente	
Borrado de la configuración de CMOSBorrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)	
Dorrado de las contraserias del sistema y del Dioo (configuración del sistema)	
Capítulo 6: Solución de problemas	
Manejo de baterías de iones de litio hinchadas	
Diagnóstico de verificación de rendimiento del sistema previo al inicio de Dell SupportAssist	
Ejecución de la comprobación de rendimiento del sistema previa al arranque de SupportAssist  Prueba automática incorporada (BIST)	133 133
Europa automatica incomorada (BIST)	1.5.4

M-BIST	133
Prueba de riel de alimentación de la pantalla LCD (L-BIST)	134
Prueba automática incorporada (BIST) de la pantalla LCD	134
Indicadores LED y características	135
LED de estado y carga de la batería	135
Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema	135
Recuperación del sistema operativo	
Restablecimiento del reloj de tiempo real (RTC)	136
Opciones de recuperación y medios de respaldo	137
Ciclo de apagado y encendido de wifi	137
Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)	137
Capítulo 7: Obtención de ayuda	
Cómo ponerse en contacto con Dell	138

# Manipulación del equipo

#### Temas:

Instrucciones de seguridad

# Instrucciones de seguridad

#### Requisitos previos

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

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

#### Sobre esta tarea

- AVISO: Antes trabajar en el interior del equipo, siga las instrucciones de seguridad que se entregan con el equipo. Para obtener información adicional sobre las prácticas recomendadas, consulte Página principal de cumplimiento normativo.
- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y soporte en línea o telefónico. La garantía no cubre los daños por reparaciones no autorizadas por Dell. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.
- PRECAUCIÓN: Para evitar descargas electrostáticas, toque tierra mediante el uso de un brazalete antiestático o toque periódicamente una superficie metálica no pintada al mismo tiempo que toca un conector de la parte posterior del equipo.
- PRECAUCIÓN: Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. No toque los componentes ni los contactos de una tarjeta. Sujete la tarjeta por los bordes o por el soporte de montaje metálico. Sujete un componente, como un procesador, por sus bordes y no por sus patas.
- PRECAUCIÓN: Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de tiro, no tire directamente del cable.

  Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo; si va a desconectar un cable de este tipo, antes presione las lengüetas de bloqueo. Mientras tira de los conectores, manténgalos bien alineados para evitar que se doblen las patas.

  Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.
- NOTA: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles del equipo. Una vez que termine de trabajar en el interior del equipo, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- PRECAUCIÓN: Tenga cuidado cuando maneje baterías de iones de litio en laptops. Las baterías hinchadas no se deben utilizar y se deben reemplazar y desechar correctamente.
- NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

### Antes de manipular el interior de la computadora

#### Pasos

1. Guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todas las aplicaciones abiertas.

- 2. Apague el equipo. Haga clic en Inicio > U Alimentación > Apagar.
  - NOTA: Si utiliza otro sistema operativo, consulte la documentación de su sistema operativo para conocer las instrucciones de apagado.
- 3. Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
- 4. Desconecte del equipo todos los dispositivos de red y periféricos conectados como el teclado, el mouse y el monitor.
- 5. Extraiga cualquier tarjeta de medios y disco óptico del equipo, si corresponde.
- 6. Una vez que el equipo esté desconectado, presione el botón de encendido y manténgalo presionado durante aproximadamente 5 segundos para descargar a tierra la tarjeta madre.
  - PRECAUCIÓN: Coloque el equipo sobre una superficie plana, suave y limpia para evitar que se raye la pantalla.
- 7. Coloque el equipo boca abajo.

### Precauciones de seguridad

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

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

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

### Alimentación en modo de espera

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

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

### Bonding (Enlaces)

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

### Protección contra descargas electrostáticas (ESD)

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

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

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

• Catastróficos: las fallas catastróficas representan aproximadamente un 20 por ciento de las fallas relacionadas con la ESD. El daño origina una pérdida total e inmediata de la funcionalidad del dispositivo. Un ejemplo de falla catastrófica es una memoria DIMM que

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

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

Realice los siguientes pasos para evitar daños por ESD:

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

### 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.
- Brazalete y cable de conexión: el brazalete 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 brazalete son propensos a dañarse por el desgaste normal, y deben verificarse con regularidad con un probador de brazalete 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 de la computadora

#### Sobre esta tarea

i NOTA: Dejar tornillos sueltos o flojos en el interior de su equipo puede dañar gravemente su equipo.

- 1. Coloque todos los tornillos y asegúrese de que ninguno quede suelto en el interior de equipo.
- 2. Conecte todos los dispositivos externos, los periféricos y los cables que haya extraído antes de manipular el equipo.
- 3. Coloque las tarjetas multimedia, los discos y cualquier otra pieza que haya extraído antes de manipular el equipo.
- 4. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
- 5. Encienda el equipo.

# Tecnología y componentes

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

#### Temas:

- Características de USB
- USB Tipo C
- HDMI 1.4
- Comportamiento del LED del botón de encendido

### Características de USB

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

Tabla 1. Evolución del USB

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

### USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación (USB SuperSpeed)

Desde hace años, el USB 2.0 se ha establecido firmemente como el estándar de interfaz de facto en el mundo de las PC, 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. La 1.ª generación de USB 3.0/USB 3.1 finalmente tiene la respuesta a las demandas de los consumidores, con una velocidad, en teoría, 10 veces más rápida que la de su predecesor. En resumen, las características del USB 3.1 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

En los temas a continuación, se cubren algunas de las preguntas más frecuentes sobre USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación.

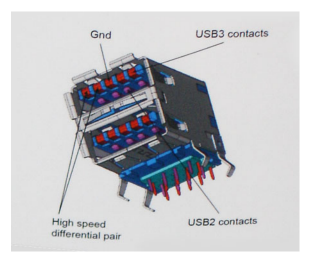


### Velocidad

Actualmente, hay 3 modos de velocidad definidos según la especificación de USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación. Dichos modos son: velocidad extra, alta velocidad y velocidad total. El nuevo modo SuperSpeed tiene una tasa de transferencia de 4,8 Gbps. 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 Mbps y 12 Mbps, y se conservan para mantener la compatibilidad con versiones anteriores.

USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación alcanzó un rendimiento muy superior gracias a los siguientes cambios técnicos:

- Un bus físico adicional que se agrega en paralelo al bus USB 2.0 existente (consulte la imagen a continuación).
- Anteriormente, USB 2.0 tenía cuatro cables (alimentación, conexión a tierra y un par para datos diferenciales). USB 3.0/USB 3.1 de
   1.º generación agrega cuatro más para dos pares de señales diferenciales (recepción y transmisión), con un total combinado de ocho conexiones en los conectores y el cableado.
- USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación utiliza la interfaz de datos bidireccional, en lugar del arreglo de medio dúplex de USB 2.0. Esto aumentará 10 veces el ancho de banda teórico.



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 Mbps, transfiriendo datos a alrededor de 320 Mbps (40 MB/s): el máximo real. De manera similar, las conexiones de USB 3.0/USB 3.1 de 1.º generación nunca alcanzarán 4.8 Gbps. Probablemente, veremos una velocidad máxima real de 400 MB/s con los proyectores. A esta velocidad, USB 3.0/USB 3.1 de 1.º generación es 10 veces mejor que USB 2.0.

### **Aplicaciones**

USB 3.0/USB 3.1 de 1.º generación abre los pasajes y proporciona más espacio para que los dispositivos brinden una experiencia general mejor. 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 SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 de 1. $^{\alpha}$  generación:

- Unidades de disco duro externas de escritorio USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación
- Unidades de disco duro portátiles USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación
- Adaptadores y acoplamiento de unidades USB 3.0/USB 3.1 de 1.º generación
- Unidades y lectoras flash USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación
- Unidades de estado sólido USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación
- RAID USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación
- Unidades ópticas
- Dispositivos multimedia
- Sistemas de red
- Tarjetas adaptadoras y concentradores USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación

### Compatibilidad

La buena noticia es que el USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación se ha planificado cuidadosamente desde el principio para coexistir sin inconvenientes con USB 2.0. En primer lugar, mientras USB 3.0/USB 3.1 de 1.ª generación especifica 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 de USB 2.0 en exactamente la misma ubicación que antes. Los cables de USB 3.0/USB 3.1 de

1.ª generación 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 SuperSpeed adecuada.

### **USB Tipo C**

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

### Modo alternativo

USB de tipo C es un nuevo estándar de conector muy pequeño. Mide un tercio del tamaño de un viejo conector USB de tipo A. Es un estándar de conector único que todo dispositivo debería poder utilizar. Los puertos USB de tipo C son compatibles con una variedad de protocolos distintos mediante "modos alternativos", lo que le permite tener adaptadores para una salida HDMI, VGA, DisplayPort u otros tipos de conexiones desde un único puerto USB.

### Power Delivery de USB

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

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

### USB de tipo C y USB 3.1

USB 3.1 es un nuevo estándar de USB. El ancho de banda teórico de USB 3 es de 5 Gbps, mientras que el de USB 3.1 es de 10 Gbps. Esto significa el doble de ancho de banda, tan rápido como un conector Thunderbolt de primera generación. USB de tipo C no es lo mismo que USB 3.1. USB de tipo C es solo una forma del conector, y la tecnología subyacente podría ser USB 2 o USB 3.0. De hecho, la tableta N1 de Nokia con Android utiliza un conector USB de tipo C, pero la tecnología subyacente es USB 2.0: ni siquiera USB 3.0. Sin embargo, estas tecnologías están estrechamente relacionadas.

### Thunderbolt sobre USB de tipo C

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



Ilustración 1. Thunderbolt 1 y Thunderbolt 3

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

### Thunderbolt 3 sobre USB de tipo C

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

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

### Funciones clave de Thunderbolt 3 sobre USB de tipo C

- 1. Thunderbolt, USB, DisplayPort y USB de tipo C de encendido en un solo cable (las características pueden variar según el producto)
- 2. Cables y conector USB de tipo C compactos y reversibles
- 3. Compatible con redes de Thunderbolt (\*varía según el producto)
- 4. Compatible con pantallas hasta 4K
- 5. Hasta 40 Gbps
- (i) NOTA: La velocidad de transferencia de datos puede variar según el dispositivo.

### Iconos de Thunderbolt

Protocol	USB Type-A	USB Type-C	Notes
Thunderbolt	Not Applicable	7	Will use industry standard icon regardless of port style (i.e., mDP or USB Type-C)
Thunderbolt w/ Power Delivery	Not Applicable	#	Up to 130 Watts via USB Type-C

Ilustración 2. Variaciones de iconografía de Thunderbolt

### **HDMI 1.4**

Esta sección proporciona información sobre HDMI 1.4 y sus funciones y 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). La principal ventaja es la reducción de cables y las normas de protección de contenido. HDMI es compatible con vídeos estándar, mejorados o de alta definición y con audios digitales multicanal en un solo cable.

### Características de HDMI 1.4

- Canal Ethernet HDMI: agrega redes de alta velocidad a un vínculo HDMI, lo que permite a los usuarios sacar el máximo provecho de sus dispositivos habilitados para IP sin un cable de Ethernet independiente.
- Canal de retorno de audio: permite que un TV conectado con HDMI y con un sintonizador integrado envíe datos de audio "ascendente" 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 video 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 tipos de contenido entre los dispositivos de origen y de pantalla, lo que permite que un TV 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 video 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.
- Microconector HDMI: un nuevo conector de menor tamaño para teléfonos y otros dispositivos portátiles, compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1080p.
- **Sistema de conexión automotriz**: nuevos cables y conectores para sistemas de video de automóviles, diseñados para satisfacer las necesidades exclusivas del mundo del automovilismo y ofreciendo la auténtica calidad HD.

### Ventajas de HDMI

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

# Comportamiento del LED del botón de encendido

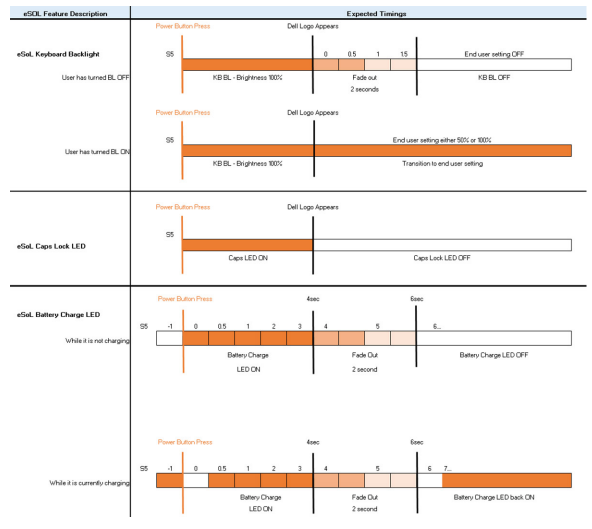
En ciertos sistemas Dell Latitude, el LED del botón de encendido se utiliza para proporcionar una indicación del estado del sistema y, como consecuencia, el botón de encendido se ilumina cuando se presiona. Los sistemas con botón de encendido/lectora de huellas dactilares opcional no tendrán ningún LED bajo el botón de encendido y, por lo tanto, utilizarán el LED disponible en el sistema para proporcionar una indicación del estado del sistema.

# Comportamiento del LED del botón de alimentación sin lectora de huellas dactilares

- Sistema encendido (S0) = el LED se ilumina con luz blanca fija
- Sistema en espera/reposo (S3, SOix) = el LED está apagado
- Sistema apagado/en hibernación (S4/S5) = el LED está apagado

### Comportamiento del LED y de encendido con lectora de huellas dactilares

- Presione el botón de encendido entre 50 ms y 2 s para encender el dispositivo.
- El botón de encendido no registra ninguna otra presión hasta que la SOL (señal de vida) se haya proporcionado al usuario.
- El LED del sistema se ilumina cuando presiona el botón de encendido.
- Todos los LED disponibles (retroiluminación del teclado/LED de Mayús del teclado/LED de carga de la batería) se iluminan y muestran el comportamiento especificado.
- El tono auditivo está apagado de manera predeterminada. Se puede habilitar en la configuración del BIOS.
- Las garantías no agotan el tiempo de espera si el dispositivo se detiene durante el proceso de inicio de sesión.
- Logotipo de Dell: se enciende dentro de los 2 s después de presionar el botón de encendido.
- Arranque completo: dentro de los 22 s después de presionar el botón de encendido.
- A continuación, se muestra un ejemplo de cronología:



El botón de encendido con lectora de huellas dactilares no tendrá ningún LED y aprovechará los LED disponibles en el sistema para proporcionar indicaciones del estado del sistema

#### • LED del adaptador de alimentación:

o El conector del LED en el adaptador de alimentación se ilumina con luz blanca cuando se suministra alimentación desde el enchufe.

#### • LED indicador de la batería:

- o Si el equipo está conectado a un enchufe eléctrico, el indicador de la batería funciona de la siguiente manera:
  - 1. Luz blanca fija: la batería se está cargando. Cuando la carga se completa, el LED se apaga.
- o Si la computadora está funcionando con la batería, el indicador luminoso de la batería funcionará de la siguiente manera:
  - 1. Apagado: la batería se ha cargado correctamente (o la computadora está apagada).
  - 2. Luz ámbar fija: la carga de la batería es críticamente baja. Un estado de batería baja es cuando la batería tiene 30 minutos o menos de duración restante aproximada.

#### • LED de la cámara

o El LED blanco se activa cuando la cámara está encendida.

#### • LED de silencio del micrófono:

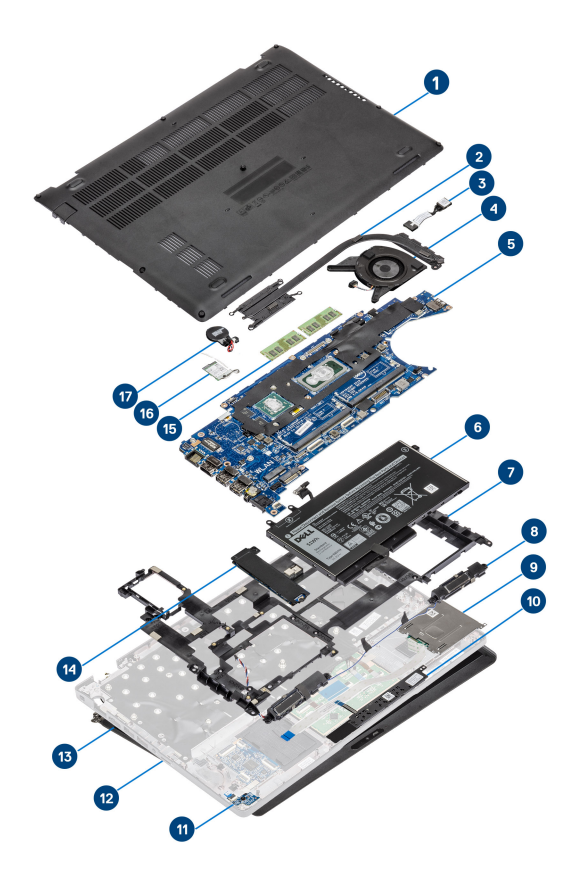
o Cuando está activado (en silencio), el LED de silencio del micrófono en la tecla F4 debería iluminarse con luz blanca.

#### LED de RJ45:

Tabla 2. LED en cualquier lateral del puerto RJ45

Indicador de velocidad del vínculo (LHS)	Indicador de actividad (RHS)
Verde	Ámbar

# Componentes principales del sistema



- 1. Cubierta de la base
- 2. Disipador de calor
- 3. Puerto de entrada de CC
- 4. Ventilador del sistema
- 5. Tarjeta madre
- 6. Batería
- 7. Marco interno
- 8. Altavoces
- 9. Lector de tarjetas inteligentes
- 10. Placa del botón del panel táctil
- 11. Placa de LED
- 12. Ensamblaje del reposamanos
- 13. Ensamblaje de la pantalla
- 14. Unidad de estado sólido
- 15. Módulo de memoria
- 16. tarjeta WLAN
- 17. Batería de tipo botón
- (i) NOTA: Dell proporciona una lista de componentes y sus números de referencia para la configuración del sistema original adquirida. Estas piezas están disponibles de acuerdo con la cobertura de la garantía adquirida por el cliente. Póngase en contacto con el representante de ventas de Dell para obtener las opciones de compra.

# Desmontaje y reensamblaje

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

#### Temas:

- la tarjeta microSD
- Cubierta de la base
- Batería
- Tarjeta WWAN
- Tarjeta WLAN
- Batería de tipo botón
- Módulos de memoria
- Unidad de disco duro
- Puerto de entrada de CC
- Unidad de estado sólido
- Soporte de la unidad de estado sólido
- Marco interno
- el lector de tarjeta inteligente o Smart Card
- Botones de la almohadilla de contacto
- Placa de LED
- Altavoces
- el ensamblaje del disipador de calor
- Tarjeta madre
- Teclado
- Soporte del teclado
- Botón de encendido
- Ensamblaje de la pantalla
- Embellecedor de la pantalla
- Panel de la pantalla
- Cámara
- Cubiertas de las bisagras
- Bisagras de la pantalla
- Cable de la pantalla (eDP)
- Ensamblaje de la cubierta posterior de la pantalla
- Ensamblaje del reposamanos

# la tarjeta microSD

### Extracción de la tarjeta microSD

#### Requisitos previos

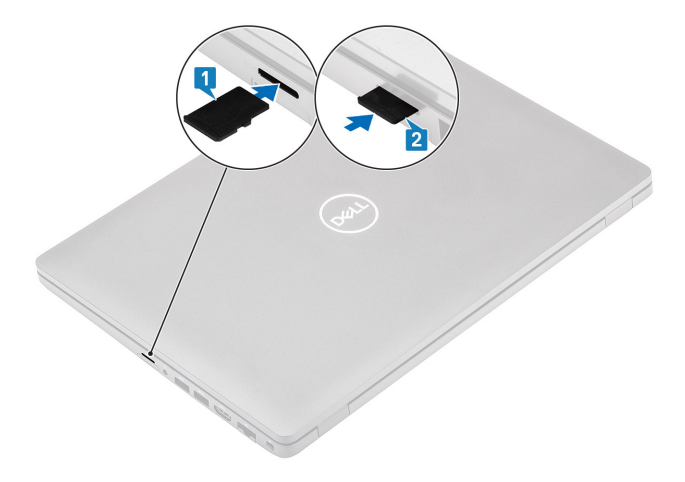
Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora

- 1. Presione la tarjeta microSD para soltarla de la computadora [1].
- 2. Deslice la tarjeta microSD para quitarla de la computadora [2].



# Instalación de la tarjeta microSD

- 1. Alinee la tarjeta microSD en la ranura de la computadora [1].
- 2. Deslice la tarjeta microSD en la ranura hasta que encaje en su lugar [2].



#### Siguientes pasos

Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior de la computadora.

## Cubierta de la base

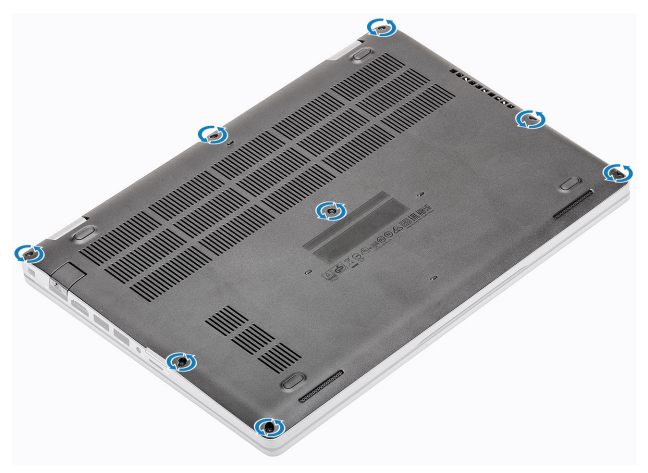
### Extracción de la cubierta de la base

#### Requisitos previos

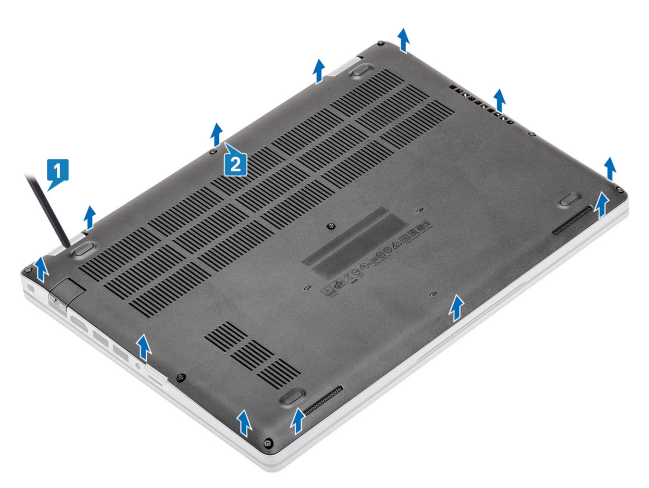
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.

### Pasos

1. Afloje los ocho tornillos cautivos que fijan la cubierta de la base a la computadora.



2. Mediante un instrumento de plástico acabado en punta [1], haga palanca en la cubierta de la base desde la esquina superior izquierda y continúe por los laterales para abrirla [2].



3. Levante la cubierta de la base para quitarla de la computadora.



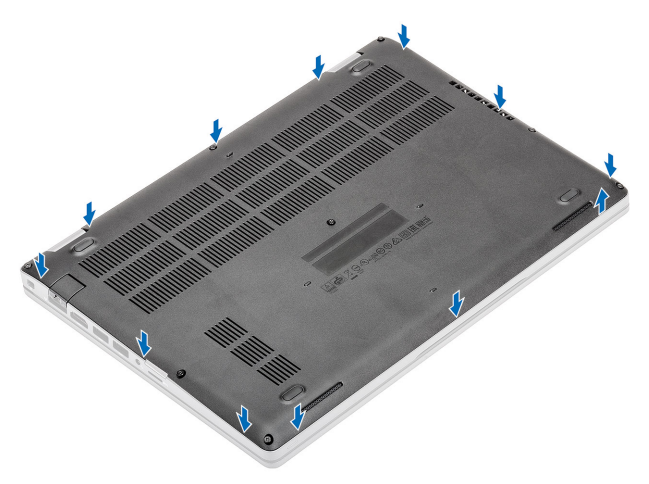
# Instalación de la cubierta de la base

### Pasos

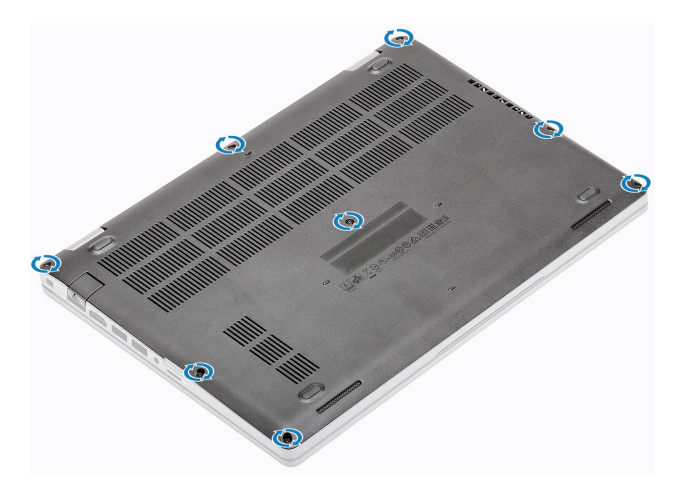
1. Alinee y coloque la cubierta de la base en la computadora.



2. Presione los bordes y los laterales de la cubierta de la base hasta que encaje en su lugar.



3. Ajuste los ocho tornillos cautivos para fijar la cubierta de la base a la computadora.



#### Siguientes pasos

- 1. Reemplace la tarjeta microSD.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

### **Batería**

### Precauciones para batería de iones de litio

#### **∧** | PRECAUCIÓN:

- Tenga cuidado cuando maneje baterías de iones de litio.
- Descargue la batería por completo antes de quitarla. Desconecte el adaptador de alimentación de CA del sistema
  y utilice la computadora únicamente con la alimentación de la batería: la batería está completamente descargada
  cuando la computadora ya no se enciende al presionar el botón de encendido.
- No aplaste, deje caer, estropee o penetre la batería con objetos extraños.
- No exponga la batería a temperaturas altas ni desmonte paquetes de batería y células.
- No aplique presión en la superficie de la batería.
- No doble la batería.
- No utilice herramientas de ningún tipo para hacer palanca sobre o contra la batería.
- Verifique que no se pierda ningún tornillo durante la reparación de este producto, para evitar daños o perforaciones accidentales en la batería y otros componentes del sistema.
- Si una batería se atasca en la computadora como resultado de la inflamación, no intente soltarla, ya que perforar, doblar o aplastar baterías de iones de litio puede ser peligroso. En este caso, comuníquese con el soporte técnico de Dell para obtener asistencia. Consulte www.dell.com/contactdell.

- Adquiera siempre baterías originales de www.dell.com o socios y distribuidores autorizados de Dell.
- Las baterías hinchadas no se deben utilizar y se deben reemplazar y desechar correctamente. Para consultar directrices sobre cómo manejar y sustituir las baterías de iones de litio hinchadas, consulte Manejo de baterías de iones de litio hinchadas.

### Extracción de la batería

#### Requisitos previos

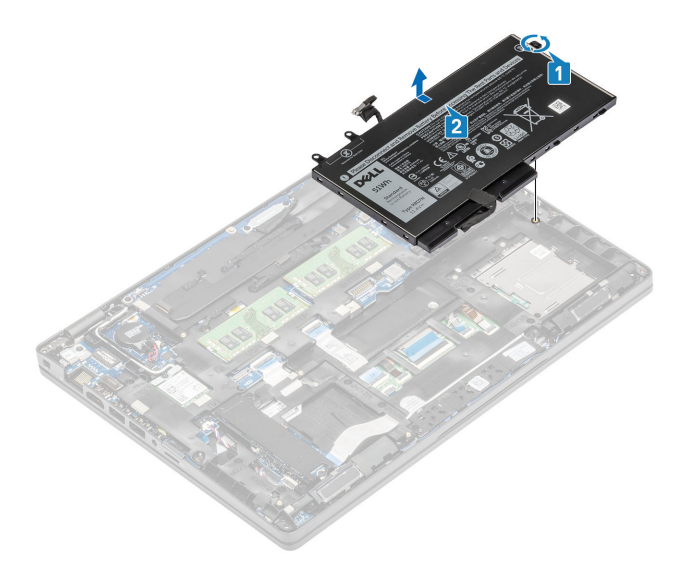
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.

#### **Pasos**

1. Desconecte el cable de la batería del conector en la tarjeta madre del sistema.

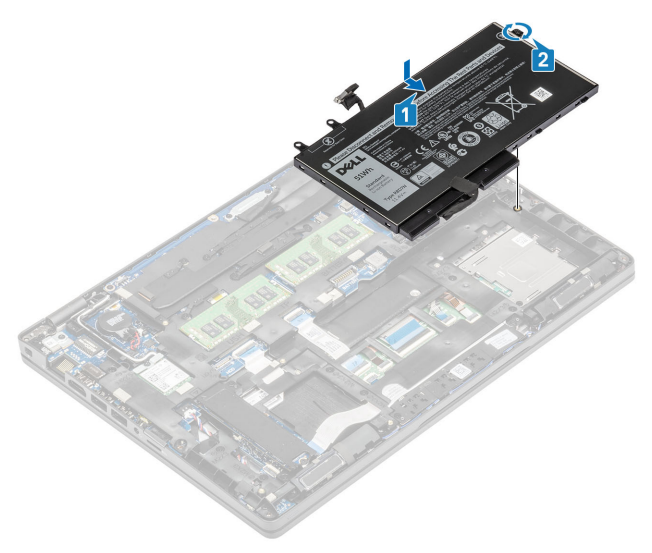


- 2. Afloje el tornillo cautivo único que asegura la batería al ensamblaje del reposamanos [1].
- 3. Levante y deslice la batería para quitarla del ensamblaje del reposamanos. [2].

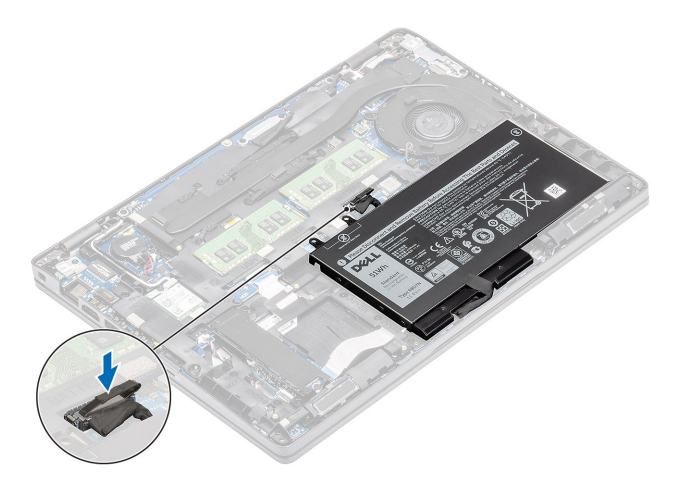


### Instalación de la batería

- 1. Alinee los orificios para tornillos de la batería con las ranuras en el ensamblaje del reposamanos [1].
- 2. Coloque la batería en la bahía de la batería.
- 3. Ajuste el tornillo cautivo único para fijar la batería al ensamblaje del reposamanos [2].



4. Conecte el cable de la batería al conector en la tarjeta madre del sistema.



#### Siguientes pasos

- 1. Reemplace la cubierta de la base.
- 2. Reemplace la tarjeta microSD.
- 3. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

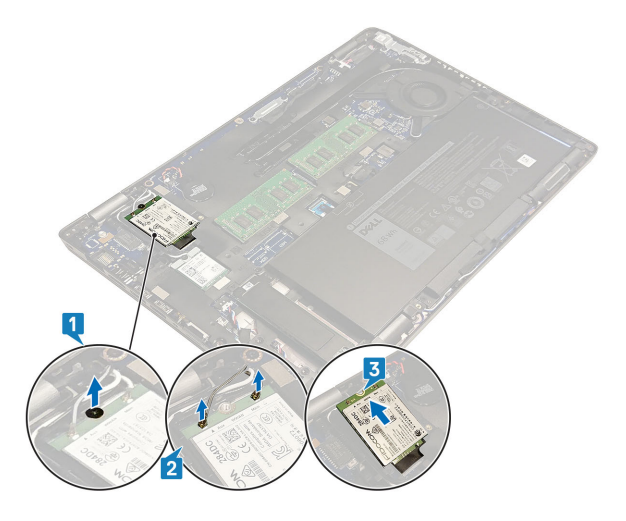
# **Tarjeta WWAN**

### Extracción de la tarjeta WWAN

### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.

- 1. Quite el tornillo único (M2x3) que fija el soporte de la tarjeta WWAN a la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Quite el soporte de la tarjeta WWAN que fija los cables de la antena WWAN [2].
- 3. Desconecte los cables de la antena WWAN de los conectores en la tarjeta WWAN [3].
- 4. Deslice y levante la tarjeta WWAN para quitarla del conector en la tarjeta madre del sistema [4].

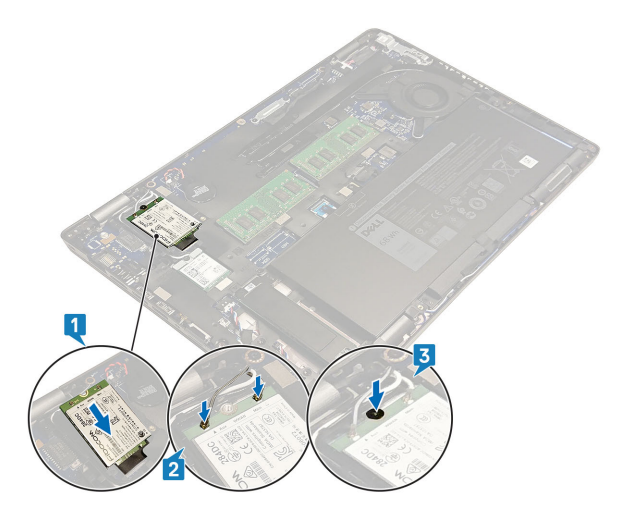


### Instalación de la tarjeta WWAN

### Sobre esta tarea

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

- 1. Inserte la tarjeta WWAN en el conector de la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Conecte los cables de la antena WWAN a los conectores de la tarjeta WWAN [2].
- 3. Coloque el soporte de la tarjeta WWAN para fijar los cables de la antena WWAN a la tarjeta WWAN [3].
- 4. Reemplace el tornillo único (M2x3) para fijar el soporte de la tarjeta WWAN a la tarjeta WWAN [4].



#### Siguientes pasos

- 1. Coloque la batería.
- 2. Reemplace la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

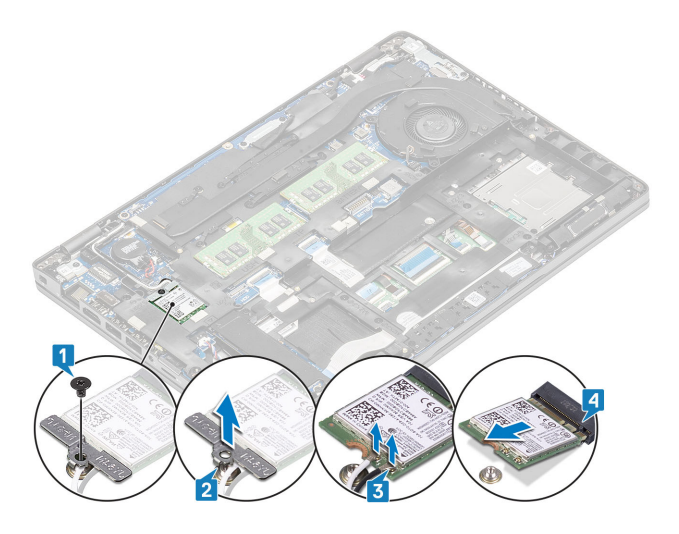
# **Tarjeta WLAN**

### Extracción de la tarjeta WLAN

#### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.

- 1. Quite el tornillo único (M2x3) que fija el soporte de la tarjeta WLAN a la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Quite el soporte de la tarjeta WLAN que fija los cables de la antena WLAN [2].
- 3. Desconecte los cables de la antena WLAN de los conectores de la tarjeta WLAN [3].
- 4. Deslice y levante la tarjeta WLAN para quitarla del conector en la tarjeta madre del sistema [4].

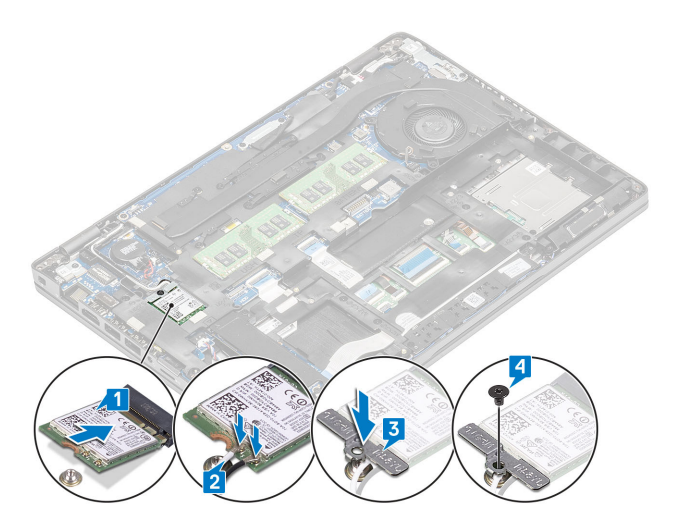


## Instalación de la tarjeta WLAN

### Sobre esta tarea

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

- 1. Inserte la tarjeta WLAN en el conector de la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Conecte los cables de la antena WLAN a los conectores en la tarjeta WLAN [2].
- 3. Coloque el soporte de la tarjeta WLAN para fijar los cables de la antena a la tarjeta WLAN [3].
- 4. Reemplace el tornillo único (M2x3) para fijar el soporte de la tarjeta WLAN a la tarjeta WLAN [4].



#### Siguientes pasos

- 1. Reemplace la batería.
- 2. Reemplace la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

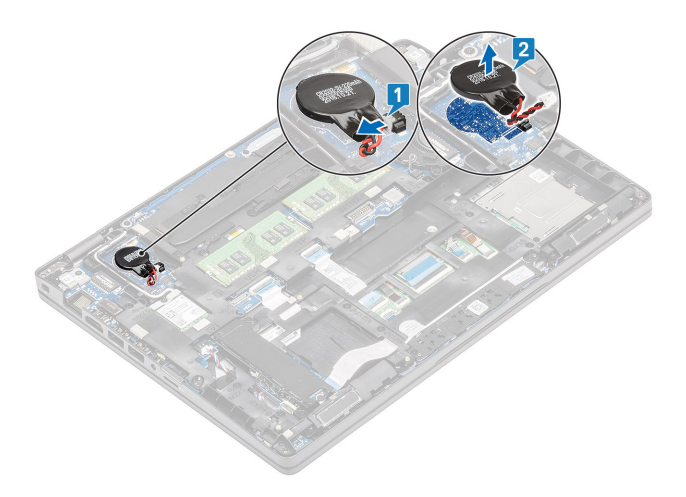
# Batería de tipo botón

### Extracción de la batería de tipo botón

#### Requisitos previos

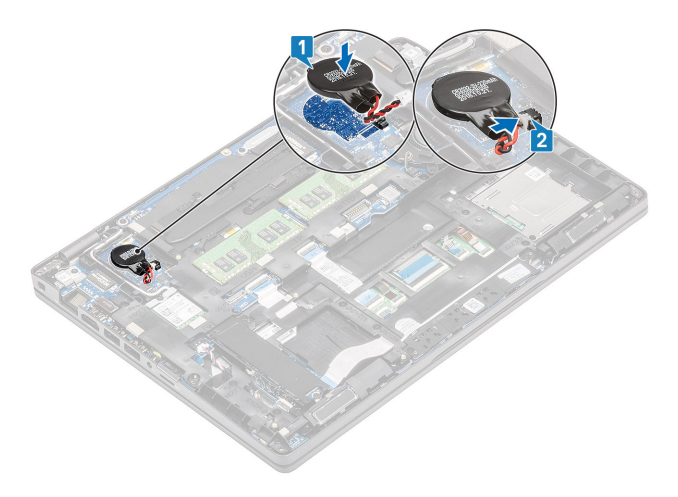
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.

- 1. Desconecte el cable de la batería de tipo botón del conector de la placa base [1].
- 2. Levante la batería de tipo botón para quitarla de la tarjeta madre del sistema [2].



# Instalación de la batería de tipo botón

- 1. Coloque la batería de tipo botón en la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Conecte el cable de la batería de tipo botón al conector en la tarjeta madre del sistema [2].



- 1. Coloque la batería.
- 2. Coloque la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

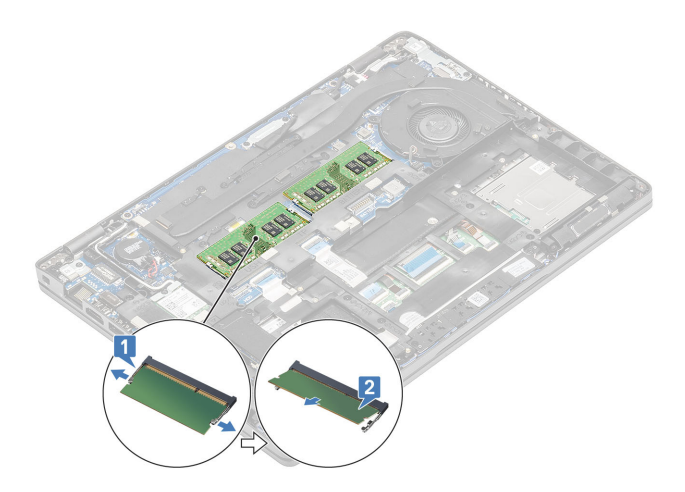
## Módulos de memoria

## Extracción del módulo de memoria

## Requisitos previos

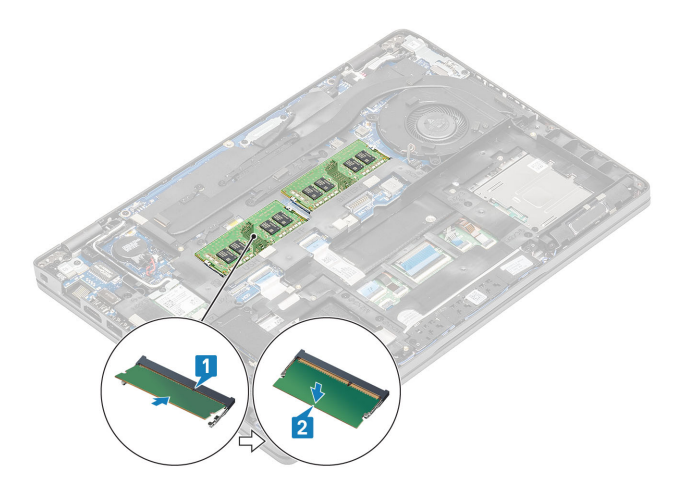
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.

- 1. Haga palanca en los ganchos de retención que fijan el módulo de memoria hasta que este salte [1].
- 2. Quite el módulo de memoria de la ranura [2].



## Instalación del módulo de memoria

- 1. Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta de la ranura del módulo de memoria.
- 2. Deslice el módulo de memoria en la ranura firmemente formando un ángulo [1].
- 3. Presione el módulo de memoria hacia abajo hasta que los ganchos lo fijen [2].
  - NOTA: Si no oye un clic, extraiga el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.



- 1. Reemplace la batería.
- 2. Reemplace la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

## Unidad de disco duro

## Extracción del ensamblaje de la unidad de disco duro

### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta de memoria SD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.

- 1. Desconecte el cable de la unidad de disco duro de la tarjeta madre del sistema.
- 2. Quite los cuatro tornillos (M2x2.7) que fijan el ensamble del disco duro al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Levante el ensamblaje del disco duro de la ranura en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Desconecte y quite el cable del disco duro del ensamblaje del disco duro.
- 5. Quite los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el soporte del disco duro al disco duro.
- 6. Quite el soporte para disco duro.

## Instalación del ensamblaje de la unidad de disco duro

#### **Pasos**

- 1. Alinee los orificios para tornillos del soporte del disco duro con los orificios para tornillos de dicha unidad.
- 2. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M3x3) que fijan el soporte del disco duro al disco duro.
- 3. Conecte el cable del disco duro al ensamblaje del disco duro.
- 4. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M2x2.7) que fijan el ensamble del disco duro al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Conecte el cable de la unidad de disco duro a la tarjeta madre del sistema.

### Siguientes pasos

- 1. Coloque la batería.
- 2. Coloque la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

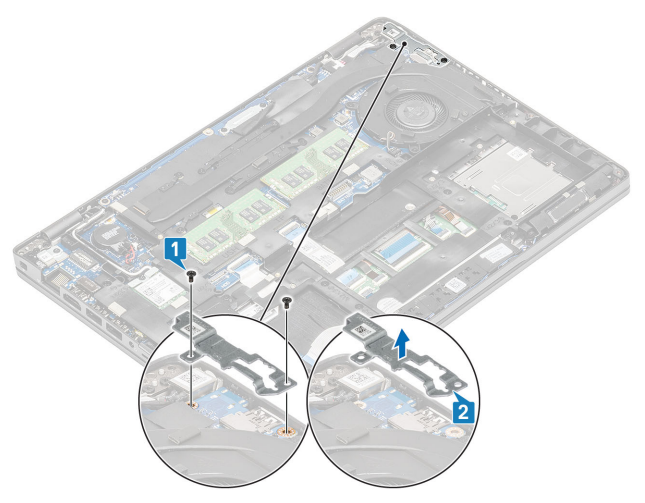
## Puerto de entrada de CC

## Extracción del puerto de entrada de CC

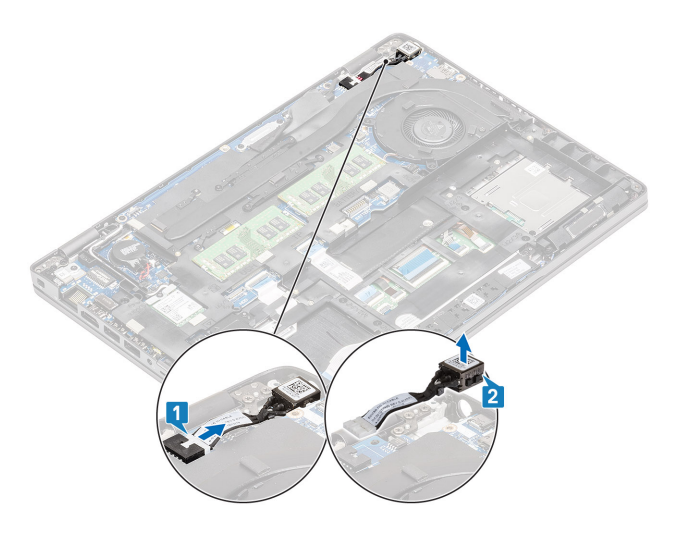
### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.

- 1. Quite los dos tornillos (M2x5) que fijan el soporte de tipo C a la tarjeta madre [1].
- 2. Levante el soporte de tipo C para quitarlo de la computadora [2].

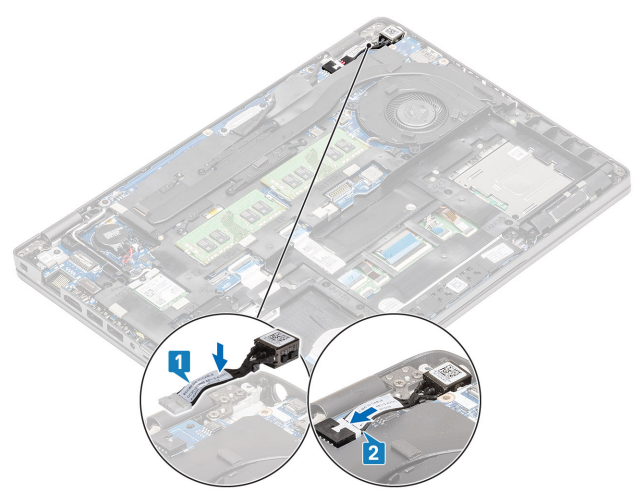


3. Presione el cable del puerto de entrada de CC y, a continuación, tire del cable horizontalmente para desconectarlo del conector en la tarjeta madre [1]. Levante el puerto de entrada de CC para quitarlo de la computadora [2].

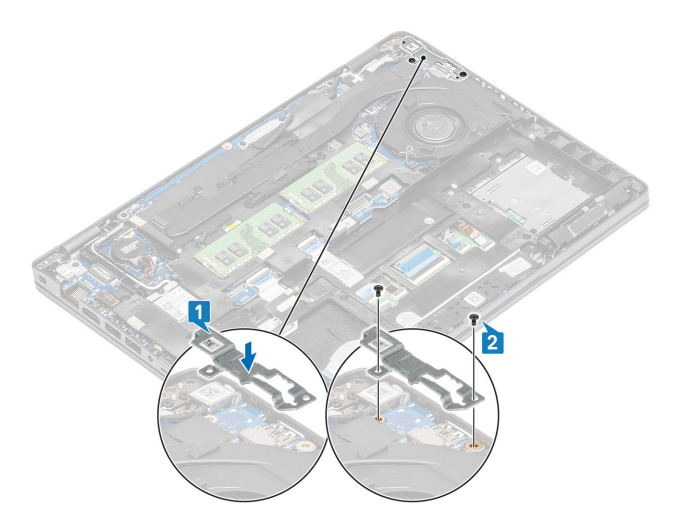


# Instalación del puerto de entrada de CC

- 1. Coloque el puerto de entrada de CC en la ranura de la computadora [1].
- 2. Conecte el cable del puerto de entrada de CC al conector de la tarjeta madre del sistema [2].



- 3. Coloque el soporte de tipo C en la ranura de la computadora [1].
- **4.** Reemplace los dos tornillos (M2x5) para fijar el soporte de tipo C al reposamanos [2].



- 1. Reemplace la batería.
- 2. Reemplace la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

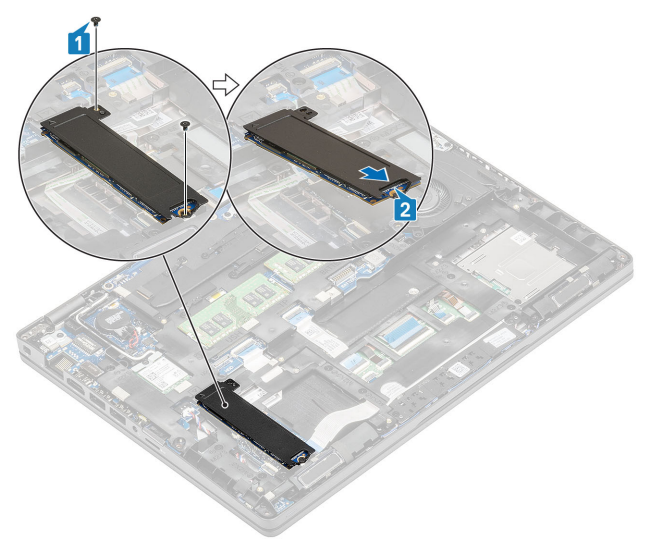
# Unidad de estado sólido

## Extracción de la SSD M.2

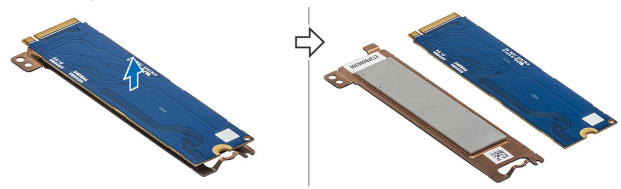
### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.

- 1. Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte de apoyo de SSD M.2 al reposamanos [1].
- 2. Gire ligeramente y quite el soporte de apoyo de SSD de la ranura de SSD M.2 [2].

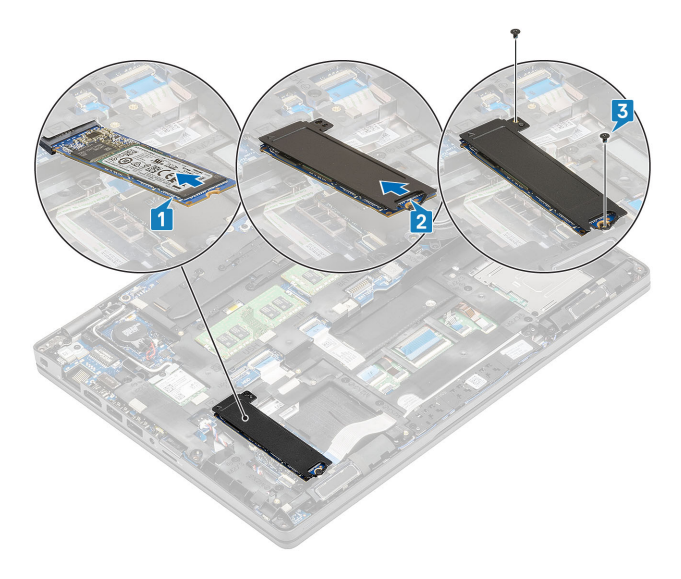


3. Quite la SSD de la placa térmica de SSD.



## Instalación de la unidad SSD M.2

- 1. Coloque la SSD M.2 en la ranura del reposamanos [1].
- 2. Alinee y coloque el soporte de apoyo de la SSD sobre la SSD M.2 [2].
- 3. Reemplace los dos tornillos (M2x3) para fijar el soporte de apoyo de la SSD al reposamanos [3].



- 1. Reemplace la batería.
- 2. Reemplace la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

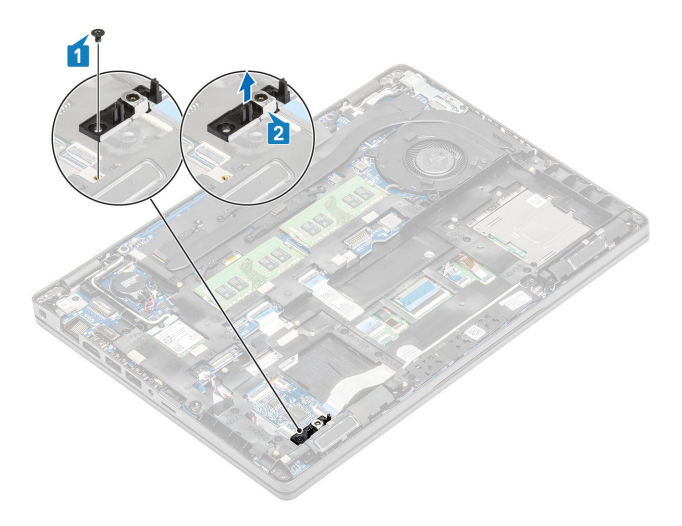
# Soporte de la unidad de estado sólido

# Extracción del soporte de la unidad de estado sólido

### Requisitos previos

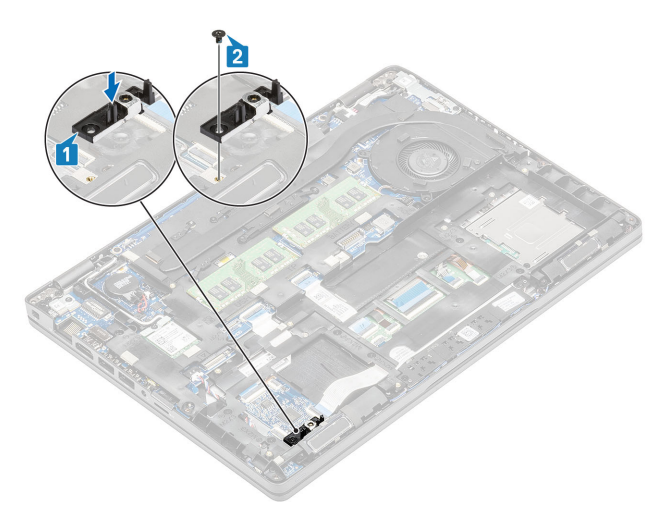
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga la SSD M.2.

- 1. Quite el tornillo único (M2x3) que fija el soporte al reposamanos [1].
- 2. Retire el soporte de la SSD de la ranura del reposamanos [2].



# Instalación del soporte de la unidad de estado sólido

- 1. Alinee el soporte e insértelo en la ranura del reposamanos [1].
- 2. Reemplace el tornillo único (M2x3) para fijar el soporte al reposamanos [2].



- 1. Vuelva a colocar la SSD M.2.
- 2. Coloque la batería.
- 3. Coloque la cubierta de la base.
- 4. Reemplace la tarjeta microSD.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

# Marco interno

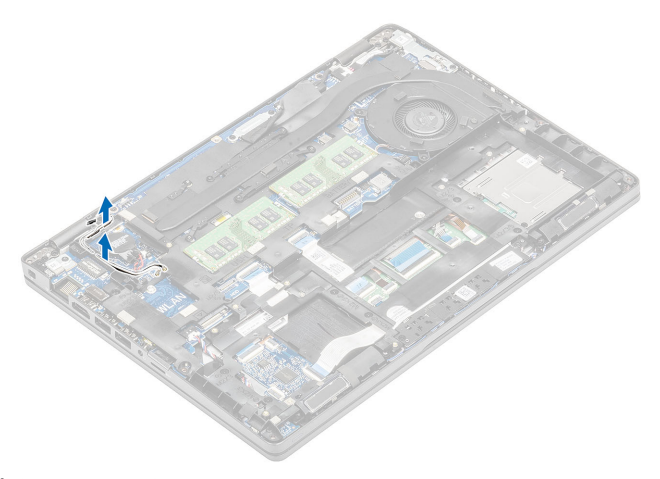
## Extracción de la trama interna

### Requisitos previos

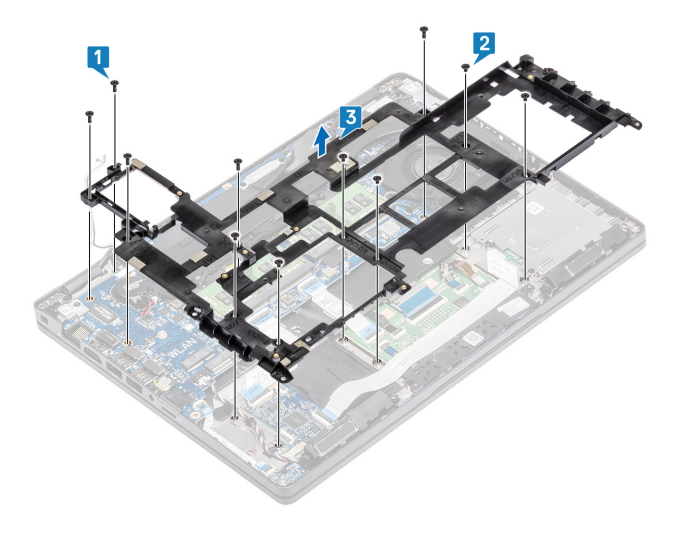
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga la tarjeta WLAN.
- **6.** Extraiga la SSD M.2.
- 7. Extraiga el soporte de la SSD M.2.

### Pasos

1. Quite los cables de la antena WLAN.

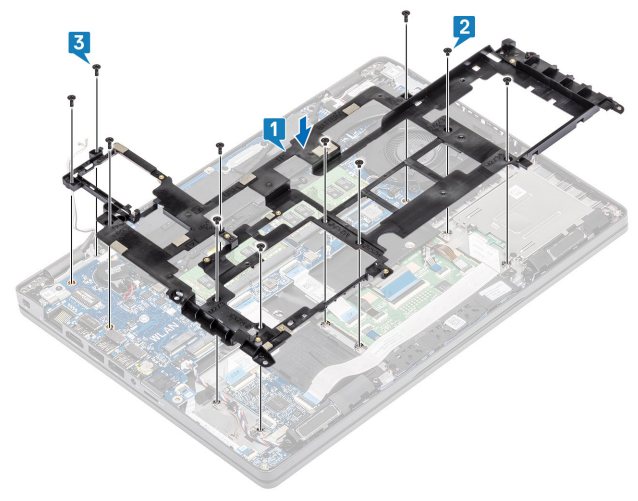


- 2. Quite los cinco tornillos (M2x5) que fijan el marco interno a la tarjeta madre [1].
- $\textbf{3.} \quad \text{Quite los seis tornillos (M2x3) que fijan el marco interno al chasis del sistema~[2].}$
- 4. Levante el marco interno para extraerlo del chasis del sistema [3].

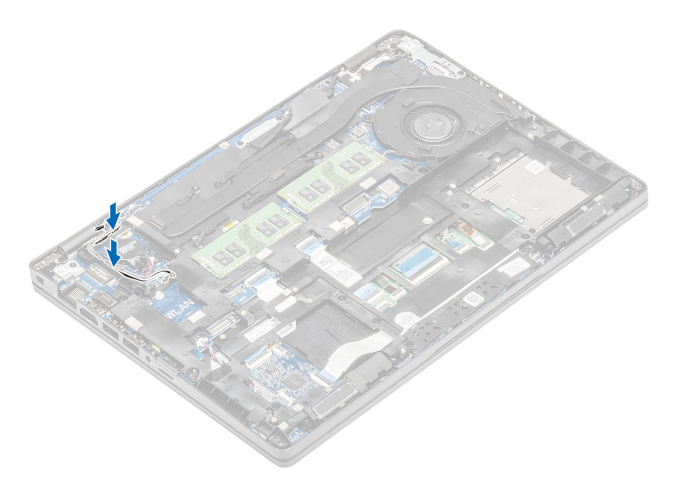


## Instalación de la trama interna

- 1. Alinee y coloque el marco interno en el chasis del sistema [1].
- 2. Vuelva a colocar los seis tornillos (M2x3) para fijar el marco interno al chasis del sistema [2].
- $\textbf{3.} \quad \text{Vuelva a colocar los cinco tornillos (M2x5) para fijar el marco interno a la tarjeta madre [3].}$



4. Vuelva a colocar los cables de la antena WLAN.



- 1. Vuelva a colocar el soporte de SSD M.2.
- 2. Vuelva a colocar la SSD M.2.
- 3. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 4. Coloque la batería.
- 5. Reemplace la cubierta de la base.
- 6. Reemplace la tarjeta microSD.
- 7. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

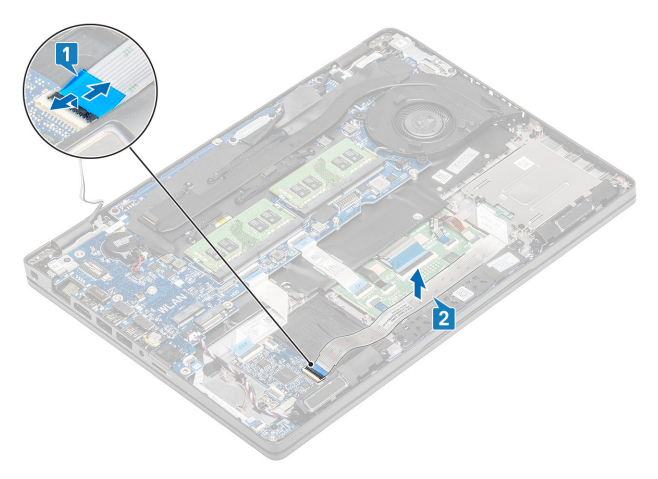
# el lector de tarjeta inteligente o Smart Card

# Extracción de la lectora de tarjetas inteligentes

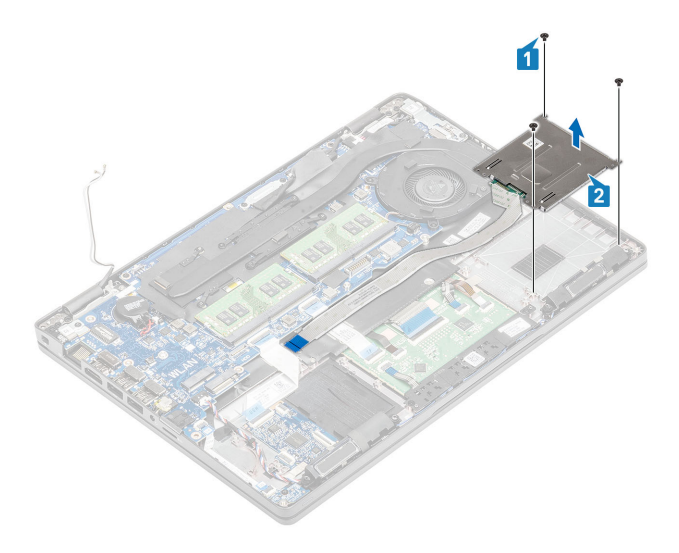
### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 6. Extraiga el marco interno.

- 1. Desconecte el cable plano flexible (FFC) de la lectora de SmartCard del conector en la placa USH [1].
- 2. Retire el FFC de la SmartCard del reposamanos [2].

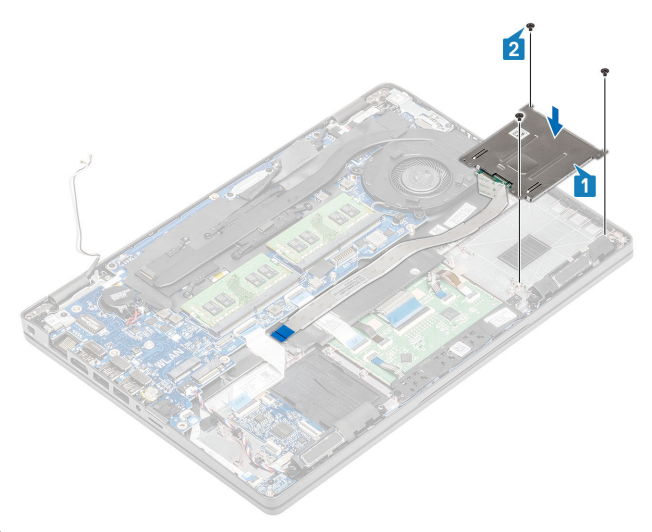


- 3. Quite los tres tornillos (M2x3) que fijan la lectora de SmartCard al reposamanos [1].
- **4.** Levante la placa de la lectora de SmartCard para extraerla del reposamanos [2].

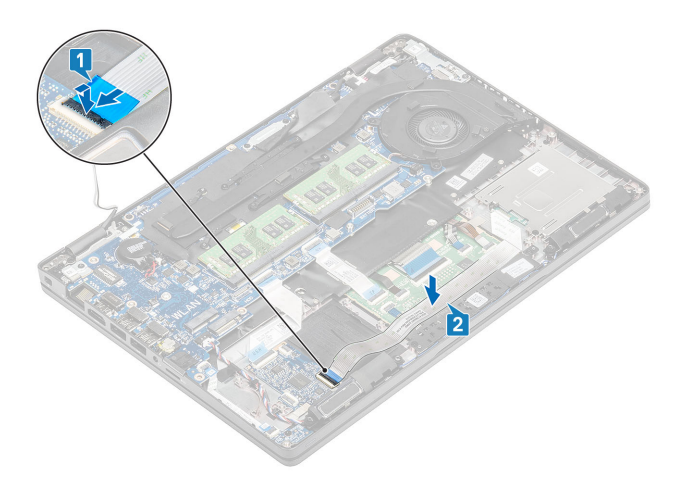


# Instalación de la lectora de tarjetas inteligentes

- 1. Coloque la placa de la lectora de SmartCard en el reposamanos [1].
- 2. Reemplace los tres tornillos (M2x3) para fijar la lectora de SmartCard al reposamanos [2].



- 3. Conecte el FFC de la lectora de SmartCard al conector de la placa de USH [1].
- 4. Adhiera el FFC de la lectora de SmartCard al reposamanos [2].



- 1. Coloque el marco interno.
- 2. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 3. Coloque la batería.
- 4. Coloque la cubierta de la base.
- 5. Reemplace la tarjeta microSD.
- 6. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

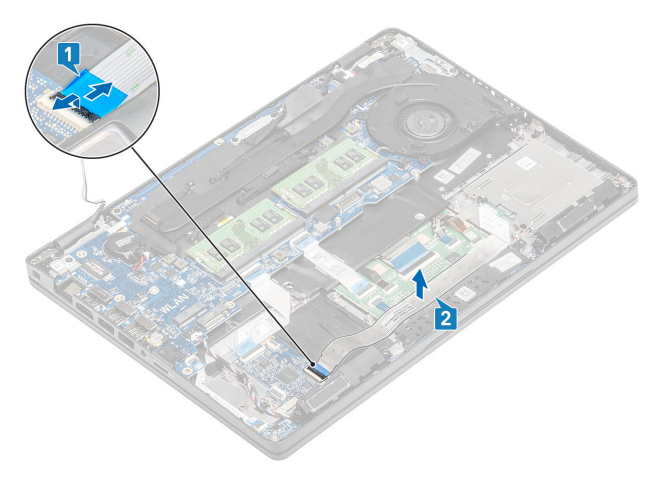
# Botones de la almohadilla de contacto

## Extracción de la placa del botón para la almohadilla de contacto

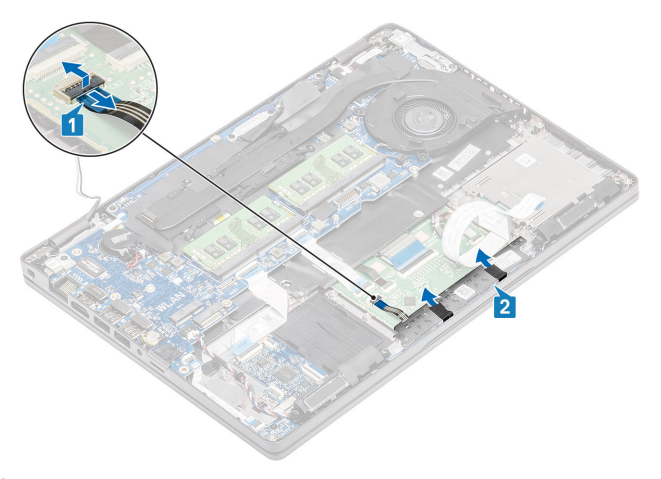
#### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el altavoz.

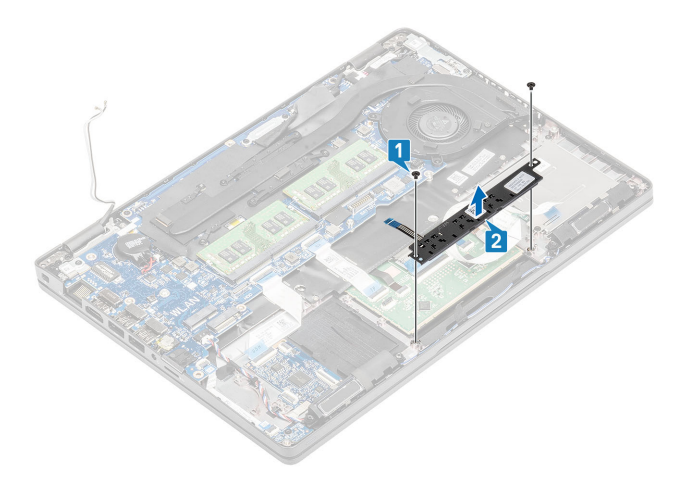
- 1. Abra el pestillo y desconecte el cable flexible plano (FFC) de la lectora de tarjetas inteligentes de la placa de USH [1].
- 2. Despegue el FFC de la lectora de tarjetas inteligentes del reposamanos [2].



3. Abra el pestillo y desconecte el cable de la placa del botón de la almohadilla de contacto del conector en la placa de la almohadilla de contacto [1, 2].

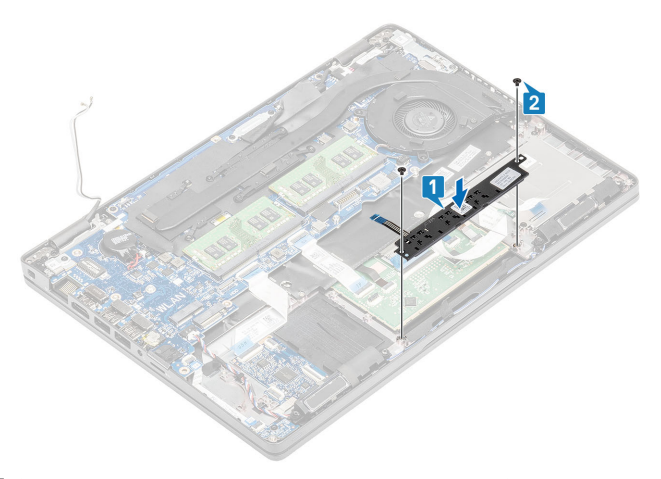


- 4. Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte del botón de la almohadilla de contacto al reposamanos [1].
- 5. Levante el soporte del botón de la almohadilla de contacto para quitarlo de la computadora [2].

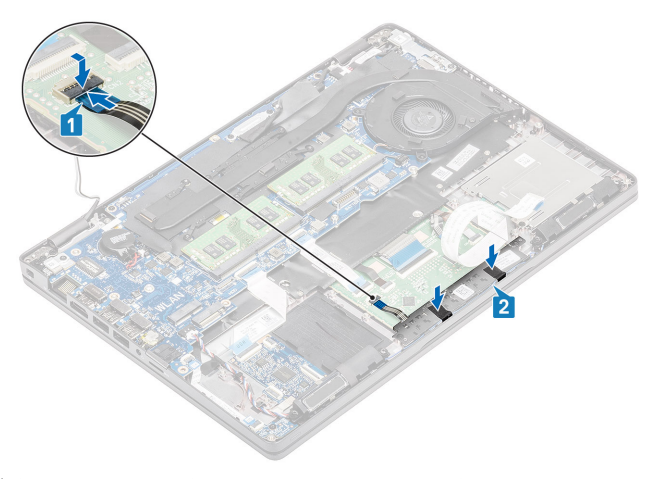


# Instalación de la placa del botón del panel táctil

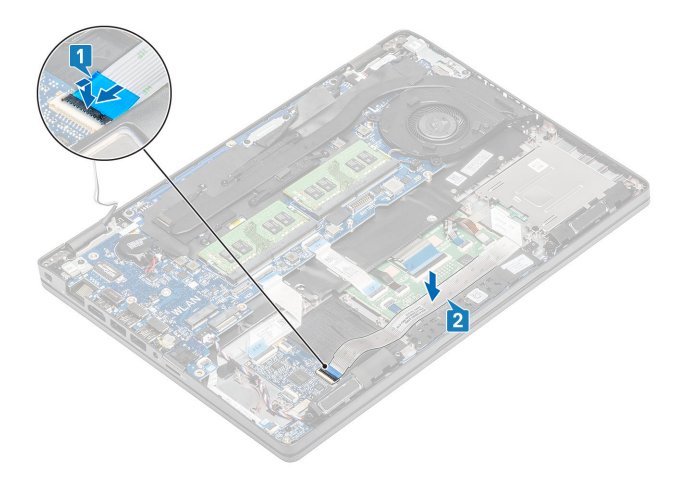
- 1. Coloque la placa del botón del panel táctil en la ranura del reposamanos [1].
- $\textbf{2.} \quad \text{Reemplace los dos tornillos (M2x3) para fijar la placa del botón del panel táctil al reposamanos [2].}$



3. Conecte el cable de la placa del botón del panel táctil en el conector de la placa del panel táctil [1, 2].



- 4. Conecte el cable flexible plano (FFC) de la lectora de tarjetas inteligentes a la placa de USH [1].
- 5. Adhiera el FFC en el reposamanos [2].



- 1. Coloque el altavoz.
- 2. Coloque la batería.
- 3. Reemplace la cubierta de la base.
- 4. Reemplace la tarjeta microSD.
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

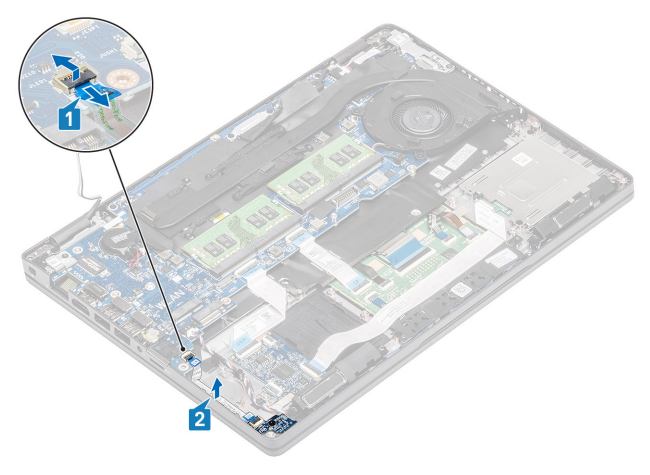
# Placa de LED

# Extracción de la placa de LED

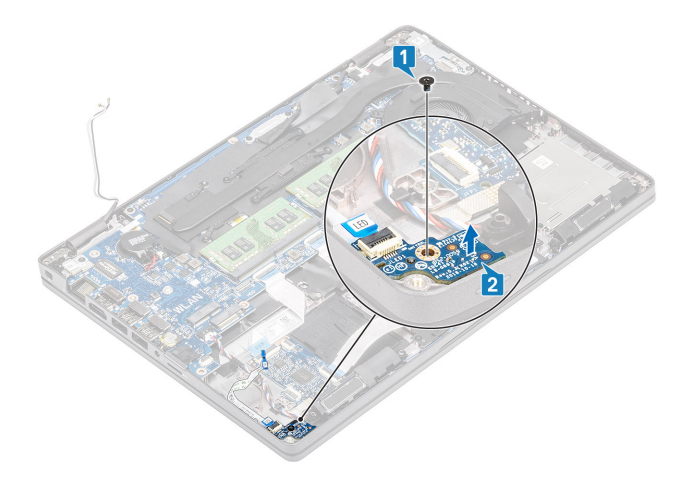
### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.

- 1. Desconecte el cable de la placa de LED del conector en la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Quite el cable de la placa de LED [2].

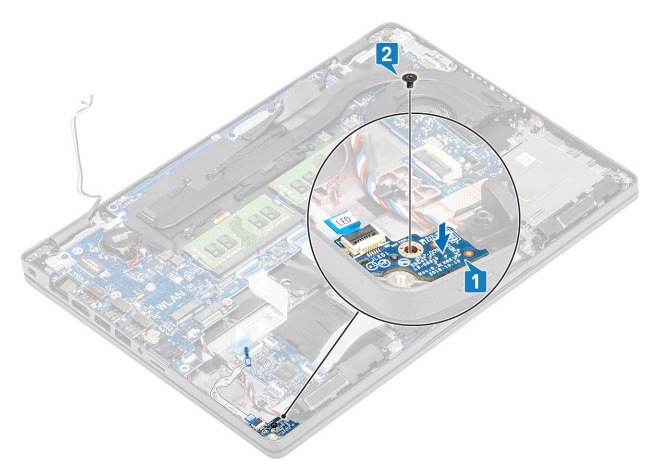


- 3. Quite el tornillo único (M2x3) que asegura la placa de LED al reposamanos [1].
- 4. Levante la placa de LED para quitarla de la computadora [2].

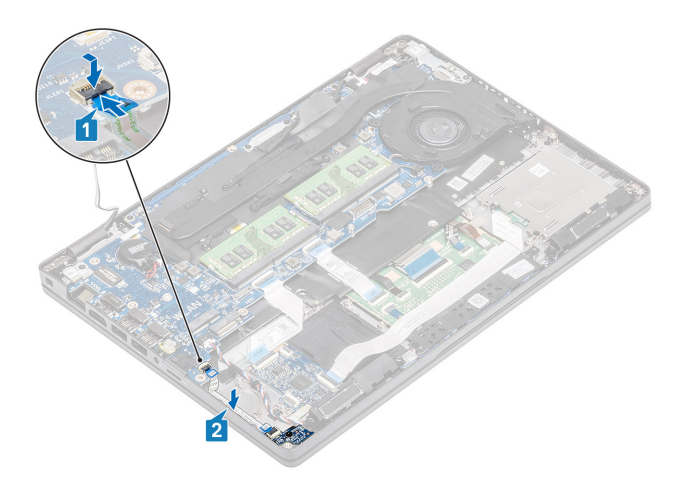


# Instalación de la placa de LED

- 1. Coloque la placa de LED y alinee el orificio para tornillo de la placa de LED con el orificio para tornillo del reposamanos [1].
- 2. Reemplace el tornillo único (M2x3) para fijar la placa de LED al reposamanos [2].



3. Conecte el cable de la placa de LED al conector de la tarjeta madre del sistema y coloque el cable de la placa de LED [1, 2].



- 1. Coloque la batería.
- 2. Coloque la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

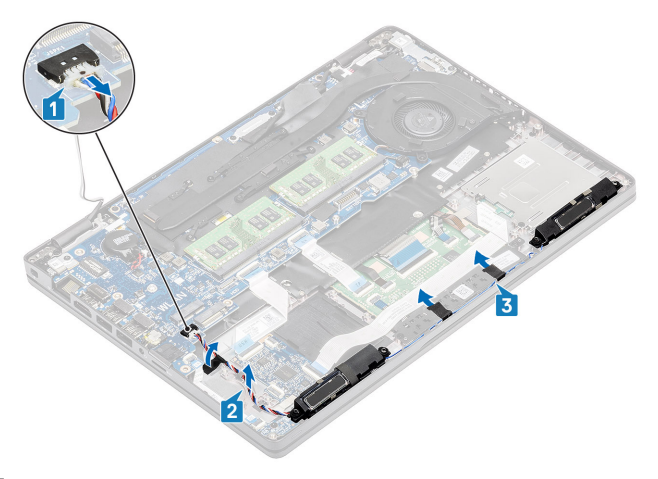
# **Altavoces**

## Extracción de los altavoces

## Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- **4.** Extraiga la batería.

- 1. Desconecte el cable del altavoz del conector en la tarjeta madre del sistema [1].
- 2. Despegue las cintas adhesivas y quite el cable del altavoz [2, 3].



3. Levante los altavoces para quitarlos del reposamanos.

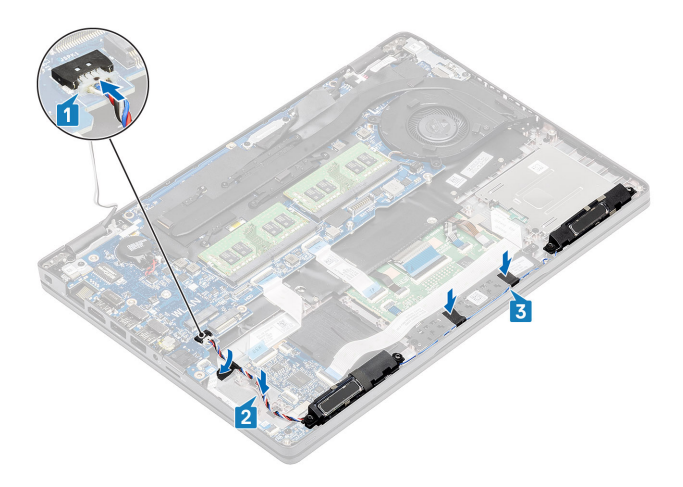


# Instalación de los altavoces

- 1. Mediante los postes de alineación y las arandelas de goma, coloque los altavoces en sus ranuras en el reposamanos.
- 2. Coloque el cable del altavoz siguiendo las guías de enrutamiento.



- 3. Adhiera la cinta adhesiva para asegurar el cable del altavoz al reposamanos [1].
- **4.** Conecte el cable del altavoz al conector de la tarjeta madre del sistema [2, 3].



- 1. Reemplace la batería.
- 2. Reemplace la cubierta de la base.
- 3. Reemplace la tarjeta microSD.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

# el ensamblaje del disipador de calor

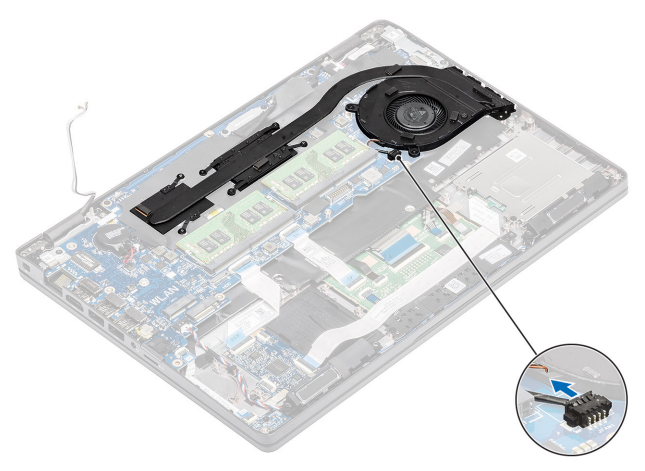
# Extracción del ensamblaje del disipador de calor

## Requisitos previos

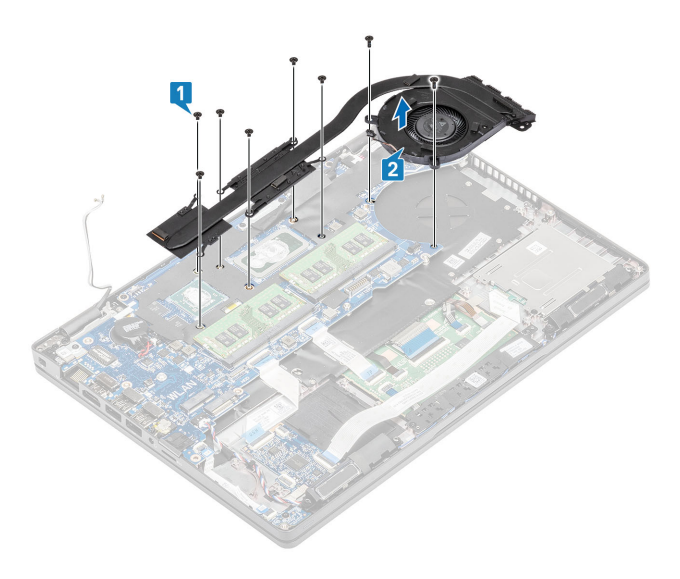
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- **5.** Extraiga el marco interno.

#### **Pasos**

1. Desconecte el cable del ventilador del sistema del conector en la tarjeta madre del sistema.

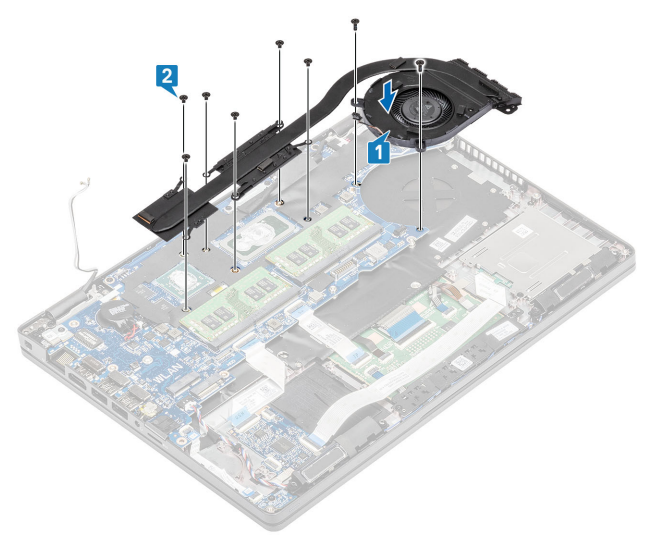


- 2. Quite los seis tornillos (M2x3) que fijan el ensamblaje del disipador de calor a la tarjeta madre [1].
  - NOTA: Quite los tornillos en el orden de los números de leyendas [1, 2, 3, 4, 5, 6], como se indica en el disipador de calor.
- **3.** Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan la sección del ventilador del disipador de calor a la tarjeta madre y levante el ensamblaje del disipador de calor [2].

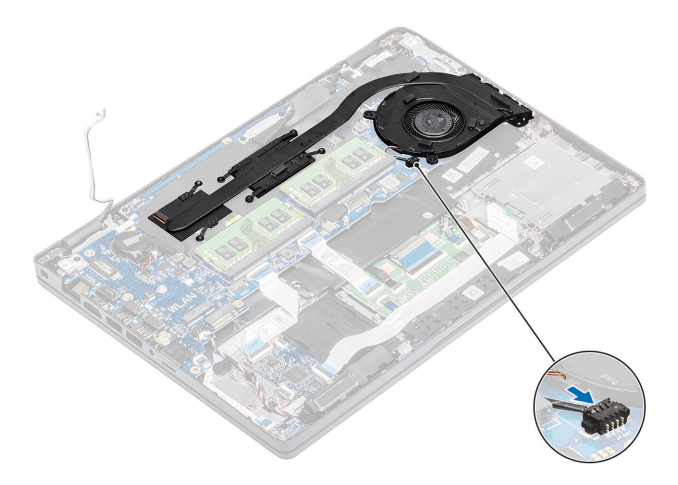


# Instalación del ensamblaje del disipador de calor

- 1. Coloque el ensamblaje del disipador de calor en la tarjeta madre y alinee los orificios para tornillos del disipador de calor con los orificios para tornillos de la tarjeta madre [1].
- 2. Sustituya los dos tornillos (M2x3) que fijan la sección del ventilador del ensamblaje del disipador de calor a la tarjeta madre.
- 3. En orden secuencial (como se indica en el disipador de calor), ajuste los seis tornillos (M2x3) que fijan el ensamblaje del disipador de calor a la tarjeta madre [2].



4. Conecte el cable del ventilador del sistema del conector en la tarjeta madre.



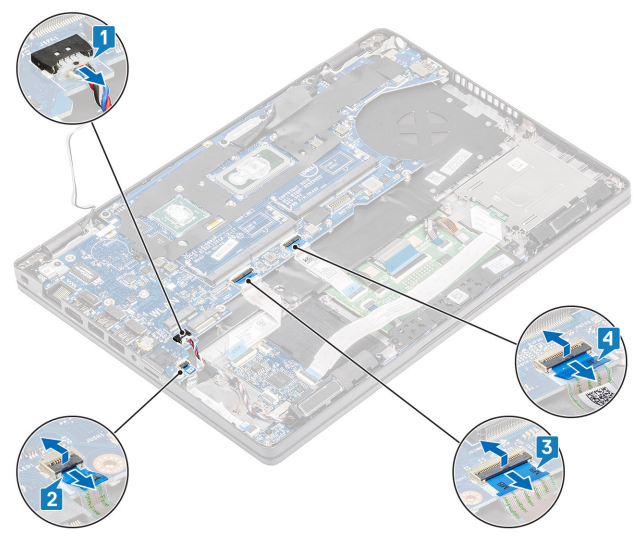
- 1. Coloque el marco interno.
- 2. Coloque la batería.
- 3. Coloque la cubierta de la base.
- 4. Reemplace la tarjeta microSD.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

# Tarjeta madre

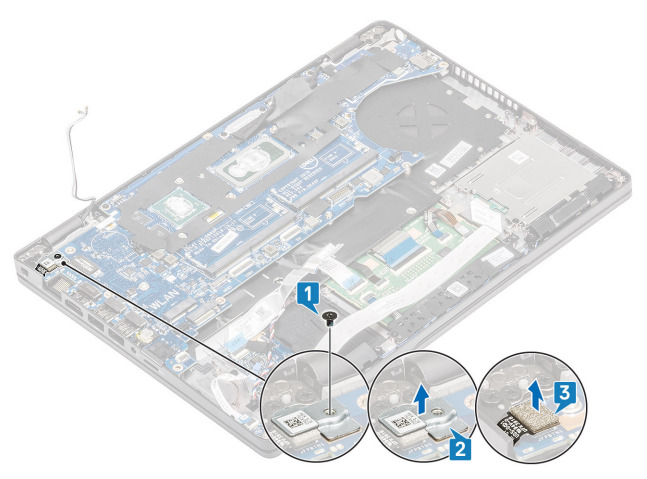
# Extracción de la tarjeta madre

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de trabajar en el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- **3.** Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el módulo de memoria.
- 6. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 7. Extraiga la batería de tipo botón.
- 8. Quite la entrada de CC.
- 9. Extraiga la SSD M.2.
- 10. Extraiga la trama interna.
- 11. Extraiga el ensamblaje del disipador de calor.

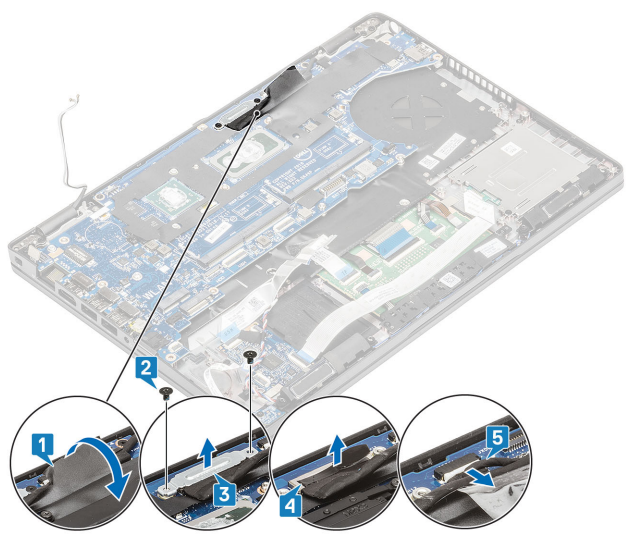
- 1. Levante el pestillo y desconecte los siguientes cables de la tarjeta madre:
  - a. Cable del parlante [1].
  - **b.** Cable de la placa de LED [2].
  - **c.** FFC USH [3].
  - d. FFC del panel táctil [4].



- 2. Quite el tornillo único (M2x3) que fija el soporte de apoyo de huellas dactilares en la tarjeta madre del sistema [1].
- 3. Levante el soporte de apoyo de huellas dactilares para quitarlo de la computadora [2].
- **4.** Desconecte el puerto de huellas dactilares [3].

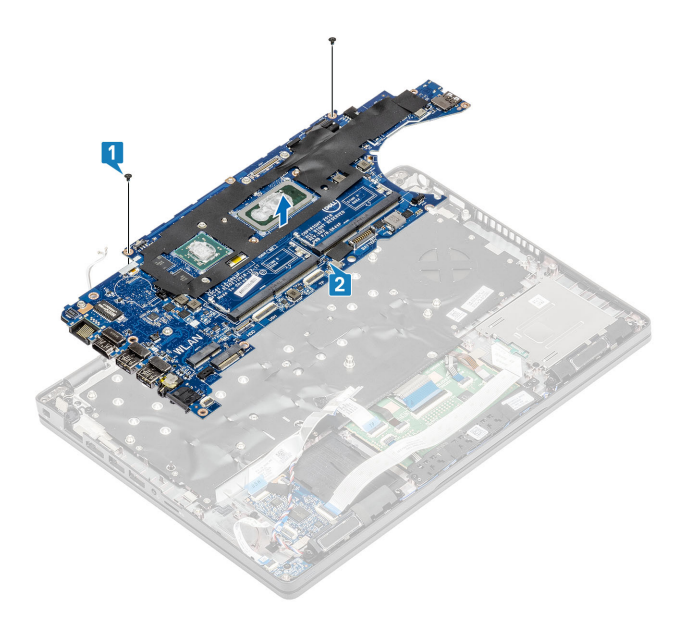


- 5. Retire la cinta adhesiva del cable eDP que está conectado a la tarjeta madre [1].
- 6. Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte de eDP a la tarjeta madre [2].
- 7. Quite el soporte de eDP de la computadora [3].
- 8. Levante el cable de eDP del conector en la tarjeta madre [4].
- 9. Desconecte el cable de batería del conector de la tarjeta madre [5].



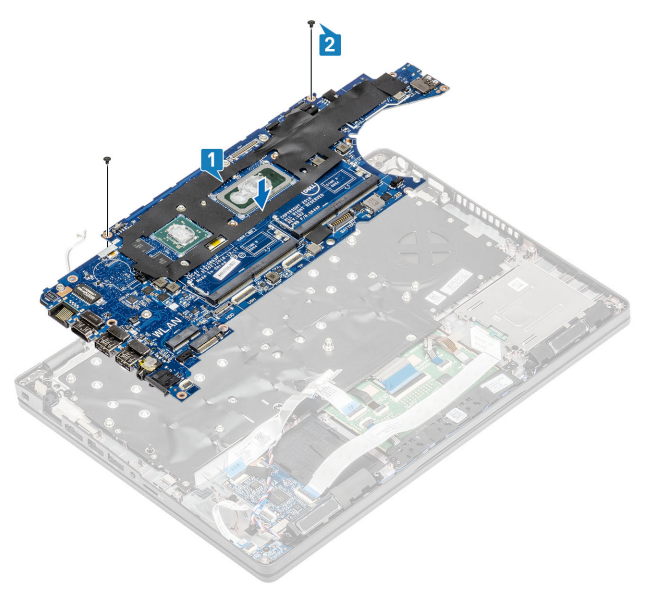
 $\textbf{10.} \ \ \text{Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan la tarjeta madre al reposamanos [1].}$ 

11. Levante la tarjeta madre para quitarla de la computadora [2].

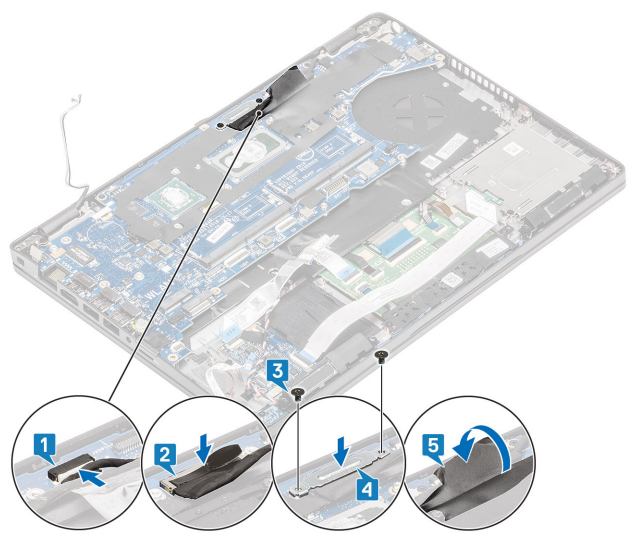


# Instalación de la tarjeta madre

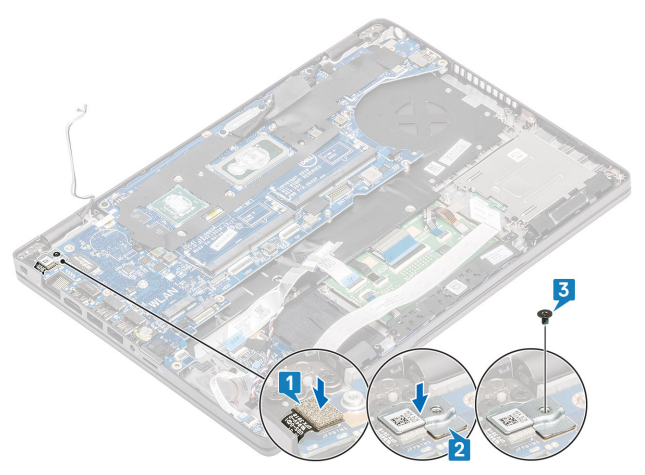
- 1. Alinee y coloque la tarjeta madre en el reposamanos [1].
- 2. Sustituya los dos tornillos (M2x3) para fijar la tarjeta madre al reposamanos [2].



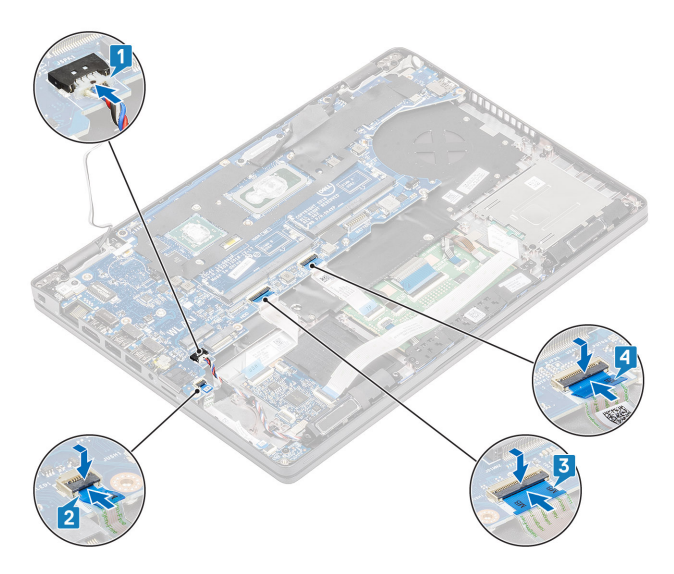
- 3. Conecte el cable al conector de la tarjeta madre [1].
- 4. Conecte el cable de eDP al conector en la tarjeta madre [2].
- 5. Coloque el soporte de apoyo de eDP sobre el conector de eDP [3].
- 6. Sustituya los dos tornillos (M2x3) para fijar el soporte de eDP a la tarjeta madre [4].
- 7. Adhiera la cinta adhesiva del cable eDP que está conectado a la tarjeta madre [5].



- 8. Conecte el cable de la lectora de huellas dactilares al conector de la tarjeta madre del sistema [1].
- 9. Coloque el soporte de apoyo de huellas dactilares [2].
- 10. Reemplace el tornillo único (M2x3) para fijar el soporte de apoyo de huellas dactilares a la tarjeta madre del sistema [3].



- 11. Conecte los siguientes cables a la placa base:
  - a. Cable del parlante [1].
  - **b.** Cable de la placa de LED [2].
  - **c.** FFC de USH [3]
  - d. FFC del panel táctil [4].



- 1. Sustituya el ensamblaje del disipador de calor.
- 2. Coloque el marco interno.
- 3. Vuelva a colocar la SSD M.2.
- 4. Reemplace la entrada de CC.
- 5. Reemplace la batería de tipo botón.
- 6. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 7. Coloque el módulo de memoria.
- 8. Coloque la batería.
- 9. Coloque la cubierta de la base.
- 10. Reemplace la tarjeta microSD.
- 11. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

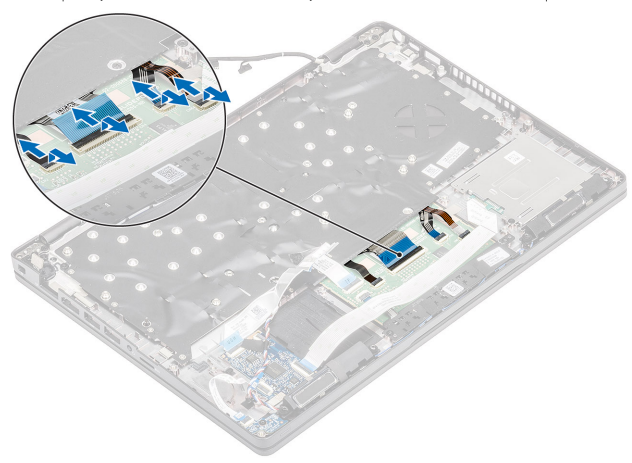
# **Teclado**

## Extracción del teclado

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.

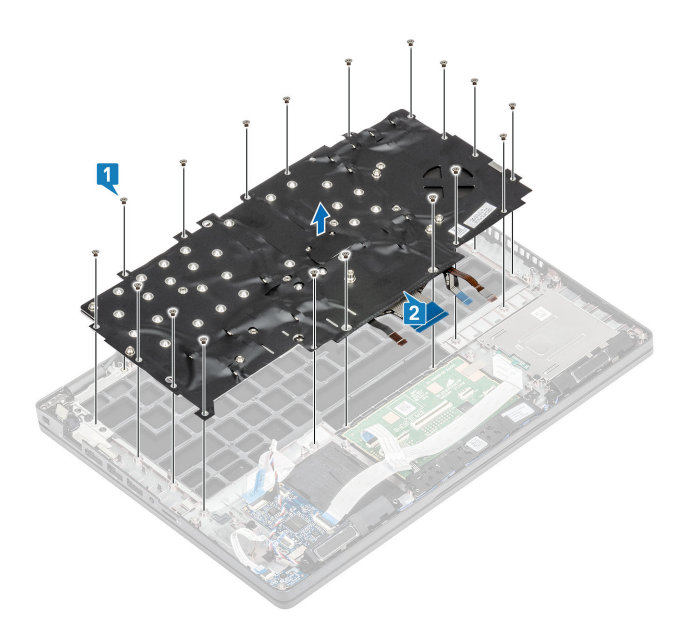
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.
- 5. Extraiga el altavoz.
- 6. Extraiga el módulo de memoria.
- 7. Quite la entrada de CC.
- 8. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 9. Quite la tarjeta madre.
  - NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede quitar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 10. Quite la batería de tipo botón.

1. Levante el pestillo y desconecte el cable de retroiluminación y los cables del teclado de los conectores en el panel táctil.



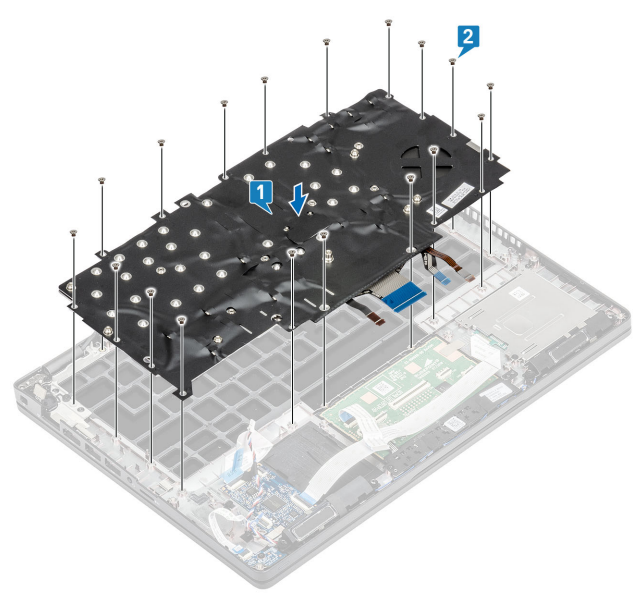
- 2. Quite los 18 tornillos (M2x2.5) que fijan el teclado al reposamanos [1].
- 3. i NOTA: El FFC del panel táctil cubre uno de los tornillos que fijan el ensamblaje del teclado al reposamanos.

Quite el teclado de la computadora [2].

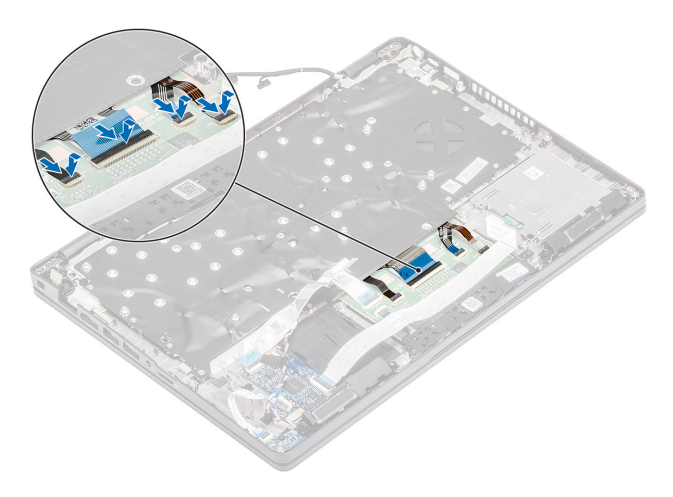


# Instalación del teclado

- 1. Alinee y coloque el teclado en el reposamanos [1].
- 2. Sustituya los 18 tornillos (M2x2.5) para fijar el teclado al reposamanos [2].



3. Conecte el cable de retroiluminación y los cables del teclado a los conectores en el panel táctil.



- 1. Reemplace la batería de tipo botón.
- 2. Reemplace la tarjeta madre.
  - NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede reemplazar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 3. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 4. Reemplace la entrada de CC.
- 5. Coloque el módulo de memoria.
- 6. Coloque el altavoz.
- 7. Coloque la batería.
- 8. Reemplace la cubierta de la base.
- 9. Reemplace la tarjeta microSD.
- 10. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

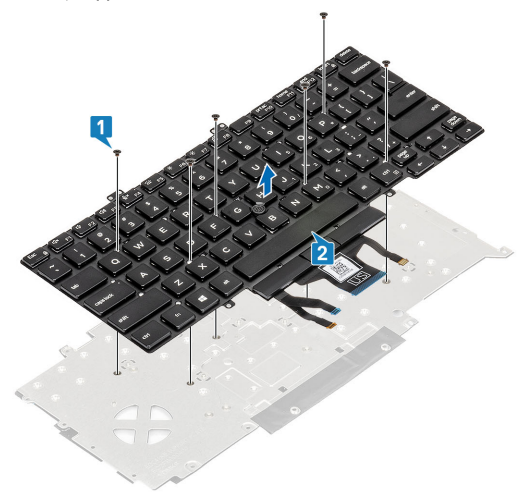
# Soporte del teclado

## Extracción del soporte del teclado

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el altavoz.
- 6. Extraiga el módulo de memoria.

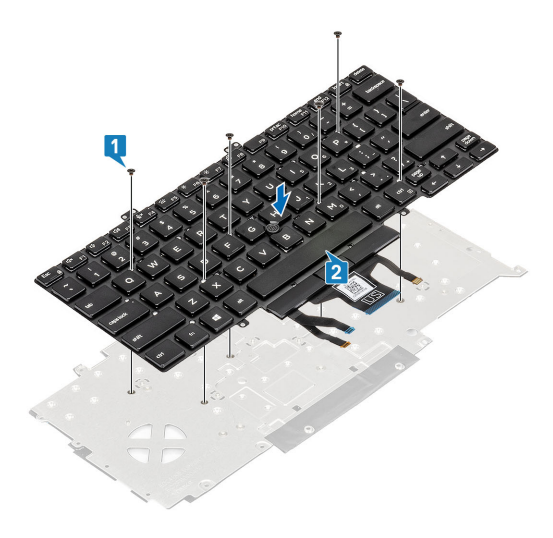
- 7. Quite la entrada de CC.
- 8. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 9. Extraiga la placa base.
  - (i) NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede quitar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 10. Quite la batería de tipo botón.
- 11. Extraiga el teclado.

- 1. Quite los seis tornillos (M2x2) que fijan el teclado al soporte del teclado [1].
- 2. Quite el teclado del soporte [2].



# Instalación del soporte del teclado

- 1. Alinee y coloque el teclado en el soporte del teclado [1].
- 2. Reemplace los seis tornillos (M2x2) para fijar el teclado en el soporte [2].



- 1. Coloque el teclado.
- 2. Reemplace la batería de tipo botón.
- 3. Sustituya la placa base.
  - NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede reemplazar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 4. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 5. Reemplace la entrada de CC.
- 6. Coloque el módulo de memoria.
- 7. Coloque el altavoz.
- 8. Coloque la batería.
- 9. Coloque la cubierta de la base.
- 10. Reemplace la tarjeta microSD.
- 11. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

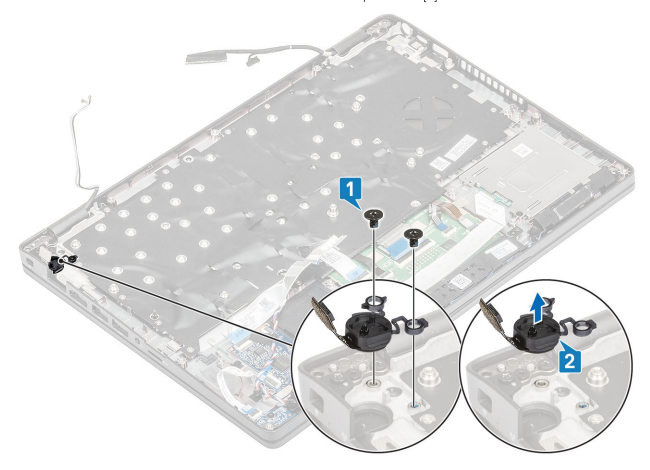
# Botón de encendido

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

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.

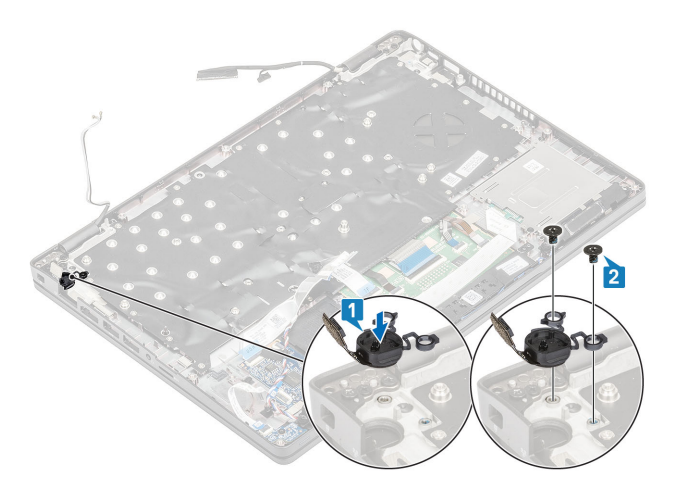
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el altavoz.
- 6. Extraiga el módulo de memoria.
- 7. Quite la entrada de CC.
- 8. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 9. Extraiga la placa base.
  - i NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede quitar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 10. Quite la batería de tipo botón.
- 11. Extraiga el teclado.

- 1. Sustituya los dos tornillos (M2x3) que fijan el botón de encendido con lectora de huellas dactilares en el reposamanos [1].
- 2. Levante el botón de encendido con lectora de huellas dactilares del reposamanos [2].



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

- 1. Coloque el botón de encendido con lectora de huellas dactilares en el reposamanos [1].
- 2. Vuelva a colocar los dos tornillos (M2x3) que fijan el botón de encendido con lectora de huellas dactilares en el reposamanos [2].



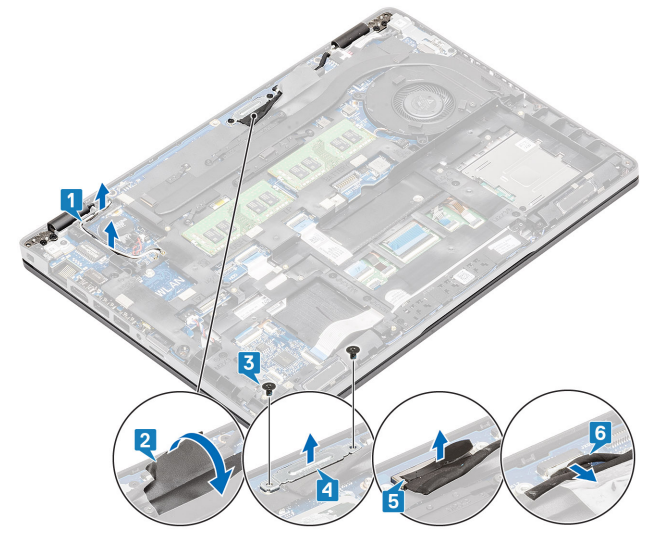
- 1. Coloque el teclado.
- 2. Reemplace la batería de tipo botón.
- 3. Sustituya la placa base.
  - NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede reemplazar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 4. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 5. Reemplace la entrada de CC.
- 6. Coloque el módulo de memoria.
- 7. Coloque el altavoz.
- 8. Coloque la batería.
- 9. Coloque la cubierta de la base.
- 10. Reemplace la tarjeta microSD.
- 11. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

# Ensamblaje de la pantalla

# Extracción del ensamblaje de la pantalla

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga la tarjeta WLAN.

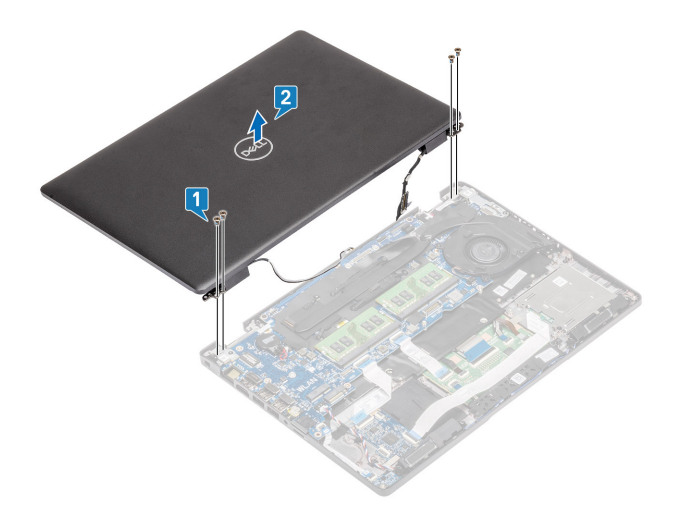
- 1. Quite la antena inalámbrica de las guías de colocación en la tarjeta madre [1].
- 2. Despegue la cinta que fija el soporte del cable de eDP [2].
- 3. Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte del cable de eDP a la tarjeta madre [3].
- 4. Levante el soporte del cable de eDP para quitarlo de la tarjeta madre [4].
- 5. Desconecte y quite el cable de eDP [5, 6].



6. Abra el ensamblaje de la pantalla en un ángulo de 180 grados, gire el sistema y colóquelo en una superficie plana.



- 7. Quite los cuatro tornillos (M2.5x5) que fijan el ensamblaje de la pantalla al chasis del sistema [1].
- 8. Quite el ensamblaje de la pantalla del sistema [2].

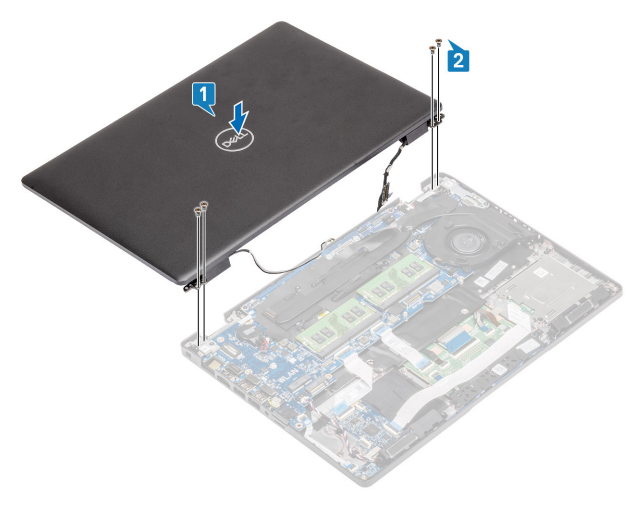


# Instalación del ensamblaje de la pantalla

### Sobre esta tarea

NOTA: Asegúrese de que las bisagras se abran completamente antes de sustituir el ensamblaje de la pantalla del reposamanos.

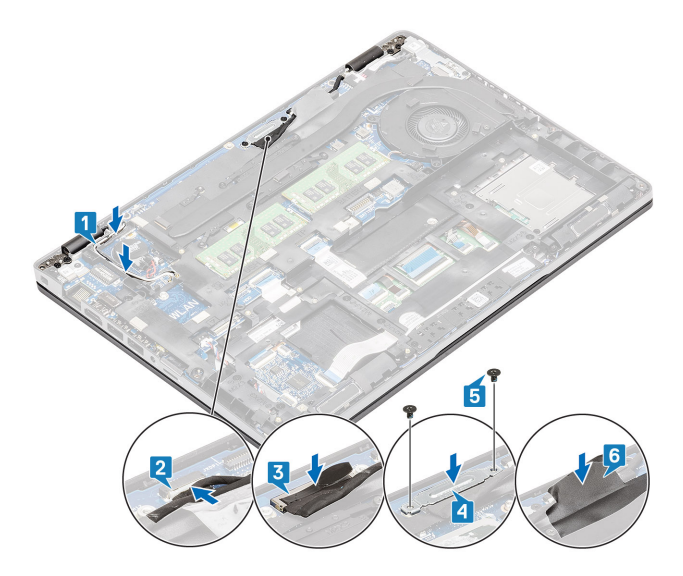
- 1. Alinee y coloque el chasis del sistema debajo de las bisagras del ensamblaje de la pantalla [1].
- 2. Sustituya los cuatro (M2.5x5) tornillos que fijan el ensamblaje de la pantalla al chasis del sistema [2].



- 3. Coloque el chasis del sistema en el ensamblaje de la pantalla.
  - NOTA: Asegúrese de observar el posicionamiento de los cables durante la instalación de la LCD y cuando cierre la LCD, para evitar que los cables queden enganchados entre el ensamblaje de LCD y el chasis.



- 4. Vuelva a colocar la antena inalámbrica a través de las guías de enrutamiento en la tarjeta madre [1].
- 5. Conecte el cable al conector de la tarjeta madre [2].
- 6. Conecte el cable de eDP al conector de eDP en la tarjeta madre [3].
- 7. Coloque el soporte del cable de eDP en la tarjeta madre [4].
- 8. Sustituya los dos tornillos (M2x3) que fijan el soporte del cable de eDP a la tarjeta madre [5].
- 9. Adhiera la cinta que fija el soporte del cable de eDP a la tarjeta madre [6].



- 1. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 2. Coloque la batería.
- 3. Reemplace la cubierta de la base.
- 4. Reemplace la tarjeta microSD.
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

# Embellecedor de la pantalla

# Extracción del bisel de la pantalla

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- **4.** Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.

1. (i) NOTA: El bisel de la pantalla no se puede reutilizar después de quitarlo.

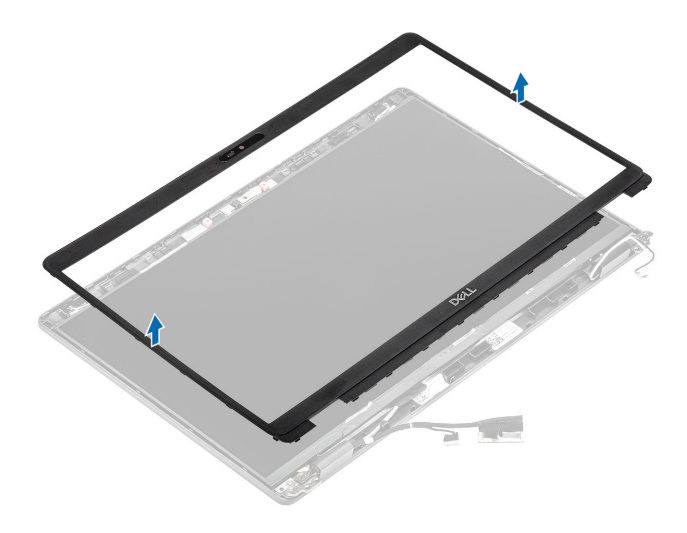
Utilice un instrumento de plástico acabado en punta para hacer palanca con cuidado y levantar los orificios cerca de las bisagras izquierda y derecha, en el borde inferior del bisel de la pantalla [1].

2. PRECAUCIÓN: Al hacer palanca para abrir el bisel de la pantalla, asegúrese de hacer palanca en el borde exterior de dicho bisel con las manos o con instrumentos de plástico; usar un destornillador u otros objetos afilados puede dañar el panel de visualización.

Haga palanca con cuidado para abrir el borde interior del bisel de la pantalla y haga palanca para abrir el borde interior de los laterales izquierdo y derecho del bisel [2].



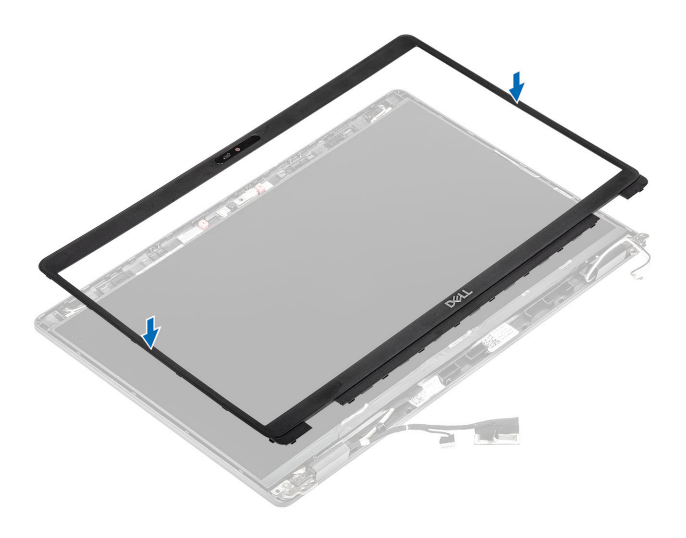
3. Levante el bisel de la pantalla para quitarlo del ensamblaje de la pantalla.

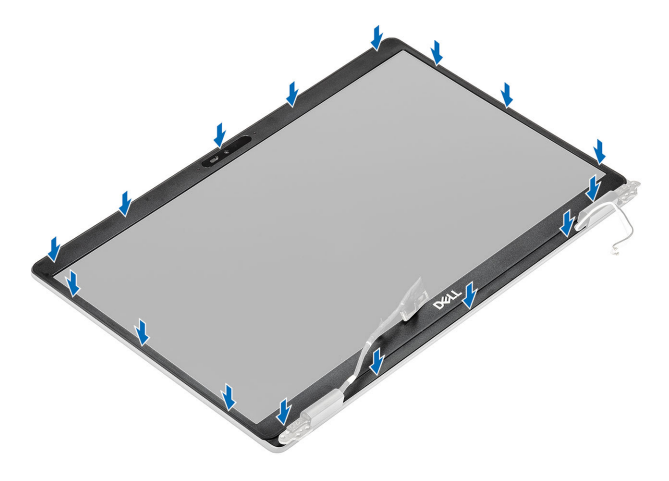


# Instalación del embellecedor de la pantalla

### **Pasos**

Alinee el bisel de la pantalla con el ensamblaje de la pantalla y encájelo suavemente en su sitio.





- 1. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 2. Coloque la batería.
- 3. Coloque la cubierta de la base.
- 4. Reemplace la tarjeta microSD.
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

# Panel de la pantalla

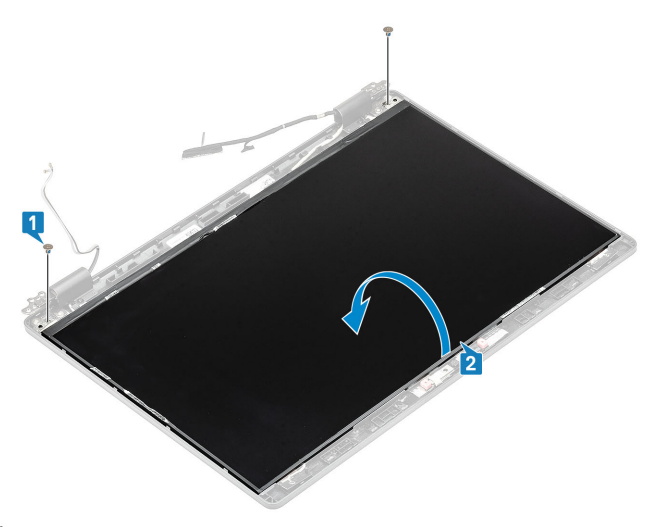
# Extracción del panel de visualización

#### Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Extraiga el embellecedor de la pantalla.

#### **Pasos**

1. Quite los dos (M2.5x3) tornillos que fijan el panel de visualización al ensamblaje de la pantalla [1], levante y gire el panel de visualización para acceder al cable de pantalla [2].



- 2. Despegue la cinta conductora [1] del conector del cable de pantalla.
- 3. Quite la tira adhesiva que fija el conector del cable de pantalla [2].
- 4. Levante el pestillo y desconecte el cable de pantalla del conector en el panel de visualización [3, 4].
  - NOTA: No tire y libere las cintas extensibles (SR) del panel de visualización. No es necesario separar los soportes del panel de visualización.



# Instalación del panel de visualización

#### **Pasos**

- 1. Conecte el cable de pantalla al conector y cierre el pestillo [1, 2].
- 2. Adhiera la tira adhesiva para fijar el conector del cable de pantalla [3].
- 3. Adhiera la cinta conductora para fijar el conector del cable de pantalla [4].



4. i NOTA: El panel LCD viene con dos soportes (L+R) que primero deben converger y, luego, fijar dos tornillos que se encuentran en la base del panel LCD.

Sustituya los dos (M2.5x3) tornillos que fijan el panel de visualización al ensamblaje de la pantalla.



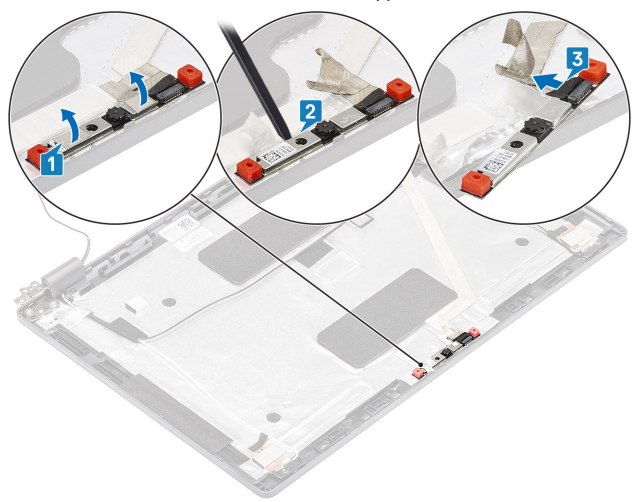
- 1. Coloque el embellecedor de la pantalla.
- 2. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 3. Coloque la batería.
- 4. Reemplace la cubierta de la base.
- **5.** Reemplace la tarjeta microSD.
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

# Cámara

## Extracción de la cámara

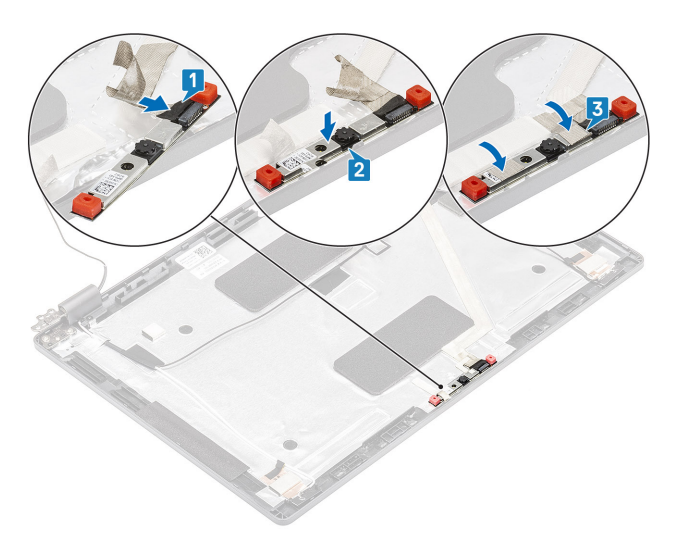
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Extraiga el embellecedor de la pantalla.
- 7. Quite las tapas de las bisagras.
- 8. Extraiga las bisagras de la pantalla.
- 9. Extraiga el panel de visualización.

- 1. Despegue las dos cintas conductoras que fijan la cámara en su lugar [1].
- 2. Haga palanca con cuidado y levante el módulo de la cámara para quitarlo de la cubierta posterior de la pantalla [2].
- 3. Desconecte el cable de la cámara del conector en el módulo de la cámara [3].



## Instalación de la cámara

- 1. Conecte el cable de la cámara al conector del módulo de la cámara [1].
- 2. Inserte la cámara en la ranura de la cubierta posterior de la pantalla [2].
- 3. Adhiera las dos cintas conductoras sobre la cámara [3].



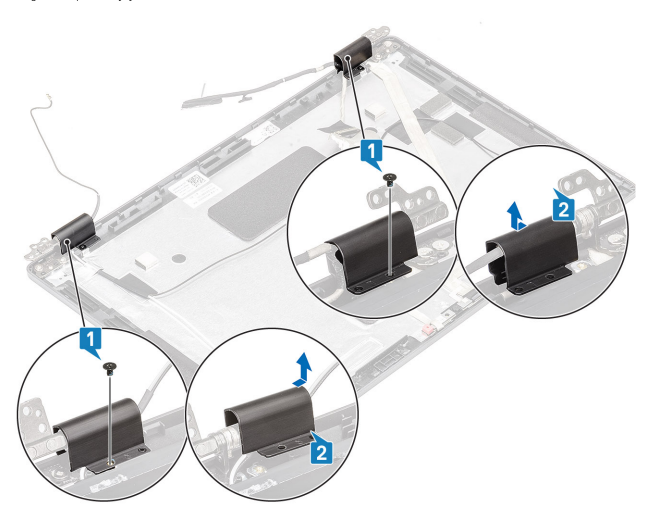
- 1. Coloque el panel de la pantalla.
- 2. Coloque las bisagras de la pantalla.
- 3. Reemplace las tapas de las bisagras.
- 4. Coloque el embellecedor de la pantalla.
- 5. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Coloque la batería.
- 7. Coloque la cubierta de la base.
- 8. Reemplace la tarjeta microSD.
- 9. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

# Cubiertas de las bisagras

## Extracción de las tapas de las bisagras

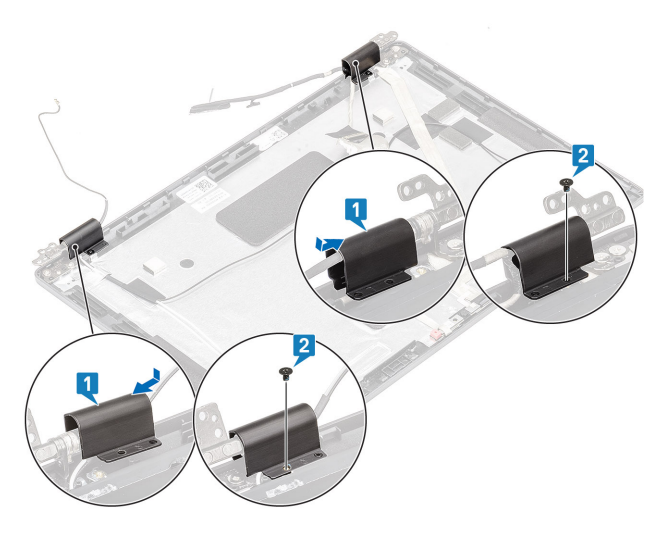
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Extraiga el embellecedor de la pantalla.

- 1. Quite los dos tornillos (M2x3) que fijan las tapas de las bisagras al chasis [1].
- 2. Pellizque las tapas de las bisagras para soltarlas de la cubierta posterior de la pantalla y deslice hacia adentro para quitar las tapas de la bisagra de la pantalla [2].



# Instalación de las tapas de las bisagras

- 1. Coloque las tapas de las bisagras y deslice hacia afuera [1].
- 2. Sustituya los dos tornillos (M2x3) para fijar las tapas de las bisagras a la bisagra de la pantalla.



## Siguientes pasos

- 1. Coloque el embellecedor de la pantalla.
- 2. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 3. Coloque la batería.
- 4. Coloque la cubierta de la base.
- 5. Reemplace la tarjeta microSD.
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

# Bisagras de la pantalla

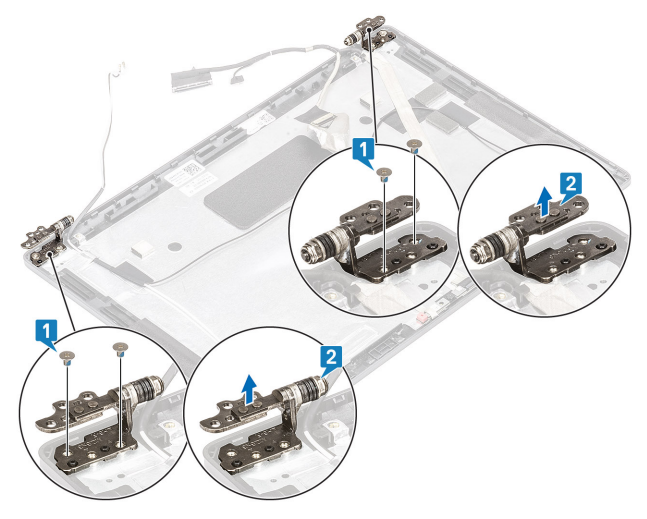
## Extracción de la bisagra de la pantalla

### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Extraiga el embellecedor de la pantalla.
- 7. Quite las tapas de las bisagras.

### **Pasos**

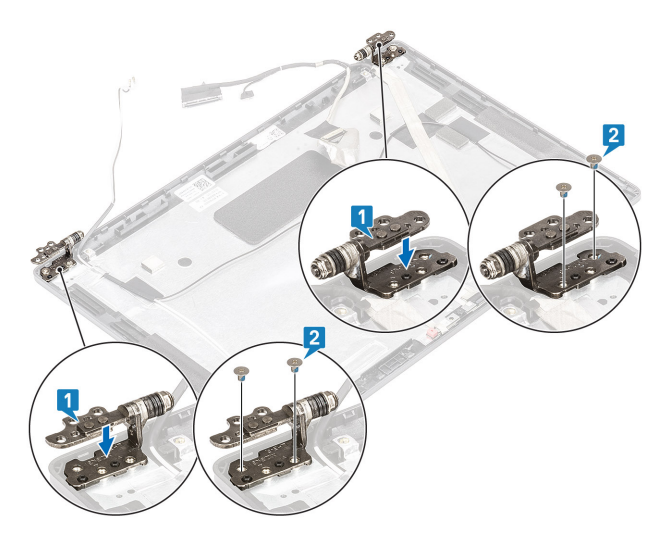
- 1. Quite los cuatro tornillos (M2.5x3) que fijan la bisagra de la pantalla al ensamblaje de la pantalla [1].
- 2. Quite las bisagras de la pantalla de la cubierta posterior de la pantalla [2].



# Instalación de la bisagra de la pantalla

## **Pasos**

- 1. Coloque la bisagra de la pantalla en el ensamblaje de la pantalla.
- 2. Reemplace los cuatro tornillos (M2.5x3) para fijar la bisagra de la pantalla al ensamblaje de la pantalla.



## Siguientes pasos

- 1. Reemplace las tapas de las bisagras.
- 2. Coloque el embellecedor de la pantalla.
- 3. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 4. Coloque la batería.
- 5. Coloque la cubierta de la base.
- 6. Reemplace la tarjeta microSD.
- 7. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

# Cable de la pantalla (eDP)

## Extracción del cable de la pantalla

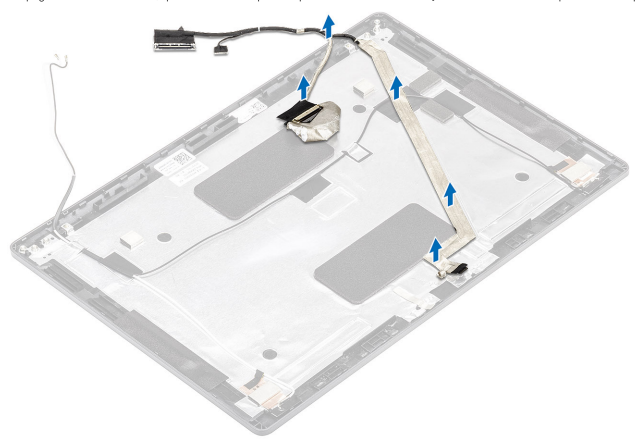
## Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Extraiga el embellecedor de la pantalla.
- 7. Quite las tapas de las bisagras.
- 8. Extraiga las bisagras de la pantalla.

- 9. Extraiga el panel de la pantalla.
- 10. Extraiga la cámara

## **Pasos**

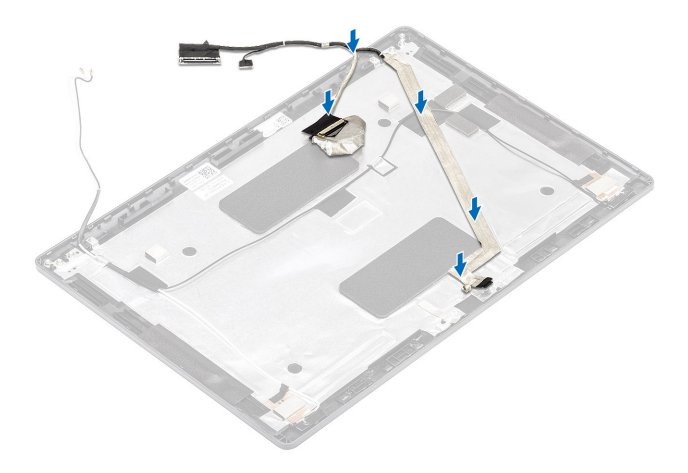
Despegue la cinta conductora, quite el cable de la pantalla para liberarlo del adhesivo y levántelo de la cubierta posterior de la pantalla.



# Instalación del cable de la pantalla

## **Pasos**

- 1. Adhiera el cable de la pantalla a la cubierta posterior de la pantalla.
- 2. Adhiera la cinta conductora y coloque el cable de la pantalla en la cubierta posterior de la pantalla.



## Siguientes pasos

- 1. Coloque la cámara.
- 2. Coloque el panel de la pantalla.
- 3. Coloque las bisagras de la pantalla.
- 4. Reemplace las tapas de las bisagras.
- 5. Coloque el embellecedor de la pantalla.
- 6. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 7. Coloque la batería.
- 8. Coloque la cubierta de la base.
- 9. Reemplace la tarjeta microSD.
- 10. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

# Ensamblaje de la cubierta posterior de la pantalla

## Reemplazo de la cubierta posterior de la pantalla

## Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior de la computadora
- 2. Quite la tarjeta microSD.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 6. Extraiga el embellecedor de la pantalla.
- 7. Quite las tapas de las bisagras.
- 8. Extraiga las bisagras de la pantalla.
- 9. Extraiga el panel de la pantalla.

- 10. Extraiga la cámara
- 11. Extraiga el cable de la pantalla.

#### Sobre esta tarea

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



## Siguientes pasos

- 1. Coloque el cable de la pantalla.
- 2. Coloque la cámara.
- 3. Coloque el panel de la pantalla.
- 4. Coloque las bisagras de la pantalla.
- 5. Reemplace las tapas de las bisagras.
- 6. Coloque el embellecedor de la pantalla.
- 7. Coloque el ensamblaje de la pantalla.
- 8. Coloque la batería.
- 9. Coloque la cubierta de la base.
- 10. Reemplace la tarjeta microSD.
- 11. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora

# Ensamblaje del reposamanos

## Reemplazo del ensamblaje del teclado y el reposamanos

## Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la tarjeta microSD.

- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.
- 5. Extraiga el altavoz.
- 6. Extraiga el módulo de memoria.
- 7. Quite la entrada de CC.
- 8. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 9. Quite la tarjeta madre.
  - (i) NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede quitar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 10. Quite la batería de tipo botón.
- 11. Quite el teclado.
- 12. Quite el botón de encendido con lector de huellas digitales.
- 13. Quite la lectora de tarjetas inteligentes.

## Sobre esta tarea

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



## Siguientes pasos

- 1. Reemplace la lectora de tarjetas inteligentes.
- 2. Reemplace el botón de encendido con lector de huellas digitales.
- 3. Coloque el teclado.
- 4. Reemplace la batería de tipo botón.
- 5. Reemplace la tarjeta madre.
  - i NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede reemplazar con el ensamblaje del disipador de calor conectado.
- 6. Reemplace la tarjeta WLAN.
- 7. Reemplace la entrada de CC.
- 8. Coloque el módulo de memoria.
- 9. Coloque el altavoz.

- **10.** Coloque la batería.
- 11. Reemplace la cubierta de la base.
- 12. Reemplace la tarjeta microSD.
- 13. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior de la computadora.

# System Setup (Configuración del sistema)

PRECAUCIÓN: A menos que sea un usuario experto, no cambie la configuración en el programa de configuración del BIOS. Algunos cambios pueden provocar que el equipo no funcione correctamente.

NOTA: Antes de modificar el programa de configuración del BIOS, se recomienda anotar la información de la pantalla del programa de configuración del BIOS para que sirva de referencia posteriormente.

Utilice el programa de configuración del BIOS para los siguientes fines:

- Obtenga información sobre el hardware instalado en la computadora, por ejemplo, la cantidad de RAM y el tamaño de la unidad de disco duro.
- Cambiar la información de configuración del sistema.
- Establecer o cambiar una opción seleccionable por el usuario, como la contraseña de usuario, el tipo de disco duro instalado, activar o
  desactivar dispositivos básicos.

#### Temas:

- Descripción general de BIOS
- Acceso al programa de configuración del BIOS
- Teclas de navegación
- Menú de arranque por única vez
- Opciones de configuración del sistema
- Actualización de BIOS
- Contraseña del sistema y de configuración
- Borrado de la configuración de CMOS
- Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)

## Descripción general de BIOS

El BIOS administra el flujo de datos entre el sistema operativo del equipo y los dispositivos conectados, como por ejemplo, disco duro, adaptador de video, teclado, mouse e impresora.

# Acceso al programa de configuración del BIOS

## Pasos

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Presione F2 inmediatamente para entrar al programa de configuración del BIOS.
  - NOTA: Si tarda demasiado y aparece el logotipo del sistema operativo, espere hasta que se muestre el escritorio. A continuación, apague la computadora y vuelva a intentarlo.

## Teclas de navegación

NOTA: Para la mayoría de las opciones de configuración del sistema, se registran los cambios efectuados, pero no se aplican hasta que se reinicia el sistema.

Tabla 3. Teclas de navegación

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
Entrar	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
Lengüeta	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.  i NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
Esc	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Presionar Esc en la pantalla principal muestra un mensaje de confirmación donde se le solicita que guarde los cambios y reinicie el sistema.

# Menú de arranque por única vez

Para ingresar al Menú de arranque por única vez, encienda la computadora y presione F12 inmediatamente.

i NOTA: Se recomienda apagar la computadora, si está encendida.

El menú de arranque de una vez muestra los dispositivos desde los que puede arrancar, incluida la opción de diagnóstico. Las opciones del menú de arranque son las siguientes:

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX (si está disponible)
  - i NOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.
- Unidad óptica (si está disponible)
- Unidad de disco duro SATA (si está disponible)
- Diagnóstico

La pantalla de secuencia de arranque también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

# Opciones de configuración del sistema

i) NOTA: Según la laptop y los dispositivos instalados, los elementos enumerados en esta sección podrían aparecer o no.

## **Opciones generales**

Tabla 4. General

Opción	Descripción
System Information	<ul> <li>Muestra la siguiente información:</li> <li>Información del sistema: muestra la versión del BIOS, la etiqueta de servicio, la etiqueta de inventario, la etiqueta de propiedad, la fecha de propiedad, la fecha de fabricación y el código de servicio rápido.</li> </ul>
	<ul> <li>Información de la memoria: muestra la memoria instalada, la memoria disponible, la velocidad de memoria, el modo de canal de memoria, la tecnología de memoria, el tamaño de DIMM A y el tamaño de DIMM B</li> </ul>
	<ul> <li>Información del procesador: muestra el tipo de procesador, recuento de núcleo, ID del procesador, velocidad del reloj actual, velocidad de reloj mínima, velocidad de reloj máxima, caché del procesador L2, caché del procesador L3, capacidad de HT y tecnología de 64 bits.</li> </ul>

Tabla 4. General (continuación)

Opción	Descripción
	<ul> <li>Información del dispositivo: muestra la unidad de disco duro principal, la SSD-0 PCIe M.2, la dirección MAC del LOM, la controladora de video, la versión del BIOS de video, la memoria de video, el tipo de panel, la resolución nativa, la controladora de audio, el dispositivo de Wifi y el dispositivo de Bluetooth.</li> </ul>
Battery Information	Muestra el estado de la batería y si el adaptador de CA está instalado.
Secuencia de inicio	Permite especificar el orden en el que el ordenador intenta encontrar un sistema operativo desde los dispositivos especificados en esta lista.
Seguridad de ruta de inicio UEFI	Esta opción controla si el sistema le solicitará o no al usuario ingresar la contraseña de administrador cuando inicie una ruta de inicio UEFI desde el menú de inicio de F12.  Always, except internal HDD (Siempre, excepto HDD interna) (valor predeterminado)  Siempre, excepto HDD&PXE interno  Always (Siempre)  Never (Nunca)
Fecha/Hora	Le permite definir la configuración de la fecha y la hora. Los cambios en la fecha y hora del sistema surten efecto inmediatamente.

## Información del sistema

## Tabla 5. Configuración del sistema

Opción	Descripción
NIC integrada	Permite configurar la controladora de LAN integrada.  Deshabilitada = la LAN interna está apagada y no está visible para el sistema operativo. Habilitada = la LAN interna está habilitada. Habilitada con PXE = la LAN interna está habilitada (con arranque PXE, seleccionada de manera predeterminada)
Funcionamiento de SATA	Permite configurar el modo operativo del controlador de la unidad de disco duro integrado.  Desactivado = los controladores SATA están ocultos  AHCI = el SATA está configurado para el modo de AHCI  RAID ON (RAID encendida): se configura SATA para permitir el modo RAID (esta opción está seleccionada de manera predeterminada).
Unidades integradas	Permite habilitar o deshabilitar las diferentes unidades integradas.  SATA-2 (activado de forma predeterminada)  SSD-0 M.2 PCle (activado de forma predeterminada)
Smart Reporting	Este campo controla si se informa de los errores de la unidad de disco duro para unidades integradas durante el inicio del sistema. La opción <b>Enable Smart Reporting (Habilitar informe SMART)</b> está desactivada de manera predeterminada.
Configuración de USB	Permite activar o desactivar el controlador USB integrado para:
Thunderbolt Adapter Configuration (Configuración del adaptador de Thunderbolt)	Esta sección permite configurar el adaptador Thunderbolt.  Thunderbolt está activado de manera predeterminada.  Está desactivada la opción Activar soporte de inicio de Thunderbolt  Está desactivada la opción Sin seguridad  La configuración del usuario está activada de manera predeterminada  Está desactivada la opción Conexión segura

Tabla 5. Configuración del sistema (continuación)

Opción	Descripción
	Está desactivada la opción DisplayPort y USB solamente
USB PowerShare	Esta opción configura el comportamiento de la función USB PowerShare.
	Activar USB PowerShare está desactivada de manera predeterminada.
	Esta función pretende permitir a los usuarios cargar dispositivos externos, como teléfonos y reproductores de música portátiles, mediante la alimentación almacenada de la batería del sistema a través del puerto USN PowerShare de la laptop, mientras la laptop se encuentra en estado de inactividad.
Audio	Permite activar o desactivar el controlador de sonido integrado. La opción <b>Enable Audio (Activar audio)</b> está seleccionada de manera predeterminada.  • Enable Microphone (Activar micrófono)  • Enable Internal Speaker (Activar altavoz interno)  Ambas opciones están seleccionadas de manera predeterminada.
Keyboard Illumination	Este campo permite elegir el modo de funcionamiento de la característica de iluminación del teclado. El nivel de brillo del teclado puede ser del 0 % al 100 %. Las opciones son:  • Disabled (Desactivado)  • Dim (Tenue)  • Brillante: opción activada de manera predeterminada
Keyboard Backlight Timeout on AC	La opción Keyboard Backlight Timeout (Espera de retroiluminación del teclado) se atenúa con la opción CA. La función de iluminación del teclado principal no se ve afectada. La lluminación del teclado seguirá siendo compatible con los distintos niveles de iluminación. Este campo tiene efecto cuando la retroiluminación está activada. Las opciones son:  • 5 sec (5 segundos)  • 10 segundos: opción activada de forma predeterminada  • 15 s  • 30 s  • 1 m  • 5 m  • Never (Nunca)
Keyboard Backlight Timeout on Battery	El tiempo de espera de retroiluminación del teclado se atenúa con la opción de batería. La función de iluminación del teclado principal no se ve afectada. La lluminación del teclado seguirá siendo compatible con los distintos niveles de iluminación. Este campo tiene efecto cuando la retroiluminación está activada. Las opciones son:  • 5 sec (5 segundos)  • 10 segundos: opción activada de forma predeterminada  • 15 s  • 30 s  • 1 m  • 5 m  • 15 m  • Never (Nunca)
Unobtrusive Mode	Activar modo discreto (Desactivado de manera predeterminada)
	Cuando esta opción está activada, presionar Fn+Shift+B apagará todas las emisiones de luz y sonido en el sistema.
	Pulse Fn+Shift+B para reanudar el funcionamiento normal.
Miscellaneous Devices	Permite activar o desactivar los siguientes dispositivos:

Tabla 5. Configuración del sistema (continuación)

Opción	Descripción
	<ul> <li>Enable Camera (Activar cámara) (activado de forma predeterminada)</li> <li>Activar protección de caída libre de la unidad de disco duro (activada de forma predeterminada)</li> <li>Enable Secure Digital (SD) Card (Activar tarjeta Secure Digital [SD]): opción activada de forma predeterminada</li> <li>Secure Digital (SD) Card Boot</li> <li>Modo de solo lectura de la tarjeta SD</li> </ul>
Dirección MAC de paso	<ul> <li>Dirección MAC única del sistema (desactivada de forma predeterminada)</li> <li>Dirección MAC 1 de NIC integrada</li> <li>Disabled (Desactivado)</li> </ul>
	Esta función reemplaza la dirección MAC de la NIC externa (en una estación de acoplamiento o llave compatible) por la dirección MAC seleccionada del sistema. La opción predeterminada es utilizar la dirección MAC de paso.

## Vídeo

## Opción Descripción

Brillo LCD

Le permite ajustar el brillo en función de la fuente de energía: On Battery (Batería) u On AC (CA). El brillo de LCD es independiente de la batería y el adaptador de CA. Se puede establecer mediante el control deslizante.

i NOTA: La configuración de vídeo sólo estará visible cuando esté instalada una tarjeta de vídeo en el sistema.

# **Seguridad**

## Tabla 6. Seguridad

Opción	Descripción
Contraseña de administrador	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de administrador.
Contraseña del sistema	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.
Internal HDD-2 Password	Esta opción le permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña en la unidad de disco duro interna del sistema (HDD).
Strong Password	Esta opción permite activar o desactivar contraseñas seguras para el sistema.
Password Configuration	Permite controlar el número mínimo y máximo de caracteres permitidos para las contraseñas administrativas y del sistema. El rango de caracteres es de 4 a 32.
Password Bypass	Esta opción le permite omitir la contraseña de inicio del sistema y las solicitudes de contraseña de disco duro durante el reinicio del sistema.  Desactivada: siempre aparece la petición de la contraseña del sistema y la de HDD interno cuando está establecida. Esta opción está activada de forma predeterminada.  Omitir reinicio: omite las solicitudes de contraseña en los reinicios (reinicios en caliente).  NOTA: El sistema siempre mostrará la petición de contraseñas del sistema y la de HDD interno cuando se enciende el equipo desde un estado de desactivado (inicio en frío). El sistema también mostrará la petición de contraseñas en cualquier compartimiento de un módulo de HDD que es posible que esté presente.
Cambio de contraseña	Esta opción permite determinar si los cambios en las contraseñas de sistema y de disco duro se permiten cuando hay establecida una contraseña de administrador.  Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador: esta opción está activada de forma predeterminada.

Tabla 6. Seguridad (continuación)

Opción	Descripción
UEFI Capsule Firmware Updates	Esta opción controla si el sistema permite las actualizaciones del BIOS a través de los paquetes de actualización de cápsula UEFI. Esta opción está seleccionada de forma predeterminada Al desactivar esta opción, se bloquearán las actualizaciones del BIOS desde servicios como Microsoft Windows Update y Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	Permite controlar si el módulo de plataforma segura (TPM) es visible para el sistema operativo.  TPM activado (valor predeterminado)  Clear (Desactivado)  PPI Bypass for Enable Commands (Omisión PPI para los comandos activados)  PPI Bypass for Disable Commands (Omisión PPI para los comandos desactivados)  PPI Bypass for Clear Commands (Omisión PPI para los comandos desactivados)  Activar certificado (valor predeterminado)  Activar almacenamiento de claves (valor predeterminado)  SHA-256 (valor predeterminado)
	Seleccione una opción:  Disabled (Desactivado) Habilitada (valor predeterminado)
Absolute	Este campo permite habilitar deshabilitar o deshabilitar permanentemente la interfaz del módulo del BIOS del servicio de módulo de persistencia absoluta opcional desde el software Absolute.  • Activada: esta opción está seleccionada de manera predeterminada.  • Disabled (Desactivado)  • Desactivada permanentemente
OROM Keyboard Access	Esta opción determina si los usuarios pueden entrar en la pantalla de configuración del ROM de opción mediante las teclas de acceso rápido durante el arranque.  • Habilitada (valor predeterminado)  • Disabled (Desactivado)  • One Time Enable (Activado por una vez)
Admin Setup Lockout	Permite impedir que los usuarios entren en la configuración cuando hay una contraseña de administrador. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.
Bloqueo de contraseña maestra	Permite desactivar la compatibilidad con contraseña maestra: se deben borrar las contraseñas de unidad de disco duro antes de poder cambiar la configuración. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.
Mitigación de riesgos de SMM	Permite habilitar o deshabilitar las protecciones de mitigación de riesgos de SMM de UEFI adicionales. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.

# Inicio seguro

Tabla 7. Inicio seguro

Opción	Descripción
Secure Boot Enable	Permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro.  • Secure Boot Enable  La opción no está seleccionada.
Secure Boot Mode	Permite modificar el comportamiento de Secure Boot para habilitar la evaluación o el refuerzo de las firmas del controlador de UEFI.  Deployed Mode (seleccionado de manera predeterminada)  Audit Mode
Expert key Management	Le permite manipular las bases de datos con clave de seguridad solo si el sistema se encuentra en Custom Mode (Modo personalizado). La opción <b>Enable Custom Mode (Activar modo personalizado)</b> está desactivada de manera predeterminada. Las opciones son:

Tabla 7. Inicio seguro (continuación)

Opción	Descripción
	<ul> <li>PK (valor predeterminado)</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> <li>Si activa Custom Mode (Modo personalizado), aparecerán las opciones relevantes para PK, KEK, db y dbx. Las opciones son:</li> <li>Save to File (Guardar en archivo): guarda la clave en un archivo seleccionado por el usuario.</li> <li>Replace from File (Reemplazar desde archivo): reemplaza la clave actual con una clave del archivo seleccionado por el usuario.</li> <li>Append from File (Anexar desde archivo): añade la clave a la base de datos actual desde el archivo seleccionado por el usuario.</li> <li>Delete (Eliminar): elimina la clave seleccionada.</li> <li>Reset All Keys (Reestablecer todas las claves): reestablece a la configuración predeterminada.</li> <li>Delete All Keys (Eliminar todas las claves): elimina todas las claves.</li> <li>NOTA: Si desactiva Custom Mode (Modo personalizado), todos los cambios efectuados se eliminarán y las claves se restaurarán a la configuración predeterminada.</li> </ul>

## **Extensiones de Intel Software Guard**

Tabla 8. Extensiones de Intel Software Guard

Opción	Descripción
Intel SGX Enable	Este campo especifica que proporcione un entorno seguro para ejecutar código o guardar información confidencial en el contexto del sistema operativo principal.
	Seleccione una de las opciones siguientes:
	<ul> <li>Disabled (Desactivado)</li> <li>Enabled (Activado)</li> <li>Controlado por software: de manera predeterminada</li> </ul>
Enclave Memory Size	Esta opción establece el SGX Enclave Reserve Memory Size
	Seleccione una de las opciones siguientes:
	<ul> <li>32 MB</li> <li>64 MB</li> <li>128 MB: de manera predeterminada</li> </ul>

## Rendimiento

Tabla 9. Rendimiento

Opción	Descripción
Multi Core Support	Este campo especifica si el proceso se produce con uno o todos los núcleos activados. El rendimiento de algunas aplicaciones mejora si se utilizan más núcleos.
	All: de manera predeterminada
	• 1
	• 2
	• 3

Tabla 9. Rendimiento (continuación)

Opción	Descripción
Intel SpeedStep	Permite habilitar o deshabilitar el modo Intel SpeedStep del procesador.
	Enable Intel SpeedStep (Habilitar Intel SpeedStep)
	Esta opción está configurada de forma predeterminada.
C-States Control	Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador.
	C-States (Estados C)
	Esta opción está configurada de forma predeterminada.
Intel TurboBoost	Permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador.
	Enable Intel TurboBoost (Habilitar Intel TurboBoost)
	Esta opción está configurada de forma predeterminada.
Hyper-Thread Control	Permite activar o desactivar el controlador HyperThreading en el procesador.
	<ul><li>Disabled (Desactivado)</li><li>Activado: predeterminado</li></ul>

## Power management

## Opción

## Descripción

### Comportamiento de CA

Permite habilitar o deshabilitar el encendido automático del equipo cuando se conecta un adaptador de CA. Configuración predeterminada: la opción Wake on AC (Activación al conectar a CA) no está seleccionada.

Activa la tecnología Intel Speed Shift. • Activa la tecnología Intel Speed Shift.

Configuración predeterminada: Enabled (Activado)

**Auto On Time** 

Le permite establecer la hora en que el equipo debe encenderse automáticamente. Las opciones son: Las opciones son:

- Disabled (Desactivado)
- Every Day (Todos los días)
- Weekdays (Días de la semana)
- Select Days (Días seleccionados)

Configuración predeterminada: Disabled (Desactivado)

## USB Wake Support

Permite habilitar dispositivos USB para activar el sistema desde el modo de espera.

- NOTA: Esta función sólo opera cuando el adaptador de CA está conectado. Si se extrae el adaptador de alimentación CA durante el modo de espera, la configuración del sistema desconecta la alimentación de todos los puertos USB para ahorrar batería.
- Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para activación USB)

# Wireless Radio Control

Esta función, si está activada, detectará la conexión del sistema a una red con cable y, posteriormente, desactivará las radios inalámbricas seleccionadas (WLAN o WWAN).

• El Control de la radio WLAN está desactivado

#### Wake on LAN

Permite activar o desactivar la función que activa el equipo desde el estado de apagado mediante una señal de la LAN.

- Disabled (Desactivado)
- LAN Only (Solo LAN)

## Opción Descripción

• LAN con inicio PXE

Configuración predeterminada: Disabled (Desactivado)

#### **Block Sleep**

Esta opción permite bloquear la entrada en modo de reposo del entorno del SO. Si esta opción está activada el sistema no entrará en modo de inactividad.

El Bloqueo del modo de inactividad está desactivado

#### Cambio máximo

Esta opción le permite disminuir el consumo de energía de CA durante el consumo de energía máxima en cualquier momento del día. Después de activar esta opción, el sistema solo se ejecuta en la batería incluso si el adaptador de CA está conectado.

- La opción de habilitar el cambio máximo está deshabilitada.
- Establecer umbral de la batería (15% al 100%), 15% (activado de manera predeterminada)

## Configuración de carga de batería avanzada

Esta opción le permite aumentar el estado de consumo de la batería. Si se habilita esta opción, el sistema utiliza el algoritmo estándar de carga y otras técnicas cuando no está en funcionamiento para mejorar el estado de la batería.

La opción de habilitar el modo de carga de la batería avanzado está deshabilitada.

## Configuración de carga de batería principal

Le permite seleccionar el modo de carga de la batería. Las opciones son:

- Adaptable: activado de manera predeterminada
- Estándar: carga completamente la batería a una frecuencia estándar.
- ExpressCharge (carga rápida): la batería se puede cargar durante un período más corto mediante el uso de la tecnología de carga rápida de Dell.
- Primarily AC use (Uso principal de CA)
- Personalizado

Si se selecciona esta opción, también puede configurar Custom Charge Start (Inicio de carga personalizada) y Custom Charge Stop (Parada de carga personalizada).

NOTA: Es posible que no todos los modos de carga estén disponible en todas la baterías. Para activar esta opción, se debe desactivar la opción **Configuración avanzada de carga de la batería**.

## Comportamiento durante la POST

## Opción Descripción

## **Adapter Warnings**

Permite habilitar o deshabilitar los mensajes de aviso del programa de configuración del sistema (BIOS) cuando se utilizan determinados adaptadores de corriente.

Configuración predeterminada: Enable Adapter Warnings (Activar avisos de adaptador)

#### Activar Bloq Num.

Permite habilitar o deshabilitar la opción de Bloq Num cuando se inicia el equipo.

Habilitar red. Esta opción está activada de forma predeterminada.

# Opciones de bloqueo de Fn

Permite que la combinación de teclas de acceso rápido Fn + Esc alterne el comportamiento principal de F1–F12 entre las funciones estándar y secundarias. Si desactiva esta opción, no podrá cambiar dinámicamente el comportamiento principal de estas teclas. Las opciones disponibles son:

- Fn Lock (Bloqueo de Fn): activada de forma predeterminada
- Lock Mode Enable/Secondary: habilitada de manera predeterminada
- Lock Mode Disable/Standard (Modo de bloqueo desactivado/estándar)

#### Fastboot

Le permite acelerar el proceso de inicio al omitir algunos pasos de compatibilidad. Las opciones son:

- Minimal (Mínimo)
- Exhaustivo: activada de forma predeterminada
- Automático

# Extended BIOS POST Time

Le permite crear una demora de inicio previo adicional. Las opciones son:

- 0 segundos: activada de manera predeterminada.
- 5 seconds (5 segundos)
- 10 segundos

# Opción Descripción Logo de pantalla • Activar logo

Activar logo de pantalla completa (opción desactivada)

Advertencias y errores

completa

- Peticiones de advertencias y errores: habilitada de manera predeterminada
- Continuar con avisos
- Continuar con avisos y errores

## Capacidad de administración

#### Opción Descripción Funcionalidad de Permite garantizar que la función de las teclas de acceso directo AMT y MEBx esté activada durante el inicio del Intel AMT sistema. Desactivado Activada de manera predeterminada. Restringir el acceso a MEBx **USB Provision** Si esta opción está habilitada, Intel AMT se puede aprovisionar mediante el archivo de aprovisionamiento local, a través de un dispositivo de almacenamiento USB. • Activar Aprovisionamiento de USB está desactivada de manera predeterminada. Permite especificar si la función de tecla de acceso directo MEBx se debe activar durante el inicio del sistema. Tecla de acceso directo MEBX Activar la tecla de acceso directo MEBx está activada de manera predeterminada

## Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción
Virtualización	Este campo especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las capacidades de hardware condicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización Intel.
	Activar la tecnología de virtualización Intel (activado de manera predeterminada).
VT para E/S directa	Activa o desactiva el uso por parte del monitor de máquina virtual (VMM) de otras funciones de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel® Virtualization para E/S directa.
	Enable VT for Direct I/O (Activar VT para E/S directa) (habilitado de manera predeterminada)
Trusted Execution	Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual medido (MVMM) puede utilizar las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel Trusted Execution. La tecnología de virtualización TPM y la tecnología de virtualización para E/S directas deberán estar activadas para usar esta función.
	Trusted Execution (Ejecución de confianza): desactivado de forma predeterminada.

## Inalámbrica

## Descripción de la opción

Activar dispositivo inalámbrico

Activar dispositivo Le permite habilitar o deshabilitar los dispositivos inalámbricos.

- WLAN
- Bluetooth

Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.

## Pantalla de mantenimiento

Opción	Descripción
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
Etiqueta de recurso	Le permite crear una etiqueta de inventario del sistema si todavía no hay ninguna establecida. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.
BIOS Downgrade	Este campo controla la actualización del firmware del sistema a las revisiones anteriores. La opción "Allow BIOS downgrade" (Permitir cambiar a la versión anterior del BIOS) está activada de forma predeterminada.
Data Wipe	Este campo permite a los usuarios eliminar de forma segura los datos de todos los dispositivos de almacenamiento interno. La opción "Wipe on Next boot" (Borrar en el inicio siguiente) no está activada de forma predeterminada. A continuación se muestra una lista de los dispositivos afectados:  HDD/SSD SATA interno  SDD SATA M.2 interno  SSD PCle M.2 interno  Internal eMMC
BIOS Recovery	<ul> <li>Esta opción permite al usuario realizar una recuperación de ciertas condiciones de BIOS dañado a partir de los archivos de recuperación en la unidad de disco duro principal del usuario o en una clave USB externa.</li> <li>BIOS Recovery from Hard Drive (Recuperación del BIOS de la unidad de disco duro): activada de forma predeterminada.</li> <li>Always perform integrity check (Realizar siempre una verificación de integridad): desactivada de forma predeterminada.</li> </ul>
First Power On Date	Esta opción le permite establecer la Fecha de propiedad.  • La opción Establecer Fecha de propiedad está desactivada de manera predeterminada

## Registros del sistema

Opción	Descripción
BIOS Events	Permite ver y borrar eventos de la POST del programa de configuración del sistema (BIOS).
Eventos térmicos	Le permite ver y borrar eventos (térmicos) de la configuración del sistema.
Eventos de alimentación	Le permite ver y borrar eventos (de alimentación) de la configuración del sistema.

## Actualización de BIOS

## Actualización del BIOS en Windows

## Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre este tema, consulte el artículo de la base de conocimientos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

## **Pasos**

- 1. Vaya a www.dell.com/support.
- 2. Haga clic en Soporte de productos. Haga clic en Buscar soporte, introduzca la etiqueta de servicio de la computadora y haga clic en Buscar.

- NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de SupportAssist para identificar la computadora de forma automática. También puede usar la ID del producto o buscar manualmente el modelo de la computadora.
- 3. Haga clic en Drivers & Downloads (Controladores y descargas). Expanda Buscar controladores.
- 4. Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
- 5. En la lista desplegable Categoría, seleccione BIOS.
- 6. Seleccione la versión más reciente del BIOS y haga clic en Descargar para descargar el archivo del BIOS para la computadora.
- 7. Después de finalizar la descarga, busque la carpeta donde guardó el archivo de actualización del BIOS.
- **8.** Haga doble clic en el icono del archivo de actualización del BIOS y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000124211 en www.dell.com/support.

## Actualización del BIOS en Linux y Ubuntu

Para actualizar el BIOS del sistema en un equipo que se instala con Linux o Ubuntu, consulte el artículo de la base de conocimientos 000131486 en www.dell.com/support.

## Actualización del BIOS mediante la unidad USB en Windows

#### Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre este tema, consulte el artículo de la base de conocimientos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

#### **Pasos**

- 1. Siga el procedimiento del paso 1 al paso 6 en Actualización del BIOS en Windows para descargar el archivo del programa de configuración del BIOS más reciente.
- 2. Cree una unidad USB de arranque. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000145519 en www.dell.com/support.
- 3. Copie el archivo del programa de configuración del BIOS en la unidad USB de arranque.
- 4. Conecte la unidad USB de arranque a la computadora que necesita la actualización del BIOS.
- 5. Reinicie la computadora y presione F12.
- 6. Seleccione la unidad USB desde el Menú de arranque por única vez.
- Ingrese el nombre de archivo del programa de configuración del BIOS y presione Entrar.
   Aparece la Utilidad de actualización del BIOS.
- 8. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la actualización del BIOS.

## Actualización del BIOS desde el menú de arranque por única vez F12

Para actualizar el BIOS de la computadora, use el archivo .exe de actualización del BIOS copiado en una unidad USB FAT32 e inicie desde el menú de arranque por única vez F12.

## Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: Si BitLocker no se suspende antes de actualizar el BIOS, la próxima vez que reinicie, el sistema no reconocerá la clave de BitLocker. Se le pedirá que introduzca la clave de recuperación para continuar y el sistema la solicitará en cada reinicio. Si no conoce la clave de recuperación, esto puede provocar la pérdida de datos o una reinstalación del sistema operativo innecesaria. Para obtener más información sobre este tema, consulte el artículo de la base de conocimientos: https://www.dell.com/support/article/sln153694

## Actualización del BIOS

Puede ejecutar el archivo de actualización del BIOS desde Windows mediante una unidad USB de arranque o puede actualizar el BIOS desde el menú de arranque por única vez F12 en la computadora.

La mayoría de las computadoras de Dell posteriores a 2012 tienen esta funcionalidad. Para confirmarlo, puede iniciar la computadora al menú de arranque por única vez F12 y ver si ACTUALIZACIÓN FLASH DEL BIOS está enumerada como opción de arranque para la computadora. Si la opción aparece, el BIOS es compatible con esta opción de actualización.

NOTA: Únicamente pueden usar esta función las computadoras con la opción de actualización flash del BIOS en el menú de arranque por única vez F12.

#### Actualización desde el menú de arranque por única vez

Para actualizar el BIOS desde el menú de arranque por única vez F12, necesitará los siguientes elementos:

- Una unidad USB formateada en el sistema de archivos FAT32 (no es necesario que la unidad sea de arranque)
- El archivo ejecutable del BIOS descargado del sitio web de soporte de Dell y copiado en el directorio raíz de la unidad USB
- Un adaptador de alimentación de CA conectado a la computadora
- Una batería de computadora funcional para realizar un flash en el BIOS

Realice los siguientes pasos para realizar el proceso de actualización flash del BIOS desde el menú F12:

PRECAUCIÓN: No apague la computadora durante el proceso de actualización del BIOS. Si la apaga, es posible que la computadora no se inicie.

#### **Pasos**

- 1. Desde un estado apagado, inserte la unidad USB donde copió el flash en un puerto USB de la computadora.
- Encienda la computadora y presione F12 para acceder al menú de arranque por única vez. Seleccione Actualización del BIOS mediante el mouse o las teclas de flecha y presione Entrar.
   Aparece el menú de flash del BIOS.
- 3. Haga clic en Realizar flash desde archivo.
- 4. Seleccione el dispositivo USB externo.
- 5. Seleccione el archivo, haga doble clic en el archivo flash objetivo y haga clic en Enviar.
- 6. Haga clic en Actualizar BIOS. La computadora se reinicia para realizar el flash del BIOS.
- 7. La computadora se reiniciará después de que se complete la actualización del BIOS.

# Contraseña del sistema y de configuración

#### Tabla 10. Contraseña del sistema y de configuración

Tipo de contraseña	Descripción
Contraseña del sistema	Contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
<u> </u>	Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la configuración de BIOS del equipo.

Puede crear una contraseña del sistema y una contraseña de configuración para proteger su equipo.

PRECAUCIÓN: Las funciones de contraseña ofrecen un nivel básico de seguridad para los datos del equipo.

PRECAUCIÓN: Cualquier persona puede tener acceso a los datos almacenados en la computadora si no se bloquea y se deja desprotegida.

NOTA: La función de contraseña de sistema y de configuración está desactivada.

## Asignación de una contraseña de configuración del sistema

## Requisitos previos

Puede asignar una nueva Contraseña de administrador o de sistema solo cuando el estado se encuentra en No establecido.

### Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F12 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

#### Pasos

- En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad y presione Entrar.
   Aparece la pantalla Seguridad.
- 2. Seleccione Contraseña de sistema/administrador y cree una contraseña en el campo Introduzca la nueva contraseña.

Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:

- Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
- Al menos un carácter especial: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
- Números de 0 a 9
- Letras mayúsculas de la A a la Z.
- Letras minúsculas de la a a la z
- Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente en el campo Confirm new password (Confirmar nueva contraseña) y haga clic en OK (Aceptar).
- 4. Presione Esc y guarde los cambios como se indica en el mensaje emergente.
- **5.** Presione Y para guardar los cambios. La computadora se reiniciará.

# Eliminación o modificación de una contraseña de configuración del sistema existente

#### Requisitos previos

Asegúrese de que el **Estado de contraseña** esté desbloqueado (en la configuración del sistema) antes de intentar eliminar o cambiar la contraseña del sistema y de configuración existente. No se puede eliminar ni modificar una contraseña existente de sistema o de configuración si **Estado de la contraseña** está bloqueado.

#### Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F12 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

## **Pasos**

- 1. En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad del sistema y presione Entrar. Aparece la pantalla System Security (Seguridad del sistema).
- 2. En la pantalla System Security (Seguridad del sistema), compruebe que la opción Password Status (Estado de la contraseña) está en modo Unlocked (Desbloqueado).
- 3. Seleccione Contraseña del sistema, actualice o elimine la contraseña del sistema existente y presione Entrar o Tab.
- 4. Seleccione Contraseña de configuración, actualice o elimine la contraseña de configuración existente y presione Entrar o Tab.
  - NOTA: Si cambia la contraseña del sistema o de configuración, vuelva a ingresar la nueva contraseña cuando se le solicite. Si borra la contraseña del sistema o de configuración, confirme cuando se le solicite.
- 5. Presione Esc y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- 6. Presione "Y" para guardar los cambios y salir de System Setup (Configuración del sistema). La computadora se reiniciará.

# Borrado de la configuración de CMOS

### Sobre esta tarea

PRECAUCIÓN: El borrado de la configuración de CMOS restablecerá la configuración del BIOS en la computadora.

### **Pasos**

- 1. Extraiga la cubierta de la base.
- 2. Desconecte el cable de la batería de la tarjeta madre.
- 3. Extraiga la batería de tipo botón.
- 4. Espere un minuto.
- 5. Coloque la batería de celda tipo botón.
- 6. Conecte el cable de la batería a la tarjeta madre.
- 7. Coloque la cubierta de la base.

# Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)

#### Sobre esta tarea

Para borrar las contraseñas del BIOS o del sistema, comuníquese con el soporte técnico de Dell, como se describe en www.dell.com/contactdell.

NOTA: Para obtener información sobre cómo restablecer las contraseñas de aplicaciones o Windows, consulte la documentación incluida con Windows o la aplicación en particular.

# Solución de problemas

#### Temas:

- Maneio de baterías de iones de litio hinchadas
- Diagnóstico de verificación de rendimiento del sistema previo al inicio de Dell SupportAssist
- Prueba automática incorporada (BIST)
- Indicadores LED y características
- Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema
- Recuperación del sistema operativo
- Restablecimiento del reloj de tiempo real (RTC)
- Opciones de recuperación y medios de respaldo
- · Ciclo de apagado y encendido de wifi
- Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)

# Manejo de baterías de iones de litio hinchadas

Como la mayoría de las laptops, las laptops de Dell utilizan baterías de iones de litio. Un tipo de batería de iones de litio es la batería de polímero de iones de litio. Las baterías de polímero de iones de litio han aumentado su popularidad en los últimos años y se han convertido en el estándar de la industria electrónica, debido a las preferencias del cliente de un factor de forma delgado (especialmente con las nuevas laptops ultradelgadas) y duración de batería larga. Dentro de la tecnología de la batería de polímero de iones de litio está la posibilidad de hinchazón de las células de la batería

Una batería hinchada puede afectar el rendimiento de la laptop. Para evitar posibles daños adicionales al gabinete del dispositivo o los componentes internos que provoquen un funcionamiento incorrecto, deje de usar la laptop, desconecte el adaptador de CA y deje drenar la energía de la batería para descargarla.

Las baterías hinchadas no se deben utilizar y se deben reemplazar y desechar correctamente. Le recomendamos que se comunique con el soporte técnico de productos de Dell para ver las opciones a fin de reemplazar una batería hinchada bajo los términos de la garantía aplicable o el contrato de servicio, incluidas las opciones para el reemplazo de parte de un técnico de servicio autorizado de Dell.

Las directrices para el manejo y el reemplazo de baterías de iones de litio son las siguientes:

- Tenga cuidado cuando maneje baterías de iones de litio.
- Descargue la batería antes de quitarla del sistema. Para descargar la batería, desconecte el adaptador de CA del sistema y utilice el sistema únicamente con la energía de la batería. Cuando el sistema ya no se encienda al presionar el botón de encendido, la batería está totalmente descargada.
- No aplaste, deje caer, estropee o penetre la batería con objetos extraños.
- No exponga la batería a temperaturas altas ni desmonte paquetes de batería y células.
- No aplique presión en la superficie de la batería.
- No doble la batería.
- No utilice herramientas de ningún tipo para hacer palanca sobre o contra la batería.
- Si una batería se atasca en un dispositivo como resultado de la hinchazón, no intente soltarla, ya que perforar, doblar o aplastar una batería puede ser peligroso.
- No intente volver a colocar una batería dañada o hinchada en una laptop.
- Las baterías hinchadas cubiertas por la garantía deben devolverse a Dell en un contenedor de envío aprobado (proporcionado por Dell),
  para cumplir con las regulaciones de transporte. Las baterías hinchadas que no están cubiertas por la garantía deben desecharse en un
  centro de reciclaje aprobado. Comuníquese con el soporte de productos de Dell en https://www.dell.com/support para obtener ayuda
  e instrucciones adicionales.
- El uso de una batería que no sea de Dell o no sea compatible puede aumentar el riesgo de incendio o de explosión. Reemplace la batería únicamente por una batería compatible adquirida en Dell que esté diseñada para funcionar con su computadora de Dell. No utilice una batería de otro equipo en el suyo. Adquiera siempre baterías genuinas en https://www.dell.com o directamente a Dell.

Las baterías de iones de litio se pueden hinchar por varios motivos, como la edad, el número de ciclos de carga o la exposición a altas temperaturas. Para obtener más información sobre cómo mejorar el rendimiento y la vida útil de la batería de la laptop, y para minimizar la posibilidad de aparición de este problema, consulte Dell Batería de la laptop: Preguntas frecuentes.

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

#### Sobre esta tarea

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

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir pruebas adicionales que ofrezcan más información sobre los dispositivos que han presentado errores
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que informan de los problemas que se han encontrado durante las pruebas
- NOTA: Algunas pruebas para dispositivos específicos requieren la intervención del usuario. Asegúrese siempre de estar en la terminal de la computadora cuando las pruebas de diagnóstico se ejecuten.

Para obtener más información, consulte https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971.

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

#### **Pasos**

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

# Prueba automática incorporada (BIST)

## M-BIST

M-BIST (prueba automática incorporada) es la herramienta de diagnóstico de prueba automática incorporada de la tarjeta madre del sistema, que mejora la precisión de los diagnósticos de las fallas de la controladora integrada (EC) de la tarjeta madre.

(i) NOTA: M-BIST puede ser iniciada manualmente antes de la POST (prueba automática de encendido).

## Cómo ejecutar M-BIST

NOTA: M-BIST se debe iniciar en el sistema desde un estado de apagado, conectado a una fuente de alimentación de CA o solamente a batería.

- 1. Presione y mantenga pulsados al mismo tiempo la tecla M del teclado y el botón de encendido para iniciar M-BIST.
- 2. Presionando al mismo tiempo la tecla M y el botón de encendido, el LED indicador de la batería puede presentar dos estados:
  - a. APAGADO: No se detectó falla en la tarjeta madre
  - b. ÁMBAR: Indica un problema con la tarjeta madre
- 3. Si hay una falla en la tarjeta madre, el LED de estado de la batería parpadeará uno de los siguientes códigos de error durante 30 segundos:

Tabla 11. Códigos de error de LED

Patrón de parpadeo		Posible problema
Ámbar	Blanco	
2	1	Falla de CPU
2	8	Falla del riel de alimentación de LCD
1	1	Falla de detección del TPM
2	4	Falla de SPI irrecuperable

**<sup>4.</sup>** Si no hay ninguna falla en la tarjeta madre, el LCD mostrará las pantallas de color sólido descritas en la sección LCD-BIST durante 30 segundos y, a continuación, se apagará.

## Prueba de riel de alimentación de la pantalla LCD (L-BIST)

L-BIST es una mejora de los diagnósticos de códigos de error LED únicos y se inicia automáticamente durante la POST. L-BIST comprobará el riel de alimentación de la LCD. Si no se suministra alimentación a la LCD (es decir, si falla el circuito L-BIST), el LED de estado de la batería parpadeará con un código de error [2,8] o mostrará un código de error [2,7].

NOTA: Si L-BIST falla, LCD-BIST no puede funcionar porque no se suministra alimentación a la LCD.

## Cómo invocar la prueba BIST:

- 1. Presione el botón de encendido para iniciar el sistema.
- 2. Si el sistema no se inicia normalmente, observe el LED de estado de la batería.
  - Si el LED de estado de la batería parpadea un código de error [2,7], es posible que el cable de pantalla no esté conectado correctamente.
  - Si el LED de estado de la batería parpadea un código de error [2, 8], hay un error en el riel de alimentación del LCD de la tarjeta madre, por lo que no se suministra energía al LCD.
- 3. Si se muestra un código de error [2,7], compruebe que el cable de pantalla esté correctamente conectado.
- 4. Si se muestra un código de error [2,8], reemplace la tarjeta madre.

## Prueba automática incorporada (BIST) de la pantalla LCD

Las laptops de Dell tienen una herramienta de diagnóstico incorporada que le ayuda a determinar si una anormalidad en la pantalla es un problema inherente de la LCD (pantalla) de la laptop de Dell o de la tarjeta de video (GPU) y la configuración de la PC.

Cuando note anomalías en la pantalla, como parpadeos, distorsión, problemas de claridad, imágenes borrosas o movidas, líneas verticales u horizontales, atenuaciones del color, etc., siempre es una buena práctica aislar la LCD (pantalla) mediante la prueba automática incorporada (BIST).

## Cómo invocar la prueba BIST del LCD

- 1. Apague la laptop de Dell.
- 2. Desconecte todos los periféricos conectados a la laptop. Conecte solamente el adaptador de CA (cargador) a la laptop.
- 3. Asegúrese de que la LCD (pantalla) esté limpia (sin partículas de polvo en la superficie).
- 4. Mantenga presionada la tecla D y Encienda la laptop para entrar al modo de prueba automática incorporada (BIST) de la pantalla LCD. Mantenga presionada la tecla D hasta que el sistema se inicie.
- 5. La pantalla mostrará colores sólidos y cambiará los colores de toda la pantalla a blanco, negro, rojo, verde y azul dos veces.
- 6. A continuación, se mostrarán los colores blanco, negro y rojo.

- 7. Revise con cuidado la pantalla en busca de anomalías (líneas, color borroso o distorsión en la pantalla).
- 8. Al final del último color sólido (rojo), el sistema se apagará.
- NOTA: Durante el inicio, los diagnósticos previos al arranque de Dell SupportAssist inician una BIST de LCD primero y esperan a que el usuario confirme la funcionalidad de la pantalla LCD.

## Indicadores LED y características

## LED de estado y carga de la batería

### Tabla 12. Indicador LED de estado y carga de la batería

Fuente de alimentación	Comportamiento del LED	Estado de alimentación del sistema	Nivel de carga de la batería
Adaptador de CA	Apagado	S0 - S5	Completamente cargada
Adaptador de CA	Blanco fijo	S0 - S5	< Completamente cargada
Batería	Apagado	S0 - S5	11-100 %
Batería	Amarillo fijo (590+/-3 nm)	S0 - S5	< 10 %

- SO (activado): el sistema está encendido.
- S4 (hibernación): el sistema consume la menor alimentación en comparación con el resto de los estados de reposo. El sistema se encuentra casi apagado; es posible que la carga sea lenta y continua. Los datos de contexto se escriben en el disco duro.
- S5 (apagado): el sistema se encuentra en un estado apagado.

# Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema

## Indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación

El indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación indica el estado de batería y de alimentación de la computadora. Estos son los estados de alimentación:

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

Amarillo: la computadora funciona con batería y la batería tiene una carga inferior al 5 %.

## Apagado:

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

El indicador luminoso de estado de la batería y de alimentación puede parpadear en color amarillo o blanco según los "códigos de sonido" predefinidos que indican diversas fallas.

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 la computadora 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.

(i) NOTA: Los siguientes códigos de indicadores luminosos de diagnóstico y las soluciones recomendadas están destinados a técnicos de servicio de Dell, para solucionar problemas. Solo debe realizar la solución de problemas y las reparaciones según lo autorizado o señalado por el equipo de asistencia técnica de Dell. La garantía no cubre los daños por reparaciones no autorizadas por Dell.

## Tabla 13. Códigos de LED indicadores luminosos de diagnóstico

Códigos de indicadores luminosos de diagnóstico (amarillo, blanco)	Descripción del problema
11	Falla do dotocción dol TPM

Falla de detección del TPM

Tabla 13. Códigos de LED indicadores luminosos de diagnóstico (continuación)

Códigos de indicadores luminosos de diagnóstico (amarillo, blanco)	Descripción del problema
1,2	Falla de flash de SPI irrecuperable
2,1	Falla del procesador
2,2	tarjeta madre: falla de BIOS o ROM (memoria de solo lectura)
2,3	No se detectó ninguna memoria o RAM (memoria de acceso aleatorio)
2,4	Falla de memoria o RAM (memoria de acceso aleatorio)
2,5	Memoria instalada no válida
2,6	Error de la tarjeta madre o del chipset
2,7	Falla de la pantalla: mensaje de SBIOS
2,8	Falla de la pantalla: falla en la detección de EC del riel de alimentación
3,1	Falla de la batería de tipo botón
3,2	Falla de PCI, tarjeta de video/chip
3,3	Imagen de recuperación no encontrada
3,4	lmagen 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)

# Recuperación del sistema operativo

Cuando la computadora no puede iniciar al sistema operativo incluso después de varios intentos, el proceso de recuperación del sistema operativo de Dell SupportAssist se inicia automáticamente.

Dell SupportAssist OS Recovery es una herramienta independiente preinstalada en todas las computadoras de Dell instaladas con sistema operativo Windows. Se compone de herramientas para diagnosticar y solucionar problemas que pueden suceder antes de que la computadora se inicie al sistema operativo. Permite diagnosticar problemas de hardware, reparar la computadora, respaldar archivos o restaurar la computadora al estado de fábrica.

También puede descargarla desde el sitio web de soporte de Dell para solucionar problemas y reparar la computadora cuando falla el arranque al sistema operativo principal debido a fallas de software o hardware.

Para obtener más información sobre Dell SupportAssist OS Recovery, consulte la *Guía del usuario de Dell SupportAssist OS Recovery* en www.dell.com/serviceabilitytools. Haga clic en **SupportAssist** y, a continuación, haga clic en **SupportAssist OS Recovery**.

# Restablecimiento del reloj de tiempo real (RTC)

La función de restablecimiento del reloj de tiempo real (RTC) le permite a usted o al técnico de servicio recuperar los sistemas de Dell de situaciones de falta de POST/falta de alimentación/falta de arranque. El restablecimiento del RTC activado para el puente heredado se ha retirado en estos modelos.

Inicie el restablecimiento del RTC con el sistema apagado y conectado a la alimentación de CA. Mantenga pulsado el botón de encendido durante 20 segundos. El restablecimiento del RTC del sistema se produce luego de soltar el botón de encendido.

# Opciones de recuperación y medios de respaldo

Se recomienda crear una unidad de recuperación para solucionar los problemas que pueden producirse con Windows. Dell propone múltiples opciones para recuperar el sistema operativo Windows en su PC de Dell. Para obtener más información, consulte Opciones de recuperación y medios de respaldo de 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:

(ISP) 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.

# Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)

#### Sobre esta tarea

La energía residual es la electricidad estática residual que permanece en la computadora incluso después de haberla apagado y haber quitado la batería.

Por motivos de seguridad, y para proteger los componentes electrónicos sensibles en el equipo, se le solicitará que descargue la energía residual antes de extraer o sustituir los componentes de la computadora.

La descarga de la energía residual, conocida como "restablecimiento forzado", también es un paso común para la solución de problemas si la computadora no enciende ni se inicia en el sistema operativo.

## Para descargar la energía residual (realice un restablecimiento forzado)

## Pasos

- 1. Apague el equipo.
- 2. Desconecte el adaptador de alimentación de la computadora.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga la batería.
- 5. Mantenga presionado el botón de encendido durante 20 segundos para drenar la energía residual.
- 6. Instale la batería.
- 7. Instale la cubierta de la base.
- 8. Conecte el adaptador de alimentación a la computadora.
- 9. Encienda la computadora.
  - NOTA: Para obtener más información acerca de cómo realizar un restablecimiento forzado, consulte el artículo de la base de conocimientos 000130881 en www.dell.com/support.

# Obtención de ayuda

#### Temas:

• Cómo ponerse en contacto con Dell

# Cómo ponerse en contacto con Dell

#### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

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

#### **Pasos**

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