# Vostro 5625

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.

© 2022 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 interior de la computadora	6
Instrucciones de seguridad	6
Antes de manipular el interior de la computadora	6
Precauciones de seguridad	7
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	7
Juego de ESD de servicio en terreno	
Transporte de componentes delicados	9
Después de manipular el interior de la computadora	9
Capítulo 2: Extracción e instalación de componentes	
Herramientas recomendadas	
Lista de tornillos	
Componentes principales de Vostro 5625	
Cubierta de la base	
Extracción de la cubierta de la base	
Instalación de la cubierta de la base	
Batería	
Precauciones para batería de iones de litio	
Extracción de la batería de 3 celdas	
Instalación de la batería de 3 celdas	
Extracción de la batería de 4 celdas	
Instalación de la batería de 4 celdas	
Módulos de memoria	
Extracción del módulo de memoria	
Instalación del módulo de memoria	
Unidades de estado sólido	
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2230	
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2230	
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2280	
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2280	
Tarjeta inalámbrica	
Extracción de la tarjeta inalámbrica	
Instalación de la tarjeta inalámbrica	
Ventilador	31
Extracción del ventilador	
Instalación del ventilador	
Batería de tipo botón	
Extracción de la batería de tipo botón	
Instalación de la batería de tipo botón	
Disipador de calor	
Extracción del disipador de calor	
Instalación del disipador de calor	
Ensamblaje de la pantalla	37
Extracción del ensamblaje de la pantalla	.37

Instalación del ensamblaje de la pantalla	39
Placa de E/S	40
Extracción de la placa de I/O	40
Instalación de la placa de I/O	42
Panel táctil	43
Extracción del panel táctil	43
Instalación del panel táctil	44
Altavoces	45
Extracción de los parlantes	45
Instalación de los parlantes	46
Tarjeta madre	48
Extracción de la tarjeta madre	48
Instalación de la tarjeta madre	50
Botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	52
Extracción del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	52
Instalación del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	53
Puerto del adaptador de alimentación	54
Extracción del puerto del adaptador de alimentación	54
Instalación del puerto del adaptador de alimentación	55
Ensamblaje del teclado y del reposamanos	56
Extracción del ensamblaje del teclado y el reposamanos	56
Instalación del ensamblaje del teclado y el reposamanos	57
pítulo 3: Controladores y descargas pítulo 4: Configuración del BIOS	
	60
pítulo 4: Configuración del BIOS Descripción general de BIOS	<b>60</b>
pítulo 4: Configuración del BIOS Descripción general de BIOS Acceso al programa de configuración del BIOS	<b>60</b>
pítulo 4: Configuración del BIOS  Descripción general de BIOS  Acceso al programa de configuración del BIOS  Teclas de navegación	60 60 60
pítulo 4: Configuración del BIOS	60 60 60
Descripción general de BIOS	60 60 60 61
Descripción general de BIOS	60 60 60 61
pítulo 4: Configuración del BIOS  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  Contraseña del sistema y de configuración	60 60 60 61 61 66
pítulo 4: Configuración del BIOS  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  Contraseña del sistema y de configuración  Asignación de una contraseña de configuración del sistema	60 60 61 61 66
pítulo 4: Configuración del BIOS  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  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	60 60 60 61 66 66
pítulo 4: Configuración del BIOS  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  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 CMOS  Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)	60 60 61 61 61 66 67 67
pítulo 4: Configuración del BIOS  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  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 CMOS  Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)	60 60 61 61 66 67 67 68
pítulo 4: Configuración del BIOS	60 60 61 61 66 67 68 68
pítulo 4: Configuración del BIOS	60 60 61 61 66 67 67 68 68
pítulo 4: Configuración del BIOS	60 60 61 61 61 66 67 68 68 68 68
pítulo 4: Configuración del BIOS	6060606161666768686868
pítulo 4: Configuración del BIOS	6060606161666768686868686869
pítulo 4: Configuración del BIOS	60606061616667686868697171
pítulo 4: Configuración del BIOS	6060606161666767686868697171
pítulo 4: Configuración del BIOS	606060616166676868686869717172
pítulo 4: Configuración del BIOS	60606061616667676868686971717172
pítulo 4: Configuración del BIOS	60

Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema	
Restablecimiento del reloj en tiempo real (RTC)	75
Recuperación del sistema operativo	75
Opciones de recuperación y medios de respaldo	
Ciclo de apagado y encendido de wifi	76
Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)	76
Capítulo 6: Obtención de avuda y contacto con Dell	77

# Manipulación del interior de la computadora

# Instrucciones de seguridad

Utilice las siguientes reglas de seguridad para proteger su computadora de posibles daños y garantizar su seguridad personal. A menos que se indique lo contrario, en cada procedimiento incluido en este documento se asume que ha leído la información de seguridad enviada con la computadora.

- AVISO: Antes de trabajar dentro de la computadora, lea la información de seguridad enviada. Para obtener información adicional sobre prácticas de seguridad recomendadas, consulte la página principal de cumplimiento normativo en www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVISO: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles de la computadora. Una vez que termine de trabajar en el interior de la computadora, reemplace todas las cubiertas, los paneles y los tornillos antes de conectarla a una toma de corriente.
- PRECAUCIÓN: Para evitar dañar la computadora, asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia y seca.
- PRECAUCIÓN: Para evitar dañar los componentes y las tarjetas, manipúlelos por los bordes y no toque los pins ni los contactos.
- PRECAUCIÓN: 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. Consulte las instrucciones de seguridad enviadas con el producto o en www.dell.com/regulatory\_compliance.
- PRECAUCIÓN: Antes de tocar los componentes del interior del equipo, descargue la electricidad estática de su cuerpo; para ello, toque una superficie metálica sin pintar, como el metal de la parte posterior del equipo. Mientras trabaja, toque periódicamente una superficie metálica sin pintar para disipar la electricidad estática, que podría dañar los componentes internos.
- PRECAUCIÓN: Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lengüeta de tiro, no directamente del cable.

  Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo o tornillos mariposa que debe desenganchar antes de desconectar el cable. Cuando desconecte cables, manténgalos alineados de manera uniforme para evitar que los pins de conectores se doblen. Cuando conecte cables, asegúrese de que los puertos y conectores estén orientados y alineados correctamente.
- PRECAUCIÓN: Presione y expulse las tarjetas que pueda haber instaladas en el lector de tarjetas multimedia.
- 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

### Sobre esta tarea

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

#### 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.
  - PRECAUCIÓN: Para desenchufar un cable de red, desconéctelo primero del equipo y, a continuación, del dispositivo de red.
- 5. Extraiga cualquier tarjeta de medios y disco óptico del equipo, si corresponde.

## Precauciones de seguridad

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

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

- Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- Desconecte el sistema y todos los periféricos conectados de la alimentación de CA.
- Desconecte todos los cables de red, teléfono o líneas de telecomunicaciones del sistema.
- Utilice un kit de servicio de campo contra ESD cuando trabaje en el interior de cualquier 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 en 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 15 segundos debería descargar la energía residual en la tarjeta madre.

# 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.

## Transporte de componentes delicados

Cuando transporte componentes sensibles a descarga electroestática, 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.

# Después de manipular el interior de la computadora

### Sobre esta tarea

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

#### **Pasos**

- 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.

# Extracción e instalación de componentes

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

## Herramientas recomendadas

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

- Destornillador Phillips n.º 0
- Destornillador Phillips n.º 1
- Punzón de plástico

# Lista de tornillos

- NOTA: Cuando quite los tornillos de un componente, se recomienda que anote el tipo y la cantidad de tornillos, y que los coloque en una caja de almacenamiento de tornillos. Esto sirve para garantizar que se restaure el tipo y el número de tornillos correcto cuando se reemplace el componente.
- NOTA: Algunas computadoras tienen superficies magnéticas. Asegúrese de que los tornillos no se queden pegados a esa superficie cuando reemplace un componente.
- (i) NOTA: El color de los tornillos puede variar según la configuración solicitada.

### Tabla 1. Lista de tornillos

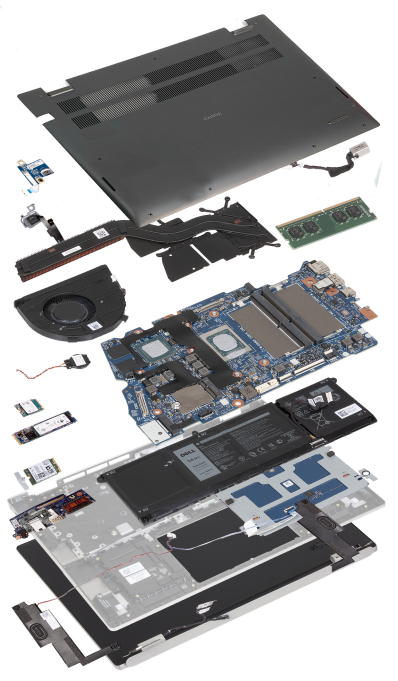
Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen del tornillo
Cubierta de la base	M2x7.5: tornillos cautivos	2	
Cubierta de la base	M2x4	7	
Batería de 3 celdas	M2x3	3	•
Batería de 4 celdas	M2x3	5	•
Tarjeta inalámbrica	M2x3	1	•
Unidad de estado sólido	M2x3	1	•
Unidad de estado sólido	M2x1.8	1	
Ventilador	M2x3	2	•
Tarjeta madre	M2x1.8	2	

Tabla 1. Lista de tornillos (continuación)

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen del tornillo
Soporte USB Type-C	M2x4	2	•
Botón de encendido con lector de huellas digitales	M2x3	1	
Placa de I/O	M2x3	2	*
Ensamblaje del puerto de red RJ-45	M2x5	3	
Panel táctil	M1.6x2	3	
Panel táctil	M2x1.8	2	*
Bisagras de la pantalla	M2.5x5	5	

# Componentes principales de Vostro 5625

En la imagen a continuación, se muestran los componentes principales de Vostro 5625.



- 1. Cubierta de la base
- 2. Puerto del adaptador de alimentación
- 3. Módulo de memoria
- 4. Tarjeta madre
- 5. Batería
- 6. Panel táctil
- 7. Ensamblaje del teclado y del reposamanos
- 8. Parlante izquierdo
- 9. Ensamblaje de la pantalla
- 10. Parlante derecho
- 11. Placa de I/O
- 12. Soporte de la tarjeta inalámbrica
- 13. Tarjeta inalámbrica
- **14.** Unidad de estado sólido M.2 2280
- **15.** Unidad de estado sólido M.2 2230

- 16. Batería de tipo botón
- 17. Ventilador del sistema
- 18. Disipador de calor
- 19. Botón de encendido (con lector de huellas digitales opcional)
- 20. Placa del botón de encendido
- 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.

# Cubierta de la base

### Extracción de la cubierta de la base

### Requisitos previos

1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.

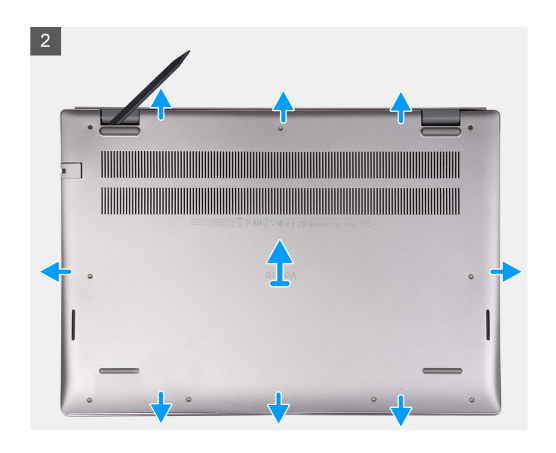
#### Sobre esta tarea

NOTA: Antes de quitar la cubierta de la base, asegúrese de que no haya ninguna tarjeta SD instalada en la ranura de tarjeta SD en la computadora.

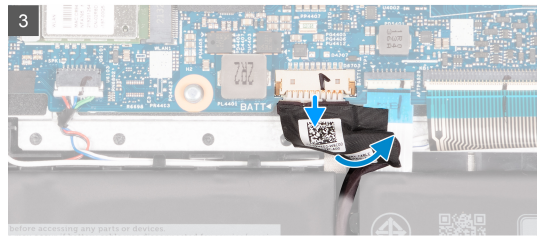
En la imagen a continuación, se muestra la cubierta de la base y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.













- 1. Quite los siete tornillos (M2x4) que aseguran la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Afloje los dos tornillos cautivos.
- 3. Mediante un instrumento plástico acabado en punta, haga palanca en la cubierta de la base desde la esquina inferior izquierda y continúe por los laterales para abrirla.
- 4. Levante y deslice la cubierta de la base para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Desconecte el cable de la batería de la tarjeta madre.
- 6. Mantenga presionado el botón de encendido durante 20 segundos para conectar la computadora a tierra y drenar la energía residual.

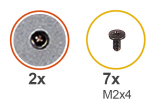
### Instalación de la cubierta de la base

### Requisitos previos

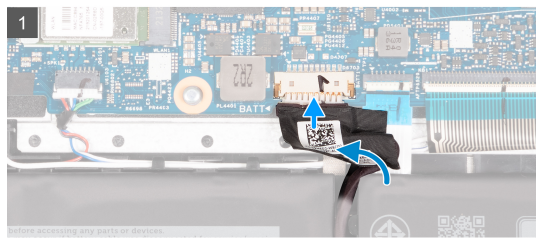
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el proceso de instalación.

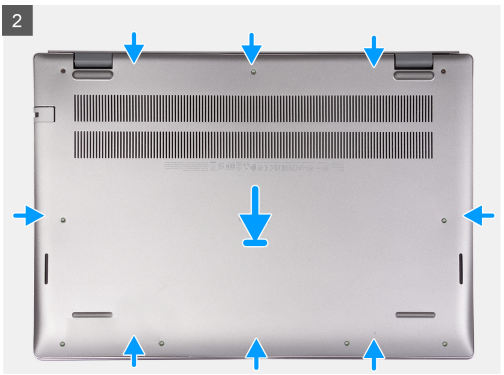
### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se muestra la cubierta de la base y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.











- 1. Conecte el cable de la batería a la tarjeta madre.
- 2. Coloque y encaje la cubierta de la base en su lugar en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Ajuste los dos tornillos cautivos en la cubierta de la base.
- 4. Reemplace los siete tornillos (M2x4) que aseguran la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos.

### Siguientes pasos

1. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

## 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 de 3 celdas

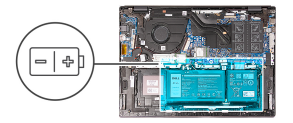
### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de 3 celdas y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







#### **Pasos**

- 1. Despegue la cinta que asegura el cable de la batería a la batería.
- 2. Desconecte el cable de la batería de la tarjeta madre.
- 3. Quite los tres tornillos (M2x3) que fijan la batería al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Levante la batería para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

### Instalación de la batería de 3 celdas

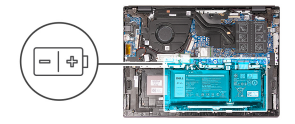
### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de 3 celdas y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Alinee los orificios para tornillos de la batería con los orificios para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Reemplace los tres tornillos (M2x3) que fijan la batería al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Conecte el cable de la batería a la tarjeta madre.
- 4. Adhiera la cinta que fija el cable de la batería a la batería.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

## Extracción de la batería de 4 celdas

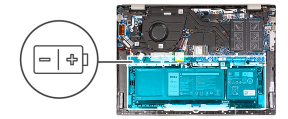
### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de 4 celdas y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Despegue la cinta que asegura el cable de la batería a la batería.
- 2. Desconecte el cable de la batería de la tarjeta madre.
- 3. Quite los cinco tornillos (M2x3) que aseguran la batería al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Levante la batería para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

### Instalación de la batería de 4 celdas

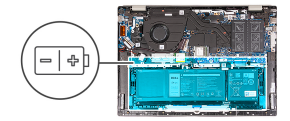
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de 4 celdas y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Alinee los orificios para tornillos de la batería con los orificios para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Reemplace los cinco tornillos (M2x3) que aseguran la batería al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Conecte el cable de la batería a la tarjeta madre.
- 4. Adhiera la cinta que fija el cable de la batería a la batería.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Módulos de memoria

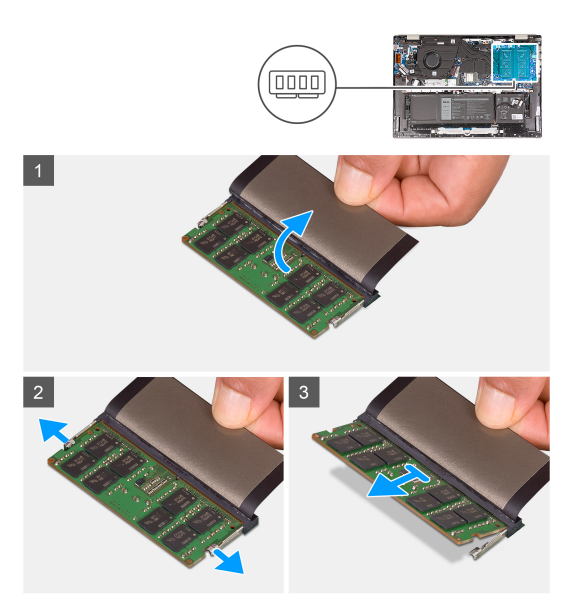
### Extracción del módulo de memoria

### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del módulo de memoria y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Levante el mylar que cubre el módulo de memoria.
- 2. Con la punta de los dedos, separe los ganchos de fijación de cada extremo de la ranura de módulo de memoria hasta que el módulo salte.
- 3. Extraiga el módulo de memoria de su ranura en la tarjeta madre.
  - NOTA: Su computadora tiene dos módulos de memoria instalados. Repita los pasos del 1 al 3 para el módulo de memoria instalado en la segunda ranura de memoria.

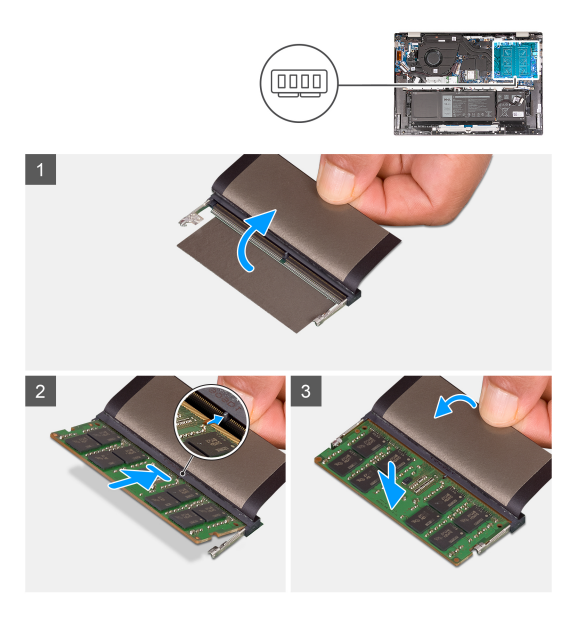
# Instalación del módulo de memoria

### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del módulo de memoria y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



- 1. Levante el mylar que cubre la ranura del módulo de memoria.
- 2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la pestaña en la ranura de módulo de memoria en la tarjeta madre.
- 3. Deslice el módulo de memoria para colocarlo en la ranura de módulo de memoria de la tarjeta madre.
- 4. Presione el módulo de memoria hasta que quede encajada en su lugar con los ganchos de retención.
  - NOTA: Repita los pasos del 1 al 4 para el segundo módulo de memoria que se instala en la computadora.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Unidades de estado sólido

### Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2230

### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

#### Sobre esta tarea

- (i) NOTA: Este procedimiento solo corresponde a computadoras enviadas con una unidad de estado sólido M.2 2230 instalada.
- NOTA: La unidad de estado sólido M.2 instalada en la computadora depende de la configuración solicitada. La ranura M.2 es compatible con una de las siguientes unidades de estado sólido:
  - Unidad de estado sólido M.2 2230

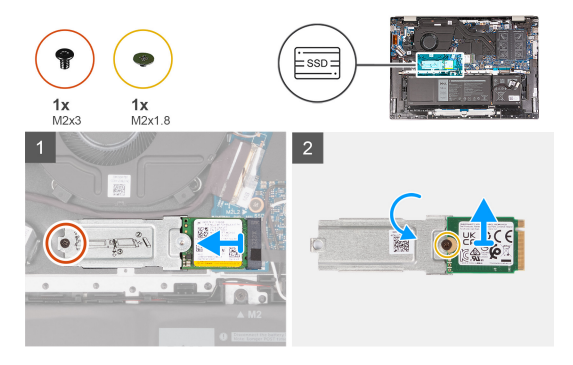
Se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. El soporte de montaje se proporciona si la unidad de estado sólido M.2 2230 se envía con la computadora.

Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una nueva unidad de estado sólido M.2 2230, utilice el soporte de montaje existente para instalar esta última.

• Unidad de estado sólido M.2 2280

Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2280 (enviada con la computadora) con una unidad de estado sólido M.2 2230, se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. Comuníquese con el soporte de Dell para comprar el soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido M.2 2230 y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



#### Pasos

- 1. Quite el tornillo (M2x3) que fija el soporte de montaje M.2 al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Deslice la unidad de estado sólido M.2 2230 en la ranura de unidad de estado sólido.

- 3. Levante el ensamblaje de la unidad de estado sólido M.2 2230 para extraerlo de la tarjeta madre.
- 4. Voltee y coloque el ensamblaje de la unidad de estado sólido M.2 2230 en una superficie seca y plana.
- 5. Quite el tornillo (M2x1.8) que fija el soporte de montaje M.2 a la unidad de estado sólido M.2 2230.

### Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2230

#### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

- NOTA: Este procedimiento corresponde si instala una unidad de estado sólido M.2 2230.
- NOTA: La unidad de estado sólido M.2 instalada en la computadora depende de la configuración solicitada. La ranura M.2 es compatible con una de las siguientes unidades de estado sólido:
  - Unidad de estado sólido M.2 2230

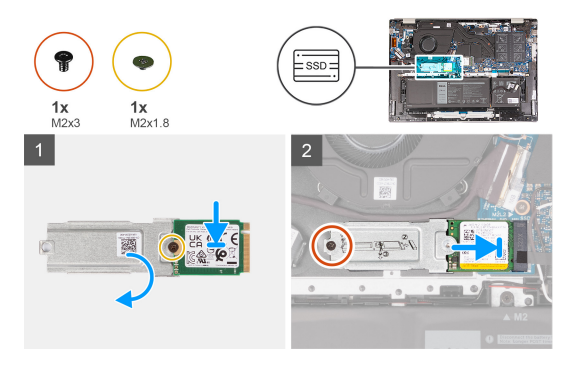
Se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. El soporte de montaje se proporciona si la unidad de estado sólido M.2 2230 se envía con la computadora.

Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una nueva unidad de estado sólido M.2 2230, utilice el soporte de montaje existente para instalar esta última.

• Unidad de estado sólido M.2 2280

Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2280 (enviada con la computadora) con una unidad de estado sólido M.2 2230, se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. Comuníquese con el soporte de Dell para comprar el soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido M.2 2230 y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



### Pasos

- 1. Alinee el orificio para tornillos de la unidad de estado sólido M.2 2230 con el orificio para tornillos del soporte de montaje M.2.
- 2. Sustituya el tornillo (M2x1.8) que fija el soporte de montaje M.2 a la unidad de estado sólido M.2 2230.

- 3. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido M.2 2230 con la pestaña en la ranura de la unidad de estado sólido.
- 4. Deslice la unidad de estado sólido M.2 2230 en la ranura de la unidad de estado sólido.
- 5. Vuelva a colocar el tornillo (M2x3) que fija el soporte de montaje M.2 al ensamblaje del teclado y del reposamanos.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

### Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2280

### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

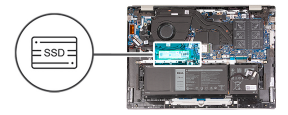
#### Sobre esta tarea

- NOTA: Este procedimiento solo corresponde a computadoras enviadas con una unidad de estado sólido M.2 2280 instalada.
- NOTA: La unidad de estado sólido M.2 instalada en la computadora depende de la configuración solicitada. La ranura M.2 es compatible con una de las siguientes unidades de estado sólido:
  - Unidad de estado sólido M.2 2230
    - Se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. El soporte de montaje se proporciona si la unidad de estado sólido M.2 2230 se envía con la computadora.
    - Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una nueva unidad de estado sólido M.2 2230, utilice el soporte de montaje existente para instalar esta última.
  - Unidad de estado sólido M.2 2280
    - Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2280 (enviada con la computadora) con una unidad de estado sólido M.2 2230, se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. Comuníquese con el soporte de Dell para comprar el soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido M.2 2280 y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



M2x3





#### **Pasos**

- 1. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido M.2 2280 al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Deslice y levante la unidad de estado sólido M.2 2280 de la ranura de unidad de estado sólido en la tarjeta madre.

### Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2280

### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

- (i) NOTA: Este procedimiento corresponde si instala una unidad de estado sólido M.2 2280.
- NOTA: La unidad de estado sólido M.2 instalada en la computadora depende de la configuración solicitada. La ranura M.2 es compatible con una de las siguientes unidades de estado sólido:
  - Unidad de estado sólido M.2 2230
    - Se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. El soporte de montaje se proporciona si la unidad de estado sólido M.2 2230 se envía con la computadora.
    - Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una nueva unidad de estado sólido M.2 2230, utilice el soporte de montaje existente para instalar el segundo.
  - Unidad de estado sólido M.2 2280
    - Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2280 (enviada con la computadora) con una unidad de estado sólido M.2 2230, se requiere un soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230. Comuníquese con el soporte de Dell para comprar el soporte de montaje para la unidad de estado sólido M.2 2230.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de estado sólido M.2 2280 y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido M.2 2280 con la lengüeta en la ranura de unidad de estado sólido.
- 2. Deslice la unidad de estado sólido 2280 en la ranura de unidad de estado sólido.
- 3. Reemplace el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido M.2 2280 al ensamblaje del teclado y el reposamanos.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Tarjeta inalámbrica

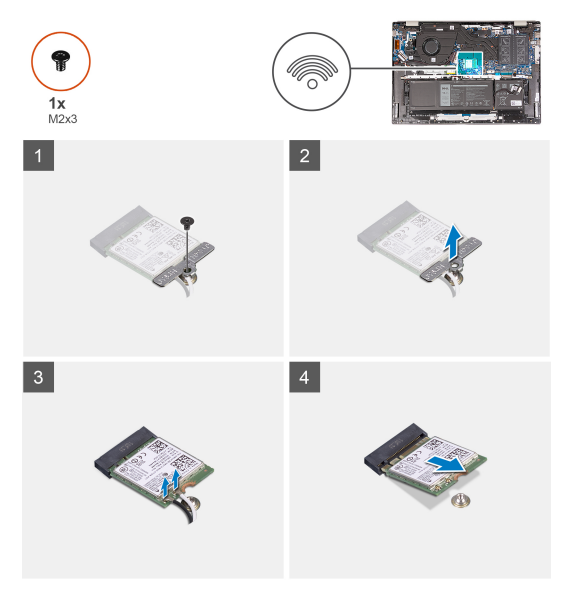
# Extracción de la tarjeta inalámbrica

### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta inalámbrica y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Quite el tornillo (M2x3) que fija el soporte de la tarjeta inalámbrica a la tarjeta madre y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Extraiga el soporte de la tarjeta inalámbrica de la tarjeta inalámbrica.
- 3. Desconecte los cables de antena de la tarjeta inalámbrica.
- 4. Deslice y quite la tarjeta inalámbrica de la ranura de tarjeta inalámbrica.

# Instalación de la tarjeta inalámbrica

### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta inalámbrica y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



1. Alinee la muesca de la tarjeta inalámbrica con la lengüeta de la ranura de la tarjeta inalámbrica y deslice la tarjeta hacia el interior de la ranura de tarjeta inalámbrica.

En la tabla a continuación, se proporciona el esquema de colores de los cables de la antena para la tarjeta inalámbrica compatible con la computadora.

Tabla 2. Esquema de colores de los cables de la antena

Conectores de la tarjeta inalámbrica	Colores de los cables de antena	Marcado de serigrafía	
Principal	Blanco	PRINCIPAL	△ (triángulo blanco)
Auxiliar	Negro	AUX	▲ (triángulo negro)

- 2. Conecte los cables de la antena a la tarjeta inalámbrica.
- 3. Alinee y coloque el soporte de la tarjeta inalámbrica en la tarjeta inalámbrica.
- **4.** Vuelva a colocar el tornillo (M2x3) que fija el soporte de la tarjeta inalámbrica a la tarjeta madre y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Ventilador

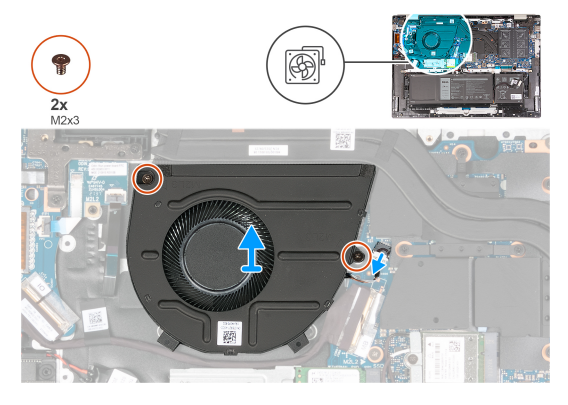
### Extracción del ventilador

### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



### **Pasos**

- 1. Desconecte el cable del ventilador de la tarjeta madre.
- 2. Quite los dos tornillos (M2x3) que aseguran el ventilador al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Levante el ventilador para quitarlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

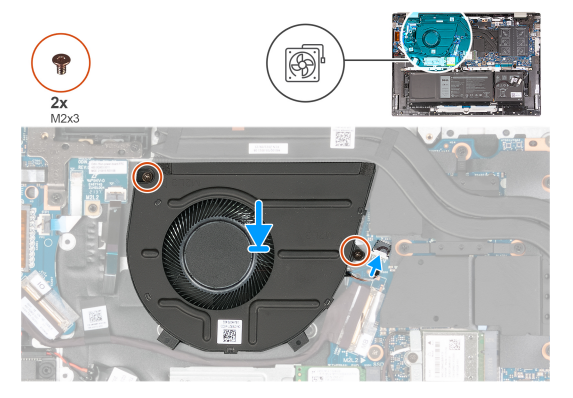
## Instalación del ventilador

### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ventilador y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



### **Pasos**

- 1. Alinee los orificios para tornillos del ventilador con los orificios del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Reemplace los dos tornillos (M2x3) que aseguran el ventilador al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Conecte el cable del ventilador a la tarjeta madre.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Batería de tipo botón

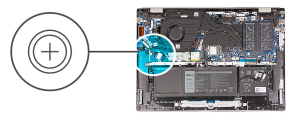
# Extracción de la batería de tipo botón

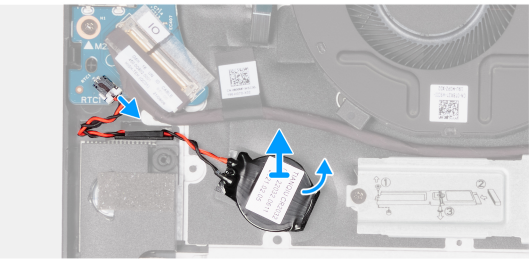
### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de tipo botón y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





- 1. Desconecte el cable de la batería de tipo botón de la placa de I/O.
- 2. Haga palanca en la batería de tipo botón del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

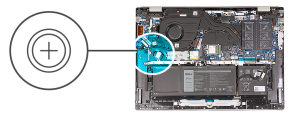
# Instalación de la batería de tipo botón

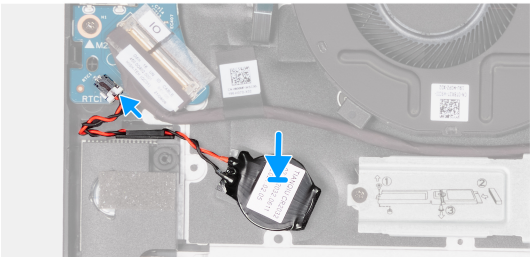
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la batería de tipo botón y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Coloque la batería de tipo botón en la ranura del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Conecte el cable de la batería de tipo botón a la placa de I/O.

### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Disipador de calor

# Extracción del disipador de calor

### Requisitos previos

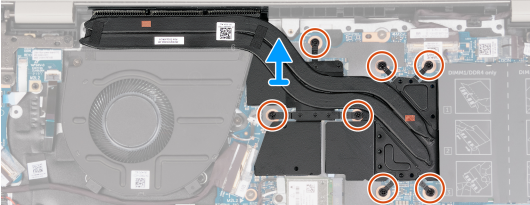
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

### Sobre esta tarea

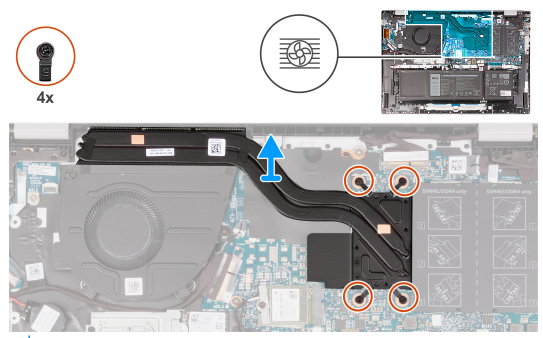
- NOTA: El disipador de calor se puede calentar durante el funcionamiento normal. Permita que transcurra el tiempo suficiente para que el disipador de calor se enfríe antes de tocarlo.
- NOTA: Para garantizar el máximo enfriamiento del procesador, no toque las zonas de transferencia del calor del disipador de calor. La grasa de su piel puede reducir la funcionalidad de transferencia de calor de la pasta térmica.
- i) NOTA: La cantidad de tornillos en el disipador de calor puede variar según la configuración de tarjeta gráfica solicitada.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





NOTA: Este es el disipador de calor de la computadora compatible con la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos.



NOTA: Este es el disipador de calor de la computadora compatible con la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrados.

### **Pasos**

- 1. En orden secuencial inverso (7 > 6 > 5 > 4 > 3 > 2 > 1 o 4 > 3 > 2 > 1), afloje los siete o cuatro tornillos cautivos, según corresponda, que fijan el disipador de calor a la tarjeta madre.
- 2. Levante el disipador de calor para quitarlo de la tarjeta madre.

# Instalación del disipador de calor

### Requisitos previos

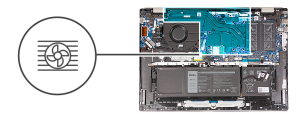
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el proceso de instalación.

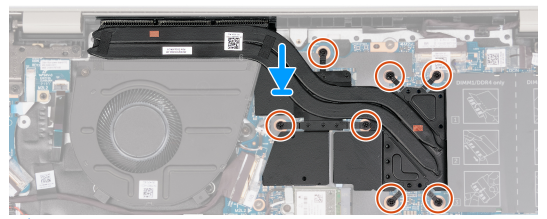
#### Sobre esta tarea

- NOTA: Si reemplaza la tarjeta madre o el disipador de calor, utilice la grasa térmica incluida en el kit para garantizar la conductividad térmica.
- i NOTA: La cantidad de tornillos en el disipador de calor puede variar según la configuración de tarjeta gráfica solicitada.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.

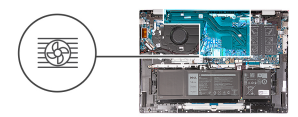


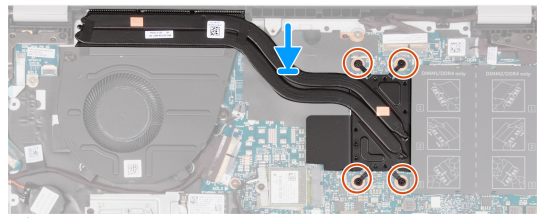




i NOTA: Este es el disipador de calor de la computadora compatible con la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos.







(i) NOTA: Este es el disipador de calor de la computadora compatible con la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrados.

#### **Pasos**

- 1. Alinee los orificios para tornillos del disipador de calor con los de la tarjeta madre.
- 2. En orden secuencial (1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 o 1 > 2 > 3 > 4), ajuste los siete o cuatro tornillos cautivos, según corresponda, que fijan el disipador de calor a la tarjeta madre.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Ensamblaje de la pantalla

## Extracción del ensamblaje de la pantalla

#### Requisitos previos

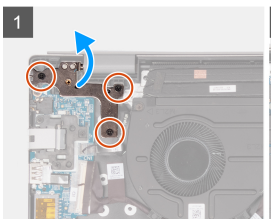
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

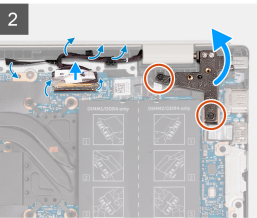
#### Sobre esta tarea

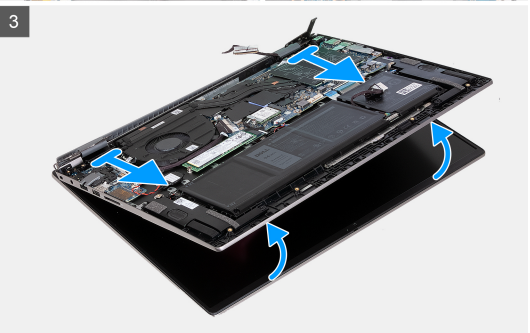
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.











- 1. Quite los dos tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra derecha del ensamblaje de la pantalla a la tarjeta madre.
- 2. Abra la bisagra derecha de la pantalla en un ángulo de 90 grados.
- **3.** Quite los tres tornillos (M2.5x5) que aseguran la bisagra de la pantalla izquierda a la tarjeta madre.
- 4. Abra la bisagra de la pantalla izquierda en un ángulo de 90 grados.
- 5. Despegue la cinta adhesiva transparente.
- 6. Abra el pestillo y desconecte el cable de pantalla de la tarjeta madre.
- 7. Quite el cable de pantalla de las guías de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 8. Levante con cuidado el ensamblaje del teclado y del reposamanos para quitarlo del ensamblaje de la pantalla.

## Instalación del ensamblaje de la pantalla

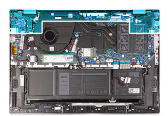
#### Requisitos previos

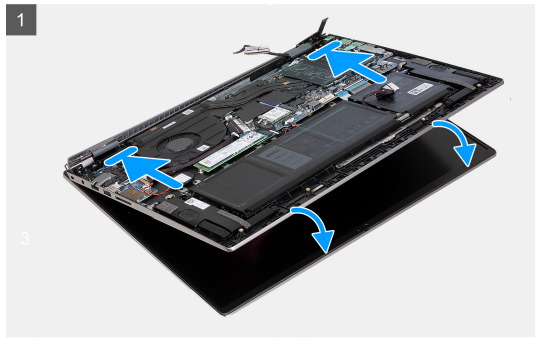
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el proceso de instalación.

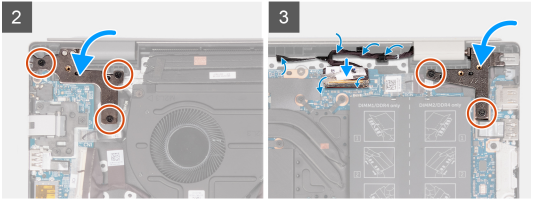
#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Coloque el ensamblaje de la pantalla en una superficie limpia y plana con el panel de pantalla hacia arriba.
- 2. Con cuidado, coloque el ensamblaje del teclado y del reposamanos debajo de las bisagras de la pantalla.
- 3. Cierre la bisagra izquierda de la pantalla y alinee los orificios para tornillos de la bisagra izquierda de la pantalla con los orificios para tornillos de la tarjeta madre.

- 4. Vuelva a colocar los tres tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra izquierda de la pantalla al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Cierre la bisagra derecha de la pantalla y alinee los orificios para tornillos de la bisagra derecha de la pantalla con los orificios para tornillos de la tarjeta madre.
- 6. Vuelva a colocar los tres tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra de la pantalla derecha al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 7. Vuelva a colocar el cable de pantalla por las guías de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 8. Conecte el cable de pantalla al conector de la tarjeta madre.
- 9. Cierre el pestillo y reemplace la cinta adhesiva transparente.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

## Placa de E/S

## Extracción de la placa de I/O

#### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.
- 3. Extraiga la batería de 3 celdas o la batería de 4 celdas, según corresponda.

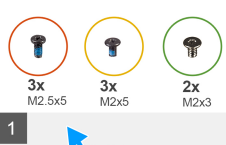
#### Sobre esta tarea

(i) NOTA:

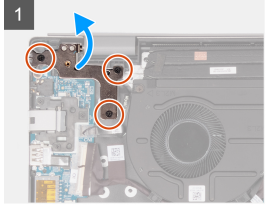
Se requiere un ensamblaje de puerto de red RJ-45 para la placa de I/O.

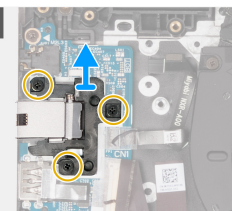
Cuando reemplace la placa de I/O, transfiera el ensamblaje del puerto de red RJ-45 a la nueva placa de I/O de reemplazo.

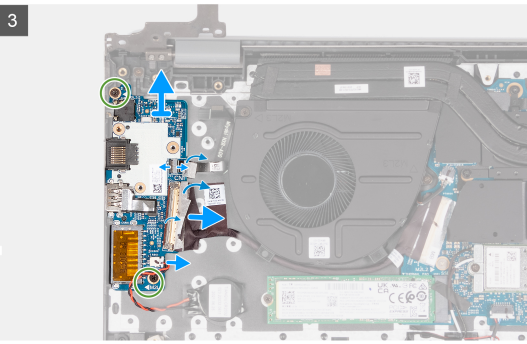
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la placa de I/O y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.











- 1. Quite los tres tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra derecha del ensamblaje de la pantalla a la tarjeta madre.
- 2. Abra la bisagra derecha de la pantalla en un ángulo de 90 grados.
- 3. Extraiga los tres tornillos (M2x5) que fijan el ensamblaje del puerto de red RJ-45 a la placa de I/O.
- 4. Levante el ensamblaje del puerto de red RJ-45 para quitarlo de la placa de I/O.
- 5. Despegue la cinta adhesiva transparente y levante el pestillo del cable de la placa de I/O.
- 6. Desconecte el cable de la placa de I/O de la placa de I/O.
- 7. Desconecte el cable de la batería de tipo botón de la placa de I/O.
- 8. Levante el pestillo del conector de cable del lector de huellas digitales y desconecte el cable del lector de huellas digitales opcional de la placa de I/O.
- 9. Quite el tornillo (M2x3) que fija la placa de I/O al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 10. Levante la placa de I/O para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

## Instalación de la placa de I/O

#### Requisitos previos

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

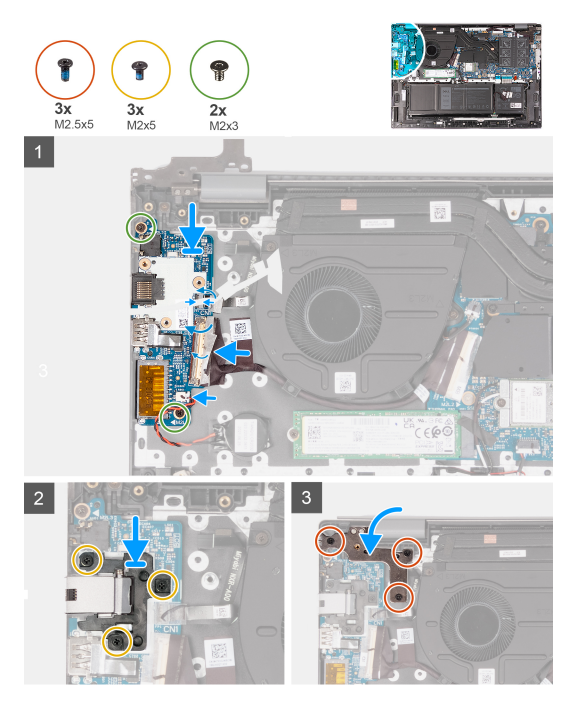
#### Sobre esta tarea

## i NOTA:

Se requiere un ensamblaje de puerto de red RJ-45 para la placa de I/O.

Cuando reemplace la placa de I/O, transfiera el ensamblaje del puerto de red RJ-45 a la nueva placa de I/O de reemplazo.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la placa de I/O y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



- 1. Alinee los orificios para tornillos en la placa de I/O con los orificios para tornillos de la tarjeta madre y del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Alinee los puertos de la placa de I/O con las ranuras del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 3. Coloque la placa de I/O en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Reemplace los dos tornillos (M2x3) que aseguran la placa de I/O al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Conecte el cable de la placa de I/O a la placa de I/O.
- 6. Cierre el pestillo y reemplace la cinta adhesiva transparente.
- 7. Conecte el cable de la batería de tipo botón a la placa de I/O.
- 8. Conecte el cable del lector de huellas digitales opcional a la placa de I/O y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 9. Alinee los orificios para tornillos del ensamblaje del puerto de red RJ-45 con los orificios para tornillos de la placa de I/O.
- 10. Coloque los tres tornillos (M2x5) que fijan el ensamblaje del puerto de red RJ-45 a la placa de I/O.
- 11. Cierre la bisagra derecha de la pantalla.
- 12. Reemplace los tres tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra derecha del ensamblaje de la pantalla a la tarjeta madre.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la batería de 3 celdas o la batería de 4 celdas, según corresponda.
- 2. Instale la cubierta de la base.
- 3. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

## Panel táctil

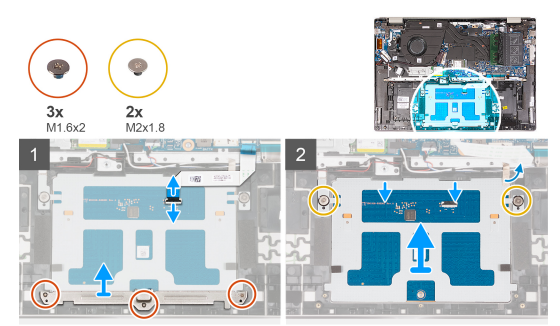
### Extracción del panel táctil

#### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.
- 3. Extraiga la batería de 3 celdas o la batería de 4 celdas, según corresponda.

#### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del panel táctil y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Abra el pestillo del conector del panel táctil en la tarjeta madre y desconecte el cable del panel táctil de la tarjeta madre.
- 2. Abra el pestillo del conector del panel táctil en el panel táctil y desconecte el cable del panel táctil.
- 3. Retire la cinta adhesiva del soporte del panel táctil.
- 4. Quite los tres tornillos (M1.6x2) que fijan el soporte del panel táctil al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Levante el soporte del panel táctil para quitarlo del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 6. Quite los dos tornillos (M2x1.8) que fijan el panel táctil al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 7. Levante el panel táctil ligeramente para quitarlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 8. Deslice el panel táctil hacia abajo y levántelo para quitarlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

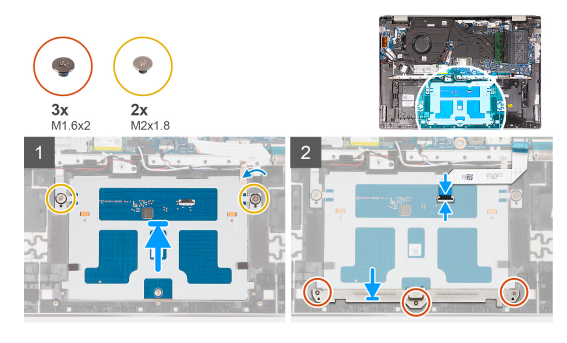
### Instalación del panel táctil

#### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del panel táctil y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



#### **Pasos**

- 1. Deslice el panel táctil sobre el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Vuelva a colocar los dos tornillos (M2x1.8) que fijan el panel táctil al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 3. Alinee el soporte del panel táctil en la ranura del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Reemplace los tres tornillos (M1.6x2) que aseguran el soporte del panel táctil al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Adhiera la cinta adhesiva en el soporte del panel táctil.
- 6. Abra el pestillo del conector del panel táctil en el panel táctil y conecte el cable del panel táctil al panel táctil.
- 7. Abra el pestillo del conector del panel táctil en la tarjeta madre y conecte el cable del panel táctil a la tarjeta madre.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 2. Instale la cubierta de la base.
- 3. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

## **Altavoces**

## Extracción de los parlantes

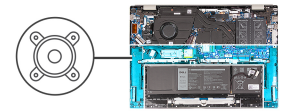
#### Requisitos previos

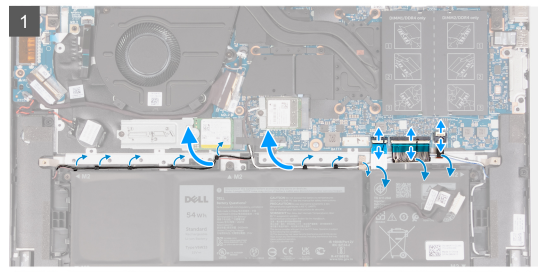
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

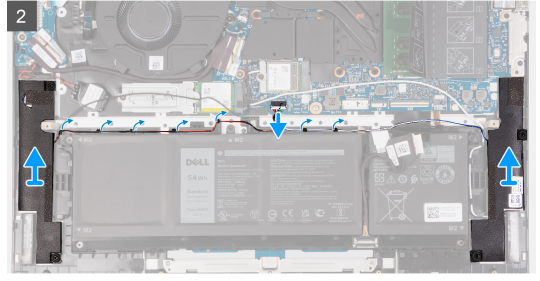
#### Sobre esta tarea

NOTA: Las antenas de la tarjeta inalámbrica están conectadas a los parlantes como un ensamblaje y no se pueden separar para un reemplazo individual. Los servicios reemplazarán los parlantes y las antenas inalámbricas como una pieza de ensamblaje.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de los parlantes y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Suelte el pestillo del conector de iluminación del teclado en la tarjeta madre y desconecte el cable de iluminación del teclado.
- 2. Suelte el pestillo del conector del teclado en la tarjeta madre y desconecte el cable del teclado.
- 3. Suelte el pestillo del conector del panel táctil en la tarjeta madre y desconecte el cable del panel táctil.
- 4. Quite el cable de los parlantes de las guías de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Desconecte el cable del parlante.
- 6. Levante los parlantes, junto con sus cables para quitarlos del ensamblaje del teclado y del reposamanos.

## Instalación de los parlantes

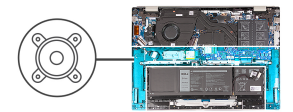
### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

NOTA: Si reemplaza la tarjeta madre o el disipador de calor, utilice la grasa térmica incluida en el kit para garantizar la conductividad térmica.

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de los parlantes y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Mediante los postes de alineación, coloque los parlantes izquierdo y derecho en el ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Pase el cable de los parlantes por las guías de enrutamiento del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Adhiera las cintas que fijan el cable de los parlantes al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- **4.** Conecte el cable del panel táctil y cierre el pestillo del conector del panel táctil en la tarjeta madre.
- 5. Conecte el cable del teclado y cierre el pestillo del conector del teclado en la tarjeta madre.
- 6. Conecte el cable de iluminación del teclado y cierre el pestillo del conector de iluminación del teclado en la tarjeta madre.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Tarjeta madre

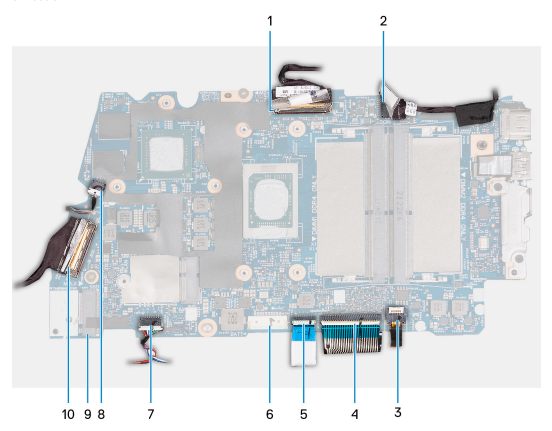
## Extracción de la tarjeta madre

#### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.
- 3. Extraiga el módulo de memoria.
- 4. Quite la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 5. Extraiga la tarjeta inalámbrica.
- 6. Extraiga el disipador de calor.

#### Sobre esta tarea

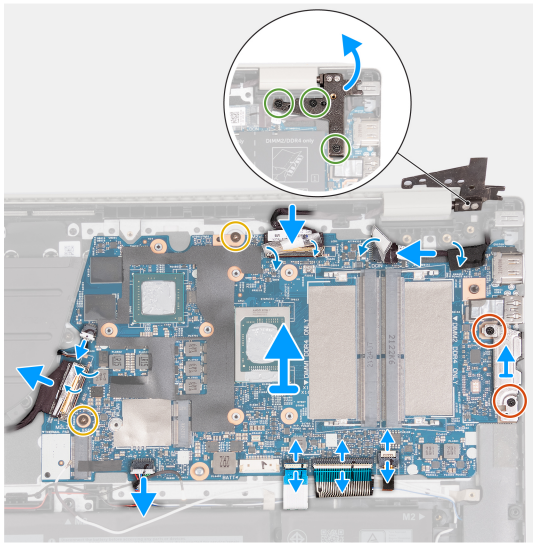
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta madre y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Conector del cable de pantalla
- 2. Conector del cable de alimentación
- 3. Conector del cable de iluminación del teclado
- 4. Conector del cable del teclado
- 5. Conector del cable del panel táctil
- 6. Conector del cable de la batería
- 7. Conector del cable del parlante
- 8. Conector del cable del ventilador del sistema

- 9. Conector de la ranura SSD-1
- 10. Conector del cable de la placa de I/O





- 1. Quite los tres tornillos (M2.5x5) que aseguran la bisagra de la pantalla derecha a la tarjeta madre.
- 2. Abra la bisagra derecha de la pantalla en un ángulo de 90 grados.
- 3. Retire la cinta adhesiva transparente que cubre el conector del cable de pantalla.
- 4. Abra el pestillo y desconecte el cable de pantalla de la tarjeta madre.
- 5. Retire la cinta adhesiva y desconecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre.
- 6. Retire la cinta que fija el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre.
- 7. Quite los dos tornillos (M2x4) que fijan el soporte del puerto Type-C a la tarjeta madre.
- 8. Levante el soporte del puerto Type-C para extraerlo de la tarjeta madre.
- 9. Suelte el pestillo del conector de iluminación del teclado en la tarjeta madre y desconecte el cable de iluminación del teclado.
- 10. Suelte el pestillo del conector del teclado en la tarjeta madre y desconecte el cable del teclado.

- 11. Suelte el pestillo del conector del panel táctil en la tarjeta madre y desconecte el cable del panel táctil.
- 12. Retire la cinta adhesiva transparente para levantar el pestillo del conector de la placa de I/O y desconecte el conector de la placa de I/O de la tarjeta madre.
- 13. Desconecte el cable del ventilador de la tarjeta madre.
- 14. Quite los dos tornillos (M2x1.8) que fijan la tarjeta madre al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 15. Levante la tarjeta madre formando un ángulo para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos a fin de quitar los puertos de sus aberturas.

# Instalación de la tarjeta madre

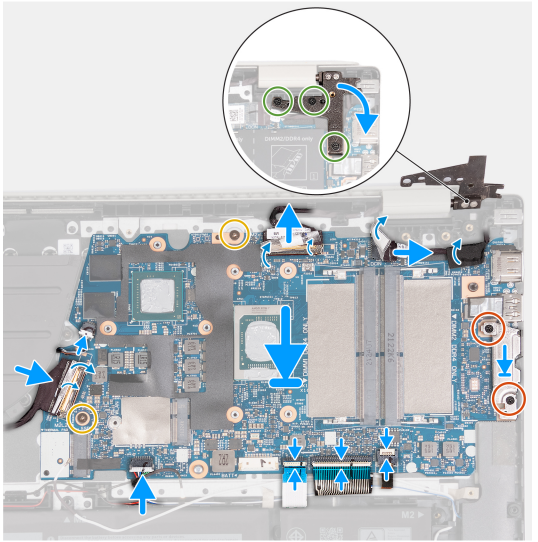
#### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta madre y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Instale la tarjeta madre formando un ángulo y asegúrese de que los puertos estén alineados correctamente con las aberturas de los puertos.
- 2. Coloque la tarjeta madre en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Alinee los orificios para tornillos de la tarjeta madre del sistema con los orificios para tornillos en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Reemplace los dos tornillos (M2x1.8) que fijan la tarjeta madre al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 5. Conecte el cable del ventilador a la tarjeta madre.
- 6. Conecte el cable de la placa de I/O a la tarjeta madre, cierre el pestillo del conector de la placa de I/O y vuelva a colocar cinta adhesiva transparente en el cable.
- 7. Conecte el cable del panel táctil al conector del panel táctil en la tarjeta madre y cierre el pestillo.
- 8. Conecte el cable del teclado al conector del teclado en la tarjeta madre y cierre el pestillo.
- 9. Conecte el cable de iluminación del teclado al conector del iluminación del teclado en la tarjeta madre y cierre el pestillo.

- 10. Alinee los orificios para tornillos del soporte del puerto Type-C con los orificios para tornillos de la tarjeta madre.
- 11. Coloque el soporte del puerto Type-C en la tarjeta madre.
- 12. Vuelva a colocar los dos tornillos (M2x4) que fijan el soporte del puerto Type-C a la tarjeta madre.
- 13. Conecte el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre y vuelva a colocar cinta adhesiva en el cable.
- 14. Conecte el cable de pantalla a la tarjeta madre del sistema, cierre el pestillo del conector del cable de pantalla y vuelva a colocar cinta adhesiva transparente en el conector del cable de pantalla.
- 15. Cierre la bisagra derecha de la pantalla y alinee los orificios para tornillos de la bisagra derecha de la pantalla con los orificios para tornillos de la tarjeta madre.
- 16. Vuelva a colocar los tres tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra de la pantalla derecha al ensamblaje del teclado y el reposamanos.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el disipador de calor.
- 2. Instale la tarjeta inalámbrica.
- 3. Instale la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 4. Instale el módulo de memoria.
- 5. Instale la cubierta de la base.
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Botón de encendido con lector de huellas digitales opcional

# Extracción del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional

#### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







- 1. Retire la cinta adhesiva que fija el cable del botón de encendido.
- 2. Quite el tornillo (M2x3) que fija el botón de encendido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Levante el botón de encendido del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

# Instalación del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional

#### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del botón de encendido y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Alinee el orificio para tornillos en el botón de encendido con el orificio para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Coloque el botón de encendido en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Reemplace el tornillo (M2x3) que fija el botón de encendido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Vuelva a colocar la cinta adhesiva que fija el cable del botón de encendido al ensamblaje del teclado y del reposamanos.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Puerto del adaptador de alimentación

## Extracción del puerto del adaptador de alimentación

#### Requisitos previos

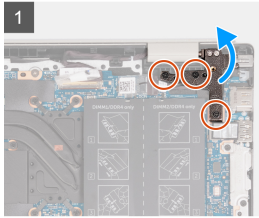
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.

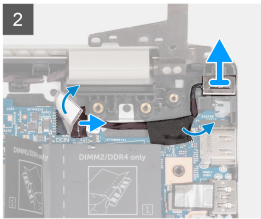
#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del puerto del adaptador de alimentación y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.









- 1. Quite los tres tornillos (M2.5x5) que aseguran la bisagra de la pantalla izquierda a la tarjeta madre.
- 2. Abra la bisagra de la pantalla izquierda en un ángulo de 90 grados.
- 3. Retire la cinta adhesiva y desconecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre.
- 4. Retire la cinta adhesiva que fija el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre.
- 5. Levante el puerto del adaptador de alimentación junto con el cable y retírelos del ensamblaje del teclado y del reposamanos.

## Instalación del puerto del adaptador de alimentación

#### Requisitos previos

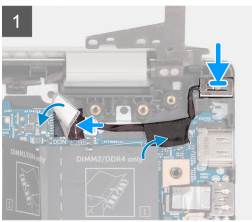
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el proceso de instalación.

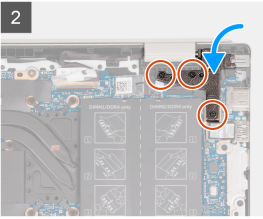
#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del puerto del adaptador de alimentación y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Coloque el puerto del adaptador de alimentación en la ranura del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Adhiera la cinta adhesiva que fija el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre.
- 3. Conecte el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre.
- 4. Adhiera la cinta que cubre el conector del puerto del adaptador de alimentación en la tarjeta madre.
- 5. Cierre la bisagra izquierda de la pantalla y alinee los orificios para tornillos de la bisagra izquierda de la pantalla con los orificios para tornillos de la tarjeta madre.
- 6. Vuelva a colocar los tres tornillos (M2.5x5) que fijan la bisagra izquierda de la pantalla a la tarjeta madre.

#### Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta de la base.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Ensamblaje del teclado y del reposamanos

## Extracción del ensamblaje del teclado y el reposamanos

#### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.
- 3. Extraiga el módulo de memoria.
- 4. Quite la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 5. Extraiga la tarjeta inalámbrica.
- 6. Extraiga la batería de 3 celdas o la batería de 4 celdas, según corresponda.
- 7. Quite el ensamblaje de la pantalla.
- 8. Extraiga el ventilador.
- 9. Extraiga la batería de tipo botón.
- 10. Extraiga la placa de I/O.
- 11. Extraiga el botón de encendido.
- 12. Extraiga el puerto del adaptador de alimentación.

- 13. Extraiga la tarjeta madre.
- 14. Retire los parlantes.
- 15. Extraiga el panel táctil.

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje del teclado y el reposamanos, y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



#### **Pasos**

Después de realizar los requisitos previos, queda el ensamblaje del teclado y el reposamanos.

- NOTA: El ensamblaje del teclado y el reposamanos incluye los siguientes componentes:
  - Reposamanos
  - Teclado
  - Antena inalámbrica (2)

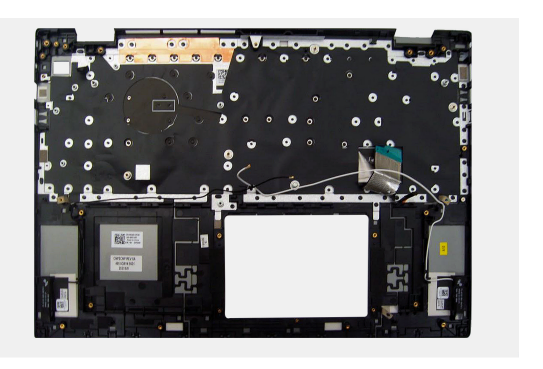
## Instalación del ensamblaje del teclado y el reposamanos

#### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje del teclado y el reposamanos y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



Coloque el ensamblaje del teclado y el reposamanos en una superficie limpia y plana y realice los requisitos posteriores para instalar el ensamblaje del teclado y el reposamanos.

- NOTA: El ensamblaje del teclado y el reposamanos incluye los siguientes componentes:
  - Reposamanos
  - Teclado
  - Antena inalámbrica (2)

#### Siguientes pasos

- 1. Instale el panel táctil.
- 2. Instale los parlantes.
- 3. Instale la tarjeta madre.
- 4. Instale el puerto del adaptador de alimentación.
- 5. Instale el botón de encendido.
- 6. Instale la placa de I/O.
- 7. Instale la batería de tipo botón.
- 8. Instale el ventilador.
- 9. Instale el ensamblaje de la pantalla.
- 10. Instale la batería de 3 celdas o la batería de 4 celdas, según corresponda.
- 11. Instale la tarjeta inalámbrica.
- 12. Instale la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 13. Instale el módulo de memoria.
- 14. Instale la cubierta de la base.
- 15. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Controladores y descargas

Cuando se solucionan problemas, se descargan o se instalan controladores, se recomienda leer el artículo de la base de conocimientos de Dell, preguntas frecuentes sobre controladores y descargas 000123347.

# Configuración del BIOS

- 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.
- (i) NOTA: Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos instalados.
- 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.

# 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.	

Tabla 3. Teclas de navegación (continuación)

Teclas	Navegación
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 computadora y los dispositivos instalados, se pueden o no mostrar los elementos enumerados en esta sección.

Tabla 4. Opciones de configuración del sistema - Menú principal

Principal		
System Time	Muestra la hora actual del sistema de la computadora en formato HH/MM/SS.	
System Date	Muestra la fecha de propiedad de la computadora en formato MM/DD/AAAA.	
BIOS Version	Muestra la versión del BIOS de la computadora.	
Nombre de producto Muestra el nombre de modelo de sistema de la computadora.		
Etiqueta de servicio Muestra la etiqueta de servicio de la computadora.		
Etiqueta de activo Muestra la etiqueta de activo de la computadora.		
CPU Type Muestra el tipo de procesador.		
Velocidad de CPU	Muestra la velocidad de reloj del procesador máxima.	
CPU ID	Muestra el código de identificación del procesador.	
CPU Cache		
L1 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L1 del procesador.	
L2 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L2 del procesador.	
L3 Cache	Muestra el tamaño de la memoria caché L3 del procesador.	
SSD PCIe M.2 Muestra la información de la SSD PCIe conectada a la ranura M.2.		
Tipo de adaptador de CA	Muestra si hay un adaptador de CA instalado.	
Memoria del sistema	Muestra el tamaño total de la memoria del equipo instalada.	
Velocidad de memoria	Muestra la velocidad de la memoria.	

Tabla 4. Opciones de configuración del sistema - Menú principal (continuación)

Principal

Keyboard Type	Muestra el tipo de teclado (la opción podría ser iluminado o no iluminado).
la 5. Opciones de configuración del	sistema: menú de opciones avanzadas
anzar	
Compatibilidad con varios núcleos	Muestra el estado de soporte para varios núcleos.
Virtualización	Especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las funcionalidade de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización de Intelbordo.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
VT for Direct I/O	
Funcionamiento de SATA	Permite seleccionar el modo de SATA de la computadora. La opción está establecio en AHCI.
Adapter Warnings	Muestra la advertencia del adaptador durante la POST cuando el nivel de la batería muy bajo.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Function Key Behavior	Permite revertir el comportamiento principal de la tecla de función con el secunda
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Tecla multimedia (predeterminada)</li><li>Tecla de función</li></ul>
Battery Health	Muestra el estado de la batería y el estado de carga.
Cámara	Permite encender/apagar la cámara.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Configuración de carga de la batería	Muestra la configuración de carga de la batería.
	Las opciones disponibles son:
	<ul> <li>Adaptativo (valor predeterminado)</li> <li>Estándar</li> <li>ExpressCharge™</li> <li>Uso de CA principal</li> <li>Personalizado</li> </ul>
Configuración de carga de batería	Muestra la configuración avanzada de carga.
avanzada	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado</li><li>Desactivado (valor predeterminado)</li></ul>
Compatibilidad con HTTP IPv4	Muestra el estado de soporte de IPv4.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado</li><li>Desactivado (valor predeterminado)</li></ul>
Compatibilidad con HTTP IPv6	Muestra el estado de soporte de IPv6.

Tabla 5. Opciones de configuración del sistema: menú de opciones avanzadas (continuación)

#### **Avanzar**

Las opciones disponibles son:

- Activado
- Desactivado (valor predeterminado)

#### Opciones de alimentación

Encender al abrir la tapa

Controla la función de alimentación cuando se abre la tapa.

Las opciones disponibles son:

- Activado (predeterminado)
- Disabled (Desactivado)

#### Mantenimiento

Información de mantenimiento.

Borrado de datos en el siguiente arranque

Borra datos en el siguiente arranque. Las opciones disponibles son:

- Desactivado (valor predeterminado)
- Activado

Recuperación del BIOS desde el disco duro Realiza el restablecimiento del firmware a la imagen de fábrica guardada en el almacenamiento secundario. Las opciones disponibles son:

- Activado (predeterminado)
- Disabled (Desactivado)

**BIOS Auto Recovery** 

Realiza el restablecimiento automático del firmware cuando se detecta un BIOS dañado. Las opciones disponibles son:

- Desactivado (valor predeterminado)
- Activado

#### Resolución del sistema de SupportAssist Diagnósticos a bordo

Auto OS Recovery Threshold

Ejecuta SupportAssist OS Recovery después de que falle la cantidad de arranques establecida. Las opciones disponibles son:

- Off (Apagado)
- 1
- 2 (valor predeterminado)

OS recovery de SupportAssist

OS recovery de SupportAssist activado luego de intentos de arranque fallidos. Las opciones disponibles son:

- Disabled (Desactivado)
- Activado (predeterminado)

#### **Keyboard Illumination**

Permite encender/apagar la iluminación del teclado.

Las opciones disponibles son:

- Inhabilitar
- Tenue
- Brillante (valor predeterminado)

#### Keyboard Backlight with AC

Permite apagar/encender la iluminación del teclado de forma permanente sin el adaptador de CA.

Las opciones son de 5 segundos a 15 minutos. La opción predeterminada es 1 minuto.

#### Iluminación del teclado con batería

Permite apagar/encender la iluminación del teclado de forma permanente sin el adaptador de CA.

Las opciones son de 5 segundos a 15 minutos. La opción predeterminada es 1 minuto.

#### Puertos USB externos

Permite apagar los puertos de USB externos en el sistema operativo.

Las opciones disponibles son:

- Activado (predeterminado)
- Disabled (Desactivado)

Tabla 5. Opciones de configuración del sistema: menú de opciones avanzadas (continuación)

Micrófono	Permite encender/apagar el micrófono.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Internal Bluetooth	Permite encender/apagar el Bluetooth.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Internal WLAN	Permite encender/apagar la tarjeta inalámbrica.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Lector de tarjetas de medios	Permite activar o desactivar el lector de tarjetas de medios.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Lector de huellas digitales	Permite activar o desactivar el lector de huellas digitales.
	Las opciones disponibles son:
	<ul><li>Activado (predeterminado)</li><li>Disabled (Desactivado)</li></ul>
Boot Disable	Deshabilitar el arranque automático.
	Las opciones disponibles son:
	Activado
	<ul> <li>Desactivado (valor predeterminado)</li> </ul>

Tabla 6. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad

Seguridad		
Admin Password	Muestra el estado de la contraseña del administrador.	
Contraseña del sistema	Muestra el estado de la contraseña de la computadora.	
Etiqueta de activo	Muestra y permite editar la etiqueta de activo de la computadora.	
Admin Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del administrador.	
Contraseña del sistema	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de la computadora.	
Password Change	Configurar el estado para permitir que el usuario establezca la contraseña del sistema Las opciones son las siguientes:  Permitido (valor predeterminado)  Disabled (Desactivado)	
Absolute®	Configurar el estado del módulo absoluto en la computadora. Las opciones son las siguientes:  • Activate (Activar)  • Desactivar	
Estado de Absolute®	Muestra el estado del módulo absoluto en la computadora. Las opciones son las siguientes:  • Disabled (Desactivado)	

Tabla 6. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad (continuación)

#### Seguridad

- Activado (predeterminado)
- Desactivada permanentemente

#### TABLA DE MITIGACIONES DE SEGURIDAD DE SMM PARA WINDOWS (WSMT)

Configurar el estado para permitir que el usuario omita la contraseña del sistema. Las opciones son las siguientes:

- Desactivar (valor predeterminado)
- Reboot bypass (Omisión de reinicio)

#### Firmware TPM

Activa o desactiva las opciones de seguridad del TPM 2.0.

#### Seguridad del TPM

Opciones de seguridad del TPM 2.0

#### TPM On (TPM activado)

Activar/desactivar la opción de seguridad de TPM. Las opciones son las siguientes:

- Activado
- Off (Apagado)

## Omisión PPI para los comandos activados

Controla la interfaz de presencia física (PPI) del TPM. Cuando está activado, este ajuste permite que el SO omita las solicitudes de usuario de la PPI del BIOS cuando emite comandos de activación y desactivación de la PPI del TPM. Las opciones son las siguientes:

- Activado
- Desactivado (valor predeterminado)

#### PPI Bypass for Disable Commands (Omisión PPI para los comandos desactivados)

Controla la interfaz de presencia física (PPI) del TPM. Cuando está activado, este ajuste permitirá que el SO omita las peticiones de usuario de la PPI del BIOS cuando emita comandos de desactivación y deshabilitación de la PPI del TPM (#2, 4, 7, 9 y 11). Las opciones son las siguientes:

- Desactivado (valor predeterminado)
- Activado

#### Activar certificado

Permite que el usuario pueda controlar si la jerarquía de aprobación del TPM está disponible para el sistema operativo. Las opciones son las siguientes:

- Disabled (Desactivado)
- Activado (predeterminado)

#### Activar almacenamiento de claves

Permite que el usuario controle si la jerarquía de almacenamiento del TPM está disponible para el sistema operativo. Las opciones son las siguientes:

- Disabled (Desactivado)
- Activado (predeterminado)

#### **SHA-256**

Permite que el BIOS y el TPM utilicen el algoritmo hash SHA-256 para extender las mediciones en los PCR del TPM durante el arranque del BIOS. Las opciones son las siguientes:

- Disabled (Desactivado)
- Activado (predeterminado)

#### Clear (Desactivado)

Permite borrar la información del propietario del TPM y devuelve el TPM al estado predeterminado. Las opciones son las siguientes:

- Desactivado (valor predeterminado)
- Activado

#### Omisión PPI para los comandos desactivados

Controla la interfaz de presencia física (PPI) del TPM. Cuando está habilitada, esta configuración permitirá que el sistema operativo omita las peticiones de usuario de la PPI del BIOS cuando emita el comando de borrado. Las opciones son las siguientes:

- Desactivado (valor predeterminado)
- Activado

#### **TPM Status**

Muestra el estado del módulo del TPM en la computadora. Las opciones son las siguientes:

- Disabled (Desactivado)
- Activado (predeterminado)

#### **UEFI Firmware Capsule Updates**

Activa o desactiva las actualizaciones del BIOS a través de los paquetes de actualización de la cápsula UEFI.

Tabla 6. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad (continuación)

Seguridad	
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Arranque seguro	Garantiza que el sistema arranque únicamente con el software de arranque validado.

Tabla 7. Opciones de configuración del sistema - Menú de inicio

Boot (Inicio)	
Opción de agregado de arranque del navegador de archivos	
Administrador de arranque de Windows:	Muestra el valor predeterminado de la ruta de arranque de UEFI del sistema operativo de la computadora y permite navegar y seleccionar el archivo EFI.
File Browser Del Boot Option	
Administrador de arranque de Windows:	Muestra la ruta de arranque de Dell de la opción de arranque predeterminada.
ARRANQUE DE UEFI	
HDD1: Windows Boot Manager	Muestra la identificación del dispositivo del almacenamiento secundario de la computadora.
UEFI LAN a bordo IPv4	Muestra la identificación del dispositivo de la controladora de LAN IPv4 integrada de la UEFI.
UEFI LAN a bordo IPv6	Muestra la identificación del dispositivo de la controladora de LAN IPv6 a bordo de la UEFI.

Tabla 8. Opciones de configuración del sistema - Menú de salida

it (Salir)	
Salir y guardar cambios	Salir de la configuración del sistema sin dejar de guardar los cambios realizados en las opciones de configuración.
Guardar cambios sin salir	Guardar los cambios realizados en la configuración del sistema y continuar con la configuración.
Salir y descartar cambios	Salir del programa de configuración del sistema sin guardar los cambios realizados en las opciones de configuración.
Cargar valores predeterminados opcionales	Cargar los valores predeterminados de fábrica en las opciones de configuración del sistema.
Discard Changes	Descartar los cambios realizados en la configuración del sistema y continuar con la configuración.

# Contraseña del sistema y de configuración

#### Tabla 9. Contraseña del sistema y de configuración

Tipo de contraseña	Descripción
Contraseña del sistema	Contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
	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.

i 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
- 3. 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.

- 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. Asegúrese de que el cable de la batería se haya desconectado de la tarjeta madre del sistema.
- 3. Extraiga la batería de tipo botón.
- 4. Espere un minuto.
- 5. Coloque la batería de tipo botón.
- 6. Coloque la cubierta de la base.
- 7. Asegúrese de que el cable de la batería haya sido reconectado a la tarjeta madre.

# 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.

## 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

- 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 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

- 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.

- 1. Desde un estado apagado, inserte la unidad USB donde copió el flash en un puerto USB de la computadora.
- 2. 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.

# Solución de problemas

# 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.
- 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 10. Códigos de error de LED

Patrón de parpadeo		Posible problema
Ámbar	Blanco	
2	1	Falla de CPU

Tabla 10. Códigos de error de LED (continuación)

Patrón de parpadeo		Posible problema
Ámbar	Blanco	
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].

i 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 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.

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 11. Códigos de LED indicadores luminosos de diagnóstico

Códigos de indicadores luminosos de diagnóstico (amarillo, blanco)	Descripción del problema
1,1	M-BIST: TPM
1,2	M-BIST: flash SPI
1,3	Cable de la bisagra OCP1
1,4	Cable de la bisagra OCP2
1.5	Falla del i-Fuse
1,6	Falla interna de EC
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	lmagen de recuperación no encontrada
3,4	lmagen de recuperación encontrada pero no válida

Tabla 11. Códigos de LED indicadores luminosos de diagnóstico (continuación)

Códigos de indicadores Descripción del problema luminosos de diagnóstico (amarillo, blanco)		
3,5	Falla del riel de alimentación	
3,6	Flash del BIOS del sistema incompleto	
3,7	Error de ME	
4,1	Se ha producido un error de memoria.	
4,2	Error del riel de alimentación	

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

- Luz blanca fija: la cámara está en uso.
- Apagada: la cámara no está en uso.

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

- Luz blanca fija: el bloqueo de mayúsculas está habilitado.
- Apagada: el bloqueo de mayúsculas está desactivado.

# Restablecimiento del reloj en tiempo real (RTC)

La función de restablecimiento del reloj en 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 presionado el botón de encendido durante

40 segundos

. El restablecimiento del RTC del sistema se produce luego de soltar el botón de encendido.

## 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**.

# 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.

i) 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)

- 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 y contacto con Dell

# Recursos de autoayuda

Puede obtener información y ayuda sobre los productos y servicios de Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

Tabla 12. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los productos y servicios de Dell	www.dell.com
Mi aplicación de Dell	DELL
Sugerencias	*
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar.
Ayuda en línea para el sistema operativo	www.dell.com/support/windows
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Dell se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en www.dell.com/support.
	Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte Localizar la etiqueta de servicio en la computadora.
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes sobre la computadora	<ol> <li>Vaya a www.dell.com/support.</li> <li>En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte &gt; Base de conocimientos.</li> <li>En el campo de búsqueda de la página Base de conocimientos, ingrese la palabra clave, el tema o el número de modelo y, a continuación, haga clic o toque el icono de búsqueda para ver los artículos relacionados.</li> </ol>

## Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- NOTA: Puesto que la disponibilidad varía en función del país/región y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su país/región.
- 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 de Dell.