# Inspiron 14 5410 2 en 1

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.

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

# Tabla de contenido

Capítulo 1: Manipulación del interior de la computadora	6
Antes de manipular el interior de la computadora	6
Instrucciones de seguridad	6
Protección contra descargas electrostáticas (ESD)	7
Juego de ESD de servicio en terreno	7
Transporte de componentes delicados	8
Ingreso al modo de servicio	9
Después de manipular el interior de la computadora	9
Salida del Modo de servicio	9
Capítulo 2: Extracción e instalación de componentes	
Herramientas recomendadas	
Lista de tornillos	
Componentes principales de Inspiron 5410 2 en 1	11
Cubierta de la base	
Extracción de la cubierta de la base	
Instalación de la cubierta de la base	
Batería	16
Precauciones para batería de iones de litio	16
Extracción de la batería de 3 celdas o de 4 celdas	16
Instalación de la batería de 3 celdas o de la batería de 4 celdas	18
Batería de tipo botón	20
Extracción de la batería de tipo botón	20
Instalación de la batería de tipo botón	21
Módulo de memoria	22
Extracción del módulo de memoria	22
Instalación del módulo de memoria	
Tarjeta inalámbrica	
Extracción de la tarjeta inalámbrica	25
Instalación de la tarjeta inalámbrica	26
Unidad de estado sólido	27
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2280	27
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2280	28
Extracción de la unidad de estado sólido M.2 2230	30
Instalación de la unidad de estado sólido M.2 2230	31
Altavoces	33
Extracción de los altavoces	33
Instalación de los altavoces	34
Disipador de calor	35
Extracción del disipador de calor	35
Instalación del disipador de calor	36
Ensamblaje de la pantalla	38
Extracción del ensamblaje de la pantalla	38
Instalación del ensamblaje de la pantalla	40

Puerto del adaptador de alimentación	42
Extracción del puerto del adaptador de alimentación	42
Instalación del puerto del adaptador de alimentación	43
Panel táctil	44
Extracción del panel táctil	44
Instalación del panel táctil	44
Ventilador	
Extracción del ventilador	
Instalación del ventilador	
Placa de E/S	
Extracción de la placa de I/O	
Instalación de la placa de I/O	
Botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	
Extracción del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	
Instalación del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	
Tarjeta madre	
Extracción de la tarjeta madre	
Instalación de la tarjeta madre	
Ensamblaje del teclado y del reposamanos	
Extracción el ensamblaje del teclado y del reposamanos	
Instalación del ensamblaje del teclado y el reposamanos	08
pítulo 3: Controladores de dispositivo	
Utilidad de instalación de software para conjuntos de chips Intel	
Controladores de video	
Controlador de E/S de serie Intel	
Interfaz del motor Intel Trusted Execution	
Controlador del botón virtual de Intel	
Controladores inalámbricos y de Bluetooth	6´
pítulo 4: System Setup (Configuración del sistema)	62
Descripción general de BIOS	
Acceso al programa de configuración del BIOS	62
Teclas de navegación	
Secuencia de arranque	
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)	74
pítulo 5: Solución de problemas	75
Diagnósticos de SupportAssist	75
Localice la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido de la computadora Dell	75
Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema	75
Prueba automática incorporada (BIST)	76
Recuperación del sistema operativo	77

Actualización del BIOS	77
Flash del BIOS (memoria USB)	78
Opciones de recuperación y medios de respa	ldo78
Ciclo de apagado y encendido de Wi-Fi	78
Descargue la energía residual (realice un rest	ablecimiento forzado)78
Capítulo 6: Obtención de avuda v contacto	con Dell 80

# Manipulación del interior de la computadora

# 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.

# 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.

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

# 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.

### Elevación del equipo

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

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

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

# Ingreso al modo de servicio

El **modo de servicio** permite que los usuarios corten la alimentación del sistema de forma inmediata y realicen reparaciones sin necesidad de desconectar el cable de la batería de la tarjeta madre.

Para ingresar al modo de servicio, haga lo siguiente:

- 1. Apague la computadora y desconecte el adaptador de CA.
- 2. Mantenga presionada la tecla **<B>** en el teclado y, a continuación, presione el botón de encendido durante 3 segundos o hasta que el logotipo de Dell aparezca en la pantalla.
- 3. Presione cualquier tecla para continuar.
  - NOTA: Si el adaptador de alimentación no se desconectó, aparecerá un mensaje en pantalla que le solicitará que quite el adaptador de CA. Quite el adaptador de CA y, a continuación, presione cualquier tecla para continuar con el procedimiento del **Modo de servicio**.
  - NOTA: El procedimiento del **modo de servicio** omite automáticamente este paso si la **etiqueta de propietaria** de la computadora no fue configurada previamente por el fabricante.
- 4. Cuando el mensaje de "listo para continuar" aparezca en la pantalla, presione cualquier tecla para continuar. El sistema emitirá tres pitidos cortos y se apagará inmediatamente.

Una vez que el sistema se apague, podrá llevar a cabo los procedimientos de reemplazo sin desconectar el cable de la batería de la tarjeta madre.

## 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.

### Salida del Modo de servicio

El **Modo de servicio** permite a los usuarios detener inmediatamente la alimentación de la computadora y realizar reparaciones sin necesidad de desconectar el cable de la batería de la tarjeta madre.

Para salir del Modo de servicio, realice lo siguiente:

- 1. Conecte el adaptador de CA al puerto del adaptador de alimentación de la computadora.
- 2. Pulse el botón de encendido para encender el equipo. La computadora volverá automáticamente al modo de funcionamiento normal.

# 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
- Punta trazadora 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

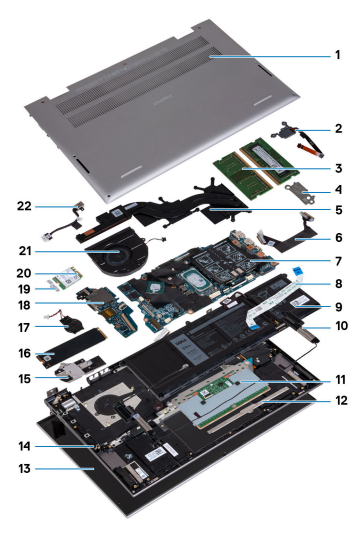
Componente	Fijado al	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen del tornillo
Cubierta de la base	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2x4	4	
Batería	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2x3	5 (para computadoras enviadas con batería de 4 celdas)	
			3 (para computadoras enviadas con batería de 3 celdas)	
Soporte de la tarjeta inalámbrica	Tarjeta inalámbrica y tarjeta madre del sistema	M2x3	1	*
Soporte de la unidad de estado sólido	Tarjeta madre	M1.6x2.5	1	***
Unidad de estado sólido 2230	Tarjeta madre	M2x3	1	
Ventilador	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2x3	2	
Soporte del panel táctil	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M1.6x2	3	

Tabla 1. Lista de tornillos

Componente	Fijado al	Tipo de tornillo	Cantidad	lmagen del tornillo
Panel táctil	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2x1.8	2	12
Placa de I/O	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2x3	2	•
Bisagras de la pantalla	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2.5x3.5	4	277
Botón de encendido con lector de huellas digitales opcional	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M1.6X2	2	
Puerto del adaptador de alimentación	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	2x3	1	•
Soporte de USB tipo C	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2.5x4.5	2	277
Tarjeta madre	Ensamblaje del teclado y del reposamanos	M2x1.8	2	212

# Componentes principales de Inspiron 5410 2 en 1

En la imagen a continuación, se muestran los componentes principales de Inspiron 5410 2 en 1.



- 1. Cubierta de la base
- 2. Botón de encendido con lector de huellas dactilares opcional
- 3. Módulos de memoria
- 4. Soporte de USB tipo C
- 5. Disipador de calor
- 6. el cable de la placa de I/O
- 7. Tarjeta madre
- 8. Cable del panel táctil
- 9. Batería
- 10. Altavoces
- 11. Panel táctil
- 12. Soporte para panel táctil
- 13. Ensamblaje de la pantalla
- 14. Ensamblaje del teclado y del reposamanos
- **15.** Soporte de la unidad de estado sólido
- 16. Unidad de estado sólido M.2 2280
- 17. Batería de tipo botón
- **18.** Placa de I/O
- 19. Soporte de la tarjeta inalámbrica
- 20. Tarjeta inalámbrica
- 21. Ventilador
- 22. Puerto del adaptador de alimentación

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

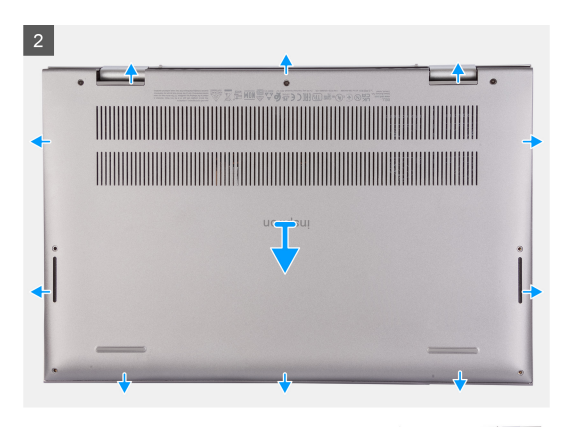
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Ingrese al modo de servicio.

#### Sobre esta tarea

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











- 1. Quite los cuatro tornillos (M2x4) que aseguran la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Afloje los tres tornillos cautivos que fijan la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
  - NOTA: Después de aflojar los tres tornillos cautivos, la cubierta de la base se abrirá y dejará una brecha entre la cubierta de la base y el ensamblaje del reposamanos.
- 3. Empezando por la esquina superior izquierda, use un instrumento de plástico acabado en punta para hacer palanca en la cubierta de la base, a fin de soltarla del ensamblaje del teclado y del reposamanos.

### Instalación de la cubierta de la base

### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

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





### Pasos

- 1. Alinee los orificios para tornillos en la cubierta de la base con los orificios para tornillos en el ensamblaje del teclado y el reposamanos, y encaje la cubierta de la base en su lugar.
- 2. Reemplace los cuatro tornillos (M2x4) que aseguran la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Ajuste los tres tornillos cautivos que aseguran la cubierta de la base al ensamblaje del teclado y el reposamanos.

### Siguientes pasos

- 1. Salga del modo de servicio.
- 2. 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.

### Extracción de la batería de 3 celdas o de 4 celdas

### Extracción de la batería de 3 celdas

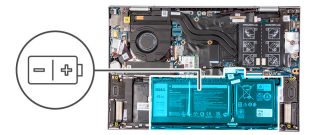
#### Requisitos previos

- 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 la imagen a continuación, se indica la ubicación de la batería y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.







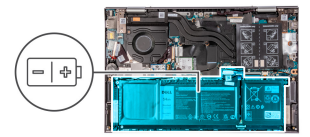
- 1. Despegue la cinta que asegura el cable de la batería a la tarjeta madre (solo corresponde si no se despegó anteriormente).
- 2. Desconecte el cable de la batería desde la tarjeta madre del sistema (solo corresponde si no lo desconectó anteriormente).
- 3. Quite los tres tornillos (M2x3) que fijan la batería al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Levante la batería para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

### Extracción de la batería de 4 celdas

### Sobre esta tarea

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







- 1. Despegue la cinta que asegura el cable de la batería a la tarjeta madre (solo corresponde si no se despegó anteriormente).
- 2. Desconecte el cable de la batería desde la tarjeta madre del sistema (solo corresponde si no lo desconectó anteriormente).
- 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 3 celdas o de la batería de 4 celdas

### Instalación de la batería de 3 celdas

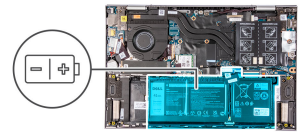
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación de la batería y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Mediante los postes de alineación, coloque la batería en el ensamblaje del teclado y el 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 tarjeta madre del sistema.

### Instalación de la batería de 4 celdas

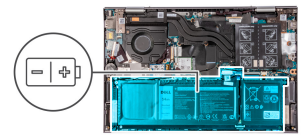
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación de la batería y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Mediante los postes de alineación, coloque la batería en el ensamblaje del teclado y el 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 tarjeta madre del sistema.

### 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

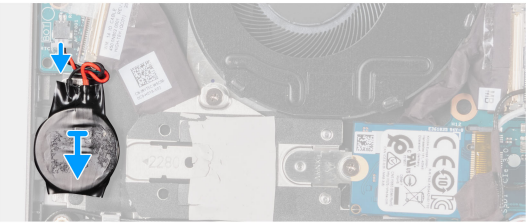
### Requisitos previos

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Ingrese al modo de servicio.
  - NOTA: Quitar el cable de la placa de I/O es equivalente a quitar la batería de tipo botón. Restablece los ajustes del programa de configuración del BIOS a los valores predeterminados. Se recomienda anotar los ajustes del programa de configuración del BIOS antes de quitar la batería de tipo botón.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.

#### Sobre esta tarea

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





- 1. Desconecte la batería de tipo botón de la placa de I/O.
- 2. Despegue la batería de tipo botón y extráigala de la ranura del ensamblaje del teclado y del reposamanos.

# Instalación de la batería de tipo botón

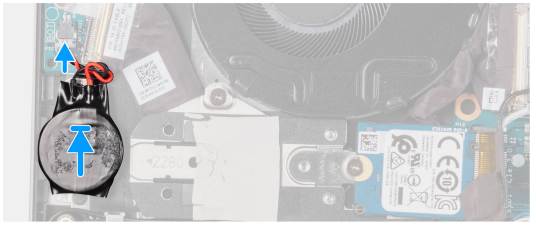
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

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





- 1. Adhiera la batería de tipo botón a 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.
- 3. Salga del modo de servicio.

## Módulo de memoria

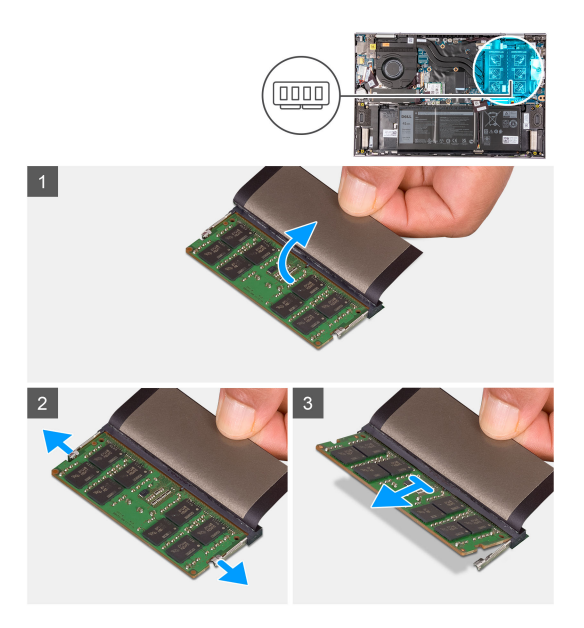
### Extracción del módulo de memoria

### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación de los módulos de memoria y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



- 1. Levante la solapa para acceder al módulo de memoria.
- 2. Abra con cuidado con la punta de los dedos los ganchos de fijación situados en los extremos de la ranura del módulo de memoria hasta que salga el módulo de memoria.
- 3. Deslice y extraiga el módulo de memoria de su ranura.
  - NOTA: Repita los pasos del 2 al 3 para extraer cualquier otro módulo de memoria instalado en el equipo.

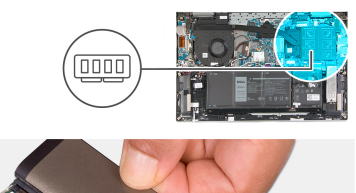
### Instalación del módulo de memoria

### Requisitos previos

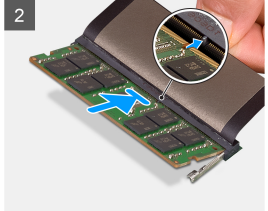
Si va a reemplazar un componente, quite el componente existente antes de realizar el procedimiento de instalación.

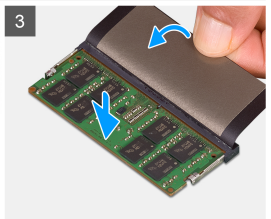
### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación de los módulos de memoria y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Levante la solapa para acceder a la ranura del módulo de memoria.
- 2. Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta de la ranura del módulo de memoria.
- 3. Deslice el módulo de memoria firmemente formando un ángulo en la ranura del módulo de memoria.
- 4. Presione el módulo de la memoria hacia abajo hasta que haga clic.
  - NOTA: Si no oye un clic, extraiga el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.
  - (i) NOTA: Repita los pasos 2 a 4 para instalar cualquier otro módulo de memoria 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.
- 3. Salga del modo de servicio.

# Tarjeta inalámbrica

### Extracción de la tarjeta inalámbrica

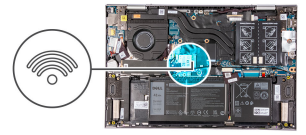
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

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













### Pasos

- 1. Despegue la cinta que fija los cables de la antena al soporte de tarjeta inalámbrica.
- 2. Extraiga el tornillo (M2x3) que fija el soporte de la tarjeta inalámbrica a la tarjeta inalámbrica y a la tarjeta madre.
- 3. Extraiga el soporte de la tarjeta inalámbrica para extraerlo de la tarjeta inalámbrica.

- 4. Desconecte los cables de antena de la tarjeta inalámbrica.
- 5. Deslice y extraiga la tarjeta inalámbrica de la ranura de la misma.

### Instalación de la tarjeta inalámbrica

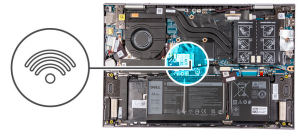
### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

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













### **Pasos**

1. Conecte los cables de la antena a la 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 su computadora.

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

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	MAIN	△ (triángulo blanco)
Auxiliar	Negro	AUX	▲ (triángulo negro)

- 2. Alinee la muesca de la tarjeta inalámbrica con la lengüeta de la ranura de tarjeta inalámbrica y deslice la tarjeta hacia el interior de la ranura de tarjeta inalámbrica.
- 3. Alinee el orificio para tornillo del soporte de tarjeta inalámbrica con el orificio para tornillo de la tarjeta inalámbrica y del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 4. Coloque el tornillo (M2x3) que fija el soporte de la tarjeta inalámbrica a la tarjeta inalámbrica y a la tarjeta madre.
- 5. Adhiera la cinta que fija el cable de la antena al soporte de tarjeta inalámbrica.

#### Siguientes pasos

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

### Unidad de estado sólido

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

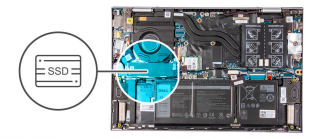
### Requisitos previos

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

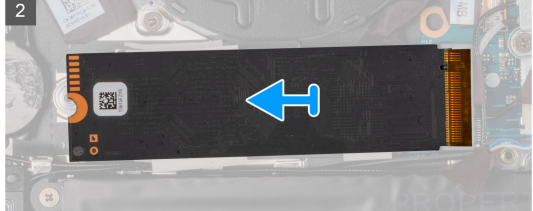
#### Sobre esta tarea

En la imagen 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.









- 1. Despegue la cinta que fija el cable de la antena a la unidad de estado sólido.
- 2. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Deslice y extraiga la unidad de estado sólido de la ranura de la unidad de estado sólido.

### 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 procedimiento de instalación.

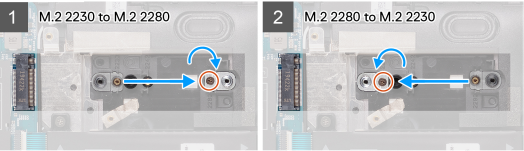
### Sobre esta tarea

Esta computadora es compatible con dos factores de forma de unidad de estado sólido.

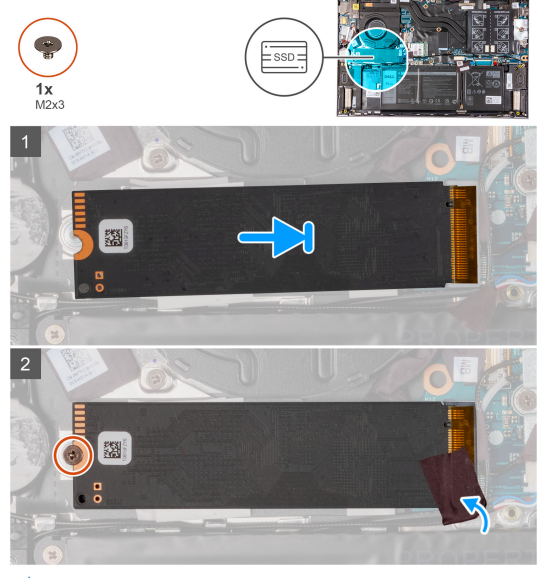
- M.2 2230
- M.2 2280

Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2280 con una unidad de estado sólido M.2 2230, en las siguientes imágenes se indica dónde instalar el soporte para unidad de estado sólido según el factor de forma.





En la imagen 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.



NOTA: Realice del paso 1 al paso 4 si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una unidad de estado sólido M.2 2280.

- 1. Quite el tornillo (M1.6x2.5) que asegura el soporte para unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Gire el soporte de la unidad de estado sólido formando un ángulo de 180 grados.
- 3. Inserte el soporte para unidad de estado sólido en la otra ranura del soporte para unidad de estado sólido, en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Reemplace el tornillo (M1.6x2.5) que asegura el soporte para unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido con la lengüeta en la ranura de la unidad de estado sólido.
- 6. Deslice la unidad de estado sólido firmemente en la ranura de la unidad de estado sólido en posición inclinada.
- 7. Reemplace el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido al soporte para unidad de estado sólido.
- 8. Adhiera la cinta que fija el cable de la antena al reposamanos y a la unidad de estado sólido.

#### Siguientes pasos

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

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

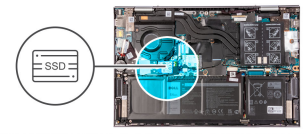
### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En la imagen 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.









- 1. Despegue la cinta que fija el cable de la antena a la unidad de estado sólido.
- 2. Levante el soporte térmico para quitarlo del ensamblaje.
- 3. Quite el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido al soporte para unidad de estado sólido.
- 4. Deslice y extraiga la unidad de estado sólido de la ranura de la unidad de estado sólido.

### 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 procedimiento de instalación.

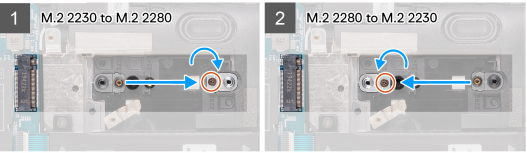
### Sobre esta tarea

Esta computadora es compatible con dos factores de forma de unidad de estado sólido.

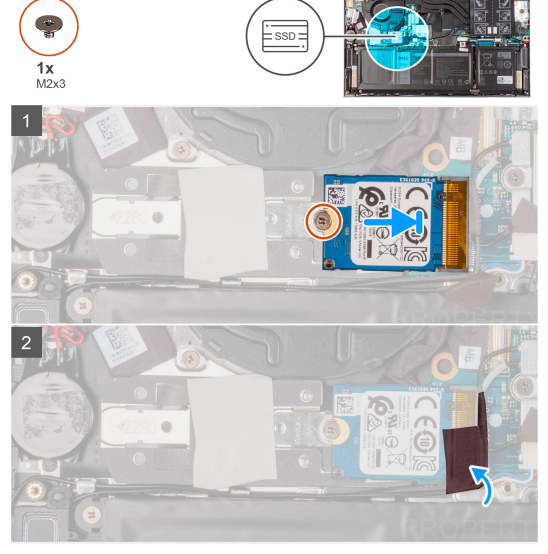
- M.2 2230
- M.2 2280

Si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una unidad de estado sólido M.2 2280, en las siguientes imágenes se indica dónde instalar el soporte para unidad de estado sólido según el factor de forma.





En la imagen 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.



NOTA: Realice del paso 1 al paso 4 si va a reemplazar la unidad de estado sólido M.2 2230 con una unidad de estado sólido M.2 2280.

- 1. Quite el tornillo (M1.6x2.5) que asegura el soporte para unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Gire el soporte de la unidad de estado sólido formando un ángulo de 180 grados.
- 3. Inserte el soporte para unidad de estado sólido en la otra ranura del soporte para unidad de estado sólido, en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Reemplace el tornillo (M1.6x2.5) que asegura el soporte para unidad de estado sólido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido con la lengüeta en la ranura de la unidad de estado sólido.
- 6. Deslice la unidad de estado sólido firmemente en la ranura de la unidad de estado sólido en posición inclinada.
- 7. Reemplace el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido al soporte para unidad de estado sólido.
- 8. Adhiera la cinta que fija el cable de la antena a la unidad de estado sólido.

#### Siguientes pasos

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

### **Altavoces**

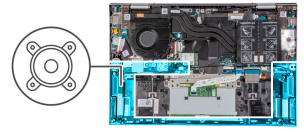
### Extracción de los altavoces

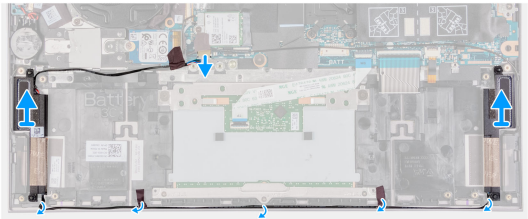
### Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

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





- 1. Desconecte el cable de los altavoces de la tarjeta madre.
- 2. Despegue las cintas que aseguran el cable del altavoz al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Anote el enrutamiento del cable del altavoz y quite el cable de las guías de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Levante los altavoces, junto con los cables, para quitarlos del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

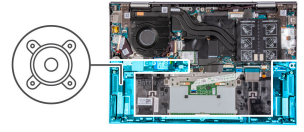
### Instalación de los altavoces

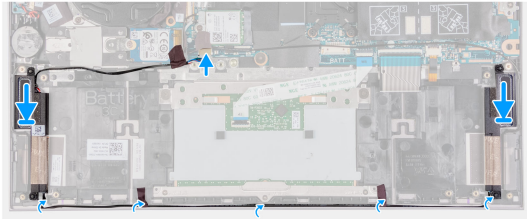
### Requisitos previos

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

#### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación de los altavoces y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





### **Pasos**

- 1. Mediante los postes de alineación y las arandelas de goma, coloque los altavoces en las ranuras del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Pase el cable del altavoz por las guías de enrutamiento del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Adhiera las cintas que fijan el cable del altavoz al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Conecte el cable del altavoz a la tarjeta madre.

### Siguientes pasos

- 1. Coloque la batería.
- 2. Instale la cubierta de la base.
- 3. 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.
  - PRECAUCIÓN: Para garantizar la máxima refrigeración del procesador, no toque las zonas de transferencia del calor del disipador de calor. La grasa de su piel puede reducir la capacidad de transferencia de calor de la pasta térmica.
  - 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.
- 2. Ingrese al modo de servicio.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.

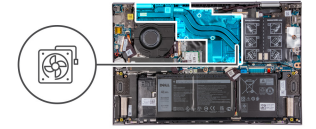
#### Sobre esta tarea

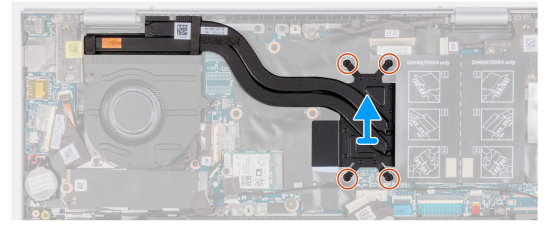
En la imagen a continuación, se indica la ubicación del disipador de calor y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.

(i) NOTA: La cantidad de tornillos cautivos y la apariencia del disipador de calor puede variar según la configuración solicitada.

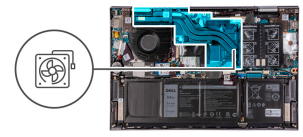


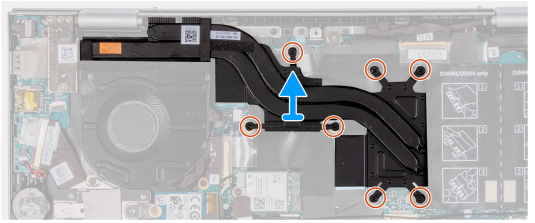












- 1. En orden secuencial inverso (como se indica en el disipador de calor), afloje los cuatro o siete tornillos cautivos que fijan el disipador de calor a la tarjeta madre.
- 2. Levante el disipador de calor para separarlo de la tarjeta madre.

### Instalación del disipador de calor

### Requisitos previos

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

PRECAUCIÓN: Una alineación incorrecta del disipador de calor puede provocar daños en la tarjeta madre y en el procesador.

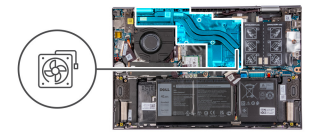
NOTA: Si reemplaza la tarjeta madre del sistema o el disipador de calor, utilice la almohadilla/pasta térmica incluida en el kit para garantizar la conductividad térmica.

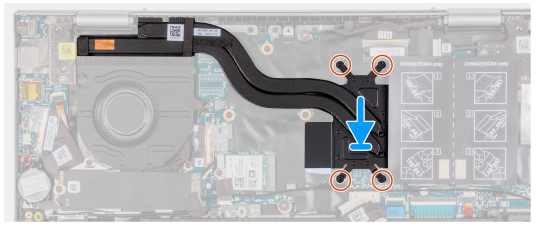
### Sobre esta tarea

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

NOTA: La cantidad de tornillos cautivos y la apariencia del disipador de calor puede variar según la configuración solicitada.

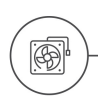




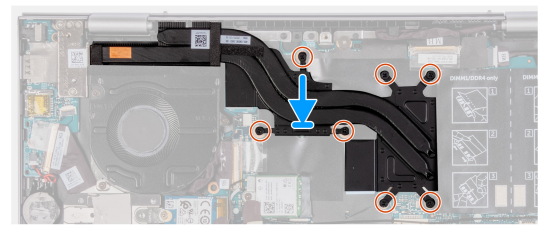












- 1. Alinee los orificios para tornillos del disipador de calor con los de la tarjeta madre.
- 2. En orden secuencial (como se indica en el disipador de calor), ajuste los cuatro o siete tornillos cautivos que fijan el disipador de calor a la tarjeta madre.

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

# 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. Ingrese al modo de servicio.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.

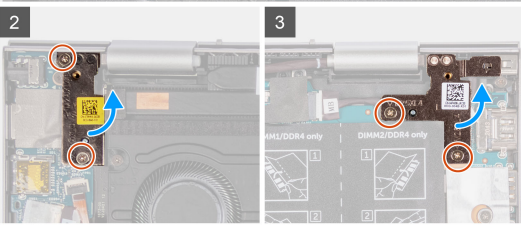
## Sobre esta tarea

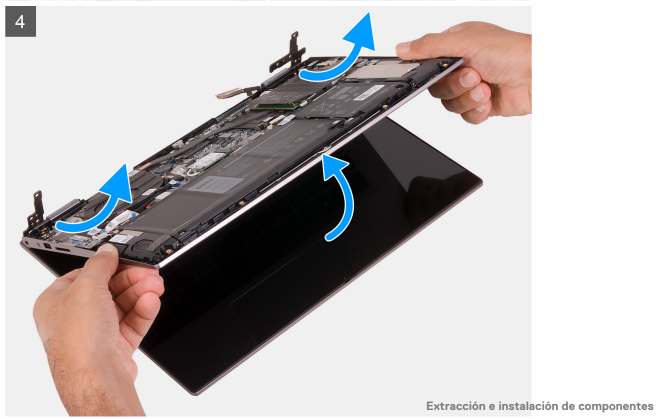
En la imagen a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.













- 1. Despegue la cinta que fija el cable de la pantalla a la tarjeta madre
- 2. Abra el pestillo y desconecte el cable de la pantalla de la placa de sistema.
- 3. Quite el cable de pantalla de la guía de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Quite los cuatro tornillos (M2.5x3.5) que fijan las bisagras de la pantalla al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 5. Levante el ensamblaje de la pantalla formando un ángulo y deslícelo para quitarlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

# Instalación del ensamblaje de la pantalla

### Requisitos previos

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

## Sobre esta tarea

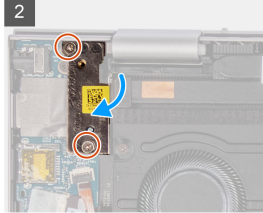
En la imagen a continuación, se indica la ubicación del ensamblaje de la pantalla y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.

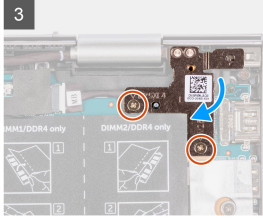


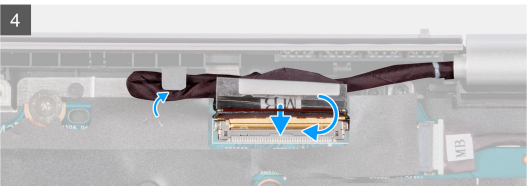


**4x** M2.5x3.5









- 1. Deslice el ensamblaje de la pantalla formando un ángulo y coloque el ensamblaje de la pantalla en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M2.5x3.5) que fijan las bisagras de la pantalla al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 3. Pase el cable de pantalla por la guía de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Deslice el cable de pantalla en el conector de la tarjeta madre y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 5. Conecte el conector del cable de pantalla al conector en la tarjeta madre y cierre el pestillo para asegurar el cable.
- 6. Pegue la cinta que fija el cable de 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.
- 3. Salga del modo de servicio.

# Puerto del adaptador de alimentación

# Extracción del puerto del adaptador de alimentación

## Requisitos previos

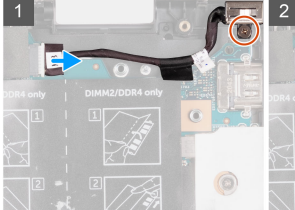
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Ingrese al modo de servicio.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.

### Sobre esta tarea

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









## **Pasos**

1. Desconecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre.

- 2. Retire la cinta que fija el cable de la placa I/O a la placa de sistema.
- 3. Quite el cable del puerto del adaptador de alimentación de la guía de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Quite el tornillo (M2x3) que fija el puerto del adaptador de alimentación al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Levante el puerto del adaptador de alimentación, junto con su cable, para quitarlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

# Instalación del puerto del adaptador de alimentación

## Requisitos previos

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

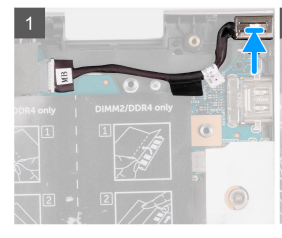
### Sobre esta tarea

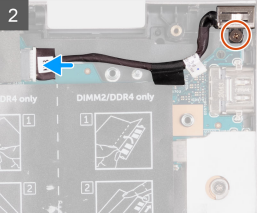
En la imagen a continuación, se indica la ubicación del puerto del adaptador de alimentación y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



**1x** M2x3







# Pasos

- 1. Coloque el puerto del adaptador de alimentación en la ranura del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Reemplace el tornillo (M2x3) que fija el puerto del adaptador de alimentación al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Pase el cable del puerto del adaptador de alimentación por la guía de enrutamiento en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Adhiera la cinta adhesiva que fija el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre.
- 5. Conecte el cable del puerto del adaptador de alimentación a la tarjeta madre.
- 6. Cierre la bisagra de la pantalla derecha.

- 1. Instale el ensamblaje de la pantalla.
- 2. Instale la cubierta de la base.
- 3. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.
- 4. Salga del modo de servicio.

# Panel táctil

# Extracción del panel táctil

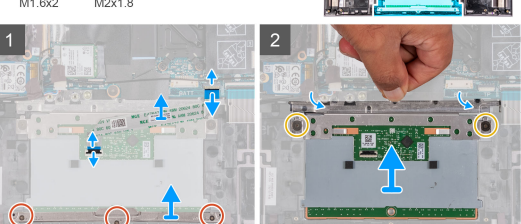
## Requisitos previos

- 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.

### 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.





# Pasos

- 1. Quite los tres tornillos (M1.6x2) que fijan el soporte del panel táctil al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Levante el soporte del panel táctil para quitarlo del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Abra el pestillo y desconecte el cable del panel táctil del panel táctil y de la tarjeta madre.
- 4. Coloque el cable del panel táctil sobre una superficie limpia.
- 5. Levante la solapa transparente y quite los dos tornillos (M2x1.8) que fijan el panel táctil al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 6. Deslice y levante el panel táctil 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 procedimiento de instalación.

# Sobre esta tarea

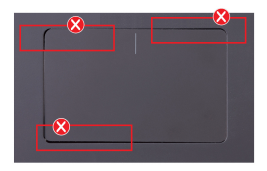
En la imagen a continuación, se indica la ubicación del panel táctil y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.





- 1. Levante la solapa transparente y deslice el panel táctil en la ranura del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Vuelva a colocar los dos tornillos (M2x1.8) que fijan el panel táctil al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
  - NOTA: Asegúrese de que la almohadilla de contacto esté alineada con las guías disponibles en el ensamblaje del teclado y el reposamanos, y de que la brecha en ambos lados de la almohadilla sea del mismo tamaño.
  - (i) NOTA: En la imagen a continuación, se muestra la alineación adecuada del panel táctil en la computadora.





- 3. Deslice el cable del panel táctil en el conector del panel táctil y de la tarjeta madre, y cierre los pestillos para fijarlo.
- 4. Coloque el soporte del panel táctil en la ranura del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 5. Reemplace los tres tornillos (M1.6x2) que aseguran el soporte del panel táctil al ensamblaje del teclado y el reposamanos.

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

# Ventilador

# Extracción del ventilador

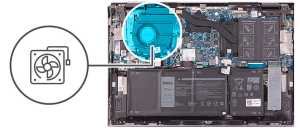
## Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

En la imagen 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

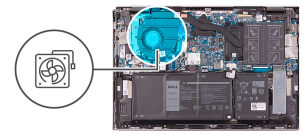
# Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

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







- 1. Mediante los postes de alineación, coloque el ventilador en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Quite 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.
- 3. Salga del modo de servicio.

# Placa de E/S

# Extracción de la placa de I/O

# Requisitos previos

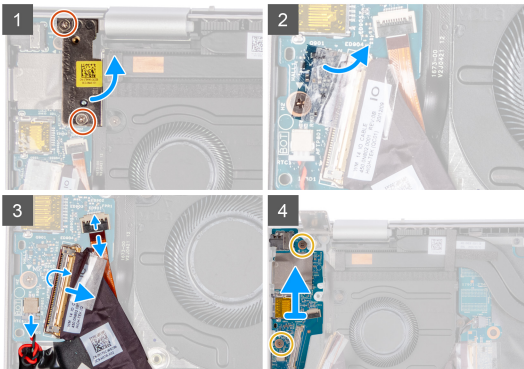
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Ingrese al modo de servicio.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.

## Sobre esta tarea

En la imagen 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 dos tornillos (M2.5x3.5) que fijan la bisagra derecha de la pantalla a la placa de I/O y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Abra la bisagra derecha de la pantalla en un ángulo de 90 grados.
- 3. Retire la cinta que fija el cable de la placa I/O a la placa I/O.
- 4. Levante el pestillo y desconecte el cable de la placa de I/O de dicha placa.
- 5. Abra el pestillo y desconecte el cable del lector de huellas digitales de la placa de I/O.
- 6. Desconecte el cable de la batería de tipo botón de la placa de I/O.
- 7. Quite los dos tornillos (M2x3) que aseguran la placa de I/O al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 8. Deslice y 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 procedimiento de instalación.

# Sobre esta tarea

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

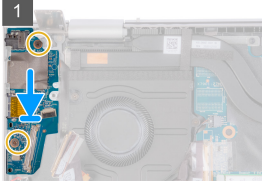




**2x** M2.5x3.5

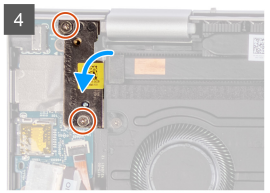
**2x** M2x3











- 1. Deslice la placa de I/O en las ranuras del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Alinee el orificio para tornillos de la placa de I/O con el orificio para tornillos del ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 3. Reemplace los dos tornillos (M2x3) que aseguran la placa de I/O al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 4. Deslice el cable del lector de huellas digitales en el conector de la placa de I/O y cierre el pestillo para asegurar el cable.
- 5. Conecte el cable de la placa de I/O al conector de la placa de I/O y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 6. Pegue la cinta que fija el cable de la placa de I/O a ésta.
- 7. Conecte el cable de la batería de tipo botón a la placa de I/O.
- 8. Cierre la bisagra derecha de la pantalla.
- 9. Vuelva a colocar el tornillo (M2.5x3.5) que fija la bisagra derecha de la pantalla a la placa de I/O y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.

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

# Botón de encendido con lector de huellas digitales opcional

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

# Requisitos previos

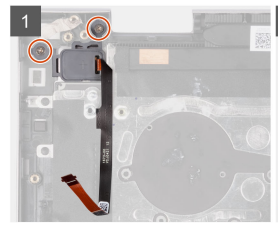
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Ingrese al modo de servicio.
- 3. Extraiga la cubierta de la base.
- 4. Extraiga el ventilador.
- 5. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- **6.** Extraiga la placa de I/O.

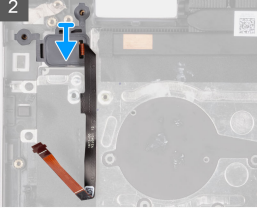
### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. El cable del lector de huellas digitales es opcional y solo está disponible en las computadoras que se envían con la configuración del lector de huellas digitales.









# **Pasos**

- 1. Quite los dos tornillos (M1.6x2) que fijan el botón de encendido al ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Levante el botón de encendido, junto con el cable del lector de huellas digitales opcional, para quitarlo de la ranura en el ensamblaje del teclado y del 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 procedimiento de instalación.

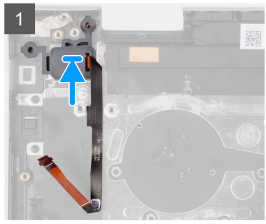
### Sobre esta tarea

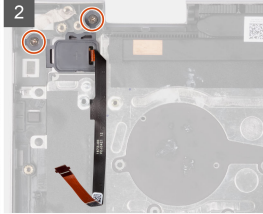
En la imagen a continuación, se indica la ubicación del botón de encendido con lector de huellas digitales opcional y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción. El cable del lector de huellas digitales es opcional y solo está disponible en las computadoras que se envían con la configuración del lector de huellas digitales.



**2x** M1.6x2







# **Pasos**

- 1. Alinee y coloque el botón de encendido, junto con el cable del lector de huellas digitales opcional, en la ranura del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 2. Alinee los orificios para tornillos en el botón de encendido con los orificios para tornillos del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 3. Vuelva a colocar los dos tornillos (M1.6x2) que fijan el botón de encendido al ensamblaje del teclado y del reposamanos.

- 1. Instale la placa de I/O.
- 2. Instale el ensamblaje de la pantalla.
- 3. Instale el ventilador.
- 4. Instale la cubierta de la base.
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.
- 6. Salga del modo de servicio.

# Tarjeta madre

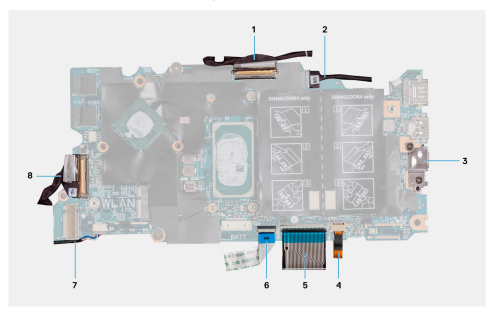
# Extracción de la tarjeta madre

# 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 la batería.
- 4. Extraiga los módulos de memoria.
- 5. Extraiga la tarjeta inalámbrica.
- 6. Quite la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 7. Extraiga el disipador de calor.
- 8. Extraiga el ventilador.

#### Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indican los conectores de la tarjeta madre del sistema.



# Ilustración 1. Conectores de la tarjeta madre

- 1. Cable de pantalla
- 3. Soporte del puerto USB Tipo C
- 5. Cable del teclado
- 7. Cable del altavoz

- 2. Cable del puerto del adaptador de alimentación (opcional)
- 4. Cable de retroiluminación del teclado
- 6. Cable del panel táctil
- 8. el cable de la placa de I/O

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

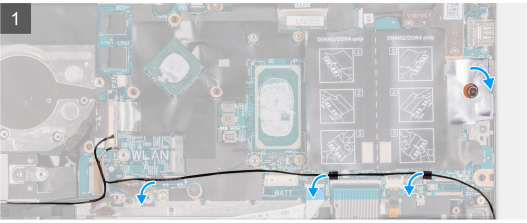


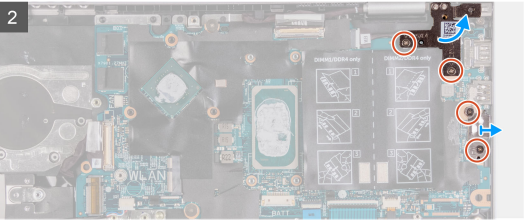


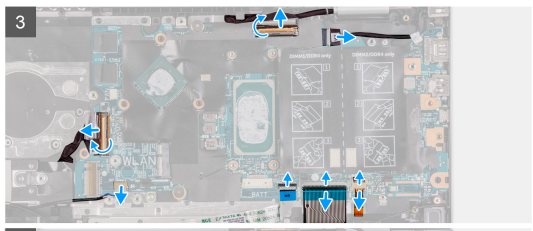


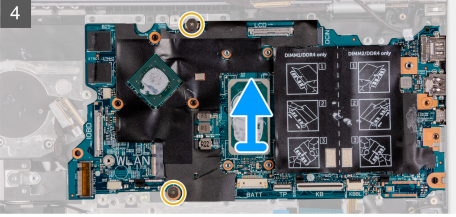












- 1. Despegue la cinta que asegura el soporte del puerto USB de tipo C a la tarjeta madre.
- 2. Quite los cables de la antena de las guías de enrutamiento en la tarjeta madre.
- 3. Quite los dos tornillos (M2.5x3.5) que fijan la bisagra izquierda de la pantalla a la tarjeta madre y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 4. Abra la bisagra en un ángulo de 90 grados.
- 5. Quite los dos tornillos (M2.5x3.5) que fijan el soporte del puerto USB Type-C a la tarjeta madre y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 6. Levante el soporte del puerto USB Type-C para quitarlo de la tarjeta madre y del ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 7. Despegue la cinta que fija el cable de la pantalla a la tarjeta madre
- 8. Abra el pestillo y desconecte el cable de la pantalla de la placa de sistema.
- 9. Desconecte el cable del puerto del adaptador de alimentación de la tarjeta madre.
- 10. Abra el pestillo y desconecte el cable de retroiluminación del teclado de la tarjeta madre del sistema.
- 11. Levante el pestillo y desconecte el cable del teclado de la placa de sistema.
- 12. Abra el pestillo y desconecte el cable del panel táctil de la tarjeta madre.
- 13. Desconecte el cable de los altavoces de la tarjeta madre.
- 14. Retire la cinta que fija el cable de la placa I/O a la tarjeta madre.
- 15. Levante el pestillo y desconecte el cable de I/O de la placa de la placa de sistema.
- 16. Quite los dos tornillos (M2x1.8) que fijan la tarjeta madre al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 17. Levante la tarjeta madre para quitarla del ensamblaje del teclado y el reposamanos.

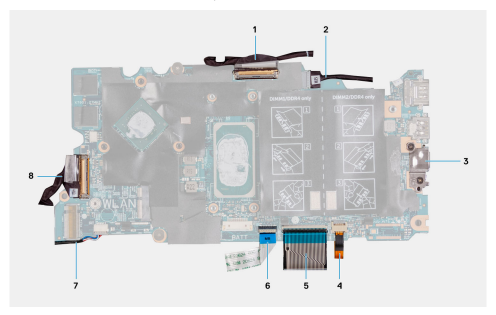
# Instalación de la tarjeta madre

## Requisitos previos

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

## Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indican los conectores de la tarjeta madre del sistema.



# Ilustración 2. Conectores de la tarjeta madre

- 1. Cable de pantalla
- 3. Soporte del puerto USB Tipo C
- 5. Cable del teclado
- 7. Cable del altavoz

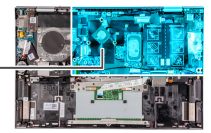
- 2. Cable del puerto del adaptador de alimentación (opcional)
- 4. Cable de retroiluminación del teclado
- 6. Cable del panel táctil
- 8. el cable de la placa de I/O

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

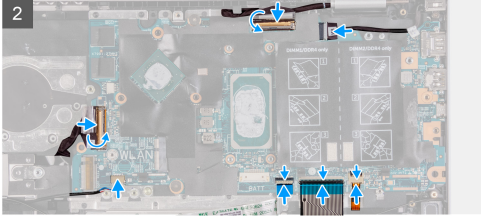




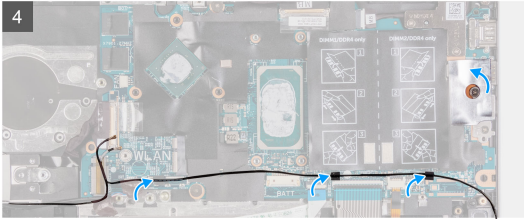












- 1. Alinee y coloque la tarjeta madre en el ensamblaje del teclado y el reposamanos.
- 2. Reemplace los dos tornillos (M2x1.8) que fijan la tarjeta madre al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 3. Conecte el cable de pantalla al conector de la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 4. Pegue la cinta que fija el cable de pantalla a la tarjeta madre.
- 5. Conecte el cable del puerto del adaptador de alimentación al conector en la tarjeta madre del sistema.
- 6. Conecte el cable de iluminación del teclado al conector en la tarjeta madre y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 7. Conecte el cable del teclado al conector de la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 8. Conecte el cable del panel táctil al conector de la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 9. Conecte el cable del altavoz a la tarjeta madre.
- 10. Conecte el cable de la placa de I/O al conector de la tarjeta madre del sistema y cierre el pestillo para fijar el cable.
- 11. Pegue la cinta que fija el cable de la placa de I/O a la tarjeta madre.
- 12. Cierre la bisagra de la pantalla izquierda.
- **13.** Vuelva a colocar los dos tornillos (M2.5x3.5) que fijan la bisagra izquierda de la pantalla a la tarjeta madre y al ensamblaje del teclado y del reposamanos.
- 14. Alinee los orificios para tornillos del soporte del puerto USB de tipo C con los orificios para tornillos de la tarjeta madre del sistema.
- 15. Coloque los dos tornillos (M2.5 x 3.5) que fijan el soporte del puerto USB Type-C a la tarjeta madre.
- 16. Adhiera la cinta que asegura el soporte del puerto USB de tipo C a la tarjeta madre.
- 17. Pase los cables de la antena por las guías de enrutamiento de la tarjeta madre.

- 1. Instale el ventilador.
- 2. Instale el disipador de calor.
- 3. Instale la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 4. Instale la tarjeta inalámbrica.
- 5. Instale los módulos de memoria.

- 6. Coloque la batería.
- 7. Instale la cubierta de la base.
- 8. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

# Ensamblaje del teclado y del reposamanos

# Extracción el ensamblaje del teclado y del 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 la batería.
- 4. Extraiga la batería de tipo botón.
- 5. Extraiga los módulos de memoria.
- 6. Extraiga la tarjeta inalámbrica.
- 7. Quite la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 8. Extraiga la placa de I/O.
- 9. Retire los altavoces.
- 10. Extraiga el disipador de calor.
- 11. Extraiga el ventilador.
- 12. Extraiga el panel táctil.
- 13. Extraiga el puerto del adaptador de alimentación.
- 14. Extraiga el botón de encendido con lector de huellas digitales opcional.
- 15. Extraiga el ensamblaje de la pantalla.
- 16. Quite la tarjeta madre.
  - i NOTA: La tarjeta madre del sistema se puede quitar junto con el disipador de calor.

# Sobre esta tarea

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



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

# Instalación del ensamblaje del teclado y el reposamanos

## Requisitos previos

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

### Sobre esta tarea

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



## Pasos

Coloque el ensamblaje del teclado y el reposamanos en una superficie limpia y plana.

- 1. Instale la tarjeta madre.
- 2. Instale el ensamblaje de la pantalla.
- 3. Instale el botón de encendido con lector de huellas digitales opcional.
- 4. Instale el panel táctil.
- 5. Instale el puerto del adaptador de alimentación.
- 6. Instale el ventilador.
- 7. Instale el disipador de calor.
- 8. Instale los altavoces.
- 9. Instale la placa de I/O.
- 10. Instale la unidad de estado sólido M.2 2230 o la unidad de estado sólido M.2 2280, según corresponda.
- 11. Instale la tarjeta inalámbrica.
- 12. Instale los módulos de memoria.
- 13. Instale la batería de tipo botón.
- **14.** Coloque la batería.
- 15. Instale la cubierta de la base.

10. SI	ya ios procedimi	entos que se desc	inben en Despue	s de manipular el	interior dei equip	0.	

# Controladores de dispositivo

# Utilidad de instalación de software para conjuntos de chips Intel

En el Administrador de dispositivos, compruebe si el controlador del conjunto de chips está instalado. Instale las actualizaciones del controlador de conjuntos de chips de Intel desde www.dell.com/support.

# Controladores de video

En el Administrador de dispositivos, compruebe si el controlador de vídeo está instalado. Instale la actualización del archivo controlador de vídeo desde www.dell.com/support.

# Controlador de E/S de serie Intel

En el Administrador de dispositivos, compruebe si está instalado el controlador de E/S de serie de Intel. Instale las actualizaciones del controlador desde www.dell.com/support.

# Interfaz del motor Intel Trusted Execution

En el Administrador de dispositivos, compruebe que el controlador Intel Trusted Execution Engine Interface esté instalado. Instale las actualizaciones del controlador desde www.dell.com/support.

# Controlador del botón virtual de Intel

En el Administrador de dispositivos, compruebe que el controlador del botón Virtual de Intel esté instalado. Instale las actualizaciones del controlador desde www.dell.com/support.

# Controladores inalámbricos y de Bluetooth

En el Administrador de dispositivos, compruebe si el controlador de la tarjeta de red está instalado.

Instale las actualizaciones del controlador desde www.dell.com/support.

En el Administrador de dispositivos, compruebe si el controlador de Bluetooth está instalado.

Instale las actualizaciones del controlador desde www.dell.com/support.

# System Setup (Configuración del sistema)

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

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

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

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

# 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

### Sobre esta tarea

Encienda (o reinicie) la computadora y presione F2 inmediatamente.

# 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.

Teclas	Navegación	
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.	
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.	
Intro	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.	
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.	

# Secuencia de arranque

La secuencia de arranque le permite omitir el orden de dispositivos de arranque definido en la configuración del sistema y arrancar directamente desde un dispositivo específico (por ejemplo, la unidad óptica o la unidad de disco duro). Durante la prueba de encendido automática (POST), cuando aparece el logotipo de Dell, puede hacer lo siguiente:

• Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla F2

• Activar el menú de inicio de una vez al presionar la tecla F12

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.

# 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 3. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema

escripción general		
Inspiron 5410 2 en 1		
BIOS Version	Muestra el número de versión del BIOS.	
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.	
Etiqueta de activo	Muestra la etiqueta de activo del equipo.	
Manufacture Date	Muestra la fecha de fabricación del equipo.	
Ownership Date	Muestra la fecha de adquisición del equipo.	
Código de servicio rápido	Muestra el código de servicio rápido del equipo.	
Ownership Tag	Muestra la etiqueta de propiedad del equipo.	
Actualización de firmware con firma	Muestra si la actualización de firmware con firma está habilitada.	
	Valor predeterminado: Enabled (Activado)	
BATERÍA	Muestra la información del estado de la batería.	
Adaptador de CA	Muestra si hay un adaptador de CA conectado. Si está conectado, el tipo de adaptador de CA.	
PROCESADOR		

Tabla 3. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema

# Descripción general

Tipo de procesador Muestra el tipo de procesador.

Velocidad de reloj máxima

Muestra la velocidad de reloj del procesador máxima.

Velocidad de reloj mínima

Muestra la velocidad de reloj del procesador mínima.

Velocidad actual del reloj

Muestra la velocidad de reloj del procesador actual.

Conteo de núcleos

Muestra la cantidad de núcleos del procesador.

Processor ID

Muestra el código de identificación del procesador.

Processor L2 Cache Muestra el tamaño de la memoria caché L2 del procesador.

Processor L3 Cache Muestra el tamaño de la memoria caché L3 del procesador.

Versión de microcódigo Muestra la versión de microcódigo.

Capacidad para Intel Hyper-Threading Muestra si el procesador tiene capacidad para Hyper-Threading (HT).

64-Bit Technology Muestra si se utiliza la tecnología de 64 bits.

**MEMORIA** 

Memory Installed Muestra el tamaño total de la memoria del equipo instalada.

Memory Available Muestra el tamaño total de la memoria del equipo disponible.

Memory Speed Muestra la velocidad de la memoria.

Memory Channel Mode Muestra el modo de canal único o doble.

Memory Technology Muestra la tecnología que se utiliza para la memoria.

DIMM\_SLOT1 Muestra la configuración de memoria de la ranura de DIMM 1.

DIMM\_SLOT2 Muestra la configuración de memoria de la ranura de DIMM 2.

**DISPOSITIVOS** 

Panel Type Muestra el tipo de panel del equipo.

Controladora de video Muestra la información de gráficos integrados de la computadora.

Video Memory Muestra la información de la memoria de video del equipo.

Wi-Fi Device Muestra el dispositivo de Wi-Fi instalado en la computadora.

Native Resolution Muestra la resolución nativa del equipo.

Video BIOS Version Muestra la versión del BIOS de video del equipo.

Audio Controller Muestra la información del controlador de audio del equipo.

Bluetooth Device Muestra si hay un dispositivo Bluetooth instalado en la computadora.

Controladora de video de dGPU Muestra la controladora de gráficos discretos.

# Tabla 4. Opciones de configuración del sistema: menú de configuración de arranque

# Configuración de arranque

## Secuencia de arranque

Modo de arranque: solo UEFI Muestra el modo de arranque de la computadora.

Secuencia de arranque de Windows y la unidad de disco

duro de UEFI.

Administrador de arranque de Windows está seleccionado de manera predeterminada

Unidad de disco duro de UEFI está seleccionada de manera predeterminada

Inicio seguro

Habilitar arranque seguro Habilita el arranque seguro utilizando solo el software de arranque validado.

Tabla 4. Opciones de configuración del sistema: menú de configuración de arranque

Configuración de arranque			
Secure Boot Mode	Muestra el modo de arranque seguro		
Administración de claves experta			
Enable Custom Mode	Permite modificar las bases de datos de claves de seguridad PK, KEK, db y dbx.		
Administración de claves de modo personalizado	Permite seleccionar la base de datos de claves.		

Tabla 5. Opciones de configuración del sistema: menú de dispositivos integrados

ntegrated Devices (Dispositivos integrados)		
Fecha/Hora		
Date	Establece la fecha de la computadora en el formato MM/DD/AAAA. Los cambios en la fecha surten efecto inmediatamente.	
Time	Establece la hora de la computadora en el formato de 24 horas de HH/MM/SS. Puede alternar entre los relojes de 12 horas y 24 horas. Los cambios en la hora surten efecto inmediatamente.	
Cámara		
Activar cámara	Habilita o deshabilita la cámara.	
	Habilitar cámara está seleccionada de manera predeterminada.	
Audio		
Activar audio	Habilita o deshabilita todas las controladoras de audio integrado.	
	Valor predeterminado: encendido	
Enable Microphone (Activar micrófono)	Activa o desactiva el micrófono.	
	Habilitar micrófono está seleccionada de manera predeterminada.	
Enable Internal Speaker (Activar altavoz	Habilita o deshabilita el altavoz interno.	
interno)	Habilitar altavoz interno está seleccionada de manera predeterminada.	
Configuración de USB		
Enable External USB Ports (Activar puertos	Activa o desactiva todos los puertos USB externos en un entorno de SO.	
USB externos)	Habilitar puertos USB externos está seleccionada de manera predeterminada.	
Activar soporte de inicio USB	Habilita o deshabilita el arranque desde dispositivos de almacenamiento masivo USB, como unidades de disco duro externas, unidades ópticas y unidades USB.	
	Habilitar soporte de arranque USB está seleccionada de manera predeterminada.	
Desactivar el túnel de PCIE USB4		
Desactivar el túnel de PCIE USB4	Desactiva el túnel de PCIE USB 4	
	Valor predeterminado: apagado	
Video/alimentación solo en puertos Type-C	Limita la funcionalidad de puertos Type-C a alimentación o video únicamente.	
	Valor predeterminado: apagado	

# Tabla 6. Opciones de configuración del sistema: menú de almacenamiento

Almacenamiento		
Operación de SATA/NVMe		
Operación de SATA/NVMe	Configura el modo operativo de la controladora de dispositivos de almacenamiento integrada.	
	Valor predeterminado: RAID encendida	

Tabla 6. Opciones de configuración del sistema: menú de almacenamiento

Almacenamiento		
Interfaz de almacenamiento		
Habilitación de puertos	Activa o desactiva las unidades a bordo.	
	Valor predeterminado: encendido	
SMART Reporting		
Enable SMART Reporting (Activar informe SMART)	Habilita o deshabilita la tecnología de creación de informes, análisis y monitoreo automático (SMART).	
	Valor predeterminado: apagado	
Información de la unidad	Muestra la información de varias unidades a bordo.	

Tabla 7. Opciones de configuración del sistema: menú de pantalla

Pantalla	
Brillo de la pantalla	
Brillo con energía de la batería	Establece el brillo de la pantalla cuando la computadora funciona con batería.
	Valor predeterminado: 50
Brillo con alimentación de CA	Establece el brillo de la pantalla cuando la computadora funciona con alimentación de CA.
	Valor predeterminado: 100
Touchscreen	
Touchscreen	Activa o desactiva la pantalla táctil.
	Valor predeterminado: encendido
EcoPower	Activar EcoPower: reduce el brillo de la pantalla, cuando es necesario, para aumentar la duración de batería.
	Valor predeterminado: encendido
Full Screen Logo (Logotipo de la pantalla completa)	Cuando está activada, se muestra el logotipo de pantalla completa si la imagen coincide con la resolución de pantalla.
	Valor predeterminado: apagado

Tabla 8. Opciones de configuración del sistema: menú de conexión

Conexión	
Activar dispositivo inalámbrico	
WLAN	Activa o desactiva los dispositivos de WLAN internos.
	WLAN está seleccionada de manera predeterminada.
Bluetooth	Activa o desactiva los dispositivos Bluetooth internos.
	Bluetooth está seleccionado de manera predeterminada.
Enable UEFI Network Stack	
Enable UEFI Network Stack	Activa o desactiva los protocolos de red de UEFI, si están instalados y disponibles.
	Valor predeterminado: encendido
Función de arranque de HTTP	
	Cuando se carga el certificado, se conecta al servidor de arranque HTTPs.

Tabla 9. Opciones de configuración del sistema: menú de alimentación

# Tabla 9. Opciones de configuración del sistema: menú de alimentación

#### Alimentación

# Configuración de la batería Permite que la computadora f

Permite que la computadora funcione con la batería durante horas de uso de alimentación. Utilice las siguientes opciones para evitar el uso de alimentación de

CA entre ciertos momentos de cada día.

Valor predeterminado: Adaptable. La configuración de la batería se optimiza de manera adaptable según el patrón de uso de batería típico.

Configuración avanzada

Habilitar la configuración de carga de batería avanzada

Habilita la configuración de carga de batería avanzada desde el comienzo del día para un determinado período de trabajo. La carga de batería avanzada maximiza el estado

de la batería y aun así soporta un uso intensivo durante la jornada laboral.

Valor predeterminado: apagado

Administración térmica Permite la administración de temperatura del procesador y del ventilador de

enfriamiento para ajustar el rendimiento, el ruido y la temperatura del sistema.

Valor predeterminado: optimizado. Ajuste estándar para la administración de temperatura del procesador y el ventilador de enfriamiento. Esta configuración

equilibra el rendimiento, el ruido y la temperatura.

**USB Wake Support** 

Activar con la estación de acoplamiento USB-C de Dell

Permite conectar una estación de acoplamiento USB-C de Dell para sacar la

computadora del modo de espera.

Valor predeterminado: encendido

**Block Sleep** Evita que la computadora entre al modo de reposo (S3) en el sistema operativo.

Valor predeterminado: apagado

NOTA: Si está habilitada, la computadora no se suspenderá, Intel Rapid Start se deshabilitará automáticamente y la opción de alimentación del sistema operativo

estará en blanco si estaba establecida en reposo.

Lid Switch

Activar el switch de tapa Activa o desactiva el switch de tapa.

Valor predeterminado: encendido

Encender al abrir la tapa Permite que la computadora se encienda desde el estado apagado cada vez que se

abra la tapa.

Valor predeterminado: encendido

Tecnología Intel Speed Shift

Habilita o deshabilita la compatibilidad con tecnología Intel Speed Shift. Configurar esta opción en habilitada permite que el sistema operativo seleccione el rendimiento

del procesador adecuado automáticamente.

Valor predeterminado: encendido

# Tabla 10. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad (continuación)

Seguridad  Tecnología de confianza plataforma Intel			
	Valor predeterminado: encendido		
Omisión PPI para los comandos desactivados	Activa o desactiva la interfaz de presencia física (PPI) del modelo de plataforma de confianza (TPM). Cuando está activada, el SO omitirá las solicitudes de usuario de la interfaz de presencia física (PPI) del BIOS cuando emita el comando Borrar.		

Tabla 10. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad

Seguridad	
	Valor predeterminado: apagado
Clear (Desactivado)	Permite o evita que la computadora borre la información del propietario de PTT y devuelve la PTT al estado predeterminado.
	Valor predeterminado: apagado
Mitigación de riesgos de SMM	Habilita o deshabilita las protecciones de mitigación de riesgos de SMM de UEFI adicionales.
	Valor predeterminado: apagado
	NOTA: Esta función puede provocar problemas de compatibilidad o pérdida de funcionalidad con algunas aplicaciones y herramientas heredadas.
Borrado de datos en el siguiente arranque	Cuando está activada, el BIOS programará un ciclo de borrado de datos para todos los dispositivos de almacenamiento conectados a la tarjeta madre durante el próximo reinicio.
	Valor predeterminado: apagado
Absolute	Habilita, deshabilita o deshabilita permanentemente la interfaz del módulo del BIOS del servicio del módulo de persistencia absoluta opcional desde el software Absolute.
	Valor predeterminado: Enabled (Activado)
Seguridad de ruta de inicio UEFI	Determina si el sistema le solicitará al usuario ingresar la contraseña de administrador (si está establecida) cuando inicie a un dispositivo de ruta de arranque de UEFI desde el menú de arranque F12.
	Valor predeterminado: siempre, excepto HDD interno.

Tabla 11. Opciones de configuración del sistema: menú de contraseñas

ontraseñas	
Admin Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de administrador (admin). La contraseña de administrador activa varias funciones de seguridad
System Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.
SSD0 NVMe	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de la SSD0 NVMe.
Password Configuration	
Letra mayúscula	Aplica la restricción de contraseña, que obliga a que la contraseña contenga al mer una letra mayúscula.
	Valor predeterminado: apagado
Letra minúscula	Aplica la restricción de contraseña, que obliga a que la contraseña contenga al mer una letra minúscula.
	Valor predeterminado: apagado
Número	Aplica la restricción de contraseña, que obliga a que la contraseña contenga al mer un número.
	Valor predeterminado: apagado
Carácter especial	Aplica la restricción de contraseña, que obliga a que la contraseña contenga al mer un carácter especial.
	Valor predeterminado: apagado
Mínimo de caracteres	Controla la cantidad mínima de caracteres permitidos para una contraseña.
	Valor predeterminado: 04

Tabla 11. Opciones de configuración del sistema: menú de contraseñas

ntraseñas	
Password Bypass	Omite la contraseña (de arranque) del sistema y las peticiones de contraseña de unidad de disco duro interna durante un reinicio del sistema.
	Valor predeterminado: Disabled (Desactivado)
Password Changes	
Habilitar cambios en contraseñas distintas a la de administrador	Permite o evita que el usuario cambie la contraseña de la unidad de disco duro y de sistema sin necesidad de una contraseña de administrador.
	Valor predeterminado: encendido
Admin Setup Lockout	
Activar Bloqueo de configuración de administrador	Permite o evita que el usuario entre a la configuración del BIOS cuando hay una contraseña de administrador establecida.
	Valor predeterminado: apagado
Bloqueo de contraseña maestra	
Habilitar bloqueo de contraseña maestra	Activa o desactiva el soporte para contraseña maestra.
	Valor predeterminado: apagado
	(i) <b>NOTA:</b> Se deben borrar las contraseñas de disco duro antes de poder modifica la configuración.
Permitir reversión de PSID por usuarios que no son administradores	
Habilitar permitir reversión de PSID por usuarios que no son administradores	Controla el acceso a la reversión del ID de seguridad física (PSID) de los discos dur NVMe desde el indicador Dell Security Manager.
	Valor predeterminado: apagado

Tabla 12. Opciones de configuración del sistema: menú de actualización y recuperación (continuación)

nalámbrica	
UEFI Capsule Firmware Updates	
Habilitar UEFI Capsule Firmware Updates	Habilita o deshabilita las actualizaciones del BIOS mediante paquetes de actualización de cápsula UEFI.
	Valor predeterminado: encendido
Recuperación del BIOS desde el disco duro	Permite que la computadora se recupere de una imagen del BIOS dañada, siempre y cuando la porción del bloque de arranque esté intacta y en funcionamiento.
	Valor predeterminado: encendido
	(i) NOTA: La recuperación del BIOS está diseñada para reparar el bloque del BIOS principal y no funciona si el bloque de arranque está dañado. Además, no funcionará ante daños de EC, daños de ME o un problema de hardware. La imagen de recuperación debe existir en una partición no cifrada de la unidad.
BIOS Downgrade	
Permitir degradación del BIOS	Controla el flash de firmware del sistema a revisiones anteriores.
	Valor predeterminado: encendido
SupportAssist OS Recovery	Activa o desactiva el flujo de arranque para la herramienta de recuperación del SO SupportAssist, en caso de que se produzcan ciertos errores de sistema.
	Valor predeterminado: encendido
BIOSConnect	Activa o desactiva la recuperación del SO del servicio en la nube, si el SO principal no se inicia con un número de fallas igual o mayor que el valor especificado por el umbral

Tabla 12. Opciones de configuración del sistema: menú de actualización y recuperación

Inalámbrica	
	de recuperación automática del SO de Dell, y el servicio local no se inicia o no está instalado.
	Valor predeterminado: encendido
Umbral de recuperación de sistema operativo automático de Dell	Controla el flujo de arranque automático para la consola de resolución del sistema de SupportAssist y la herramienta de recuperación del sistema operativo de Dell.
	Valor predeterminado: 2

Tabla 13. Opciones de configuración del sistema: menú de administración de sistema

Administración de sistema	
Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
Etiqueta de activo	Crea una etiqueta de activo del sistema que los administradores de TI pueden utilizar para identificar de forma única un sistema en particular. Una vez establecida en el BIOS, la etiqueta de activo no se puede cambiar.
Comportamiento de CA	
Activación al conectar a CA	Activa o desactiva las comprobaciones básicas cuando la alimentación de CA se aplica al dispositivo. Las comprobaciones incluyen determinar cómo está configurada la opción de recuperación de CA. El sistema se iniciará si se habilita la activación mediante CA; el sistema se apagará si se deshabilita la activación mediante CA.
	Valor predeterminado: apagado
Auto On Time	Controla el encendido automático del sistema durante los días y horarios definidos. Valor predeterminado: Disabled (Desactivado)

Tabla 14. Opciones de configuración del sistema: menú del teclado

Teclado		
Activar Bloq Num.		
Activar Bloq Num	Habilita o deshabilita Bloq Núm cuando se inicia la computadora.	
	Valor predeterminado: encendido	
Opciones de bloqueo de Fn	Habilita o deshabilita el modo de bloqueo de Fn.	
	Valor predeterminado: encendido	
Modo de bloqueo	Controla el funcionamiento de las teclas de función F1-F12.	
	Valor predeterminado: modo de bloqueo secundario	
Keyboard Illumination	Permite al usuario cambiar los ajustes de iluminación del teclado.	
	Valor predeterminado: brillante	
Tiempo de espera agotado de iluminación del teclado en CA	Permite al usuario definir el valor de tiempo de espera para la iluminación del teclado cuando hay un adaptador de CA conectado al sistema.	
	Valor predeterminado: 1 minuto	
Tiempo de espera agotado de iluminación del teclado en la batería	Permite al usuario definir el valor de tiempo de espera para la iluminación del teclado cuando el sistema funciona solo con la batería.	
	Valor predeterminado: 1 minuto	

Tabla 15. Opciones de configuración del sistema: menú de comportamiento previo al arrangue

	Table 15. Opciones de configuración del sistema. Mend de comportamiento previo al arranque	
Comportamiento previo al arranque		
	Advertencias del adaptador	

Tabla 15. Opciones de configuración del sistema: menú de comportamiento previo al arranque

Comportamiento previo al arranque		
Activar advertencias del adaptador	Permite o evita que la computadora muestre mensajes de advertencia del adaptador de pantalla cuando se detectan adaptadores con muy poca capacidad de alimentación.	
	Valor predeterminado: encendido	
Avisos y errores	Selecciona una acción cuando encuentra una advertencia o error durante el arranque	
	Valor predeterminado: petición ante advertencias o errores. Detener, solicitar y esperar la entrada del usuario cuando se detectan advertencias o errores.	
	(i) <b>NOTA:</b> Los errores considerados críticos para el funcionamiento del hardware de la computadora siempre detendrán la computadora.	
Advertencias de USB-C	Especifique la cantidad máxima de caracteres permitidos para la contraseña de administrador.	
	Valor predeterminado: 32	
— Habilitar mensajes de advertencia de	Activa o desactiva los mensajes de advertencia de la estación de acoplamiento.	
estación de acoplamiento	Valor predeterminado: encendido	
Fastboot	Configura la velocidad del proceso de arranque de UEFI.	
	Valor predeterminado: Completo. Realiza una inicialización de configuración y hardware completa durante el arranque.	
Ampliar tiempo de la POST del BIOS	Configura el tiempo de carga de la POST (prueba automática de encendido) del BIOS.	
	Valor predeterminado: 0 segundos	

Tabla 16. Opciones de configuración del sistema - Menú de compatibilidad de virtualización

Virtualización		
Intel Virtualization Technology		
Habilitar la tecnología de virtualización de	Permite que la computadora ejecute un monitor de máquina virtual (VMM).	
Intel (VT)	Valor predeterminado: encendido	
VT for Direct I/O		
Active Intel VT para I/O directa	Permite que la computadora realice la tecnología de virtualización para I/O directa (VT-d). VT-d es un método de Intel que proporciona virtualización para la I/O de asignación de memoria.	
	Valor predeterminado: encendido	

# Tabla 17. Opciones de configuración del sistema - Menú de rendimiento

# Rendimiento

•	enaimiento	
	Compatibilidad con múltiples núcleos	
	Núcleos activos	Cambia el número de núcleos de CPU disponible para el sistema operativo. El valor predeterminado está establecido en el número máximo de núcleos.
		Valor predeterminado: todos los núcleos
	Intel SpeedStep	
	Habilitar tecnología Intel SpeedStep	Permite o evita que la tecnología Intel SpeedStep ajuste la frecuencia de núcleos y el voltaje del procesador de manera dinámica, disminuyendo el consumo de energía promedio y la emisión de calor.
		Valor predeterminado: encendido

# Tabla 17. Opciones de configuración del sistema - Menú de rendimiento

#### Rendimiento

C-States Control	
Habilitar el control de C-States	Habilita o deshabilita la capacidad de la CPU para entrar y salir de estados de energía baja.
	Valor predeterminado: encendido
Activar estados C adaptables para gráficos discretos	Permite que el sistema detecte dinámicamente el alto uso de gráficos discretos y ajuste los parámetros del sistema para un mayor rendimiento durante ese período.
	Valor predeterminado: encendido
Tecnología Intel Turbo Boost	
Habilita la tecnología Intel Turbo Boost	Habilita o deshabilita el modo Intel TurboBoost del procesador. Si está habilitado, el controlador de Intel TurboBoost aumenta el rendimiento de la CPU o el procesador de gráficos.
	Valor predeterminado: encendido
Intel Hyper-Threading Technology	
Habilita la tecnología Hyper-Threading de Intel	Habilita o deshabilita el modo de Intel Hyper-Threading del procesador. Si está habilitada, Intel Hyper-Threading aumenta la eficiencia de los recursos del procesador cuando se ejecutan varios subprocesos en cada núcleo.
	Valor predeterminado: encendido

Tabla 18. Opciones de configuración del sistema - Menú de registros del sistema

egistros del sistema	
Registro de eventos del BIOS	
Borrar el registro de eventos del BIOS	Seleccione si desea conservar o borrar eventos del BIOS.
	Valor predeterminado: conservar
Registro de eventos térmicos	
Borrar el registro de eventos térmicos	Seleccione si desea conservar o borrar eventos térmicos.
	Valor predeterminado: conservar
Registro de eventos de alimentación	
Borrar el registro de eventos de ALIMENTACIÓN	Seleccione si desea conservar o borrar eventos de alimentación.
	Valor predeterminado: conservar

# Contraseña del sistema y de configuración

# Tabla 19. Contraseña del sistema y de configuración

Tipo de contraseña	Descripción
Contraseña del sistema	Es la 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 el equipo si no se bloquea y se deja desprotegido.

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 F2 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 Security (Seguridad).
- 2. Seleccione Contraseña de administrador o de sistema 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.
- La contraseña puede contener números del 0 al 9.
- Solo se permiten letras minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
- Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (\).
- 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 aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
- **5.** Presione **Y** para guardar los cambios. El equipo 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 F2 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

### Pasos

- En la pantalla BIOS del sistema o Configuración del sistema, seleccione Seguridad del sistema y presione Entrar.
   Aparecerá la ventana 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, modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione Entrar o Tab.
- 4. Seleccione Contraseña de configuración, modifique 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 la 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. Apague el equipo.
- 2. Extraiga la cubierta de la base.
  - i NOTA: La batería debe estar desconectada de la tarjeta madre (consulte el paso 4 en Extracción de la cubierta de la base).
- 3. Mantenga presionado el botón de encendido durante 15 segundos para drenar la energía residual.
- 4. Antes de encender la computadora, siga los pasos en Instalación de la cubierta de la base.
- 5. Encienda el equipo.

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

### Sobre esta tarea

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

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

# Solución de problemas

# Diagnósticos de SupportAssist

#### Sobre esta tarea

Los diagnósticos de SupportAssist (también llamados diagnósticos de ePSA) realizan una revisión completa del hardware. Los diagnósticos de SupportAssist están integrados con el BIOS y el BIOS los ejecuta internamente. Los diagnósticos de SupportAssist ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos. Permiten realizar lo siguiente:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo.
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir opciones de prueba adicionales y ofrecer más información sobre los dispositivos fallidos.
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que indican si se detectaron problemas durante la prueba
- NOTA: Algunas pruebas están diseñadas para dispositivos específicos y requieren la interacción del usuario. Asegúrese de estar presente ante la computadora cuando se ejecuten las pruebas de diagnóstico.

Para obtener más información, consulte Verificación de rendimiento del sistema previa al arranque de SupportAssist.

# Localice la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido de la computadora Dell

La computadora Dell se identifica de manera única con una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver los recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, se recomienda ingresar 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 para su laptop Dell.

# Indicadores luminosos de diagnóstico del sistema

# Indicador luminoso del estado de la batería

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

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

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

# Off (Apagado)

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

La luz de estado de la batería parpadea en color amarillo, junto con códigos de sonido para indicar fallas.

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

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

# Tabla 20. Códigos LED

Códigos de indicadores luminosos de diagnóstico (amarillo, blanco)	Descripción del problema
1,1	Falla de detección del TPM
1,2	Falla de flash de SPI irrecuperable
1,3	Cortocircuito en el cable de bisagra de OCP1
1,4	Cortocircuito en el cable de bisagra de OCP2
1.5	EC no puede programar i-Fuse
1,6	Falla interna de EC
2,1	Falla del procesador
2,2	Tarjeta madre del sistema: falla del BIOS o la memoria de solo lectura (ROM)
2,3	No se detectó ninguna memoria o memoria de acceso aleatorio (RAM)
2,4	Falla de memoria o memoria de acceso aleatorio (RAM)
2,5	Memoria instalada no válida
2,6	Error de la tarjeta madre o el 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	Error de la batería CMOS
3,2	Falla de PCI, tarjeta de video/chip
3,3	Imagen de recuperación del BIOS no encontrada
3,4	lmagen de recuperación encontrada pero no válida
3,5	Falla del riel de alimentación
3,6	Flash del BIOS del sistema incompleto
3,7	Error del motor de administración (ME)

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

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

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

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

# Prueba automática incorporada (BIST)

### Sobre esta tarea

Hay tres tipos de BIST distintos para comprobar el rendimiento de la pantalla, el riel de alimentación y la tarjeta madre del sistema. Estas pruebas son importantes para evaluar si se debe reemplazar una pantalla LCD o una tarjeta madre del sistema.

- 1. M-BIST: M-BIST es la herramienta de diagnóstico de prueba automática incorporada de la tarjeta madre, que mejora la precisión de los diagnósticos de las fallas de la controladora integrada (EC) de la tarjeta madre. M-BIST se debe iniciar manualmente antes de la POST y también se puede ejecutar en un sistema inactivo.
- 2. L-BIST: L-BIST es una mejora de los diagnósticos de códigos de error LED únicos y se inicia automáticamente durante la POST.
- 3. LCD-BIST: LCD BIST es una prueba de diagnóstico mejorada que se presenta a través de la evaluación del sistema previa al arranque (PSA) en sistemas heredados.

## Tabla 21. Funciones

	M-BIST	L-BIST
Propósito	Evalúa la condición del estado de la tarjeta madre del sistema.	Verifica si la tarjeta madre del sistema envía alimentación a la pantalla LCD mediante una prueba de riel de alimentación de la pantalla LCD.
Desencadenante	Presione la tecla <m> y el botón de encendido.</m>	Integrado en los diagnósticos de códigos de error de LED único. Se inicia automáticamente durante la POST.
Indicador de falla	Indicador luminoso LED de la batería de color <b>amarillo fijo</b>	El código de error del LED de la batería de [2, 8] parpadea 2 veces en amarillo, hace una pausa y parpadea 8 veces en blanco
Instrucción de reparación	Indica un problema con la tarjeta madre del sistema.	Indica un problema con la tarjeta madre del sistema.

# 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.

La recuperación de SO de Dell SupportAssist es una herramienta independiente preinstalada en todas las computadoras de Dell instaladas con sistema operativo Windows 10. 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 la recuperación de sistema operativo de Dell SupportAssist, consulte la *Guía del usuario de recuperación de sistema operativo de Dell SupportAssist* en www.dell.com/support.

# Actualización del BIOS

# Sobre esta tarea

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

Siga estos pasos actualizar el BIOS.

## **Pasos**

- 1. Encienda la computadora.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Haga clic en **Product support (Soporte de producto)**, introduzca la etiqueta de servicio de su equipo y haga clic en **Submit** (Enviar).
  - NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.
- 4. Haga clic en Drivers & downloads (Controladores y descargas) > Find it myself (Buscarlo yo mismo).
- 5. Seleccione el sistema operativo instalado en el equipo.
- 6. Desplácese por la página y amplíe el BIOS.
- 7. Haga clic en **Download (Descargar)** para descargar la última versión del BIOS para su equipo.
- 8. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo de actualización del BIOS.
- 9. Haga doble clic en el icono del archivo de actualización del BIOS y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

# Flash del BIOS (memoria USB)

#### **Pasos**

- Siga el procedimiento del paso 1 al paso 7 en "Flash del BIOS" 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 SLN143196 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 cuando aparezca el logotipo de Dell en la pantalla.
- 6. Inicie a la unidad USB desde el Menú de arranque por única vez.
- 7. Ingrese el nombre de archivo del programa de configuración del BIOS y presione Entrar.
- 8. Aparece la **Utilidad de actualización del BIOS**. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la actualización del BIOS.

# 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 Wi-Fi

### Sobre esta tarea

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

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

### **Pasos**

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

# Descargue la energía residual (realice un restablecimiento forzado)

### Sobre esta tarea

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

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

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

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

### **Pasos**

- 1. Apague el equipo.
- 2. Desconecte el adaptador de alimentación de la computadora.
- 3. Quite la cubierta de la base.
- 4. Quite la batería.
- 5. Mantenga presionado el botón de encendido durante 20 segundos para descargar la energía residual.
- 6. Coloque la batería.
- 7. Instale la cubierta de la base.
- 8. Conecte el adaptador de alimentación a la computadora.
- 9. Encienda el equipo.
  - NOTA: Para obtener más información acerca de cómo realizar un restablecimiento forzado, consulte el artículo de la base de conocimientos SLN85632 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 22. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos	
Información sobre los productos y servicios de Dell	www.dell.com	
Mi 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	
	www.dell.com/support/linux	
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	
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.