Factor de forma pequeño de Precision 3450

Manual de servicio



Notas, precauciones y advertencias

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

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

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

© 2020-2021 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.

Manipulación del interior de la computadora

Temas:

Instrucciones de seguridad

Instrucciones de seguridad

Requisitos previos

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

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

Sobre esta tarea

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

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

 Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.
- NOTA: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles del equipo. Una vez que termine de trabajar en el interior del equipo, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.
- PRECAUCIÓN: El sistema se apagará si las cubiertas laterales se quitan mientras está en funcionamiento. El sistema no se encenderá si la cubierta lateral no está colocada.

Antes de manipular el interior de la computadora

Sobre esta tarea

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

Pasos

- 1. Guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todas las aplicaciones abiertas.
- 2. Apague el equipo. Haga clic en Inicio > **U** Alimentación > Apagar.
 - NOTA: Si utiliza otro sistema operativo, consulte la documentación de su sistema operativo para conocer las instrucciones de apagado.
- 3. Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
- 4. Desconecte del equipo todos los dispositivos de red y periféricos conectados como el teclado, el mouse y el monitor.
 - PRECAUCIÓN: Para desenchufar un cable de red, desconéctelo primero del equipo y, a continuación, del dispositivo de red.
- 5. Extraiga cualquier tarjeta de medios y disco óptico del equipo, si corresponde.

Precauciones de seguridad

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

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

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

Alimentación en modo de espera

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

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

Bonding (Enlaces)

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

Protección contra descargas electrostáticas (ESD)

La ESD es una preocupación importante cuando se manipulan componentes electrónicos, especialmente componentes sensibles como tarjetas de expansión, procesadores, memorias DIMM y tarjetas madre del sistema. Cargas muy ligeras pueden dañar los circuitos de

maneras que tal vez no sean evidentes y causar, por ejemplo, problemas intermitentes o acortar la duración de los productos. Mientras la industria exige requisitos de menor alimentación y mayor densidad, la protección contra ESD es una preocupación que aumenta.

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

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

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

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

Realice los siguientes pasos para evitar daños por ESD:

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

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 superfície de trabajo protegida contra ESD, y las piezas nunca se deben colocar sobre la bolsa antiestática porque solo la parte interior de la bolsa está protegida. Coloque siempre las piezas en la mano, en el tapete contra ESD, en el sistema o dentro de una bolsa antiestática.
- Transporte de componentes sensibles: cuando transporte componentes sensibles a ESD, como, piezas de reemplazo o piezas que hay que devolver a Dell, es muy importante que las coloque dentro de bolsas antiestáticas para garantizar un transporte seguro.

Resumen sobre la protección contra descargas eléctricas

Se recomienda que todos los técnicos de servicio de campo utilicen la muñequera tradicional con conexión a tierra de ESD con cable y una alfombrilla antiestática protectora en todo momento cuando reparen productos Dell. Además, es importante que los técnicos mantengan las piezas sensibles separadas de todas las piezas aislantes mientras se realiza el servicio y que utilicen bolsas antiestáticas para transportar los componentes sensibles.

Después de manipular el interior de la computadora

Sobre esta tarea

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.

Desmontaje y reensamblaje

Temas:

- Herramientas recomendadas
- Lista de tornillos
- Componentes principales del sistema
- Cubierta lateral
- Interruptor de intrusión
- Bisel frontal
- Ensamblaje de disco duro
- Módulo de unidad óptica y disco duro
- Unidad óptica
- Unidad de estado sólido
- Tarjeta WLAN
- Lector de tarjetas SD: opcional
- Tarjeta de expansión
- Módulos de memoria
- Disipador de calor
- Batería de tipo botón
- Procesador
- Interruptor de alimentación
- Fuente de alimentación
- Ventilador del sistema
- Placa base

Herramientas recomendadas

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

- Destornillador Phillips #0
- Destornillador Philips n.º 1
- Destornillador Philips núm. 2
- Punta trazadora de plástico
- Destornillador Torx T-30

Lista de tornillos

En la tabla a continuación, se muestra la lista de tornillos y las imágenes para diferentes componentes.

Tabla 1. Lista de tornillos

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen
Unidad de estado sólido M.2 2230/2280	M2x3	1	
tarjeta WLAN	M2x3	1	
Lectora de tarjeta SD	M6x32	2	

Tabla 1. Lista de tornillos

Componente	Tipo de tornillo	Cantidad	Imagen
Soporte de apoyo	M6x32	2	
Fuente de alimentación	M6x32	2	
Tarjeta madre	M2x4	1	17
	6-32	5	

Componentes principales del sistema

- 1. Cubierta lateral
- 2. Módulo de memoria
- 3. Panel de I/O
- 4. Ensamblaje del disipador de calor y del ventilador
- 5. Procesador
- 6. Unidad de estado sólido
- 7. Botón de encendido
- 8. Tarjeta madre
- 9. Chasis
- 10. Bisel frontal
- 11. Disco duro de 3.5 pulgadas
- 12. Ventilador del sistema
- 13. Tarjeta gráfica
- 14. Unidad óptica (opcional)
- 15. Fuente de alimentación

Cubierta lateral

Extracción de la cubierta lateral

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
 - i NOTA: Asegúrese de quitar el cable de seguridad de la ranura para cable de seguridad (si corresponde).

Sobre esta tarea

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





- 1. Deslice el pestillo de liberación para desbloquear la cubierta lateral.
- 2. Deslice la cubierta lateral hacia la parte posterior del sistema.
- 3. Levante la cubierta lateral para quitarla del sistema.

Instalación de la cubierta lateral

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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





- 1. Coloque la cubierta lateral en la computadora.
- 2. Deslice la cubierta lateral hacia la parte frontal del sistema hasta que oiga un clic desde el pestillo de liberación.

Siguientes pasos

1. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Interruptor de intrusión

Extracción del switch de intrusiones

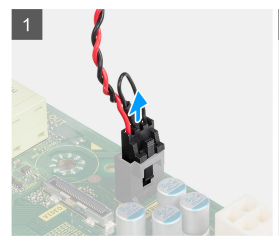
Requisitos previos

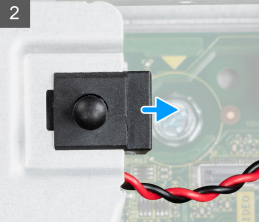
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral

Sobre esta tarea

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







Pasos

- 1. Desconecte el cable del switch de intrusiones del conector en la tarjeta madre.
- 2. Deslice el switch de intrusión para quitarlo del sistema.

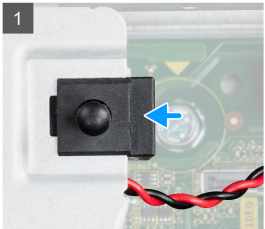
Instalación del switch de intrusiones

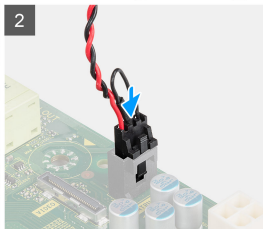
Requisitos previos

Sobre esta tarea

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







Pasos

- 1. Deslice el switch de intrusión en la ranura del chasis.
- 2. Conecte el cable del switch de intrusiones al conector en la tarjeta madre. .

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Bisel frontal

Extracción del bisel frontal

Requisitos previos

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

Sobre esta tarea

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







- 1. Haga palanca en las lengüetas de retención para soltar el bisel frontal del sistema.
- 2. Rote y extraiga el bisel frontal del sistema.

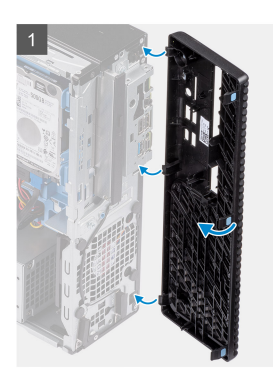
Instalación del bisel frontal

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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







- 1. Alinee el bisel e inserte las lengüetas de retención en el bisel, dentro de las ranuras del sistema.
- 2. Presione el bisel hasta que las lengüetas de retención encajen en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral.
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Ensamblaje de disco duro

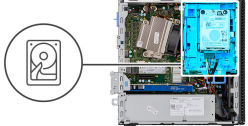
Extracción del ensamblaje de unidad de disco duro de de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.

Sobre esta tarea

En las siguientes imágenes, se indica la ubicación del ensamblaje de la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.





- 1. Desconecte el cable de alimentación y el cable de datos de la unidad de disco duro de los conectores en la unidad de disco duro.
- 2. Empuje la lengüeta de liberación y levante ligeramente el ensamblaje de la unidad de disco duro.
- 3. Suelte el ensamblaje de la unidad de disco duro de la muesca y deslice el ensamblaje hacia afuera.
- (i) NOTA: Tenga en cuenta la orientación de la unidad de disco duro para poder reemplazarla correctamente.

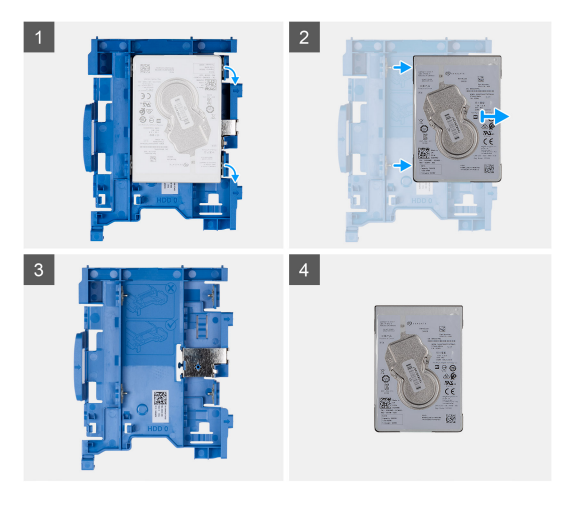
Extracción del soporte para unidad de disco duro

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Extraiga la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.

Sobre esta tarea

En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del soporte para unidad de disco duro y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



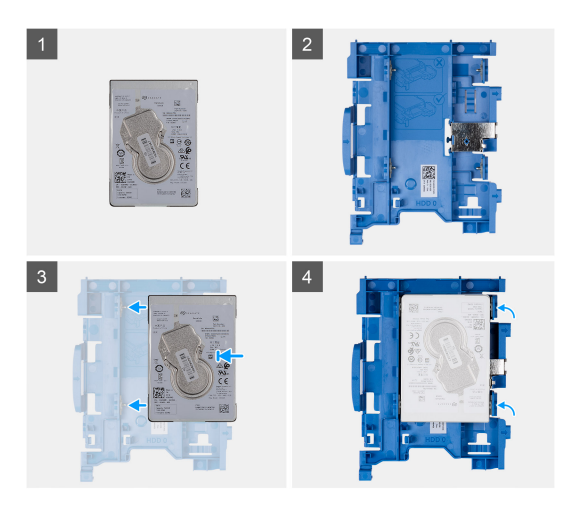
- 1. Tire de un lado del soporte para unidad de disco duro a fin de desenganchar los pins en el soporte de las ranuras de unidad.
- 2. Deslice la unidad de disco duro para quitarla del soporte.
- 3. Soporte para unidad de disco duro, para la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 4. SSD de 2,5 pulgadas.

Instalación del soporte para unidad de disco duro

Requisitos previos

Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del soporte para unidad de disco duro y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.



- 1. SSD de 2,5 pulgadas.
- 2. Soporte para unidad de disco duro, para la unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 3. Alinee e inserte los pins del soporte para unidad con las ranuras de la unidad de disco duro.
- 4. SSD 2,5 pulgadas.

Siguientes pasos

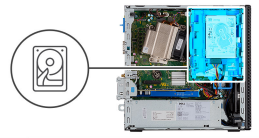
- 1. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Instalación del ensamblaje de disco duro de 2,5 pulgadas

Requisitos previos

Sobre esta tarea

En la siguiente imagen, se indica la ubicación del disco duro de 2,5 pulgadas y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.







- 1. Inserte el ensamblaje de la unidad de disco duro en la ranura del sistema y deslícelo hacia abajo.
- 2. Presione el ensamblaje de la unidad de disco duro hacia abajo hasta que encaje en su lugar.
- 3. Conecte el cable de alimentación y el cable de la unidad de disco duro a los conectores en la unidad de disco duro.

Siguientes pasos

- 1. Instale el bisel frontal.
- 2. Instale la cubierta lateral.
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Módulo de unidad óptica y disco duro

Extracción del módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro

Requisitos previos

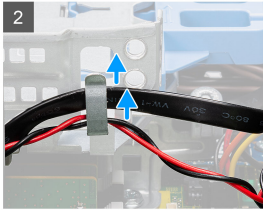
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral
- 3. Extraiga el bisel frontal

Sobre esta tarea

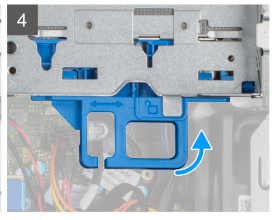
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación del módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.

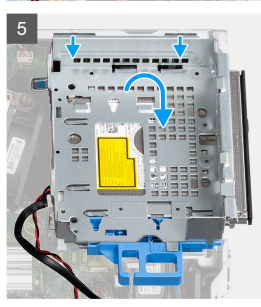














- 1. Quite el cable de alimentación de la unidad de disco duro y el cable de SATA por el orificio en el pestillo de liberación.
- 2. Quite el cable de la unidad óptica y el cable de la unidad de disco duro del gancho de retención en el módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro.
- 3. Deslice el pestillo de liberación para desbloquear el módulo de la unidad de disco duro.
- 4. Sujetando el pestillo de liberación, levante el módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro.
- 5. Levante el módulo de la unidad de disco duro y deslícelo para quitarlo de la ranura.
- 6. Voltee el módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro para desconectar los cables de alimentación y de datos de la unidad de disco óptico.

Instalación del módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro

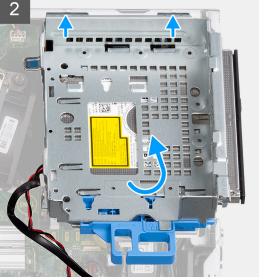
Requisitos previos

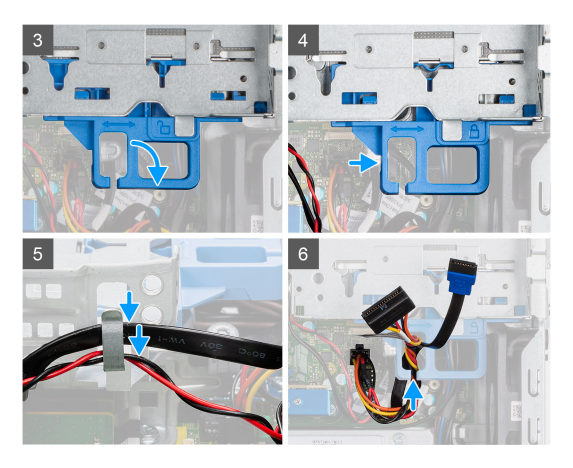
Sobre esta tarea

En la imagen a continuación, se indica la ubicación del módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro y se proporciona una representación visual del procedimiento de instalación.









- 1. Conecte el cable de alimentación y el cable de datos de la unidad óptica a los conectores en la unidad óptica, y voltee el módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro.
- 2. Inserte las lengüetas del módulo de la unidad de disco duro en la ranura del sistema, formando un ángulo.
- 3. Baje el módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro hacia el interior de la ranura.
- 4. Deslice el pestillo de liberación para bloquear el módulo de la unidad de disco duro.
- 5. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la unidad de disco duro y el cable de SATA por los ganchos de retención en el módulo de la unidad de disco óptico y la unidad de disco duro.
- 6. Vuelva a colocar el cable de alimentación de la unidad de disco duro y el cable de SATA por el orificio en la lengüeta de liberación.

Siguientes pasos

- 1. Instale el bisel frontal
- 2. Instale la cubierta lateral
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Unidad óptica

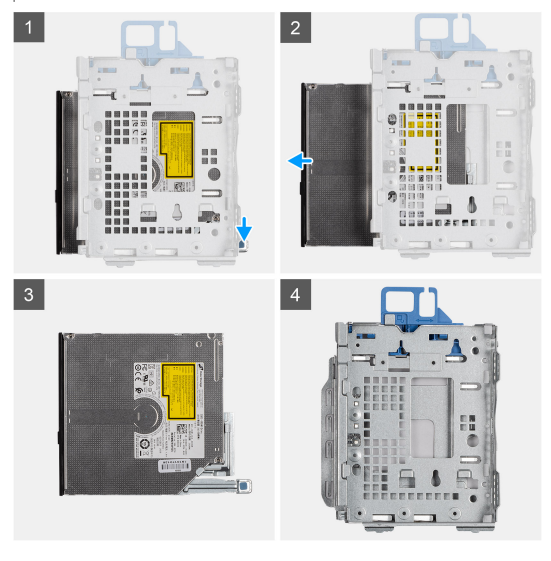
Extracción de la unidad óptica delgada

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral
- 3. Extraiga el bisel frontal

Sobre esta tarea

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



Pasos

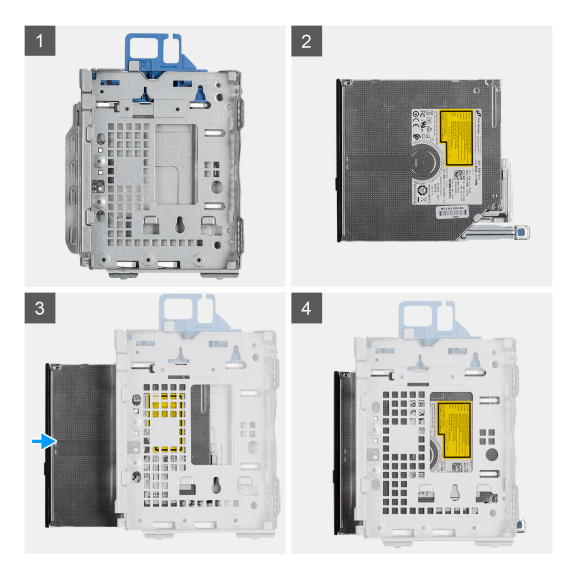
- 1. Presione la lengüeta de liberación en el módulo de disco duro/unidad óptica.
- 2. Deslice la unidad óptica para quitarla del módulo de disco duro/unidad óptica.
- 3. Unidad óptica.
- 4. Módulo de disco duro/unidad óptica.

Instalación de la unidad óptica delgada

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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



- 1. Módulo de disco duro/unidad óptica.
- 2. Unidad óptica.
- 3. Inserte la unidad óptica en el módulo de disco duro/unidad óptica.
- 4. Presione la unidad óptica hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale el bisel frontal
- 2. Instale la cubierta lateral
- 3. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Unidad de estado sólido

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

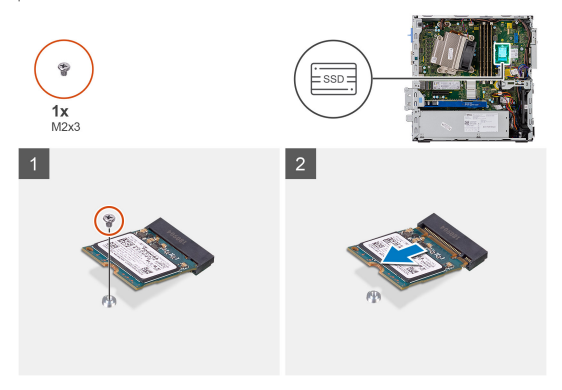
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.

4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.

Sobre esta tarea

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



Pasos

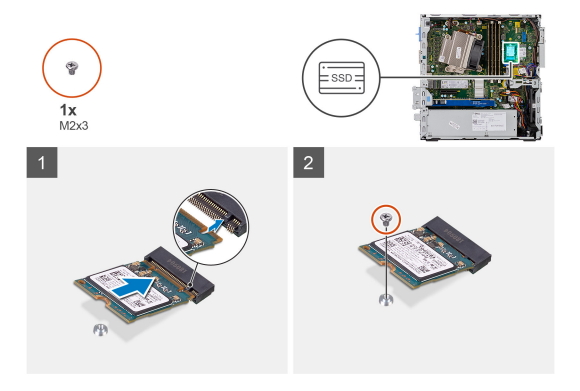
- 1. Extraiga el tornillo (M2x3) que fija la unidad de estado sólido a la tarjeta madre.
- 2. Deslice y levante la unidad de estado sólido para quitarla de la tarjeta madre.

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

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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



- 1. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido con la lengüeta en el conector de la unidad de estado sólido.
- 2. Introduzca la unidad de estado sólido en el conector de la tarjeta madre formando un ángulo de 45 grados.
- 3. Reemplace el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido PCIe M.2 2230 a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

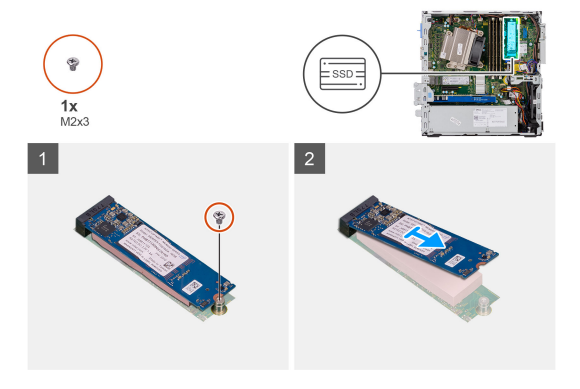
Extracción de la unidad de estado sólido PCIe M.2 2280

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.

Sobre esta tarea

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



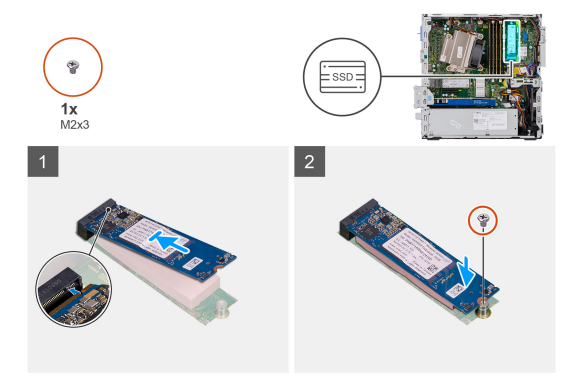
- 1. Extraiga el tornillo (M2x3) que fija la unidad de estado sólido a la tarjeta madre.
- 2. Deslice y levante la unidad de estado sólido para quitarla de la tarjeta madre.

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

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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



- 1. Alinee la muesca de la unidad de estado sólido con la lengüeta en el conector de la unidad de estado sólido.
- 2. Introduzca la unidad de estado sólido en el conector de la tarjeta madre formando un ángulo de 45 grados.
- 3. Reemplace el tornillo (M2x3) que asegura la unidad de estado sólido PCle M.2 2280 a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Tarjeta WLAN

Extracción de la tarjeta WLAN

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.

Sobre esta tarea

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



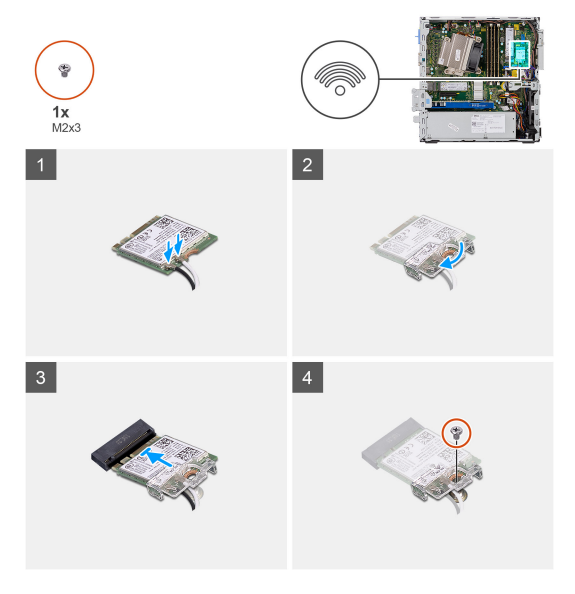
- 1. Quite el tornillo (M2x3) que asegura el soporte de WLAN y la tarjeta WLAN a la tarjeta madre.
- 2. Deslice y levante el soporte para tarjeta WLAN para quitarlo de la tarjeta WLAN.
- 3. Desconecte los cables de antena de la tarjeta WLAN.
- 4. Deslice y quite la tarjeta WLAN del conector en la tarjeta madre.

Instalación de la tarjeta WLAN

Requisitos previos

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.



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

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

Conectores de la tarjeta inalámbrica	Colores de los cables de antena
Principal (triángulo blanco)	Blanco
Auxiliar (triángulo negro)	Negro

- 2. Coloque el soporte para tarjeta WLAN para asegurar los cables de la antena.
- 3. Alinee la muesca de la tarjeta WLAN con la lengüeta en la ranura de tarjeta WLAN e insértela en el conector de la tarjeta madre.
- 4. Reemplace el tornillo (M2x3) para asegurar el soporte para tarjeta WLAN y la tarjeta WLAN a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Lector de tarjetas SD: opcional

Extracción del lector de tarjetas SD

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral
- 3. Extraiga el bisel frontal
- 4. Extraiga el ensamblaje de disco duro
- 5. Extraiga el ensamblaje de la unidad óptica

Sobre esta tarea

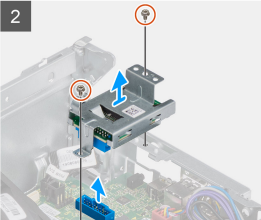
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la tarjeta gráfica y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.











Pasos

- 1. Quite los cables de la fuente de alimentación del gancho de retención en el lector de tarjeta SD.
- 2. Quite los dos tornillos (M6X32) y levante el lector de tarjeta SD del chasis.

Instalación del lector de tarjetas SD

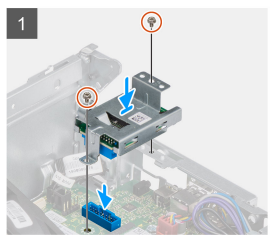
Requisitos previos

Sobre esta tarea

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









- 1. Alinee el lector de tarjeta SD con los orificios para tornillos en la tarjeta madre y reemplace los dos tornillos (M6X32).
- 2. Pase los cables de la fuente de alimentación por el gancho de retención en el lector de tarjeta SD.

Siguientes pasos

- 1. Instale el ensamblaje de la unidad óptica
- 2. Instale el ensamblaje del de disco duro
- 3. Instale el bisel frontal
- 4. Instale la cubierta lateral
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Tarjeta de expansión

Extracción de la tarjeta de expansión

Requisitos previos

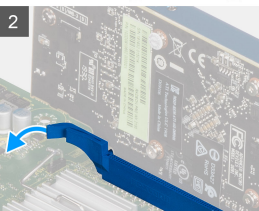
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral

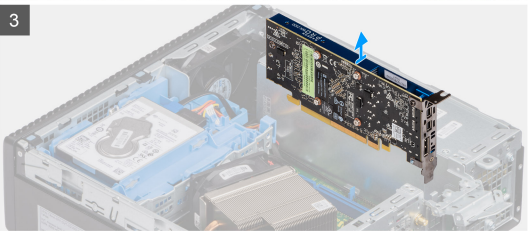
Sobre esta tarea

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









- 1. Tire de la lengüeta metálica para abrir el pestillo de la tarjeta de expansión.
- 2. Tire de la pestaña de liberación en la base de la tarjeta de expansión.
- 3. Levante la tarjeta de expansión para quitarla del conector en la tarjeta madre.

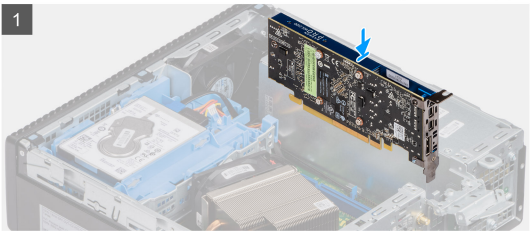
Instalación de la tarjeta de expansión

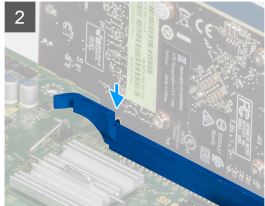
Requisitos previos

Sobre esta tarea

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









- 1. Alinee la muesca de la tarjeta de expansión con el conector en la tarjeta madre.
- 2. Coloque la tarjeta en el conector y presiónela hacia abajo firmemente. Asegúrese de que la tarjeta esté firmemente encajada.
- 3. Cierre la lengüeta de la tarjeta de expansión y presiónelo hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la cubierta lateral
- 2. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Módulos de memoria

Extracción de los módulos de memoria

Requisitos previos

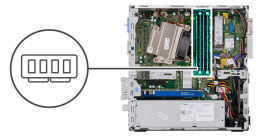
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.

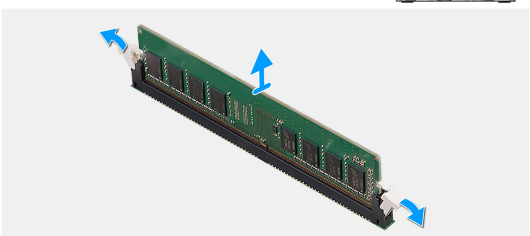
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 5. Extraiga el módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro.

PRECAUCIÓN: Para evitar que se produzcan daños en el módulo de memoria, sujete el módulo de memoria por los bordes. No toque los componentes situados en el módulo de memoria.

Sobre esta tarea

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





Pasos

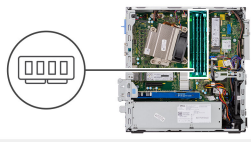
- 1. Tire los ganchos de fijación del módulo de memoria hasta que el módulo de memoria salte.
- 2. Extraiga el módulo de memoria de la ranura del mismo.

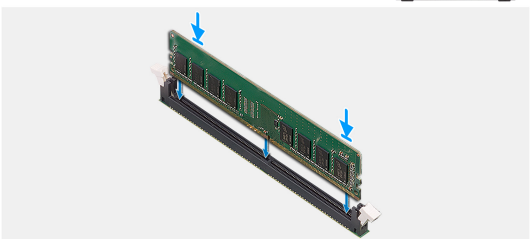
Instalación de los módulos de memoria

Requisitos previos

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. Alinee la muesca del módulo de memoria con la lengüeta de la ranura del módulo de memoria.
- 2. Deslice firmemente el módulo de memoria para introducirlo en la ranura en ángulo y presiónelo hasta que encaje en su sitio.
 - i NOTA: Si no oye un clic, extraiga el módulo de memoria y vuelva a instalarlo.

Siguientes pasos

- 1. Instale del módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro
- 2. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 3. Instale el bisel frontal.
- 4. Instale la cubierta lateral.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Disipador de calor

Extracción del disipador de calor

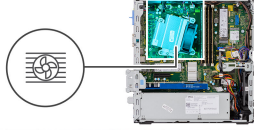
Requisitos previos

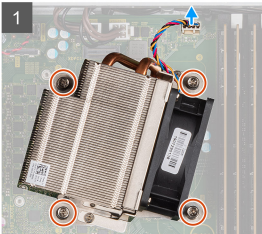
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Extraiga el módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro.

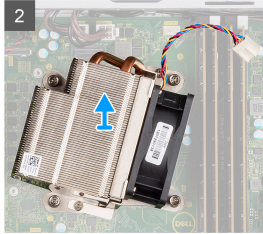
Sobre esta tarea

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









- 1. Desconecte el cable del ventilador del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Afloje los cuatro tornillos cautivos que aseguran el disipador de calor al sistema.
 - i NOTA: Afloje los tornillos en orden secuencial (1, 2, 3, 4) como se indica en la tarjeta madre del sistema.
- 3. Levante el disipador de calor para quitarlo de la tarjeta madre.

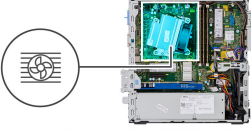
Instalación del disipador de calor

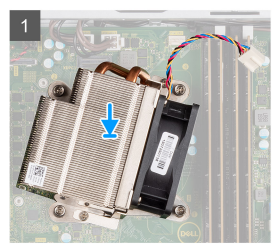
Requisitos previos

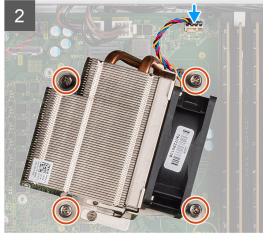
Sobre esta tarea

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









- 1. Coloque el disipador de calor sobre el procesador.
- 2. Ajuste los cuatro tornillos cautivos que aseguran el disipador de calor a la tarjeta madre, como se indica en las leyendas de la tarjeta madre.
 - (i) NOTA: Ajuste los tornillos en orden secuencial (1, 2, 3, 4) como se indica en la tarjeta madre.
- 3. Conecte el cable del ventilador del disipador de calor a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale del módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Batería de tipo botón

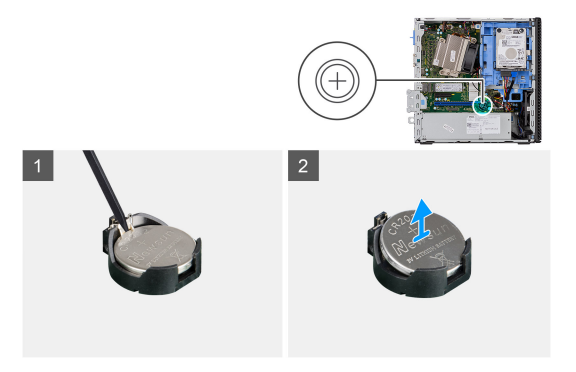
Extracción de la batería de tipo botón

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Extraiga la tarjeta de expansión (opcional si está instalada)

Sobre esta tarea

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



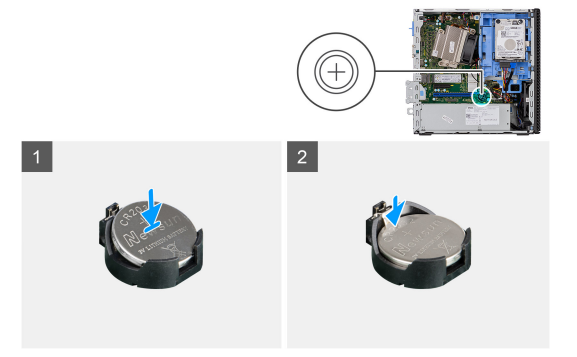
- 1. Con un instrumento de plástico acabado en punta, haga palanca con cuidado en la batería de tipo botón para quitarla del conector de la batería.
- 2. Quite la batería de tipo botón del sistema.

Instalación de la batería de tipo botón

Requisitos previos

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. Inserte la batería de tipo botón con el signo "+" hacia arriba y deslícela en el conector de la batería, formando un ángulo.
- 2. Presione la batería dentro del conector hasta que encaje en su lugar.

Siguientes pasos

- 1. Instale la tarjeta de expansión.
- 2. Instale el bisel frontal.
- 3. Instale la cubierta lateral.
- 4. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Procesador

Extracción del procesador

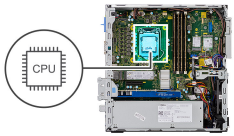
Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 5. Extraiga el módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro.
- 6. Quite el disipador de calor.

Sobre esta tarea

NOTA: Puede que el procesador continúe caliente después de apagar la computadora. Deje que el procesador se enfríe antes de quitarlo.

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









- 1. Presione y empuje la palanca de liberación para quitarla del procesador a fin de soltarla de la lengüeta de fijación.
- 2. Levante la palanca hacia arriba para levantar la cubierta del procesador.

PRECAUCIÓN: Cuando quite el procesador, no toque ninguna de las clavijas dentro del conector ni permita que los objetos caigan en las clavijas del conector.

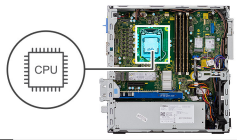
3. Levante con cuidado el procesador para quitarlo del conector.

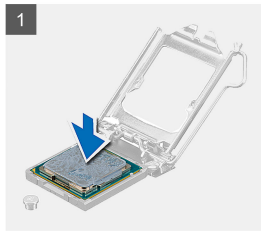
Instalación del procesador

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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









- 1. Alinee la esquina del pin 1 del procesador con la esquina del pin 1 del conector del procesador y, a continuación, coloque el procesador en el conector.
 - NOTA: La esquina de la clavija 1 del procesador tiene un triángulo que debe alinearse con el triángulo de la esquina de la clavija 1 del conector del procesador. Cuando el procesador se coloque correctamente, las cuatro esquinas estarán alineadas a la misma altura. Si una o más de las esquinas del procesador están más elevadas que las demás, significa que el procesador no se ha colocado correctamente.
- 2. Cuando el procesador esté completamente asentado en el conector, cierre la cubierta del procesador.
- 3. Presione y empuje la palanca de liberación bajo la lengüeta de fijación para bloquearla.

Siguientes pasos

- 1. Instale el disipador de calor.
- 2. Instale del módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro
- 3. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 4. Instale el bisel frontal.
- 5. Instale la cubierta lateral.
- 6. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Interruptor de alimentación

Extracción del interruptor de alimentación

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 5. Extraiga el módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro.

Sobre esta tarea

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

Pasos

- 1. Desconecte el cable del switch de alimentación de la tarjeta madre.
- 2. Presione las lengüetas de retención del switch de alimentación y tire del switch para quitarlo del sistema.

Instalación del interruptor de alimentación

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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

Pasos

- 1. Deslice el módulo del interruptor de alimentación en la ranura del chasis hasta que encaje en su lugar.
- 2. Conecte el cable del switch de alimentación al conector en la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale del módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro
- 2. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 3. Instale el bisel frontal.
- 4. Instale la cubierta lateral.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Fuente de alimentación

Extracción de la unidad de fuente de alimentación

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral
- 3. Extraiga el bisel frontal
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 5. Extraiga el módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro.

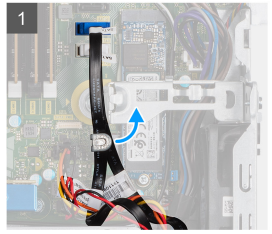
Sobre esta tarea

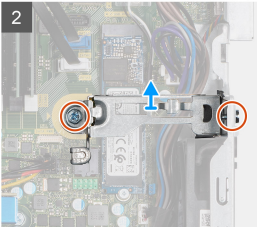
En las imágenes a continuación, se indica la ubicación de la unidad de suministro de energía y se proporciona una representación visual del procedimiento de extracción.



5x 6x32











- 1. Quite los cables de SATA del gancho de retención en el soporte de apoyo.
- 2. Quite los dos tornillos (M6x32) y deslice el soporte hacia afuera para quitarlo de la ranura.
- 3. Quite el cable de la fuente de alimentación del gancho de retención del chasis.
- 4. Quite los tres tornillos (M6x32) que aseguran la fuente de alimentación a la parte posterior del chasis.
- 5. Presione el pestillo de liberación de la fuente de alimentación y deslice la unidad en el chasis.
- 6. Quite la fuente de alimentación del chasis.

Instalación de la fuente de alimentación

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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

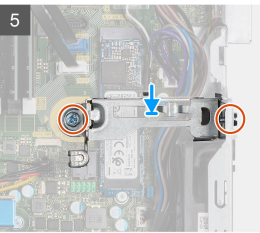














- 1. Alinee y coloque la fuente de alimentación en la ranura del chasis.
- 2. Deslice la fuente de alimentación en la ranura hasta que encaje en su lugar.
- 3. Reemplace los tres tornillos (M6x32) para asegurar la fuente de alimentación al chasis.
- 4. Inserte los cables de la fuente de alimentación a través de los ganchos de retención y conéctelos a los conectores en la tarjeta madre.
- 5. Coloque el soporte de apoyo en la ranura y asegúrelo con los dos tornillos (M6x32).
- 6. Inserte los cables de SATA a través del gancho de retención en el soporte de apoyo.

Siguientes pasos

- 1. Instale del módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro
- 2. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 3. Instale el bisel frontal
- 4. Instale la cubierta lateral
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Ventilador del sistema

Extracción del ventilador del sistema

Requisitos previos

- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 5. Extraiga el módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro.

Sobre esta tarea

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

Pasos

- 1. Desconecte el cable del ventilador del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 2. Deslice las arandelas del ventilador hacia la ranura en la parte posterior del chasis del ventilador.
- 3. Levante el ventilador para quitarlo del sistema.

Instalación del ventilador del sistema

Requisitos previos

Sobre esta tarea

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

Pasos

- 1. Alinee y coloque el ventilador del sistema en el chasis del sistema.
- 2. Pase los cuatro aros a través del chasis y deslícelos hacia fuera a lo largo de la hendidura para fijarlos.
- 3. Conecte el cable del ventilador del sistema a la tarjeta madre.

Siguientes pasos

- 1. Instale del módulo de la unidad de disco óptico y de la unidad de disco duro
- 2. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 3. Instale el bisel frontal.
- 4. Instale la cubierta lateral.
- 5. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Placa base

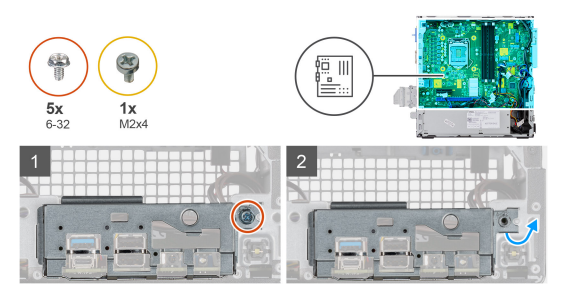
Extracción de la tarjeta madre

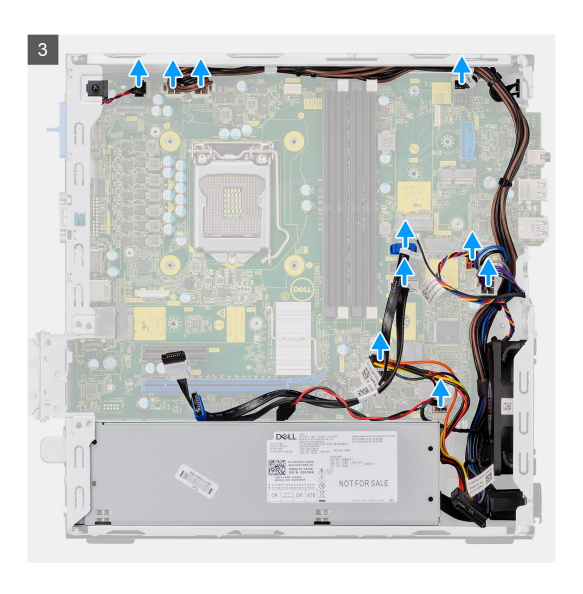
Requisitos previos

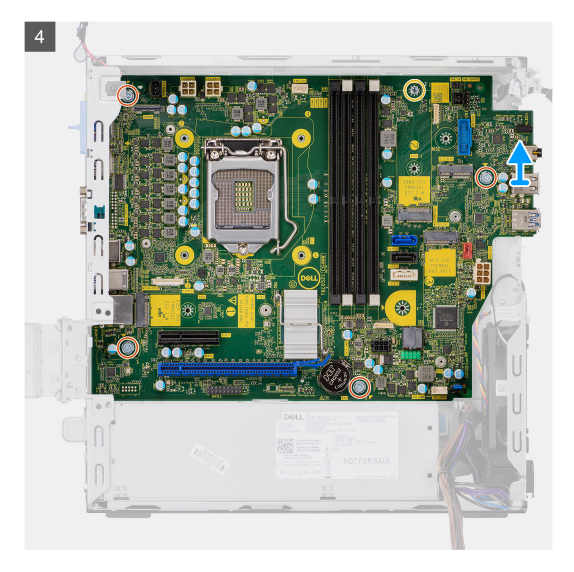
- 1. Siga el procedimiento que se describe en Antes de manipular el interior de la computadora.
- 2. Quite la cubierta lateral.
- 3. Extraiga el bisel frontal.
- 4. Quite el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 5. Extraiga la unidad de estado sólido.
- 6. Extraiga la tarjeta WLAN.
- 7. Quite el disipador de calor.
- 8. Extraiga los módulos de memoria.
- **9.** Extraiga el procesador.

Sobre esta tarea

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







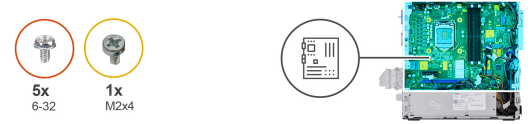
- 1. Quite el tornillo (6-32) que asegura el panel de I/O al chasis del sistema.
- 2. Levante el panel de I/O para quitarlo del chasis del sistema.
- 3. Desconecte el cable del switch de intrusiones del conector en la tarjeta madre.
- 4. Desconecte los cables de fuente de alimentación de la tarjeta madre.
- 5. Desconecte el cable del switch en el botón de encendido del conector en la tarjeta madre.
- 6. Desconecte el cable del ventilador del sistema del conector en la tarjeta madre.
- 7. Desconecte el cable de la fuente de alimentación del procesador del conector en la tarjeta madre.
- 8. Desconecte los cables de SATA del conector en la tarjeta madre.
- 9. Desconecte el cable de alimentación de SATA del conector en la tarjeta madre.
- 10. Desconecte el cable del altavoz interno del conector en la tarjeta madre.
- 11. Quite los cuatro tornillos (6-32) y el tornillo separador único (M2X4) que aseguran la tarjeta madre.
- 12. Levante la tarjeta madre formando un ángulo y deslícela para quitarla del chasis del sistema.

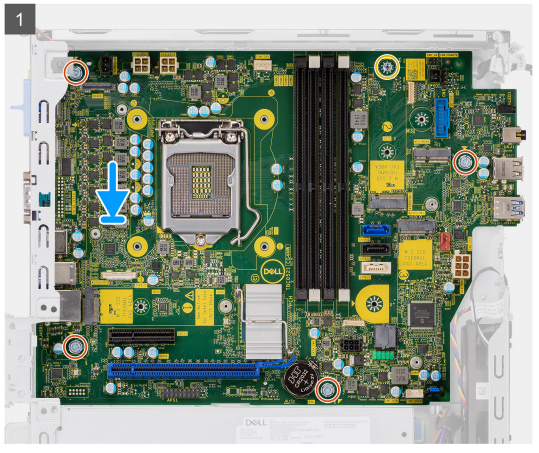
Instalación de la tarjeta madre

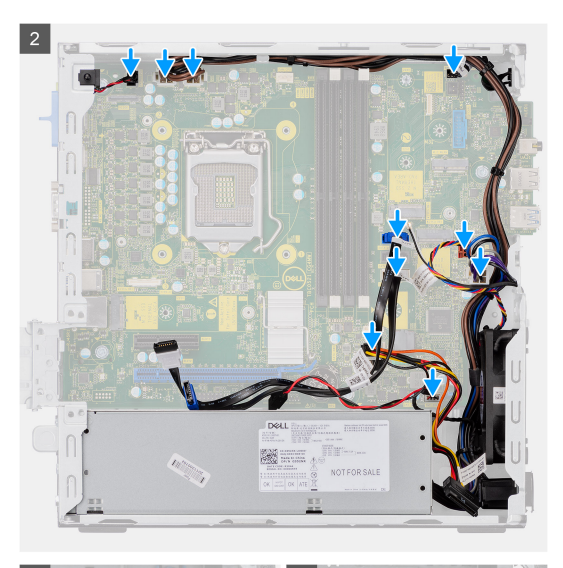
Requisitos previos

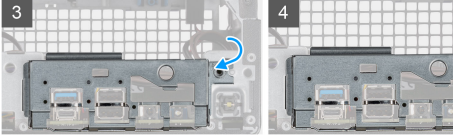
Sobre esta tarea

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.









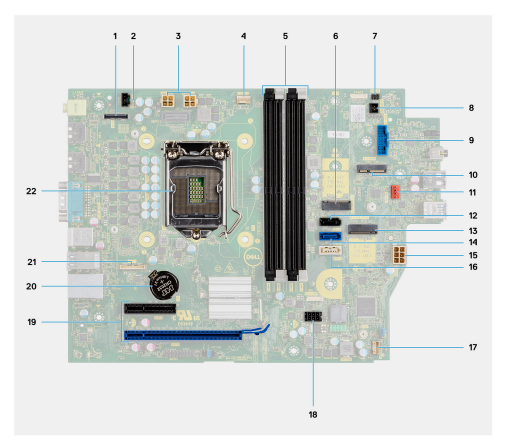
- 1. Alinee y baje la tarjeta madre hacia el sistema, hasta que los conectores en la parte posterior de la tarjeta madre se alineen con las ranuras del chasis y los orificios para tornillos de la tarjeta madre se alineen con los separadores del sistema.
- 2. Reemplace los cuatro tornillos (6-32) y el tornillo separador único (M2x4) para asegurar la tarjeta madre al chasis.
- 3. Vuelva a conectar el cable del switch de intrusión al conector en la tarjeta madre.
- 4. Vuelva a conectar los cables de la fuente de alimentación de la tarjeta madre al conector en la tarjeta madre.
- 5. Vuelva a conectar el cable del switch del botón de encendido al conector en la tarjeta madre.
- 6. Vuelva a conectar el cable del ventilador del sistema al conector en la tarjeta madre.
- 7. Vuelva a conectar el cable de la fuente de alimentación del procesador al conector en la tarjeta madre.
- 8. Vuelva a conectar los cables de SATA a los conectores en la tarjeta madre.
- 9. Vuelva a conectar el cable de alimentación de SATA al conector en la tarjeta madre.
- 10. Vuelva a conectar los cables del altavoz interno al conector en la tarjeta madre.

- 11. Alinee y baje el panel de I/O a la ranura en el chasis del sistema.
- 12. Quite el tornillo (6-32) que fija el panel de I/O al chasis del sistema.

Siguientes pasos

- 1. Instale el procesador.
- 2. Instale los módulos de memoria.
- 3. Instale el disipador de calor.
- 4. Instale la tarjeta WLAN.
- 5. Instale la unidad de estado sólido.
- 6. Instale el ensamblaje de unidad de disco duro de 2,5 pulgadas.
- 7. Instale el bisel frontal.
- 8. Instale la cubierta lateral.
- 9. Siga el procedimiento que se describe en Después de manipular el interior de la computadora.

Diseño de la tarjeta madre del sistema



- 1. Conector de video
- 3. Conector de alimentación de la CPU (ATX_CPU)
- 5. Ranuras de memoria (DIMM1, DIMM2, DIMM3, DIMM4)
- 7. Conector del switch de alimentación (PWR_SW)
- 9. Conector del lector de tarjetas de medios (Card_reader)
- 11. Conector del ventilador del sistema
- 13. Conector de la unidad de estado sólido M.2
- 15. Conector PSU
- 17. Conector del altavoz interno
- 19. Conectores de PCI-e
- 21. Conector USB Tipo C

- 2. Conector del interruptor de intrusión (Intruder)
- 4. Conector del ventilador de CPU
- 6. Conector de la unidad de estado sólido M.2
- 8. Conector del switch de PWR remoto
- 10. Conector de WLAN M.2
- 12. Conector SATA 1
- 14. Conector SATA 2
- 16. Conector SATA 3
- 18. Conector de alimentación SATA
- 20. Batería de tipo botón
- 22. Conector del procesador (CPU)

Controladores y descargas

Temas:

• Controladores y descargas

Controladores y descargas

A la hora de solucionar problemas, descargar o instalar controladores, se recomienda leer el artículo basado en conocimientos de Dell, las preguntas frecuentes sobre controladores y descargas de SLN128938.

Configuración del sistema

Temas:

- Secuencia de arranque
- Opciones de configuración del sistema
- Actualización del BIOS
- Actualización del BIOS en Windows
- Contraseña del sistema y de configuración

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.

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

Descripción general	
Precision 3450 SFF	
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.
Etiqueta de propiedad	Muestra la etiqueta de propiedad del equipo.
Actualización de firmware con firma	Muestra si la actualización de firmware con firma está habilitada en la computadora.
Información del procesador	

Tabla 3. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema Descripción general Processor Type 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. Muestra si el procesador tiene capacidad para Hyper-Threading (HT). Capacidad para Intel Hyper-Threading 64-Bit Technology Muestra si se utiliza la tecnología de 64 bits. Información de la 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. Velocidad de memoria 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. Tamaño del DIMM 1 Muestra el tamaño de la memoria DIMM 1. DIMM 2 Size Muestra el tamaño de la memoria DIMM 2. Tamaño del DIMM 3 Muestra el tamaño de la memoria DIMM 3. Tamaño del DIMM 4 Muestra el tamaño de la memoria DIMM 4. Información del dispositivo Controladora de video Muestra el tipo de controladora de video de la computadora. Video Memory Muestra la información de la memoria de video del equipo. Wi-Fi Device Muestra la información del dispositivo inalámbrico del equipo. 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 la información del dispositivo Bluetooth de la computadora. LOM MAC Address Muestra la dirección MAC de la LAN en placa madre (LAN On Motherboard, LOM). Controladora de video de dGPU Muestra el tipo de controladora de video discreta de la computadora. Slot 1 Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.

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

Slot 2

Slot 3

Ranura 4

Table 4. Opciones de configuración del sistema. Mend de configuración de micro		
Configuración de inicio		
Secuencia de arranque		
Modo de inicio: solo UEFI	Muestra el modo de inicio	

Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.

Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.

Muestra la información del disco duro SATA de la computadora.

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

nfiguración de inicio	
Secuencia de arranque	Muestra la secuencia de arranque.
Secure Digital (SD) Card Boot	Activa o desactiva el inicio de solo lectura de la tarjeta SD.
	La opción Secure Digital (SD) Card Boot está desactivada de manera predeterminada.
Inicio seguro	
Habilitar inicio seguro	Activa o desactiva la función de inicio seguro.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Secure Boot Mode	Activa o desactiva el cambio de las opciones del modo de inicio seguro.
	La opción Modo implementado está activada de manera predeterminada.
Administración de claves experta	
Enable Custom Mode	Activa o desactiva el modo personalizado.
	La opción Modo personalizado está deshabilitada de manera predeterminada.
Administración de claves de modo personalizado	Permite seleccionar valores personalizados para la administración de claves experi

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

Fecha/Hora	Muestra la fecha actual en el formato MM/DD/AAAA y la hora actual en el formato HH:MM:SS AM/PM.
Audio	
Activar audio	Activa o desactiva el controlador de audio integrado.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Puerto serial	
Configuración del puerto serial	Habilita o deshabilita la dirección de los puertos seriales.
	De manera predeterminada, la opción COM1: Puerto configurado en 3F8h con IRQ4 está activada.
Configuración de USB	 Habilita o deshabilita el inicio desde dispositivos USB de almacenamiento masivo través de la secuencia de arranque o el menú de inicio.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Front USB Configuration	Habilita o deshabilita los puertos USB frontales individuales.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Rear USB Configuration	Habilita o deshabilita los puertos USB posteriores.
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
Miscellaneous Devices	Activa o desactiva la ranura PCI.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Mantenimiento del filtro antipolvo	Habilita o deshabilita el mantenimiento del filtro antipolvo.
	La opción Desactivada está activada de manera predeterminada.

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

macenamiento		
SATA Operation	Habilita o deshabilita el modo operativo de la controladora del disco duro SATA integrada.	
	La opción AHCI está activada de manera predeterminada.	
Interfaz de almacenamiento		
Habilitación de puertos	Habilita o deshabilita las unidades a bordo.	
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.	
SMART Reporting		
Enable SMART Reporting (Activar informe SMART)	Habilitar o deshabilitar la tecnología de informes de análisis de autosupervisión (SMART) durante el inicio del sistema.	
	La opción Activar informe SMART está desactivada de manera predeterminada	
Información de la unidad		
SATA-0		
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.	
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.	
SATA-1		
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.	
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.	
SATA-2		
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.	
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.	
SATA-3		
Tipo	Muestra la información del tipo de HDD SATA de la computadora.	
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo HDD SATA de la computadora.	
M.2 PCIe SSD-0		
Tipo	Muestra la información de tipo SSD-0 PCle M.2 de la computadora.	
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo SSD-0 PCle M.2 de la computadora.	
M.2 PCIe SSD-1		
Tipo	Muestra la información de tipo SSD-1 PCle M.2 de la computadora.	
Dispositivo	Muestra la información del dispositivo SSD-1 PCle M.2 de la computadora.	
Habilitar tarjeta de medios		
Tarjeta Secure Digital (SD)	Activa o desactiva la tarjeta SD.	
	La opción Tarjeta Secure Digital (SD) está habilitada de manera predeterminad	
Modo de solo lectura de tarjeta Secure	Activa o desactiva el modo de solo lectura de la tarjeta SD.	

Tabla 7. Opciones de configuración del sistema: menú de pantalla (continuación)

Digital (SD)

	Pantalla	
	Multi-Display	
İ	Habilitar Multi-Display	Habilita o deshabilita los botones de Habilitar Multi-Display en la computadora.

desactivada de manera predeterminada.

La opción Modo de solo lectura de la tarjeta Secure Digital (SD) está

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

Pantalla

De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Primary Display

Pantalla principal de video Determina la pantalla principal cuando hay varias controladoras disponibles en la

computadora.

La opción Automático está activada de manera predeterminada.

completa)

Full Screen Logo (Logotipo de la pantalla Activa o desactiva el logotipo de pantalla completa.

La opción está desactivada de manera predeterminada.

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

na	

Configuración de la controladora de red

Integrated NIC Controla el controlador LAN integrado.

La opción Activado con PXE está habilitada de manera predeterminada.

Activar dispositivo inalámbrico

WLAN Activar o desactivar el dispositivo de WLAN interno.

De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Bluetooth Activar o desactivar el dispositivo Bluetooth interno.

De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Enable UEFI Network Stack Habilitar o deshabilitar la pila de red UEFI y controlar la controladora de LAN

integrada.

De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Función de inicio HTTPs

Inicio HTTPs Activar o desactivar la función de inicio HTTPs.

La opción Inicio HTTPs está habilitada de manera predeterminada.

Modo de inicio HTTPs Con el modo automático, el inicio HTTPs extrae la dirección URL de inicio del DHCP.

Con el modo manual, el inicio HTTPs lee la dirección URL de inicio de los datos

proporcionados por el usuario.

La opción **Modo automático** está habilitada de manera predeterminada.

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

Alimentación

USB PowerShare

Enable USB PowerShare (Activar USB

PowerShare)

Habilitar o deshabilitar USB PowerShare.

La opción Habilitar USB PowerShare está habilitada de manera predeterminada.

USB Wake Support

Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para activación USB) Cuando está habilitada, puede utilizar los dispositivos USB como un mouse o un

teclado para activar la computadora que está en modo de espera.

De manera predeterminada, la opción está habilitada.

Comportamiento de CA

AC Recovery Permite que el sistema se encienda automáticamente al conectarlo a la alimentación.

La opción Alimentación desactivada está activada de manera predeterminada.

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

Alimentación	
Activar la administración de energía de estado	
ASPM	Habilita o deshabilita el nivel de Administración de energía de estado activo (ASPM).
	La opción Automático está activada de manera predeterminada.
Block Sleep	Esta opción le permite bloquear la entrada en modo inactivo (S3) en el sistema operativo.
	La opción Block Sleep está deshabilitada de manera predeterminada.
Deep Sleep Control	Habilita o deshabilita la compatibilidad con el modo de reposo profundo.
	La opción Desactivada está activada de manera predeterminada.
Reemplazo de control del ventilador	Activa o desactiva la función de reemplazo del control del ventilador.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Tecnología Intel Speed Shift	Habilitar o deshabilitar el soporte de la tecnología Intel Speed Shift.
	La opción Tecnología Intel Speed Shift está habilitada de manera predeterminada.

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

Seguridad		
TPM 2.0 Security		
TPM 2.0 Security encendido	Activa o desactiva las opciones de seguridad del TPM 2.0.	
	La opción TPM 2.0 Security encendido está habilitada de manera predeterminada.	
Activar certificado	Permite controlar si la jerarquía de respaldo del módulo de plataforma segura (TPM) está disponible para el sistema operativo.	
	La opción Activar certificado está habilitada de manera predeterminada.	
Activar almacenamiento de claves	Permite controlar si la jerarquía de almacenamiento del módulo de plataforma segura (TPM) está disponible para el sistema operativo.	
	La opción Activar almacenamiento de claves está habilitada de manera predeterminada.	
SHA-256	El BIOS y el TPM utilizarán el algoritmo hash SHA-256 para extender las mediciones en los PCR del TPM durante el inicio del BIOS.	
	La opción SHA-256 está habilitada de manera predeterminada.	
Clear (Desactivado)	Permite borrar la información del propietario de TPM y devuelve la TPM al estado predeterminado.	
	La opción Limpiar está deshabilitada de manera predeterminada.	
Omisión PPI para borrar comandos	Permite controlar la interfaz de presencia física (PPI) del TPM.	
	De manera predeterminada, la opción Omisión PPI para borrar comandos está deshabilitada.	
Chassis intrusion (Intrusión en el chasis)	Controla la función de intrusión en el chasis.	
	La opción está desactivada de manera predeterminada.	
Mitigación de riesgos de SMM	Habilita o deshabilita la mitigación de riesgos de SMM.	
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.	
Borrado de datos en el próximo inicio		
Comenzar el borrado de datos	Habilitar o deshabilitar el borrado de datos en el próximo inicio.	

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

Seguridad	
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Absolute	Habilitar, deshabilitar o deshabilitar permanentemente la interfaz del módulo del BIOS del servicio del módulo de persistencia absoluta opcional desde el software Absolute.
	La opción Activar Absolute está habilitada de manera predeterminada.
Seguridad de ruta de inicio UEFI	Controla si la computadora le solicitará al usuario ingresar la contraseña de administrador (si fue establecida) cuando inicie un dispositivo de ruta de inicio UEFI desde el menú de inicio F12.
	La opción Siempre, excepto HDD interno está activada de manera predeterminada.

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

ntraseñas	
Admin Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del administrador.
System Password	Permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de la computadora.
Internal HDD-0 Password	Define, modifica o elimina la contraseña del HDD-0 interno.
SSD0 NVMe	Permite definir, modificar o eliminar la contraseña de NVMe SSD0.
Password Configuration	
Letra mayúscula	Refuerza la contraseña, que debe contener al menos una letra mayúscula.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Letra minúscula	Refuerza la contraseña, que debe contener al menos una letra minúscula.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Número	Refuerza la contraseña, que debe tener al menos un dígito.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Carácter especial	Refuerza la contraseña, que debe contener al menos un carácter especial.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Mínimo de caracteres	Establece la cantidad mínima de caracteres permitidos para contraseñas.
Password Bypass	Si está habilitada, siempre solicita las contraseñas del sistema y del disco duro intercuando el sistema es encendido desde el estado apagado.
	La opción Desactivada está activada de manera predeterminada.
Password Changes	
Habilitar cambios en contraseñas distintas a la de administrador	Habilitar o deshabilitar que se cambie la contraseña de la unidad de disco duro y de sistema sin necesidad de una contraseña de administrador.
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.
Admin Setup Lockout	
Activar Bloqueo de configuración de administrador	Permite que los administradores controlen cómo sus usuarios pueden acceder o no la configuración del BIOS.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.
Bloqueo de contraseña maestra	
Habilitar bloqueo de contraseña maestra	Si está habilitada, esta opción deshabilita el soporte de contraseña maestra.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.

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

Contraseñas	
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 duros NVMe desde el indicador Dell Security Manager.
	La opción está desactivada de manera predeterminada.

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

octualización y recuperación				
UEFI Capsule Firmware Updates	Activa o desactiva las actualizaciones del BIOS a través de los paquetes de actualización de la cápsula UEFI.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
BIOS Recovery from Hard Drive	Permite al usuario realizar una recuperación de ciertas condiciones de BIOS dañado a partir de un archivo de recuperación en el disco duro principal del usuario o en una llave USB externa.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
BIOS Downgrade				
Permitir degradación del BIOS	Habilitar o deshabilitar el bloqueo de sobreescritura del firmware del equipo a una revisión anterior.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
SupportAssist OS Recovery	Habilitar o deshabilitar el flujo de inicio para la herramienta de recuperación del sistema operativo SupportAssist en caso de que se produzcan ciertos errores en la computadora.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
BIOSConnect	Habilitar o deshabilitar la recuperación del SO a partir del servicio en la nube, si el sistema operativo principal no se inicia con un número de fallas igual o mayor que el valor especificado por el umbral de recuperación automática del SO, y el SO del servicio local no se inicia o no está instalado.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
Umbral de recuperación de sistema operativo automático de Dell	Controla el flujo de inicio automático de la consola de resolución del sistema SupportAssist y la herramienta de recuperación de sistema operativo de Dell.			
	De manera predeterminada, el valor del umbral es 2.			

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

Etiqueta de servicio	Muestra la etiqueta de servicio de la computadora.	
Etiqueta de activo	Crea una etiqueta de activo del equipo.	
Wake on LAN/WLAN	Habilitar o deshabilitar que la computadora se encienda mediante señales LAN especiales cuando recibe una señal de reactivación de WLAN.	
	La opción Disabled (Desactivado) está seleccionada de manera predeterminada.	
Hora de encendido automático	Permite establecer que el equipo se encienda automáticamente cada día o en una fecha y hora preseleccionadas. Esta opción puede configurarse solamente si se ha establecido el modo Encendido automático con Diario, Días de la semana o Días seleccionados.	
	La opción está desactivada de manera predeterminada.	

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

Administración de sistema				
Habilitar la funcionalidad de Intel AMT	Habilita o deshabilita la funcionalidad de Intel AMT.			
	La opción Restringir acceso de MEBx está activada de manera predeterminada.			
Tecla de acceso rápido MEBx	Habilita o deshabilita la tecla de acceso rápido MEBx.			
	La opción está desactivada de manera predeterminada.			
Aprovisionamiento de USB				
Activar aprovisionamiento USB	Habilita o deshabilita el aprovisionamiento de Intel AMT mediante el archivo de aprovisionamiento local a través de un dispositivo de almacenamiento USB.			
	La opción está desactivada de manera predeterminada.			
SERR Messages	Habilita o deshabilita los mensajes de SERR.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
Dell Development Configuration				
Habilita el reemplazo de la firma de	Habilita o deshabilita ciertas funciones para controlar el BIOS			
actualización de flash.	La opción está desactivada de manera predeterminada.			

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

eclado			
Keyboard Errors			
Habilitar detección de errores de teclado	Habilita o deshabilita la detección de errores del teclado.		
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.		
Numlock LED			
Enable Numlock LED (Activar LED del bloqueo numérico)	Activa o desactiva el LED de Bloq Num.		
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.		
Acceso rápido a la configuración del dispositivo			
Acceso rápido a la configuración del dispositivo	Habilita o deshabilita a los usuarios para que accedan a la configuración del dispositivo mediante el uso de las teclas.		
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.		

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

Advertencia y errores	Habilita o deshabilita la acción que se debe realizar cuando se detecta un error o una advertencia.
	La opción Solicitud ante advertencias y errores está activada de manera predeterminada.
Fastboot	Permite establecer la velocidad del proceso de inicio.
	La opción Mínimo está habilitada de manera predeterminada.
Ampliar tiempo de la POST del BIOS	Establecer el tiempo del BIOS durante el POST.
	La opción 0 segundos está habilitada de manera predeterminada.

Tabla 16. Opciones de configuración del sistema: menú de virtualización

	Virtualización	٦
ĺ	Intel Virtualization Technology	

Tabla 16. Opciones de configuración del sistema: menú de virtualización

Virtualización				
Habilitar la tecnología de virtualización de Intel (VT)	Especifica si un Monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las funcionalidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización de Intel.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
VT for Direct I/O	Especifica si un Monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las funcionalidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de virtualización de Intel para I/O directa.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
Tecnología de ejecución de confianza (TXT) de Intel				
Activar la tecnología de ejecución de confianza (TXT) de Intel	Especifica si un Monitor de máquina virtual medido (MVMM) puede utilizar las funcionalidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología de ejecución de confianza de Intel.			
	La opción está desactivada de manera predeterminada.			

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

endimiento				
Compatibilidad con varios núcleos				
Núcleos activos	Permite cambiar el número de núcleos de CPU disponible para el sistema operativo.			
	Las opciones Todos los núcleos están habilitadas de manera predeterminada.			
Intel SpeedStep				
Habilitar tecnología Intel SpeedStep	Permite que la computadora ajuste dinámicamente la frecuencia de núcleos y el voltaje del procesador, disminuyendo el consumo de energía promedio y la emisión calor.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
C-States Control				
Habilitar el control de C-States	Activa o desactiva los estados de reposo adicionales del procesador.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
Tecnología Intel Turbo Boost				
Habilita la tecnología Intel Turbo Boost	Activa o desactiva el modo Intel TurboBoost del procesador.			
	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			
Intel Hyper-Threading Technology				
Habilita la tecnología Hyper-Threading de	Habilitar o deshabilitar Hyper-Threading en el procesador.			
Intel	De manera predeterminada, la opción está habilitada.			

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

Registros del sistema			
Registro de eventos del BIOS			
Borrar el registro de eventos del BIOS	Muestra los eventos del BIOS.		
	La opción Guardar está habilitada de manera predeterminada.		

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.
- 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.

Actualización del BIOS en Windows

Requisitos previos

Se recomienda actualizar el BIOS (la configuración del sistema) cuando reemplaza la tarjeta madre o si hay una actualización disponible. Para laptops, asegúrese de que la batería de la computadora esté totalmente cargada y conectada a una fuente de alimentación antes de iniciar una actualización del BIOS.

Sobre esta tarea

NOTA: Si BitLocker está habilitado, se debe suspender antes de actualizar el BIOS del sistema y se debe volver a habilitar después de completar la actualización del BIOS.

Pasos

- 1. Reinicie la computadora.
- 2. Vaya a Dell.com/support.
 - Escriba la Etiqueta de servicio o el Código de servicio rápido y haga clic en Enviar.
 - Haga clic en Detect Product (Detectar producto) y siga las instrucciones en pantalla.
- 3. Si no puede detectar o encontrar la etiqueta de servicio, haga clic en **Choose from all products (Elegir entre todos los productos)**.
- 4. Elija la categoría de Products (Productos) de la lista.
 - i NOTA: Seleccione la categoría adecuada para llegar a la página del producto.
- 5. Seleccione el modelo del equipo y aparecerá la página Product Support (Soporte técnico del producto) de su equipo.
- Haga clic en Obtener controladores y en Controladores y descargas.
 Se abre la sección de Controladores y descargas.
- 7. Haga clic en Find it myself (Buscarlo yo mismo).
- 8. Haga clic en **BIOS** para ver las versiones del BIOS.
- 9. Identifique el archivo del BIOS más reciente y haga clic en Download (Descargar).
- 10. Seleccione su método de descarga preferido en la ventana Seleccione el método de descarga a continuación y haga clic en Descargar archivo.

Aparecerá la ventana File Download (Descarga de archivos).

- 11. Haga clic en Save (Guardar) para guardar el archivo en su equipo.
- 12. Haga clic en **Run (ejecutar)** para instalar las configuraciones del BIOS actualizado en su equipo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Actualización del BIOS en sistemas con BitLocker habilitado

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

Actualización del BIOS del sistema con una unidad flash USB

Sobre esta tarea

Si la computadora no puede cargar Windows, pero aún se debe actualizar el BIOS, descargue el archivo del BIOS con otra computadora y guárdelo en una unidad flash USB de arranque.

NOTA: Debe usar una unidad flash USB de arranque. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos SLN143196.

Pasos

- 1. Descargue el archivo .exe de actualización del BIOS en otra computadora.
- 2. Copie el archivo .exe en la unidad flash USB de arranque.
- 3. Inserte la unidad flash USB en la computadora en la que necesita actualizar el BIOS.
- 4. Reinicie la computadora y presione F12 cuando aparezca el logotipo de Dell para mostrar el menú de arranque por única vez.
- 5. Mediante las teclas de flecha, seleccione Dispositivo de almacenamiento USB y presione Entrar.
- 6. La computadora se inicia en una petición de Diag C:\>.
- 7. Escriba el nombre de archivo completo para ejecutarlo y presione Entrar.
- 8. Aparece la utilidad de actualización del BIOS. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



Ilustración 1. Pantalla de actualización del BIOS de DOS

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.
Contraseña de configuración	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.

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

Asignación de una contraseña de configuración del sistema

Requisitos previos

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

Sobre esta tarea

Para ingresar a la configuración del sistema, presione F2 inmediatamente después de un encendido o reinicio.

Pasos

- 1. 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, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (\).
- 3. Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente en el campo Confirm new password (Confirmar nueva contraseña) y haga clic en OK (Aceptar).
- 4. Presione Esc y 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.

Pagne

- 1. 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.
- Presione Y para guardar los cambios y salir de la configuración del sistema.
 La computadora se reiniciará.

Solución de problemas

Temas:

- Diagnóstico de verificación de rendimiento del sistema previo al arranque de Dell SupportAssist
- Comportamiento del LED de diagnóstico
- Mensajes de error de diagnósticos
- Mensajes de error del sistema
- · Ciclo de apagado y encendido de wifi

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

Sobre esta tarea

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

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

Para obtener más información, consulte Resolver problemas de hardware con diagnósticos incorporados y en línea (códigos de error de Psa, ePSA o SupportAssist ePSA).

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

Pasos

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

Comportamiento del LED de diagnóstico

Tabla 20. Comportamiento del LED de diagnóstico

Patrón de parpadeo			
Ámbar	Blanco	Descripción del problema	Solución recomendada
1	2	Falla de flash de SPI irrecuperable	
2	1	Error de la CPU	 Ejecute Dell Support Assist/ herramienta de diagnóstico Dell. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2	2	Error de la tarjeta madre (incluido un error del BIOS o de ROM)	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
2	3	No se detecta la memoria/RAM	 Confirme que el módulo de memoria esté instalado correctamente. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria.
2	4	Fallo de memoria/RAM	 Reinicie el módulo de memoria. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria.
2	5	Memoria instalada no válida	 Reinicie el módulo de memoria. Si el problema persiste, reemplace el módulo de memoria.
2	6	Error del chipset/la tarjeta madre/falla del reloj/falla de la puerta A20/falla de súper I/O/falla de la controladora del teclado	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	1	Error de la batería CMOS	 Restablezca la conexión de la batería de CMOS. Si el problema persiste, reemplace la batería de RTS.
3	2	Falla del chip/la tarjeta de video o PCI	Reemplace la tarjeta madre.
3	3	No se encontró la imagen de recuperación del BIOS	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	4	Se encontró la imagen de recuperación del BIOS, pero no es válida	 Realice un flash en la última versión del BIOS. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.

Tabla 20. Comportamiento del LED de diagnóstico

Patrón de parpadeo			
Ámbar	Blanco	Descripción del problema	Solución recomendada
3	5	Falla del riel de alimentación	 EC se encontró con una falla de secuencia de alimentación. Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	6	Corrupción en el flash del SBIOS	 Corrupción en el flash detectada por SBIOS Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
3	7	Error de Intel ME (motor de administración)	 Tiempo de espera agotado para que ME responda al mensaje de HECI Si el problema persiste, reemplace la tarjeta madre.
4	2	Problema de conexión del cable de alimentación de la CPU	

Mensajes de error de diagnósticos

Tabla 21. Mensajes de error de diagnósticos

Mensajes de error	Descripción
AUXILIARY DEVICE FAILURE	La superficie táctil o el mouse externo pueden estar defectuosos. Si el ratón es externo, compruebe la conexión del cable. Active la opción Pointing Device (Dispositivo apuntador) en el programa de configuración del sistema.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Asegúrese de que ha escrito el comando correctamente, ha colocado los espacios en la posición correcta y ha utilizado el nombre de ruta correcto.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Error de la memoria caché primaria interna del microprocesador. Póngase en contacto con Dell.
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	La unidad óptica no responde a los comandos del equipo.
DATA ERROR	La unidad de disco duro no puede leer los datos.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Uno o más módulos de memoria pueden ser defectuosos o estar asentados incorrectamente. Vuelva a instalar los módulos de memoria y, si es necesario, reemplácelos.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Falló el inicio de la unidad de disco duro. Ejecute las pruebas de disco duro en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell) .
DRIVE NOT READY	Para que se lleve a cabo la operación, es necesario que haya una unidad de disco duro en el compartimento antes de que pueda continuar. Instale una unidad de disco duro en el compartimento de la unidad de disco duro.
ERROR READING PCMCIA CARD	El equipo no puede identificar la tarjeta ExpressCard. Vuelva a insertar la tarjeta o pruebe con otra tarjeta.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	La cantidad de memoria registrada en la memoria no volátil (NVRAM) no coincide con el módulo de memoria instalado en el equipo. Reinicie la computadora. Si vuelve a aparecer el error, comuníquese con Dell.

Tabla 21. Mensajes de error de diagnósticos (continuación)

Mensajes de error	Descripción
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	El archivo que está intentando copiar es demasiado grande y no cabe en el disco, o el disco está lleno. Pruebe a copiar el archivo en otro disco o en un disco con mayor capacidad.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > -	No utilice estos caracteres en nombres de archivo.
GATE A20 FAILURE	Puede que uno de los módulos de memoria esté suelto. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
GENERAL FAILURE	El sistema operativo no puede ejecutar el comando. El mensaje suele aparecer seguido de información específica. Por ejemplo: Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	El ordenador no puede identificar el tipo de unidad. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Ejecute las pruebas de disco duro en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell) .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	La unidad de disco duro no responde a los comandos del ordenador. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Si el problema persiste, utilice otra unidad. Ejecute las pruebas de disco duro en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
HARD-DISK DRIVE FAILURE	La unidad de disco duro no responde a los comandos del ordenador. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Si el problema persiste, utilice otra unidad. Ejecute las pruebas de disco duro en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	La unidad de disco duro puede estar defectuosa. Apague el equipo, extraiga la unidad de disco duro e inicie el equipo desde una unidad óptica. Después apague el equipo, vuelva a instalar la unidad de disco duro y reinícielo. Si el problema persiste, utilice otra unidad. Ejecute las pruebas de disco duro en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
INSERT BOOTABLE MEDIA	El sistema operativo está intentando iniciar un soporte multimedia que no es de inicio, como una unidad óptica. Insert bootable media (Introduzca un medio de arranque).
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	La información de configuración del sistema no coincide con la configuración de hardware. Es más probable que el mensaje aparezca tras instalar un módulo de memoria. Corrija las opciones adecuadas en el programa Configuración del sistema.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Ejecute la prueba de controladora del teclado en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Reinicie el ordenador y evite tocar el teclado o el ratón durante la rutina de inicio. Ejecute la prueba de controladora del teclado en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Ejecute la prueba de controladora del teclado en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Para teclados externos, compruebe la conexión del cable. Reinicie el ordenador y evite tocar el teclado o las teclas durante la

Tabla 21. Mensajes de error de diagnósticos (continuación)

Mensajes de error	Descripción
	rutina de inicio. Ejecute la prueba de tecla bloqueada en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell) .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect no puede comprobar las restricciones de la Gestión de derechos digitales (DRM por sus siglas en inglés) en el archivo, por lo que el archivo no puede reproducirse.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
MEMORY ALLOCATION ERROR	El software que intenta ejecutar está en conflicto con el sistema operativo, con otro programa de aplicación o con una utilidad. Apague el equipo, espere 30 segundos y reinícielo. Vuelva a ejecutar el programa. Si sigue apareciendo el mensaje de error, consulte la documentación del software.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Puede que haya un módulo de memoria dañado o insertado incorrectamente. Vuelva a instalar el módulo de memoria y, si es necesario, reemplácelo.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	El ordenador no puede encontrar la unidad de disco duro. Si el dispositivo de inicio es la unidad de disco duro, asegúrese de que la unidad está instalada, insertada correctamente y dividida en particiones como dispositivo de inicio.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	El sistema operativo podría estar dañado. Póngase en contando con Dell .
NO TIMER TICK INTERRUPT	Un chip de la placa base puede estar defectuoso. Ejecute las pruebas de Ajuste del sistema en Dell Diagnostics (Diagnosticos Dell).
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Tiene demasiados programas abiertos. Cierre todas las ventanas y abra el programa que desea utilizar.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Reinstalar el sistema operativo. Si el problema persiste, comuníquese con Dell.
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	La ROM opcional ha fallado. Comuníquese con Dell.
SECTOR NOT FOUND	El sistema operativo no puede encontrar un sector de la unidad de disco duro. Probablemente la unidad de disco duro tenga una tabla de asignación de archivos (FAT) o un sector dañado. Ejecute la utilidad de comprobación de errores de Windows para comprobar la estructura de archivos de la unidad de disco duro. Consulte Windows Help and Support (Ayuda y soporte técnico de Windows) para obtener instrucciones (haga clic en Start [Inicio] > Help and Support [Ayuda y soporte técnico]). Si hay un gran número de sectores defectuosos, haga una copia de seguridad de los datos (si es posible) y después vuelva a formatear la unidad de disco duro.
SEEK ERROR	El sistema operativo no puede encontrar una pista específica en la unidad de disco duro.
SHUTDOWN FAILURE	Un chip de la placa base puede estar defectuoso. Ejecute las pruebas de Ajuste del sistema en Dell Diagnostics

Tabla 21. Mensajes de error de diagnósticos

Mensajes de error	Descripción
	(Diagnósticos Dell). Si vuelve a aparecer el mensaje, comuníquese con Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Los valores de configuración del sistema están dañados. Conecte el ordenador a una toma de alimentación eléctrica para cargar la batería. Si el problema continúa, trate de restaurar los datos entrando en el programa de configuración del sistema y saliendo inmediatamente. Si vuelve a aparecer el mensaje, comuníquese con Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Puede que haya que recargar la batería de reserva que resguarda los valores de configuración del sistema. Conecte el ordenador a una toma de alimentación eléctrica para cargar la batería. Si el problema persiste, comuníquese con Dell.
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	La hora o la fecha en la información de configuración del sistema no coinciden con el reloj del sistema. Corrija los valores de las opciones Data and Time (Fecha y hora) .
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Un chip de la placa base puede estar defectuoso. Ejecute las pruebas de Ajuste del sistema en Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell).
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	La controladora del teclado puede ser defectuosa o el módulo de memoria puede estar suelto. Ejectue las pruebas de memoria del sistema y la prueba de controladora del teclado en Dell Diagnostics (Diagnóstico Dell) o comuníquese con Dell .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Inserte un disco en la unidad y vuelva a intentarlo.

Mensajes de error del sistema

Tabla 22. Mensajes de error del sistema

Mensaje de sistema	Descripción
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support	El equipo no pudo completar la rutina de inicio tres veces consecutivas a causa del mismo error.
CMOS checksum error	RTC se ha restablecido, se ha cargado la configuración del BIOS predeterminada.
CPU fan failure	El ventilador de la CPU presenta una anomalía.
System fan failure	El ventilador del sistema presenta una anomalía.
Hard-disk drive failure	Posible fallo de la unidad de disco duro durante la POST.
Keyboard failure	Error de teclado o cable suelto. Si retirar y volver a insertar el cable no resuelve el problema, reemplace el teclado.
No boot device available	 No existe ninguna partición de inicio en la unidad de disco duro, el cable de la unidad de disco duro está suelto o bien no existe ningún dispositivo de inicio. Si la unidad de disco duro es el dispositivo de inicio, asegúrese de que los cables están conectados y de que la unidad está instalada correctamente y dividida en particiones como dispositivo de inicio. Entre en el programa Configuración del sistema y asegúrese de que la información de la secuencia de inicio es correcta.

Tabla 22. Mensajes de error del sistema

Mensaje de sistema	Descripción
No timer tick interrupt	Puede que haya un error de funcionamiento de un chip de la placa base o un fallo en la placa base.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem	Error de S.M.A.R.T., posible error de la unidad de disco duro

Ciclo de apagado y encendido de wifi

Sobre esta tarea

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

(ISP) proporcionan un dispositivo combinado de módem/enrutador.

Pasos

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

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 23. 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 servicio en la computadora.
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes sobre la computadora	 Vaya a www.dell.com/support. En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte > Base de conocimientos. 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.

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.