

Estación de trabajo Dell Precision T3610

Manual del propietario

Modelo reglamentario: D01T
Tipo reglamentario: D01T004



Notas, precauciones y avisos



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.



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.

Copyright © 2014 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de copia y la protección intelectual. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento, puede ser marcas comerciales de las compañías respectivas.

2014 – 03

Rev. A01

Tabla de contenido

1 Manipulación del equipo.....	5
Antes de trabajar en el interior del equipo.....	5
Apagado del equipo.....	6
Después de manipular el interior del equipo.....	6
2 Extracción e instalación de componentes.....	9
Herramientas recomendadas.....	9
Descripción general del sistema.....	9
Extracción de la unidad de suministro de energía (PSU).....	10
Instalación de la unidad de suministro de energía (PSU).....	10
Extracción de la cubierta.....	11
Instalación de la cubierta.....	12
Extracción de la tarjeta PSU.....	12
Instalación de la tarjeta PSU.....	14
Extracción del embellecedor frontal.....	14
Instalación del embellecedor frontal.....	15
Extracción de la unidad óptica	15
Instalación de la unidad óptica	18
Extracción de la unidad de disco duro.....	18
Instalación de la unidad de disco duro	19
Extracción de los altavoces.....	19
Instalación de los altavoces.....	20
Instalación del sensor térmico.....	20
Extracción del sensor térmico.....	21
Extracción del panel de entrada/salida (E/S).....	21
Instalación del panel de entrada/salida (E/S).....	23
Extracción del túnel de aire	23
Instalación del túnel de aire	23
Extracción de la memoria.....	24
Instalación de la memoria.....	24
Extracción de la batería de tipo botón.....	24
Instalación de la batería de tipo botón.....	25
Extracción del ventilador del sistema.....	25
Instalación del ventilador del sistema.....	30
Extracción del disipador de calor.....	30
Instalación del disipador de calor.....	30
Extracción del ventilador del disipador de calor.....	31
Instalación del ventilador del disipador de calor.....	31

Extracción del procesador.....	31
Instalación del procesador.....	32
Extracción de la placa base.....	33
Instalación de la placa base.....	34
Componentes de la placa base.....	35
3 Información adicional.....	37
Guías del módulo de memoria.....	37
Cierre de la unidad de fuente de alimentación (PSU).....	37
4 Configuración del sistema.....	39
Boot Sequence (Secuencia de inicio).....	39
Teclas de navegación.....	39
Opciones de configuración del sistema.....	40
Actualización de BIOS	48
Contraseña del sistema y contraseña de configuración.....	48
Asignación de una contraseña del sistema y de configuración.....	49
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente.....	50
Desactivación de la contraseña del sistema.....	50
5 Diagnósticos.....	53
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación del arranque de sistema mejorado).....	53
6 Solución de problemas del equipo.....	55
LED de diagnósticos.....	55
Mensajes de error.....	57
Errores que no congelan al equipo.....	58
Errores que congelan parcialmente al equipo.....	58
7 Especificaciones técnicas.....	61
8 Cómo ponerse en contacto con Dell.....	69

Manipulación del equipo

Antes de trabajar en el interior del equipo

Aplique las pautas de seguridad siguientes para ayudar a proteger el equipo contra posibles daños y para garantizar su seguridad personal. A menos que se especifique lo contrario, para cada procedimiento incluido en este documento se presuponen las condiciones siguientes:

- Ha leído la información sobre seguridad que venía con su equipo.
- Se puede cambiar un componente o, si se ha adquirido por separado, instalarlo al realizar el procedimiento de extracción en orden inverso.

 **AVISO:** Antes de manipular el interior del equipo, lea la información de seguridad enviada con su equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite la página principal de Conformidad reglamentaria en www.dell.com/regulatory_compliance.

 **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 de asistencia en línea o telefónica. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. 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 brazaletes antiestático o toque periódicamente una superficie metálica no pintada como por ejemplo, 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 las tarjetas. 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:** Al desconectar un cable, tire del conector o de la 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:** Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

Para evitar daños en el equipo, realice los pasos siguientes antes de empezar a manipular su interior.

1. Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del equipo.
2. Apague el equipo (consulte Apagado del equipo).

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

3. Desconecte todos los cables de red del equipo.
4. Desconecte el equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.
5. Mantenga pulsado el botón de encendido con el equipo desenchufado para conectar a tierra la placa base.

6. Extraiga la cubierta.

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

Apagado del equipo

 **PRECAUCIÓN:** Para evitar la pérdida de datos, guarde todos los archivos que tenga abiertos y ciérrelos, y salga de todos los programas antes de apagar el equipo.

1. Apague el sistema operativo:

- En Windows 8:
 - si utiliza un dispositivo táctil:
 - a. Deslice el dedo desde el borde derecho de la pantalla, abra el menú charms y seleccione **Settings**.
 - b. Seleccione el  y luego seleccione **Shut down**
 - si utiliza un ratón:
 - a. Diríjalo hacia la esquina superior derecha y haga clic en **Settings**.
 - b. Haga clic en el  y luego seleccione **Shut down**
- En Windows 7:

1. Haga clic en **Iniciar** .
2. Haga clic en **Shut Down**.

o

1. Haga clic en **Iniciar** .
2. Haga clic en la flecha situada en la esquina inferior derecha del menú **Iniciar** como se muestra a



continuación y haga clic en **Apagar**.

2. Asegúrese de que el equipo y todos los dispositivos conectados estén apagados. Si el equipo y los dispositivos conectados no se apagan automáticamente al cerrar el sistema operativo, mantenga presionado el botón de encendido durante unos 6 segundos para apagarlos.

Después de manipular el interior del equipo

Una vez finalizado el procedimiento de instalación, asegúrese de conectar los dispositivos externos, las tarjetas y los cables antes de encender el equipo.

1. Coloque la cubierta.

 **PRECAUCIÓN:** Para conectar un cable de red, enchúfelo primero en el dispositivo de red y, después, en el equipo.

2. Conecte los cables telefónicos o de red al equipo.
3. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.

4. Encienda el equipo.
5. De ser necesario, ejecute Dell Diagnostics para comprobar que el equipo esté funcionando correctamente.

Extracción e instalación de componentes

Esta sección ofrece información detallada sobre cómo extraer o instalar los componentes de su equipo.

Herramientas recomendadas

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

- Un pequeño destornillador de cabeza plana
- Un destornillador Phillips
- Un objeto puntiagudo de plástico

Descripción general del sistema

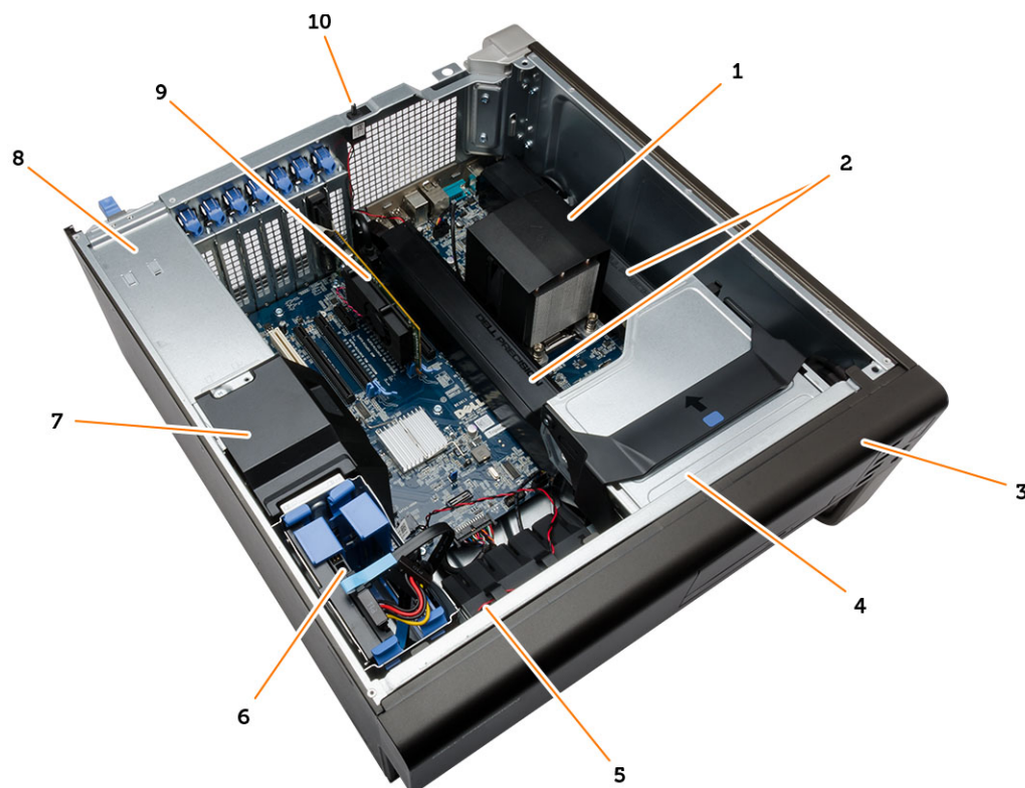


Ilustración 1. Vista interior del equipo T3610

- | | | | |
|----|---|----|----------------------|
| 1. | Disipador de calor con ventilador integrado | 2. | Túneles de aire |
| 3. | Embellecedor frontal | 4. | Unidad óptica |
| 5. | Conducto de aire | 6. | Unidad de disco duro |

7. Cubierta del baffle
9. Tarjeta PCI

8. Unidad de fuente de alimentación (PSU)
10. Interruptor de intrusiones

Extracción de la unidad de suministro de energía (PSU)

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Si la PSU está bloqueada, extraiga el tornillo que la bloquea para liberarla. Para obtener más información, consulte [Función del cierre de PSU](#).
3. Sostenga el mango y presione en el pestillo azul para liberar la PSU.



4. Sostenga el mango para deslizar el PSU fuera del equipo.



Instalación de la unidad de suministro de energía (PSU)

1. Sostenga el mango de la PSU y deslice la PSU en el equipo.
2. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción de la cubierta

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Coloque el equipo sobre el lado derecho con el pestillo hacia arriba.



3. Levante el pestillo de liberación de la cubierta.



4. Levante la cubierta hacia arriba con un ángulo de 45 grados y retírela del equipo.

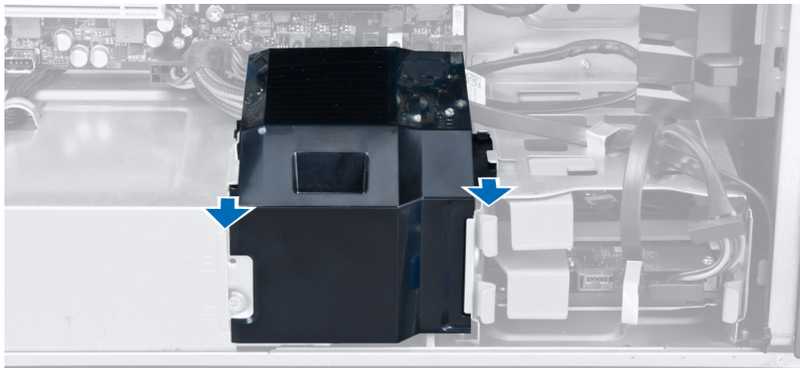


Instalación de la cubierta

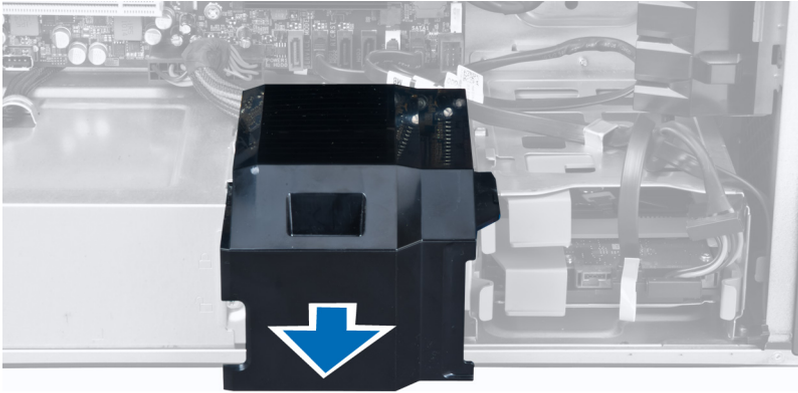
1. Coloque la cubierta del equipo sobre el chasis.
2. Presione la cubierta del equipo hasta que quede asentada en su lugar.
3. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

Extracción de la tarjeta PSU

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Deslice el deflector de la cubierta de su ranura hacia el frente.



4. Extracción del deflector de la cubierta del equipo.



5. Desconecte los cables de alimentación de la placa base.



6. Extraiga los tornillos que fijan la tarjeta PSU a su ranura.



7. Extracción de la tarjeta PSU del equipo.

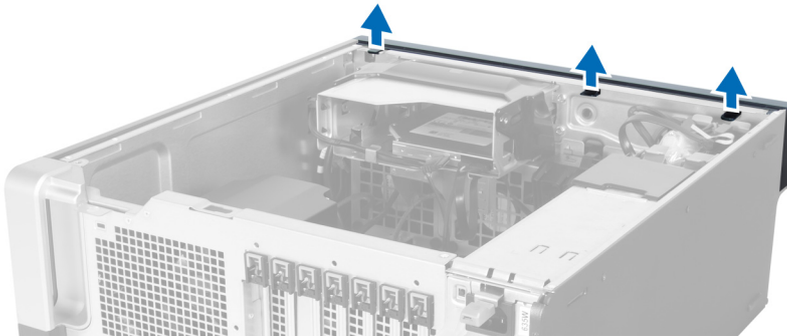


Instalación de la tarjeta PSU

1. Coloque la tarjeta PSU en su ranura.
2. Ajuste los tornillos que fijan la tarjeta PSU en su ranura.
3. Conecte los cables alimentación a los conectores de la placa base.
4. Coloque el deflector de la cubierta en su ranura.
5. Coloque la cubierta.
6. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción del embellecedor frontal

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Haga palanca en los sujetadores del embellecedor frontal del chasis ubicado en el borde del embellecedor frontal.



4. Gire y retire el panel del embellecedor del equipo para liberar los ganchos en el borde opuesto del embellecedor del chasis.

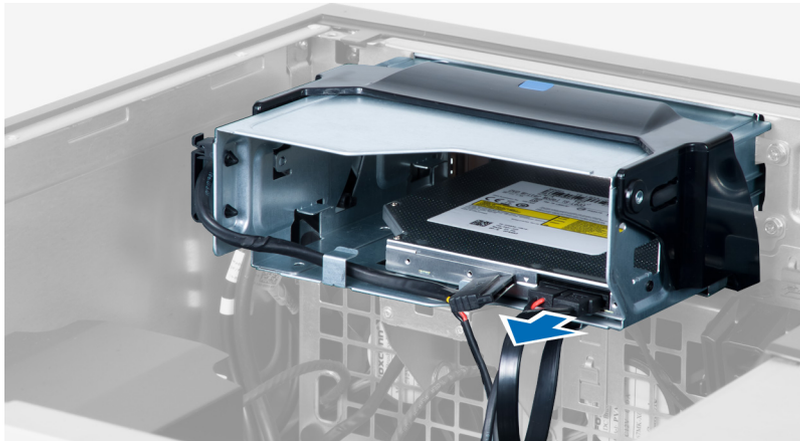


Instalación del embellecedor frontal

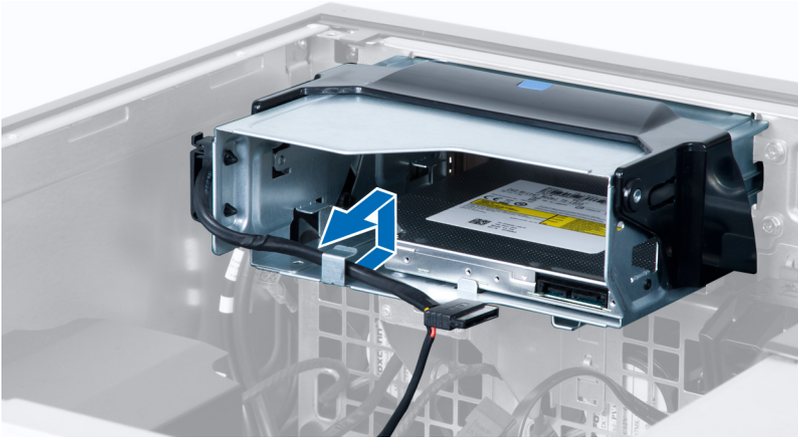
1. Inserte los ganchos a través del borde inferior del panel frontal hacia la ranura del chasis frontal.
2. Gire el embellecedor hacia el equipo para enganchar los sujetadores del embellecedor frontal hasta que éstos encajen en su lugar.
3. Coloque la cubierta.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

Extracción de la unidad óptica

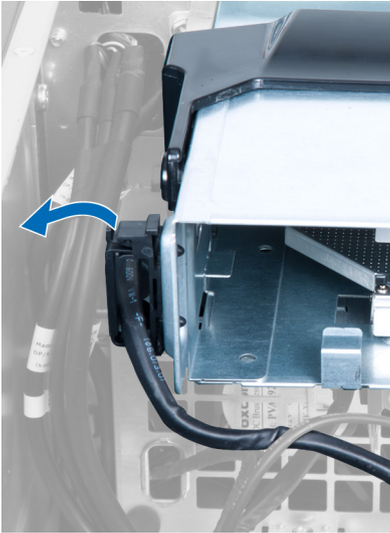
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Desconecte los cables de alimentación y de datos de la unidad óptica.



4. Desenrosque los cables de los pestillos.



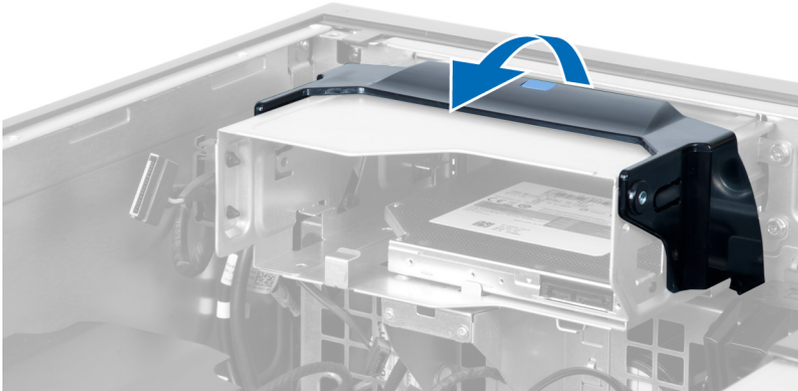
5. Presione en el cierre para liberar el pestillo que sostiene a los cables en la caja de la unidad óptica.



6. Presione en el pestillo y levante los cables.



7. Levante el pestillo de liberación encima de la caja de la unidad óptica.



8. Sostenga el pestillo de liberación, deslice la caja de la unidad óptica desde su compartimento.



Instalación de la unidad óptica

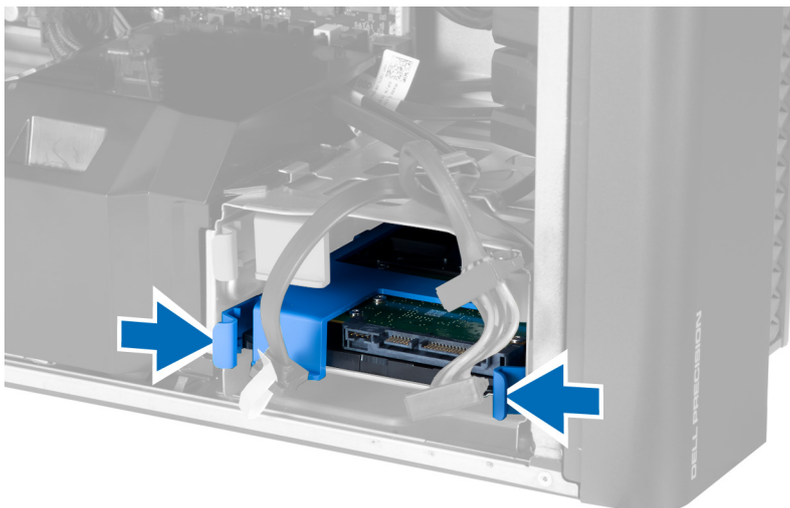
1. Levante el pestillo de liberación y deslice la caja de la unidad óptica dentro del compartimiento.
2. Presione el cierre para liberar el pestillo y enrosque los cables en el sujetador.
3. Conecte el cable de alimentación a la parte posterior de la unidad óptica.
4. Conecte el cable de datos a la parte posterior de la unidad óptica.
5. Coloque la cubierta.
6. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción de la unidad de disco duro

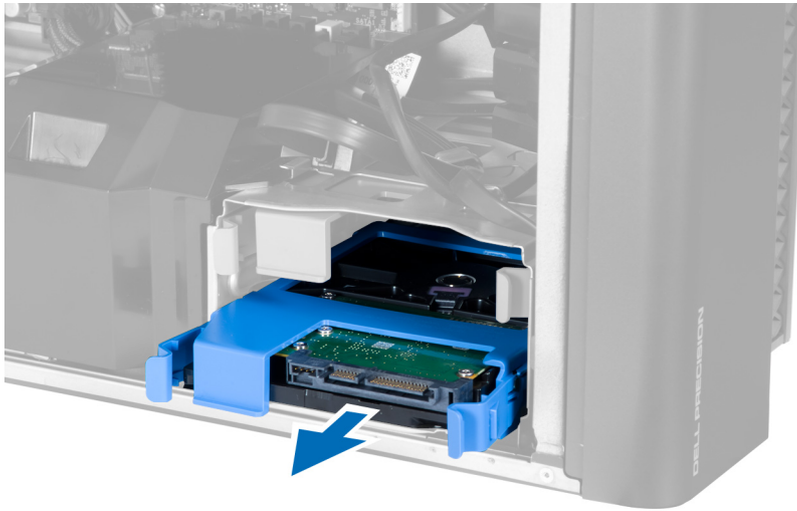
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Extraiga los cables de alimentación y de datos de la unidad de disco duro.



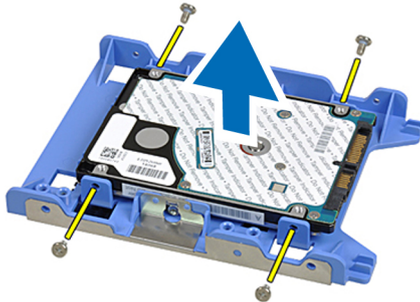
4. Presione los pestillos al lado del soporte de la unidad de disco duro.



5. Deslice la unidad de disco duro fuera del compartimiento.



6. Si hay una unidad de disco duro de 2.5 pulgadas instalada, extraiga los tornillos y retire la unidad de su caddy.



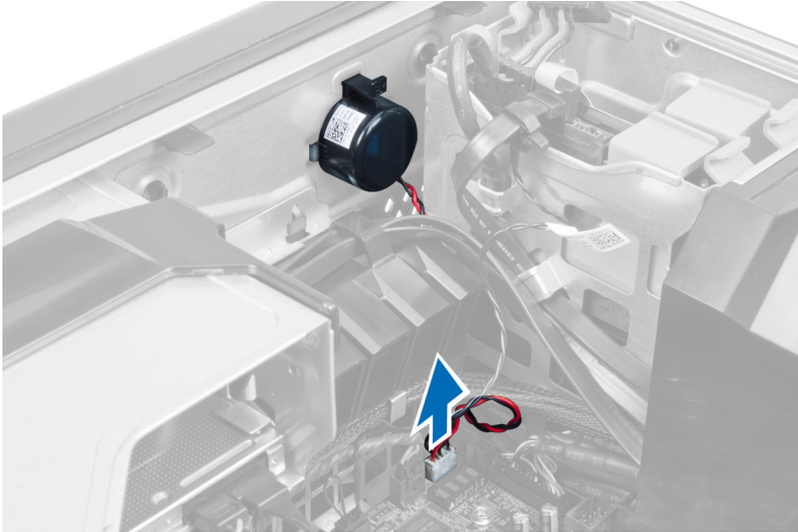
Instalación de la unidad de disco duro

1. Si hay una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas instalada en el equipo, colóquela en el compartimiento de la unidad y apriete los tornillos para fijarla.
2. Presione los pestillos de la caja de la unidad de disco duro y deslícela en el compartimiento.
3. Conecte el cable de alimentación de la unidad de disco duro.
4. Conecte el cable de datos de la unidad de disco duro.
5. Coloque la cubierta.
6. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

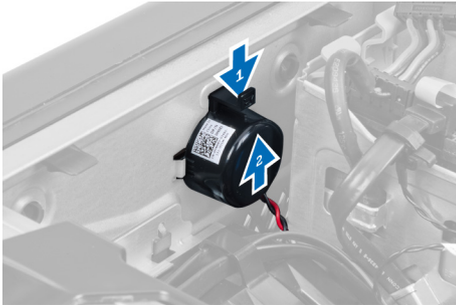
Extracción de los altavoces

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el equipo*.
2. Extraiga la cubierta.

3. Desconecte el cable de los altavoces de la placa base.



4. Presione el cierre, levante y extraiga los altavoces.



Instalación de los altavoces

1. Coloque los altavoces y ajuste el cierre.
2. Conecte el cable del altavoz a la placa base.
3. Coloque la cubierta.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

Instalación del sensor térmico

 **NOTA:** El sensor térmico es un componente opcional y probablemente no venga incorporado en su equipo.

1. Coloque el sensor térmico en su ranura y ajuste los pestillos que lo fijan al equipo.
2. Coloque la cubierta.
3. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

Extracción del sensor térmico

 **NOTA:** El sensor térmico es un componente opcional y probablemente no venga incorporado en su equipo.

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Abra el pestillo que fija el sensor térmico y extráigalo del equipo.

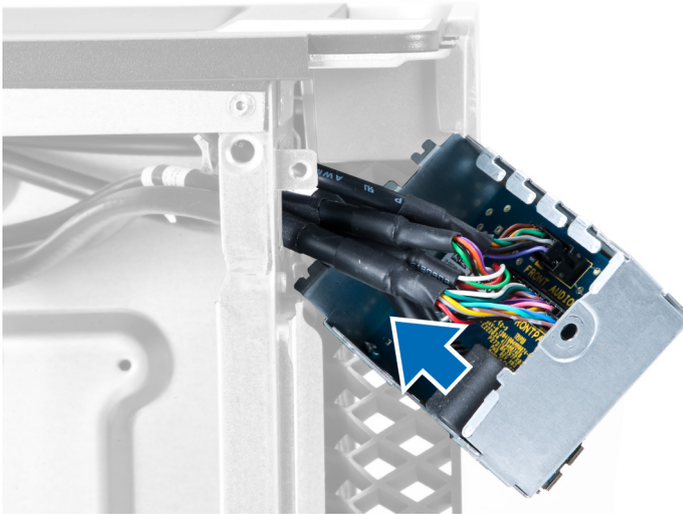


Extracción del panel de entrada/salida (E/S)

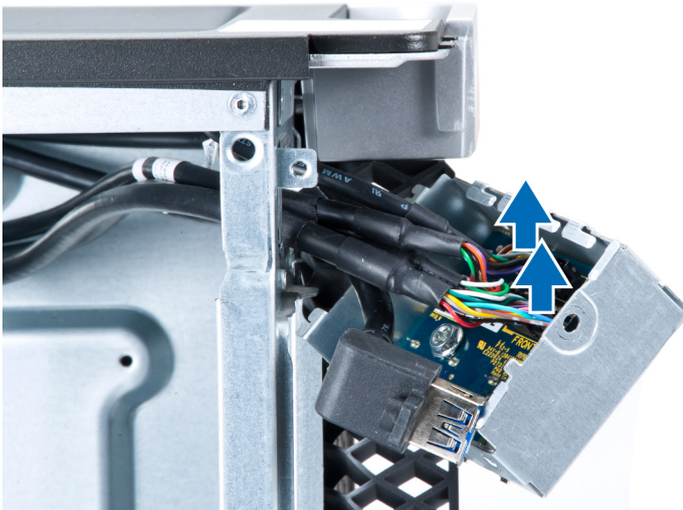
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. el embellecedor frontal
3. Extraiga los tornillos que fijan el módulo de USB 3.0 al panel de E/S.



4. Extraiga el módulo USB 3.0 del chasis.



5. Desconecte los cables para liberar el panel de E/S.



6. Extraiga los tornillos que fijan el panel de E/S al chasis.



7. Extraiga el panel de E/S del chasis.



Instalación del panel de entrada/salida (E/S)

1. Coloque el panel de E/S en su ranura.
2. Ajuste los tornillos que fijan el panel de E/S al chasis.
3. Adjunte los cables al panel de E/S.
4. Deslice el módulo de USB 3.0 en su ranura.
5. Apriete los tornillos que fijan el módulo de USB 3.0 al panel de E/S.
6. Coloque:
 - a. el embellecedor frontal
 - b. la cubierta
7. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción del túnel de aire

 **NOTA:** El túnel de aire es un componente opcional y probablemente no venga incorporado en su equipo.

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. la unidad óptica
3. Presione la lengüeta de retención azul y levante el módulo del túnel de aire.



4. Repita el **Paso 3** para quitar el módulo del segundo túnel de aire del equipo.

Instalación del túnel de aire

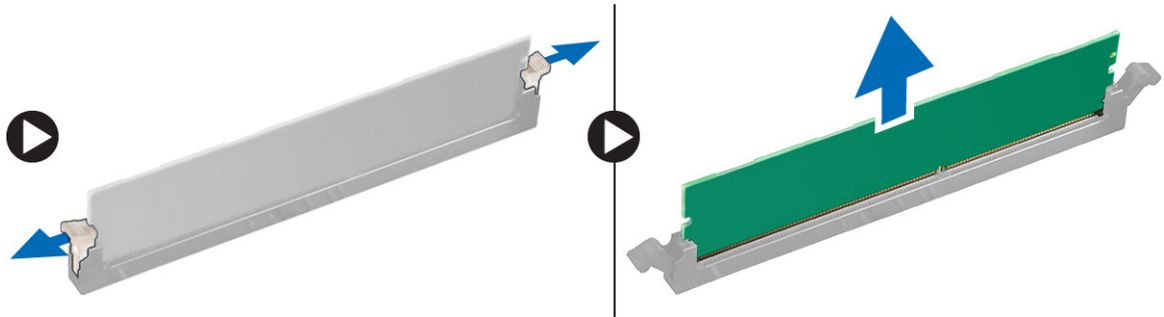
 **NOTA:** El túnel de aire es un componente opcional y probablemente no venga incorporado en su equipo.

1. Coloque la base del túnel de aire en el chasis del equipo.
2. Monte el módulo del túnel de aire en la base y presione hacia abajo hasta que se asente en su lugar.

3. Coloque:
 - a. la unidad óptica
 - b. la cubierta
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción de la memoria

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. Túnel de aire (si lo hay)
3. Presione los sujetadores que fijan la memoria a cada lado del módulo de la memoria y levante el módulo para extraerlo del equipo.



Instalación de la memoria

1. Inserte el módulo de la memoria en el zócalo de la memoria.
2. Presione el módulo de la memoria hasta que quede encajada con los ganchos de retención.
3. Coloque:
 - a. Túnel de aire (si lo hay)
 - b. la cubierta
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción de la batería de tipo botón

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. Túnel de aire (si lo hay)

3. Presione el pestillo de liberación para soltar la batería y liberarla del zócalo. Retire la batería de tipo botón del equipo.



Instalación de la batería de tipo botón

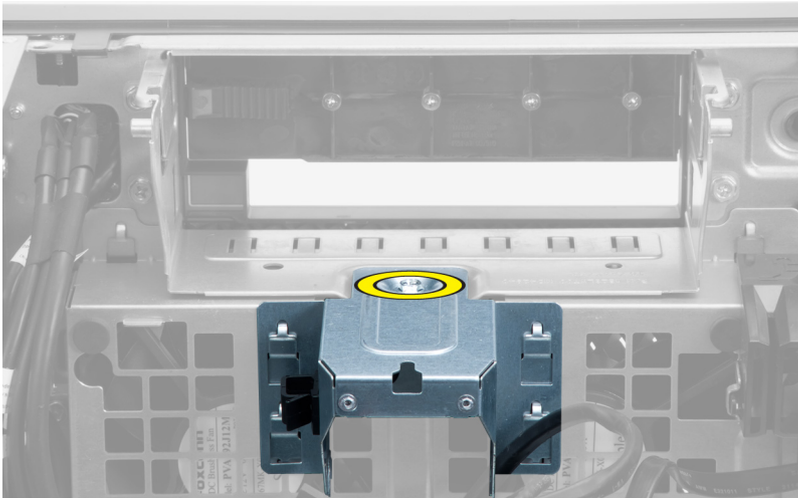
1. Coloque la batería de tipo botón en el zócalo de la placa base.
2. Presione la batería hasta que el pasador de liberación vuelva a colocarse en su sitio y la fije.
3. Coloque:
 - a. la cubierta
 - b. Túnel de aire (si lo hay)
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

Extracción del ventilador del sistema

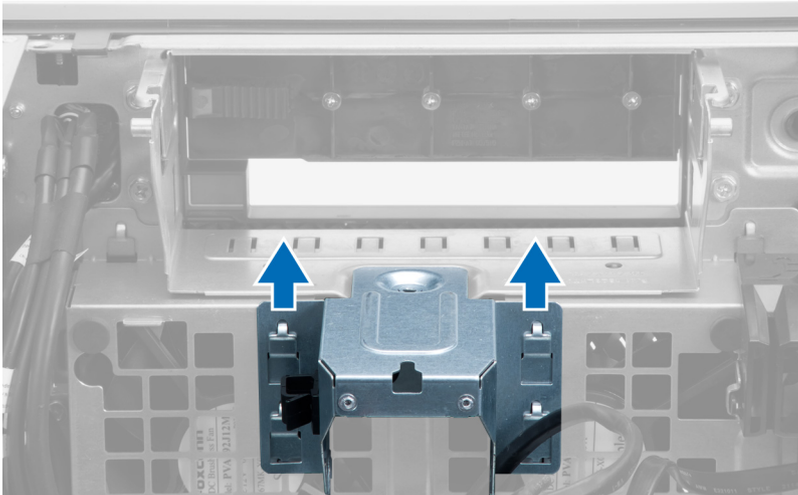
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. el interruptor de intrusiones
 - c. la tarjeta PCI
 - d. la unidad de disco duro
 - e. la unidad óptica
3. Desenrosque el cable de la placa base del pestillo.



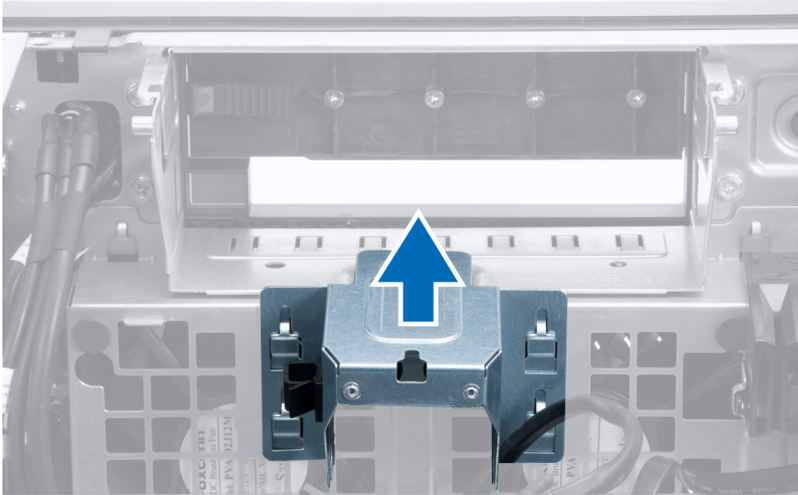
4. Extraiga el tornillo que fija la placa metálica al ventilador del sistema.



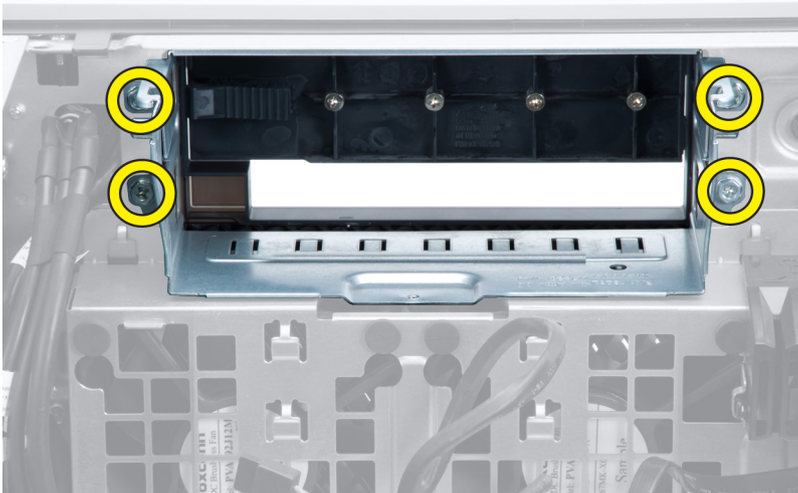
5. Presione los pestillos a un lado de la placa metálica para liberarla.



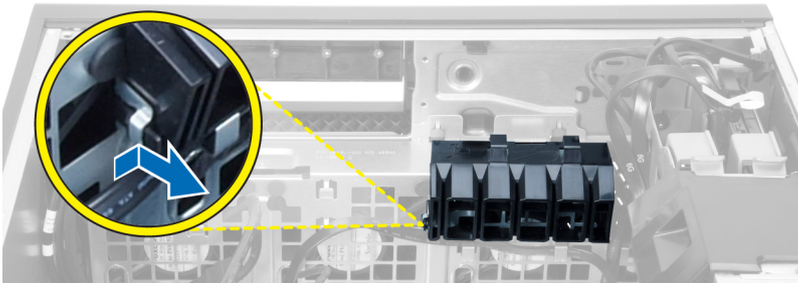
6. Levante la placa metálica y retírela del chasis.



7. Extraiga los tornillos que fijan el compartimiento para unidades.



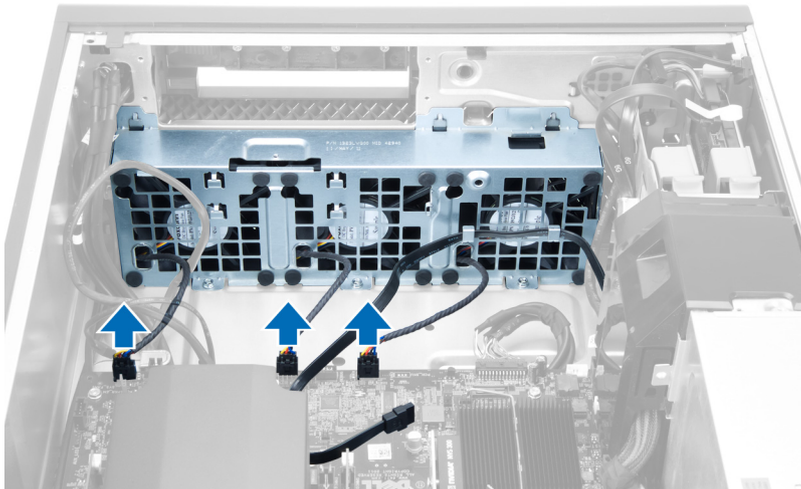
8. Deslice el pestillo hacia afuera para liberar el deflector de aire.



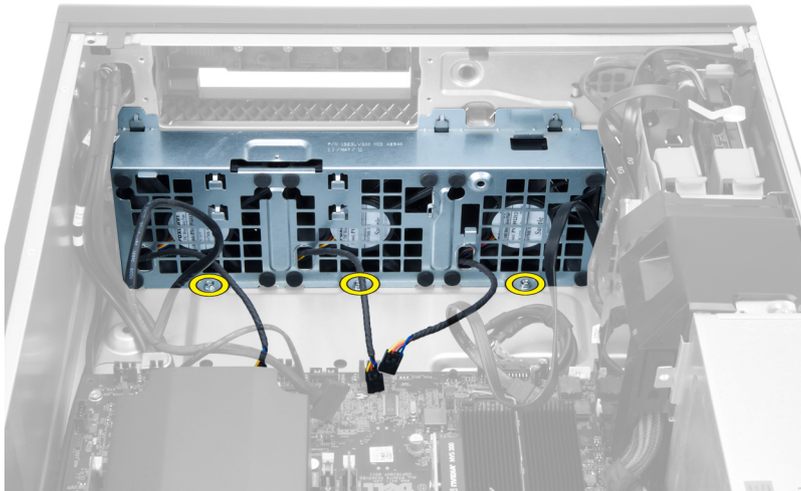
9. Extraiga el deflector de aire del equipo.



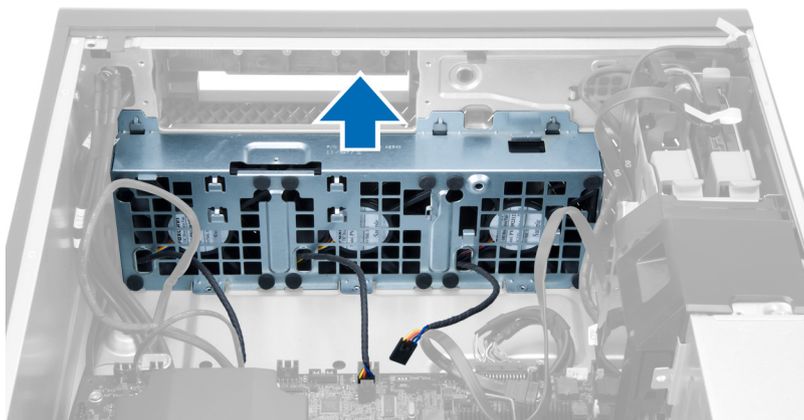
10. Desconecte los cables del ventilador del sistema de la placa base.



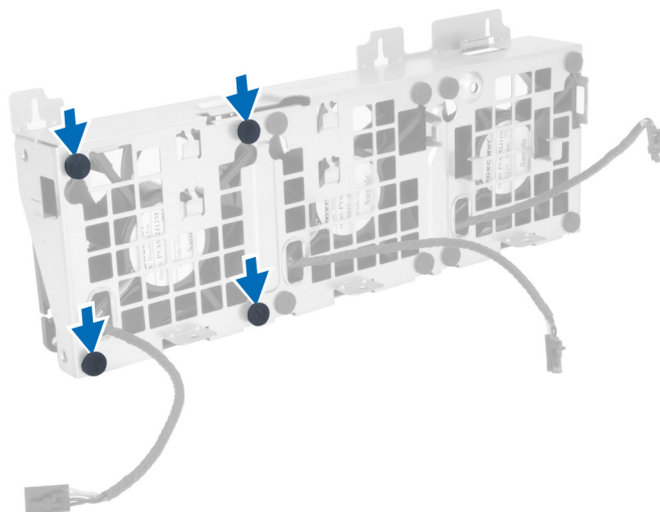
11. Extraiga los tornillos que fijan el ensamblaje del ventilador del sistema al chasis.



12. Levante el ensamblaje del ventilador del sistema del chasis.

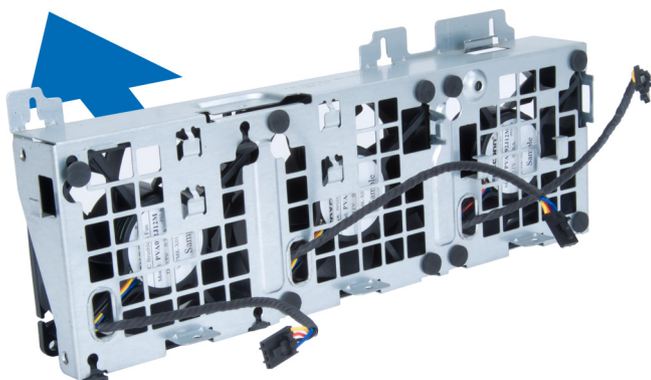


13. Desprenda los ojales para extraer los ventiladores del sistema del ensamblaje del ventilador del sistema.



⚠ PRECAUCIÓN: El uso excesivo de fuerza puede dañar los ojales.

14. Extraiga los ventiladores del sistema de su ensamblaje.

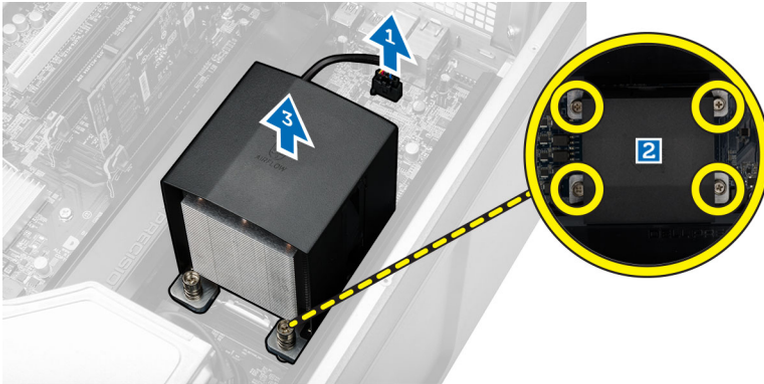


Instalación del ventilador del sistema

1. Coloque los ventiladores en su ensamblaje y adjunte los ojales.
2. Coloque el ensamblaje del ventilador en el chasis.
3. Coloque los tornillos que fijan el ensamblaje del ventilador al chasis.
4. Conecte los cables del ventilador a sus conectores correspondientes de la placa base.
5. Coloque los cables del ventilador fuera de la apertura del módulo del ventilador en dirección de la placa base.
6. Coloque el deflector en su ranura en el equipo e inserte los pestillos.
7. Coloque los tornillos que fijan el compartimiento para unidades.
8. Coloque la placa metálica y coloque los tornillos que la fijan al ventilador del sistema.
9. Encamine y conecte el cable de la placa base a su conector.
10. Coloque:
 - a. la unidad óptica
 - b. la unidad de disco duro
 - c. la tarjeta PCI
 - d. el interruptor de intrusiones
 - e. la cubierta
11. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción del disipador de calor

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Realice los pasos siguientes:
 - a. Desconecte el cable del disipador de calor de la placa base [1].
 - b. Afloje los tornillos que fijan el disipador de calor [2].
 - c. Levante el disipador de calor y extráigalo del equipo [3].



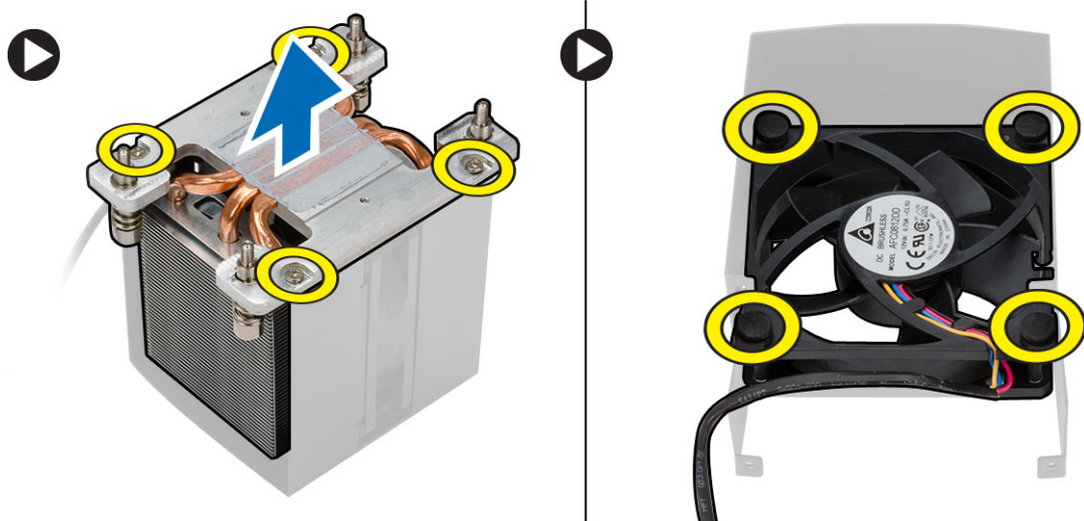
Instalación del disipador de calor

1. Coloque el disipador de calor dentro del equipo.
2. Apriete los tornillos cautivos para fijar el disipador de calor a la placa base.
3. Conecte el cable del disipador de calor a la placa base.

4. Coloque la cubierta.
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción del ventilador del disipador de calor

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. el disipador de calor
3. Realice los pasos siguientes:
 - a. Extraiga los tornillos que fijan el ventilador del disipador de calor del ensamblaje.
 - b. Empuje los prensacables hacia afuera para liberar al ventilador del disipador de calor del ensamblaje.
 - c. Extraiga el ventilador del disipador de calor del ensamblaje del éste.



Instalación del ventilador del disipador de calor

1. Deslice el ventilador del disipador de calor en el ensamblaje.
2. Presione los prensacables para fijar el ventilador del disipador de calor al ensamblaje correspondiente.
3. Coloque:
 - a. el disipador de calor
 - b. la cubierta
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

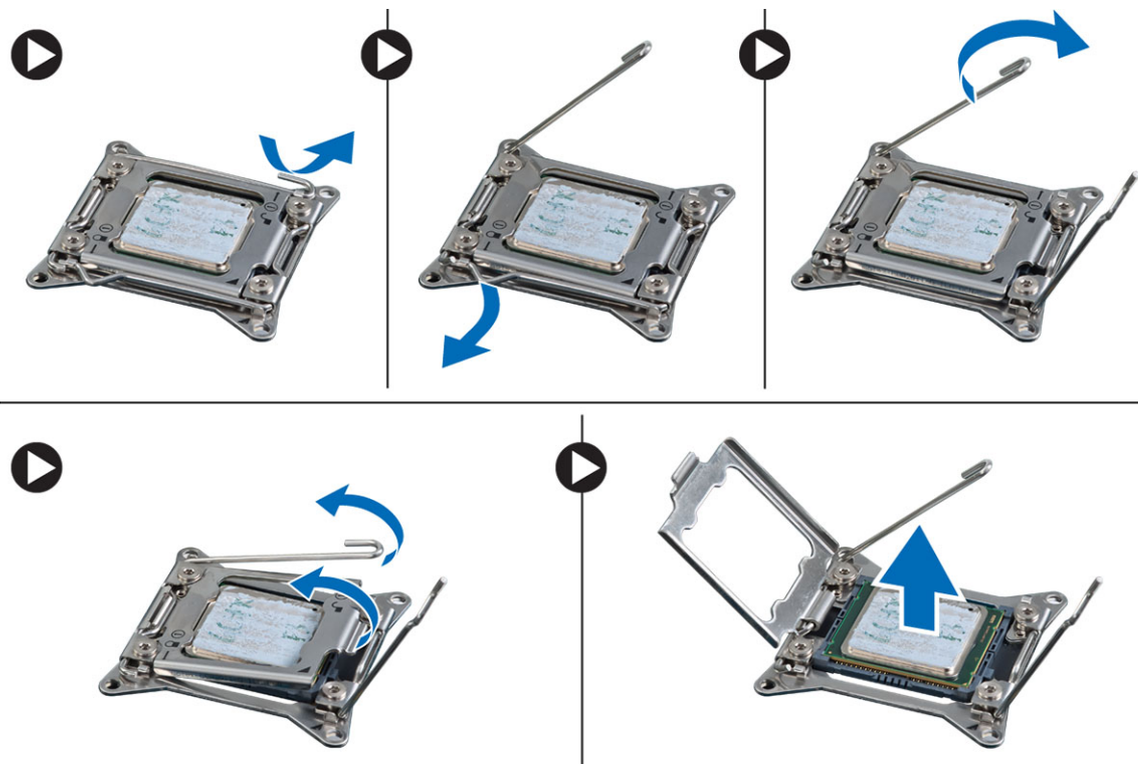
Extracción del procesador

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la cubierta
 - b. Túnel de aire (si lo hay)
 - c. el disipador de calor

3. Para extraer el procesador:

 **NOTA:** La cubierta del procesador está fijada por dos palancas. Éstas tienen iconos que indican cuál palanca debe tirarse o cerrarse primero.

- Presione hacia abajo en la primer palanca sujetando a la cubierta de la pantalla y libérela de su gancho de retención.
- Repita el paso 'a' para liberar la segunda palanca de su gancho de retención.
- Levante y retire la cubierta del procesador.
- Levante el procesador para retirarlo del zócalo y colóquelo en un embalaje antiestático.



4. Repita los pasos mencionados para extraer el segundo procesador (si lo hay) del equipo.

Para verificar si su equipo tiene ranuras dobles de procesador, consulte en [Componentes de la placa base](#).

Instalación del procesador

- Coloque el procesador en su zócalo.
- Coloque la cubierta del procesador.

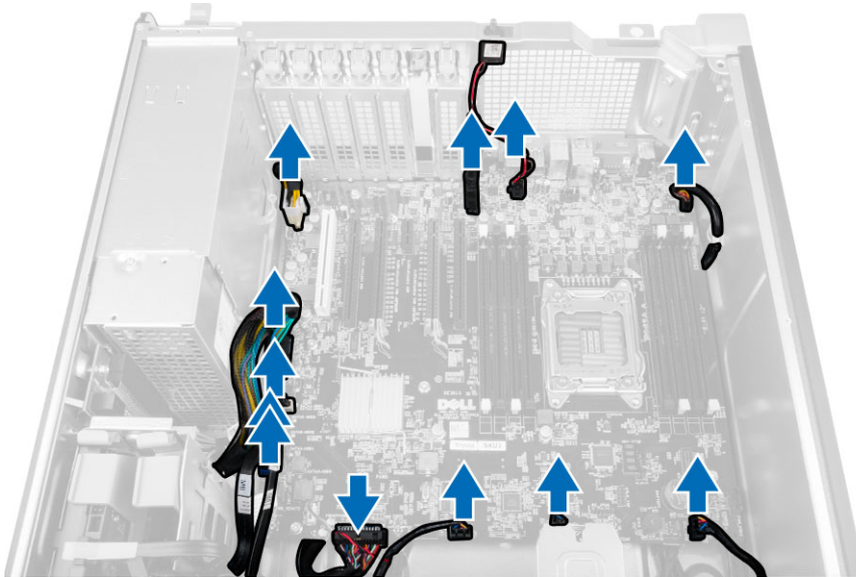
 **NOTA:** La cubierta del procesador está fijada por dos palancas. Éstas tienen iconos que indican cuál palanca debe tirarse o cerrarse primero.

- Deslice la primer palanca en el gancho de retención para fijar el procesador.
- Repita el paso '3' para deslizar la segunda palanca en el gancho de retención.
- Coloque:
 - el disipador de calor
 - Túnel de aire (si lo hay)
 - la cubierta

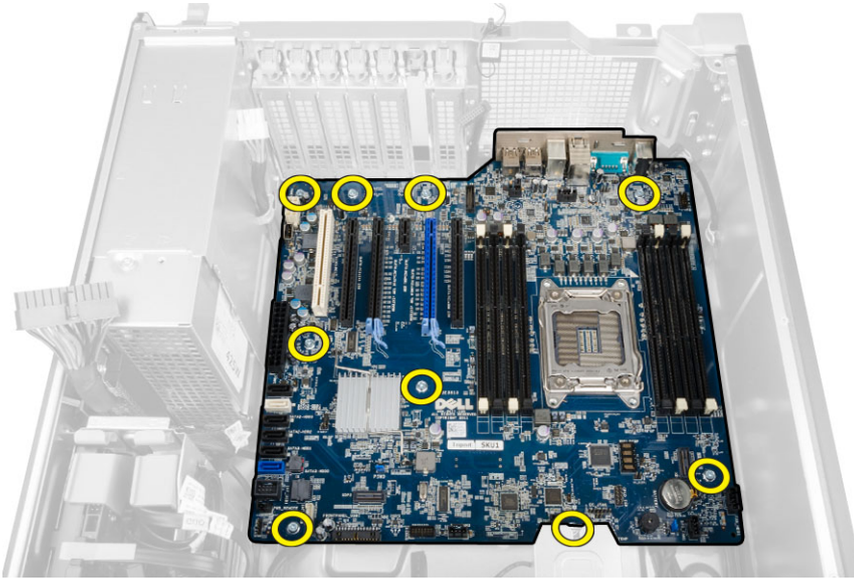
6. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Extracción de la placa base

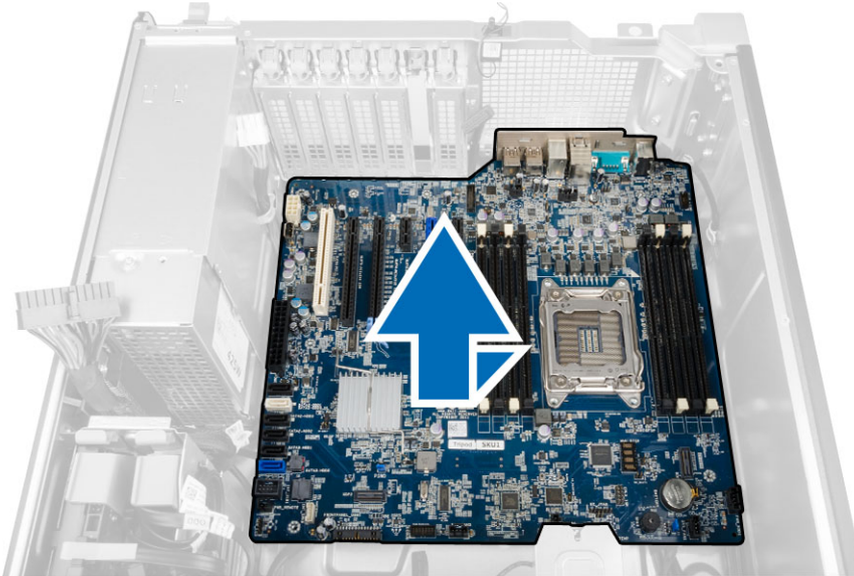
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el equipo*.
2. Extraiga:
 - a. la PSU
 - b. la cubierta
 - c. la unidad óptica
 - d. la batería de tipo botón
 - e. el sensor térmico
 - f. la unidad de disco duro
 - g. el ventilador del sistema
 - h. la tarjeta PSU
 - i. la tarjeta PCI
 - j. el panel de E/S
 - k. los altavoces
 - l. el disipador de calor
 - m. el ventilador del disipador de calor
 - n. los módulos de memoria
 - o. el procesador
3. Desconecte todos los cables de la placa base.



4. Extraiga los tornillos que fijan la placa base al chasis.



5. Levante la placa base hacia arriba y extráigala del equipo.



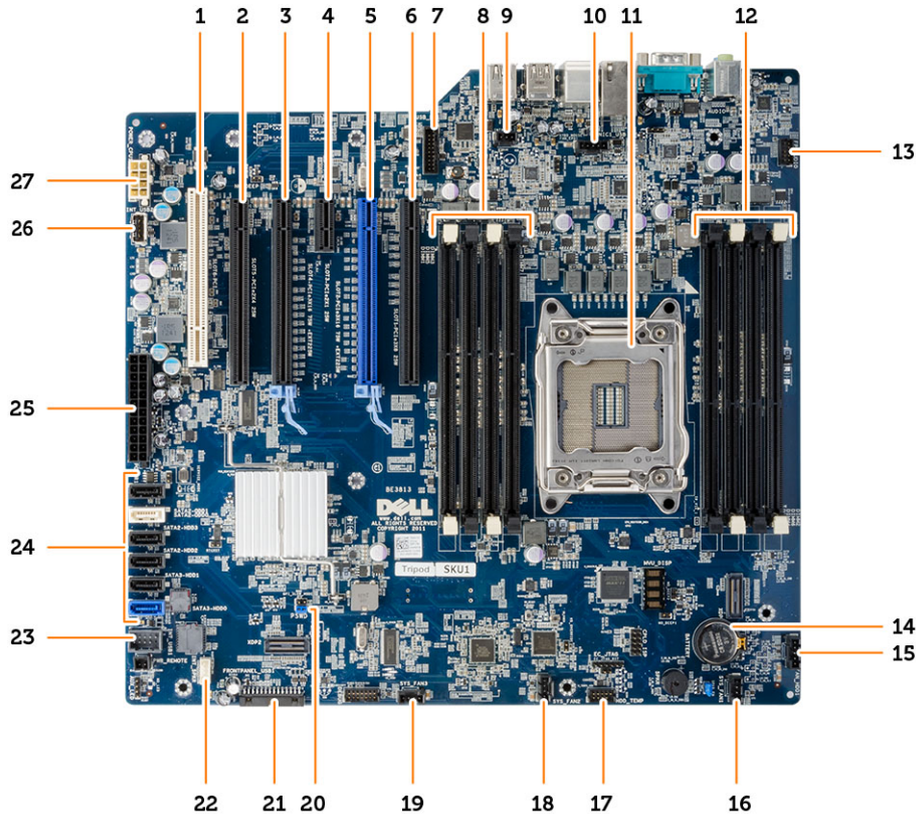
Instalación de la placa base

1. Alinee la placa base con los conectores de puertos de la parte posterior del chasis y colóquela en éste.
2. Ajuste los tornillos que fijan la placa base al chasis.
3. Conecte los cables a la placa base.

4. Coloque:
 - a. el procesador
 - b. los módulos de memoria
 - c. la batería de tipo botón
 - d. el ventilador del disipador de calor
 - e. el disipador de calor
 - f. el altavoz
 - g. el panel de E/S
 - h. la tarjeta PCI
 - i. la tarjeta PSU
 - j. el ventilador del sistema
 - k. la unidad de disco duro
 - l. la unidad óptica
 - m. el sensor térmico
 - n. la cubierta
 - o. la unidad de fuente de alimentación (PSU)
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

Componentes de la placa base

La siguiente imagen muestra los componentes de la placa base.



- | | |
|--|---|
| 1. Ranura para PCI (ranura 6) | 2. Ranura para PCIe x16 (PCIe 2.0 conectado como x4) (ranura 5) |
| 3. Ranura para PCIe 3.0 x16 (ranura 4) | 4. Ranura para PCIe 2.0 x1 (ranura 3) |
| 5. Ranura para PCIe 3.0 x16 (ranura 2) | 6. Ranura para PCIe x16 (PCIe 3.0 conectado como x8) (ranura 1) |
| 7. Conector del panel frontal USB 3.0 | 8. Ranuras DIMM |
| 9. Conector del interruptor de intrusiones | 10. Conector del ventilador del procesador |
| 11. Zócalo del procesador | 12. Ranuras DIMM |
| 13. Conector del panel de audio frontal | 14. batería de tipo botón |
| 15. Conector del ventilador de la unidad de disco duro | 16. Conector del ventilador del sistema |
| 17. Conector del sensor de temperatura de HDD | 18. Conector del ventilador del sistema |
| 19. Conector del ventilador del sistema | 20. Puente de la contraseña |
| 21. Conector del panel frontal y de USB 2.0 | 22. Conector del altavoz interno |
| 23. Conector USB 2.0 para compartimento flexible | 24. Conectores SATA (HDD0-HDD3 y SATA0-1) |
| 25. Conector de alimentación de sistema de 24 patas | 26. Conector interno USB 2.0 |
| 27. Conector de alimentación de CPU de 8 patas | |

Información adicional

Esta sección ofrece información de las funciones adicionales que son parte del equipo.

Guías del módulo de memoria

Para garantizar un rendimiento óptimo del equipo, observe las pautas generales siguientes al configurar la memoria del sistema:

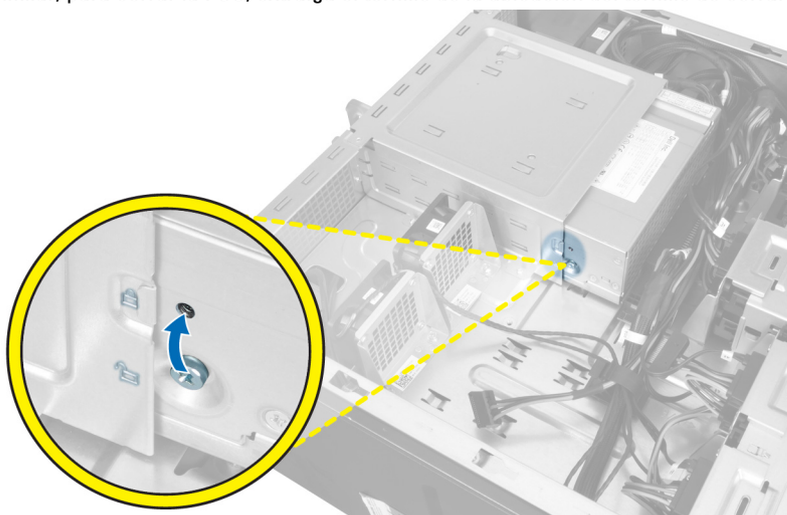
- Los módulos de memoria de tamaños distintos se pueden combinar (por ejemplo, de 2 GB y 4 GB), pero todos los canales ocupados deben tener la misma configuración.
- Los módulos de memoria deben instalarse empezando con el primer zócalo.
 - ✍ **NOTA:** Los zócalos de memoria en el equipo pueden etiquetarse de manera diferente según la configuración del hardware. Por ejemplo, A1, A2 o 1,2,3.
- Si se combinan módulos de memoria cuádruples con módulos duales o no duales, los módulos cuádruples se deben instalar en los zócalos con las palancas de liberación blancas.
- Si se instalan módulos de memoria con velocidades distintas, todos los módulos funcionarán a la velocidad del módulo de memoria más lento instalado.

Cierre de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

El cierre PSU previene la extracción de la PSU del chasis.

- ✍ **NOTA:** Para cerrar o abrir la PSU, asegúrese siempre de extraer la cubierta del chasis. Para obtener más información sobre la extracción de Túnel de aire (si lo hay), consulte Extracción de Túnel de aire (si lo hay).

Para fijar la PSU, extraiga el tornillo de la ubicación del tornillo de abrir y ajústelo a la ubicación de cerrar. De manera similar, para cerrar la PSU, extraiga el tornillo de la ubicación del tornillo de cerrar y ajústelo a la ubicación de abrir.



Configuración del sistema

La configuración del sistema le permite administrar el hardware de su equipo y especificar las opciones de niveles de BIOS. Desde la configuración del sistema podrá:

- Modificar la configuración de la NVRAM después de añadir o eliminar hardware.
- Ver la configuración de hardware del sistema.
- Habilitar o deshabilitar los dispositivos integrados.
- Definir umbrales de administración de energía y de rendimiento.
- Administrar la seguridad del equipo.

Boot Sequence (Secuencia de inicio)

La secuencia de inicio le permite omitir la configuración del sistema-definir el orden de inicio de los dispositivos y el inicio directo de un dispositivo específico (por ejemplo: unidad óptica y unidad de disco duro). Durante Power-on Self Test (POST, prueba de auto encendido), cuando el logotipo de Dell aparece, podrá:

- 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 inicio de una vez muestra los dispositivos que puede iniciar de incluir la opción de diagnóstico. Las opciones de inicio del menú son:

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX

 **NOTA:** XXX denota el número de la unidad SATA.

- Unidad óptica
- Diagnósticos

 **NOTA:** Al elegir Diagnósticos, aparecerá la pantalla **ePSA diagnostics** (Diagnósticos de ePSA).

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

Teclas de navegación

La siguiente tabla muestra las teclas de navegación de configuración del sistema.

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

Tabla 1. Teclas de navegación

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
<Intro>	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
<Tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.  NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.
<Esc>	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Si presiona <Esc> en la pantalla principal, aparecerá un mensaje que le solicitará que guarde los cambios y reinicie el sistema.
<F1>	Muestra el archivo de ayuda de Configuración del sistema.

Opciones de configuración del sistema

 **NOTA:** Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos que haya instalados en éste.

Tabla 2. General

Opción	Descripción
Placa base	En esta sección se enumeran las características de hardware principales del equipo. <ul style="list-style-type: none"> • System Information • Configuración de la memoria • PCI Information (Información del PCI) • Información del procesador • Información del dispositivo
Boot Sequence	Le permite cambiar el orden en el que el equipo busca un sistema operativo. <ul style="list-style-type: none"> • Unidad de disquete • Internal HDD • Dispositivo de almacenamiento USB • Unidad de CD/DVD/CD-RW • NIC incorporada • SATA
Boot List Option	Le permite cambiar la opción de la lista de inicio. <ul style="list-style-type: none"> • Legado • UEFI

Opción	Descripción
Advanced Boot Options	Permite habilitar las ROM opcionales heredadas <ul style="list-style-type: none"> Desactivado Activado (predeterminado)
Date/Time	Permite modificar la fecha y la hora. Los cambios en la fecha y hora del sistema surten efecto inmediatamente.

Tabla 3. System Configuration (Configuración del sistema)

Opción	Descripción
Integrated NIC	Le permite configurar la controladora de red integrada. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> Desactivado <ul style="list-style-type: none">  NOTA: La opción Desactivado se puede usar solamente si está desactivada la opción Active Management Technology (AMT). Habilite la pila de red de UEFI Activado (predeterminado) Enabled w/PXE (Habilitado con PXE)
Integrated NIC 2	Permite el control del controlador de LAN integrado. Las opciones son las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Enable (Activar) (valor predeterminado) Activar con PXE <ul style="list-style-type: none">  NOTA: Esta función solo es posible en el T7610
Serial Port	Identifica y define la configuración de puertos serie. Puede configurar el puerto serie para: <ul style="list-style-type: none"> Desactivado COM1 (valor predeterminado) COM2 COM3 COM4 <ul style="list-style-type: none">  NOTA: El sistema operativo puede asignar recursos incluso aunque la configuración esté desactivada.
SATA Operation T3610 y T5610	Le permite configurar la controladora de la unidad de disco duro interno SATA. <ul style="list-style-type: none"> Desactivado ATA AHCI (valor predeterminado) RAID On (valor predeterminado)

Opción	Descripción
	 NOTA: SATA está configurado para permitir el modo RAID. En el T7610 no se permiten operaciones SATA.
Drives	
T3610 y T5610	<p>Permite configurar las unidades SATA integradas. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA3–HDD0 • SATA2–HDD2 • SATA2–ODD0 • SATA3–HDD1 • SATA2–HDD3 • SATA2–ODD1 <p>Configuración predeterminada: All drives are enabled (Todas las unidades están habilitadas).</p>  NOTA: Si las unidades de disco duro están conectadas a una tarjeta de controladora RAID, la unidad de disco duro mostrará {none} en todos los campos. Las unidades de disco duro se pueden ver en el BIOS de la tarjeta controladora RAID.
• T7610	<ul style="list-style-type: none"> • SATA2–ODD0 • SATA2–ODD1 <p>Configuración predeterminada: All drives are enabled (Todas las unidades están habilitadas).</p>  NOTA: Si las unidades de disco duro están conectadas a una tarjeta de controladora RAID, la unidad de disco duro mostrará {none} en todos los campos. Las unidades de disco duro se pueden ver en el BIOS de la tarjeta controladora RAID.
SMART Reporting	<p>Este campo controla si los errores de unidad de disco duro para los dispositivos integrados se reportan durante el inicio del sistema. Esta tecnología es parte de la especificación de SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable SMART Reporting (Activar reportes de SMART) - Esta opción está desactivada de manera predeterminada.
USB Configuration	<p>Le permite habilitar o deshabilitar la configuración del USB interno. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activar Compatibilidad de inicio • Front USB Ports (Puertos USB frontales) • Back Quad USB Ports (Puertos traseros Quad USB) • Activar puertos USB internos • Puertos USB3
PCI Bus Configuration	<p>Le permite definir la configuración de PCI Bus. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buses PCI 256 (valor predeterminado) • Buses PCI 128

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> Buses PCI 64
Memory Map IO above 4GB	<p>Le permite habilitar o deshabilitar entradas o salidas de asignación de memoria por encima de 4 GB.</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrada o salida de asignación de memoria por encima de 4 GB: esta opción está deshabilitada de forma predeterminada.
Optional HDD Fans	<p>Permite controlar los ventiladores de HDD. Configuración predeterminada: depende de la configuración del sistema</p>
Audio	<p>Permite activar o desactivar la función de audio. Configuración predeterminada: Audio is enabled (Audio está activado)</p>
SAS RAID Controller (T7610 only)	<p>Le permite controlar el funcionamiento de la controladora de disco duro RAID SAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> Activado (predeterminado) Desactivado

Tabla 4. Vídeo

Opción	Descripción
Primary Video Slot	<p>Le permite configurar el dispositivo de vídeo de inicio principal. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Automático (valor predeterminado) RANURA 1 RANURA 2: compatible VGA RANURA 3 RANURA 4 RANURA 5 RANURA 6

Tabla 5. Seguridad

Opción	Descripción
Internal HDD-0 Password	Esta opción le permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de la unidad de disco duro interno del sistema (HDD).
Strong Password	Le permite hacer obligatoria la opción de establecer siempre contraseñas seguras. Configuración predeterminada: no está seleccionado Enable Stron Password (Activar contraseña segura).
Password Configuration	Puede definir la longitud de su contraseña. Mín = 4, Máx = 32
Password Bypass	<p>Le permite activar o desactivar el permiso de omitir la contraseña del sistema cuando se establezca. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desactivado (valor predeterminado) Reboot bypass (Omisión de reinicio)

Opción	Descripción
Password Change	Le permite habilitar el permiso para desactivar las contraseñas del sistema y de la unidad de disco duro si se ha establecido la contraseña del administrador. Configuración predeterminada: está seleccionado Allow Non-Admin Password Changes Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador)
TPM Security	Le permite activar el módulo de plataforma segura (TPM) durante la POST. Configuración predeterminada: The option is disabled (La opción está desactivada).
Computrace	Permite activar o desactivar el software opcional Computrace. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> • On-Silent (valor predeterminado) • Desactivar • Activar
Chassis Intrusion	Le permite controlar la función de intrusión en el chasis. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Activar) (valor predeterminado) • One Time Enable (Activado por una vez) • Desactivar
CPU XD Support	Le permite habilitar el modo Execute Disable (Deshabilitación de ejecución) del procesador. Configuración predeterminada: Enable CPU XD Support (Activar soporte CPU XD)
OROM Keyboard Access	Le permite determinar si los usuarios pueden entrar en las pantallas de configuración opcionales de ROM. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Activar) (valor predeterminado) • One Time Enable (Activado por una vez) • Desactivar
Admin Setup Lockout	Le permite impedir que los usuarios entren en el programa de configuración cuando hay establecida una contraseña de administrador. Configuración predeterminada: Disabled (Desactiva)

Tabla 6. Secure Boot

Opción	Descripción
Secure Boot Enable	Le permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado (valor predeterminado) • Activado
Expert Key Management	Le permite habilitar o deshabilitar la administración de teclas en modo personalizado. <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado (valor predeterminado)

Tabla 7. Rendimiento

Opción	Descripción
Multi Core Support	<p>Este campo especifica si el procesador tendrá uno o más núcleos activados. El rendimiento de algunas aplicaciones mejorará con los núcleos adicionales. Esta opción está activada de forma predeterminada. Habilita o deshabilita la compatibilidad multinúcleo del procesador. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos (valor predeterminado) • 1 • 2 • 4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 <p> NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las opciones mostradas podrían ser diferentes en función de los procesadores instalados. • Las opciones dependen del número de núcleos admitidos por el procesador instalado (Todos, 1, 2, N-1 para procesadores de N núcleos)
Intel SpeedStep	<p>Le permite habilitar o deshabilitar la función Intel SpeedStep.</p> <p>Configuración predeterminada: Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep activado)</p>
C States Control	<p>Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: Enabled (Activo)</p>
Intel TurboBoost	<p>Le permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost activado)</p>
Hyper-Thread Control	<p>Le permite activar o desactivar el controlador HyperThreading en el procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: Enabled (Activo)</p>
Cache Prefetch	<p>Configuración predeterminada: Enable Hardware Prefetch and Adjacent Cache Line Prefetch (Hardware pregrabado activo y Línea de caché adyacente pregrabada)</p>

Opción	Descripción
Dell Reliable Memory Technology (RMT)	<p>Le permite identificar y aislar errores de memoria en la RAM del sistema.</p> <p>Configuración predeterminada: Activar Dell Reliable Memory Technology (RMT)</p> <p> NOTA: Esta función se admite solamente en el T3610 solamente cuando están instalados módulos de memoria ECC.</p>

Tabla 8. Administración de energía

Opción	Descripción
AC Recovery	<p>Especifica cómo responderá el equipo cuando se aplique una alimentación de CA después de una pérdida de alimentación de CA. Puede establecer AC Recovery (Recuperación CA) a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Off (Apagado) (valor predeterminado) • Encendido • Último estado de alimentación
Auto On Time	<p>Le permite establecer la hora en que el equipo debe encenderse automáticamente. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado (valor predeterminado) • Every Day (Todos los días) • Weekdays (Días de la semana) • Select Days (Días seleccionados)
Deep Sleep Control	<p>Permite definir los controles cuando está activada la opción de reposo profundo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado (valor predeterminado) • Activado solo en S5 • Activado en S4 y S5
Fan Speed Control	<p>Le permite controlar la velocidad del ventilador del sistema. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automático (valor predeterminado) • Alta • Intermedio • Baja
USB Wake Support	<p>Permite habilitar dispositivos USB para sacar el sistema del modo de espera.</p> <p>Configuración predeterminada: Disabled (Desactiva)</p>
Wake on LAN	<p>Esta opción permite al equipo encenderse desde el estado de apagado cuando se activa mediante una señal especial de la LAN. La activación desde el estado en espera no se ve afectada por este ajuste y deberá estar habilitada en el sistema operativo. Esta característica solo funciona cuando el equipo está conectado a la alimentación de CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deshabilitado): no permite que el sistema se encienda cuando recibe una señal de activación de la LAN o de la LAN inalámbrica. • LAN Only (Solo LAN): permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.

Opción	Descripción
Block Sleep	Esta opción está desactivada de forma predeterminada. Le permite bloquear la entrada en el modo de reposo (estado S3) del entorno del sistema operativo. Configuración predeterminada: Disabled (Desactiva)

Tabla 9. POST Behavior

Opción	Descripción
Numlock LED	Especifica si la función de NumLock puede habilitarse cuando el sistema se inicia. Esta opción está habilitada de manera predeterminada.
Keyboard Errors	Especifica si se reportan errores relacionados con el teclado cuando se inicia. Esta opción está habilitada de manera predeterminada.
Fastboot	Le permite acelerar el proceso de inicio al omitir algunos pasos de compatibilidad. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> • Thorough (Completo): esta opción está seleccionada de manera predeterminada. • Mínimo • Auto (Automático)

Tabla 10. Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción
Virtualization	Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel Virtualization. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Habilitar tecnología de virtualización Intel): esta opción está habilitada de manera predeterminada.
VT for Direct I/O	Activa o desactiva al monitor de máquina virtual (VMM) para el uso de las funciones adicionales del hardware proveído por la tecnología de virtualización de Intel para E/S directa. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Habilitar tecnología de virtualización Intel para E/S directo): esta opción está habilitada de manera predeterminada.
Trusted Execution	Le permite especificar si un Measured Virtual Machine Monitor (Monitor de Máquina Virtual Medible, MVMM) puede utilizar las capacidades adicionales del hardware proporcionado por Intel Trusted Execution Technology (Tecnología de Ejecución de confianza). <ul style="list-style-type: none"> • Trusted Execution (Ejecución de confianza): esta opción está deshabilitada de forma predeterminada.

Tabla 11. Maintenance (Mantenimiento)

Opción	Descripción
Service Tag	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
Asset Tag	Le permite crear una etiqueta de inventario del sistema si todavía no hay ninguna establecida. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.

Opción	Descripción
SERR Messages	Controla el mecanismo de mensajes SERR. Esta opción no está establecida de forma predeterminada. Algunas tarjetas gráficas requieren que el mecanismo de mensajes SERR está deshabilitado.

Tabla 12. Registros del sistema

Opción	Descripción
BIOS events	Muestra el registro de eventos del sistema y permite borrar todos los registros. <ul style="list-style-type: none"> Borrar registro

Actualización de BIOS

Se recomienda actualizar BIOS (configuración de sistema), al colocar la placa base o cuando haya una actualización disponible. Con equipos portátiles, asegúrese de que la batería del equipo esté totalmente cargada y conectada a una toma de corriente.

- Reinicie la computadora.
- Vaya a dell.com/support.
- Si tiene la etiqueta de servicio de su equipo o el código de servicio rápido de su equipo:
 -  **NOTA:** Para ubicar la Etiqueta de servicio, haga clic en [¿Dónde está mi etiqueta de servicio?](#)
 -  **NOTA:** Si no puede encontrar su etiqueta de servicio **Etiqueta de servicio, haga clic en Detectar**. Siga las instrucciones en pantalla.
- Escriba la **Service Tag** (etiqueta de servicio) o **Express Service Code** (código de servicio rápido) y haga clic en **Submit** (enviar).
- Si no puede ubicar o buscar la Etiqueta de servicio, haga clic en la categoría del producto de su equipo.
- Seleccione el **tipo de producto** en la lista.
- Seleccione su modelo de equipo y la página de su equipo **de soporte de producto**.
- Haga clic en **Drivers & Downloads** (Controladores y descargas).
- En la pantalla de aplicaciones y unidades, bajo la lista desplegable de **Operating System** (sistema operativo), seleccione **BIOS**.
- Identifique la última versión de archivo BIOS y haga clic en **Download File** (descargar archivo).
- Seleccione su método de descarga preferido en la sección **Please select your download method below window** (ventana de selección de método de descarga); haga clic en **Download Now** (descargar ahora). Aparecerá la ventana **File Download** (Descarga de archivos).
- Haga clic en **Save** (Guardar) para guardar el archivo en su equipo.
- Haga clic en **Run** (ejecutar) para instalar las configuraciones del BIOS actualizado en su equipo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Contraseña del sistema y contraseña de configuración

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

Tipo de contraseña	Descripción
System Password (Contraseña de sistema)	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
Setup password (Contraseña de configuración)	Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la configuración de BIOS del equipo.

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

 **PRECAUCIÓN:** Cualquier persona puede acceder a los datos almacenados en el equipo si no se crea una contraseña y se deja desprotegido.

 **NOTA:** El equipo se envía con la función de contraseña de configuración y de sistema desactivada.

Asignación de una contraseña del sistema y de configuración

Puede asignar una nueva **System Password** (Contraseña del sistema) y una **Setup Password** (Contraseña de configuración), o cambiar una **System Password** (Contraseña del sistema) y una **Setup Password** (Contraseña de configuración) existente sólo cuando el **Password Status** (Estado de contraseña) sea **Unlocked** (Desbloqueado). Si **Password Status** (Estado de contraseña) es **Locked** (Bloqueado) no podrá cambiar la contraseña del sistema.

 **NOTA:** Si el valor del puente de contraseña es desactivado, la contraseña del sistema y de configuración existente se elimina y necesitará proporcionar una contraseña del sistema para iniciar sesión en el equipo.

Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.

1. En la pantalla **System BIOS** (BIOS del sistema) o **System Setup** (Configuración del sistema), seleccione **System Security** (Seguridad del sistema) y presione <Intro>. Aparecerá la pantalla de **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 **System Password** (Contraseña del sistema) introduzca la contraseña y presione <Intro> o <Tab>. 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 en minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
 - Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), (I), (\), (]), (^).

Vuelva a introducir la contraseña del sistema cuando aparezca.

4. Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente y haga clic en **OK** (Aceptar).
5. Seleccione **Setup Password** (Contraseña de configuración), introduzca la contraseña del sistema y presione <Intro> o <Tab>. Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña de configuración.
6. Introduzca la contraseña de configuración que especificó anteriormente y haga clic en **OK** (Aceptar).
7. Presione <Esc> y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
8. Presione <Y> para guardar los cambios. El equipo se reiniciará.

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

Asegúrese de que la opción del **Password Status** (Estado de la contraseña) esté en modo Unlocked (Desbloqueado) en la Configuración del sistema, antes de tratar de eliminar o modificar la contraseña del sistema y de configuración existente. No puede eliminar o modificar una contraseña del sistema o de configuración existente, si la opción del **Password Status** (Estado de la configuración) está en modo Locked (Bloqueado).

Para acceder a System Setup (Configuración del sistema), presione <F2> inmediatamente después del encendido o el reinicio.

1. En la pantalla **System BIOS** (BIOS del sistema) o **System Setup** (Configuración del sistema), seleccione **System Security** (Seguridad del sistema) y presione <Intro>. 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 **System Password** (Contraseña del sistema), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.
4. Seleccione **Setup Password** (Contraseña de configuración), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.

 **NOTA:** Si cambiar la contraseña del sistema y de configuración, introduzca la nueva contraseña cuando aparezca. Si elimina la contraseña del sistema y de configuración, confirme la eliminación cuando aparezca.
5. Presione <Esc> y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
6. Presione <Y> para guardar los cambios y salir de la System Setup (Configuración del sistema). El equipo se reiniciará.

Desactivación de la contraseña del sistema

La función de seguridad del software del sistema incluye una contraseña del sistema y de configuración. El puente de la contraseña desactiva cualquier contraseña actual en uso. Hay dos pines para el puente de PSWD.

 **NOTA:** El puente de la contraseña está desactivada de manera predeterminada.

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta.
3. Identifique el puente de PSWD en la placa base. Para identificar el puente de PSWD en la placa base, consulte Componentes de la placa base.
4. Extraiga el puente de PSWD de la placa base.

 **NOTA:** La contraseña existente no está desactivadas (borradas) hasta que el equipo inicie sin el puente.
5. Coloque la cubierta.

 **NOTA:** Si asigna una nueva contraseña del sistema o de configuración con el puente PSWD instalado, el sistema desactivará las nuevas contraseñas la próxima vez que se inicie.
6. Conecte el equipo a una toma de corriente y enciéndalo.
7. Apague el equipo y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
8. Extraiga la cubierta.
9. Coloque el puente en las patas.
10. Coloque la cubierta.
11. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.
12. Encienda el equipo.

13. Vaya a Configuración del sistema y asigne una contraseña del sistema o de configuración.

Diagnósticos

Si experimenta algún problema con el equipo, ejecute los diagnósticos de ePSA antes de ponerse en contacto con Dell para recibir asistencia técnica. El objetivo de ejecutar los diagnósticos es realizar pruebas en el hardware del equipo sin necesidad de otros equipos ni de correr riesgo de pérdida de datos. Si no puede corregir el problema por su cuenta, el personal de servicio y asistencia puede utilizar los resultados de las pruebas de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.

Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación del arranque de sistema mejorado)

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

- 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 fallos
- 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



PRECAUCIÓN: Utilizar los diagnósticos del sistema para hacer pruebas sólo en su equipo. Utilizar este programa con otros equipos puede provocar resultados no válidos o mensajes de error.



NOTA: Algunas pruebas para dispositivos específicos requieren de la interacción del usuario. Asegúrese siempre de estar en la terminal del equipo cuando las pruebas de diagnóstico se estén realizando.

1. Encienda el equipo.
2. Cuando el equipo esté iniciando, presione la tecla <F12> cuando aparezca el logotipo de Dell.
3. En la pantalla del menú de inicio, seleccione la opción **Diagnostics** (Diagnósticos).
Aparecerá la ventana **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Evaluación del arranque de sistema mejorado), que lista todos los dispositivos detectados en el equipo. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.
4. Si desea ejecutar una prueba de diagnóstico en un dispositivo específico, presione <Esc> y haga clic en **Yes** (Sí) para detener la prueba de diagnóstico.
5. Seleccione el dispositivo del panel izquierdo y haga clic en **Run Tests** (Ejecutar pruebas).
6. Si hay algún problema, aparecerán los códigos de error.
Anote el código de error y contáctese con Dell.

Solución de problemas del equipo

Puede solucionar los problemas de su equipo utilizando los indicadores como los indicadores luminosos, los códigos de sonidos y los mensajes de errores durante la operación del equipo.

LED de diagnósticos

NOTA: Los LED de diagnósticos solo sirven como indicador del progreso durante el proceso de la autoprueba de encendido (POST). Estos LED no indican el problema que ha hecho que se detenga la rutina de inicio.

Los LED de diagnósticos están situados en la parte frontal del chasis al lado del botón de encendido. Estos LED solo están activos y visibles durante el proceso de inicio. Una vez que se empieza a cargar el sistema operativo, se apagan y ya no están visibles.

Cada LED tiene dos estados posibles: OFF o ON. El más significativo es el número 1, y los otros tres 2, 3, y 4, mientras va o cruza las compilaciones de LED. La condición operativa normal después de POST es para todos los cuatro LEDs en ON y luego apagados al ser el sistema operativo controlado por el BIOS.

NOTA: Los indicadores de diagnóstico parpadearán cuando el botón de alimentación esté ámbar o apagado, y estarán fijos si está blanco.

Tabla 13. Patrones LED de diagnósticos POST

LED de diagnósticos



- El equipo está apagado o no recibe alimentación.
- El equipo se inicia y opera normal.
- Si el equipo está apagado, conecte la fuente de alimentación CA y encienda el equipo.



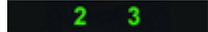
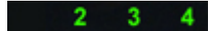
- Actividad de configuración de dispositivo PCI está en progreso o falla del dispositivo PCI detectado.
- Extraiga todas las tarjetas periféricas de las ranuras PCI y PCI-E y reinicie el equipo. Si se reinicia, vuelva a colocar las tarjetas periféricas de una en una hasta que encuentre la que está estropeada.



- Posible error en el procesador.
- Vuelva a asentar el procesador.



- Se detectan los módulos de memoria, pero se ha producido un error en la alimentación de la memoria.
- Si hay instalados dos o más módulos de memoria, quite los módulos, vuelva a instalar un módulo y reinicie el equipo. Si el equipo se inicia con normalidad, continúe instalando los módulos de memoria adicionales (uno a la vez) hasta que haya identificado un módulo defectuoso o haya reinstalado todos los módulos sin errores. Si solo hay instalado un

	<p>Possible error in the graphics card.</p>	<p>módulo de memoria, pruebe a moverlo a un conector DIMM diferente y reinicie el equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si dispone de ella, instale una memoria del mismo tipo cuyo funcionamiento se haya verificado en el equipo. • Asegúrese de que la pantalla/monitor está enchufado en una tarjeta de gráficos discretos. • Vuelva a colocar las tarjetas gráficas que tenía instaladas. • Si es posible, instale una tarjeta gráfica que funcione en el equipo.
	<p>Se ha producido un posible fallo de la unidad de disco duro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a ajustar todos los cables de alimentación y de datos.
	<p>Ha ocurrido un posible error en el USB.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a instalar todos los dispositivos USB y compruebe las conexiones de los cables.
	<p>No se detecta ningún módulo de memoria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si hay instalados dos o más módulos de memoria, quítelos, vuelva a instalar un módulo y reinicie el equipo. Si el equipo se inicia con normalidad, continúe instalando los módulos de memoria adicionales (uno de cada vez) hasta que haya identificado un módulo defectuoso o haya reinstalado todos los módulos sin errores. • Si dispone de ella, instale una memoria del mismo tipo en el equipo.
	<p>El conector de alimentación no se ha instalado correctamente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar el conector de alimentación de 2x2 desde la unidad de fuente de alimentación.
	<p>Se detectan módulos de memoria, pero se ha producido un error de configuración o de compatibilidad de memoria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que no existen requisitos especiales para la colocación del conector o del módulo de memoria. • Asegúrese de que la memoria que utiliza es compatible con el equipo.
	<p>Se ha producido un posible error de la placa base o de hardware.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Borre CMOS (vuelva a montar la batería de tipo botón. Consulte Extracción e instalación de la batería de tipo botón). • Desconecte todos los periféricos internos y externos y reinicie el

1 2

Es posible que se haya producido un fallo en la placa base.

- equipo. Si el equipo se inicia, vuelva a colocar las tarjetas periféricas una a una hasta que encuentre la que está estropeada.
- Si el problema persiste, la placa base o un componente de ésta se encuentra defectuoso.
- Desconecte todos los periféricos internos y externos y reinicie el equipo. Si el equipo se inicia, vuelva a colocar las tarjetas periféricas una a una hasta que encuentre la que está estropeada.
- Si el problema persiste, la placa base es defectuosa.

1 2 3

Se ha producido otro fallo.

- Asegúrese de que la pantalla/monitor está enchufado en una tarjeta de gráficos discretos.
- Asegúrese de que todos los cables de los discos duros y unidades ópticas están correctamente conectados a la placa base.
- Si aparece un mensaje de error que indica que hay un problema en un dispositivo (por ejemplo, la unidad de disquete o la unidad de disco duro), compruebe el dispositivo para verificar que funciona correctamente.
- Si el sistema operativo está intentando iniciarse desde un dispositivo (por ejemplo, la unidad de disquete o la unidad óptica), abra el programa de configuración del sistema para comprobar que la secuencia de inicio sea la correcta para los dispositivos instalados en el equipo.

4

El sistema está en modo de recuperación.

- Suma de verificación de BIOS fue detectada y el sistema está en modo de recuperación.

1 2 3 4

Inicio el arranque

- Indica término el proceso de POST. LEDs normalmente están en este estado poco después de que se complete el POST. Cuando termine el inicio del arranque, los LEDs se apagarán.

Mensajes de error

Se mostrarán dos tipos de mensajes de error de BIOS según la gravedad del problema. Estos son:

Errores que no congelan al equipo

Estos mensajes de errores no congelarán al equipo, pero muestran un mensaje de advertencia, haga pausa durante unos segundos y luego continúe con el inicio. La siguiente tabla lista los mensajes de errores.

Tabla 14. Errores que no congelan al equipo

Mensaje de error
Cover was previously removed! (Se ha extraído la cubierta.)

Errores que congelan parcialmente al equipo

Estos mensajes de errores causan un congelamiento parcial del equipo y se le solicitará que presione <F1> para continuar o <F2 > para ingresar a la configuración del sistema. La siguiente tabla lista los mensajes de errores.

Tabla 15. Errores que congelan parcialmente al equipo

Mensaje de error
Alert! Front I/O Cable failure (¡Alerta! Falla del cable de E/S frontal).
Alert! Left Memory fan failure (¡Alerta! Falla del ventilador de memoria izquierdo).
Alert! Right Memory fan failure (¡Alerta! Falla del ventilador de memoria derecho).
Alert! PCI fan failure (¡Alerta! Falla del ventilador PCI).
Alert! Chipset heat sink not detected (¡Alerta! Conjunto de chips del disipador de calor no detectado).
Alert! Hard Drive fan1 failure (¡Alerta! Falla del ventilador 1 de la unidad de disco duro).
Alert! Hard Drive fan2 failure (¡Alerta! Falla del ventilador 2 de la unidad de disco duro).
Alert! Hard Drive fan3 failure (¡Alerta! Falla del ventilador 3 de la unidad de disco duro).
Alert! CPU 0 fan failure (¡Alerta! Falla del ventilador CPU 0).
Alert! CPU 1 fan failure (¡Alerta! Falla del ventilador CPU 1).
Alert! Memory related failure detected (¡Alerta! Se detectó una falla relacionada con la memoria).
Alert! Correctable memory error has been detected in memory slot DIMMx (¡Alerta! Error de memoria corregible detectada en la ranura de la memoria DIMMx).
Warning: Non-optimal memory population detected. For increased memory bandwidth populate DIMM connectors with white latches before those with black latches (Advertencia: No se detectó población de memoria no óptima. Para aumentar el ancho de banda de la memoria habite los conectores DIMM con los pestillos blancos antes de los negros).
Your current power supply does not support the recent configuration changes made to your system. Please contact Dell Technical support team to learn about upgrading to a higher wattage power supply (Su fuente de alimentación actual no es compatible con los cambios de configuración recientes hechos en el sistema. Contacte al equipo de soporte técnico de Dell para conocer acerca cómo actualizar a una fuente de alimentación de voltaje superior).
Dell Reliable Memory Technology (RMT) has discovered and isolated errors in system memory. You may continue to work. Memory module replacement is recommended. Please refer to the RMT Event log screen in BIOS setup for specific DIMM information (Dell Reliable Memory Technology (RMT) ha descubierto y aislado errores en su memoria del sistema. Puede seguir trabajando, pero se recomienda que reemplace el módulo de memoria. Consulte a la pantalla de Log de evento RMT en Configuración de BIOS para obtener información específica de DIMM).

Mensaje de error

Dell Reliable Memory Technology (RMT) has discovered and isolated errors in system memory. You may continue to work. Additional errors will not be isolated. Memory module replacement is recommended. Please refer to the RMT Event log screen in BIOS setup for specific DIMM information (Dell Reliable Memory Technology (RMT) ha descubierto y aislado errores en su memoria del sistema. Puede seguir trabajando, pero los errores adicionales no se aislarán. Se recomienda que reemplace el módulo de memoria. Consulte a la pantalla de Log de evento RMT en Configuración de BIOS para obtener información específica de DIMM).

Especificaciones técnicas

 **NOTA:** Las ofertas pueden variar según la región. Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del ordenador. Para conocer la especificación integral de su equipo, vaya a la sección **Specifications'** en el **Manual del propietario**, disponible en el sitio web de asistencia en **dell.com/support**. Para obtener más información acerca de la configuración de su ordenador, vaya a **Ayuda y soporte técnico** en el sistema operativo Windows y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

Tabla 16. Procesador

Función	Especificación
Tipo	Procesador Intel Xeon E5 v2 de 4, 6, 8, 10 y 12 núcleos.
Caché	
Caché de instrucciones	32 KB
Caché de datos	<ul style="list-style-type: none"> • 32 KB • Caché de nivel medio de 256 kB por núcleo • Caché de último nivel de hasta 30 MB (LLC) compartida entre todos los núcleos (2,5 MB por núcleo)

Tabla 17. Información del sistema

Función	Especificación
Conjunto de chips	Conjunto de chips Intel C600
Chip de BIOS (NVRAM)	8 MB + 4 MB serie flash EEPROM

Tabla 18. Memoria

Función	Especificación
Conector del módulo de memoria	
T3610 / T5610	Ranuras de 8 DIMM
T7610	Ranuras de 16 DIMM
Capacidad del módulo de memoria	
T3610 / T5610	2 GB, 4 GB, 8 GB y 16 GB
T7610	2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB y 32 GB
Tipo	
T3610	RDIMM DDR3 1600 y 1866 ECC/Non-ECC
T5610	RDIMM DDR3 1600 y 1866 ECC
T7610	RDIMM DDR3 1600 y 1866 y LRDIMM ECC de 32 GB
Memoria mínima	

Función	Especificación
T3610 / T5610 / T7610	4 GB
Memoria máxima	
T3610 / T5610	128 GB
T7610	512 GB

Tabla 19. Vídeo

Función	Especificación
Discreto (PCIe 3.0/2.0 x16)	
T3610 / T5610	hasta 2 de altura completa, longitud completa (máximo de 300 W)
T7610	hasta 4 de altura completa, longitud completa (máximo de 600 W)

Tabla 20. Audio

Función	Especificación
Integrada	Códec de audio Realtek ALC3220

Tabla 21. Red

Función	Especificación
T3610 / T5610	Intel 82759
T7610	Intel 82759 e Intel 82754

Tabla 22. Interfaces de expansión

Función	Especificación
PCI:	
SLOT1	PCI Express 3.0 x8, 8 GB/s
SLOT2	PCI Express 3.0 x16, 16 GB/s
SLOT3	PCI Express 2.0 x1, 0.5 GB/s
SLOT4	PCI Express 3.0 x16, 16 GB/s
SLOT5	PCI Express 2.0 x4, 2 GB/s
SLOT6	PCI 2.3 (32 bits, 33 MHz), 133 MB/s
Almacenamiento (HDD/SSD):	
SATA3-HDD0	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Gbps
SATA3-HDD1	Intel AHCI SATA 3.0, 6 Gbps
SATA2-unidad HDD2	Intel ACHI SATA 2.0, 3 Gbps
SATA2-HDD3	Intel ACHI SATA 2.0, 3 Gbps
Almacenamiento (ODD):	
SATA2-ODD0	Intel AHCI SATA 2.0, 3 Gbps
SATA2-ODD1	Intel AHCI SATA 2.0, 3 Gbps

Función	Especificación
USB:	
Puertos frontales	USB 3.0, 5 Gbps (1 puerto); USB 2.0, 480 Mbps (3 puertos)
Puertos posteriores	USB 3.0, 5 Gbps (3 puerto); USB 2.0, 480 Mbps (3 puertos)
Puertos internos	USB 2.0, 480 Mbps (3 puertos)

Tabla 23. Unidades

Función	Especificación
T3610 /T5610	
Acceso externo:	
Compartimentos ópticos SATA extraplanos	Uno
Compartimentos para unidades de 5,25 pulgadas	Uno: <ul style="list-style-type: none"> • Admite un dispositivo SATA de 5,25 pulgadas o un dispositivo HDD SATA de 3,5 pulgadas • Admite un lector de tarjetas multimedia • Admite hasta dos SAS/SATA/HDD/SSD de 2,5 pulgadas (con adaptadores opcionales)
Accesible internamente	
Compartimentos para unidades de disco duro de 3,5 pulgadas	Dos: <ul style="list-style-type: none"> • Admite dos SATA de 3,5 pulgadas • Admite SAS/SATA/HDD/SSD de 2,5 pulgadas
T7610	
Acceso externo:	
Compartimentos ópticos SATA extraplanos	Uno
Compartimentos para unidades de 5,25 pulgadas	Uno: <ul style="list-style-type: none"> • Admite un dispositivo de 5,25 pulgadas • Admite un lector de tarjetas multimedia • Admite hasta cuatro unidades de disco duro de 2,5 pulgadas (con adaptadores opcionales)
Compartimentos para unidades de disco duro de 3,5 pulgadas	Cuatro
Accesible internamente	Ninguno

Tabla 24. Conectores externos

Función	Especificación
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Panel frontal: entrada de micrófono, salida de audífonos

Función	Especificación
	<ul style="list-style-type: none"> Panel posterior: línea de salida, entrada de micrófono/línea de entrada
Red	
T3610/T5610	Un RJ-45
T7610	Dos RJ-45
Serie	Un conector de 9 patas
USB	
T3610 / T5610 / T7610	<ul style="list-style-type: none"> Panel frontal: tres USB 2.0 y un USB 3.0 Panel posterior: tres USB 2.0 y un USB 3.0 Interno: tres USB 2.0
Vídeo	Dependiente de la tarjeta de vídeo
	<ul style="list-style-type: none"> Conector DVI DisplayPort DMS-59

Tabla 25. Conectores internos

Función	Especificación
Alimentación del sistema	Un conector de 28 patas
Ventiladores del sistema	Tres conectores de 4 patas
Ventiladores del procesador	
T3610	Un conector de 5 patas
T5610/T7610	Dos conectores de 5 patas
Ventiladores de HDD	
T3610 / T5610	Un conector de 5 patas
T7610	Tres conectores de 5 patas
Memoria	
T3610 / T5610	Ocho conectores de 240 patas
T7610	Dieciseis conectores de 240 patas
Procesador	
T3610	Un zócalo de LGA-2011
T5610 / T7610	Dos zócalos de LGA-2011
E/S posterior:	
PCI Express	
PCI Express x4	
T3610 / T5610	Dos conectores de 164 patas

Función	Especificación
T7610	Un conector de 98 patas, un conector de 164 patas
PCI Express x16	
T3610 / T5610	Dos conectores de 164 patas
T7610	Dos conectores de 164 patas (cuatro si el segundo procesador está instalado)
PCI 2.3	Un conector de 124 patas
E/S frontal:	
USB frontal	Un conector de 14 patas
USB interno	Un conector hembra tipo A, un cabezal de puerto doble de 2x5
Control del panel frontal	Un conector de 2x14 patas
Cabezal de HDA de audio del panel frontal	Un conector de 2x5 patas
Unidad de disco duro/Unidad óptica:	
SATA	
T3610 / T5610	<ul style="list-style-type: none"> • Cuatro conectores SATA de 7 patas para HDD • Dos conectores SATA de 7 patas para ODD
T7610	<ul style="list-style-type: none"> • Dos conectores mini SAS de 36 patas para HDD • Dos conectores SATA de 7 patas para ODD
Alimentación	
T3610	Un conector de 24 patas y uno de 8 patas
T5610	Un conector de 24 patas y dos de 8 patas
T7610	Un conector de 24 patas y uno de 20 patas

Tabla 26. Controles e indicadores

Función	Especificación
Luz del botón de encendido:	<p>Apagada: el sistema está apagado o desconectado.</p> <p>Luz blanca fija: el equipo está funcionando con normalidad.</p> <p>Luz blanca intermitente: el equipo está en espera.</p> <p>Luz ámbar fija: el equipo no se inicia, indicando un problema con la placa base o con la fuente de alimentación.</p> <p>Luz ámbar intermitente: indica que se ha producido un problema con la placa base.</p>
Indicador luminoso de actividad de la unidad	Luz blanca: una luz blanca intermitente indica que el equipo está leyendo o escribiendo datos en la unidad de disco duro.
Indicadores luminosos de la integridad del enlace de red (panel posterior)	<p>Luz verde: existe una conexión correcta a 10 MB entre la red y el equipo.</p> <p>Luz naranja: existe una conexión correcta a 100 MB entre la red y el equipo.</p>

Función	Especificación
	Luz amarilla: existe una conexión correcta a 1000 MB entre la red y el equipo.
Indicadores luminosos de actividad de red (panel posterior)	Luz amarillo: parpadea cuando hay actividad de red en la conexión.
Indicadores luminosos de diagnóstico:	Apagados: el equipo está apagado o ha completado la POST. Luz ámbar/intermitente: consulte el manual de servicio para ver los códigos específicos de diagnóstico.

Tabla 27. Alimentación

Función	Especificación
Batería de tipo botón	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
Tensión	De 100 VCA a 240 VCA
Potencia	
T3610	685 / 425 W (tensión de entrada de 100 VCA – 240 VCA)
T5610	825 / 685 W (tensión de entrada de 100 VCA – 240 VCA)
T7610	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 W (tensión de entrada de 100 VCA – 107 VCA) • 1300 W (tensión de entrada de 181 VCA – 240 VCA) • 1100 W (tensión de entrada de 108 VCA – 180 VCA)
Disipación máxima de calor	
1300 W	<ul style="list-style-type: none"> • 4015,3 BTU/H (a 100 VCA) • 4365,5 BTU/H (a 107 VCA) • 5099,9 BTU/H (a 181 VCA)
825 W	3312,6 BTU/H
685 W	2750,5 BTU/H
425 W	1706,5 BTU/H



NOTA: La disipación de calor se calcula en función de la potencia en vatios del suministro de energía.

Tabla 28. Características físicas

Función	Especificación
T5610	
Altura (con pies)	416,90 mm (16,41 pulgadas)
Altura (sin pies)	414,00 mm (16,30 pulgadas)
T3610	
Altura (con pies)	175,50 mm (6,91 pulgadas)
Altura (sin pies)	414,00 mm (16,30 pulgadas)
T3610 / T5610	

Función	Especificación
Anchura	172,60 mm (6,79 pulgadas)
Profundidad	471,00 mm (18,54 pulgadas)
Peso (mínimo):	14,00 kg (30,86 lb) / 13,2 kg (29,10 lb)
T7610	
Altura (con pies)	433,40 mm (17,06 pulgadas)
Altura (sin pies)	430,50 mm (16,95 pulgadas)
Anchura	216,00 mm (8,51 pulgadas)
Profundidad	525,00 mm (20,67 pulgadas)
Peso (mínimo)	16,90 kg (37,26 lbs.)

Tabla 29. Entorno

Función	Especificación
Temperatura:	
En funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
Almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima)	Del 20% al 80% (sin condensación)
Vibración máxima:	
En funcionamiento	De 5 a 350 Hz a 0,0002 G ² /Hz
Almacenamiento	De 5 a 500 Hz a 0,001 - 0,01 G ² /Hz
Impacto máximo:	
En funcionamiento	40 G +/- 5% con duración del impulso de 2 ms +/- 10% (equivalente a 51 cm/s [20 pulg./s])
Almacenamiento	105 G +/- 5% con duración del impulso de 2 ms +/- 10% (equivalente a 127 cm/s [50 pulg./s])
Altitud:	
En funcionamiento	De -15,2 m a 3048 m (de -50 pies a 10.000 pies)
Almacenamiento	De -15,2 m a 10.668 m (de -50 pies a 35.000 pies)
Nivel de contaminación atmosférica	G1 de acuerdo con ISA-S71.04-1985

Cómo ponerse en contacto con Dell

 **NOTA:** Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea o telefónica. Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, la asistencia técnica o el servicio de atención al cliente:

1. Visite dell.com/support.
2. Seleccione la categoría de soporte.
3. Verifique su país o región en el menú desplegable Elija un país/región que aparece en la parte superior de la página.
4. Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado en función de sus necesidades.