

# Dell Precision Workstation T7600

## Manual del propietario

Modelo reglamentario: D02X  
Tipo reglamentario: D02X001



# 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.

© 2013 Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ y Wi-Fi Catcher™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® y Celeron® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ y ATI FirePro™ son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, el botón de inicio de Windows Vista y Office Outlook® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Blu-ray Disc™ es una marca comercial propiedad de Blu-ray Disc Association (BDA) y bajo licencia para uso en discos y reproductores. La marca textual Bluetooth® es una marca comercial registrada propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y todo uso de dicha marca por parte de Dell Inc. se realiza bajo licencia. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

2013 - 02

Rev. A02

# Tabla de contenido

<b>Notas, precauciones y avisos.....</b>	<b>2</b>
<b>Capítulo 1: Manipulación del equipo.....</b>	<b>7</b>
Antes de trabajar en el interior del equipo.....	7
Apagado del equipo.....	8
Después de manipular el interior del equipo.....	8
<b>Capítulo 2: Extracción e instalación de componentes.....</b>	<b>11</b>
Herramientas recomendadas.....	11
Extracción de la unidad de fuente de alimentación (PSU).....	11
Instalación de la unidad de fuente de alimentación (PSU).....	11
Extracción de la cubierta frontal.....	12
Instalación de la cubierta frontal.....	12
Extracción de la unidad de disco duro.....	13
Instalación de la unidad de disco duro.....	15
Extracción de la cubierta izquierda.....	15
Instalación de la cubierta izquierda.....	16
Extracción del interruptor de intrusiones.....	16
Instalación del interruptor de intrusiones.....	17
Extracción de la tarjeta PCI.....	17
Instalación de la tarjeta PCI.....	18
Extracción de la unidad óptica de 2,5 pulgadas.....	18
Colocación de la unidad óptica de 2,5 pulgadas.....	21
Extracción del túnel de aire .....	21
Instalación del túnel de aire .....	22
Extracción de la cubierta de la ranura del procesador/memoria.....	23
Instalación de la cubierta de la ranura del procesador/memoria.....	23
Extracción de la memoria.....	23
Instalación de la memoria.....	24
Extracción de la batería de tipo botón.....	24
Instalación de la batería de tipo botón.....	24
Extracción del disipador de calor.....	24
Instalación del disipador de calor.....	26
Extracción del ventilador del disipador de calor.....	26
Instalación del ventilador del disipador de calor.....	26
Extracción del ventilador del sistema.....	27
Instalación del ventilador del sistema.....	30

Extracción del panel de E/S frontal y puertos de USB 3.0.....	31
Instalación del panel de E/S frontal y puertos de USB 3.0.....	33
Extracción del interruptor de alimentación.....	33
Instalación del interruptor de alimentación.....	34
Extracción de los altavoces.....	34
Instalación de los altavoces.....	35
Extracción de la cubierta derecha.....	35
Instalación de la cubierta derecha.....	36
Extracción de la unidad óptica de 5,25 pulgadas.....	36
Colocación de la unidad óptica de 5,25 pulgadas.....	37
Extracción del sensor térmico.....	38
Instalación del sensor térmico.....	39
Extracción del procesador.....	39
Instalación del procesador.....	40
Extracción del ventilador de la unidad de disco duro.....	40
Instalación del ventilador del disco duro.....	42
Extracción de la tarjeta de la unidad de fuente de alimentación (PSU).....	42
Instalación de la tarjeta de la unidad de fuente de alimentación (PSU).....	43
Extracción de la placa base.....	43
Instalación de la placa base.....	45
Componentes de la placa base.....	45
<b>Capítulo 3: Información adicional.....</b>	<b>47</b>
Guías del módulo de memoria.....	47
Cierre del chasis del panel frontal.....	47
Cierre de la unidad de fuente de alimentación (PSU).....	48
<b>Capítulo 4: Configuración del sistema.....</b>	<b>49</b>
Boot Sequence (Secuencia de inicio).....	49
Teclas de navegación.....	49
Opciones de configuración del sistema.....	50
Actualización de BIOS .....	56
Contraseña del sistema y contraseña de configuración.....	57
Asignación de una contraseña del sistema y de configuración.....	57
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente.....	58
Desactivación de la contraseña del sistema.....	58
<b>Capítulo 5: Diagnósticos.....</b>	<b>61</b>
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación del arranque de sistema mejorado).....	61
<b>Capítulo 6: Solución de problemas del equipo.....</b>	<b>63</b>

LED de diagnósticos.....	63
Mensajes de error.....	66
Errores que congelan totalmente al equipo.....	66
Errores que no congelan al equipo.....	66
Errores que congelan parcialmente al equipo.....	67
<b>Capítulo 7: Especificaciones técnicas.....</b>	<b>69</b>
<b>Capítulo 8: Cómo ponerse en contacto con Dell.....</b>	<b>77</b>




# 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](http://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 brazalete 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.

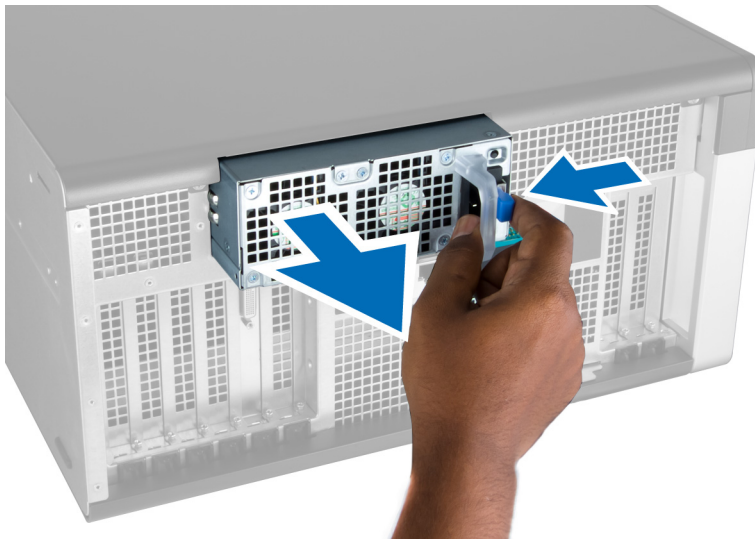
### Herramientas recomendadas

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

### Extracción de la unidad de fuente de alimentación (PSU)


1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Si la PSU está bloqueada, retire el tornillo para desbloquearla. Para obtener más información, consulte la Función del bloqueo de PSU.
3. Presione y mantenga presionada la lengüeta azul, luego retire la unidad de fuente de alimentación del equipo.



### Instalación de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

1. Agarre el mango de la PSU y empújela en su compartimento hasta que encaje en su lugar.
2. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la cubierta frontal

 **NOTA:** La cubierta frontal se puede asegurar utilizando el seguro del chasis del panel frontal. Para obtener más información acerca el seguro del chasis del panel frontal, consulte la Información adicional - Seguro del chasis del panel frontal.

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Presione hacia abajo en pestillo de liberación de la cubierta frontal.



3. Mantenga presionado el pestillo y tire de la cubierta frontal hacia afuera para extraerla del equipo.



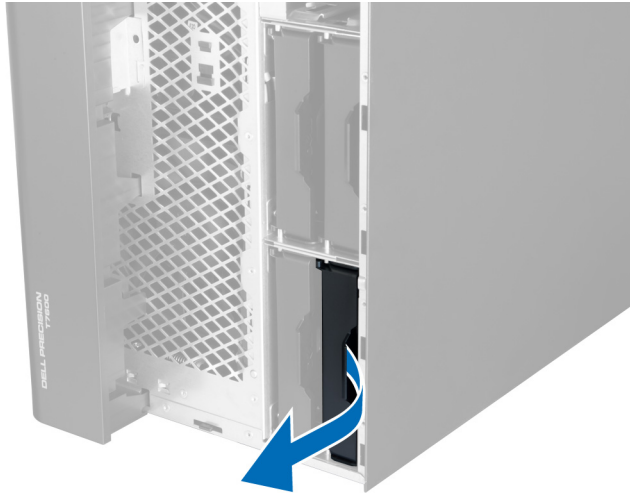
## Instalación de la cubierta frontal

1. Coloque la cubierta frontal en el equipo.
2. Presione la cubierta frontal 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 unidad de disco duro

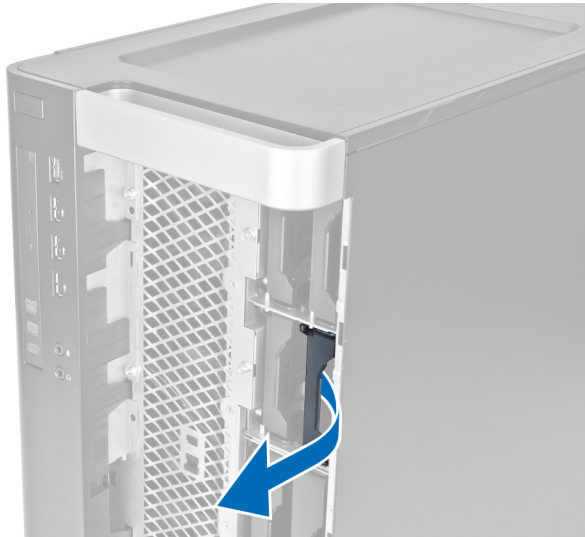
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta frontal.
3. Tire la cierre del soporte de la unidad de disco duro en dirección hacia afuera.



4. Deslice el soporte de la unidad de disco duro en dirección hacia afuera para extraerla del equipo.



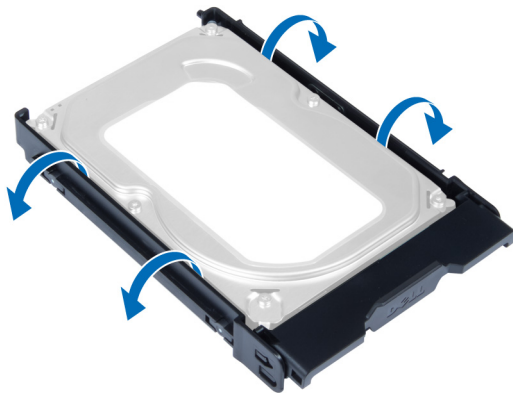
5. Si hay una segunda unidad de disco duro instalada, tire el cierre del segundo soporte de la unidad de disco duro en una dirección hacia afuera.



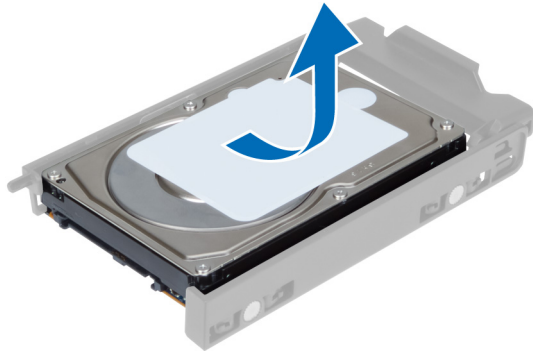
6. Deslice el segundo soporte de la unidad de disco duro en dirección hacia afuera para extraerla del equipo.



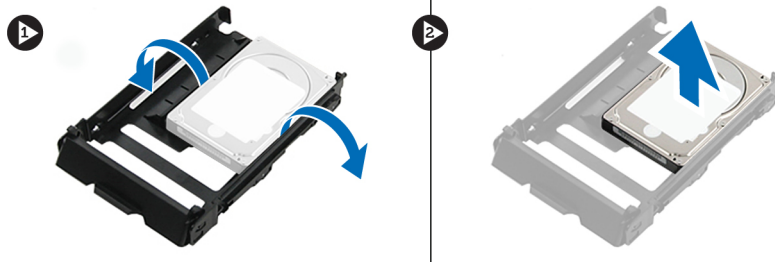
7. Doble el soporte de la unidad de disco duro a ambos lados para aflojar la unidad.



8. Levante la unidad de disco duro hacia arriba para extraerla de su soporte.



9. Si una unidad de disco duro de 2.5 pulgadas está instalada, empuje los sujetadores de retención en dirección hacia arriba y levante la unidad para extraerla del caddy de la unidad de disco duro de 3.5 pulgadas.



## Instalación de la unidad de disco duro

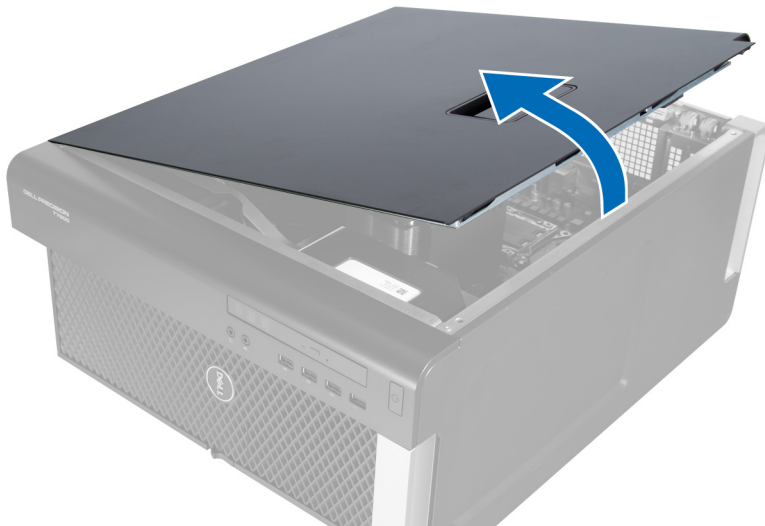
1. Doble el soporte de la unidad de disco duro e inserte éste en el soporte.
2. Deslice el soporte de la unidad de disco duro en su compartimiento y active el cierre del soporte.
3. Coloque la cubierta frontal.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la cubierta izquierda

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Tire hacia arriba del pestillo de liberación de la cubierta situado a un lado del equipo.



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



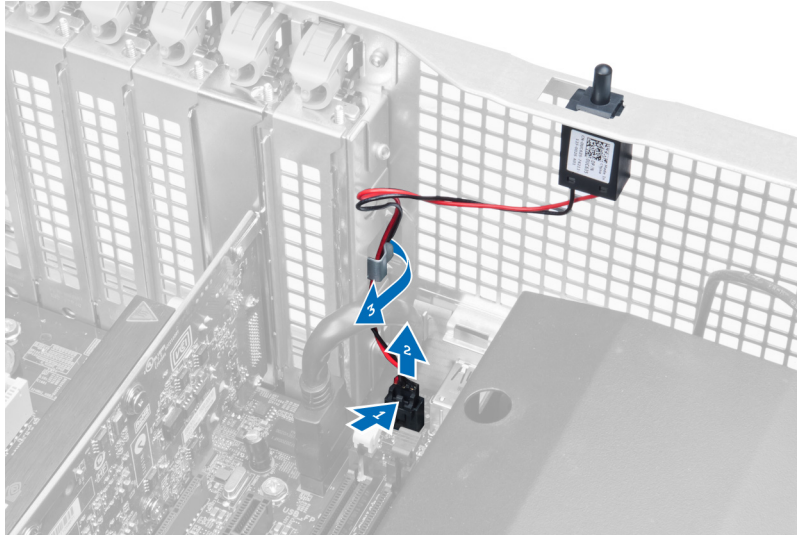
## Instalación de la cubierta izquierda

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

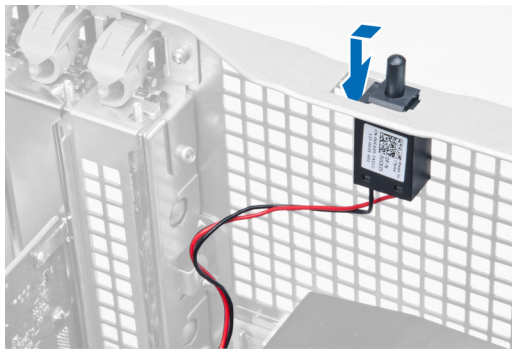
## Extracción del interruptor de intrusiones

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta izquierda.
3. Presione el pestillo de liberación del interruptor de intrusiones y desconecte el conector de la placa base.
  - a) Despegue el cable del interruptor de intrusiones del chasis.





4. Empuje el interruptor de intrusiones hacia abajo y extráigalo del equipo.

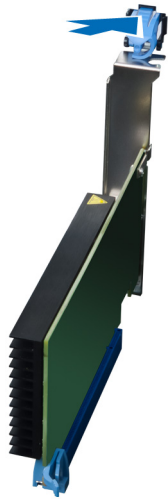


## Instalación del interruptor de intrusiones

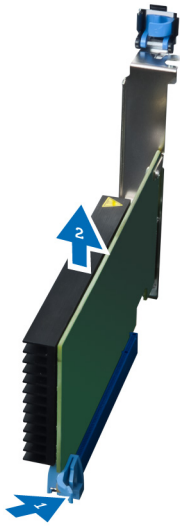
1. Coloque el interruptor de intrusiones en su detentor en el chasis.
2. Encamine el cable del interruptor de intrusiones a los sujetadores del chasis y coloque el conector a la placa base.
3. Coloque la cubierta izquierda.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la tarjeta PCI

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta izquierda.
3. Abra el pestillo de plástico que sujeta la tarjeta PCI en su ranura.



4. Presione el pestillo y saque la tarjeta PCI del equipo.

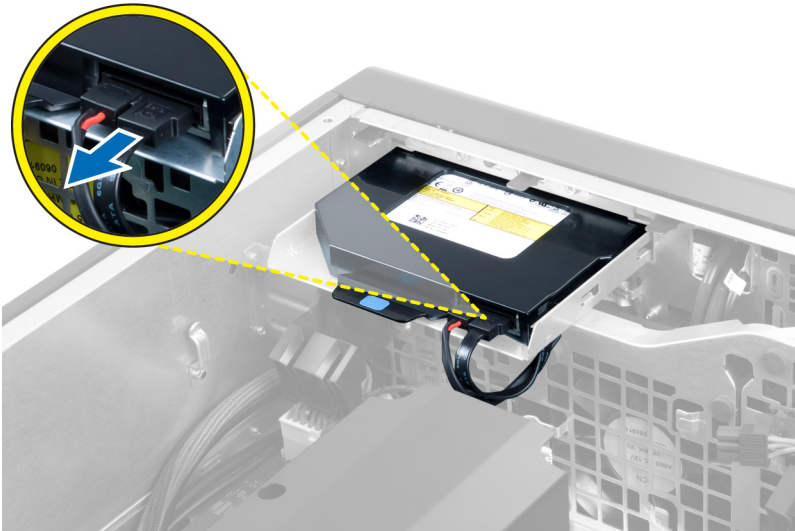


## Instalación de la tarjeta PCI

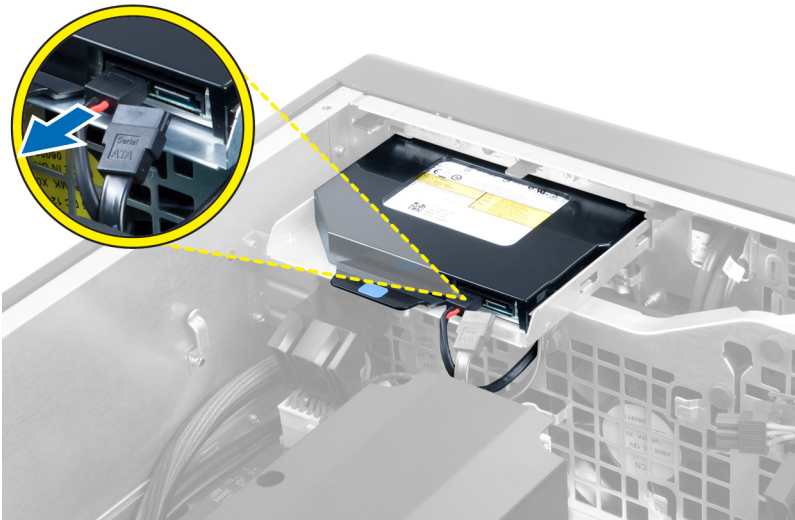
1. Presione la tarjeta de expansión hasta que encaje en su ranura correspondiente y fije el pestillo.
2. Coloque el pestillo plástico que fija la tarjeta PCI a la ranura de la tarjeta.
3. Coloque la cubierta izquierda.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la unidad óptica de 2,5 pulgadas

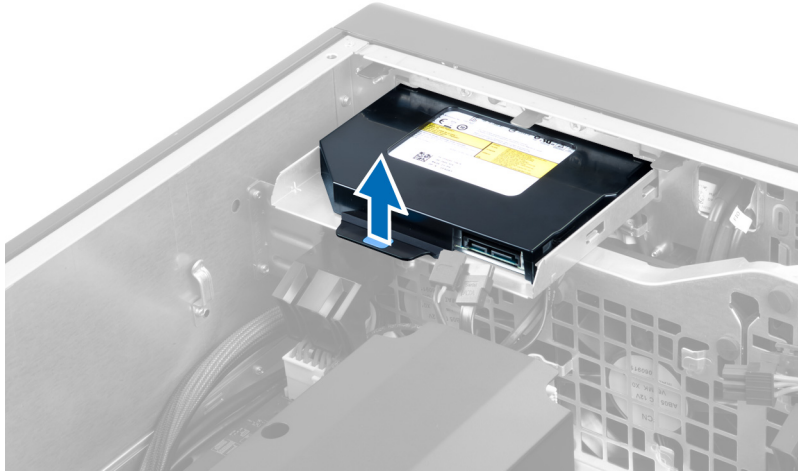
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta izquierda.
3. Desconecte el cable de datos de la parte posterior de la unidad óptica.



4. Desconecte el cable de alimentación de la parte posterior de la unidad óptica.



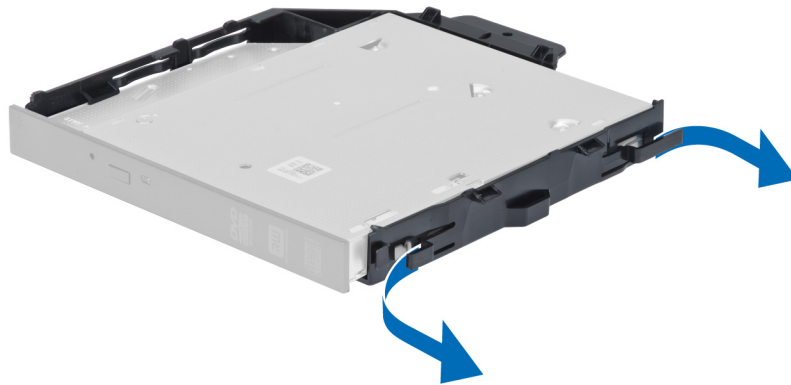
5. Presione la lengüeta de liberación azul para liberar los pestillo que fijan la unidad óptica.



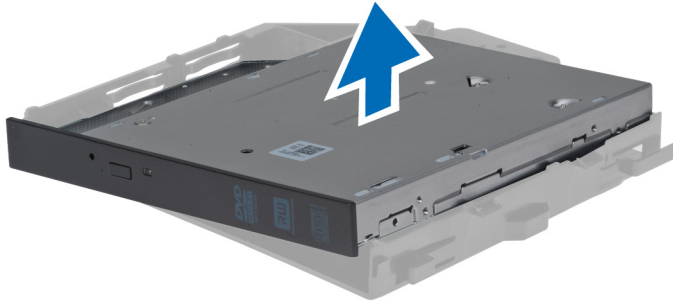
6. Deslice la unidad óptica fuera de su compartimiento y levántela para extraerla del equipo.



7. Doble el soporte de la unidad óptica en dirección hacia afuera para aflojar la unidad de su soporte.




8. Levante la unidad óptica y extráigala del soporte.



## Colocación de la unidad óptica de 2,5 pulgadas

1. Deslice la unidad óptica en su compartimiento y asegure de que se asente firmemente en su lugar.
2. Conecte el cable de datos y de alimentación a la parte posterior de la unidad óptica.
3. Coloque la cubierta izquierda.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

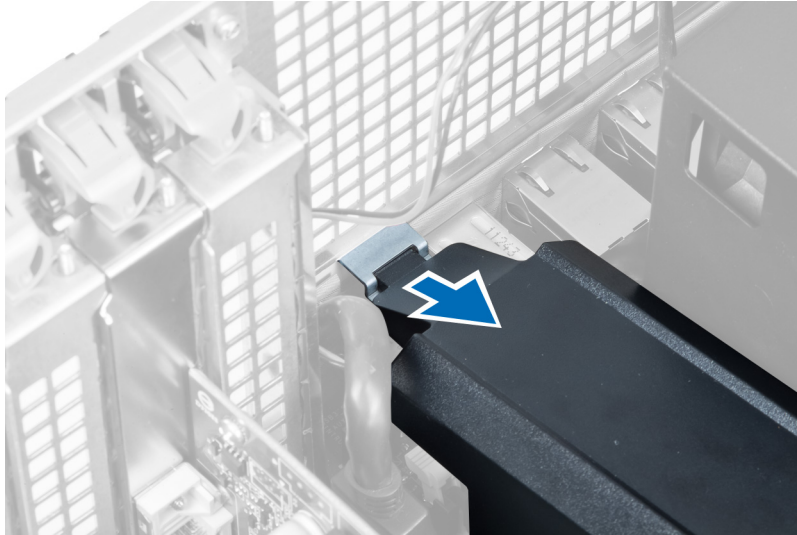
## Extracción del túnel de aire

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

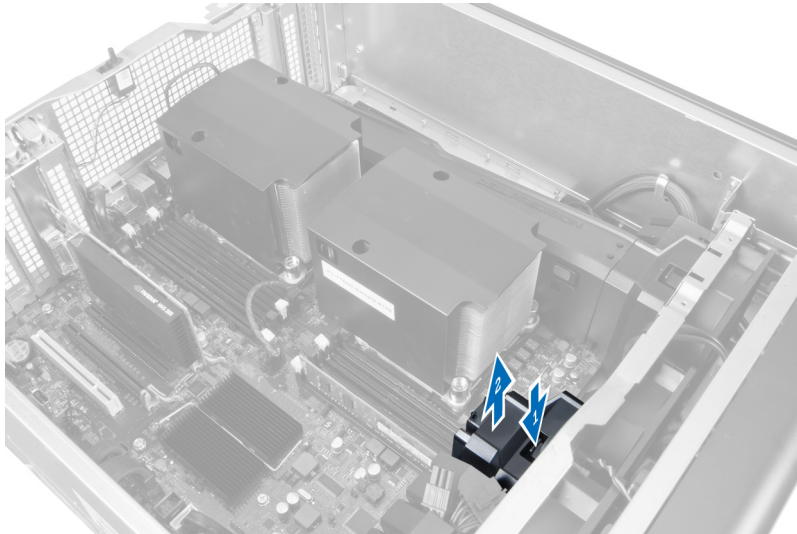
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la cubierta izquierda
  - b) la unidad óptica
3. Presione las lengüetas de retención azules a cada lado del módulo del túnel de aire y levante ese módulo hacia arriba.



4. Presione el pestillo de liberación al otro lado del módulo del túnel de aire para liberarlo de chasis.




5. Presione el pestillo de liberación en la base del túnel de aire y levántelo para extraerlo del equipo.




6. Repita los pasos para extraer el segundo módulo del túnel de aire del equipo.

## Instalación del túnel de aire

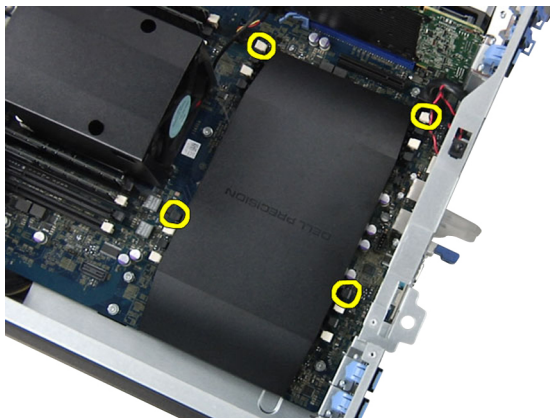
 **NOTA:** El túnel de aire es un componente opcional y probablemente no venga incorporado en su equipo.

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 izquierda
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

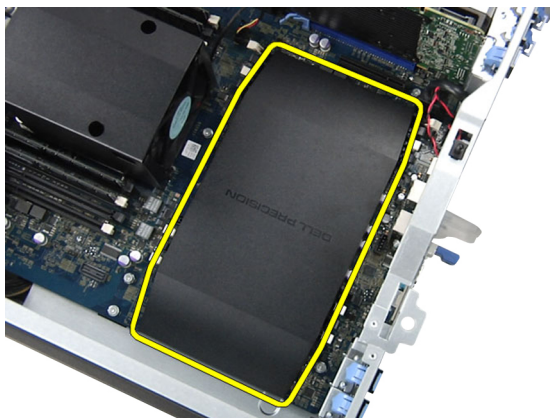
## Extracción de la cubierta de la ranura del procesador/memoria

 **NOTA:** Esta cubierta es un componente opcional y cubre las ranuras del procesador y de la memoria adicional. Su equipo probablemente no incluya esta cubierta

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la la cubierta izquierda
3. Libere los pestillos de retención que fijan la cubierta de la ranura del procesador/memoria.



4. Extraiga la cubierta de la ranura del procesador/memoria del equipo.



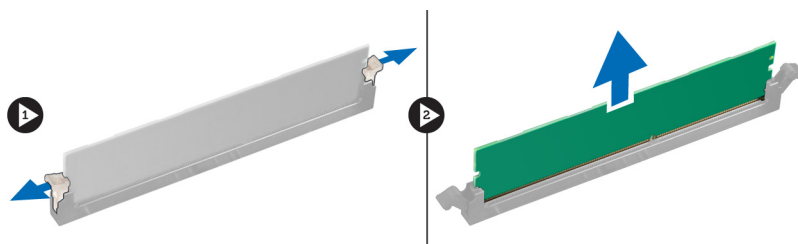
## Instalación de la cubierta de la ranura del procesador/memoria

1. Coloque la cubierta de la ranura del procesador/memoria en su compartimiento en el equipo.
2. Presione los sujetadores que fijan la cubierta de la ranura del procesador/memoria.
3. Coloque la la cubierta izquierda
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular 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 la la cubierta izquierda.

3. Presione los sujetadores que fijan la memoria a cada lado del módulo de la memoria y levante el módulo para extraerlo del equipo.

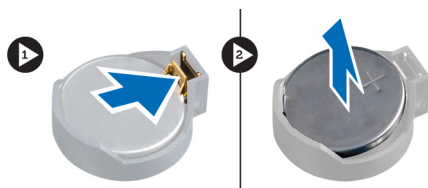


## Instalación de la memoria

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 la la cubierta izquierda.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular 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 la la cubierta izquierda.
3. Presione el pestillo de liberación para soltar la batería y liberarla del zócalo. Retire la batería de tipo botón del equipo.



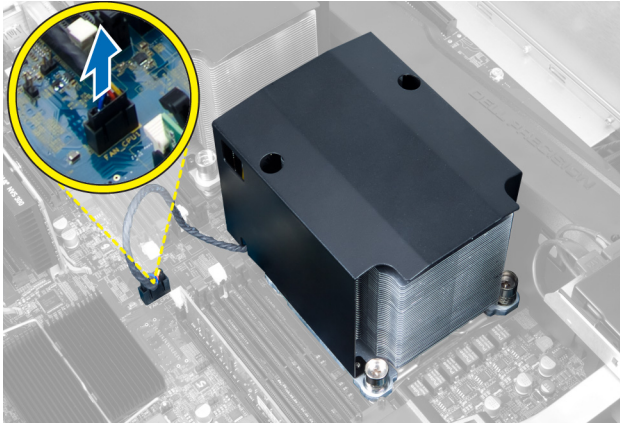
## Instalación de la batería de tipo botón

1. Coloque la batería de tipo botón en el zócalo de la placa base.
2. Presione la batería hasta que el pestillo de liberación vuelva a colocarse en su sitio y la fije.
3. Coloque la la cubierta izquierda.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

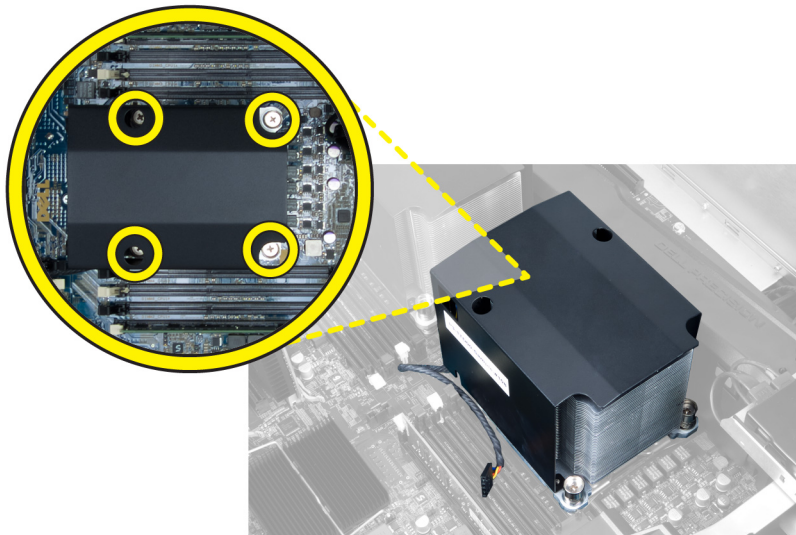
## Extracción del disipador de calor

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta izquierda.
3. Desconecte el cable del ventilador del disipador de calor de la placa base.

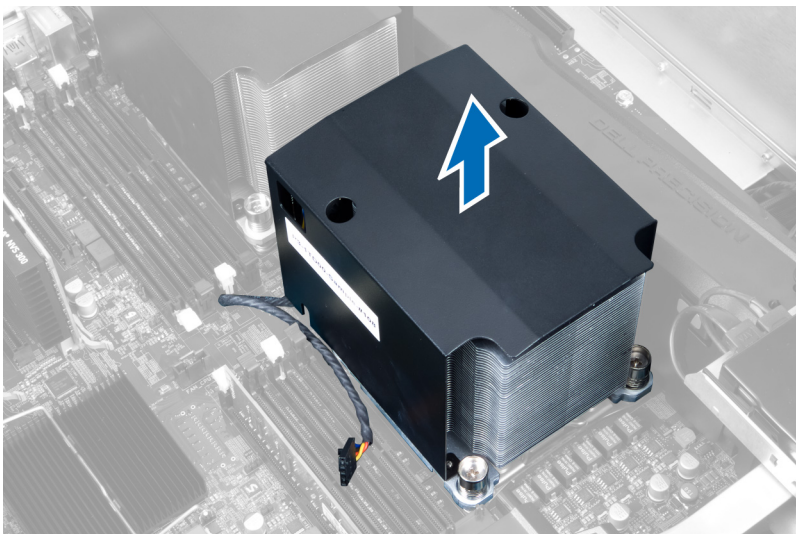




4. Extraiga los tornillos que fijan el disipador de calor.



5. Levante el disipador de calor y extráigalo del equipo.

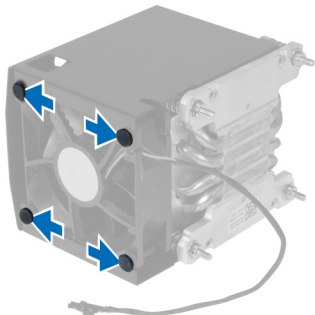


## Instalación del disipador de calor

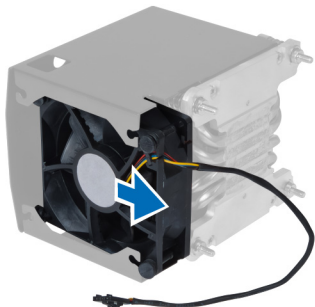
1. Coloque el disipador de calor dentro del equipo.
2. Ajuste los tornillos cautivos que fijan el disipador de calor a la placa base.
3. Conecte el cable del disipador de calor en la placa base.
4. Coloque el la cubierta izquierda.
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular 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 izquierda
  - b) el disipador de calor
3. Empuje los prensacables hacia afuera para liberar al ventilador del disipador de calor del ensamblaje.



4. Extraiga el ventilador del disipador de calor del ensamblaje del disipador de calor.

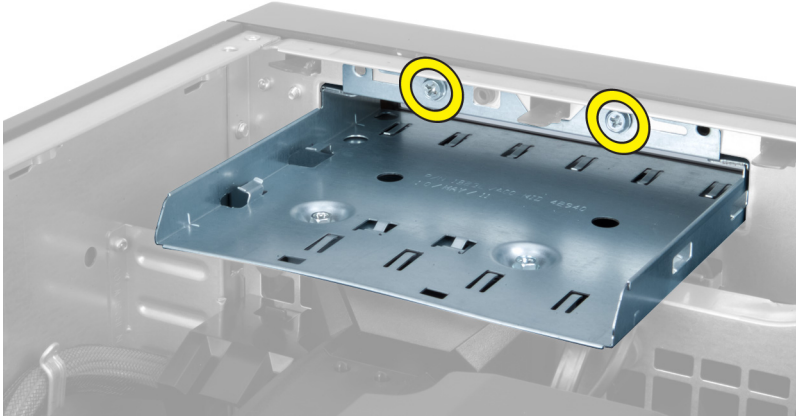


## Instalación del ventilador del disipador de calor

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

## Extracción del ventilador del sistema

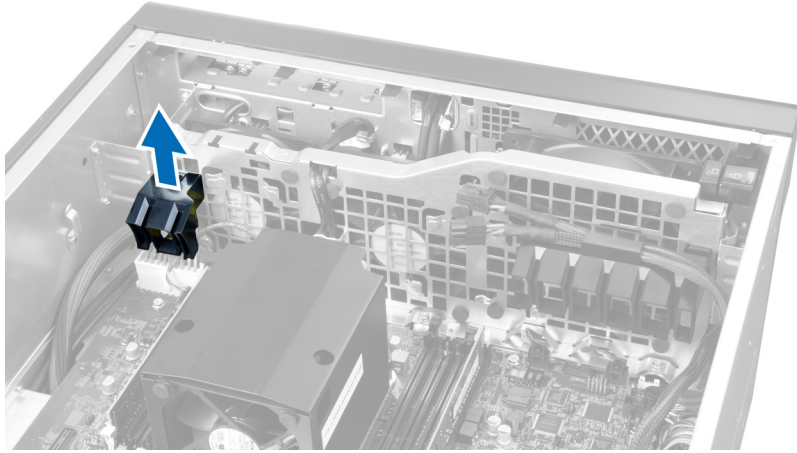
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la cubierta izquierda
  - b) la unidad óptica
3. Extraiga los tornillos que fijan el soporte de la unidad óptica.



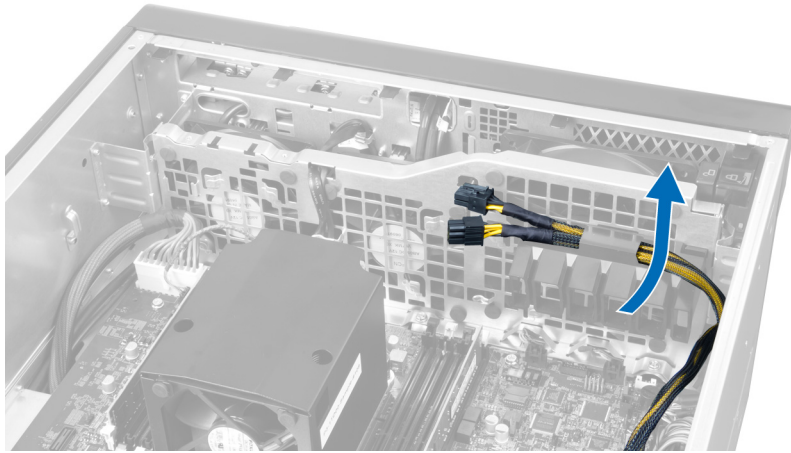
4. Empuje el ducto de aire en la dirección indicada para quitarlo del módulo del ventilador del sistema.



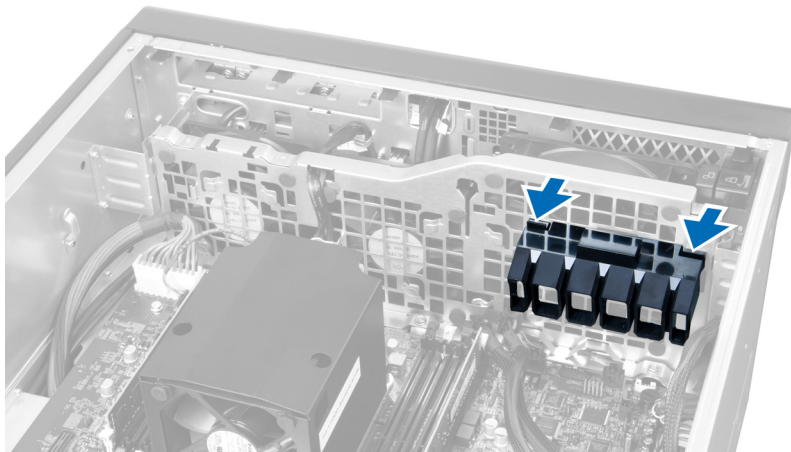
5. Levante el ducto de aire en una dirección hacia arriba para extraerlo del equipo.



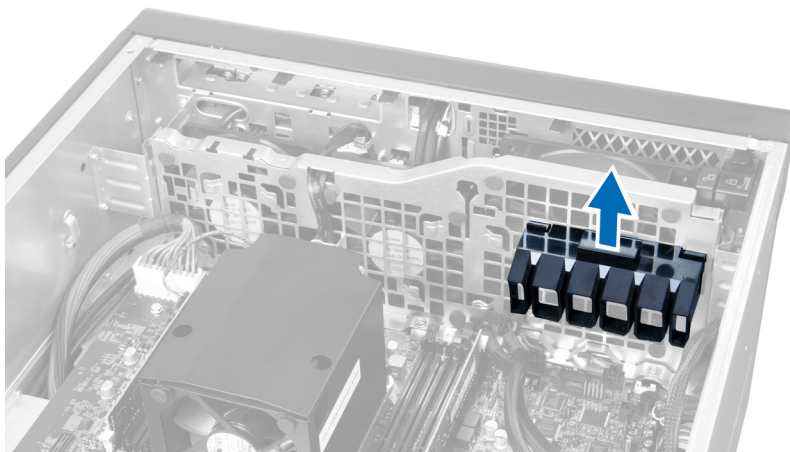
6. Deslice el segundo ducto de aire en la dirección del ventilador del sistema para aflojarlo de los cierres de retención.



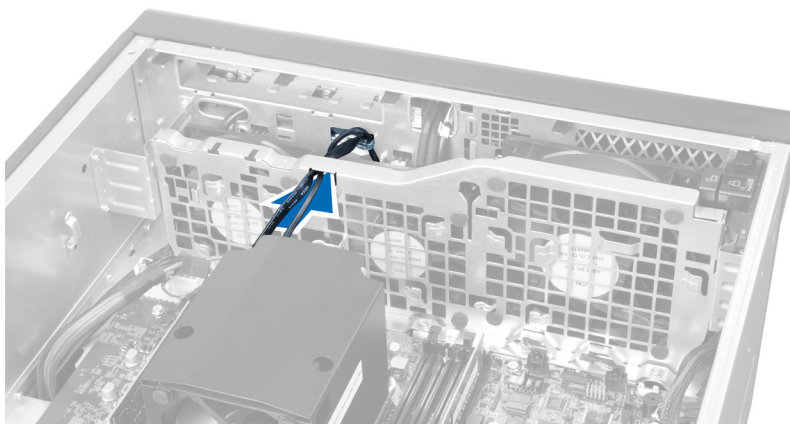
7. Tire el segundo ducto de aire en la dirección opuesta al módulo de ventilación del sistema.



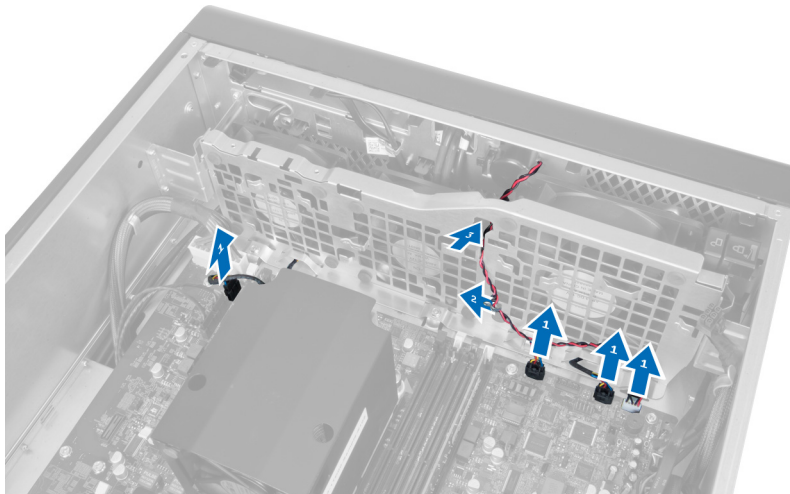
8. Levante el segundo ducto de aire en una dirección hacia arriba para extraerlo del equipo.



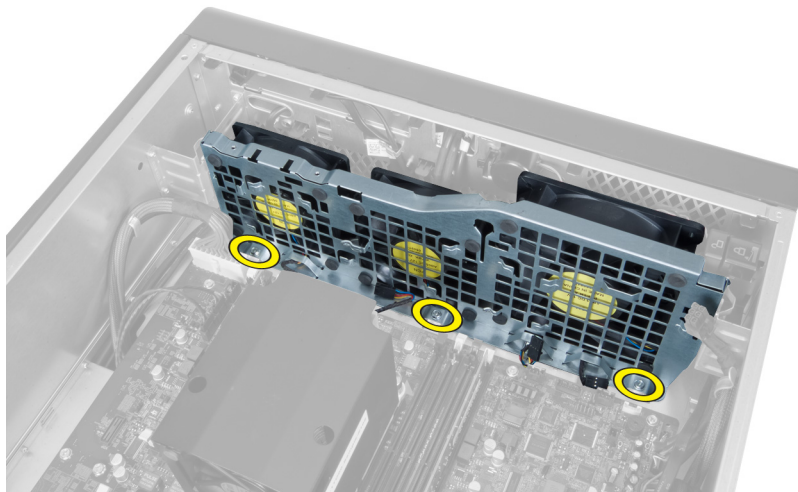
9. Encamine el cable del ventilador del sistema a través de la apertura del módulo del ventilador del sistema



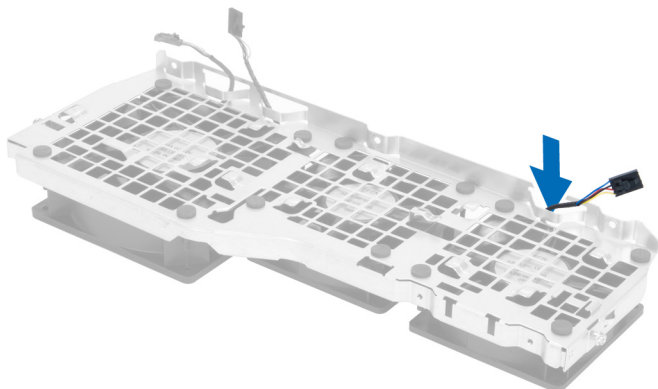
10. Desconecte los conectores del cable del ventilador del sistema de la placa base.



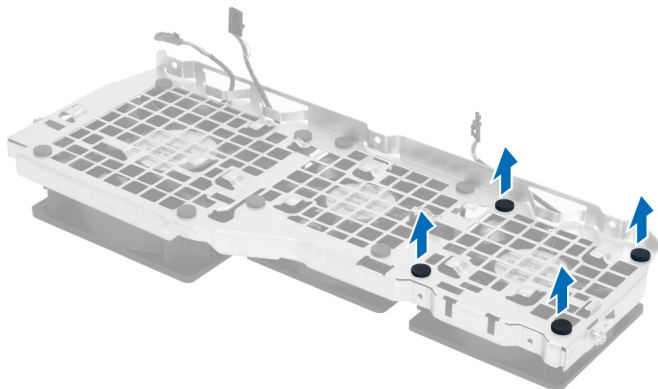
11. Extraiga los tornillos que fijan el módulo del ventilador del sistema al chasis.



12. Desconecte el cable del ventilador del sistema del módulo del ventilador del sistema y extráigalo del equipo.



13. Extracción de las lengüetas de hule que fijan el ventilador, levante y retire el ventilador de su ensamblaje.



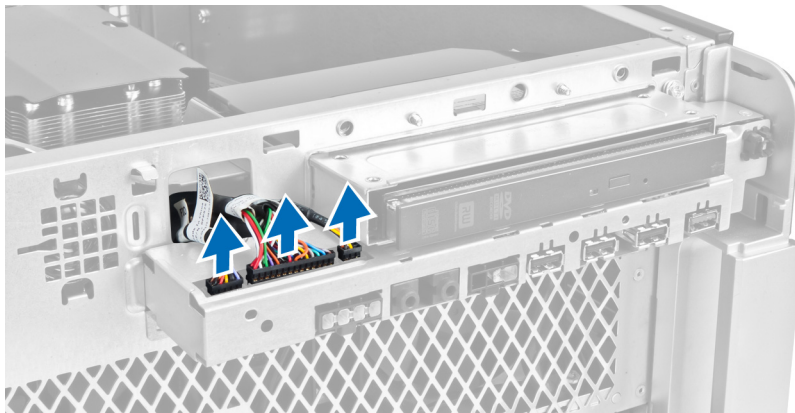
## Instalación del ventilador del sistema

1. Ajuste las lengüetas de hule que fijan al ventilador del sistema a su módulo.
2. Conecte el cable del ventilador del sistema a su módulo.
3. Coloque los tornillos que fijan el módulo del ventilador del sistema al chasis.
4. Conecte los cables del ventilador a sus conectores correspondientes de la placa base.

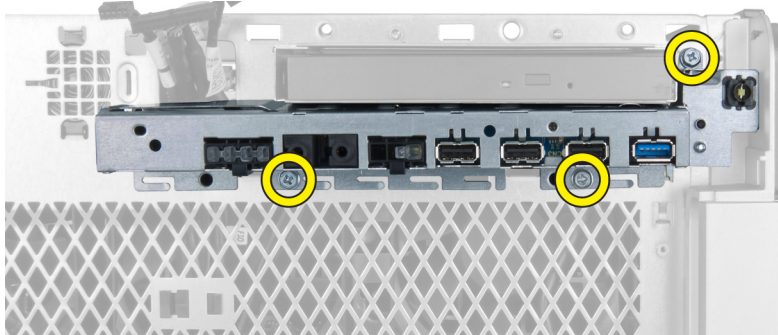
5. Encamine los cables del ventilador fuera de la apertura del módulo del ventilador en dirección de la placa base.
6. Deslice el ducto de aire más grande hacia abajo en las lengüetas de retención hasta que se fije al módulo del ventilador del sistema.
7. Deslice el ducto de aire más pequeño hacia abajo en las lengüetas de retención hasta que se fije al módulo del ventilador del sistema.
8. Coloque los tornillos que fijan el soporte de la unidad óptica al chasis.
9. Coloque:
  - a) la unidad óptica
  - b) la cubierta izquierda
10. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción del panel de E/S frontal y puertos de USB 3.0

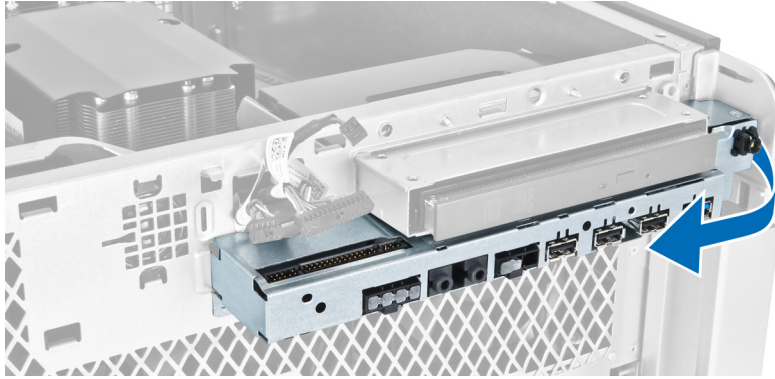
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta frontal.
3. Desconecte todos los cables del panel de E/S.



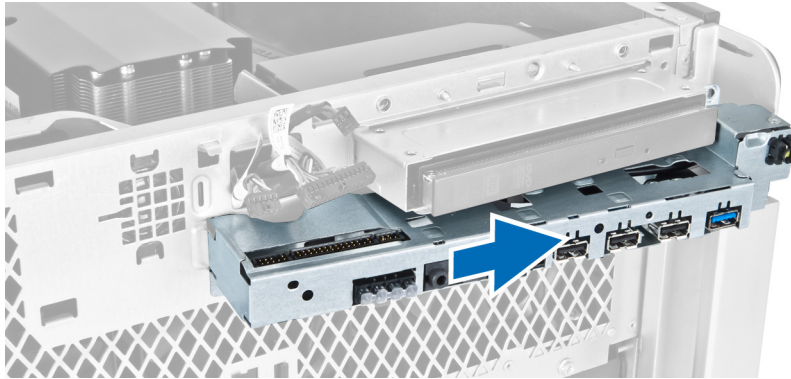
4. Extraiga los tornillos que fijan el panel de E/S frontal al chasis del equipo.



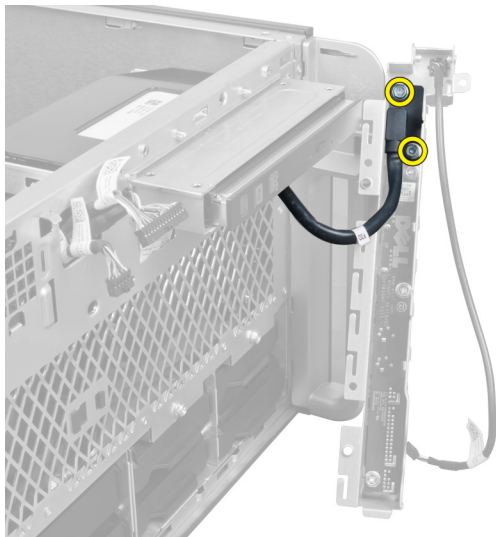
5. Tire del panel de E/S frontal a una dirección opuesta al equipo para liberar sus bordes de los sujetadores del chasis.



6. Deslice hacia afuera el borde opuesto del panel de E/S frontal para desenganchar el módulo de E/S del chasis.



7. Extraiga los tornillos que fijan el módulo de USB 3.0 al panel de E/S frontal y extráigalo del equipo.



8. Extraiga los tornillos que fijan el panel de E/S frontal y tráigalo del equipo.



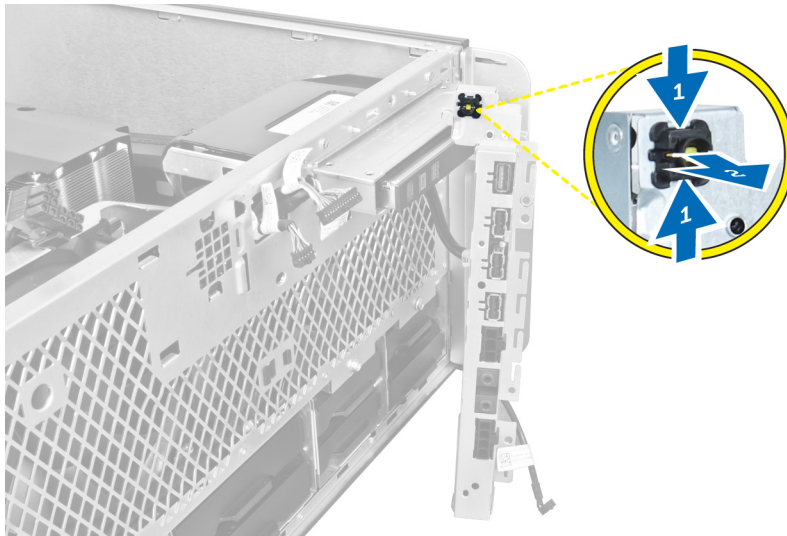


## Instalación del panel de E/S frontal y puertos de USB 3.0

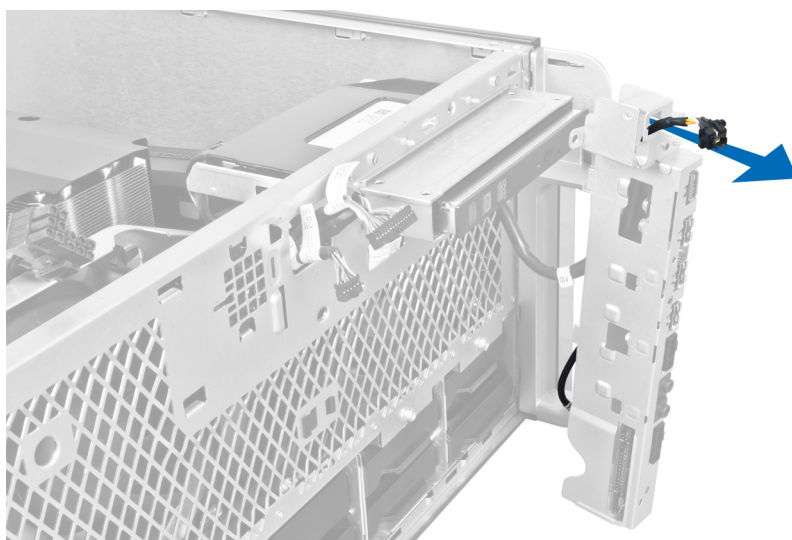
1. Coloque el módulo de USB 3.0 del panel de E/S frontal y coloque los tornillos que lo fijan en su lugar.
2. Coloque el panel de E/S frontal y coloque los tornillos para fijarlo en su lugar.
3. Vuelva a montar el ensamblaje del panel de E/S frontal en el chasis y fíjelo a los sujetadores del chasis a ambos lados.
4. Coloque los tornillos que fijan el panel de E/S frontal al chasis.
5. Conecte todos los cables en el panel de E/S frontal.
6. Coloque la cubierta frontal.
7. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción del interruptor de alimentación

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el equipo*.
2. Extraiga la cubierta frontal.
3. Desconecte de la placa base el cable del interruptor de alimentación.
4. Extracción del panel de E/S frontal
5. Presione el módulo del interruptor de alimentación a los lados para liberar el interruptor de su compartimiento.



6. Extracción del interruptor de alimentación del equipo.

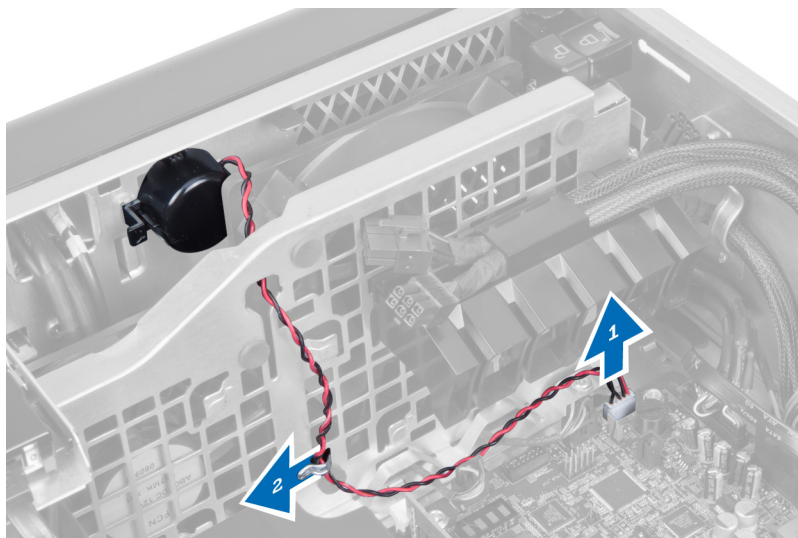


## Instalación del interruptor de alimentación

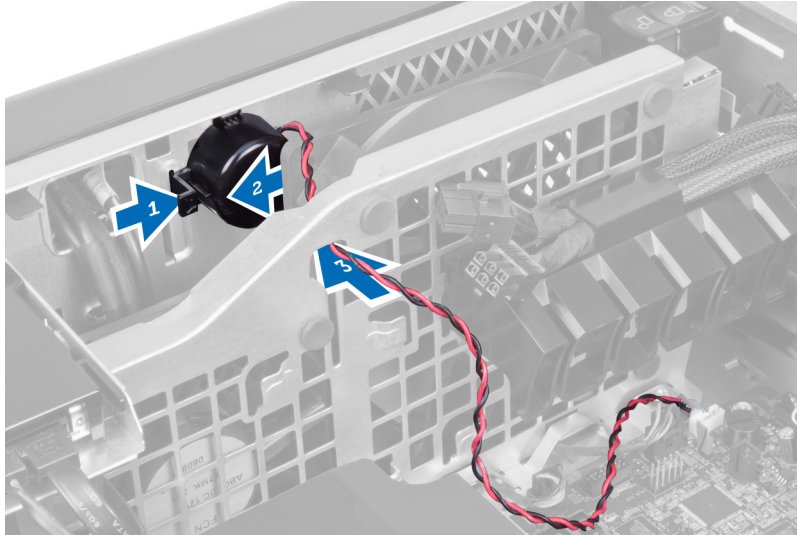
1. Conecte el cable del interruptor de alimentación a la placa base.
2. Encamine el módulo del interruptor de alimentación a través de la apertura en el panel frontal.
3. Presione la lengüeta de retención para fijar el interruptor de alimentación en su lugar.
4. Coloque la cubierta frontal.
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de los altavoces

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Desconecte el cable del altavoz de la placa base y despéguelo del sujetador en el chasis



3. Presione el pestillo del altavoz a cada lado para liberarlo del chasis y extraerlo del equipo

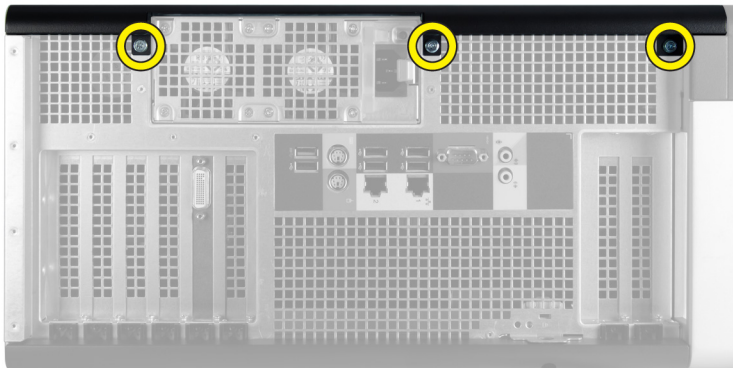


## Instalación de los altavoces

1. Coloque el altavoz y encamine su cable a través del chasis.
2. Conecte el cable del altavoz a la placa base.
3. Coloque la cubierta izquierda.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la cubierta derecha

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga los tornillos que fijan la cubierta derecha al chasis.



3. Deslice la cubierta derecha a la dirección indicada para extraerla del equipo.



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

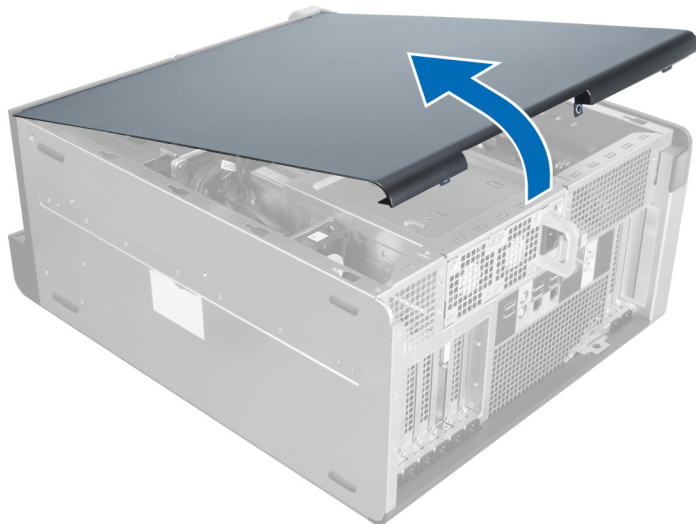


Ilustración 1.

## Instalación de la cubierta derecha

1. Coloque la cubierta frontal en el equipo.
2. Coloque los tornillos que fijan la cubierta derecha al equipo.
3. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la unidad óptica de 5,25 pulgadas

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la cubierta derecha

b) la cubierta frontal

3. Desconecte el cable de datos y el de alimentación de la parte posterior de la unidad óptica.



4. Presione la lengüeta de liberación (1) y deslice la unidad óptica hacia afuera para liberarla de la bandeja (2).



5. Extraiga los tornillos de la unidad óptica y retire el soporte.



## Colocación de la unidad óptica de 5,25 pulgadas

1. Coloque la unidad óptica en el soporte y apriete los tornillos para sujetar la unidad óptica.
2. Deslice la unidad óptica en la bandeja de la unidad.
3. Conecte el cable de alimentación y el cable de datos a la unidad óptica.
4. Coloque:

- a) la cubierta frontal
- b) la cubierta derecha

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

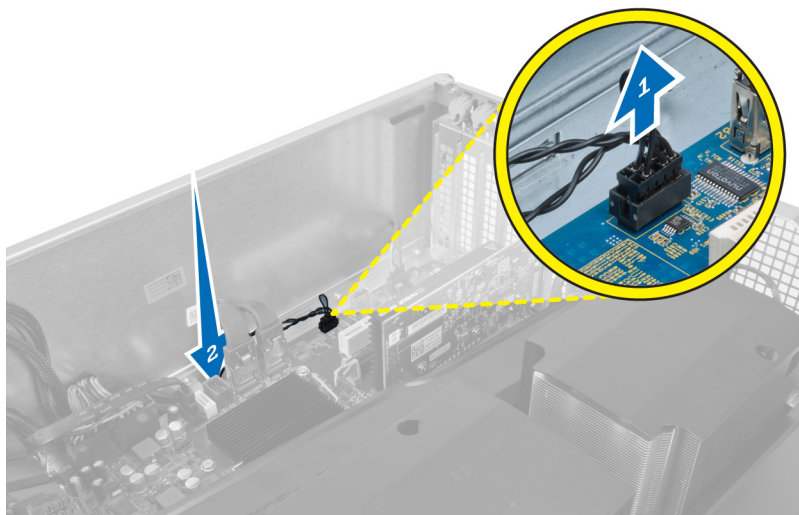
## Extracción del sensor térmico

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

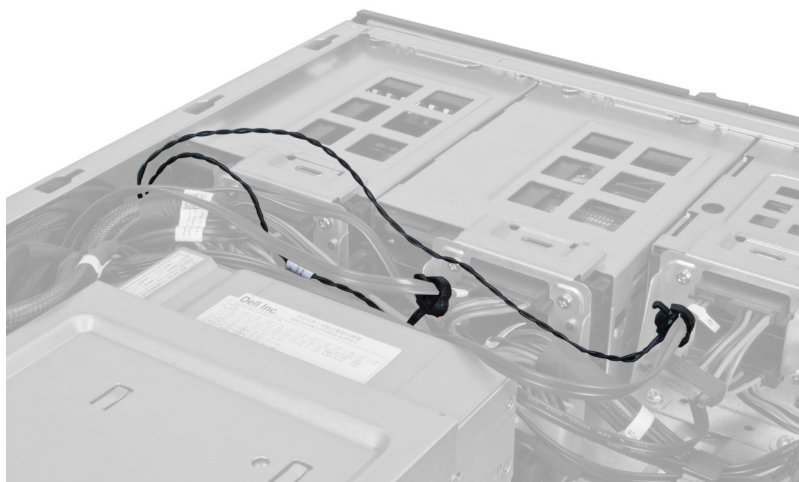
2. Extraiga:

- a) la cubierta izquierda
- b) la cubierta derecha
- c) el túnel de aire

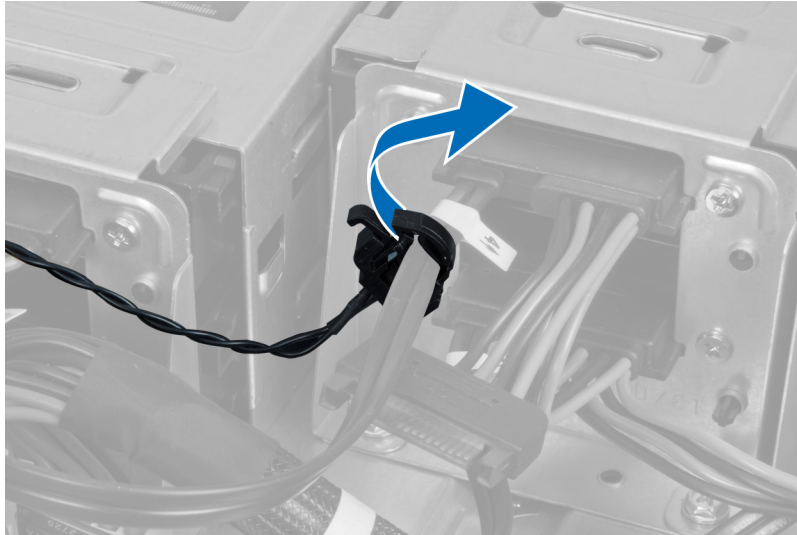
3. Desconecte el cable del sensor térmico de la placa base y despéguelo del sujetador del chasis.



4. Despegue el cable del sensor térmico de su sujetador en el chasis.



5. Abra el pestillo que fija el sensor térmico y extráigalo del equipo.




## Instalación del sensor térmico

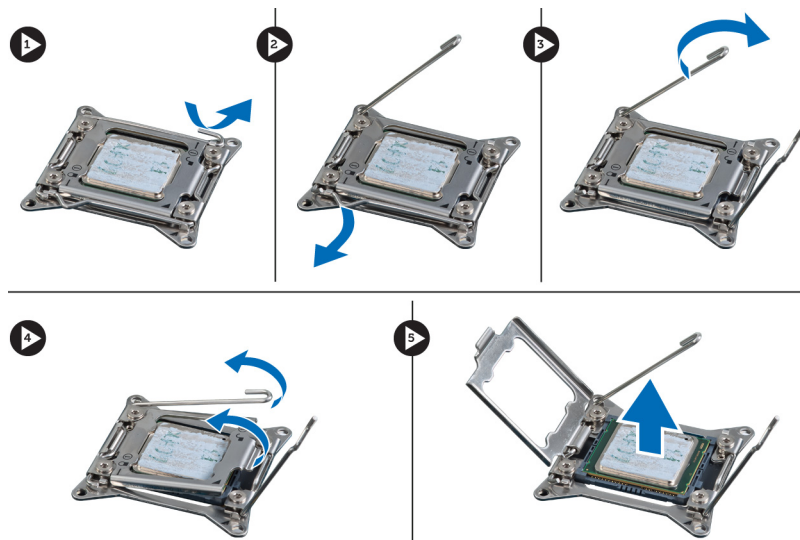
1. Coloque el cable del sensor térmico a la placa base.
2. Encamine el cable del sensor térmico alrededor del chasis del equipo.
3. Ajuste el pestillo que fija el cable del sensor térmico.
4. Coloque:
  - a) el túnel de aire
  - b) la cubierta derecha
  - c) la cubierta izquierda
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular 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 izquierda
  - b) 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.

- a) Presione hacia abajo en la primer palanca sujetando a la cubierta de la pantalla y libérela de su gancho de retención.
- b) Repita el paso 'a' para liberar la segunda palanca de su gancho de retención.
- c) Levante y retire la cubierta del procesador.
- d) 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

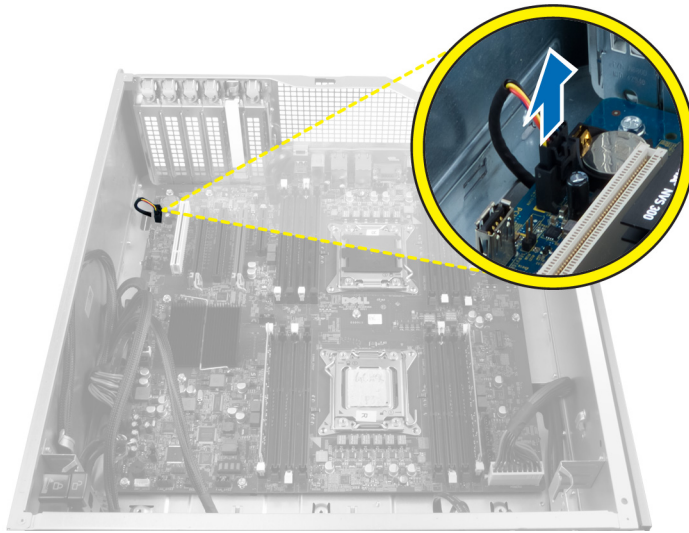
## Instalación del procesador

1. Coloque el procesador en su zócalo.
2. Coloque la cubierta del procesador.
  -  **NOTA:** La cubierta del procesador está fijado con dos palancas. Éstas tienen iconos que indican cuál debe abrir o cerrar primero.
3. Deslice la primer palanca en el gancho de retención para fijar el procesador.
4. Repita el paso '3' para deslizar la segunda palanca en el gancho de retención.
5. Coloque:
  - a) el disipador de calor
  - b) la cubierta izquierda
6. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción del ventilador de la unidad de disco duro

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la cubierta izquierda
  - b) la cubierta derecha
  - c) la tarjeta PCI
3. Desconecte el cable del ventilador de la unidad de disco duro de la placa base.

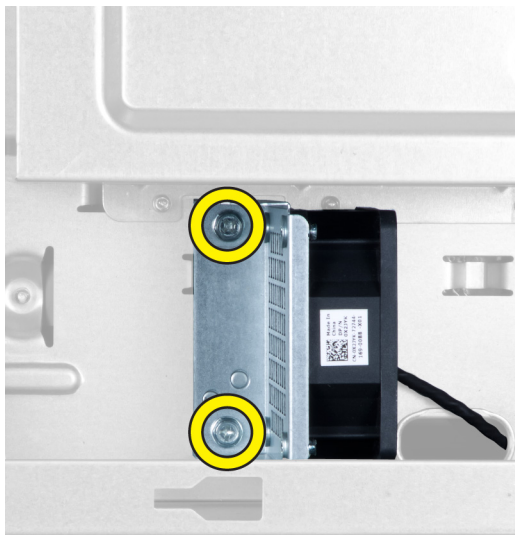




4. Encamine el cable desde abajo del chasis del equipo como se indica.



5. Extraiga los tornillos que fijan el ventilador de la unidad de disco duro a la parte frontal del chasis y retire el ventilador del equipo.

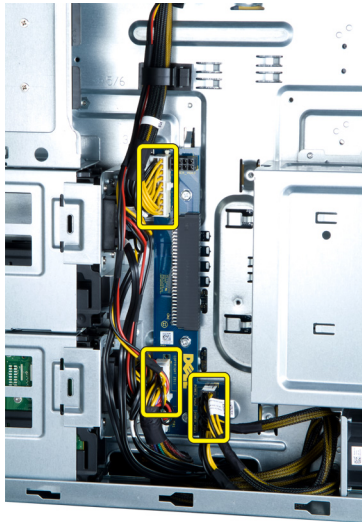


## Instalación del ventilador del disco duro

1. Coloque los tornillos que fijan el ventilador de la unidad de disco duro a la parte frontal del chasis.
2. Encamine el cable de la unidad de disco duro a través del chasis y conéctelo a su ranura en la placa base.
3. Coloque:
  - a) la tarjeta PCI
  - b) la cubierta izquierda
  - c) la cubierta derecha
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la tarjeta de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la cubierta derecha.
3. Desconecte todos los cables conectados a la tarjeta PSU.



4. Extraiga los tornillos que fijan la tarjeta PSU al chasis y extráigalo del equipo.

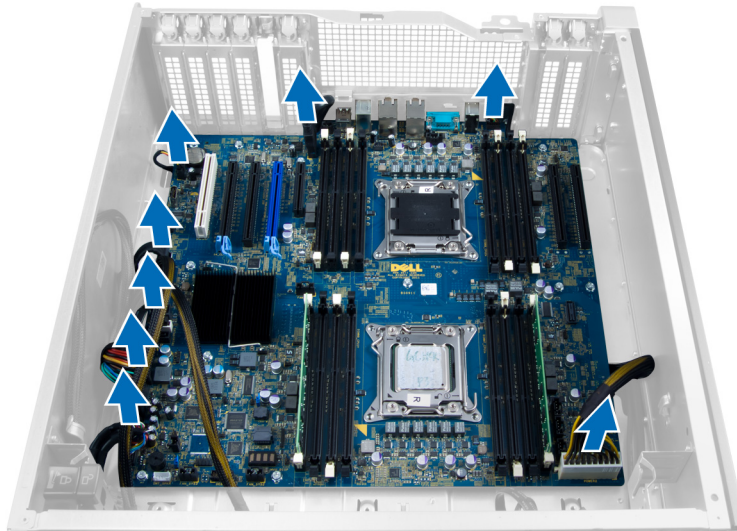


## Instalación de la tarjeta de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

1. Coloque los tornillos que fijan la tarjeta PSU al chasis.
2. Conecte todos los cables a la tarjeta PSU.
3. Coloque la cubierta derecha.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la placa base

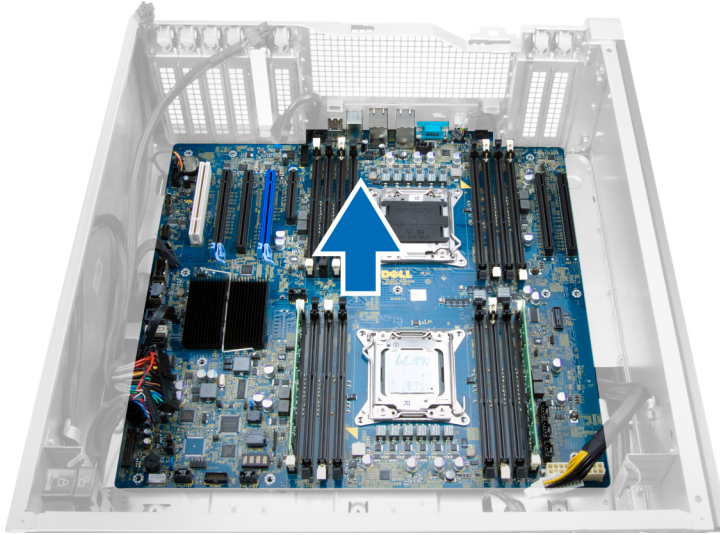
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la cubierta izquierda
  - b) la unidad óptica
  - c) el túnel de aire
  - d) el disipador de calor
  - e) el ventilador del sistema
  - f) la cubierta frontal
  - g) la unidad de disco duro
  - h) el interruptor de intrusión del chasis
  - i) la batería de tipo botón
  - j) los módulos de memoria
  - k) el procesador
3. Desconecte todos los conectores 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.

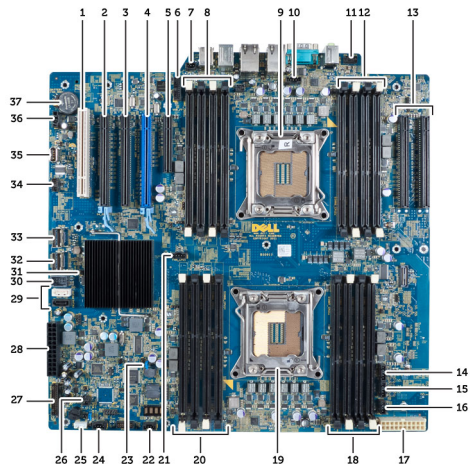


## Instalación de la placa base

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 conectores a la placa base.
4. Coloque:
  - a) el procesador
  - b) los módulos de memoria
  - c) la tarjeta PCI
  - d) la batería de tipo botón
  - e) el interruptor de intrusión del chasis
  - f) la unidad de disco duro
  - g) la cubierta frontal
  - h) el ventilador del sistema
  - i) el disipador de calor
  - j) el túnel de aire
  - k) la unidad óptica
  - l) la cubierta izquierda
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Componentes de la placa base

La siguiente imagen muestra los componentes de la placa base.



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ranura PCI</li> <li>2. Ranura PCIe x16</li> <li>3. Ranura PCIe x16 (conectado como x4)</li> <li>4. Ranura PCIe x16 (puerto de gráficos acelerados)</li> <li>5. Ranura de extremo abierto PCIe (conectado como x4)</li> <li>6. Conector del panel frontal USB 3.0</li> <li>7. Conector del interruptor de intrusión</li> <li>8. Ranuras DIMM (disponible solo cuando el segundo procesador opcional está instalado)</li> <li>9. Procesador</li> <li>10. Zócalo del ventilador del procesador</li> <li>11. Conector de audio del panel frontal</li> <li>12. Ranuras DIMM (disponible solo cuando el segundo procesador opcional está instalado)</li> <li>13. Ranuras PCIe X16 (disponible solo cuando el segundo procesador opcional está instalado)</li> <li>14. Conector de ventilador HDD3</li> <li>15. Conector de ventilador HDD2</li> <li>16. Conector del ventilador del sistema 1</li> <li>17. Conector de alimentación 2 de 24 patas</li> <li>18. Ranuras DIMM</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>19. Procesador</li> <li>20. Ranuras DIMM</li> <li>21. Zócalo del ventilador del procesador</li> <li>22. Conector del ventilador del sistema 2</li> <li>23. Puente PSWD</li> <li>24. Conector del ventilador 3 del sistema</li> <li>25. Conector del altavoz interno</li> <li>26. Alimentación remota activada</li> <li>27. Conector del panel frontal y USB 2.0</li> <li>28. Conector de alimentación 1 de 24 patas</li> <li>29. Conectores SATA</li> <li>30. Conector interno USB 2.0</li> <li>31. Puente RTCRST</li> <li>32. Conector SAS0</li> <li>33. Conector SAS1</li> <li>34. Conector del sensor de temperatura HDD</li> <li>35. Conector interno USB 2.0</li> <li>36. Conector de ventilador HDD1</li> <li>37. Batería de tipo botón</li> </ol> |
|--|---|

## 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:

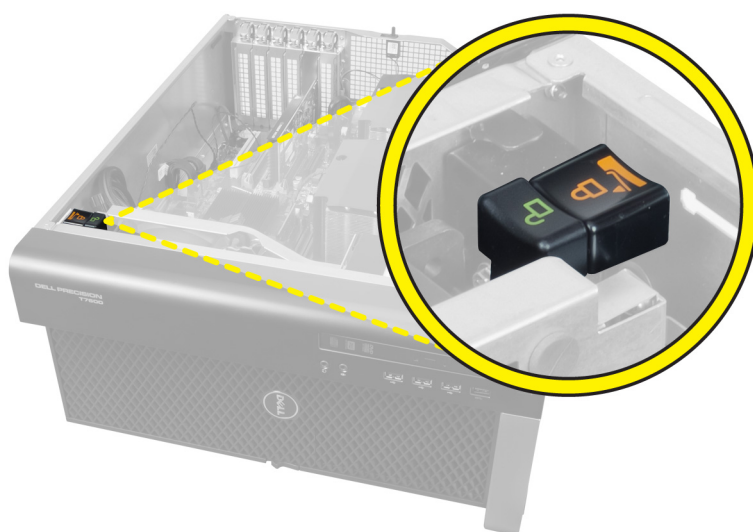
- Los módulos de memoria de tamaños distintos se pueden combinar (por ejemplo, de 2 GB y 4 GB), pero todos los canales ocupados deben tener la misma configuración.
- Los módulos de memoria deben instalarse empezando con el primer zócalo.
  - ✍ **NOTA:** Los zócalos de memoria en el equipo pueden etiquetarse 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 del chasis del panel frontal

El cierre del chasis del panel frontal permite cerrar el panel frontal. El cierre se encuentra dentro del chasis. Consiste de dos botones:


- Botón naranja — presione este botón para cerrar el panel frontal.
- Botón verde — presione este botón para abrir el panel frontal.

✍ **NOTA:** Para cerrar o abrir el chasis del panel frontal, asegúrese siempre de extraer la cubierta izquierda del chasis. Para obtener más información sobre cómo extraer la cubierta izquierda, consulte Extracción de la cubierta izquierda.

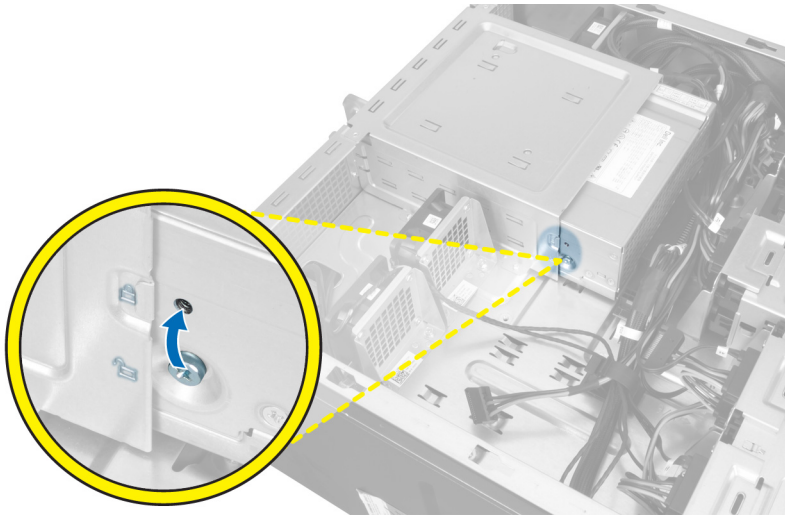


## Cierre de la unidad de fuente de alimentación (PSU)

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 la cubierta izquierda, consulte [Extracción de la cubierta izquierda](#).

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.  <b>NOTA:</b> 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
<b>Placa base</b>	En esta sección se enumeran las características de hardware principales del equipo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Información del sistema</li> <li>• Device Information (Información del dispositivo)</li> <li>• PCI Information (Información del PCI)</li> <li>• Memory Information (Información de memoria)</li> <li>• Processor Information (Información del procesador)</li> </ul>
<b>Fecha/Hora</b>	Permite modificar la fecha y la hora. Los cambios en la fecha y hora del sistema surten efecto inmediatamente.
<b>Secuencia de inicio</b>	Le permite cambiar el orden en el que el equipo busca un sistema operativo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de disquete</li> <li>• Internal HDD (HDD interno)</li> <li>• Dispositivo de almacenamiento USB</li> <li>• Unidad de CD/DVD/CD-RW</li> <li>• NIC incorporada</li> </ul>

Opción	Descripción
Opción de lista de inicio	<p>Le permite cambiar la opción de la lista de inicio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legado</li> <li>• UEFI</li> </ul>

Tabla 3. Configuración del sistema

Opción	Descripción
NIC integrada	<p>Le permite configurar la controladora de red integrada. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desactivado</li> <li>• <b>Enabled (Habilitado)</b> (configuración predeterminada)</li> </ul>
NIC integrada 2	<p>Le permite configurar el segundo controlador de red integrada. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desactivado</li> <li>• <b>Enabled (Habilitado)</b> (configuración predeterminada)</li> </ul>
USB Controller (Controladora USB)	<p>Le permite controlar el controlador USB. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Controller</b> (Controlador de USB activado)(Configuración predeterminada)</li> <li>• <b>Disable USB Mass Storage Dev</b> (Desactivar dispositivo de almacenamiento masivo USB)</li> <li>• <b>Disable USB Controller</b> (Desactivar controlador USB)</li> </ul>
Serial Port (Puerto serie)	<p>Identifica y define la configuración de puertos serie. Puede configurar el puerto serie para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desactivado</li> <li>• Auto</li> <li>• <b>COM1</b> (Configuración predeterminada)</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> El sistema operativo puede asignar recursos incluso aunque la configuración esté desactivada.</p>
Funcionamiento SATA	<p>Le permite configurar la controladora de la unidad de disco duro interno SATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desactivado</li> </ul>


Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATA</li> <li><b>AHCI</b> (Configuración predeterminada)</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> SATA está configurado para permitir el modo RAID</p>
<b>Configuración de USB</b>	<p>Le permite definir la configuración de USB. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Activar soporte de inicio/Puertos frontales de USB/ Puertos posteriores de USB/Puertos USB3</li> </ul>
<b>Informe SMART</b>	<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"> <li><b>Enable SMART Reporting</b> (Activar reportes de SMART) - Esta opción está desactivada de manera predeterminada.</li> </ul>
<b>Configuración de PCI Bus</b>	<p>Le permite definir la configuración de PCI Bus. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>64 PCI Buses</b> (Predeterminado)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<p>Permite activar o desactivar la función de audio.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Audio is enabled</b> (Audio está activado)</p>
<b>Unidades</b>	<p>Permite configurar las unidades SATA integradas. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SATA-0</li> <li>SATA-1</li> </ul> <p>Configuración predeterminada: <b>All drives are enabled (Todas las unidades están habilitadas).</b></p>
<b>Ventiladores de HDD</b>	<p>Permite controlar los ventiladores de HDD.</p> <p>Configuración predeterminada: depende de la configuración del sistema</p>

Tabla 4. Rendimiento

Opción	Descripción
<b>Compatibilidad multinúcleo</b>	<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</p>






Opción	Descripción
	<p>activada de forma predeterminada. Habilita o deshabilita la compatibilidad multinúcleo del procesador. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All (Todas)</b>(Configuración predeterminada)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Le permite habilitar o deshabilitar la función Intel SpeedStep.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (Intel SpeedStep activado)</p>
<b>Control de estados C</b>	<p>Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enabled (Activo)</b></p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Le permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable Intel TurboBoost</b> (Intel TurboBoost activado)</p>
<b>Acceso de memoria no uniforme</b>	<p>Configuración predeterminada: <b>Enabled (Activo)</b></p>
<b>Hyper-Thread Control (Control de Hyper-thread)</b>	<p>Le permite activar o desactivar el controlador HyperThreading en el procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enabled (Activo)</b></p>
<b>Caché pregrabado</b>	<p>Configuración predeterminada: <b>Enable Hardware Prefetch and Adjacent Cache Line Prefetch</b> (Hardware pregrabado activo y Línea de caché adyacente pregrabada)</p>
<b>RMT</b>	<p>Configuración predeterminada: <b>Enabled (Activo)</b></p>

Tabla 5. Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción
<b>Virtualización</b>	<p>Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual (VMM) puede utilizar las capacidades de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel Virtualization.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology</b> (Activar tecnología de virtualización Intel) — Esta opción está activada de manera predeterminada.</li> </ul>
<b>Tecnología de virtualización para E/S directa)</b>	<p>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.</p>

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O</b> (Tecnología de virtualización Intel para E/S directa) - Esta opción está desactivada de manera predeterminada.</li> </ul>

Tabla 6. Security

Opción	Descripción
<b>Configuración Intel TXT (LT-SX)</b>	Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
<b>Contraseña de administrador</b>	<p>Le permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña de administrador.</p> <p> <b>NOTA:</b> La contraseña de administrador debe establecerse antes que la contraseña del sistema.</p> <p> <b>NOTA:</b> Los cambios de contraseña realizados correctamente se aplican de forma inmediata.</p> <p> <b>NOTA:</b> Al eliminar la contraseña del administrador, la contraseña del sistema se eliminará de manera automática.</p> <p> <b>NOTA:</b> Los cambios de contraseña realizados correctamente se aplican de forma inmediata.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Sin establecer</b></p>
<b>Contraseña de sistema</b>	<p>Le permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.</p> <p> <b>NOTA:</b> Los cambios de contraseña realizados correctamente se aplican de forma inmediata.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Sin establecer</b></p>
<b>Contraseña segura</b>	<p>Le permite hacer obligatoria la opción de establecer siempre contraseñas seguras.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable Stron Password</b> (Activar contraseña segura) no está seleccionado.</p>
<b>Configuración de contraseña</b>	Puede definir la longitud de su contraseña. Mín = 4, Máx = 32
<b>Omisión de contraseña</b>	<p>Permite activar o desactivar el permiso para omitir las contraseñas del sistema y de la unidad de disco duro interna, cuando están establecidas. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Desactivado)(Configuración predeterminada)</li> <li>• Reboot bypass (Omisión de reinicio)</li> </ul>
<b>Cambio de contraseña</b>	<p>Permite activar el permiso desactivado a una contraseña del sistema cuando la contraseña del administrador está establecida.</p> <p>Configuración predeterminada: no está seleccionado <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> (Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador)</p>
<b>Seguridad del TPM</b>	<p>Le permite activar el módulo de plataforma segura (TPM) durante la POST.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>The option is disabled</b> (La opción está desactivada).</p>
<b>Compatibilidad con CPU XD</b>	<p>Le permite habilitar el modo Execute Disable (Deshabilitación de ejecución) del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable CPU XD Support</b> (Activar soporte CPU XD)</p>
<b>Computrace</b>	Permite activar o desactivar el software opcional Computrace. Las opciones son:


Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate</b> (Desactivar)(Configuración predeterminada)</li> <li>• Desactivado</li> <li>• Activar</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> Las opciones Activate y Disable activarán o desactivarán permanentemente la función y no se permitirán cambios posteriores.</p>
<b>Intrusión en el chasis</b>	Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
<b>Bloqueo de configuración de administrador</b>	Le permite impedir que los usuarios entren en el programa de configuración cuando hay establecida una contraseña de administrador. Configuración predeterminada: <b>Disabled</b> (Desactiva)

Tabla 7. Administración de energía

Opción	Descripción
<b>AC Recovery (Recuperación de CA)</b>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Power Off</b> (Apagado)(Configuración predeterminada)</li> <li>• Encendido</li> <li>• Último estado de alimentación</li> </ul>
<b>Hora de encendido automático</b>	Le permite establecer la hora en que el equipo debe encenderse automáticamente. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Desactivado)(Configuración predeterminada)</li> <li>• Every Day (Todos los días)</li> <li>• Weekdays (Días de la semana)</li> </ul>
<b>Control de reposo profundo</b>	Permite definir los controles cuando está activada la opción de reposo profundo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Desactivado)(Configuración predeterminada)</li> <li>• Activado solo en S5</li> <li>• Activado en S4 y S5</li> </ul>
<b>Anulación del control del ventilador</b>	Controla la velocidad del ventilador del sistema. la configuración predeterminada está establecida a Auto.
<b>Wake on LAN (Encendido por LAN)</b>	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Desactivado): no permite que el sistema se encienda cuando recibe una señal de activación de la LAN o de la LAN inalámbrica.</li> <li>• <b>LAN Only</b> (Solo LAN): permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.</li> </ul> <p>Esta opción está desactivada de forma predeterminada.</p>

**Tabla 8. Maintenance (Mantenimiento)**

Opción	Descripción
<b>Etiqueta de servicio</b>	Muestra la etiqueta de servicio del equipo.
<b>Etiqueta de inventario</b>	Le permite crear una etiqueta de inventario del sistema si todavía no hay ninguna establecida. Esta opción no está establecida de forma predeterminada.
<b>SERR Messages (Mensajes SERR)</b>	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 9. Comportamiento de POST**

Opción	Descripción
<b>Numlock LED (LED de Bloq Num)</b>	Especifica si la función de NumLock puede habilitarse cuando el sistema se inicia. Esta opción está habilitada de manera predeterminada.
<b>Errores del teclado</b>	Especifica si se reportan errores relacionados con el teclado cuando se inicia. Esta opción está habilitada de manera predeterminada.
<b>Teclas de acceso directo durante la POST</b>	Especifica si la pantalla de ingreso muestra un mensaje mostrando la secuencia de escritura necesaria para ingresar al menú de opciones de inicio de BIOS. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable F12 Boot Option menu (Habilitar menú de opción de inicio F12):</b> esta opción está habilitada de manera predeterminada.</li> </ul>

**Tabla 10. Registros del sistema**

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

## 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.

1. Reinicie la computadora.
2. Vaya a [support.dell.com/support/downloads](http://support.dell.com/support/downloads).
3. Si tiene la etiqueta de servicio de su equipo o el código de servicio rápido de su equipo:
  - ✍ **NOTA:** Para equipos de escritorios, la etiqueta de servicio está disponible en la parte frontal del equipo.
  - ✍ **NOTA:** Para equipos portátiles, la etiqueta de servicio está disponible en la parte inferior del equipo.
  - ✍ **NOTA:** En el caso de los equipos de escritorio con diseño All-In-One (Todo en uno), la etiqueta de servicio se encuentra en la parte posterior del equipo.
  - a) Escriba la **Service Tag** (etiqueta de servicio) o **Express Service Code** (código de servicio rápido) y haga clic en **Submit** (enviar).
  - b) Haga clic en **Submit** (enviar) y proceda al paso 5.
4. Si no tiene la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido, seleccione una de las siguientes opciones:
  - a) **Automatically detect my Service Tag for me (Detectar automáticamente mi etiqueta de servicio)**



- b) **Choose from My Products and Services List (Elegir desde la lista de Mis productos y servicios)**
- c) **Choose from a list of all Dell products (Elegir desde la lista de los productos de Dell)**
- 5. En la pantalla de aplicaciones y unidades, bajo la lista desplegable de **Operating System** (sistema operativo), seleccione **BIOS**.
- 6. Identifique la última versión de archivo BIOS y haga clic en **Download File** (descargar archivo).
- 7. 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).
- 8. Haga clic en **Save** (Guardar) para guardar el archivo en su equipo.
- 9. 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
<b>System Password (Contraseña de sistema)</b>	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.
<b>Setup password (Contraseña de configuración)</b>	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, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (^).

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.

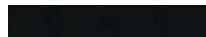
Los LED de diagnósticos están situados en la parte frontal del chasis al lado del botón de encendido. Estos LED solo están activos y visibles durante el proceso de inicio. Una vez que se empieza a cargar el sistema operativo, se apagan y ya no están visibles.

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.

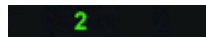
**NOTA:** Los indicadores de diagnóstico parpadearán cuando el botón de alimentación está ámbar o apagado, y estarán fijos si está blanco.

**Tabla 11. Patrones LED de diagnósticos POST**

LED de diagnósticos

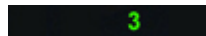


- El equipo está apagado o no recibe alimentación.
- El equipo se inicia y opera normal.
- Si el equipo está apagado, conecte la fuente de alimentación CA y encienda el equipo.



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

2 4

Posible error en la tarjeta gráfica.

identificado un módulo defectuoso o haya reinstalado todos los módulos sin errores. Si solo hay instalado un módulo de memoria, pruebe a moverlo a un conector DIMM diferente y reinicie el equipo.

- 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.

2 3

Se ha producido un posible fallo de la unidad de disco duro.

- Vuelva a ajustar todos los cables de alimentación y de datos.

2 3 4

Ha ocurrido un posible error en el USB.

- Vuelva a instalar todos los dispositivos USB y compruebe las conexiones de los cables.

1

No se detecta ningún módulo de memoria.

- 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.

1 4

El conector de alimentación no se ha instalado correctamente.

- Vuelva a colocar el conector de alimentación de 2x2 desde la unidad de fuente de alimentación.

1 3

Se detectan módulos de memoria, pero se ha producido un error de configuración o de compatibilidad de memoria.

- Asegúrese de que no existen requisitos especiales para la colocación del conector o del módulo de memoria.



1 3 4

Se ha producido un posible error de la placa base o de hardware.

- Asegúrese de que la memoria que utiliza es compatible con el equipo.
- 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 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.

1 2



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

- 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

	El sistema está en modo de recuperación.	dispositivos instalados en el equipo.
	Inicio el arranque	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma de verificación de BIOS fue detectada y el sistema está en modo de recuperación.</li> <li>• Indica termino 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.</li> </ul>

## Mensajes de error

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

### Errores que congelan totalmente al equipo

Estos mensajes de errores congelarán al equipo y deberá reiniciar la alimentación del equipo. La siguiente tabla lista los mensajes de errores.

**Tabla 12. Errores que congelan totalmente al equipo**

Mensaje de error
Error! Non-ECC DIMMs are not supported on this system (¡Error! DIMMs sin ECC no son compatibles en este sistema).
Alert! Processor cache size is mismatched (¡Alerta! Tamaño de cache del procesador no coincide).
Install like processor or one processor (Instalado como un procesador o un procesador).
Alert! Processor type mismatch (¡Alerta! Tipo de procesador no coincide).
Install like processor or one processor (Instalado como un procesador o un procesador).
Alert! Processor speed mismatch (¡Alerta! Velocidad de procesador no coincide).
Install like processor or one processor (Instalado como un procesador o un procesador).
Alert! Incompatible Processor detected (¡Alerta! Procesador no compatible detectado).
Install like processor or one processor (Instalado como un procesador o un procesador).

### Errores que no congelan al equipo

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

**Tabla 13. 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 14. 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! Left 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 fan failure (¡Alerta! Falla del ventilador CPU 0).
Alert! CPU 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).
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 equipo. Para obtener más información sobre la configuración del equipo, haga clic en **Inicio** → **Ayuda y soporte técnico** y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

**Tabla 15. Procesador**

Función	Especificación
Escriba	Procesador Intel Xeon 4, 6, y 8 núcleo
Caché	
Caché de instrucciones	32 KB
Caché de datos	32 KB
	Caché 256 KB de nivel medio por núcleo
	hasta 20 MB (4C: 10 MB, 6C: 15 MB/12 MB, 8C: 20 MB) Cache de último nivel compartido entre todos los núcleos

**Tabla 16. 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 17. Memoria**

Función	Especificación
Conector del módulo de memoria	
T3600	Ranuras de 4 DIMM
T5600	Ranuras de 8 DIMM
T7600	Ranuras de 16 DIMM
Capacidad del módulo de memoria	
T3600 / T5600	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB y 16 GB
T7600	1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB, 16 GB y 32 GB
Escriba	
T3600	1333 y 1600 DDR3 RDIMM ECC/Sin ECC
T5600	1333 y 1600 DDR3 RDIMM ECC
T7600	1333 y 1600 DDR3 RDIMM y 32 GB LRDIMM ECC
Memoria mínima	

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
T3600	2 GB
T5600 / T7600	4 GB
Memoria máxima	
T3600	64 GB
T5600	128 GB
T7600	512 GB

**Tabla 18. Video**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Discreto (PCIe 3.0/2.0 x16)	
T3600	hasta 2 altura completa, longitud completa (máximo de 300 W)
T5600	hasta 2 altura completa, longitud completa (máximo de 300 W)
T7600	hasta 4 altura completa, longitud completa (máximo de 600 W)

**Tabla 19. Audio**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Integrada	Realtek ALC269 audio codec

**Tabla 20. Red**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
T3600 / T5600	Intel 82759
T7600	Intel 82759 y Intel 82754

**Tabla 21. Bus de expansión**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Tipo de bus:	PCI Express 3.0 PCI Express 2.0 PCI 2.3 SAS SATA, SATA 2.0 USB 2.0, USB 3.0
Velocidad del bus	PCI Express: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranura 3.0 x4: 4 GB/s</li> <li>• Ranura 3.0 x16: 16 GB/s</li> <li>• Ranura 2.0 x4: 2 GB/s</li> </ul>

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
	PCI 2.3 (32-bit, 33 MHz): 133 MB/s
	SAS – 3 Gbps
	SATA: 1.5 Gbps y 3.0 Gbps
	USB – 1.2 Mbps baja velocidad, 12 Mbps velocidad completa, 480 Mbps alta velocidad, 5 Gbps súper velocidad

**Tabla 22. Unidades**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
T3600 / T5600	
Accesible externamente:	
Compartimentos ópticos SATA extraplanos	Uno
Compartimentos para unidades de 5,25 pulgadas	Uno; compatible con un dispositivo SATA de 5,25 pulgadas, un lector de medios o hasta 2 de 2,5 pulgadas SAS/SATA/HDDs/SSDs (con adaptadores opcionales)
Accesible internamente	
Compartimentos para unidades de disco duro de 3,5 pulgadas	Dos; compatibles con SATA de 3,5 pulgadas o 2.5 pulgadas SAS/SATA/HDD/SSDs.
T7600	
Accesible externamente:	
Compartimentos ópticos SATA extraplanos:	Uno
Compartimentos para unidades de 5,25 pulgadas	Uno; compatible con un dispositivo de 5,25 pulgadas, un lector de tarjetas de medios o 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 23. Conectores externos**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panel frontal — Entrada de micrófono, salida de audífonos</li> <li>Panel posterior — Línea de salida, entrada de micrófono/ línea de entrada</li> </ul>
Red	
T3600 / T5600	Un RJ-45
T7600	Dos RJ-45
Serie	Un conector de 9 patas
USB	

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
T3600 / T5600 / T7600	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel frontal — tres USB 2.0, y un USB 3.0</li> <li>• Panel posterior — cinco USB 2.0, y un USB 3.0</li> <li>• Interno — tres USB 2.0</li> </ul>
Vídeo	Dependiente de la tarjeta de vídeo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector DVI</li> <li>• DisplayPort</li> <li>• DMS-59</li> </ul>

**Tabla 24. Conectores internos**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Alimentación del sistema	Un conector de 28 patas
Ventiladores del sistema	Tres conectores de 4 patas
Ventiladores del procesador	
T3600	Un conector de 5 patas
T5600/T7600	Dos conectores de 5 patas
Ventiladores de HDD	
T3600 / T5600	Un conector de 5 patas
T7600	Tres conectores de 5 patas
Memoria	
T3600	Cuatro conectores de 240 patas
T5600	Ocho conectores de 240 patas
T7600	Dieciseis conectores de 240 patas
Procesador	
T3600	Un zócalo de LGA-2011
T5600/T7600	Dos zócalos de LGA-2011
E/S posterior:	
PCI Express	
PCI Express x4	
T3600 / T5600	Dos conectores de 164 patas
T7600	Un conector de 98 patas, un conector de 164 patas
PCI Express x16	
T3600 / T5600	Dos conectores de 164 patas
T7600	Dos conectores de 164 patas (cuatro si el segundo procesador está instalado)
PCI 2.3	Un conector de 124 patas
E/S frontal:	




<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
USB frontal	Un conector de 14 patas
USB interno	Una 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
Panel posterior HDD:	
SATA	
T3600	Cuatro conectores de 7 patas SAS/SATA
T5600	Un conector de mini-SAS de 36 patas, cuatro conectores de 7 patas SAS/SATA
T7600	Dos conectores de mini-SAS de 36 patas
Alimentación	
T3600	Un conector de 24 patas y uno de 8 patas
T5600	Un conector de 24 patas y dos de 8 patas
T7600	Un conector de 24 patas y uno de 20 patas

**Tabla 25. Controles e indicadores**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Luz del botón de encendido:	Apagada: el sistema está apagado o desconectado. Luz blanca fija: el equipo está funcionando con normalidad. Luz blanca intermitente: el equipo está en espera. Luz ámbar fija: el equipo no se inicia, indicando un problema con la placa base o con la fuente de alimentación. Luz ámbar intermitente: indica que se ha producido un problema con la placa base.
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)	Luz verde: existe una conexión correcta a 10 MB entre la red y el equipo. Luz naranja: existe una conexión correcta a 100 MB entre la red y el equipo. 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 26. Alimentación**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Batería de tipo botón	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V
Voltaje	De 100 VCA a 240 VCA
Potencia	
T3600	635 / 425 W (voltaje de entrada de 100 VCA – 240 VCA)
T5600	825 / 635 W (voltaje de entrada de 100 VCA – 240 VCA)
T7600	1000 W (voltaje de entrada de 100 VCA – 107 VCA)
	1300 W (voltaje de entrada de 181 VCA – 240 VCA)
	1100 W (voltaje de entrada de 108 VCA – 180 VCA)
Disipación máxima de calor	
1300 W	4113,00 BTU/h
825 W	3086,60 BTU/h
635 W	2484,00 BTU/h
425 W	1450,10 BTU/hr

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

**Tabla 27. Características físicas**


<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
T5600	
Altura (en los pies)	416,90 mm (16,41 pulgadas)
Altura (sin pies)	414,00 mm (16,30 pulgadas)
T3600	
Altura (en los pies)	175,50 mm (6,91 pulgadas)
Altura (sin pies)	414,00 mm (16,30 pulgadas)
T5600/T3600	
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)
T7600	
Altura (en los 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 28. Entorno**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Temperatura:	
En funcionamiento	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F)
Almacenamiento	De -40 a 65 °C (-40 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 <sup>2</sup> /Hz
Almacenamiento	De 5 a 500 Hz a 0,001 - 0,01 G <sup>2</sup> /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 [www.dell.com/contactus](http://www.dell.com/contactus).
2. Seleccione la categoría de soporte.
3. Seleccione su país o región en el menú desplegable Choose A Country/Region (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.