

# Dell EMC PowerEdge T340

## Manual de instalación y servicio

## Notas, precauciones y advertencias

 **NOTA:** Una **NOTA** señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN:** Una **PRECAUCIÓN** indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **ADVERTENCIA:** Una señal de **ADVERTENCIA** indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.

© 2018 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus filiales. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

# Contenido

<b>1 Acerca de este documento.....</b>	<b>8</b>
<b>2 Descripción general del system PowerEdge T340 de Dell EMC.....</b>	<b>9</b>
Vista frontal del sistema.....	10
Vista posterior del sistema.....	12
Interior del sistema.....	14
Localización de la etiqueta de información del sistema.....	15
Etiqueta de información del sistema.....	16
PowerEdge T340: etiqueta de información del sistema.....	16
<b>3 Instalación y configuración inicial del sistema.....</b>	<b>19</b>
Configuración del sistema.....	19
Configuración de iDRAC.....	19
Para configurar la dirección IP de iDRAC:.....	19
Iniciar sesión en iDRAC.....	20
Opciones para instalar el sistema operativo.....	20
Métodos para descargar firmware y controladores.....	20
Descarga de controladores y firmware.....	21
<b>4 Aplicaciones de administración previas al sistema operativo.....</b>	<b>22</b>
Opciones que se utilizan para administrar las aplicaciones previas al sistema operativo.....	22
Configuración del sistema.....	22
Visualización de System Setup (Configuración del sistema).....	22
Detalles de System Setup (Configuración del sistema).....	23
BIOS del sistema.....	23
Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC).....	43
Device Settings (Configuración del dispositivo).....	44
Dell Lifecycle Controller.....	44
Administración integrada del sistema.....	44
Boot Manager (Administrador de inicio).....	44
Visualización de Boot Manager (Administrador de inicio).....	44
Boot Manager Main Menu (Menú principal de administrador de inicio).....	45
Menú de arranque de UEFI único.....	45
System Utilities (Utilidades del sistema).....	45
Inicio PXE.....	45
<b>5 Instalación y extracción de los componentes del sistema.....</b>	<b>46</b>
Instrucciones de seguridad.....	46
Antes de trabajar en el interior de su equipo.....	46
Después de trabajar en el interior del system.....	46
Herramientas recomendadas.....	46
Bisel frontal.....	47

Extracción del bisel frontal.....	47
Instalación del bisel frontal.....	48
Pies del sistema.....	48
Extracción de los pies del sistema.....	48
Instalación de los pies del sistema.....	49
Ruedecillas: opcionales.....	50
Extracción de las ruedas giratorias.....	50
Instalación de las ruedas giratorias.....	51
Cubierta del sistema.....	52
Extracción de la cubierta del sistema.....	52
Instalación de la cubierta del sistema.....	53
Cubierta para flujo de aire.....	54
Extracción de la cubierta para flujo de aire.....	54
Instalación de la cubierta para flujo de aire.....	55
Interruptor de intrusión.....	56
Extracción del interruptor de intrusiones.....	56
Instalación del interruptor de intrusiones.....	57
Unidades.....	58
Extracción de una unidad de relleno.....	58
Instalación de una unidad de relleno.....	59
Extracción de un portaunidades.....	60
Instalación del portaunidades.....	61
Extracción de la unidad del portaunidades.....	62
Instalación de la unidad en el portaunidades.....	63
Extracción de una unidad de 2.5 pulgadas del adaptador de unidad de 3.5 pulgadas.....	64
Instalación de una unidad de 2.5 pulgadas en el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas.....	65
Extracción de un adaptador de unidad de 3.5 pulgadas de un portaunidades de 3.5 pulgadas.....	66
Instalación de un adaptador de 3.5 pulgadas en un portaunidades de 3.5 pulgadas.....	67
Unidades ópticas y de cinta.....	68
Extracción de la unidad óptica o de la unidad de cinta de relleno.....	68
Instalación de la unidad óptica o de la unidad de cinta de relleno.....	69
Extracción de la unidad óptica.....	70
Instalación de la unidad óptica.....	71
Extracción de la unidad de cinta.....	72
Instalación de la unidad de cinta.....	73
Backplane de la unidad.....	74
Detalles del backplane de la unidad.....	74
Extracción del backplane de unidad.....	75
Instalación del backplane de la unidad.....	76
Colocación de los cables del backplane.....	77
Unidad de relleno de cuatro ranuras.....	78
Extracción de una unidad de relleno de cuatro ranuras.....	78
Instalación de una unidad de relleno de cuatro ranuras.....	79
Memoria del sistema.....	80
Reglas de la memoria del sistema.....	80

Pautas generales para la instalación de módulos de memoria.....	82
Extracción de un módulo de memoria.....	82
Instalación de un módulo de memoria.....	83
Ventilador de enfriamiento.....	84
Extracción del ventilador de refrigeración interno.....	84
Instalación del ventilador de refrigeración interno.....	85
Unidad de memoria USB interna opcional.....	86
Sustitución de la memoria USB interna opcional.....	86
Tarjetas de expansión .....	87
Pautas de la tarjeta de expansión.....	87
Extracción de una tarjeta de expansión.....	88
Instalación de una tarjeta de expansión.....	89
Módulo M.2 SSD.....	91
Extracción del módulo M.2 SSD.....	91
Instalación del módulo M.2 SSD.....	91
Módulo IDSDM o vFlash opcional.....	92
Extracción de la tarjeta vFlash o IDSDM opcional.....	92
Instalación de la tarjeta vFlash o IDSDM opcional.....	93
Extracción de la tarjeta MicroSD.....	94
Instalación de la tarjeta microSD.....	94
Procesador y disipador de calor.....	96
Extracción del disipador de calor.....	96
Extracción del procesador.....	97
Instalación del procesador.....	98
Instalación del disipador de calor.....	99
Unidad de fuente de alimentación.....	100
Extracción de la unidad de fuente de alimentación de relleno (PSU).....	101
Instalación de la unidad de fuente de alimentación de relleno (PSU).....	101
Extracción de una fuente de alimentación CA redundante.....	102
Instalación de una unidad de fuente de alimentación de CA redundante.....	103
Extracción de una unidad de fuente de alimentación cableada.....	104
Instalación de una unidad de fuente de alimentación cableada.....	105
Tarjeta mediadora de alimentación.....	106
Extracción de la placa mediadora de alimentación.....	106
Instalación de la placa mediadora de alimentación.....	107
Batería del sistema.....	108
Sustitución de la batería del sistema.....	108
Placa base.....	109
Extracción de la placa base.....	109
Instalación de la placa base.....	111
Módulo de plataforma segura.....	113
Actualización del módulo de plataforma segura.....	113
Inicialización de TPM para usuarios de BitLocker.....	114
Inicialización de TPM para usuarios de TXT 1.2.....	114
Inicialización de TPM 2.0 para usuarios de TXT.....	115

Panel de control.....	115
Extracción del ensamblaje del panel de control.....	115
Instalación del ensamblaje del panel de control.....	116
<b>6 Puentes y conectores.....</b>	<b>118</b>
Puentes y conectores de la placa base.....	119
Configuración del puente de la placa base.....	120
Cómo deshabilitar la contraseña olvidada.....	121
<b>7 Especificaciones técnicas.....</b>	<b>122</b>
Dimensiones del chasis.....	123
Peso del sistema.....	123
Especificaciones del procesador.....	123
Sistemas operativos compatibles.....	124
Especificaciones de PSU.....	124
Especificaciones del ventilador de enfriamiento.....	124
Especificaciones de la batería del Sistema.....	124
Especificaciones de la tarjeta expansión.....	124
Especificaciones de la memoria.....	125
Especificaciones del controlador de almacenamiento.....	125
Especificaciones de la unidad.....	125
Unidades.....	125
Unidades ópticas.....	126
Unidades de cinta.....	126
Especificaciones de puertos y conectores.....	126
Especificaciones de puertos USB.....	126
Especificaciones de puertos de NIC.....	126
Especificaciones de conector en serie.....	126
Especificación de puertos de VGA.....	127
Módulo IDSDM.....	127
Especificaciones de vídeo.....	127
Especificaciones ambientales.....	127
Temperatura de funcionamiento estándar.....	129
Temperatura de funcionamiento ampliada.....	129
Especificaciones de la contaminación gaseosa y de partículas.....	130
<b>8 Códigos de indicadores y diagnóstico del sistema.....</b>	<b>132</b>
Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema.....	132
Códigos del indicador LED de iDRAC directo.....	132
Códigos de los indicadores de la NIC.....	133
Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante.....	134
Códigos del indicador de la unidad de fuente de alimentación.....	134
Códigos indicadores de unidades.....	135
Uso de los diagnósticos del sistema.....	136
Diagnósticos incorporados del sistema de Dell.....	137

<b>9 Obtención de ayuda.....</b>	<b>139</b>
Información de servicio de reciclado o vida útil.....	139
Cómo ponerse en contacto con Dell.....	139
Acceso a la información del sistema mediante QRL.....	139
Localizador de recursos rápido para el system PowerEdge T340 de Dell EMC.....	140
Asistencia automatizada con SupportAssist.....	140
<b>10 Recursos de documentación.....</b>	<b>141</b>

# Acerca de este documento

En este documento brinda una descripción general sobre el sistema, la información sobre la instalación y reemplazo de componentes, las especificaciones técnicas, las herramientas de diagnóstico y las reglas que debe seguir cuando instala ciertos componentes.



# Descripción general del system PowerEdge T340 de Dell EMC

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es un servidor en torre compatible con lo siguiente:

- Un procesador escalable Intel Xeon
- Cuatro ranuras DIMM
- Unidades de suministro de energía de CA cableadas y redundantes
- Unidades SAS, SATA o SSD, hasta ocho de 3.5 pulgadas o cuatro de 3.5 pulgadas

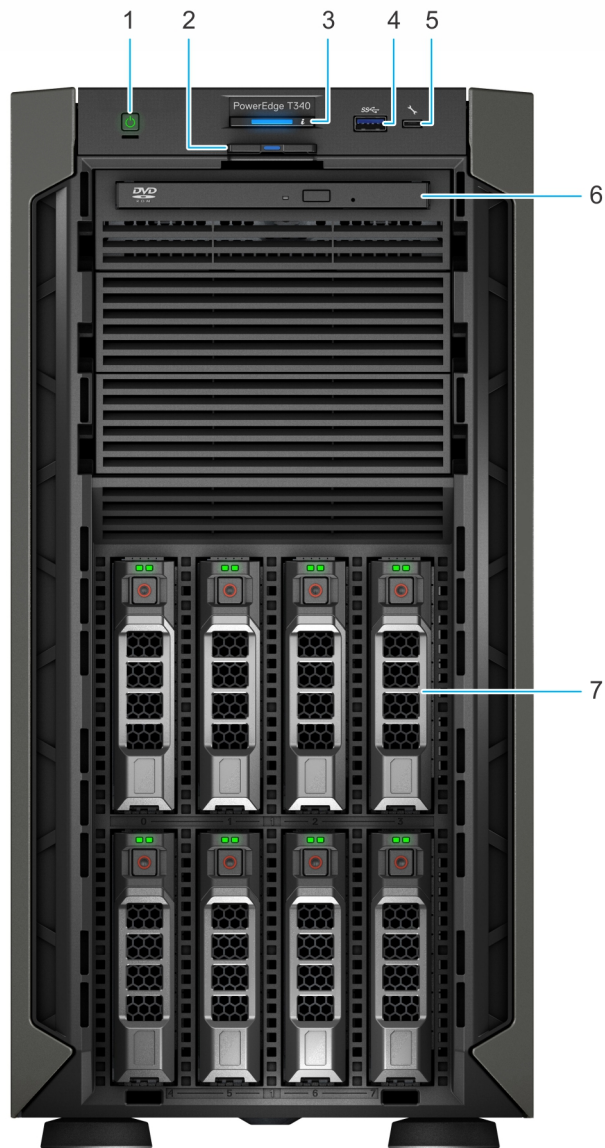
Para obtener más información acerca de unidades compatibles, consulte la sección [Especificaciones de unidad](#).

**ⓘ** **NOTA:** Todas las instancias de unidades SAS, SATA y SSD se nombran como unidades en este documento, a menos que se indique lo contrario.

Temas:

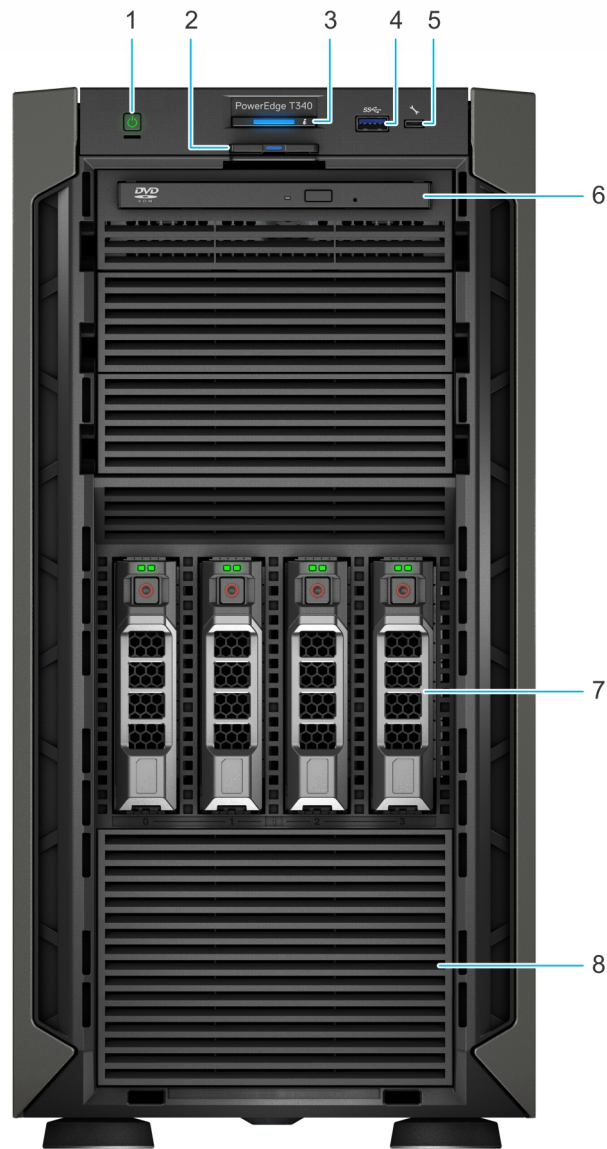
- [Vista frontal del sistema](#)
- [Vista posterior del sistema](#)
- [Interior del sistema](#)
- [Localización de la etiqueta de información del sistema](#)
- [Etiqueta de información del sistema](#)

# Vista frontal del sistema



**Figura 1. Vista frontal del sistema de unidad de 8 x 3.5 pulgadas**

- |   |                                      |   |                          |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Botón de encendido                   | 2 | Etiqueta de información  |
| 3 | Indicador de estado e ID del sistema | 4 | Puerto USB 3.0           |
| 5 | Puerto microUSB de iDRAC Direct      | 6 | Unidad óptica (opcional) |
| 7 | Unidad (8)                           |   |                          |

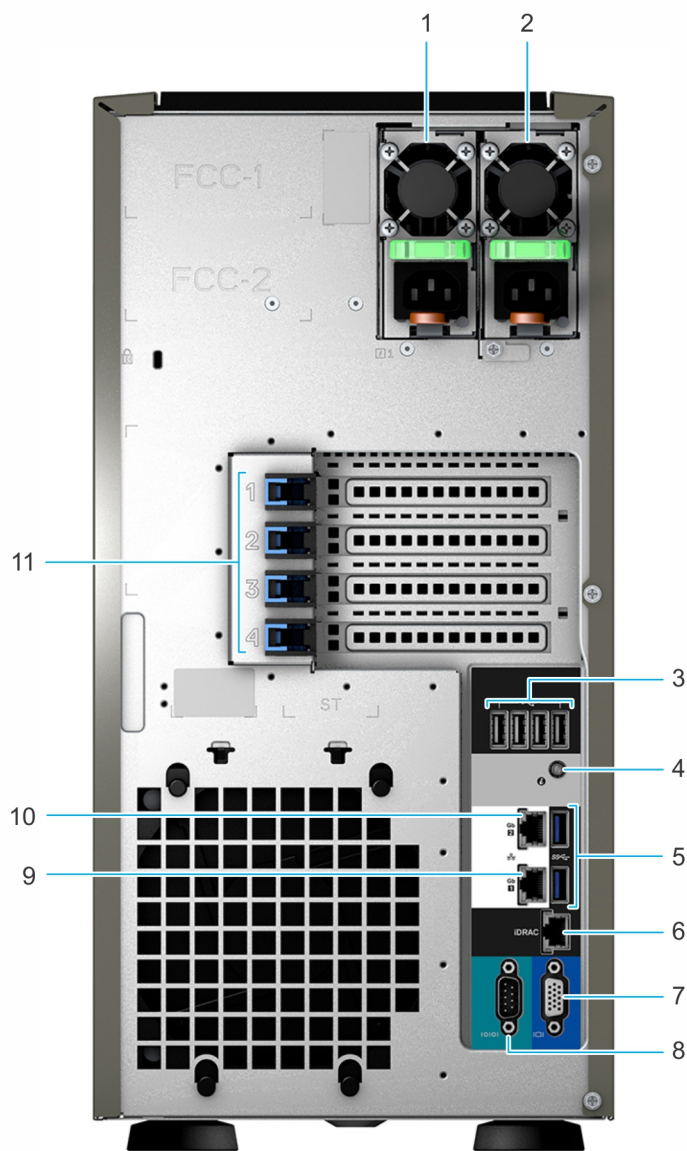


**Figura 2. Vista frontal del sistema de unidad de 4 x 3.5 pulgadas**

- |   |                                      |   |                                     |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Botón de encendido                   | 2 | Etiqueta de información             |
| 3 | Indicador de estado e ID del sistema | 4 | Puerto USB 3.0                      |
| 5 | Puerto microUSB de iDRAC Direct      | 6 | Unidad óptica (opcional)            |
| 7 | Unidad (4)                           | 8 | Unidad de relleno de cuatro ranuras |

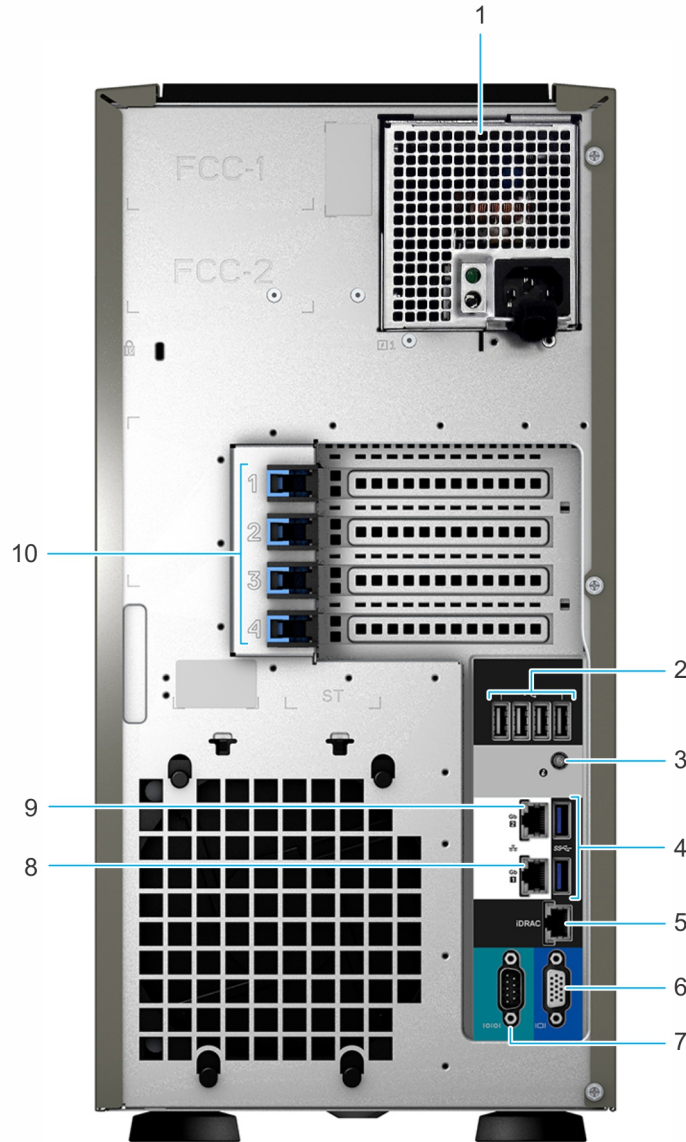
Para obtener más información sobre los puertos, consulte la sección [Especificaciones de puertos y conectores](#).

# Vista posterior del sistema



**Figura 3. Vista posterior del sistema de unidad de 8 x 3.5 pulgadas**

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Unidad de suministro de energía (PSU 1)    | 2  | Unidad de suministro de energía (PSU 2) |
| 3  | Puerto USB 2.0 (4)                         | 4  | Botón de identificación del sistema     |
| 5  | Puerto USB 3.0 (2)                         | 6  | Puerto NIC dedicado de iDRAC            |
| 7  | Puerto VGA                                 | 8  | Puerto serie                            |
| 9  | Puerto NIC (Gb1)                           | 10 | Puerto NIC (Gb2)                        |
| 11 | Ranuras para tarjeta de expansión PCIe (4) |    |   |



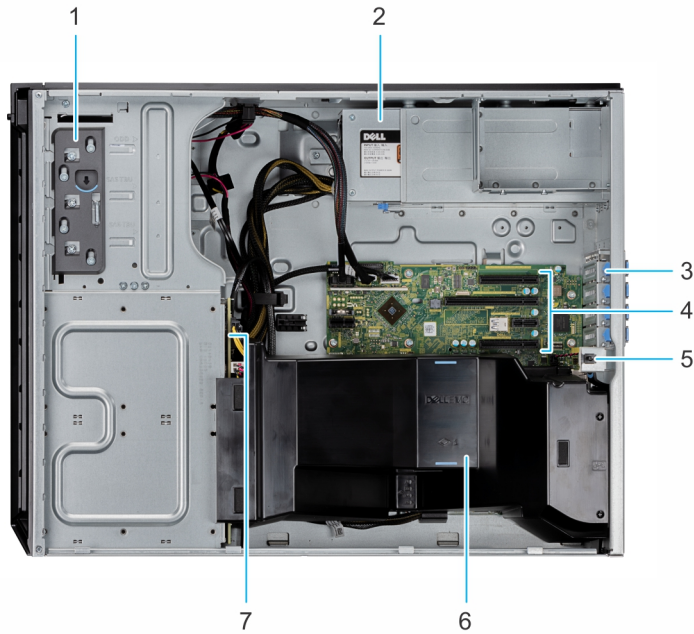
**Figura 4. Vista posterior del sistema de unidad de 4 x 3.5 pulgadas**

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | Unidad de suministro de energía (PSU) cableada | 2  | Puerto USB 2.0 (4)                         |
| 3 | Botón de identificación del sistema            | 4  | Puerto USB 3.0 (2)                         |
| 5 | Puerto NIC dedicado de iDRAC                   | 6  | Puerto VGA                                 |
| 7 | Puerto serie                                   | 8  | Puerto NIC (Gb1)                           |
| 9 | Puerto NIC (Gb2)                               | 10 | Ranuras para tarjeta de expansión PCIe (4) |

**NOTA:** Para obtener más información sobre los puertos y conectores, consulte la sección [Especificaciones de puertos y conectores](#).

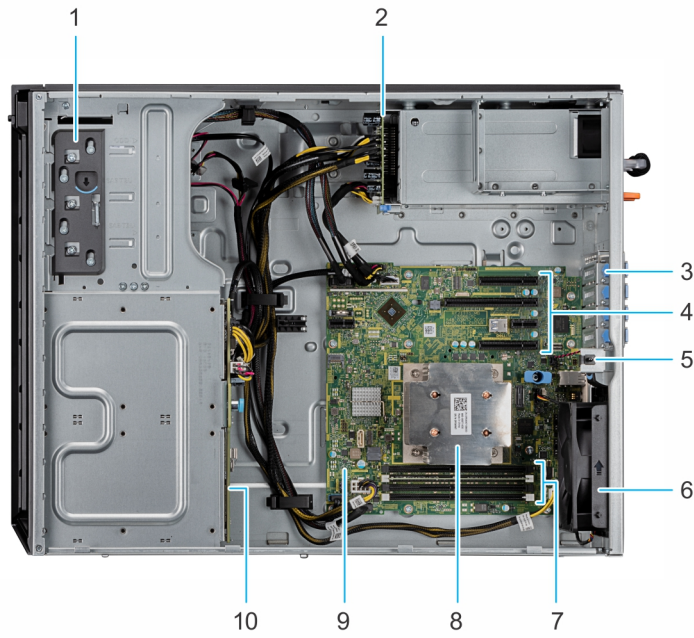
# Interior del sistema

① **NOTA:** Los componentes que son de intercambio activo están marcados en color naranja y los puntos de contacto de los componentes (donde el usuario puede tocarlos) están marcados en color azul.



**Figura 5. Interior del sistema con unidad de suministro de energía (PSU) cableada**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Unidad óptica o unidad de cinta           | 2 | Unidad de suministro de energía (cableada) |
| 3 | Pestillo de tarjeta de expansión PCIe (4) | 4 | Ranuras de tarjeta de expansión PCIe (4)   |
| 5 | Interruptor de intrusión                  | 6 | Cubierta para flujo de aire                |
| 7 | Backplane de la unidad                    |   |  |

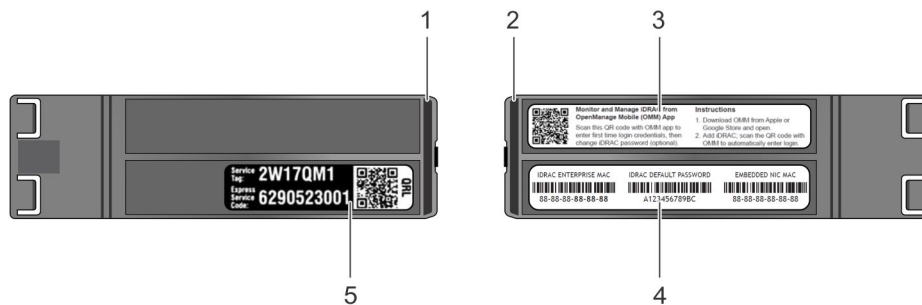


**Figura 6. Interior del sistema con unidad de suministro de energía (PSU) redundante**

- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Unidad óptica o unidad de cinta           | 2  | Tarjeta mediadora de alimentación        |
| 3 | Pestillo de tarjeta de expansión PCIe (4) | 4  | Ranuras de tarjeta de expansión PCIe (4) |
| 5 | Interruptor de intrusión                  | 6  | Ventilador                               |
| 7 | Zócalo de módulo de memoria (4)           | 8  | Procesador y disipador de calor          |
| 9 | Placa base                                | 10 | Backplane de la unidad                   |

## Localización de la etiqueta de información del sistema

El Código de servicio rápido y el número de la Etiqueta de servicio exclusivos identifican su sistema. Puede ver el código de servicio exprés y la etiqueta de servicio tirando de la etiqueta de información que se encuentra en la parte frontal del sistema. Como alternativa, la información puede estar en la minietiqueta de servicio empresarial (MEST) del chasis, en la parte posterior del sistema. Dell utiliza esta información para dirigir las llamadas de asistencia al personal adecuado.



**Figura 7. Ubicación de la etiqueta de servicio del sistema**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Etiqueta de información (vista superior) | 2 | Etiqueta de información (vista posterior)                          |
| 3 | Etiqueta de OpenManage Mobile (OMM)      | 4 | Etiqueta de contraseña segura de iDRAC y de dirección MAC de iDRAC |

# Etiqueta de información del sistema

## PowerEdge T340: etiqueta de información del sistema

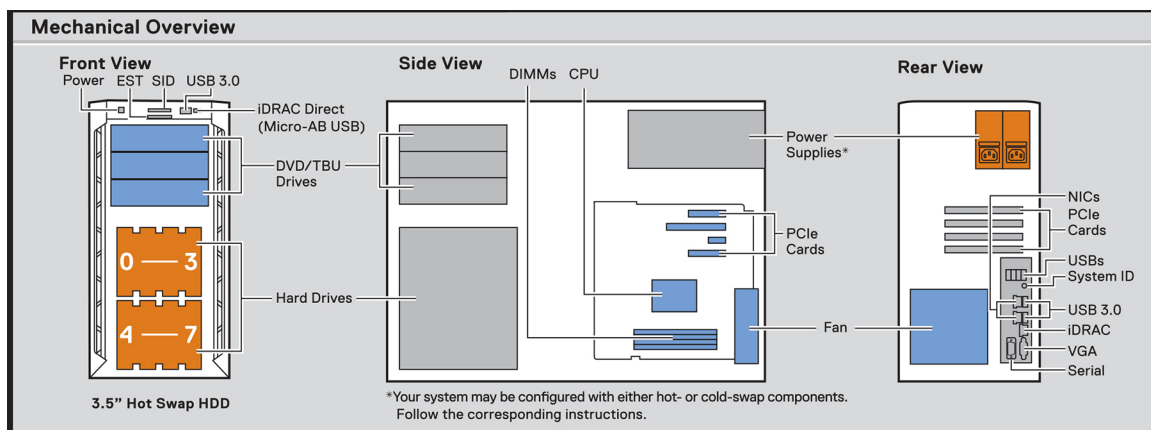


Figura 8. Descripción general de los aspectos mecánicos

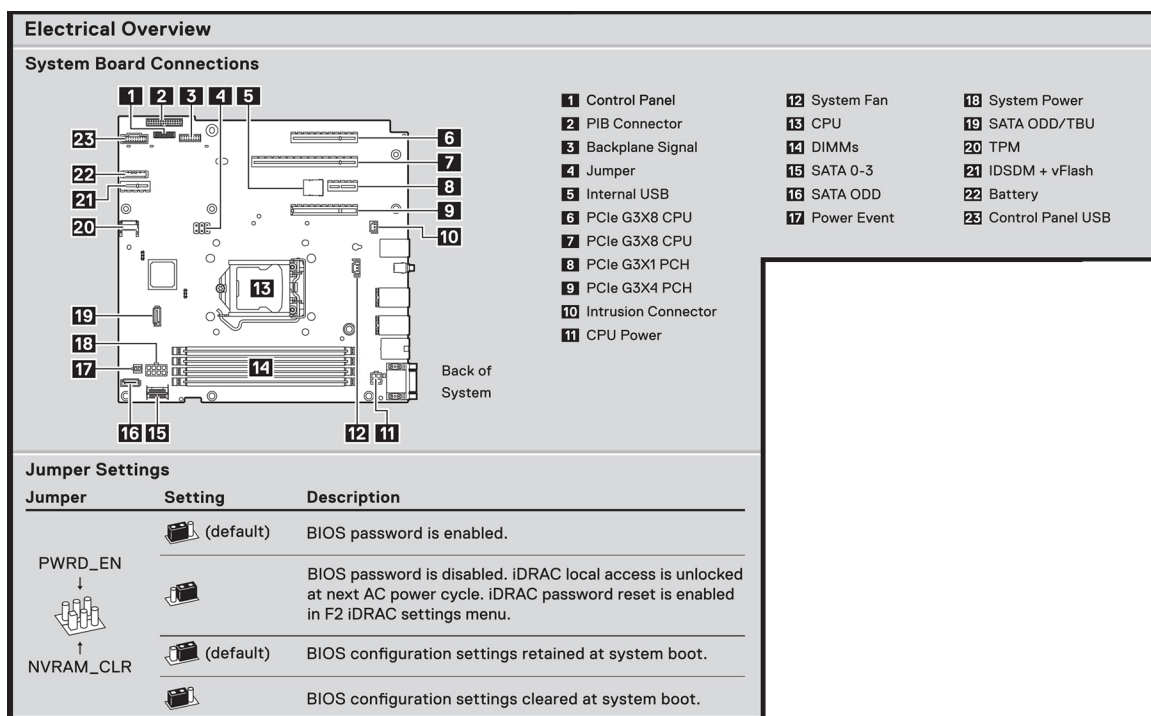


Figura 9. Características eléctricas generales



Icon Legend		
Status	Temperature	Fan
Hard Drive Activity	Memory Bank	EST Express Service Tag
Power Supply	PCI	CPU
System ID	vFlash Media	iDRAC Direct (Micro-AB USB)

Figura 10. Inscripción de los iconos

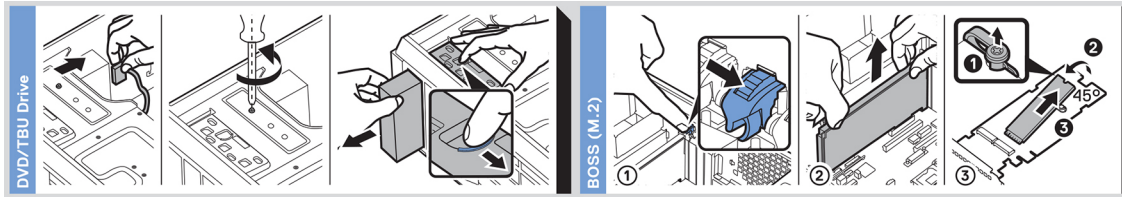


Figura 11. Instalación de DVD y BOSS

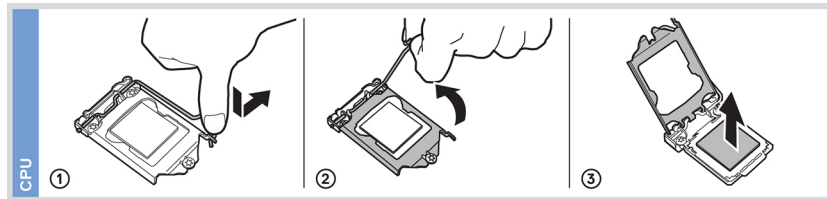


Figura 12. Instalación de la CPU

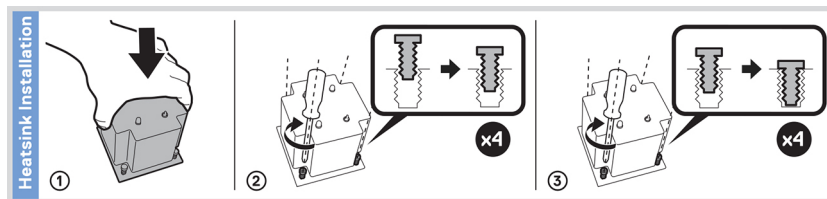


Figura 13. Instalación del disipador de calor

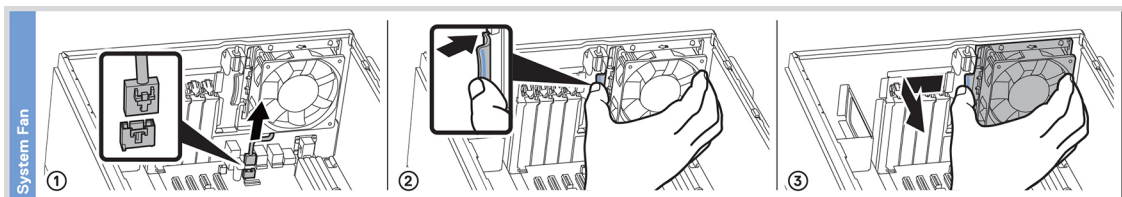


Figura 14. Instalación del ventilador de enfriamiento interno

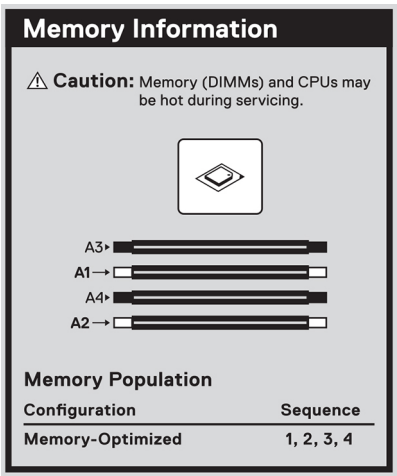


Figura 15. Ocupación de la memoria



Figura 16. Localizador de recursos rápido

# Instalación y configuración inicial del sistema

## Configuración del sistema

Siga los siguientes pasos para configurar el sistema:

- 1 Desembalaje del sistema
- 2 Conecte los dispositivos periféricos al sistema.
- 3 Conecte el sistema a la toma eléctrica.
- 4 Encienda el sistema presionando el botón de encendido o mediante iDRAC.
- 5 Encienda los periféricos conectados.

Para obtener más información sobre la configuración de su sistema, consulte la *Guía de introducción* que se envió con el sistema.

## Configuración de iDRAC

Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) está diseñado para aumentar la productividad de los administradores de sistemas y mejorar la disponibilidad general de los sistemas Dell. iDRAC alerta a los administradores sobre los problemas del sistema y les permite realizar administración de sistemas remotos. Esto reduce la necesidad de obtener acceso físico al sistema.

## Para configurar la dirección IP de iDRAC:

Para permitir la comunicación entre el sistema e iDRAC, primero debe configurar los valores de red en función de la infraestructura de red.

**NOTA:** Para realizar una configuración de IP estática, debe solicitar esta opción al efectuar la compra.

De manera predeterminada, esta opción está configurada como **DHCP**. Puede establecer la dirección IP mediante una de las siguientes interfaces:

Interfaces	Documento/Sección
Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)	<i>Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> en <a href="http://Dell.com/poweredge manuals">Dell.com/poweredge manuals</a>
Dell Deployment Toolkit	<i>Dell Deployment Toolkit User's Guide</i> en <a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > OpenManage Deployment Toolkit
Dell Lifecycle Controller	<i>Dell Lifecycle Controller User's Guide</i> en <a href="http://Dell.com/poweredge manuals">Dell.com/poweredge manuals</a>

**NOTA:** Para acceder a la iDRAC, asegúrese de conectar el cable Ethernet al puerto de red dedicado de iDRAC9. También puede obtener acceso a la iDRAC a través del modo de LOM compartido, si eligió un sistema con el modo de LOM compartido habilitado.

# Iniciar sesión en iDRAC

Puede iniciar sesión en iDRAC como:

- Usuario de iDRAC
- Usuario de Microsoft Active Directory
- Usuario de Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) (Protocolo ligero de acceso de directorio [LDAP])

Si ha optado por fijar el acceso predeterminado seguro a iDRAC, debe utilizar la contraseña predeterminada segura de iDRAC disponible en la etiqueta de información del sistema. Si no ha optado por fijar el acceso predeterminado seguro a iDRAC, utilice el nombre de usuario y la contraseña predeterminados: `root` y `calvin`. También puede iniciar sesión mediante el inicio de sesión único o la tarjeta inteligente.

**NOTA:** Debe tener las credenciales de iDRAC para iniciar sesión en iDRAC.

**NOTA:** Asegúrese de cambiar el nombre de usuario y la contraseña predeterminados después de configurar la dirección IP de iDRAC.

**NOTA:** La tecnología de asistencia rápida de Intel (QAT) en Dell EMC PowerEdge T340 es compatible con la integración de chipset y se habilita mediante una licencia opcional. Los archivos de la licencia están activados en los sled a través de iDRAC.

Para obtener más información acerca de los controladores, la documentación y los informes técnicos de la Intel QAT, consulte <https://01.org/intel-quickassist-technology>.

Para obtener más información sobre el inicio de sesión en iDRAC y las licencias de iDRAC, consulte la *Guía del usuario de iDRAC* más reciente en [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals).

También puede acceder a iDRAC por medio de RACADM. Para obtener más información, consulte la *Guía de referencia de la interfaz de línea de comandos de RACADM* en [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals).

# Opciones para instalar el sistema operativo

Si el sistema se envía sin sistema operativo, instale un sistema operativo compatible mediante uno de los siguientes recursos:

**Tabla 1. Recursos para instalar el sistema operativo**

Recursos	Ubicación
iDRAC	<a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a>
Lifecycle Controller	<a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a> > Lifecycle Controller
OpenManage Deployment Toolkit	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > OpenManage Deployment Toolkit
VMware ESXi certificado por Dell	<a href="http://Dell.com/virtualizationsolutions">Dell.com/virtualizationsolutions</a>
Videos de instalación y de procedimientos para los sistemas operativos compatibles con los sistemas PowerEdge	<a href="#">Sistemas operativos compatibles con sistemas Dell EMC PowerEdge</a>

# Métodos para descargar firmware y controladores

Puede descargar el firmware y los controladores utilizando los siguientes métodos:

Tabla 2. Firmware y controladores

Métodos	Ubicación
Desde el sitio de soporte de Dell EMC	<a href="http://Dell.com/support/home">Dell.com/support/home</a>
Mediante Dell Remote Access Controller Lifecycle Controller (iDRAC con LC)	<a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a>
Mediante Dell Repository Manager (DRM)	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > Repository Manager
Mediante Dell OpenManage Essentials (OME)	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > OpenManage Essentials
Mediante Dell Server Update Utility (SUU)	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > Server Update Utility
Mediante Dell OpenManage Deployment Toolkit (DTK)	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > OpenManage Deployment Toolkit
Uso de los medios virtuales de iDRAC	<a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a>

## Descarga de controladores y firmware

En el sistema, Dell EMC recomienda que descargue e instale el BIOS, los controladores y el firmware de administración del sistema.

### Requisitos previos

Asegúrese de borrar la caché del explorador web antes de descargar los controladores y el firmware.

### Pasos

- 1 Vaya a [Dell.com/support/home](http://Dell.com/support/home).
- 2 En la sección **Drivers & Downloads (Controladores y descargas)**, introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo **Enter a Service Tag or product ID (Introduzca una etiqueta de servicio o Id. de producto)** y luego haga clic en **Submit (Enviar)**.

**NOTA:** Si no tiene la etiqueta de servicio, seleccione **Detect Product (Detectar el producto)** para permitir que el sistema detecte automáticamente su etiqueta de servicio o haga clic en **View products (Ver productos)** y navegue hasta su producto.

- 3 Haga clic en **Drivers & Downloads (Controladores y descargas)**.  
Se mostrarán los controladores correspondientes a su sistema.
- 4 Descargue los controladores en una unidad USB, un CD o un DVD.

# Aplicaciones de administración previas al sistema operativo

Puede administrar la configuración básica y las características de un sistema sin necesidad de iniciar el sistema operativo mediante el uso del firmware del sistema.

Temas:

- Opciones que se utilizan para administrar las aplicaciones previas al sistema operativo
- Configuración del sistema
- Dell Lifecycle Controller
- Boot Manager (Administrador de inicio)
- Inicio PXE

## Opciones que se utilizan para administrar las aplicaciones previas al sistema operativo

El system dispone de las siguientes opciones para administrar las aplicaciones previas al sistema operativo:

- Configuración del sistema
- Dell Lifecycle Controller
- Boot Manager (Administrador de inicio)
- Entorno de ejecución previa al inicio (PXE)

## Configuración del sistema

Puede usar la pantalla **System Setup** (Configuración del sistema) para configurar los ajustes del BIOS, los ajustes de iDRAC, y los ajustes del system.

**NOTA:** De manera predeterminada, el texto de ayuda para el campo seleccionado aparece en el navegador gráfico. Para ver el texto de ayuda en el explorador de texto, presione F1.

Puede acceder a la configuración del sistema mediante una de las siguientes acciones:

- Explorador gráfico estándar: el navegador está activado de forma predeterminada.
- Explorador de texto: el navegador se activa mediante Console Redirection (Redirección de consola).

## Visualización de System Setup (Configuración del sistema)

Para ver la pantalla **System Setup (Configuración del sistema)**, realice los pasos siguientes:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:  
F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinícielo e intente nuevamente.

## Detalles de System Setup (Configuración del sistema)

Los detalles de la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)** se explican a continuación:

Opción	Descripción
<b>BIOS del sistema</b>	Permite establecer la configuración del BIOS.
<b>Configuración de iDRAC</b>	Permite establecer la configuración de la iDRAC. La configuración de la iDRAC es una interfaz para establecer y configurar los parámetros de la iDRAC utilizando UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Puede habilitar o deshabilitar diversos parámetros de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la iDRAC. Para obtener más información acerca de esta utilidad, consulte <i>Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide</i> en <a href="http://Dell.com/poweredgemanuals">Dell.com/poweredgemanuals</a> .
<b>Device Settings (Configuración del dispositivo)</b>	Permite establecer la configuración del dispositivo.

## BIOS del sistema

Puede usar la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)** para editar funciones específicas, como el orden de arranque, la contraseña del sistema o la contraseña de configuración, establecer el modo de SATA , y habilitar o deshabilitar los puertos USB.

## Visualización de System BIOS (BIOS del sistema)

Para ver la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, realice los pasos que se muestran a continuación:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

```
F2 = System Setup
```

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar,system reinícielo e intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.

## Detalles de configuración de BIOS del sistema

Los detalles de la pantalla **System BIOS Settings (Configuración de BIOS del sistema)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Información del sistema</b>	Muestra información sobre el system, como el nombre del modelo de system, la versión del BIOS y la etiqueta de servicio.
<b>Configuración de la memoria</b>	Muestra información y opciones relacionadas con la memoria instalada.

Opción	Descripción
<b>Configuración del procesador</b>	Muestra información y opciones relacionadas con el procesador, como la velocidad y el tamaño de la memoria caché.
<b>Configuración de SATA</b>	Muestra las opciones que permiten activar o desactivar los puertos y la controladora SATA integrada.
<b>Configuración de inicio</b>	Muestra las opciones que permiten especificar el modo de inicio (BIOS o UEFI). Permite modificar la configuración de inicio de UEFI y BIOS.
<b>Configuración de red</b>	Muestra las opciones para administrar la configuración de red y los protocolos de inicio de UEFI. La configuración de red heredada se administra desde el menú <b>Device Settings (Configuración del dispositivo)</b> .
<b>Dispositivos integrados</b>	Muestra las opciones que permiten administrar los puertos y las controladoras de dispositivos integrados, y las opciones y funciones relacionadas.
<b>Comunicación serie</b>	Muestra las opciones que permiten administrar los puertos serie, y las opciones y funciones relacionadas.
<b>Configuración del perfil del sistema</b>	Muestra las opciones que permiten cambiar la configuración de administración de energía del procesador y la frecuencia de la memoria.
<b>Seguridad del sistema</b>	Muestra las opciones que se utilizan para configurar los ajustes de seguridad del sistema, como la contraseña del system, la contraseña de configuración, la seguridad del módulo de plataforma segura (TPM) y el inicio seguro de UEFI. También permite administrar el botón de encendido del system.
<b>Control de SO redundante</b>	Establece la información de sistema operativo redundante para el control de dicho sistema operativo.
<b>Otros ajustes</b>	Muestra opciones que permiten cambiar la fecha y hora del system.

## Información del sistema

Puede usar la pantalla **System Information** (Información del sistema) para ver las propiedades del system, como la etiqueta de servicio, el nombre de modelo del system y la versión del BIOS.

## Visualización de System Information (Información del sistema)

Para ver la pantalla **System Information (Información del sistema)**, realice los siguientes pasos:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **System Information (Información del sistema)**.

## Detalles de System Information (Información del sistema)

Los detalles de la pantalla **System Information (Información del sistema)** se indican a continuación:




Opción	Descripción
<b>System Model Name</b>	Especifica el nombre de modelo del system.
<b>System BIOS Version</b>	Especifica la versión del BIOS instalada en el system.
<b>System Management Engine Version</b>	Muestra la versión actual del firmware de Management Engine.
<b>System Service Tag</b>	Especifica la etiqueta de servicio del system.
<b>System Manufacturer</b>	Especifica el nombre del fabricante del system.
<b>System Manufacturer Contact Information</b>	Especifica la información de contacto del fabricante del system.
<b>System CPLD Version</b>	Especifica la versión actual del firmware de dispositivo lógico programable complejo (CPLD) del system.
<b>UEFI Compliance Version</b>	Especifica el nivel de cumplimiento de normas de UEFI del firmware del system.

## Configuración de la memoria

Puede utilizar la pantalla **Memory Settings (Configuración de la memoria)** para ver todos los ajustes de la memoria, así como para habilitar o deshabilitar funciones específicas de la memoria, por ejemplo, las pruebas de memoria del system y el intercalado de nodos.

## Visualización de Memory Settings (Configuración de la memoria)

Para ver la pantalla **Memory Settings (Configuración de la memoria)**, realice los pasos siguientes:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:  

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Memory Settings (Configuración de la memoria)**.

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar,system reinicielo e intente nuevamente.

## Detalles de Memory Settings (Configuración de la memoria)

Los detalles de la pantalla **Memory Settings (Configuración de la memoria)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>System Memory Size</b>	Especifica el tamaño de la memoria en el system.
<b>System Memory Type</b>	Especifica el tipo de memoria instalado en el system.

Opción	Descripción
<b>System Memory Speed</b>	Especifica la velocidad de la memoria del system.
<b>System Memory Voltage</b>	Especifica el voltaje de la memoria del system.
<b>Video Memory</b>	Muestra el tamaño de la memoria de vídeo.
<b>System Memory Testing</b>	Especifica si las pruebas de la memoria del system se ejecutan durante el inicio del sistema. Las opciones son <b>Enabled (Habilitado)</b> y <b>Disabled (Deshabilitado)</b> . De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitada)</b> .
<b>Modo de funcionamiento de la memoria</b>	Especifica el modo de funcionamiento de la memoria. De manera predeterminada, esta opción está configurada en <b>Optimizer Mode (Modo de optimizador)</b> . <p><b>NOTA:</b> La opción del <b>MemoryOperating Mode (Modo de funcionamiento de la memoria)</b> puede tener diferentes opciones disponibles y predeterminadas basadas en la configuración de la memoria de su sistema.</p>
<b>Estado actual modo de func. de memoria</b>	Especifica el estado actual del modo de funcionamiento de la memoria.

## Configuración del procesador

Puede utilizar la pantalla **Processor Settings (Configuración del procesador)** para ver la configuración y realizar funciones específicas como habilitar la tecnología de virtualización, el precapturador de hardware y la inactividad del procesador lógico.

## Ver Processor Settings (Configuración del procesador)

Para ver la pantalla **Processor Settings (Configuración del procesador)**, siga estos pasos:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Processor Settings (Configuración del procesador)**.

## Detalles de Processor Settings (Configuración del procesador)

Los detalles de la pantalla **Processor Settings (Configuración del procesador)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Logical Processor</b>	Permite habilitar o deshabilitar los procesadores lógicos y muestra el número de procesadores lógicos. Si esta opción se establece en <b>Enabled (Habilitado)</b> , el BIOS muestra todos los procesadores lógicos. Si esta opción se establece en <b>Disabled (Deshabilitado)</b> , el BIOS solo muestra un procesador lógico por núcleo. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.

Opción	Descripción														
<b>Virtualization Technology</b>	Permite habilitar o deshabilitar la tecnología de virtualización del procesador. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.														
<b>Adjacent Cache Line Prefetch</b>	Permite optimizar el system para aplicaciones que requieran un uso elevado de acceso secuencial a la memoria. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada. Puede deshabilitar esta opción para aplicaciones que requieran un uso elevado de acceso aleatorio a la memoria.														
<b>Hardware Prefetcher</b>	Permite habilitar o deshabilitar el precapturador de hardware. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.														
<b>Logical Processor Idling</b>	Permite mejorar la eficiencia energética de un system Utiliza el algoritmo Core Parking del sistema operativo y detiene algunos de los procesadores lógicos del system, que, a su vez, permiten la transición de los núcleos del procesador correspondiente a un estado inactivo de menor consumo. Esta opción solo se puede habilitar si el sistema operativo es compatible. De manera predeterminada, esta opción está configurada en <b>Disabled (Deshabilitada)</b> .														
<b>x2APIC Mode (Modo x2APIC)</b>	Permite habilitar o deshabilitar el modo x2APIC. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitada)</b> .														
<b>Number of Cores per Processor</b>	Controla el número de núcleos habilitados de cada procesador. Esta opción está establecida en <b>All (Todos)</b> de manera predeterminada.														
<b>Processor Core Speed</b>	Muestra la frecuencia máxima de núcleo del procesador.														
(Procesador n) <b>Processor 1</b> (Procesador 1)	Las siguientes configuraciones aparecen en cada procesador instalado en el system														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opción</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Familia-Modelo-Versión</b></td> <td>Muestra la familia, el modelo y la versión del procesador según la definición de Intel.</td> </tr> <tr> <td><b>Marca</b></td> <td>Especifica el nombre de la marca.</td> </tr> <tr> <td><b>Caché L2</b></td> <td>Muestra el tamaño total de la memoria caché L2.</td> </tr> <tr> <td><b>Caché L3</b></td> <td>Muestra el tamaño total de la memoria caché L3.</td> </tr> <tr> <td><b>Número de Núcleos</b></td> <td>Muestra el número de núcleos por procesador.</td> </tr> <tr> <td><b>Microcódigo</b></td> <td>Indica la firma de actualización del microcódigo.</td> </tr> </tbody> </table>	Opción	Descripción	<b>Familia-Modelo-Versión</b>	Muestra la familia, el modelo y la versión del procesador según la definición de Intel.	<b>Marca</b>	Especifica el nombre de la marca.	<b>Caché L2</b>	Muestra el tamaño total de la memoria caché L2.	<b>Caché L3</b>	Muestra el tamaño total de la memoria caché L3.	<b>Número de Núcleos</b>	Muestra el número de núcleos por procesador.	<b>Microcódigo</b>	Indica la firma de actualización del microcódigo.
Opción	Descripción														
<b>Familia-Modelo-Versión</b>	Muestra la familia, el modelo y la versión del procesador según la definición de Intel.														
<b>Marca</b>	Especifica el nombre de la marca.														
<b>Caché L2</b>	Muestra el tamaño total de la memoria caché L2.														
<b>Caché L3</b>	Muestra el tamaño total de la memoria caché L3.														
<b>Número de Núcleos</b>	Muestra el número de núcleos por procesador.														
<b>Microcódigo</b>	Indica la firma de actualización del microcódigo.														

## Configuración de SATA

Puede utilizar la pantalla **SATA Settings** (Configuración de SATA) para ver la configuración de SATA de los dispositivos de SATA y habilitar SATA en el system.

## Visualización de SATA Settings (Configuración del SATA)

Para ver la pantalla **SATA Settings (Configuración de SATA)**, realice los pasos siguientes:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **SATA Settings (Configuración de SATA)**.

## Detalles de SATA Settings (Configuración de SATA)

Los detalles de la pantalla **SATA Settings (Configuración SATA)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Embedded SATA</b>	Permite establecer la opción de SATA integrada en modo <b>Off</b> (Apagado), <b>AHCI</b> o <b>RAID</b> . Esta opción está establecida en <b>AHCI Mode</b> (Modo de AHCI) de manera predeterminada.
<b>Security Freeze Lock</b>	Envía el comando <b>Security Freeze Lock (Bloqueo de congelación de seguridad)</b> a las unidades SATA integradas durante la POST. Esta opción solo se aplica al AHCI Mode (Modo de AHCI). Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Caché de escritura</b>	Permite habilitar o deshabilitar el comando para las unidades SATA integradas durante la POST. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitada)</b> .
<b>Port A</b>	Establece el tipo de unidad del dispositivo seleccionado. Cuando la configuración de SATA integrado es <b>AHCI Mode</b> (Modo de AHCI), la compatibilidad con el BIOS siempre está habilitada.

Opción	Descripción
<b>Modelo</b>	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
<b>Tipo de unidad</b>	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
<b>Capacidad</b>	Especifica la capacidad total de la unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

<b>Port B</b>	Establece el tipo de unidad del dispositivo seleccionado. Cuando la configuración de SATA integrado es <b>AHCI Mode</b> (Modo de AHCI), la compatibilidad con el BIOS siempre está habilitada.
---------------	---

Opción	Descripción
<b>Modelo</b>	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
<b>Tipo de unidad</b>	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
<b>Capacidad</b>	Especifica la capacidad total de la unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

<b>Port C</b>	Establece el tipo de unidad del dispositivo seleccionado. Cuando la configuración de SATA integrado es <b>AHCI Mode</b> (Modo de AHCI), la compatibilidad con el BIOS siempre está habilitada.
---------------	---

Opción	Descripción
<b>Modelo</b>	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
<b>Tipo de unidad</b>	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
<b>Capacidad</b>	Especifica la capacidad total de la unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

<b>Port D</b>	Establece el tipo de unidad del dispositivo seleccionado.
---------------	---

**Opción**                      **Descripción**

Cuando la configuración de SATA integrado es **AHCI Mode** (Modo de AHCI), la compatibilidad con el BIOS siempre está habilitada.

Opción	Descripción
<b>Modelo</b>	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
<b>Tipo de unidad</b>	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
<b>Capacidad</b>	Especifica la capacidad total de la unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

**Port E**

Establece el tipo de unidad del dispositivo seleccionado.

Cuando la configuración de SATA integrado es **AHCI Mode** (Modo de AHCI), la compatibilidad con el BIOS siempre está habilitada.

Opción	Descripción
<b>Modelo</b>	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
<b>Tipo de unidad</b>	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
<b>Capacidad</b>	Especifica la capacidad total de la unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

**Port F**

Establece el tipo de unidad del dispositivo seleccionado.

Cuando la configuración de SATA integrado es **AHCI Mode** (Modo de AHCI), la compatibilidad con el BIOS siempre está habilitada.

Opción	Descripción
<b>Modelo</b>	Muestra el modelo de unidad del dispositivo seleccionado.
<b>Tipo de unidad</b>	Muestra el tipo de unidad conectada al puerto SATA.
<b>Capacidad</b>	Especifica la capacidad total de la unidad de disco duro. Este campo no está definido para dispositivos de medios extraíbles, como las unidades ópticas.

## Configuración de inicio

Puede utilizar la pantalla **Boot Settings** (Configuración de arranque) para establecer el modo de arranque en **BIOS** o **UEFI**. También le permite especificar el orden de inicio.

- **UEFI:** La interfaz de firmware extensible unificada (Unified Extensible Firmware Interface o UEFI) es una nueva interfaz entre sistemas operativos y firmware de plataformas. La interfaz está compuesta por tablas de datos con información relativa a la plataforma y llamadas de servicio de tiempo de ejecución y de arranque, disponibles para el sistema operativo y su cargador. Los siguientes beneficios están disponibles cuando **Boot Mode (Modo de inicio)** se configura en **UEFI**:
  - Compatibilidad para particiones de unidad superiores a 2 TB.
  - Seguridad mejorada (p. ej., inicio seguro de UEFI).
  - Menos tiempo para iniciar.
- **BIOS:** La opción **BIOS Boot Mode (Modo de inicio del BIOS)** es el modo de inicio heredado. Se conserva para mantener la compatibilidad con las versiones anteriores.

## Visualización de Boot Settings (Configuración de inicio)

Para ver la pantalla **Boot Settings (Configuración de inicio)**, siga los siguientes pasos:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Boot Settings (Configuración de inicio)**.

## Detalles de Boot Settings (Configuración de inicio)

Los detalles de la pantalla **Boot Settings (Configuración de inicio)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Boot Mode</b>	<p>Permite establecer el modo de inicio del system.</p> <p><b>PRECAUCIÓN:</b> El cambio de modo de inicio puede impedir que el system se inicie si el sistema operativo no se ha instalado en el mismo modo de inicio.</p> <p>Si el sistema operativo admite <b>UEFI</b>, puede utilizar esta opción para <b>UEFI</b>. Estableciendo este campo en <b>BIOS</b> se permitirá la compatibilidad con sistemas operativos que no sean de UEFI. Esta opción está establecida en <b>UEFI</b> de manera predeterminada.</p> <p><b>NOTA:</b> Si establece este campo en UEFI se deshabilitará el menú BIOS Boot Settings (Configuración de inicio de BIOS).</p>
<b>Boot Sequence Retry</b>	<p>Permite habilitar o deshabilitar la función <b>Boot Sequence Retry (Reintento de secuencia de inicio)</b>. Si esta opción está configurada como <b>Enabled (Habilitada)</b> y el sistema no se inicia, el sistema intentará de nuevo la secuencia de inicio después de 30 segundos. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.</p>
<b>Hard-Disk Failover</b>	<p>Especifica la unidad de inicio en caso de que ocurra un error de unidad. Los dispositivos se seleccionan en la opción <b>Hard-Disk Drive Sequence (Secuencia de unidad de disco duro)</b> en el menú <b>Boot Option Setting (Configuración de opción de inicio)</b>. Si la opción está configurada como <b>Disabled (Deshabilitada)</b>, solo se intenta iniciar en la primera unidad de la lista. Cuando esta opción está configurada como <b>Enabled (Habilitada)</b>, se intenta iniciar en todas las unidades en el orden seleccionado en la opción <b>Hard-Disk Drive Sequence (Secuencia de unidad de disco duro)</b>. Esta opción no está habilitada para <b>UEFI Boot Mode (Modo de inicio de UEFI)</b>. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitada)</b>.</p>
<b>Arranque de USB genérico</b>	<p>Habilita o deshabilita el arranque de USB genérico.</p>
<b>Marcador de posición de la unidad de disco duro</b>	<p>Habilita o deshabilita el marcador de posición de la unidad de disco duro.</p>
<b>Configuración de arranque de UEFI</b>	<p>Permite habilitar o deshabilitar las opciones de inicio de UEFI.</p> <p>Estas opciones incluyen <b>IPv4 PXE</b> e <b>IPv6 PXE</b>. De manera predeterminada, esta opción está configurada como <b>IPv4</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opción sólo estará habilitada si el modo de inicio es UEFI.</p>

## Configuración de red

Puede utilizar la pantalla **Network Settings (Configuración de red)** para modificar los valores de configuración de inicio de PXE de UEFI, iSCSI y HTTP. La opción de configuración de red solo está disponible en el modo de UEFI.

**NOTA:** El BIOS no controla la configuración de red en el modo de BIOS. En el modo de inicio de BIOS, la ROM de inicio opcional de las controladoras de red administra la configuración de red.

## Visualización de Network Settings (Configuración de red)

Para ver la pantalla **Networks Settings (Configuración de la red)**, realice los pasos siguientes:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

```
F2 = System Setup
```

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Network Settings (Configuración de la red)**.

## Detalles de la pantalla Network Settings (Configuración de red)

Los detalles de la pantalla **Network Settings (Configuración de red)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Dispositivo PXE n(n = 1 a 4)</b>	Activa o desactiva el dispositivo. Si esta opción está habilitada, se crea una opción de inicio de PXE de UEFI para el dispositivo.
<b>Configuración del dispositivo PXE n(n = 1 a 4)</b>	Permite controlar la configuración del dispositivo PXE.
<b>HTTP Device n (n de dispositivos HTTP) (n = 1 a 4)</b>	Activa o desactiva el dispositivo. Si esta opción está habilitada, se crea una opción de inicio de HTTP de UEFI para el dispositivo.
<b>HTTP Device n Settings (Configuración de n de dispositivos HTTP) (n = 1 a 4)</b>	Permite controlar la configuración del dispositivo HTTP.

## Configuración de UEFI iSCSI

Puede utilizar la pantalla iSCSI Settings (Configuración de iSCSI) para modificar los valores de configuración del dispositivo iSCSI. La opción de configuración de red solo está disponible en el modo de inicio de UEFI. El BIOS no controla la configuración de red en el modo de inicio BIOS. En el modo de inicio del BIOS, la ROM de opción de las controladoras de red administra la configuración de red.

## Visualización de la configuración de UEFI iSCSI

Para ver la pantalla **UEFI iSCSI Settings (Configuración de UEFI iSCSI)**, realice estos pasos:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Network Settings (Configuración de la red)**.
- 5 En la pantalla **Network Settings (Configuración de la red)**, desplácese hacia abajo para ver la **UEFI iSCSI Settings (Configuración de iSCSI de UEFI)**.

## Detalles de la configuración de UEFI iSCSI

Los detalles de la pantalla **UEFI iSCSI Settings (Configuración de iSCSI de UEFI)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Nombre del iniciador iSCSI</b>	Especifica el nombre del iniciador iSCSI (formato iqn).
<b>Dispositivo 1 iSCSI</b>	Habilita o deshabilita el dispositivo iSCSI. Cuando está deshabilitado, se crea una opción de arranque de UEFI para el dispositivo de iSCSI automáticamente.
<b>Configuración de dispositivo 1 de iSCSI</b>	Permite controlar la configuración del dispositivo iSCSI.

## Dispositivos integrados

Puede utilizar la pantalla **Integrated Devices (Dispositivos integrados)** para ver y configurar los valores de todos los dispositivos incorporados, como el controlador de video, el controlador RAID integrado y los puertos USB.

## Visualización de Integrated Devices (Dispositivos integrados)

Para ver la pantalla **Integrated Devices (Dispositivos integrados)**, siga los pasos siguientes:

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Integrated Devices (Dispositivos integrados)**.



## Detalles de Integrated Devices (Dispositivos integrados)

Los detalles de la pantalla **Integrated Devices (Dispositivos integrados)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Puertos USB accesibles para el usuario</b>	<p>Configure los puertos USB accesibles para el usuario. Seleccionar <b>Only Back Ports On</b> (Encender solo los puertos posteriores) deshabilita los puertos USB frontales; seleccionar <b>All Ports Off</b> (Apagar todos los puertos) deshabilita todos los puertos USB, frontales y posteriores;</p> <p>El teclado y el mouse USB seguirán funcionando en ciertos puertos USB durante el proceso de inicio, según la selección. los puertos USB se activarán o se desactivarán en función</p> <p><b>NOTA:</b> Al seleccionar <b>Only Back Ports On (Solo activar los puertos posteriores)</b> y <b>All Ports Off (Desactivar todos los puertos)</b>, se deshabilitará el puerto de administración USB y también se restringirá el acceso a las funciones de iDRAC.</p>
<b>Internal USB Port Puerto USB interno</b>	<p>Activa o desactiva el puerto USB interno. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b>. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b>.</p>
<b>Puerto USB directo de iDRAC</b>	<p>El puerto USB directo de iDRAC es administrado por iDRAC exclusivamente sin De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b>. Si se establece en <b>Off (Desactivado)</b>, iDRAC no detecta todos los dispositivos USB instalados en este puerto administrado. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b>.</p>
<b>NIC1 y NIC2 incorporadas</b>	<p><b>NOTA:</b> La opción <b>Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas)</b> solo está disponible en los sistemas que no disponen de la <b>Integrated Network Card 1 (Tarjeta de red integrada 1)</b>.</p> <p>Permite habilitar o deshabilitar las opciones <b>Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas)</b>. Si se establece en <b>Disabled (Deshabilitado)</b>, la NIC aún puede estar disponible para el acceso de red compartido por la controladora de administración incorporada. La opción <b>Embedded NIC1 and NIC2 (NIC1 y NIC2 incorporadas)</b> solo está disponible en sistemas que no cuentan con tarjetas de red secundarias (NDC). Las opciones integradas <b>NIC1 y NIC2</b> son mutuamente excluyentes con la opción <b>Integrated Network Card 1 (Tarjeta de red integrada 1)</b>. Se configuran las opciones integradas <b>NIC1 y NIC2</b> mediante las utilidades de administración de NIC del sistema.</p>
<b>I/OAT DMA Engine</b>	<p>Activa o desactiva la tecnología de aceleración de E/S (I/OAT). I/OAT es un conjunto de funciones de DMA diseñadas para acelerar el tráfico de la red Se activa solo si el hardware y el software son compatibles con la función.</p>
<b>Embedded Video Controller</b>	<p>Activa o desactiva el uso de la controladora de vídeo integrada como Si se establece en <b>Enabled (Habilitado)</b>, la controladora de vídeo incorporada será la pantalla principal, incluso si complemento de tarjetas de gráficos están instalados. Cuando se establece en <b>Desactivada</b>, se utilizará una tarjeta de gráficos suplementaria como la El BIOS se muestra el resultado tanto para la principal de vídeo adicional y el vídeo incorporada durante la prueba POST y entorno previo al inicio. vídeo integrado se desactivará justo antes del inicio del sistema Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.</p> <p><b>NOTA:</b> Cuando haya varias tarjetas de gráficos adicionales instaladas en el sistema, la primera tarjeta detectada durante la enumeración de PCI se selecciona como vídeo primario. Es posible que tenga que volver a ordenar las tarjetas en las ranuras para controlar qué tarjeta es el vídeo primario.</p>
<b>Estado actual de la Controladora de vídeo incorporada</b>	<p>Muestra el estado actual de la controladora de vídeo incorporada. La opción <b>Current State of Embedded Video Controller (Estado actual de la controladora de vídeo incorporada)</b> es un campo de solo lectura. Si la controladora de vídeo incorporada es la única capacidad gráfica en el sistema (es decir, no hay tarjetas de gráficos adicionales instaladas), la controladora de vídeo incorporada se usa automáticamente como la pantalla principal, incluso si la configuración de <b>Embedded Video Controller (Controladora de vídeo incorporada)</b> está establecida en <b>Enabled (Activado)</b>.</p>
<b>Temporizador de vigilancia del SO</b>	<p>Si el sistema no responde, este temporizador de vigilancia ayuda a recuperar el sistema operativo. Cuando esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b>, el sistema operativo inicializa el temporizador. Cuando esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitado)</b> (el valor predeterminado), el temporizador no tendrá ningún efecto en el sistema.</p>

Opción	Descripción
<b>Memory Mapped I/O above 4 GB (Memoria asignada para entrada/salida por encima de 4 GB)</b>	Permite activar o desactivar la asistencia para dispositivos PCIe que requieren grandes cantidades de memoria. Active esta opción solo para sistemas operativos de 64 bits. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Deshabilitación de ranura</b>	Permite activar o desactivar las ranuras de PCIe disponibles en el sistema. La función Deshabilitación de ranura controla la configuración de las tarjetas PCIe instaladas en la ranura especificada. La deshabilitación de las ranuras solo se debe utilizar cuando la tarjeta periférica instalada impida arrancar el sistema operativo o provoque retrasos en el inicio del sistema. Si la ranura está desactivada, la ROM de opción y el controlador UEFI están desactivados. Solamente las ranuras que se encuentran presentes en el sistema están disponibles para control.

**Tabla 3. Deshabilitación de ranura**

Opción	Descripción
<b>Ranura 1</b>	Activa o desactiva, o bien solo el controlador de inicio está desactivado para la ranura PCIe 1. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Ranura 2</b>	Activa o desactiva, o bien solo el controlador de inicio está desactivado para la ranura PCIe 2. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Ranura 3</b>	Activa o desactiva o bien, únicamente el controlador de inicio está desactivada para la ranura PCIe 3. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Ranura 4</b>	Activa o desactiva o bien, únicamente el controlador de inicio está desactivada para la ranura PCIe 4. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.

## Comunicación serie

Puede utilizar la pantalla **Serial Communication (Comunicación serie)** para ver las propiedades del puerto de comunicación en serie.

## Visualización de Serial Communication (Comunicación serie)

Para ver la pantalla **Serial Communication (Comunicación serie)**, siga los siguientes pasos:

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Serial Communication (Comunicación serie)**.

## Detalles de Serial Communication (Comunicación serie)

Los detalles de la pantalla **Serial Communication (Comunicación serie)** se explican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Comunicación serie</b>	<p>Permite seleccionar los dispositivos de comunicación en serie (dispositivo en serie 1 y dispositivo en serie 2) en el BIOS. También se puede habilitar la redirección de consola del BIOS y especificar la dirección de puerto. Esta opción está establecida en <b>Auto</b> (Automático) de manera predeterminada.</p>
<b>Serial Port Address</b>	<p>Permite establecer la dirección del puerto para los dispositivos de serie. Este campo establece la dirección del puerto serie a COM1 o COM2 (COM1=0x3F8, COM2=0x2F8). Esta opción está establecida en <b>Serial Device1=COM2 or Serial Device 2=COM1</b> (Dispositivo en serie 1=COM2 o Dispositivo en serie 2=COM1) de manera predeterminada.</p> <p><b>NOTA:</b> Solo puede utilizar Serial Device 2 (Dispositivo serie 2) para la función Serial Over LAN (SOL) (Comunicación en serie en la LAN). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.</p> <p><b>NOTA:</b> Cada vez que se inicia el sistema, el BIOS sincroniza la configuración del MUX serie guardada en iDRAC. La configuración del MUX serie se puede modificar independientemente en iDRAC. La carga de la configuración predeterminada del BIOS desde la utilidad de configuración del BIOS no siempre revierte la configuración del MUX serie a la configuración predeterminada de Serial Device 1 (Dispositivo serie 1).</p>
<b>External Serial Connector</b>	<p>Permite asociar el conector en serie externo a <b>Serial Device 1</b> (Dispositivo en serie 1), <b>Serial Device 2</b> (Dispositivo en serie 2) o al <b>Remote Access Device</b> (Dispositivo acceso remoto). Esta opción está establecida en <b>Serial Device 1</b> (Dispositivo en serie 1) de manera predeterminada.</p> <p><b>NOTA:</b> Sólo Serial Device 2 (Dispositivo serie 2) se puede utilizar para Serial Over LAN (SOL) (Comunicación en serie en la LAN). Para utilizar la redirección de consola mediante SOL, configure la misma dirección de puerto para la redirección de consola y el dispositivo serie.</p> <p><b>NOTA:</b> Cada vez que se inicia el sistema, el BIOS sincroniza la configuración del MUX serie guardada en iDRAC. La configuración del MUX serie se puede modificar independientemente en iDRAC. La carga de la configuración predeterminada del BIOS desde la utilidad de configuración del BIOS no siempre revierte esta configuración a la configuración predeterminada de Serial Device 1 (Dispositivo serie 1).</p>
<b>Failsafe Baud Rate</b>	<p>Permite especificar la velocidad en baudios segura en caso de fallo para la redirección de consola. El BIOS intenta determinar la velocidad en baudios automáticamente. Esta velocidad en baudios segura solo se utiliza si falla el intento y no se debe cambiar el valor. De manera predeterminada, esta opción está configurada como <b>115200</b>.</p>
<b>Remote Terminal Type</b>	<p>Permite configurar el tipo de terminal de consola remoto. Esta opción está establecida en <b>ANSI VT100/VT220</b> de manera predeterminada.</p>
<b>Redirection After Boot</b>	<p>Permite habilitar o deshabilitar la redirección de la consola del BIOS cuando se carga el sistema operativo. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.</p>

## Configuración del perfil del sistema

Puede utilizar la pantalla **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)** para habilitar los ajustes de rendimiento del sistema específicos, como la administración de energía.

# Visualización de System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)

Para ver la pantalla **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)**, siga los pasos siguientes:

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)**.

## Detalles de System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)

Los detalles de la pantalla **System Profile Settings (Configuración del perfil del sistema)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>System Profile</b>	Permite establecer el perfil del sistema. Si configura la opción System Profile (Perfil del sistema) en un modo distinto a <b>Custom (Personalizado)</b> , el BIOS configura automáticamente el resto de las opciones. Solo se pueden cambiar el resto de opciones si el modo establecido es <b>Custom (Personalizado)</b> . Esta opción está establecida en <b>Performance Per Watt (OS)</b> (Rendimiento por vatio [sistema operativo]) de manera predeterminada. <b>NOTA:</b> Todos los parámetros en pantalla de la configuración del perfil del sistema se encuentran disponibles solo cuando la opción System Profile (Perfil del sistema) está establecida en Custom (Personalizado).
<b>CPU Power Management</b>	Permite establecer la administración de alimentación de la CPU. Esta opción está establecida en <b>OS DBPM</b> (DBPM del sistema operativo) de manera predeterminada.
<b>Memory Frequency</b>	Configura la velocidad de la memoria del sistema. Puede seleccionar <b>Maximum Performance</b> (Rendimiento máximo), <b>Maximum Reliability</b> (Fiabilidad máxima) o una velocidad específica. Esta opción está establecida en <b>Maximum Performance</b> (Rendimiento máximo) de manera predeterminada.
<b>Turbo Boost</b>	Permite habilitar o deshabilitar el funcionamiento en modo Turbo Boost del procesador. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>C1E</b>	Permite habilitar y deshabilitar el funcionamiento en estado de rendimiento mínimo del procesador cuando está inactivo. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>C States</b>	Permite habilitar o deshabilitar el funcionamiento del procesador en todos los estados de alimentación disponibles. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Memory Refresh Rate</b>	Establece la frecuencia de actualización de la memoria en 1x o 2x. Esta opción está establecida en <b>1x</b> de manera predeterminada.
<b>Uncore Frequency</b>	Permite seleccionar la opción <b>Processor Uncore Frequency (Frecuencia sin núcleo del procesador)</b> . La opción <b>Dynamic Mode (Modo dinámico)</b> permite que el procesador optimice los recursos de energía en los núcleos y la frecuencia sin núcleo durante el tiempo de ejecución. La optimización de la frecuencia sin núcleo para optimizar el rendimiento o ahorrar energía está influenciada por la opción <b>Energy Efficiency Policy</b> (Política de eficiencia energética).
<b>N.º núc. act. Turbo Boost proc. 1</b>	<b>NOTA:</b> Si hay dos procesadores instalados en el system, verá una entrada para Number of Turbo Boost Enabled Cores for Processor 2 (Número de núcleos habilitados para Turbo Boost en el procesador 2).

Opción	Descripción
	Controla la cantidad de núcleos Turbo Boost habilitados para el procesador 1. De manera predeterminada, está habilitada la cantidad máxima de núcleos.
<b>Monitor/Mwait</b>	<p>Permite habilitar las instrucciones Monitor/Mwait en el procesador. Esta opción está establecida en <b>Enabled</b> (Habilitada) para todos los perfiles del system, excepto <b>Custom</b> (Personalizado), de manera predeterminada.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opción se puede deshabilitar solo si la opción <b>C States (Estados C)</b> en el modo <b>Custom (Personalizado)</b> está establecida en <b>Disabled (Deshabilitado)</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Cuando la opción <b>C States (Estados C)</b> está establecida en <b>Enabled (Habilitada)</b> en el modo <b>Custom (Personalizado)</b>, cambiar la configuración del monitor/Mwait no impacta el rendimiento o la potencia del system.</p>
<b>Admin. de energía de vínculo L1 ASPM PCI</b>	Habilita o deshabilita la opción PCI ASPM L1 Link Power Management (Administración de energía de vínculo L1 ASPM de PCI). Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.

## Seguridad del sistema

Puede utilizar la pantalla **System Security** (Seguridad del sistema) para realizar funciones específicas, por ejemplo, la configuración de la contraseña del system, la contraseña de configuración y deshabilitar el botón de encendido.

## Visualización de System Security (Seguridad del sistema)

Para ver la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**, realice los pasos a continuación:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup




**NOTA:** Si el sistema operativo comienza a cargar antes de presionar F2, espere a que el system termine de iniciar, reinicielo systeme intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **System Security (Seguridad del sistema)**.

## Detalles de System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)

Los detalles de la pantalla **System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)** se indican a continuación:

Opción	Descripción
<b>CPU AES-NI</b>	Mejora la velocidad de las aplicaciones mediante el cifrado y descifrado con Advanced Encryption Standard Instruction Set (Conjunto de instrucciones de estándar de cifrado avanzado) y está establecida en <b>Enabled</b> (Habilitado) de manera predeterminada. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>System Password</b>	Permite establecer la contraseña del sistema. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de forma predeterminada y es de solo lectura si el puente de la contraseña no está instalado en el sistema.
<b>Setup Password</b>	Permite establecer la contraseña de configuración. Esta opción es de solo lectura si el puente de contraseña no está instalado en el sistema.
<b>Password Status</b>	Bloquea la contraseña del sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b> .

Opción	Descripción
<b>TPM Security</b>	<p> <b>NOTA:</b> El menú TPM solo está disponible cuando el módulo TPM está instalado.</p> <p>Le permite controlar el modo de información del módulo de plataforma segura (TPM). De manera predeterminada, la opción <b>TPM Security (Seguridad del TPM)</b> está establecida en <b>Off (Desactivado)</b>. Solo puede modificar los campos estado del TPM, activación del TPM e Intel SGX si el campo <b>TPM Status (Estado del TPM)</b> está establecido en <b>On with Pre-boot Measurements</b> (Encendido con medidas previas al arranque) u <b>On without Pre-boot Measurements</b> (Encendido sin medidas previas al arranque).</p>
<b>Información de TPM</b>	Permite cambiar el estado operativo del TPM. Esta opción está activada de forma predeterminada.
<b>Estado de TPM</b>	Especifica el estado del TPM.
<b>Comando TPM</b>	<p>Controla el Módulo de plataforma segura (TPM). Cuando se establece en Ninguno, no se envía ningún comando en el TPM. Si se establece en Activado, el TPM se habilitará y se activará. Si se establece en Desactivado, el TPM se deshabilitará y se desactivará. Cuando esta opción se establece en Borrar, se borra todo el contenido del TPM. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b>.</p> <p> <b>PRECAUCIÓN:</b> Si se borran los resultados del TPM, se perderán todas las claves del TPM, lo que podría afectar el inicio del sistema operativo.</p> <p>Este campo es de solo lectura cuando la opción Seguridad del TPM se establece en Desactivada. La acción requiere un reinicio adicional para surtir efecto.</p>
<b>Intel(R) TXT</b>	<p>Permite habilitar y deshabilitar la opción Intel Trusted Execution Technology (Tecnología de ejecución de confianza). Para activar la opción <b>Intel TXT (TXT de Intel)</b>, las opciones Virtualization Technology (Tecnología de virtualización) y TPM Security (Seguridad de TPM) deben estar establecida en Enabled (Habilitado) con mediciones previas al inicio. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Off (Desactivado)</b>.</p> <p>Si la opción TPM 2.0 está instalada, <b>TPM 2 algoritmo</b> opción está disponible. Se le permite seleccionar un algoritmo hash de aquellos compatibles con el TPM (SHA1, SHA256). <b>TPM 2 algoritmoSHA256 opción debe estar establecido en</b>, para habilitar TXT.</p>
<b>Intel(R) SGX</b>	<p>Habilita o deshabilita la opción de Intel Software Guard Extension (SGX). Esta opción está establecida en <b>Software</b> de manera predeterminada.</p> <p> <b>NOTA:</b> El menú de SGX solo está disponible cuando la CPU E-2186G/E-2176G/E-2174G está instalada</p>
<b>Política de control de lanzamiento de SGX</b>	Le permite controlar la política de control de lanzamiento (LCP) de la tecnología Software Guard Extensions (SGX). De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b> .
<b>Botón de alimentación</b>	Permite activar y desactivar el botón de encendido de la parte frontal del sistema. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>AC Power Recovery</b>	Permite establecer la reacción del sistema después de que se restablezca la corriente alterna del sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Last (Último)</b> .
<b>AC Power Recovery Delay</b>	Permite establecer en qué medida el sistema admite el aumento gradual de alimentación una vez se ha restaurado la alimentación de CA en el sistema. De manera predeterminada, esta opción está establecida en system. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b> .
<b>User Defined Delay (60s to 240s)</b>	Establece el valor de <b>User Defined Delay (Retraso definido por el usuario)</b> cuando está seleccionada la opción <b>User Defined (Definido por el usuario)</b> para <b>AC Power Recovery Delay (Retraso de recuperación de alimentación de CA)</b> .
<b>UEFI Variable Access</b>	Proporciona diversos grados de variables UEFI de garantía. Cuando está establecida en <b>Standard (Estándar)</b> (valor predeterminado). Las variables UEFI son accesibles en el sistema operativo por la especificación UEFI. Cuando se establece en <b>Controlled (Controlado)</b> , las variables UEFI seleccionadas están protegidas en el entorno y las nuevas entradas de inicio UEFI se ven obligadas a estar en el extremo de la orden de inicio actual.
<b>In-Band Manageability Interface (Interfaz)</b>	Si se establece en <b>Disabled (Desactivado)</b> , este valor se ocultará el motor de administración (ME), HECI dispositivos, y el sistema IPMI del dispositivos del sistema operativo. Esto evita que el sistema operativo a la de cambiar el límite de alimentación ME configuración, y bloquea el acceso a todos los dentro de banda las

<b>Opción de administración en banda)</b>	<p><b>Descripción</b></p> <p>herramientas de administración. Toda la administración debe ser administrada a través de fuera de banda. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.</p> <p><b>NOTA:</b> Actualización del BIOS precisa HECI dispositivos estar en funcionamiento y DUP actualizaciones requieren interfaz IPMI sea operativo. Este valor se debe establecer en <b>Activado</b> para evitar errores de actualización.</p>								
<b>Secure Boot</b>	<p>Activa Secure Boot (Inicio seguro), donde el BIOS autentica cada imagen de inicio previo usando los certificados de la política de inicio seguro. La política de inicio seguro está establecida en <b>Standard (Estándar)</b> de manera predeterminada.</p>								
<b>Secure Boot Policy</b>	<p>Cuando la política de inicio seguro está establecida en <b>Standard (Estándar)</b>, el BIOS utiliza las claves y los certificados de los fabricantes de los sistemas para autenticar las imágenes previas al inicio. Cuando la política de inicio seguro está establecida en <b>Custom (Personalizado)</b>, el BIOS utiliza las claves y los certificados definidos por el usuario. La política de inicio seguro está establecida en <b>Standard (Estándar)</b> de manera predeterminada.</p>								
<b>Secure Boot Mode</b>	<p>Configura la manera en que el BIOS utiliza la política de inicio seguro objetos (PK, KEK, db, dbx).</p> <p>Si el modo actual se establece en <b>modo aplicado</b>, las opciones disponibles son <b>Modo de usuario</b> y <b>modo aplicado</b>. Si el modo actual se establece en <b>modo de usuario</b>, las opciones disponibles son <b>Modo de usuario, modalidad de auditoría</b> y <b>modo aplicado</b>.</p>								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Opciones</th> <th style="text-align: left;">Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Modo de uso</b></td> <td> <p>En <b>modo de usuario</b>, PK debe estar instalada y verificación de la firma DEL BIOS realiza en programación intenta actualizar los objetos de directiva.</p> <p>El BIOS permite transiciones programadas no autenticadas entre los modos.</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>El Modo de auditoría</b></td> <td> <p>En <b>modalidad de auditoría</b>, PK no está presente. El BIOS no autentica mediante programación las actualizaciones de los objetos de directiva, y las transiciones entre los modos.</p> <p>Es útil para determinar mediante programación un espacio de trabajo de objetos</p> <p>Verificación de la firma DEL BIOS realiza en pre-boot Images (Imágenes de inicio) y los resultados en la imagen información sobre la ejecución registros Tabla, pero si se ejecuta las imágenes que pasan o fallan la verificación.</p> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><b>Modo aplicado</b></td> <td> <p>El Modo aplicado es el modo más seguro. En <b>modo aplicado</b>, PK debe estar instalado y el BIOS realiza verificación de la firma en programación intenta actualizar los objetos de directiva.</p> <p>Impide que el modo aplicado mediante programación transiciones de modo.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Opciones	Descripción	<b>Modo de uso</b>	<p>En <b>modo de usuario</b>, PK debe estar instalada y verificación de la firma DEL BIOS realiza en programación intenta actualizar los objetos de directiva.</p> <p>El BIOS permite transiciones programadas no autenticadas entre los modos.</p>	<b>El Modo de auditoría</b>	<p>En <b>modalidad de auditoría</b>, PK no está presente. El BIOS no autentica mediante programación las actualizaciones de los objetos de directiva, y las transiciones entre los modos.</p> <p>Es útil para determinar mediante programación un espacio de trabajo de objetos</p> <p>Verificación de la firma DEL BIOS realiza en pre-boot Images (Imágenes de inicio) y los resultados en la imagen información sobre la ejecución registros Tabla, pero si se ejecuta las imágenes que pasan o fallan la verificación.</p>	<b>Modo aplicado</b>	<p>El Modo aplicado es el modo más seguro. En <b>modo aplicado</b>, PK debe estar instalado y el BIOS realiza verificación de la firma en programación intenta actualizar los objetos de directiva.</p> <p>Impide que el modo aplicado mediante programación transiciones de modo.</p>
Opciones	Descripción								
<b>Modo de uso</b>	<p>En <b>modo de usuario</b>, PK debe estar instalada y verificación de la firma DEL BIOS realiza en programación intenta actualizar los objetos de directiva.</p> <p>El BIOS permite transiciones programadas no autenticadas entre los modos.</p>								
<b>El Modo de auditoría</b>	<p>En <b>modalidad de auditoría</b>, PK no está presente. El BIOS no autentica mediante programación las actualizaciones de los objetos de directiva, y las transiciones entre los modos.</p> <p>Es útil para determinar mediante programación un espacio de trabajo de objetos</p> <p>Verificación de la firma DEL BIOS realiza en pre-boot Images (Imágenes de inicio) y los resultados en la imagen información sobre la ejecución registros Tabla, pero si se ejecuta las imágenes que pasan o fallan la verificación.</p>								
<b>Modo aplicado</b>	<p>El Modo aplicado es el modo más seguro. En <b>modo aplicado</b>, PK debe estar instalado y el BIOS realiza verificación de la firma en programación intenta actualizar los objetos de directiva.</p> <p>Impide que el modo aplicado mediante programación transiciones de modo.</p>								
<b>Secure Boot Policy Summary</b>	<p>Muestra la lista de certificados y hashes que el inicio seguro utiliza para autenticar las imágenes.</p>								
<b>Configuración de la política personalizada de inicio seguro</b>	<p>Configura la Política personalizada de inicio seguro. Para activar esta opción, establezca la política de inicio seguro para opción personalizada.</p>								

# Asignación de contraseña del sistema y de configuración

## Requisitos previos

Asegúrese de que el puente de contraseña esté habilitado. El puente de contraseña habilita o deshabilita las características de la contraseña del system y la contraseña de configuración. Para obtener más información, consulte la sección de configuración del puente de la tarjeta madre del Sistema.

**NOTA:** Si la configuración del puente de contraseña está deshabilitada, se eliminan las contraseñas actuales del system y de configuración, y no necesitará proporcionar la contraseña del system para iniciarlo.

## Pasos

- 1 Para entrar a la configuración, presione F2 inmediatamente después de encender o reiniciar el system.
- 2 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema) > System Security (Seguridad del sistema)**.
- 3 En la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**, compruebe que la opción **Password Status (Estado de la contraseña)** está en **Unlocked (Desbloqueado)**.
- 4 En el campo **System Password (Contraseña del sistema)**, escriba la contraseña del system y presione Entrar o Tab.  
Utilice las siguientes reglas para asignar la contraseña del system:
  - Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
  - La contraseña puede contener números del 0 al 9.
  - Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (;), ([], (\), (]), (`).Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña del system.
- 5 Vuelva a introducir la contraseña del system y haga clic en **OK (Aceptar)**.
- 6 En el campo **System Password (Contraseña del sistema)**, escriba la contraseña del sistema y, a continuación, pulse la tecla Intro o el tabulador.  
Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña de configuración.
- 7 Vuelva a introducir la contraseña de configuración y, a continuación, haga clic en **OK (Aceptar)**.
- 8 Presione Esc para volver a la pantalla del BIOS del Sistema. Presione Esc nuevamente.  
Un mensaje le indicará que guarde los cambios.

**NOTA:** La protección por contraseña no se aplicará hasta que reinicie el sistema.

# Uso de la contraseña del system para proteger el system

## Acerca de esta tarea

Si asignó una contraseña de configuración, el system la acepta como contraseña del system alternativa.

## Pasos

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Escriba la contraseña del system y presione Intro.

## Siguiente paso

Cuando la opción **Password Status (Estado de la contraseña)** esté establecida en **Locked (Bloqueada)**, escriba la contraseña del system y presione Intro cuando se le solicite al reiniciar.

**NOTA:** Si escribe una contraseña del system incorrecta, se mostrará un mensaje y se le solicitará que reintroduzca la contraseña. Dispone de tres intentos para escribir la contraseña correcta. Tras el tercer intento erróneo, systemse muestra un mensaje que indica que el system dejó de funcionar y se debe apagar. Este error aparecerá aunque apague y reinicie el system hasta que introduzca la contraseña correcta.



# Eliminación o cambio de la contraseña del system o de configuración

## Requisitos previos

**NOTA:** No se puede eliminar ni cambiar una contraseña del system o de configuración existente si Password Status (Estado de la contraseña) está establecido como Locked (Bloqueado).

## Pasos

- 1 Para introducir System Setup (Configuración del sistema), presione F2 inmediatamente después de encender o reiniciar el system.
- 2 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema) > System Security (Seguridad del sistema)**.
- 3 En la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**, asegúrese de que el **Password Status (Estado de la contraseña)** está establecido en **Unlocked (Desbloqueado)**.
- 4 En el campo **System Password (Contraseña del sistema)**, cambie o borre la contraseña del system existente y presione Intro o Tab.
- 5 En el campo **System Password (Contraseña del sistema)**, modifique, altere o elimine la contraseña de configuración existente, y, a continuación, pulse Enter (Intro) o Tab (Tabulador).

**NOTA:** Si modifica la contraseña de configuración o del system, un mensaje le solicitará que vuelva a ingresar la nueva contraseña. Si elimina la contraseña de configuración o del system, un mensaje le solicitará que confirme la eliminación.

- 6 Presione Esc para volver a la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**. Presione Esc de nuevo y un mensaje le indicará que guarde los cambios.
- 7 Seleccione **Setup Password (Contraseña de configuración)**, modifique o elimine la contraseña de configuración existente, y presione Entrar o Tab.

**NOTA:** Si modifica la contraseña del sistema o la contraseña de configuración, aparecerá un mensaje que le solicitará que vuelva a introducir la nueva contraseña. Si elimina la contraseña del sistema o la contraseña de configuración, aparecerá un mensaje que le solicitará que confirme la eliminación.

## Funcionamiento con la contraseña de configuración habilitada

Si la opción **Setup Password (Establecer contraseña)** está establecida en **Enabled (Habilitado)**, introduzca la contraseña de configuración correcta antes de modificar las opciones de configuración del system.

Dispone de tres intentos para introducir la contraseña correcta. Si no lo hace, el system mostrará este mensaje:

```
Invalid Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
```

```
Password Invalid. Number of unsuccessful password attempts: <x> Maximum number of password attempts exceeded. System halted.
```

Este error aparecerá aunque apague y reinicie el system, y lo hará hasta que se introduzca la contraseña correcta. Las siguientes opciones son excepciones:

- Si la **System Password (Contraseña del sistema)** está **Enabled (Habilitada)** y no está bloqueada con la opción **Password Status (Estado de la contraseña)**, puede asignar una contraseña del system. Para obtener más información, consulte la sección de la pantalla de configuración de seguridad del Sistema.
- No se puede deshabilitar ni cambiar una contraseña del system existente.

**NOTA:** Puede utilizar la opción **Password Status (Estado de la contraseña)** junto con la opción **Setup Password (Contraseña de configuración)** para proteger la contraseña del system frente a cambios no autorizados.

## Control de SO redundante

En la pantalla **Redundant OS Control (Control de sistema operativo redundante)** puede establecer la información del sistema operativo redundante. Esto permite configurar un disco físico de recuperación en el sistema.

## Visualización del control del sistema operativo redundante

Para ver la pantalla **Redundant OS Control (Control de sistema operativo redundante)**, siga estos pasos:

- 1 Encienda o reinicie el system.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo empieza a cargar antes de que presione F2, espere a que el system arranque, reinicielo system e intente nuevamente.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Redundant OS Control (Control de sistema operativo redundante)**.

## Detalles de la pantalla de control de sistema operativo redundante

Los detalles de la pantalla **Redundant OS Control (Control de sistema operativo redundante)** se explican a continuación:

Opción	Descripción
<b>Ubicación de SO redundante</b>	<p>Permite seleccionar un disco de copia de seguridad a partir de los siguientes dispositivos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Ninguno</li><li>· IDSDM</li><li>· Puertos SATA en modo AHCI</li><li>· Tarjetas PCIe BOSS (unidades M.2 internas)</li><li>· USB interno</li></ul> <p><b>NOTA:</b> Las configuraciones de RAID y las tarjetas NVMe no se incluyen, ya que el BIOS no tiene la capacidad de distinguir las unidades individuales en este tipo de configuraciones.</p>
<b>Estado de SO redundante</b>	<p><b>NOTA:</b> Esta opción está deshabilitada si Redundant OS Location (Ubicación del sistema operativo redundante) se configura como None (Ninguno).</p> <p>Si se configura como <b>Visible</b>, la lista de inicio y el sistema operativo pueden visualizar el disco de copia de seguridad. Si se configura como <b>Hidden (Oculta)</b>, la lista de inicio y el sistema no operativo pueden visualizar el disco de copia de seguridad, ya que se deshabilita. De manera predeterminada, esta opción está configurada como <b>Visible</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> El BIOS deshabilitará el dispositivo en el hardware para que el sistema operativo no pueda acceder a él.</p>
<b>Inicio de SO redundante</b>	<p><b>NOTA:</b> Esta opción está deshabilitada si Redundant OS Location (Ubicación del sistema operativo redundante) se configura como None (Ninguno) o si Redundant OS State (Estado de sistema operativo redundante) se configura como Hidden (Oculto).</p> <p>Si se establece en <b>Enabled (Habilitada)</b>, el BIOS se inicia al dispositivo especificado en <b>Redundant OS Location (Ubicación del sistema operativo redundante)</b>. Si se configura como <b>Disabled (Deshabilitado)</b>, el BIOS conserva la configuración de la lista de inicio actual. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.</p>

## Otros ajustes

Puede utilizar la pantalla **Miscellaneous Settings (Otros ajustes)** para realizar funciones específicas como actualizar y cambiar la etiqueta de propiedad o la fecha y la hora del sistema.

## Visualización de Miscellaneous Settings (Otros ajustes)

Para ver la pantalla **Miscellaneous Settings (Otros ajustes)**, siga los siguientes pasos:

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione F2 inmediatamente después de ver el siguiente mensaje:

F2 = System Setup

**NOTA:** Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

- 3 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema)**.
- 4 En la pantalla **System BIOS (BIOS del sistema)**, haga clic en **Miscellaneous Settings (Otros ajustes)**.

## Detalles de Miscellaneous Settings (Otros ajustes)

Los detalles de la pantalla **Miscellaneous Settings (Otros ajustes)** se explican a continuación:

Opción	Descripción
<b>System Time</b>	Permite fijar la hora del sistema.
<b>System Date</b>	Permite fijar la fecha del sistema.
<b>Asset Tag</b>	Muestra la etiqueta de propiedad y permite modificarla por motivos de seguridad y seguimiento.
<b>Keyboard NumLock</b>	Permite establecer si el sistema se inicia con la opción Bloq Núm del teclado habilitada o deshabilitada. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b> . <b>NOTA:</b> Esta opción no es aplicable a los teclados de 84 teclas.
<b>F1/F2 Prompt on Error</b>	Habilita o deshabilita el indicador de F1/F2 en caso de error. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada. El indicador de F1/F2 también incluye los errores del teclado.
<b>Load Legacy Video Option ROM</b>	Le permite determinar si el sistema BIOS carga los videos heredados (INT 10H) de la ROM de opción de la controladora de vídeo. Si se selecciona <b>Enabled (Activado)</b> en el sistema operativo, no será compatible con los estándares de salida de video UEFI. Este campo solo está disponible para el modo de inicio UEFI. No puede establecer este valor en <b>Enabled (Habilitado)</b> si el modo <b>UEFI Secure Boot (Inicio seguro de UEFI)</b> está habilitado. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>Disabled (Deshabilitada)</b> .
<b>Acceso al BIOS de Dell Wyse P25/P45</b>	Habilita o deshabilita el acceso al BIOS de Dell Wyse P25/P45. Esta opción está establecida en <b>Enabled (Habilitado)</b> de manera predeterminada.
<b>Solicitud de ciclo de encendido</b>	Habilita o deshabilita la solicitud de ciclo de encendido. De manera predeterminada, esta opción está establecida en <b>On (Activado)</b> .

## Utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC)

La utilidad de configuración de la iDRAC es una interfaz que se puede utilizar para establecer y configurar los parámetros de la iDRAC utilizando UEFI. Puede habilitar o deshabilitar diversos parámetros de la iDRAC mediante la utilidad de configuración de la iDRAC.

**NOTA:** Para acceder a algunas funciones de la utilidad iDRAC Settings (Configuración de iDRAC) se requiere la actualización de la licencia de iDRAC Enterprise.

Para obtener más información acerca del uso de iDRAC, consulte *Dell Integrated Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller)* en [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## Device Settings (Configuración del dispositivo)

**Configuración de dispositivo** le permite configurar los siguientes parámetros del dispositivo:

- Utilidad de configuración de la controladora
- Configuración de Port1-X de NIC integrado
- Configuración de NIC en slotX, Port1-X
- Configuración de la tarjeta BOSS

## Dell Lifecycle Controller

Dell Lifecycle Controller (LC) proporciona capacidades avanzadas de administración de sistemas integrados, lo que incluye implementación, configuración, actualización, mantenimiento y diagnóstico de los sistemas. LC se distribuye como parte de la solución fuera de banda de la iDRAC y las aplicaciones integradas Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) de sistemas Dell.

## Administración integrada del sistema

Lifecycle Controller de Dell proporciona una administración del sistema integrada avanzada durante el ciclo de vida del sistema. Dell Lifecycle Controller se puede iniciar durante la secuencia de inicio y su funcionamiento puede ser independiente del sistema operativo.

**NOTA:** Puede que determinadas configuraciones de plataforma no admitan el conjunto completo de funciones que ofrece Lifecycle Controller.

Para obtener más información acerca de la configuración de Dell LifeCycle Controller, del hardware y del firmware, y de la implementación del sistema operativo, consulte la documentación de LifeCycle Controller en [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals).

## Boot Manager (Administrador de inicio)

La pantalla **Boot Manager (Administrador de inicio)** permite seleccionar las opciones de inicio y las herramientas de diagnóstico.

## Visualización de Boot Manager (Administrador de inicio)

### Acerca de esta tarea

Para acceder a Boot Manager:

### Pasos

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione F11 cuando vea el siguiente mensaje:  
F11 = Boot Manager

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar F11, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

# Boot Manager Main Menu (Menú principal de administrador de inicio)

Elemento del menú	Descripción
<b>Continue Normal Boot (Continuar inicio normal)</b>	El sistema intenta iniciar los dispositivos empezando por el primer elemento en el orden de inicio. Si el intento de inicio falla, el sistema lo intenta con el siguiente elemento y así sucesivamente hasta iniciar uno o acabar con las opciones existentes.
<b>Menú de inicio de BIOS único</b>	Lo lleva al menú de inicio, donde puede seleccionar un dispositivo de inicio de una vez desde el que iniciar.
<b>Launch System Setup (Iniciar Configuración del sistema)</b>	Permite acceder a System Setup (Configuración del sistema).
<b>Launch Lifecycle Controller (Ejecutar Lifecycle Controller)</b>	Sale de Boot Manager e inicia el programa de Lifecycle Controller.
<b>System Utilities (Utilidades del sistema)</b>	Permite iniciar el menú System Utilities (Utilidades del sistema), por ejemplo, System Diagnostics (Diagnósticos del sistema) y el shell de UEFI.

## Menú de arranque de UEFI único

El **One-shot UEFI boot menu** (Menú de arranque de UEFI único) le permite seleccionar un dispositivo de arranque.

## System Utilities (Utilidades del sistema)

Las **System Utilities (Utilidades del sistema)** contienen las utilidades siguientes que se pueden iniciar:

- Launch Dell Diagnostics (Iniciar Dell Diagnostics)
- Explorador de archivos de actualización de la BIOS
- Reiniciar sistema

## Inicio PXE

Puede utilizar la opción Entorno de ejecución previo al arranque (PXE) para iniciar y configurar de forma remota los sistemas conectados en red.

Para acceder a la opción **PXE boot (Inicio de PXE)**, inicie el sistema y presione F12 durante la POST en lugar de utilizar la secuencia estándar de inicio de la configuración del BIOS. No aparecerá ningún menú ni le permitirá administrar los dispositivos de red.

# Instalación y extracción de los componentes del sistema

## Instrucciones de seguridad

- ⚠ **ADVERTENCIA:** Siempre que necesite levantar el system, pida la ayuda de otros. Con el fin de evitar lesiones, no intente mover el system usted solo.
- ⚠ **ADVERTENCIA:** Abrir o quitar la cubierta del system mientras este estásystemencendido podría exponerlo a riesgo de descargas eléctricas.
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** No utilice el system sin la cubierta durante más de cinco minutos. Si se utiliza el sistema sin la cubierta se podrían dañar los componentes .
- ⚠ **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. Los daños causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se envían con el producto.
- ⚠ **PRECAUCIÓN:** Para garantizar un funcionamiento y un enfriamiento adecuados, todas las bahías y ventiladores del sistema deben estar ocupados con un componente o pieza de relleno.
- ⓘ **NOTA:** Se recomienda utilizar siempre una alfombrilla y una muñequera antiestáticas al manipular los componentes del interior del system.

## Antes de trabajar en el interior de su equipo

### Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en la sección [Instrucciones de seguridad](#).

### Pasos

- 1 Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- 2 Desconecte el sistema del enchufe y desconecte los periféricos.
- 3 Extraiga la cubierta del sistema.

## Después de trabajar en el interior del system

### Requisitos previos

Siga las pautas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

### Pasos

- 1 [Instale la cubierta del sistema](#).
- 2 Coloque el sistema en posición vertical en una superficie plana y estable.
- 3 Vuelva a conectar los periféricos y conecte el system al enchufe.
- 4 Encienda los periféricos conectados y, a continuación, encienda el system.

## Herramientas recomendadas

Necesita las siguientes herramientas para llevar a cabo los procedimientos de extracción e instalación:

- Llave para el cierre del bisel  
La llave solo es necesaria si el sistema incluye un bisel.
- Destornillador Phillips núm. 1
- Destornillador Phillips núm. 2
- Destornillador para tuercas hexagonales de 5 mm
- Punta trazadora de plástico
- Muñequera de conexión a tierra conectada a tierra
- Estera protegida contra descargas electrostáticas

## Bisel frontal

### Extracción del bisel frontal

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Tenga la llave del bisel a mano.

#### Pasos

- 1 Desbloquee el embellecedor.
- 2 Presione el pestillo de liberación azul en la parte superior del bisel para soltar el bisel del sistema.
- 3 Desenganche las lengüetas del bisel de las ranuras en la parte inferior y levante el bisel.



Figura 17. Extracción del bisel frontal

#### Siguiente paso

- 1 Coloque el embellecedor frontal.

# Instalación del bisel frontal

## Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Localice y extraiga la llave del bisel.

**NOTA:** La llave del bisel forma parte del paquete del bisel.

## Pasos

- 1 Alinee e inserte las lengüetas del bisel en las ranuras del sistema.
- 2 Presione el pestillo de liberación y empuje el bisel hacia el sistema hasta que encaje en su lugar.
- 3 Bloquee el embellecedor.



Figura 18. Instalación del bisel frontal

# Pies del sistema

## Extracción de los pies del sistema

### Prerrequisitos

**NOTA:** Se recomienda quitar los pies del sistema solo si va a reemplazarlos con el ensamblaje de ruedas.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Coloque el sistema sobre su lateral en una superficie plana y estable.
- 3 Gire los pies del sistema hacia el interior.

### Pasos

- 1 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, quite el tornillo que fija el pie a la base del sistema.
- 2 Repita el paso anterior para quitar el resto de los pies.



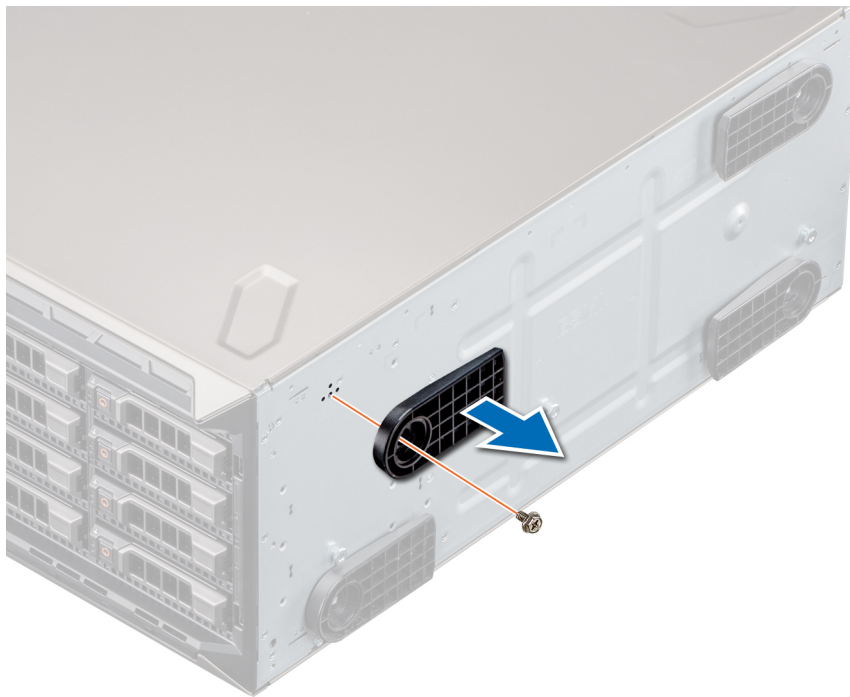


Figura 19. Extracción de los pies del sistema

#### Siguiente paso

- 1 Reemplace los pies del sistema o instale las ruedecillas.

## Instalación de los pies del sistema

#### Prerrequisitos

**⚠ PRECAUCIÓN:** Instale los pies en un sistema en torre independiente para proporcionar estabilidad al sistema. Es posible que un sistema inestable se caiga y provoque lesiones al usuario o daños al sistema.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Coloque el sistema sobre su lateral en una superficie plana y estable.

#### Pasos

- 1 Alinee las tres lengüetas de los pies del sistema con las tres ranuras de la base del sistema.
- 2 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, fije el tornillo que fija el pie a la base del sistema.
- 3 Repita los pasos anteriores para instalar los pies del sistema restantes.

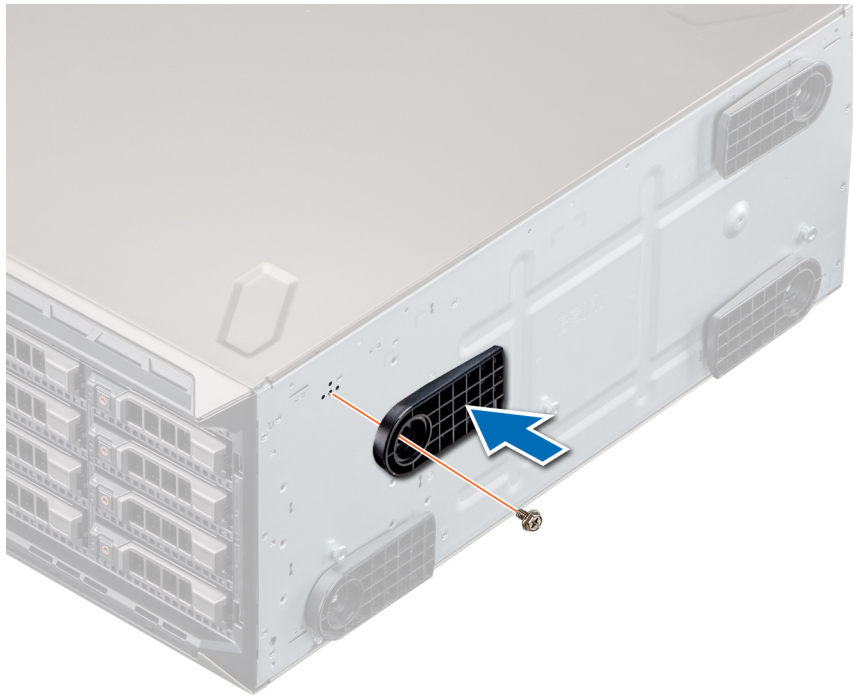


Figura 20. Instalación de los pies del sistema

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque el sistema en posición vertical sobre una superficie plana y estable, y gire los pies del sistema hacia afuera.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Ruedecillas: opcionales

### Extracción de las ruedas giratorias

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Coloque el sistema sobre su lateral en una superficie plana y estable.

#### Pasos

- 1 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, afloje el tornillo cautivo que fija la unidad de rueda frontal a la base del sistema.
- 2 Empuje la unidad de rueda frontal hacia la parte posterior del sistema para soltar los ganchos de retención y tire de la unidad.
- 3 Afloje el tornillo que fija la unidad de rueda posterior a la base del sistema.
- 4 Empuje la unidad de rueda posterior hacia la parte frontal del sistema para soltar los ganchos de retención y tire de la unidad.



### Siguiente paso

- 1 [Reemplace las ruedecillas](#) o [reemplace los pies del sistema](#), según corresponda.

## Instalación de las ruedas giratorias

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Coloque el sistema sobre su lateral en una superficie plana y estable.
- 3 [Quite los pies del sistema](#), si están instalados.

### Pasos

- 1 Alinee los dos ganchos de retención de la unidad de rueda posterior con las dos ranuras de la base del sistema e inserte los ganchos en las ranuras.
- 2 Empuje la unidad de rueda posterior hacia la parte posterior del sistema y, mediante un destornillador Phillips n.º 2, fije la unidad en su lugar con un solo tornillo.
- 3 Alinee los dos ganchos de retención de la unidad de rueda frontal con las dos ranuras de la base del sistema e inserte los ganchos en las ranuras.
- 4 Empuje la unidad de rueda frontal hacia la parte frontal del sistema y, mediante un destornillador Phillips n.º 2, fije la unidad en su lugar con un solo tornillo.



**Figura 21. Instalación de las ruedas giratorias**

#### **Siguiente paso**

- 1 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

## **Cubierta del sistema**

### **Extracción de la cubierta del sistema**

#### **Prerrequisitos**

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad.](#)
- 2 Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- 3 Desconecte el sistema de la toma eléctrica y desconecte los periféricos.
- 4 Coloque el sistema en una superficie plana y estable.
- 5 [Extraiga el embellecedor frontal.](#)

#### **Pasos**

- 1 Use un destornillador Phillips n.º 2 o un destornillador de 1/4 de cabezal plano para girar el pestillo de liberación de la cubierta en el sentido contrario a las agujas del reloj, hacia la posición de desbloqueo.
- 2 Presione el pestillo de liberación y quite la cubierta del sistema.

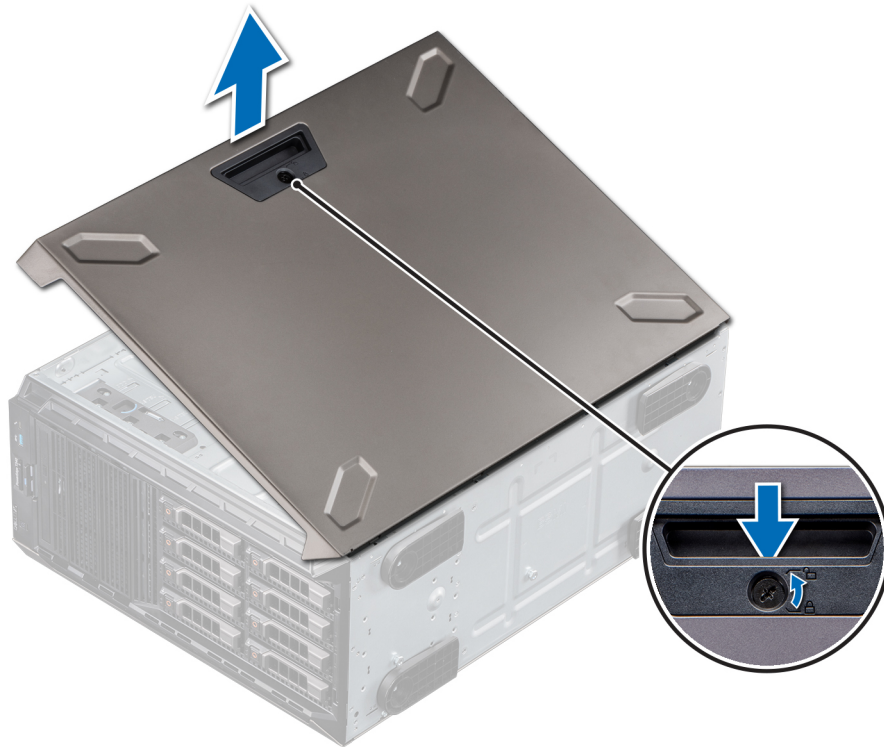


Figura 22. Extracción de la cubierta del sistema

## Instalación de la cubierta del sistema

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
- 3 Apague el sistema y todos los periféricos conectados.
- 4 Desconecte el sistema de la toma eléctrica y desconecte los periféricos.
- 5 Asegúrese de que todos los cables internos están conectados y fuera de paso, y que no quedan herramientas ni piezas adicionales dentro del sistema.

### Pasos

- 1 Alinee las lengüetas de la cubierta del sistema con las ranuras del sistema.
- 2 Presione el pestillo de liberación de la cubierta y empújela hacia el sistema hasta que el pestillo encaje en su lugar.
- 3 Mediante un destornillador Phillips n.º 2 o un destornillador de 1/4 de cabezal plano, gire la cerradura del pestillo de liberación de la cubierta en el sentido de las agujas del reloj a la posición de bloqueo.



Figura 23. Instalación de la cubierta del sistema

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque el sistema en posición vertical, apoyado sobre sus pies en una superficie plana y estable.
- 2 Coloque el bisel frontal.
- 3 Vuelva a conectar los periféricos y conecte el sistema al enchufe.
- 4 Encienda el sistema y todos los periféricos conectados.

## Cubierta para flujo de aire

### Extracción de la cubierta para flujo de aire

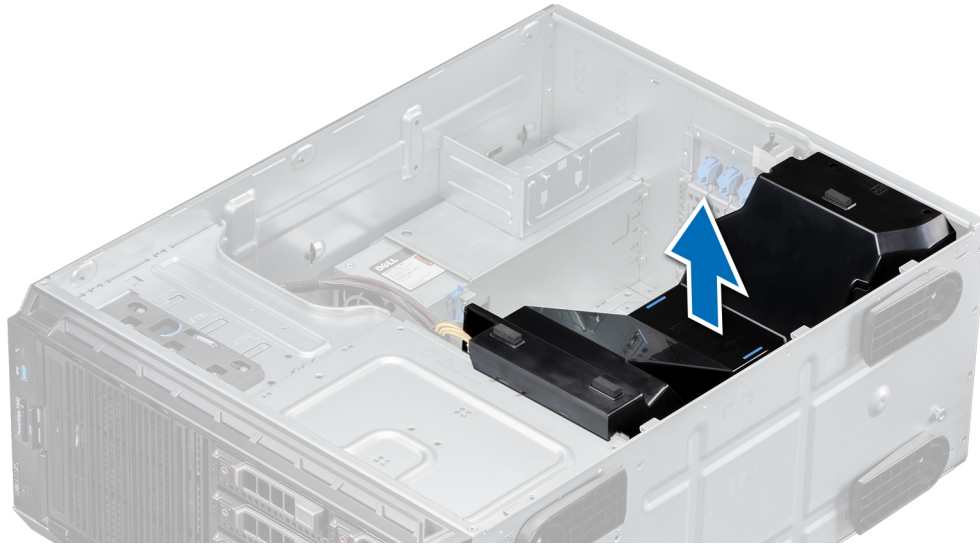
#### Prerrequisitos

**⚠ PRECAUCIÓN:** Nunca utilice el system cuando no esté presente la cubierta para flujo de aire. El system puede sobrecalentarse rápidamente y apagarse, lo que puede provocarsystem la pérdida de datos.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Quite la cubierta del sistema.

#### Paso

Sujete los puntos de contacto azules y levante la cubierta para flujo de aire para quitarla del sistema.



**Figura 24. Extracción de la cubierta para flujo de aire**

#### **Siguiente paso**

- 1 [Reemplace la cubierta para flujo de aire.](#)

## **Instalación de la cubierta para flujo de aire**

#### **Prerrequisitos**

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Pase los cables en el interior del sistema a lo largo de la pared y fíjelos mediante el soporte de fijación, si corresponde.

#### **Pasos**

- 1 Alinee las lengüetas de la cubierta para flujo de aire con las ranuras del sistema.
- 2 Baje la cubierta para flujo de aire hacia el sistema hasta que quede firmemente asentada.

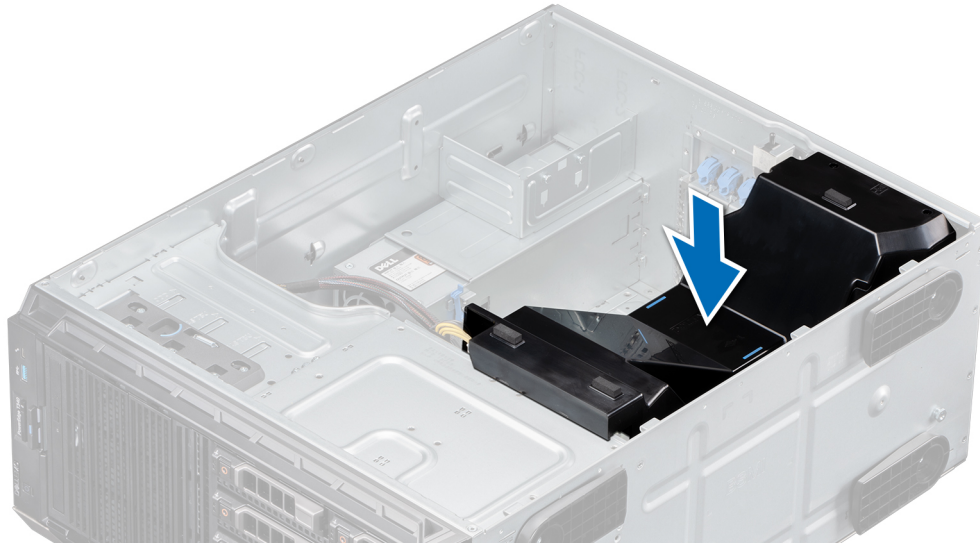


Figura 25. Instalación de la cubierta para flujo de aire

#### Pasos siguientes

- 1 [Instale la cubierta del sistema.](#)
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)

## Interruptor de intrusión

### Extracción del interruptor de intrusiones

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad.](#)
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)
- 3 Mantenga la punta trazadora de plástico lista.

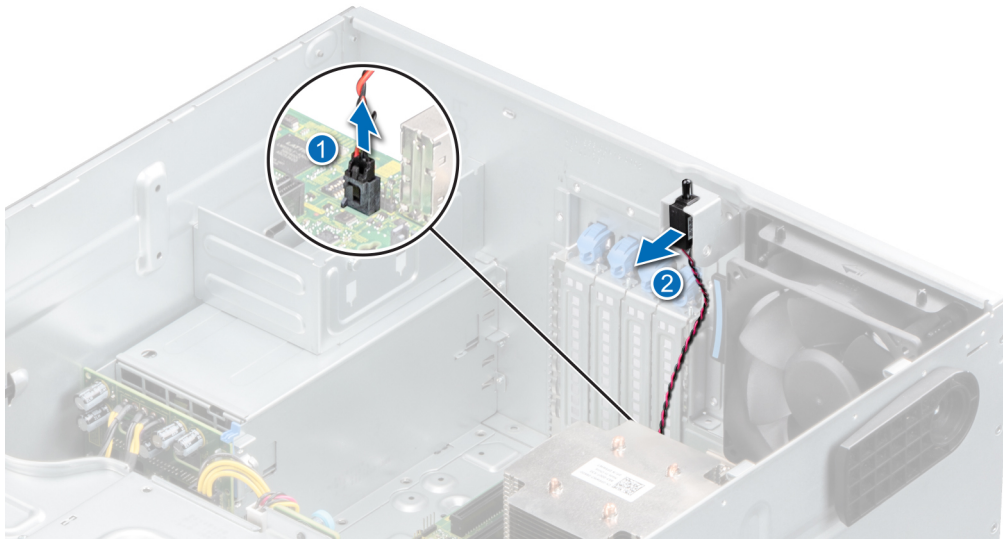
#### Pasos

- 1 Desconecte el cable del interruptor de intrusiones de la tarjeta madre del sistema.

**NOTA:** Observe la colocación del cable a medida que lo retire del sistema. Coloque el cable correctamente a fin de evitar que quede pinzado o doblado.

- 2 Utilizando la punta trazadora de plástico, extraiga el interruptor de intrusiones de la ranura del interruptor de intrusiones.





**Figura 26. Extracción del interruptor de intrusiones**

#### **Siguiente paso**

- 1 [Reemplace el interruptor de intrusiones.](#)

## **Instalación del interruptor de intrusiones**

#### **Prerrequisitos**

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad.](#)
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)

#### **Pasos**

- 1 Alinee y deslice el interruptor de intrusiones en la ranura del sistema.
- 2 Conecte el cable del interruptor de intrusiones al conector del interruptor en la tarjeta madre del sistema.

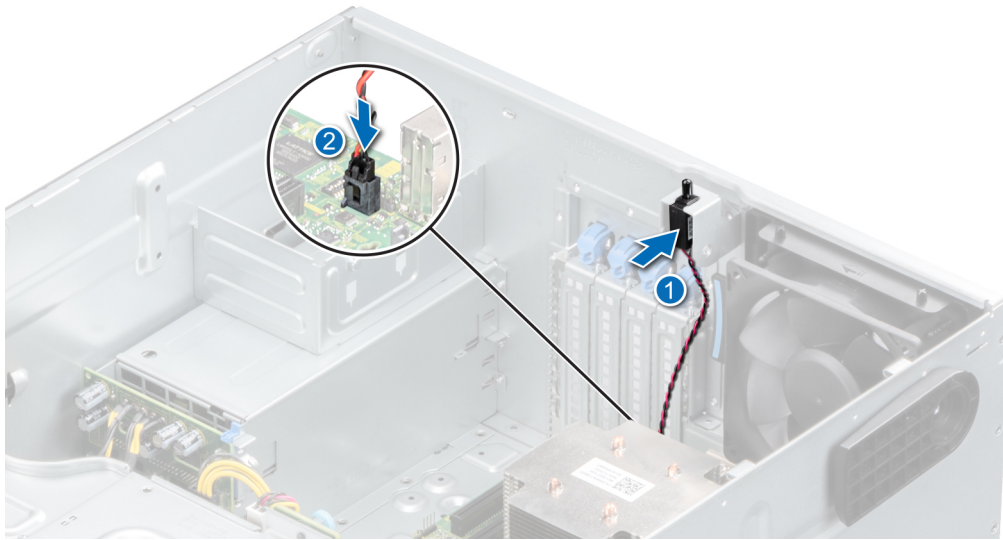


Figura 27. Instalación del interruptor de intrusiones

#### Pasos siguientes

- 1 Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Unidades

### Extracción de una unidad de relleno

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga el embellecedor frontal.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para mantener un enfriamiento adecuado del sistema, se deben instalar unidades de relleno en todas las ranuras de unidad vacías.

**⚠ PRECAUCIÓN:** La combinación de unidades de disco duro de fuente de alimentación de generaciones anteriores de servidores Dell PowerEdge no es compatible.

#### Paso

Presione la lengüeta de seguridad y deslice la unidad de relleno hacia afuera.

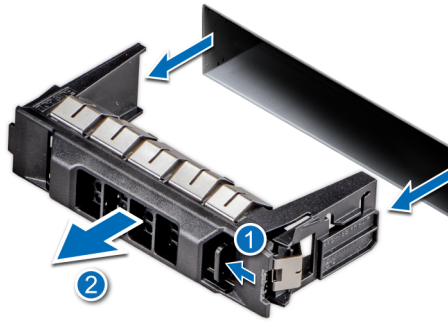


Figura 28. Extracción de una unidad de relleno

**NOTA:** Los procedimientos para quitar unidades de relleno de 2.5 pulgadas o 3.5 pulgadas son los mismos.

#### Siguiente paso

- 1 Reemplace la unidad o una unidad de relleno.

## Instalación de una unidad de relleno

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga el embellecedor frontal.

**PRECAUCIÓN:** Para mantener un enfriamiento adecuado del sistema, se deben instalar unidades de relleno en todas las ranuras de unidad vacías.

**PRECAUCIÓN:** La combinación de unidades de disco duro de fuente de alimentación de generaciones anteriores de servidores Dell PowerEdge no es compatible.

#### Paso

Deslice la unidad de relleno en la ranura de unidad hasta que la lengüeta de seguridad encaje en su lugar.

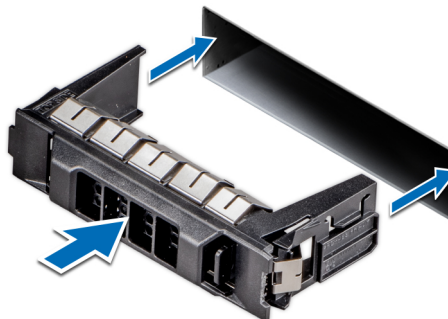


Figura 29. Instalación de una unidad de relleno

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque el embellecedor frontal.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

# Extracción de un portaunidades

## Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
- 3 Prepare la unidad para la extracción mediante el software de administración.

Si la unidad está en línea, el indicador de falla o actividad verde parpadea a medida que la unidad se apaga. Cuando los indicadores de la unidad se apaguen, la unidad está lista para la extracción. Para obtener más información, consulte la documentación de la controladora de almacenamiento.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de intentar quitar o instalar una unidad cuando el sistema está en funcionamiento, consulte la documentación de la tarjeta controladora de almacenamiento para asegurarse de que el adaptador de host esté configurado correctamente y sea compatible con la extracción e inserción de unidades.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para prevenir la pérdida de datos, asegúrese de que el sistema operativo sea compatible con la instalación de unidades. Consulte la documentación incluida con el sistema operativo.

## Pasos

- 1 Presione el botón de liberación para abrir el asa de liberación del portaunidades.
- 2 Sujete el asa y deslice el portaunidades para quitarlo de la ranura de la unidad.

**ⓘ NOTA:** Si no va a reemplazar la unidad inmediatamente, instale una unidad de relleno en la ranura de unidad vacía para mantener un enfriamiento adecuado del sistema.

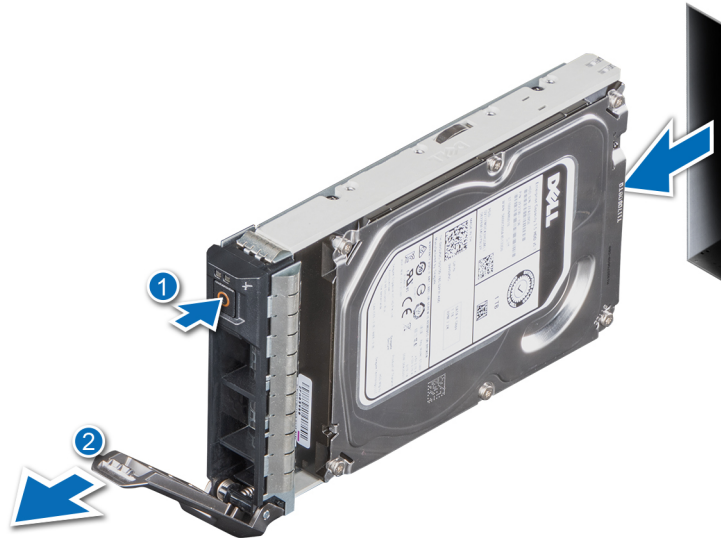


Figura 30. Extracción de un portaunidades

## Siguiente paso

Reemplace la unidad o una [unidad de relleno](#).

# Instalación del portaunidades

## Prerrequisitos

- △ **PRECAUCIÓN:** Antes de quitar o instalar una unidad cuando el sistema está en funcionamiento, consulte la documentación de la tarjeta controladora de almacenamiento para asegurarse de que el adaptador de host esté configurado correctamente y sea compatible con la extracción e inserción de unidades.
  - △ **PRECAUCIÓN:** No se pueden combinar unidades SAS y SATA en el mismo volumen de RAID.
  - △ **PRECAUCIÓN:** Cuando instale una unidad, asegúrese de que las unidades adyacentes estén completamente instaladas. Si introduce un portaunidades e intenta bloquear el asa junto a un portaunidades parcialmente instalado, puede dañar el muelle del blindaje del portaunidades parcialmente instalado y dejarlo inservible.
  - ⓘ **NOTA:** Asegúrese de que el asa de liberación del portaunidades esté en posición abierta antes de insertar el portaunidades en la ranura.
  - △ **PRECAUCIÓN:** Para prevenir la pérdida de datos, asegúrese que el sistema operativo admite la instalación de unidades de intercambio directo. Consulte la documentación incluida con el sistema operativo.
  - △ **PRECAUCIÓN:** Cuando hay instalada una unidad de intercambio activo de repuesto y se enciende el system, la unidad empieza la recreación automáticamente. Asegúrese de que la unidad de repuesto esté vacía o contenga datos que desee sobrescribir. Los datos que pueda haber en la unidad de repuesto se perderán apenas se instale.
- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
  - 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
  - 3 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
  - 4 [Quite la unidad de relleno](#), si está instalada.

## Pasos

- 1 Presione el botón de liberación de la parte frontal del portaunidades para abrir el asa de liberación.
- 2 Inserte el portaunidades en la ranura de unidad hasta que la unidad se conecte al backplane.
- 3 Cierre el asa de liberación del portaunidades para bloquear la unidad en su sitio.

ⓘ **NOTA:** Los procedimientos para instalar unidades de 2.5 pulgadas o 3.5 pulgadas son los mismos.



Figura 31. Instalación de un portaunidades

#### Pasos siguientes

- 1 [Instale el bisel frontal.](#)
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

## Extracción de la unidad del portaunidades

#### Prerrequisitos

- 1 [Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.](#)  
**⚠ PRECAUCIÓN: No se pueden combinar portaunidades de generaciones anteriores de servidores PowerEdge.**
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)
- 3 [Extraiga el embellecedor frontal.](#)
- 4 [Quite el portaunidades.](#)

#### Pasos

- 1 [Mediante un destornillador Phillips n.º 1, quite los tornillos de los rieles deslizantes del portaunidades.](#)
- 2 [Levante la unidad para quitarla del portaunidades.](#)

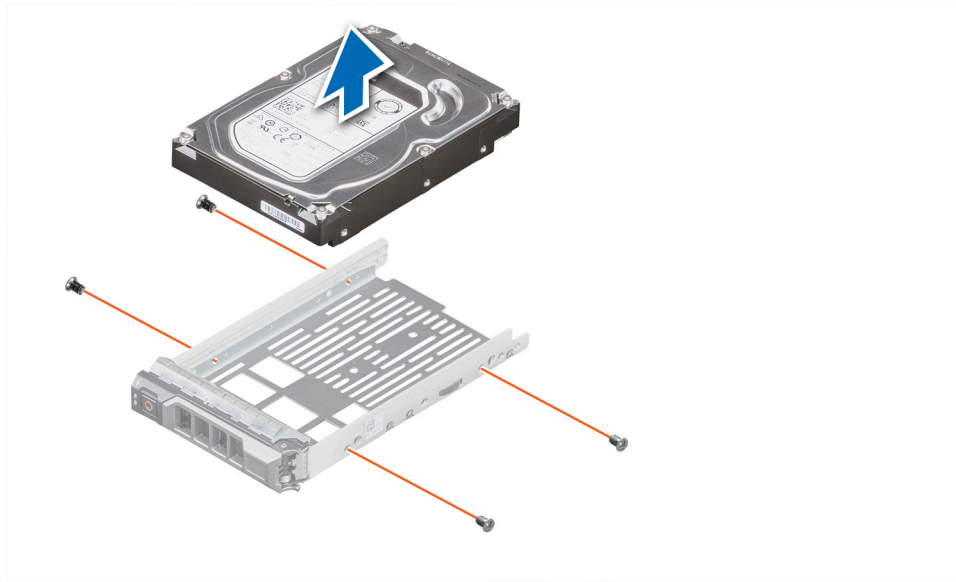


Figura 32. Extracción de la unidad del portaunidades

#### Siguiente paso

- 1 [Reemplace la unidad en el portaunidades.](#)

## Instalación de la unidad en el portaunidades

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
- 4 [Quite el portaunidades](#).

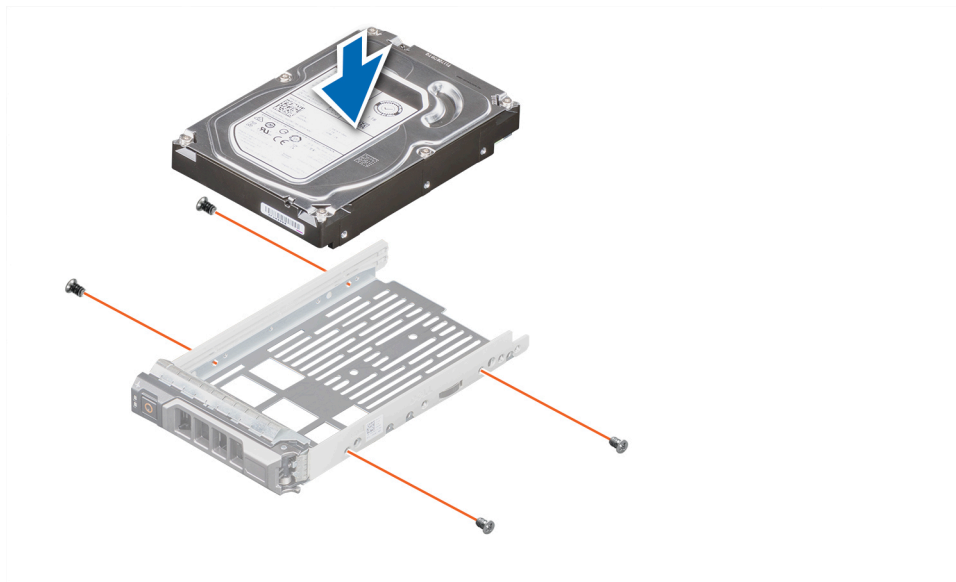
**⚠ PRECAUCIÓN:** No se pueden combinar portaunidades de otras generaciones de servidores PowerEdge.

#### Pasos

- 1 Introduzca la unidad en el portaunidades con el extremo del conector de la unidad hacia la parte posterior del portaunidades.
- 2 Alinee los orificios para tornillos de la unidad con los orificios para tornillos del portaunidades. Cuando esté alineada correctamente, la parte posterior de la unidad quedará a ras del portaunidades.
- 3 Mediante un destornillador Phillips n.º 1, reemplace los tornillos para fijar la unidad al portaunidades.

**ⓘ | NOTA:** Cuando instale una unidad en el portaunidades, asegúrese de que los tornillos estén ajustados a 4 pulgadas por libra.

**ⓘ | NOTA:** Utilice los tornillos enviados con el portaunidades para fijar la unidad al portaunidades.



**Figura 33. Instalación de una unidad en el portaunidades**

#### **Pasos siguientes**

- 1 [Sustituya el portaunidades.](#)
- 2 [Coloque el bisel frontal.](#)
- 3 [Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

## **Extracción de una unidad de 2.5 pulgadas del adaptador de unidad de 3.5 pulgadas**

#### **Prerrequisitos**

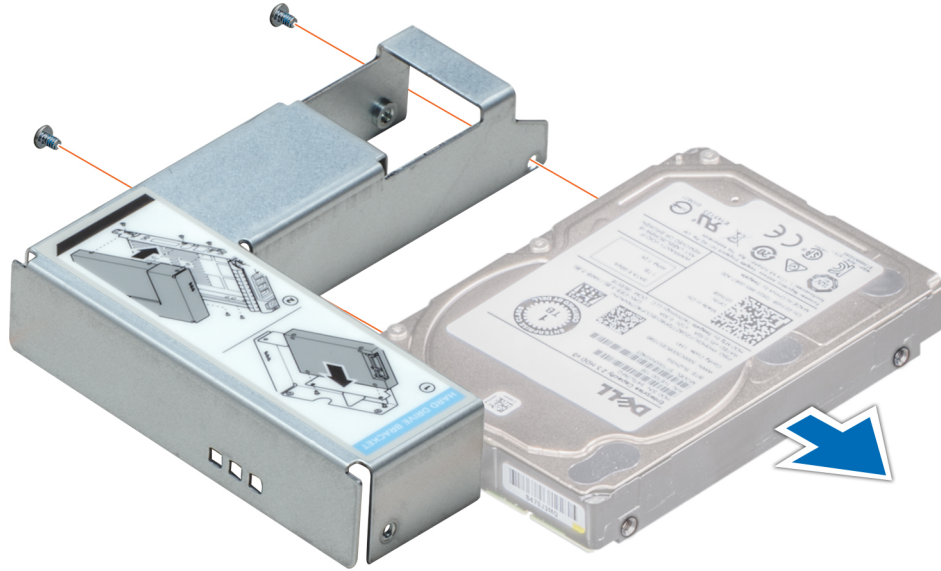
- 1 [Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.](#)
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)
- 3 [Quite el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas del portaunidades de 3.5 pulgadas.](#)

**ⓘ NOTA:** Se instala una unidad de intercambio activo de 2.5 pulgadas en un adaptador de 3.5 pulgadas que, a su vez, se instala en el portaunidades de intercambio activo de 3.5 pulgadas.

#### **Pasos**

- 1 Mediante un destornillador Phillips n.º 1, quite los tornillos del lateral del adaptador de unidad de 3.5 pulgadas.
- 2 Quite la unidad del adaptador de unidad de 3.5 pulgadas.





**Figura 34. Extracción de una unidad de 2.5 pulgadas del adaptador de unidad de 3.5 pulgadas**

**Siguiente paso**

Reemplace una unidad de 2.5 pulgadas en el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas.

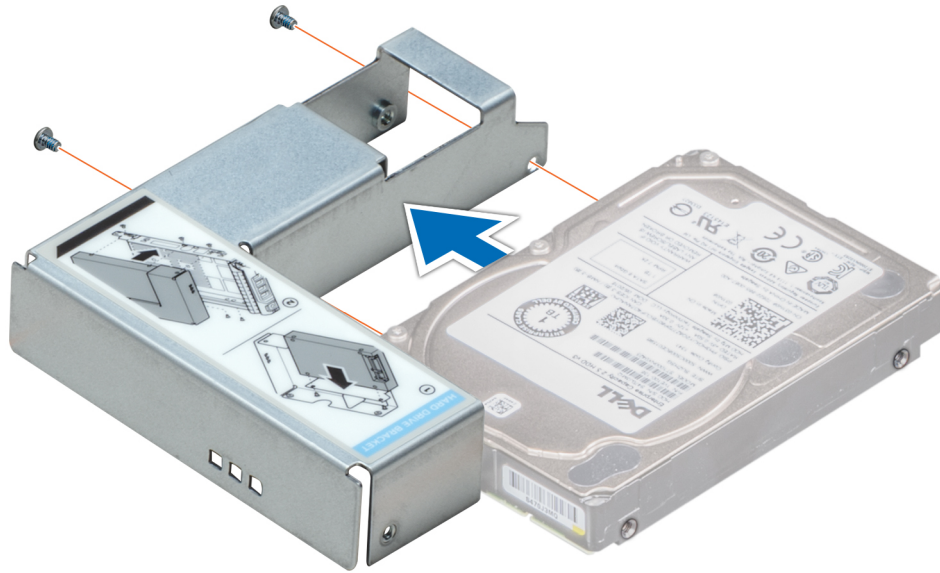
## Instalación de una unidad de 2.5 pulgadas en el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas

**Requisitos previos**

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

**Pasos**

- 1 Alinee los orificios para tornillos de la unidad de 2.5 pulgadas con los orificios para tornillos del adaptador de 3.5 pulgadas.
- 2 Mediante un destornillador Phillips n.º 1, instale los tornillos para fijar la unidad al adaptador de 3.5 pulgadas.



**Figura 35. Instalación de una unidad de 2.5 pulgadas en el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas**

#### **Pasos siguientes**

- 1 [Reemplace un adaptador de 3.5 pulgadas en el portaunidades de 3.5 pulgadas.](#)
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

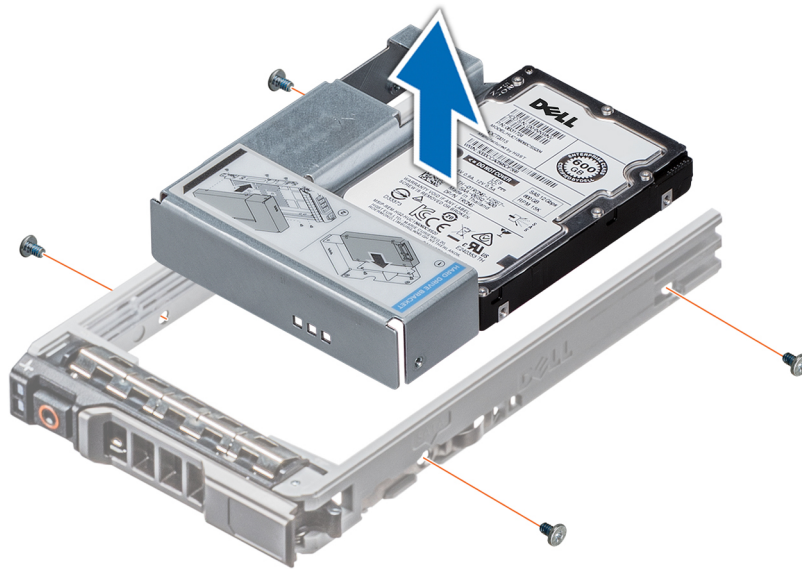
## **Extracción de un adaptador de unidad de 3.5 pulgadas de un portaunidades de 3.5 pulgadas**

#### **Prerrequisitos**

- 1 [Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.](#)
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)
- 3 [Quite el portaunidades de 3.5 pulgadas del sistema.](#)

#### **Pasos**

- 1 Quite los tornillos de los rieles de portaunidades.
- 2 Levante el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas y quítelo del portaunidades.



**Figura 36. Extracción de un adaptador de unidad de 3.5 pulgadas de un portaunidades de 3.5 pulgadas**

**Siguiente paso**

Reemplace un adaptador de 3.5 pulgadas en un portaunidades de 3.5 pulgadas.

## Instalación de un adaptador de 3.5 pulgadas en un portaunidades de 3.5 pulgadas

**Requisitos previos**

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

**Pasos**

- 1 Introduzca el adaptador de unidad de 3.5 pulgadas en el portaunidades con el extremo del conector de la unidad hacia la parte posterior del portaunidades.
- 2 Alinee los orificios para tornillos de la unidad con los orificios del portaunidades.
- 3 Instale los tornillos para fijar la unidad al portaunidades.

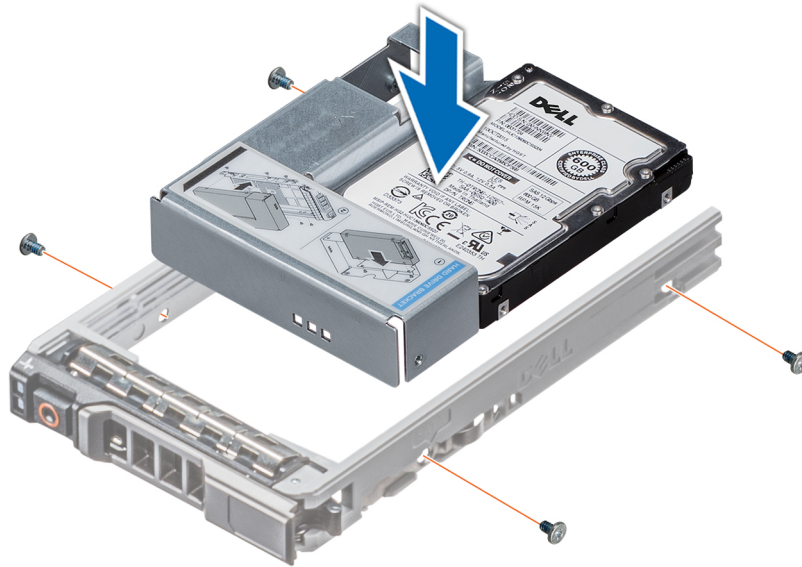


Figura 37. Instalación de un adaptador de unidad de 3.5 pulgadas en el portaunidades de 3.5 pulgadas

#### Pasos siguientes

- 1 Reemplace un portaunidades de 3.5 pulgadas en el sistema.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Unidades ópticas y de cinta

### Extracción de la unidad óptica o de la unidad de cinta de relleno

#### Prerrequisitos

**NOTA:** Los procedimientos para quitar una unidad óptica de relleno y una unidad de cinta de relleno son idénticos.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga el embellecedor frontal](#).

#### Pasos

- 1 Deslice el pestillo de liberación hacia abajo para quitar la unidad de relleno.
- 2 Empuje la unidad de relleno para que se deslice fuera del compartimiento para unidad.

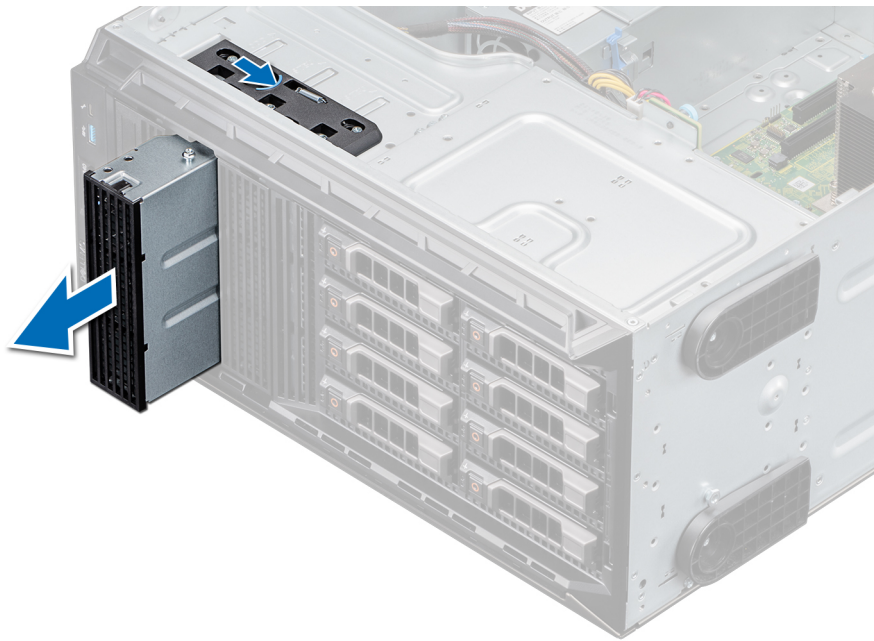


Figura 38. Extracción de la unidad óptica o de cinta de relleno

**NOTA:** Se deben instalar unidades de relleno en ranuras de unidad de cinta o de unidad óptica vacías para mantener la certificación de la FCC del sistema. Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema. Realice los mismos pasos para instalar unidades de relleno.

#### Siguiente paso

Reemplace la unidad óptica de relleno, una unidad óptica o una unidad de cinta.

## Instalación de la unidad óptica o de la unidad de cinta de relleno

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 [Extraiga el embellecedor frontal](#).

#### Pasos

- 1 Alinee la guía en la unidad de relleno con la ranura del compartimiento para unidad.
- 2 Deslice la unidad en la ranura hasta que el pestillo de liberación encaje en su lugar.

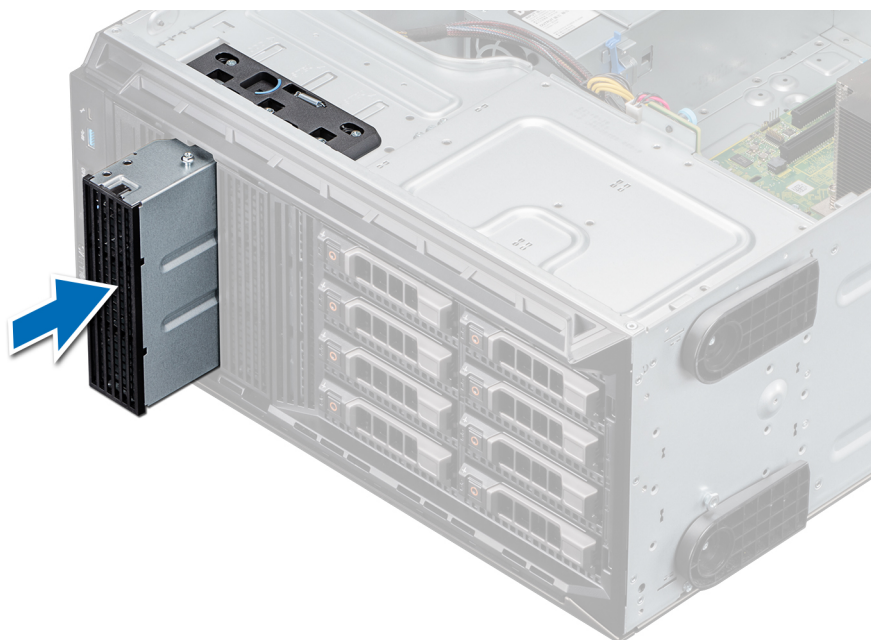


Figura 39. Instalación de la unidad óptica o de la unidad de cinta de relleno

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque el bisel frontal.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Extracción de la unidad óptica

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga el embellecedor frontal.

#### Pasos

- 1 Desconecte los cables de alimentación y de datos de los conectores en la unidad óptica.

**NOTA:** Tenga en cuenta el tendido de los cables de alimentación y de datos en el chasis a medida que los retira de la placa base y de la unidad. Deberá colocar estos cables correctamente cuando los vuelva a conectar a fin de evitar que queden pinzados o doblados.

- 2 Para quitar la unidad, deslice el pestillo de liberación hacia abajo para soltarla.
- 3 Deslice la unidad de disco duro hasta extraerla del compartimento para unidad.
- 4 Si no va a reemplazar la unidad de cinta inmediatamente, instale la unidad de relleno.

**NOTA:** Se deben instalar unidades de relleno en ranuras de unidad de cinta o de unidad óptica vacías para mantener la certificación de la FCC del sistema. Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema. Realice los mismos pasos para instalar unidades de relleno.



Figura 40. Extracción de la unidad óptica

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque la unidad óptica.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Instalación de la unidad óptica

#### Prerrequisitos

- 1 Asegúrese de seguir el procedimiento que se indica en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
- 4 [Quite la unidad óptica de relleno](#), si corresponde.

**ⓘ | NOTA:** Los procedimientos para quitar la unidad óptica de relleno y la unidad óptica son similares.

#### Pasos

- 1 Alinee y deslice la unidad óptica en la ranura hasta que el pestillo encaje en su lugar.
- 2 Conecte los cables de alimentación y de datos a los conectores en la unidad óptica.
- 3 Conecte los conectores de los cables de alimentación y de datos al backplane y la tarjeta madre del sistema.

**ⓘ | NOTA:** Coloque los cables correctamente para evitar que queden pinzados o doblados.

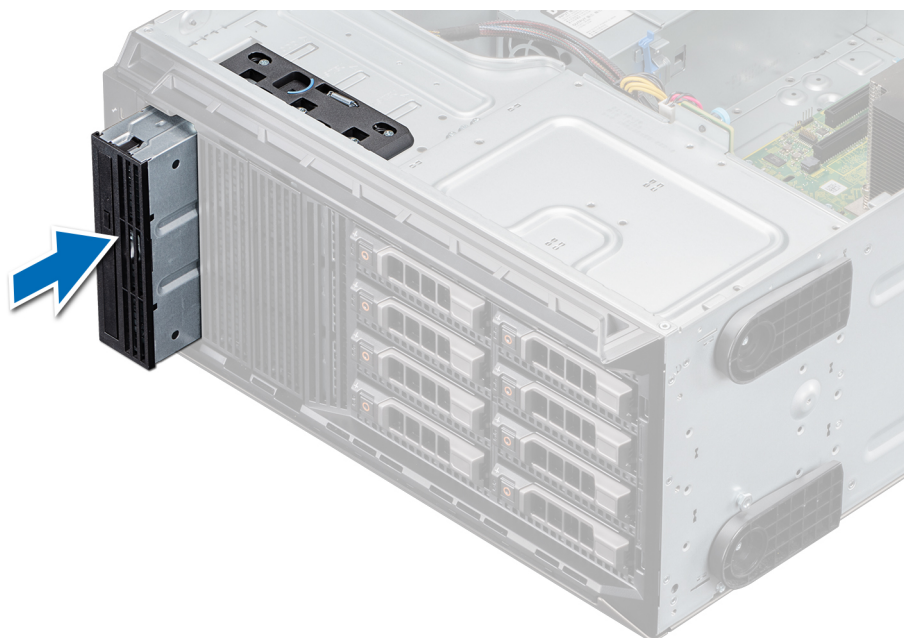


Figura 41. Instalación de la unidad óptica

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque el bisel frontal.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Extracción de la unidad de cinta

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga el embellecedor frontal.

#### Pasos

- 1 Desconecte los conectores de cables de alimentación y de datos de los conectores en la unidad de cinta.

**NOTA:** Tenga en cuenta la colocación de los cables de alimentación y de datos en el chasis a medida que los quita de la tarjeta madre del sistema y la unidad. Deberá colocar estos cables correctamente cuando los vuelva a conectar a fin de evitar que queden pinzados o doblados.

- 2 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, quite el tornillo que fija la unidad de cinta.
- 3 Empuje el pestillo de liberación para soltar la unidad.
- 4 Deslice la unidad de disco duro hasta extraerla del compartimento para unidad.
- 5 Si no va a reemplazar la unidad de cinta inmediatamente, instale la unidad de relleno.

**NOTA:** Se deben instalar unidades de relleno en cualquier ranura de unidad de cinta vacía para mantener la certificación de FCC del sistema. Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema. Realice los mismos pasos para instalar unidades de relleno.



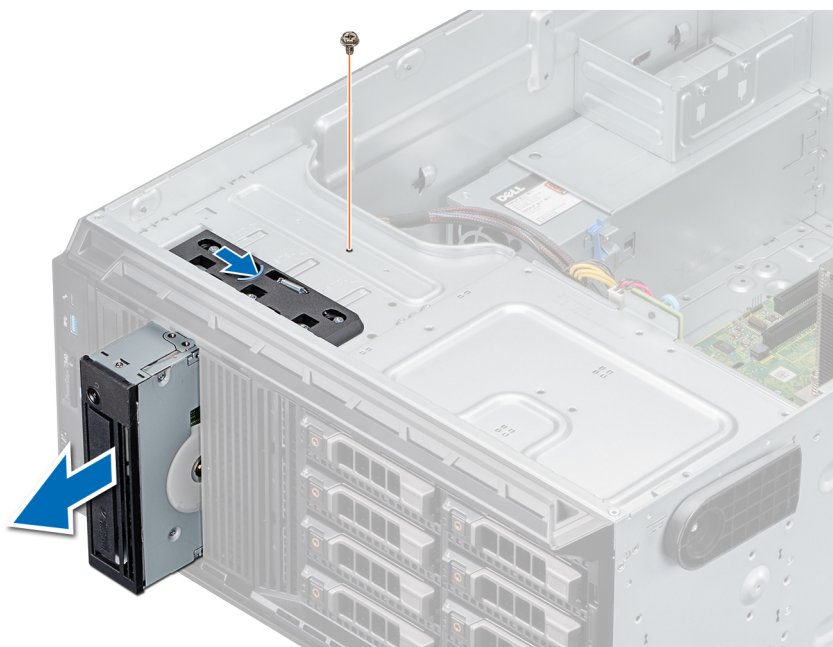


Figura 42. Extracción de la unidad de cinta

#### Pasos siguientes

- 1 Reemplace la unidad de cinta.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Instalación de la unidad de cinta

#### Prerrequisitos

- 1 Asegúrese de seguir el procedimiento que se indica en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
- 4 Quite la unidad de cinta de relleno, si corresponde.

**ⓘ | NOTA:** Los procedimientos para quitar la unidad de cinta de relleno y para quitar la unidad de cinta son similares.

#### Pasos

- 1 Alinee y deslice la unidad de cinta en el compartimento para unidad de cinta hasta que encaje en su lugar.
- 2 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, fije la unidad al compartimento.
- 3 Conecte los conectores de los cables de alimentación y de datos a los conectores de la unidad de cinta.
- 4 Conecte los conectores de los cables de alimentación y de datos al backplane y la tarjeta madre del sistema.

**ⓘ | NOTA:** Coloque los cables correctamente para evitar que queden pinzados o doblados.

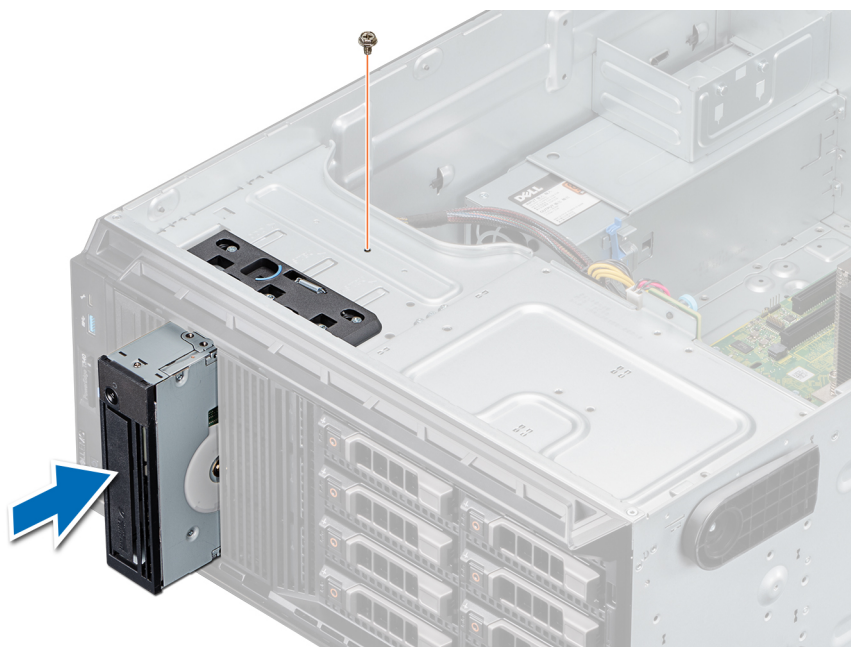


Figura 43. Instalación de la unidad de cinta

#### Pasos siguientes

- 1 Coloque el bisel frontal.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

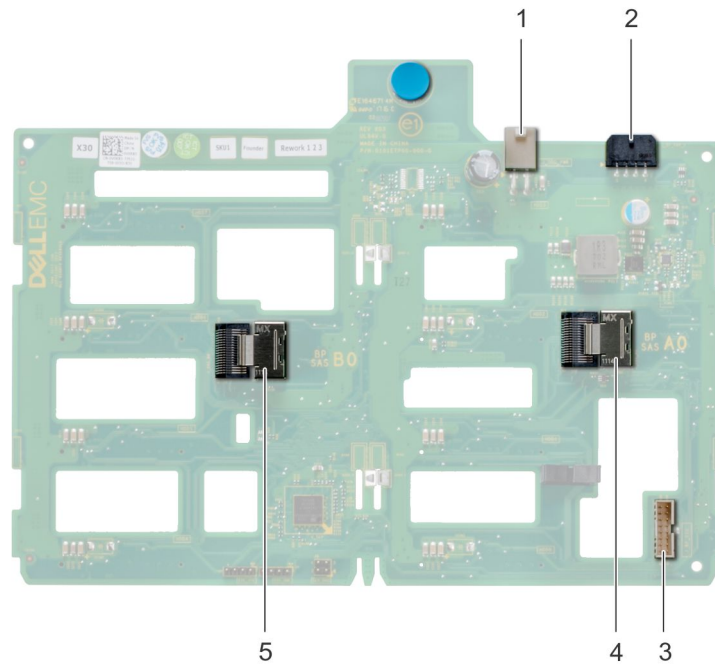
## Backplane de la unidad

### Detalles del backplane de la unidad

El sistema es compatible con la siguiente configuración de backplane:

- Backplane SAS/SATA x8 para unidades de 3.5 pulgadas

① **NOTA:** El backplane x8 también es compatible con hasta ocho unidades de intercambio activo (SAS, SATA o SSD) de 2.5 pulgadas que se pueden instalar en adaptadores de unidad de 3.5 pulgadas, los que, a su vez, se pueden instalar en portaunidades de 3.5 pulgadas.



**Figura 44. Backplane SAS/SATA x8 para unidades de 3.5 pulgadas**

- 1 Conector de alimentación de ODD (P1)
- 2 Conector de alimentación del backplane P4 (BP\_PWR)
- 3 Conector de señal de banda lateral del backplane (BP\_SIG)
- 4 MiniSAS SAS\_A0
- 5 MiniSAS SAS\_B0

## Extracción del backplane de unidad

### Prerrequisitos

**⚠ PRECAUCIÓN:** Anote el número de cada unidad y etiquételas temporalmente antes de quitarlas para poder reemplazarlas en las mismas ubicaciones.

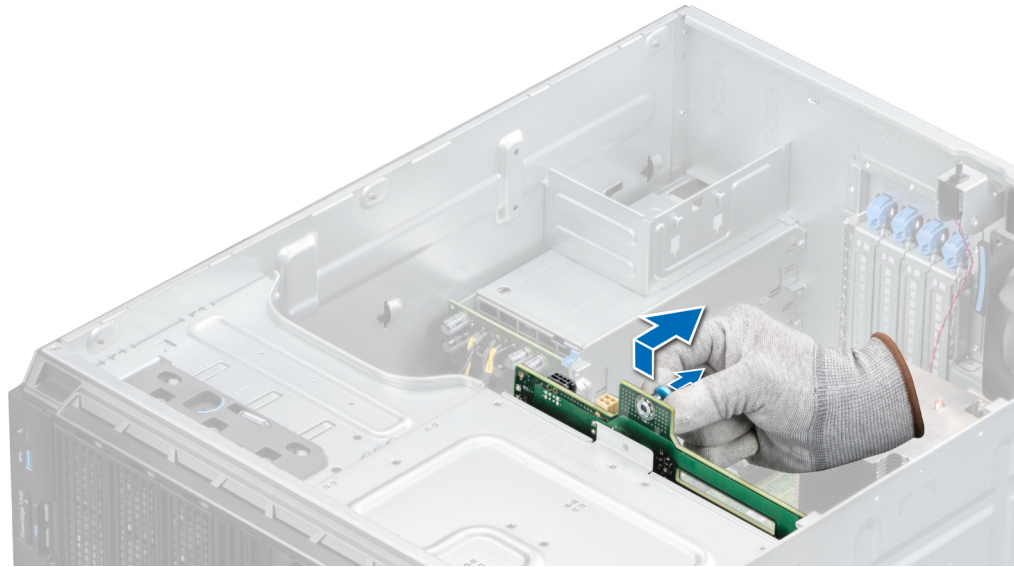
- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga el embellecedor frontal](#).
- 4 [Quite todas las unidades](#).

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar daños en las unidades y en el backplane, quite las unidades del sistema antes de quitar el backplane.

- 5 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

### Pasos

- 1 Desconecte los cables de alimentación, señal y datos del backplane.
- 2 Tire de la clavija de liberación para desenganchar el backplane del sistema.
- 3 Levante el backplane para quitarlo del sistema.



**Figura 45. Extracción del backplane de la unidad**

#### **Pasos siguientes**

- 1 [Reemplace un backplane de la unidad.](#)
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

## **Instalación del backplane de la unidad**

#### **Prerrequisitos**

- 1 [Siga las reglas de seguridad que se enumeran en Instrucciones de seguridad.](#)
- 2 [Siga el procedimiento que se indica en Antes de trabajar en el interior del sistema.](#)
- 3 [Quite el bisel frontal..](#)
- 4 [Extraiga la cubierta para flujo de aire.](#)
- 5 [Quite todas las unidades.](#)

#### **Pasos**

- 1 [Alinee las ranuras del plano posterior con los ganchos del sistema.](#)
- 2 [Baje el backplane de la unidad hacia el sistema hasta que las cerraduras de las clavijas de liberación encajen en su lugar y fijen el backplane de la unidad al sistema.](#)
- 3 [Conecte los cables de alimentación, señal y datos al backplane.](#)

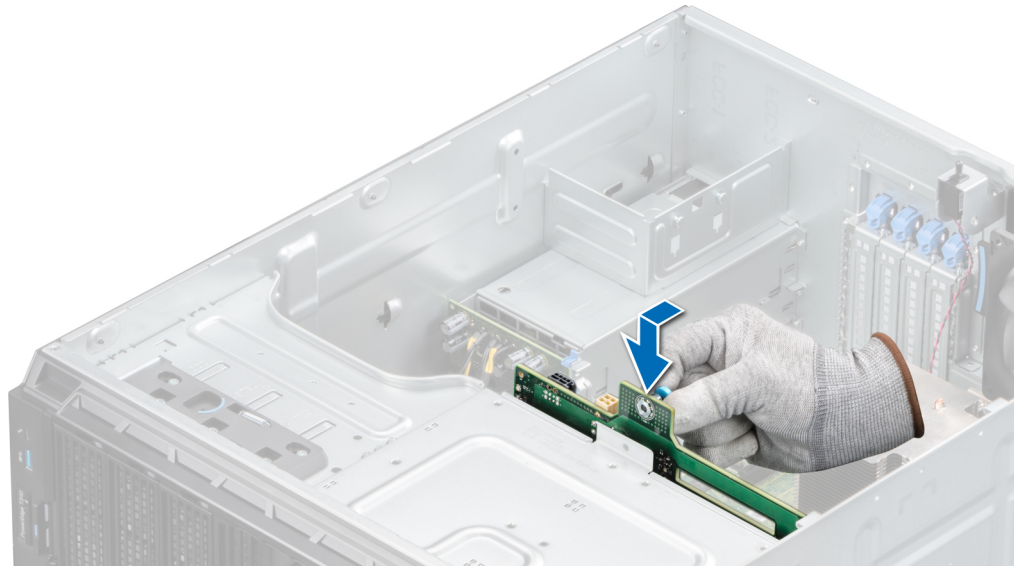


Figura 46. Instalación del backplane de la unidad

#### Pasos siguientes

- 1 Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2 Instale las unidades.
- 3 Coloque el bisel frontal.
- 4 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

## Colocación de los cables del backplane

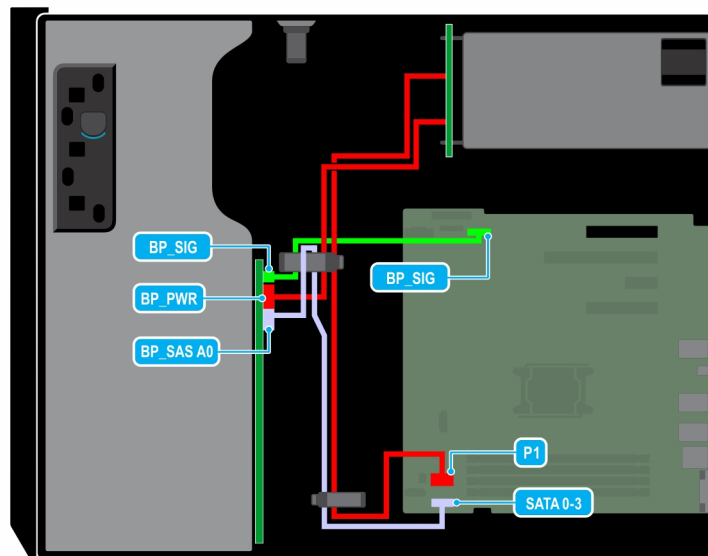


Figura 47. Colocación de los cables: backplane de la unidad SATA de 8 x 3.5 pulgadas

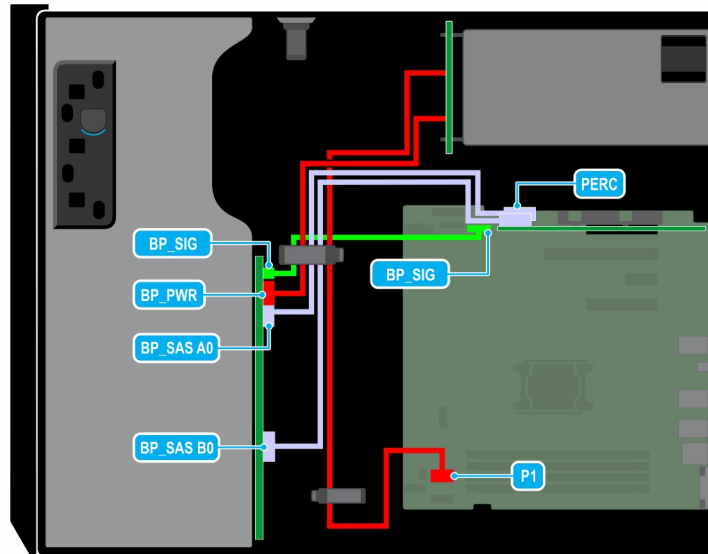


Figura 48. Colocación de los cables: backplane de la unidad SAS/SATA de 8 x 3.5 pulgadas con tarjeta PERC

## Unidad de relleno de cuatro ranuras

Los sistemas con backplanes de unidad x8 configurados para RAID de software solo son compatibles con cuatro unidades. Los demás ranuras de unidad están preinstaladas con la unidad de relleno de cuatro ranuras y no se pueden mejorar para obtener más almacenamiento.

## Extracción de una unidad de relleno de cuatro ranuras

### Prerrequisitos

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para mantener una refrigeración adecuada del sistema, debe haber unidades de relleno instaladas en todas las ranuras de unidad vacías.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).

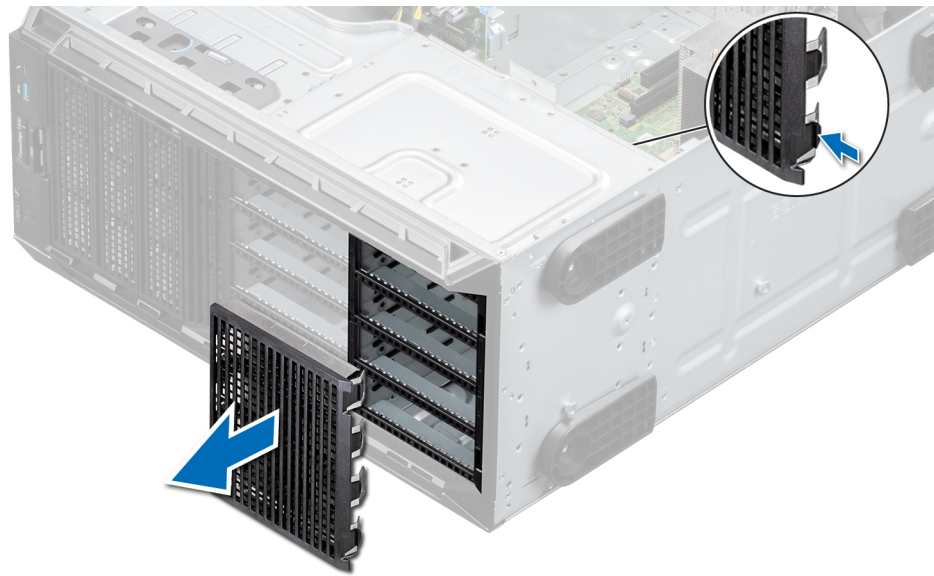
**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar daños en las unidades y el backplane, debe quitar las unidades del sistema antes de quitar el backplane.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Anote el número de ranura de cada unidad y etiquete temporalmente las ranuras antes de quitar las unidades, para poder reemplazarlas en las mismas ubicaciones.

- 3 Extraiga la cubierta para flujo de aire.
- 4 Quite todas las unidades.
- 5 Quite el backplane de la unidad.

### Pasos

- 1 Con un destornillador, empuje las lengüetas de liberación en las cuatro esquinas de la unidad de relleno desde el interior del sistema para liberar las cuatro ranuras de la unidad de disco duro de relleno del chasis.
- 2 Desde la parte frontal del sistema, tire de la unidad de disco duro de relleno de cuatro ranuras por las esquinas hasta sacarla de la ranura de la unidad de disco duro.



**Figura 49. Extracción de una unidad de relleno de cuatro ranuras**

#### **Siguiente paso**

- 1 Reemplace una unidad de relleno de cuatro ranuras.

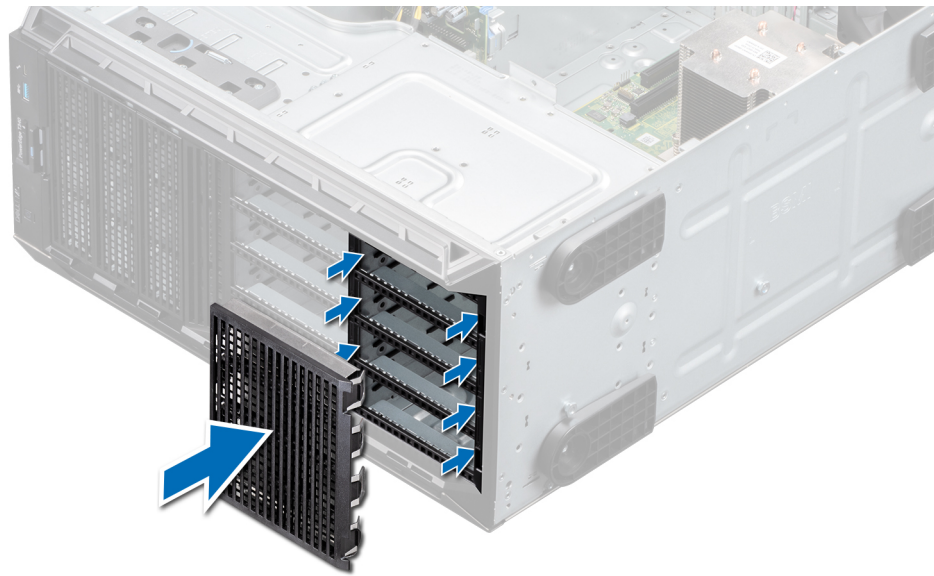
## **Instalación de una unidad de relleno de cuatro ranuras**

#### **Prerrequisitos**

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).

#### **Pasos**

- 1 Localice las ranuras de unidad numeradas de cuatro a siete.
- 2 Inserte la unidad de relleno de cuatro ranuras en la ranura de unidad y empújela hasta que las lengüetas de seguridad encajen en su lugar.



**Figura 50. Instalación de una unidad de relleno de cuatro ranuras**

#### **Pasos siguientes**

- 1 Instale el backplane de la unidad.
- 2 Instale las unidades.
- 3 Instale la cubierta para flujo de aire.
- 4 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## **Memoria del sistema**

### **Reglas de la memoria del sistema**

El sistema es compatible con DIMM sin búfer (UDIMM) DDR4. La memoria del sistema contiene las instrucciones que ejecuta el procesador.

El sistema contiene 4 zócalos de memoria. Cada procesador tiene asignados dos canales de memoria.

Los canales de memoria se organizan de la manera siguiente:



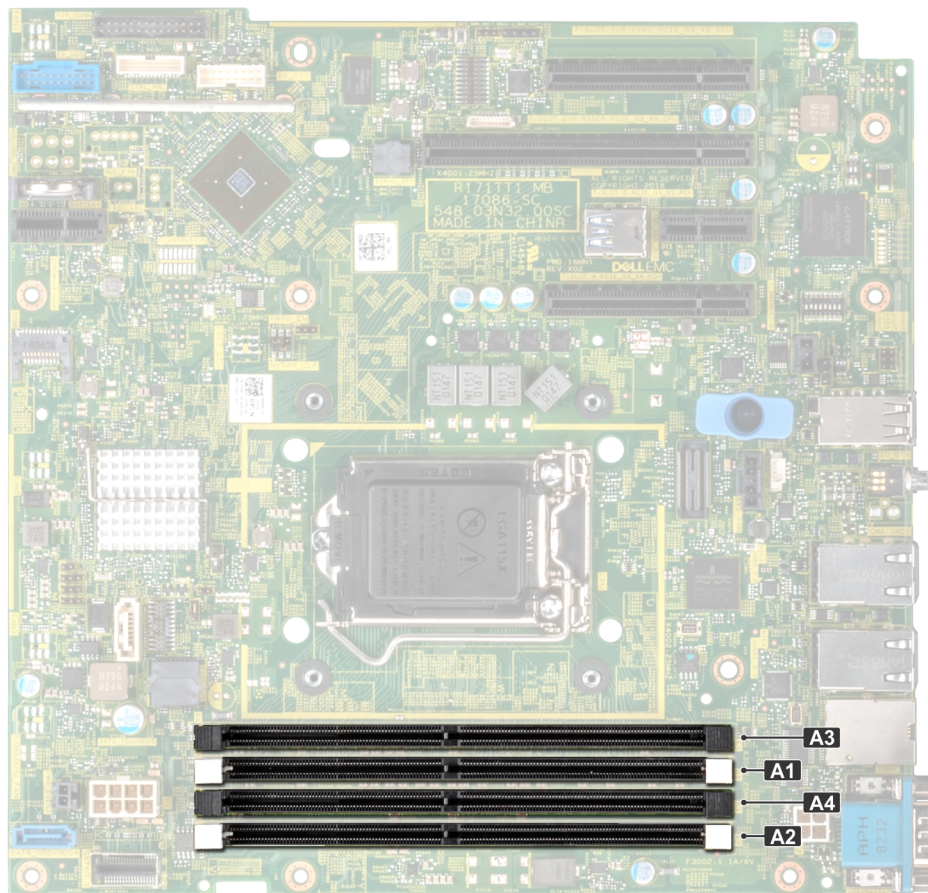


Figura 51. Vista de la memoria del sistema

Tabla 4. Canales de la memoria

Procesador	Canal 0	Canal 1
Procesador 1	Ranuras A1, A3	Ranuras A2, A4

La tabla siguiente muestra las frecuencias de funcionamiento y las distribuciones de memoria para las configuraciones admitidas:

Tabla 5. Ocupación de la memoria

Tipo de DIMM	Módulo DIMM distribuido/canal	Voltaje	Frecuencia de funcionamiento (en MT/s)	Rango/canal DIMM máximo
UDIMM	1	1,2 V	2133, 2400, 2666	Rango único o dual
	2		2133, 2400, 2666	Rango único o dual

# Pautas generales para la instalación de módulos de memoria

Para garantizar un rendimiento óptimo del sistema, siga las reglas generales a continuación cuando configure la memoria del sistema. Si las configuraciones de la memoria del sistema no siguen estas reglas, su sistema podría no iniciar, podría dejar de responder durante la configuración de memoria o podría funcionar con memoria reducida.

La frecuencia de funcionamiento del bus de memoria puede ser de 2666 MT/s, 2400 MT/s o 2133 MT/s, según los siguientes factores:

- Perfil de sistema seleccionado (por ejemplo, rendimiento optimizado o personalizado [se puede ejecutar a alta velocidad o menor])
- Velocidad máxima compatible del módulo DIMM de los procesadores
- Velocidad máxima compatible de los módulos DIMM

**NOTA:** MT/s indica la velocidad del DIMM en Megatransferencias por segundo.

El sistema es compatible con la configuración de memoria flexible, lo que permite configurar y ejecutar el sistema en cualquier configuración de arquitectura de chipset válida. A continuación se indican las pautas recomendadas para la instalación de los módulos de memoria:

- Todos los módulos DIMM deben ser DDR4.
- Se puede ocupar un máximo de dos módulos DIMM de rango diferente en un canal, independientemente del conteo de rangos.
- Si se instalan módulos de memoria con velocidades distintas, todos los módulos funcionarán a la velocidad del módulo de memoria más lento instalado.
- Ocupe los zócalos de módulos de memoria únicamente si instala un procesador.
  - En sistemas de un único procesador, están disponibles los socket de A1 a A4.
  - En el **Optimizer Mode** (Modo de optimización), las controladoras de DRAM funcionan de manera independiente en el modo de 64 bits y brindan un rendimiento de memoria optimizado.

**Tabla 6. Reglas de ocupación de memoria**

Procesador	Configuración	Ocupación de la memoria	Información de ocupación de memoria
Procesador único	Orden de ocupación del optimizador (canal independiente)	1, 2, 3, 4	Se permite una cantidad impar de módulos DIMM por procesador.

- Primero, ocupe todos los zócalos con lengüetas de seguridad blancas y, a continuación, los que tienen lengüetas negras.
- Cuando combine módulos de memoria con distintas capacidades, primero ocupe los zócalos con los módulos de memoria de mayor capacidad.

Por ejemplo, si desea combinar módulos de memoria de 8 GB y 16 GB, introduzca los módulos de memoria de 16 GB en los zócalos con lengüetas de seguridad blancas y los módulos de memoria de 8 GB en los zócalos con lengüetas de liberación negras.
- Se pueden combinar módulos de memoria de distinta capacidad si se siguen otras reglas de utilización de la memoria.

Por ejemplo, se pueden combinar módulos de memoria de 8 GB y 16 GB.
- No se admite la mezcla de más de dos capacidades de módulos de memoria en un sistema.
- Las configuraciones de memoria desequilibradas causarán una pérdida de rendimiento, por lo cual debe ocupar siempre los canales de memoria de manera idéntica con módulos DIMM idénticos para obtener el mejor rendimiento posible.
- Para garantizar un enfriamiento correcto del sistema, se deben instalar módulos de memoria de relleno en cualquier zócalo que no esté ocupado.

## Extracción de un módulo de memoria

### Prerrequisitos

**⚠ ADVERTENCIA:** Deje que los módulos de memoria se enfríen después de apagar el sistema. Sostenga los módulos de memoria por los bordes y evite tocar los componentes o los contactos metálicos del módulo de memoria.

**PRECAUCIÓN:** Para garantizar un enfriamiento correcto del sistema, cuando el procesador 1 y el procesador 2 están instalados, se deben instalar módulos de memoria de relleno en cualquier zócalo que no esté ocupado. Extraiga los módulos de memoria de relleno solo si tiene previsto instalar módulos de memoria en dichos sockets.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

#### Pasos

- 1 Localice el socket del módulo de memoria apropiado.

**PRECAUCIÓN:** Sostenga los módulos de memoria solo por los bordes, asegurándose de no tocar la parte central o los contactos metálicos.

- 2 Presione los expulsores hacia afuera en ambos extremos del zócalo del módulo de memoria para liberar el módulo de memoria del zócalo.
- 3 Levante y extraiga el módulo de memoria del sistema.

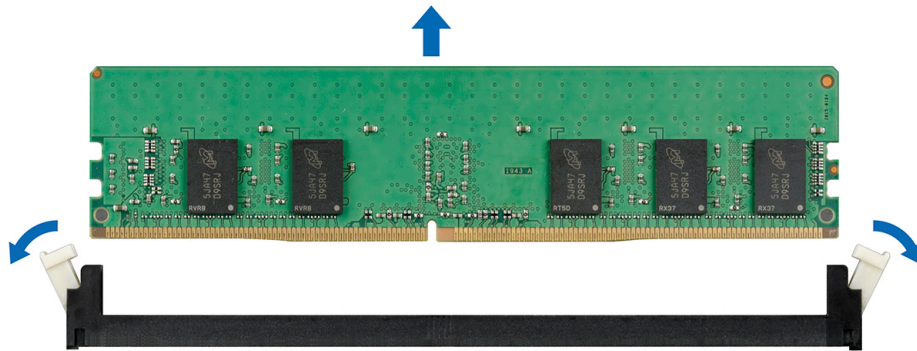


Figura 52. Extracción de un módulo de memoria

**NOTA:** Si va a extraer el módulo de memoria de forma permanente, instale un módulo de memoria de relleno. El procedimiento para instalar un módulo de memoria de relleno es similar al del módulo de memoria.

#### Siguiente paso

- 1 [Sustituya el módulo de memoria](#).

## Instalación de un módulo de memoria

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Instale la cubierta para flujo de aire](#).

#### Pasos

- 1 Localice el socket del módulo de memoria apropiado.

**PRECAUCIÓN:** Sostenga los módulos de memoria solo por los bordes, asegurándose de no tocar la parte central o los contactos metálicos.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar dañar el módulo de memoria o el socket del módulo de memoria durante la instalación, no doble ni flexione el módulo de memoria. Debe insertar los dos extremos del módulo de memoria a la vez.

- 2 Abra los expulsores del socket del módulo de memoria hacia fuera para que el módulo de memoria pueda introducirse en el socket.
- 3 Alinee el conector de borde del módulo de memoria con la guía de alineación del socket del módulo de memoria e introduzca el módulo de memoria en el socket.

**PRECAUCIÓN:** No aplique presión en el centro del módulo de memoria. Aplique presión en ambos extremos del módulo de memoria de manera uniforme.

**NOTA:** El socket del módulo de memoria dispone de una guía de alineación que le permite instalar el módulo de memoria en el socket en una única dirección.

- 4 Presione el módulo de memoria con los pulgares hasta que los eyectores encajen firmemente en su lugar.

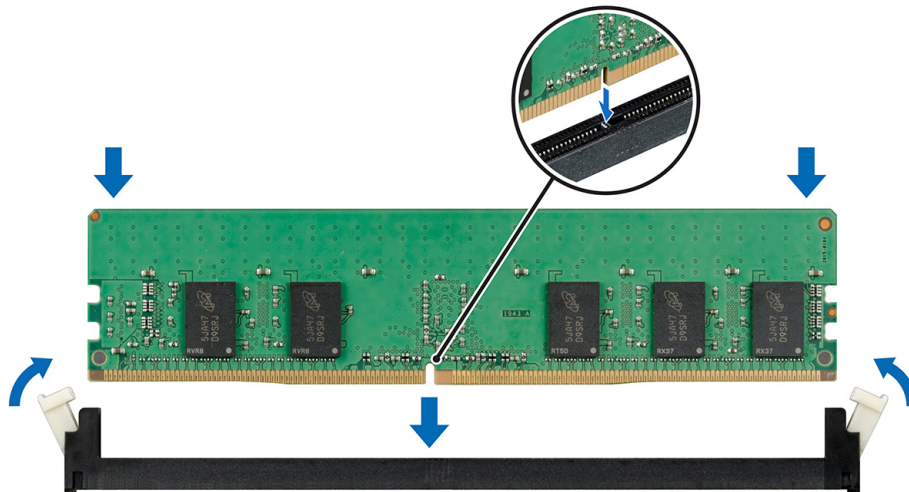


Figura 53. Instalación de un módulo de memoria

### Pasos siguientes

- 1 Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Para verificar si el módulo ha sido instalado correctamente, presione F2 y navegue a System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema) > System BIOS (BIOS del sistema) > Memory Settings (Configuración de memoria). En la pantalla Memory Settings (configuración de memoria), el tamaño de la memoria del sistema debe reflejar la capacidad actualizada de la memoria instalada. Si el valor no es correcto, al menos uno de los módulos de memoria podría no estar correctamente instalado. Compruebe que los módulos de memoria están encajados correctamente en los zócalos del módulo de memoria. Ejecute la prueba de memoria del sistema incluida en los diagnósticos del sistema.

## Ventilador de enfriamiento

### Extracción del ventilador de refrigeración interno

#### Prerrequisitos

**PRECAUCIÓN:** No utilice la cubierta del sistema si se ha quitado el ventilador del sistema. El sistema puede sobrecalentarse, resultando en el apagado del sistema y en la pérdida de datos.

**PRECAUCIÓN:** No utilice el sistema sin la cubierta durante más de 5 minutos.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

#### Pasos

- 1 Presione las lengüetas de seguridad en el conector del cable del ventilador y desconéctelo del conector en la tarjeta madre del sistema.
- 2 Sujete el ventilador, presione la lengüeta de seguridad y deslícelo para quitarlo en la dirección de la flecha marcada en el ventilador.

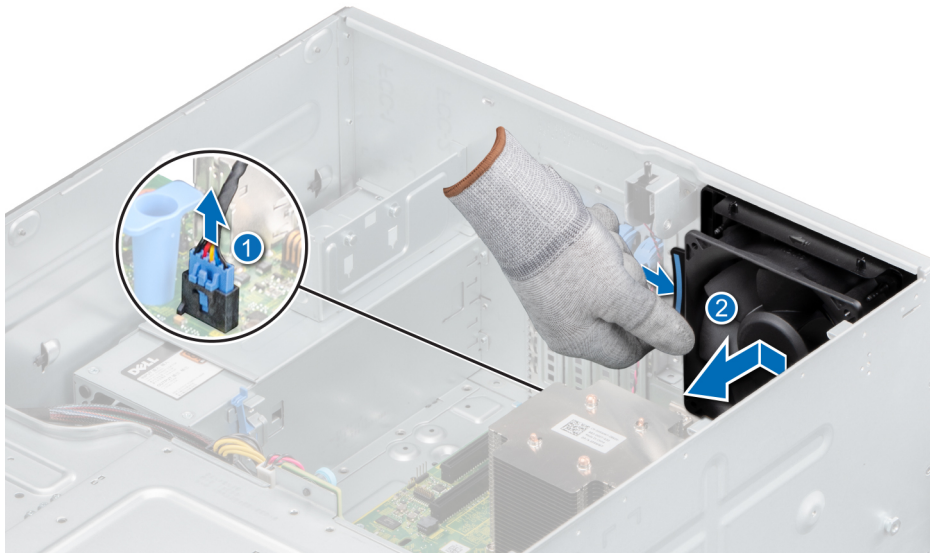


Figura 54. Extracción del ventilador de refrigeración interno

**PRECAUCIÓN:** No sujete las aspas para quitar o instalar el ventilador.

#### Siguiente paso

- 1 [Reemplace el ventilador interno](#).

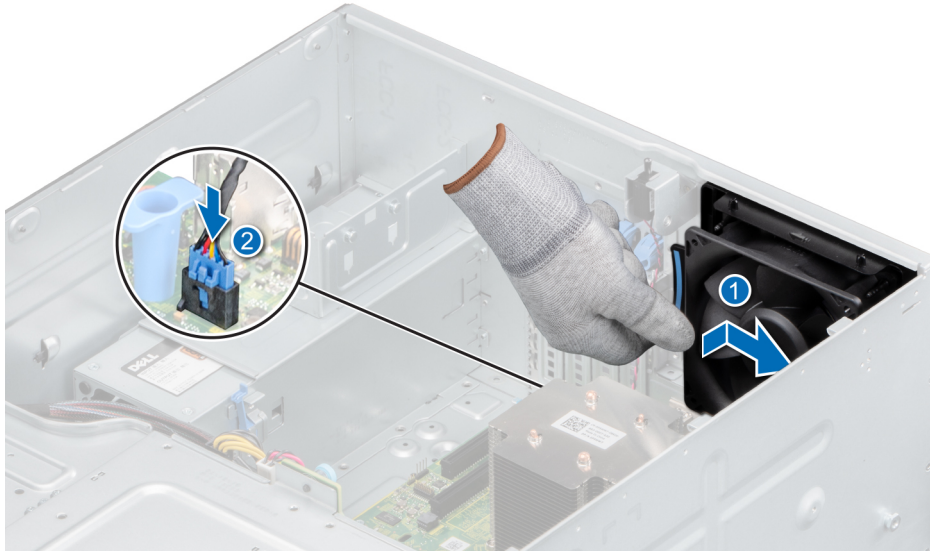
## Instalación del ventilador de refrigeración interno

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

#### Pasos

- 1 Alinee las cuatro lengüetas del ventilador con las cuatro ranuras en la pared del sistema.
- 2 Presione y deslice el ventilador en las ranuras hasta que la lengüeta de seguridad encaje en su lugar.
- 3 Conecte el conector del cable de alimentación del ventilador en el conector de la tarjeta madre del sistema.



**Figura 55. Instalación del ventilador de refrigeración interno**

#### Pasos siguientes

- 1 Instale la cubierta para flujo de aire.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Unidad de memoria USB interna opcional

Se puede utilizar una memoria USB opcional instalada en el interior del sistema como dispositivo de arranque, llave de seguridad o dispositivo de almacenamiento masivo. Para arrancar desde la memoria USB, configure la memoria USB con una imagen de inicio y, a continuación, especifique la memoria USB en la secuencia de arranque en la Configuración del sistema.

Se puede instalar una unidad de memoria USB interna opcional en el puerto USB 3.0 interno.

**ⓘ** **NOTA:** Para localizar el puerto USB interno en la tarjeta madre del sistema, consulte la sección [Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema](#).

## Sustitución de la memoria USB interna opcional

#### Prerrequisitos

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar que se produzcan interferencias con otros componentes del servidor, las dimensiones máximas permitidas para la unidad de memoria USB son 15.9 mm de ancho x 57.15 mm de largo x 7.9 mm de alto.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga la cubierta para flujo de aire.

#### Pasos

- 1 Localice el puerto USB o la memoria USB en la placa base.  
Para localizar el puerto USB, consulte la sección [Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema](#).
- 2 Si está instalada, extraiga la memoria USB del puerto USB.
- 3 Introduzca la nueva memoria USB en el puerto USB.

## Pasos siguientes

- 1 Siga el procedimiento que se describe en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).
- 2 Al iniciar el sistema, presione F2 para entrar en System Setup (Configuración del sistema) y compruebe que el sistema detecte la memoria USB.

# Tarjetas de expansión

**NOTA:** Si hay un soporte vertical para tarjetas de expansión faltante o no compatible, se registra un evento del registro de eventos (SEL) del sistema. Esto no impide que el sistema se encienda. Sin embargo, si ocurre una pausa F1/F2 con un mensaje de error, consulte la sección *Solución de problemas de tarjetas de expansión* en la *Dell EMC PowerEdge Servers Troubleshooting Guide* en [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals).

## Pautas de la tarjeta de expansión

En la tabla a continuación, se describe el orden de instalación para instalar tarjetas de expansión a fin de asegurar un ajuste mecánico y un enfriamiento adecuados. Las tarjetas de expansión con la prioridad más alta se deben instalar primero utilizando la prioridad de ranura indicada.

**NOTA:** Las ranuras para tarjetas de expansión no son de intercambio directo.

Tabla 7. Ranuras de tarjetas de expansión compatibles con la tarjeta madre del sistema

Ranura PCIe	Conexión del procesador	Altura de la ranura de PCIe	Longitud de la ranura de PCIe	Anchura de la ranura
Ranura 1 (3.ª generación)	Procesador	Altura completa	Media longitud	Vínculo x8 en ranura x8
Ranura 2 (3.ª generación)	Procesador	Altura completa	Media longitud	Vínculo x8 en ranura x16
Ranura 3 (3.ª generación)	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	x1
Ranura 4 (3.ª generación)	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	Vínculo x4 en ranura x8

Tabla 8. Orden de instalación de las tarjetas de expansión

Prioridad de las tarjetas	Categoría	Tipo de tarjeta	Factor de forma	Prioridad de las ranuras	Máximo permitido
1	Adaptador interno	Controladora RAID de PowerEdge (PERC) H730P+	Altura completa	1, 2	1
2	Adaptador interno	Controladora RAID de PowerEdge (PERC) H330+	Altura completa	1, 2	1
4	Adaptador interno	HBA330	Altura completa	1, 2	1
6	Adaptador externo	HBA SAS de 12 GB	Altura completa	1, 2	2
7	NIC	NIC de 10 G dos puertos (Intel)	Altura completa	1, 2	2
8	NIC	NIC de 10 GBT (Intel)	Altura completa	1, 2	2

Prioridad de las tarjetas	Categoría	Tipo de tarjeta	Factor de forma	Prioridad de las ranuras	Máximo permitido
9	HBA	HBA FC8	Altura completa	1, 2	2
10	Almacenamiento interno	BOSS	Altura completa	1, 2, 4	1
11	Almacenamiento interno	BOSS2	Altura completa	1, 2, 4	1
12	NIC	NIC de puerto cuádruple y 1 GB (Broadcom)	Altura completa	1, 2, 4	3
13	NIC	NIC de 1 Gb de cuatro puertos (Intel)	Altura completa	1, 2, 4	3
14	NIC	NIC de doble puerto y 1 GB (Broadcom)	Altura completa	1, 2, 3, 4	4
15	NIC	NIC de 1 Gb de cuatro puertos (Intel)	Altura completa	1, 2, 4	3

## Extracción de una tarjeta de expansión

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para aire](#).
- 4 Desconecte todos los cables conectados a la tarjeta de expansión.

### Pasos

- 1 Desconecte los cables de datos de la tarjeta PERC, si están instalados.
- 2 Presione el pestillo de retención de la tarjeta de expansión y empuje el pestillo hacia abajo para abrirlo.

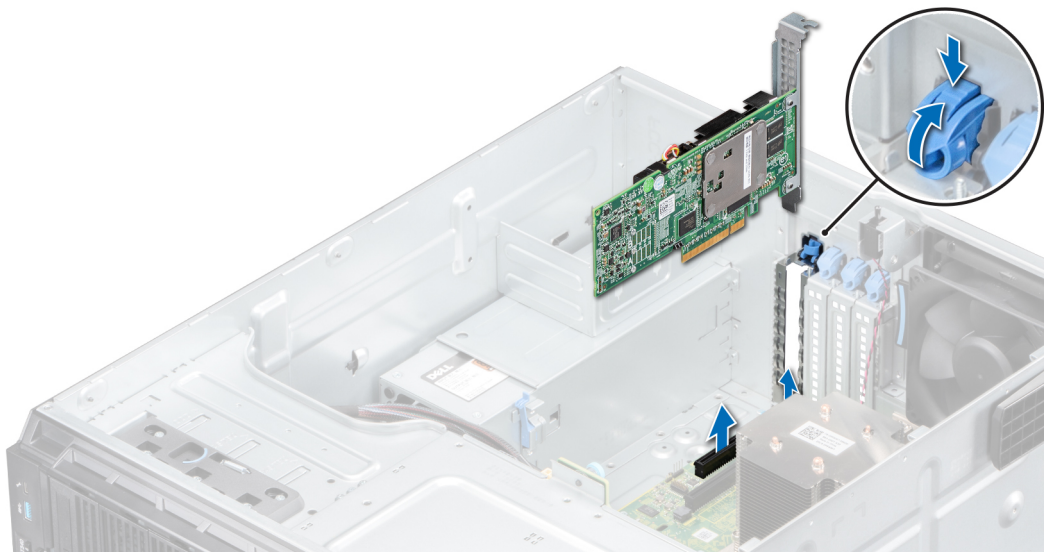
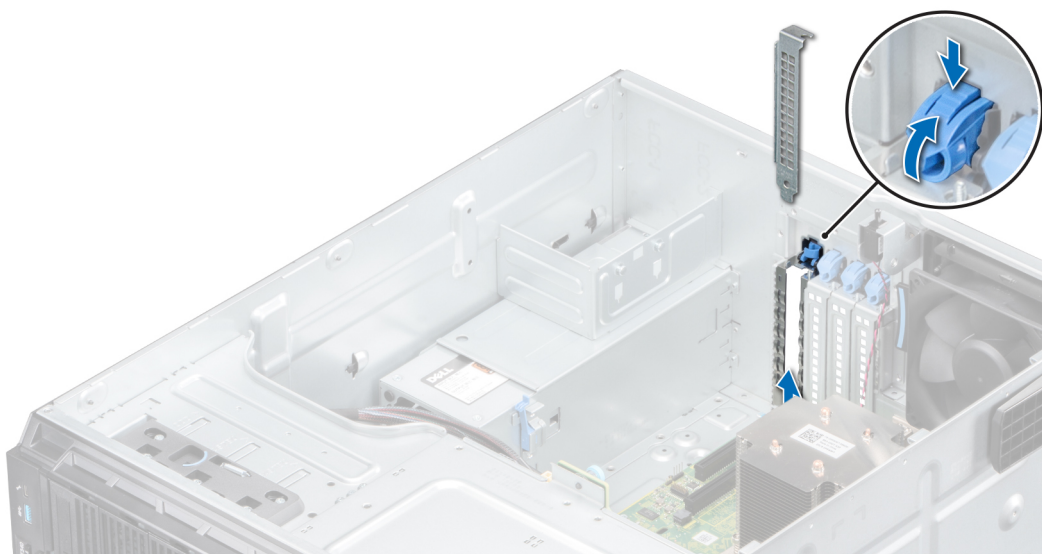


Figura 56. Extracción de una tarjeta de expansión





**Figura 57. Extracción del soporte de relleno**

- 3 Sujete la tarjeta de expansión por los bordes y tire hacia arriba para quitarla del conector de la tarjeta de expansión y el sistema.
- 4 Instale el soporte de relleno; para ello, lleve a cabo los siguientes pasos:
  - a Alinee el soporte de relleno para tarjetas de expansión con la ranura del sistema.
  - b Empuje el soporte hacia abajo hasta que quede firmemente asentado.
  - c Cierre el pestillo de retención azul de la tarjeta de expansión empujándolo hacia arriba hasta que encaje en su lugar.

**NOTA:** Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de expansión vacías a fin de cumplir con la certificación del sistema de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.

#### Pasos siguientes

- 1 Reemplace una tarjeta de expansión.
- 2 Instale la cubierta para flujo de aire.

## Instalación de una tarjeta de expansión

#### Prerrequisitos

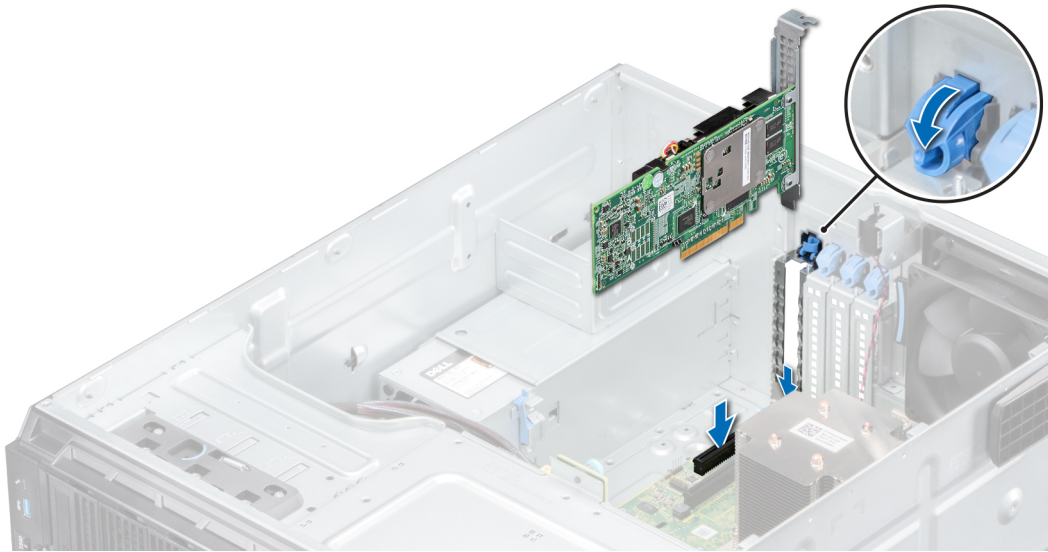
- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).

#### Pasos

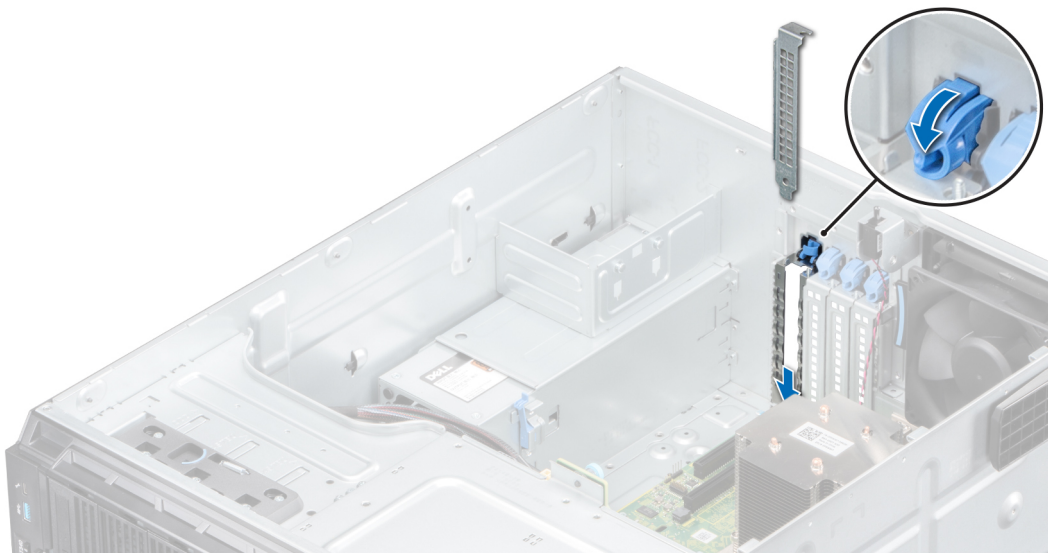
- 1 Abra el pestillo de retención de la tarjeta de expansión.
- 2 Quite la tarjeta de expansión existente o el soporte de relleno de la ranura.

**NOTA:** Guarde este soporte por si debe usarlo en el futuro. Es necesario instalar cubrerranuras en las ranuras de expansión vacías a fin de cumplir con la certificación del sistema de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Los soportes de relleno también evitan que entre polvo y suciedad en el sistema y contribuyen a mantener una refrigeración y una circulación de aire adecuadas dentro del sistema.

- 3 Sujete la tarjeta por los bordes y alinéela con el conector de tarjeta de expansión de la tarjeta madre del sistema.
- 4 Introduzca la tarjeta en el conector para tarjetas de expansión hasta que quede firmemente asentada.
- 5 Cierre el pestillo de retención de la tarjeta de expansión presionándolo hasta que encaje en su lugar.



**Figura 58. Instalación de una tarjeta de expansión**



**Figura 59. Instalación del soporte de relleno**

- 6 Conecte los cables de datos a la tarjeta de expansión.

**Pasos siguientes**

- 1 [Instale la cubierta para flujo de aire.](#)
- 2 Conecte los cables a la tarjeta de expansión.
- 3 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

# Módulo M.2 SSD

## Extracción del módulo M.2 SSD

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).
- 4 Quite la tarjeta BOSS.

📌 **NOTA:** Los procedimientos para quitar la tarjeta BOSS y para quitar una tarjeta de expansión son similares.

### Pasos

- 1 Mediante un destornillador Phillips n.º 1, quite los tornillos que fijan el módulo de SSD M.2 a la tarjeta BOSS.
- 2 Tire del módulo de SSD M.2 para desconectarlo del conector de la tarjeta BOSS.

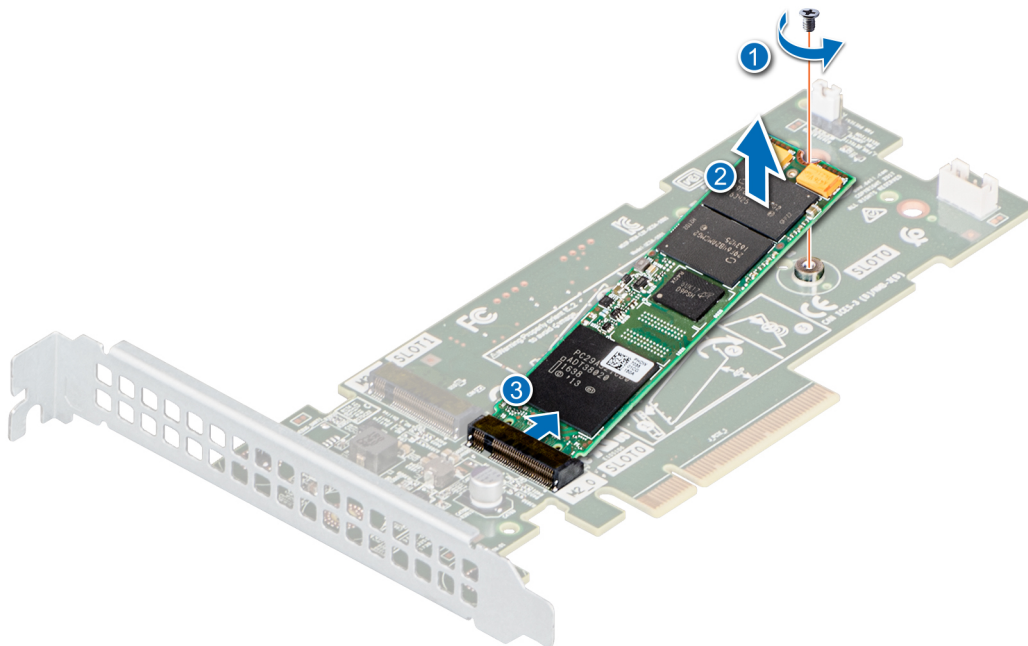


Figura 60. Extracción del módulo M.2 SSD

### Siguiente paso

[Reemplace el módulo de SSD M.2.](#)

## Instalación del módulo M.2 SSD

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

- 4 Quite la tarjeta BOSS.

**NOTA:** Los procedimientos para quitar la tarjeta BOSS y para quitar una tarjeta de expansión son similares.

#### Pasos

- 1 Alinee el módulo de SSD M.2 formando un ángulo con el conector de la tarjeta BOSS.
- 2 Inserte el módulo de SSD M.2 hasta que quede firmemente asentado en el conector de la tarjeta BOSS.
- 3 Mediante un destornillador Phillips n.º 1, fije el módulo de SSD M.2 en la tarjeta BOSS con el tornillo.

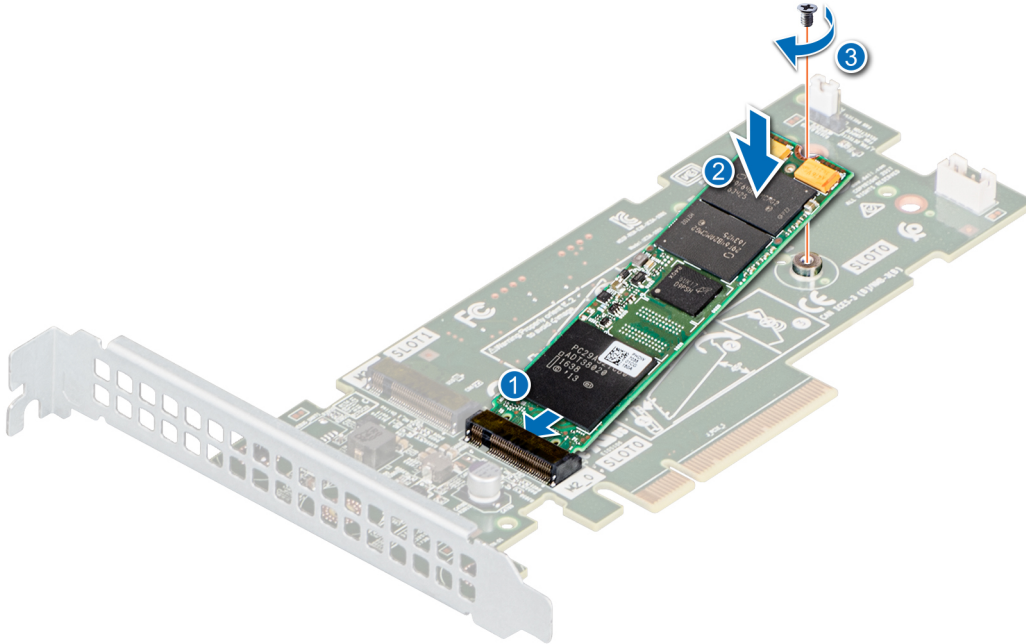


Figura 61. Instalación del módulo M.2 SSD

#### Pasos siguientes

- 1 Instale la tarjeta BOSS.

**NOTA:** Los procedimientos para instalar la tarjeta BOSS y para instalar una tarjeta de expansión son similares.

- 2 Instale la cubierta para flujo de aire.
- 3 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Módulo IDSDM o vFlash opcional

El módulo IDSDM o vFlash combina las características de IDSDM y/o vFlash en un único módulo.

**NOTA:** El interruptor de protección contra escritura se encuentra en el módulo IDSDM o vFlash.

## Extracción de la tarjeta vFlash o IDSDM opcional

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga la cubierta para flujo de aire.

- 4 Si reemplaza la tarjeta IDSDM/vFlash, quite las tarjetas microSD.

① **NOTA:** Etiquete cada tarjeta SD temporalmente con el número de ranura correspondiente antes de quitarlas. Vuelva a colocar las tarjetas SD en las ranuras correspondientes.

#### Paso

Sujete la lengüeta de tiro y levante la tarjeta IDSDM/vFlash para quitarla del sistema.

#### Siguiente paso

① **NOTA:** Si reemplaza el módulo IDSDM o vFlash, quite las tarjetas microSD.

- 1 Reemplace el módulo IDSDM/vFlash.

## Instalación de la tarjeta vFlash o IDSDM opcional

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga la cubierta para flujo de aire.

#### Pasos

- 1 Localice el conector de IDSDM/vFlash en la tarjeta madre del sistema. Para localizar el conector de IDSDM/vFlash, consulte la sección [Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema](#).
- 2 Alinee la tarjeta vFlash/IDSDM con el conector de la tarjeta madre del sistema.
- 3 Empuje la tarjeta vFlash/IDSDM hasta que quede firmemente asentada en la tarjeta madre del sistema.

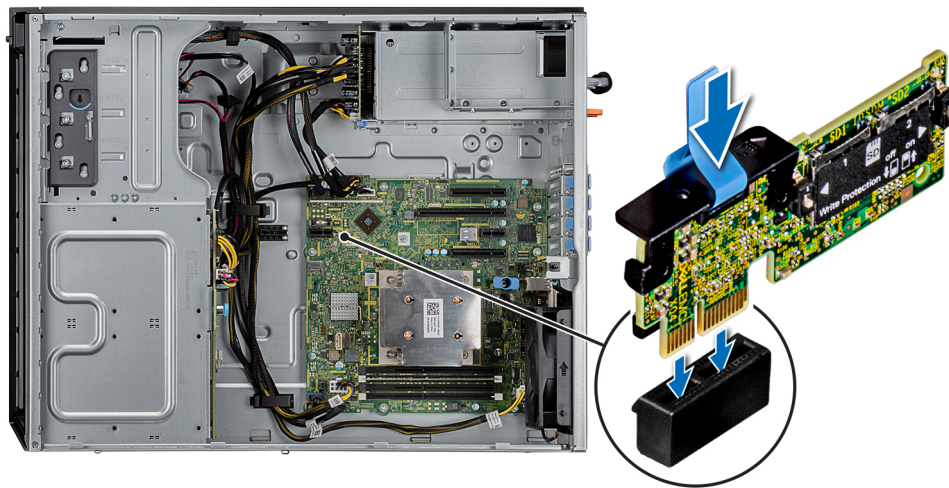


Figura 62. Instalación de la tarjeta vFlash o IDSDM opcional

#### Pasos siguientes

- 1 Instale las tarjetas microSD.

① **NOTA:** Vuelva a instalar las tarjetas microSD en las mismas ranuras, en función de las etiquetas que marcó en las tarjetas durante la extracción.

- 2 Instale la cubierta para flujo de aire.

- 3 Siga el procedimiento que se describe en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Extracción de la tarjeta MicroSD

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).
- 4 [Quite el módulo IDSDM o vFlash](#).

### Pasos

- 1 Localice la ranura para tarjetas MicroSD en el módulo vFlash/IDSDM, y presione la tarjeta para liberarla parcialmente de la ranura. Para localizar el módulo IDSDM/vFlash, consulte la sección [Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema](#).
- 2 Sujete la tarjeta MicroSD y retírela de la ranura.

**NOTA:** Ponga una etiqueta de forma temporal en cada tarjeta MicroSD para indicar su número de ranura tras extraerlas.

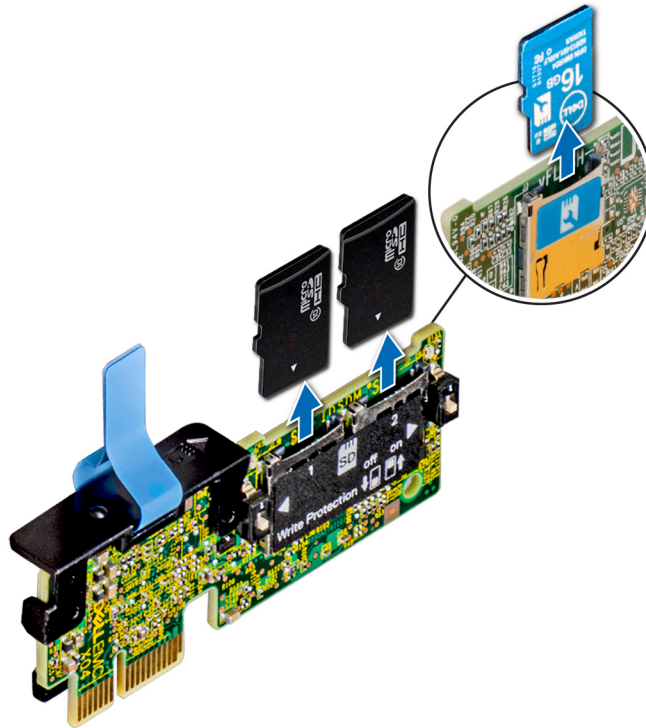


Figura 63. Extracción de la tarjeta MicroSD

### Siguiente paso

- 1 [Reemplace las tarjetas microSD](#).

## Instalación de la tarjeta microSD

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).
- 4 Quite el módulo IDSDM o vFlash.

**ⓘ** **NOTA:** Para usar una tarjeta microSD con el system, asegúrese de que el Internal SD Card Port (Puerto para tarjeta SD interna) esté habilitado en la configuración del sistema.

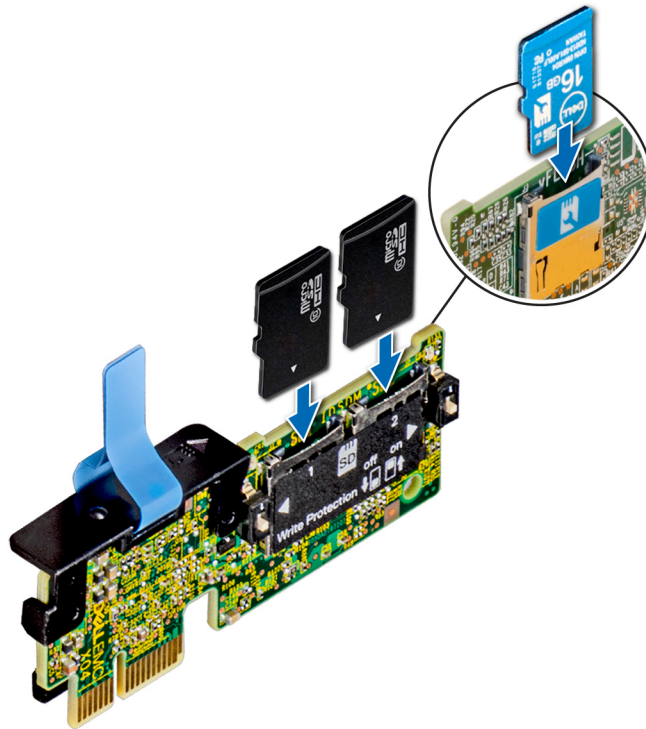
**ⓘ** **NOTA:** Si está reinstalando, asegúrese de instalar las tarjetas microSD en las mismas ranuras, según las etiquetas que marcó en las tarjetas cuando las quitó.

#### Pasos

- 1 Localice el conector de tarjeta microSD en el módulo IDSDM/vFlash. Oriente la tarjeta microSD correctamente e inserte el extremo de clavija de contacto de la tarjeta en la ranura. Para localizar IDSDM/vFlash, consulte la sección [Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema](#).

**ⓘ** **NOTA:** La ranura está diseñada para que la tarjeta se introduzca correctamente.

- 2 Presione la tarjeta hacia dentro de la ranura para tarjetas para encajarla en su lugar.



**Figura 64. Instalación de la tarjeta microSD**

#### Pasos siguientes

- 1 [Instale el módulo IDSDM o vFlash](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

# Procesador y disipador de calor

## Extracción del disipador de calor

### Prerrequisitos

**⚠ ADVERTENCIA:** El disipador de calor puede estar caliente al tacto durante un tiempo tras apagar el sistema. Deje que el disipador de calor se enfríe antes de extraerlo.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

### Pasos

- 1 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, afloje los tornillos del disipador de calor en el siguiente orden:
  - a Afloje el primer tornillo al dar tres vueltas.
  - b Afloje el segundo tornillo por completo.
  - c Vuelva al primer tornillo y aflójele por completo.
- 2 Repita el procedimiento para los tornillos restantes.
- 3 Levante el disipador de calor para quitarlo del sistema.



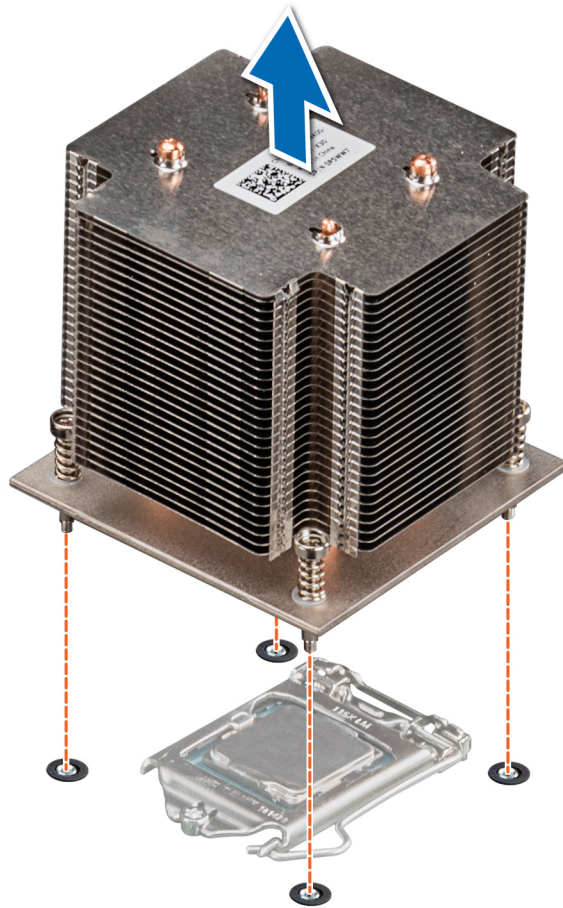


Figura 65. Extracción del disipador de calor

### Pasos siguientes

- 1 Si va a quitar un disipador de calor fallido, [reemplace el disipador de calor](#). [Instalación del disipador de calor](#) De lo contrario, [quite el procesador](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Extracción del procesador

### Prerrequisitos

**⚠ ADVERTENCIA:** El disipador de calor puede estar caliente al tacto durante un tiempo tras apagar el sistema. Deje que el disipador de calor se enfríe antes de extraerlo.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga la cubierta para aire](#).
- 4 [Quite el disipador de calor](#).

### Pasos

- 1 Libere la palanca del socket presionando la palanca hacia abajo y hacia fuera desde debajo de la lengüeta en el protector del procesador.
- 2 Levante la palanca hasta que el blindaje del procesador esté completamente abierto.

- 3 Levante el procesador para quitarlo del zócalo.



Figura 66. Extracción del procesador

**PRECAUCIÓN:** No toque las clavijas del zócalo del procesador: son frágiles y podrían sufrir daños permanentes. Asegúrese de no doblar las patas del socket cuando extraiga el procesador del socket.

#### Pasos siguientes

- 1 Reemplace el procesador en el procesador y el disipador de calor.
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Instalación del procesador

#### Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

#### Pasos

- 1 Alinee el indicador de la clavija 1 del procesador con el triángulo en la tarjeta madre del sistema.

**PRECAUCIÓN:** No ejerza fuerza para colocar el procesador. Cuando el procesador está colocado de forma correcta, se encaja fácilmente en el zócalo.

- 2 Coloque el procesador en el zócalo.
- 3 Cierre el blindaje del procesador deslizando el tornillo de retención de la tarjeta madre del sistema.
- 4 Baje la palanca y presiónela debajo de la lengüeta para bloquear el blindaje del procesador.

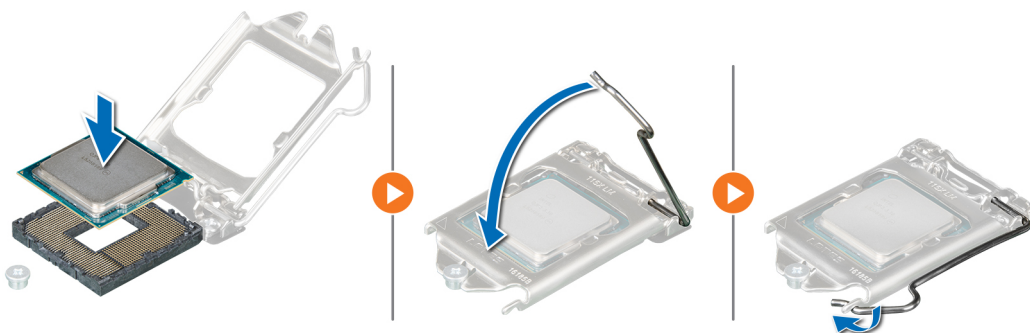


Figura 67. Instalación del procesador

## Pasos siguientes

- 1 Coloque el disipador de calor.
- 2 Reemplace la cubierta para flujo de aire.
- 3 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

# Instalación del disipador de calor

## Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Instale el procesador](#).

## Pasos

- 1 Si está utilizando un disipador de calor existente, retire la pasta térmica del disipador de calor utilizando un paño limpio que no deje pelusa.
- 2 Utilice la jeringa de pasta térmica suministrada con el kit del procesador para aplicar la pasta en una fina espiral en la parte superior del procesador, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.

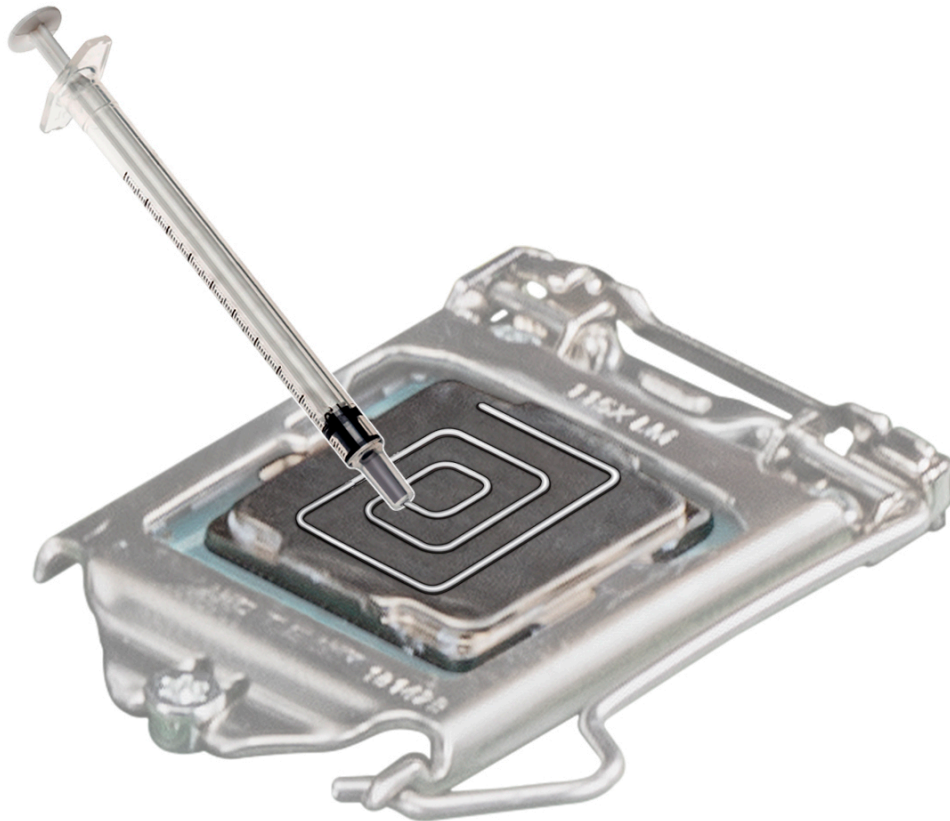


Figura 68. Aplicación de la pasta térmica en la parte superior del procesador

**PRECAUCIÓN:** Si se aplica demasiada pasta térmica, puede que la pasta que sobra entre en contacto con el socket del procesador y lo contamine.

**NOTA:** La pasta térmica está diseñada para un solo uso. Deseche la jeringa después de utilizarla.

3 Alinee los orificios para tornillos del disipador de calor con los separadores de la tarjeta madre del sistema.

**PRECAUCIÓN:** Cuando instale el disipador de calor, asegúrese de que la flecha que señala el flujo de aire apunte hacia la parte posterior del sistema.

4 Use un destornillador Phillips n.º 2 para ajustar los tornillos y fijar el disipador de calor a la tarjeta madre del sistema.

a Ajuste el primer tornillo tres vueltas.

b Ajuste el tornillo que se encuentra diagonalmente opuesto al primer tornillo que ajustó.

c Vuelva al primer tornillo y ajústelo por completo.

5 Repita el procedimiento para los tornillos restantes.

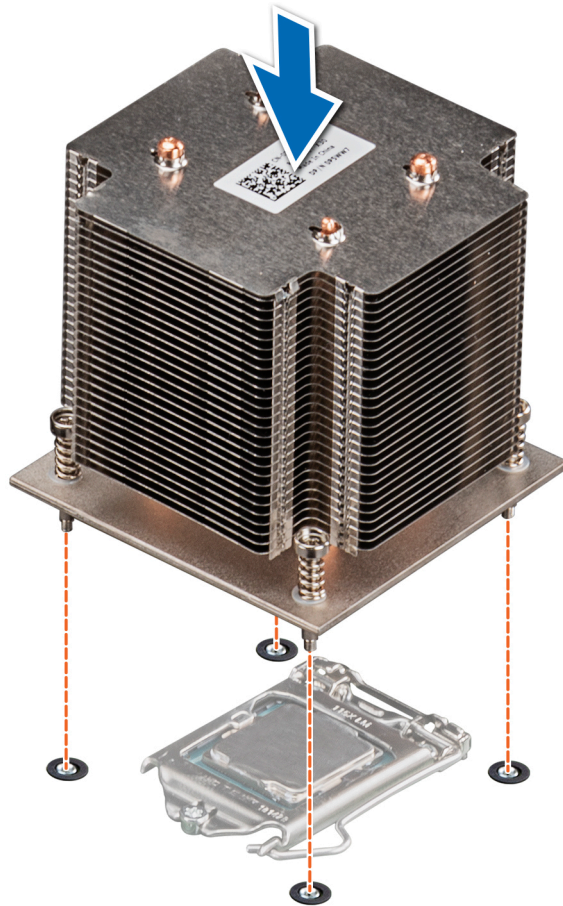


Figura 69. Instalación del disipador de calor

#### Pasos siguientes

1 Reemplace la cubierta para flujo de aire.

2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

3 Durante el arranque, presione F2 para entrar a la configuración del sistema y verifique que la información del procesador coincida con la nueva configuración del system.

4 Ejecute los diagnósticos del sistema para verificar que el nuevo procesador funciona correctamente.

## Unidad de fuente de alimentación

**NOTA:** Para obtener más información, consulte la sección [Especificaciones técnicas](#).

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

## Requisitos previos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

## Paso

Tire hacia afuera para quitar la PSU de relleno del compartimiento.

**PRECAUCIÓN:** Para garantizar una refrigeración adecuada del sistema, la unidad de fuente de alimentación debe estar instalada en el segundo compartimiento de unidad de fuente de alimentación en una configuración no redundante. Extraiga la unidad de fuente de alimentación de relleno únicamente si está instalando una segunda unidad de fuente de alimentación.

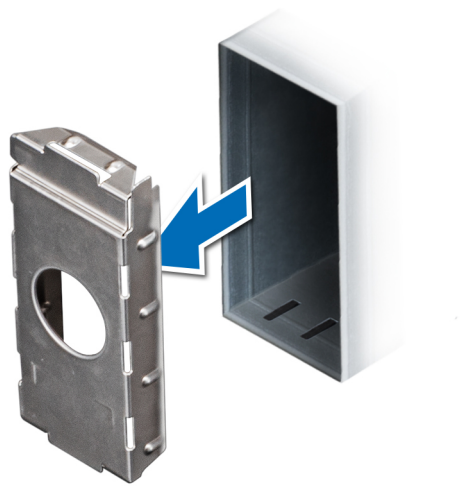


Figura 70. Extracción de la unidad de fuente de alimentación de relleno (PSU)

## Siguiente paso

Instale la PSU o la PSU de relleno.

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

## Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

**NOTA:** Instale el panel de relleno de la unidad de fuente de alimentación (PSU) únicamente en el segundo compartimiento de la PSU.

- 2 Quite la PSU.

## Paso

Alinee la PSU de relleno con la ranura de PSU y empújela hacia dentro hasta que encaje en su lugar.

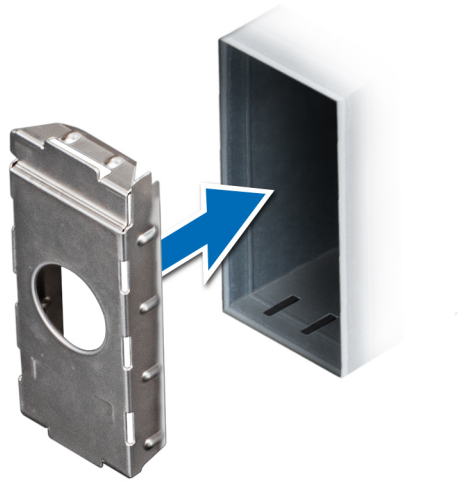


Figura 71. Instalación de la unidad de fuente de alimentación de relleno (PSU)

## Extracción de una fuente de alimentación CA redundante

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Desconecte el cable de alimentación del enchufe y de la PSU que desea quitar y, a continuación, quite el cable de la correa del asa de la PSU.

### Paso

Presione el pestillo de liberación naranja y deslice la PSU para quitarla del sistema mediante el asa.

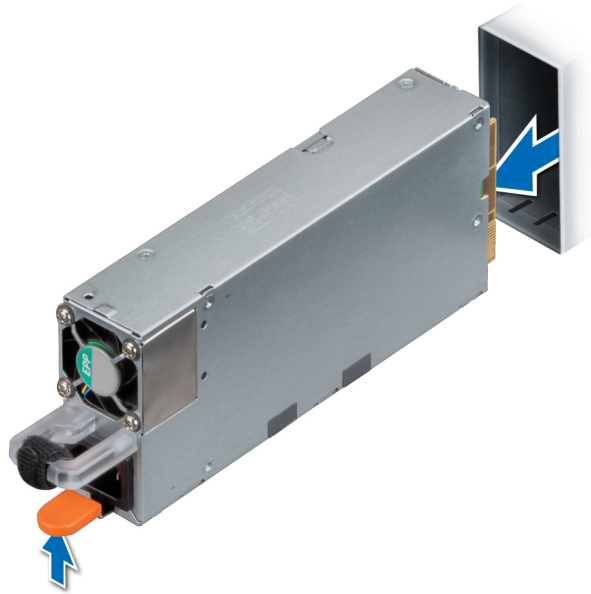


Figura 72. Extracción de una unidad de fuente de alimentación redundante

#### Siguiente paso

Instale la PSU o la PSU de relleno.

## Instalación de una unidad de fuente de alimentación de CA redundante

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Para sistemas compatibles con PSU redundantes, asegúrese de que ambas PSU sean del mismo tipo y tengan la misma potencia de salida máxima.

**ⓘ | NOTA: La potencia de salida máxima (en vatios) se indica en la etiqueta de la PSU.**

- 3 Quite la PSU de relleno.

#### Paso

Deslice la PSU en el sistema hasta que quede completamente asentada.

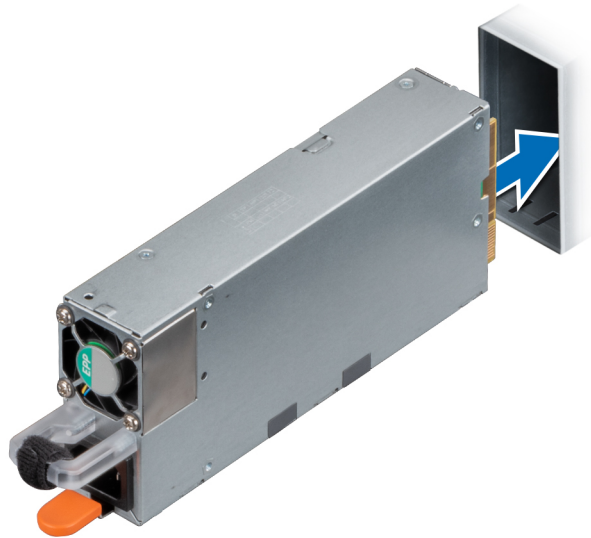


Figura 73. Instalación de una unidad de fuente de alimentación redundante

#### Siguiente paso

- 1 Conecte el cable de alimentación a la PSU y enchufe el cable a una toma eléctrica.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Cuando conecte el cable de alimentación a la PSU, sujételo a ella con la correa.

**ⓘ NOTA:** Cuando vaya a realizar una instalación, reemplazo o adición en caliente de una nueva PSU, espere 15 segundos hasta que el system reconozca la PSU y determine su estado. La redundancia de fuente de alimentación puede no producirse hasta que la nueva unidad de fuente de alimentación se haya detectado por completo. El indicador de estado de la PSU se iluminará en color verde para indicar que la PSU está funcionando correctamente.

## Extracción de una unidad de fuente de alimentación cableada

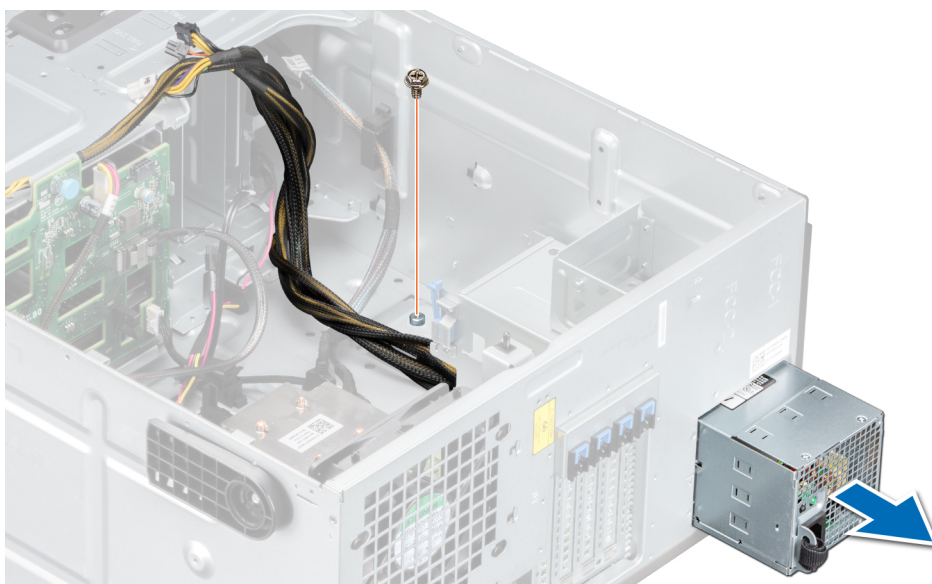
#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).

#### Pasos

- 1 Desconecte todos los cables de alimentación de la PSU de la tarjeta madre del sistema y el backplane de la unidad.
- 2 Quite el tornillo que fija la PSU al sistema y deslice la PSU para quitarla del compartimiento en el chasis.





**Figura 74. Extracción de una unidad de fuente de alimentación cableada**

#### **Siguiente paso**

- 1 [Reemplace una PSU cableada.](#)

## **Instalación de una unidad de fuente de alimentación cableada**

#### **Prerrequisitos**

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Desembale la unidad de suministro de energía (PSU) de repuesto.

#### **Pasos**

- 1 Deslice la PSU en el compartimiento para PSU del chasis hasta que quede completamente asentada.
- 2 Ajuste el tornillo para fijar la PSU al sistema.
- 3 Conecte todos los cables de alimentación de la PSU a la tarjeta madre del sistema y el backplane de la unidad.



Figura 75. Instalación de una unidad de fuente de alimentación cableada

#### Siguiente paso

- 1 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

## Tarjeta mediadora de alimentación

### Extracción de la placa mediadora de alimentación

#### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga las unidades de fuente de alimentación](#).

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para evitar daños en la placa intercaladora de alimentación (PIB), quite las PSU o la PSU de relleno del sistema antes de quitar la PIB.

#### Pasos

- 1 Desconecte todos los cables conectados de la placa intercaladora de alimentación (PIB) a la tarjeta madre del sistema y quite los cables de los soportes de retención de cables.  
**📌 NOTA:** Observe la colocación del cable a medida que lo retire del sistema. Coloque el cable correctamente a fin de evitar que quede pinzado o doblado.
- 2 Al presionar el pestillo de liberación de la PIB, levante la PIB para liberarla de los ganchos en el compartimento de la unidad de fuente de alimentación.
- 3 Levante la placa y deslícela hacia fuera formando un ángulo para desenganchar las clavijas guía en la placa.



Figura 76. Extracción de la placa mediadora de alimentación

### Siguiente paso

- 1 Reemplace la placa intercaladora de alimentación (PIB).

## Instalación de la placa mediadora de alimentación

### Prerrequisitos

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 [Extraiga las unidades de suministro de energía](#).
- 4 [Extraiga la cubierta para flujo de aire](#).

### Pasos

- 1 Alinee las ranuras de la placa mediadora de alimentación (PIB) con los ganchos en el compartimiento de la fuente de alimentación y deslice la PIB hasta que encaje en su lugar.
- 2 Coloque el cable de alimentación P3 a través del gancho de seguridad en la tarjeta madre del sistema y conéctelo al backplane de la unidad.

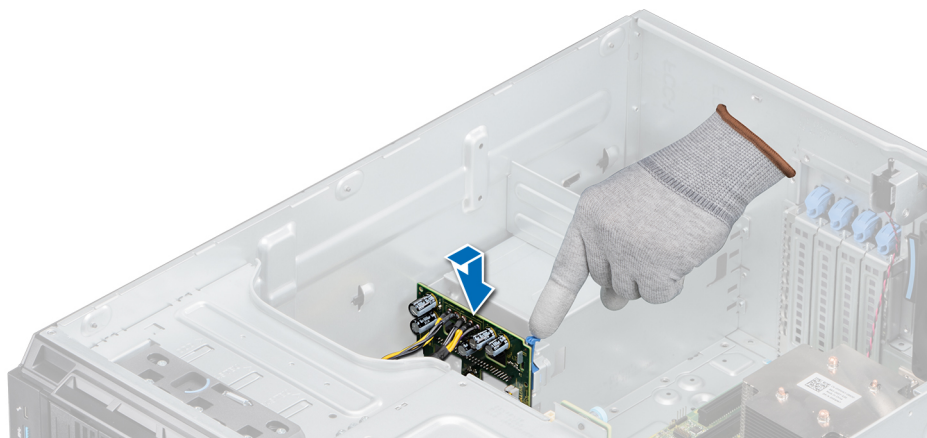


Figura 77. Instalación de la placa mediadora de alimentación

## Pasos siguientes

- 1 Instale la cubierta para flujo de aire
- 2 Reemplace las PSU.
- 3 Siga el procedimiento que se describe en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).

# Batería del sistema

## Sustitución de la batería del sistema

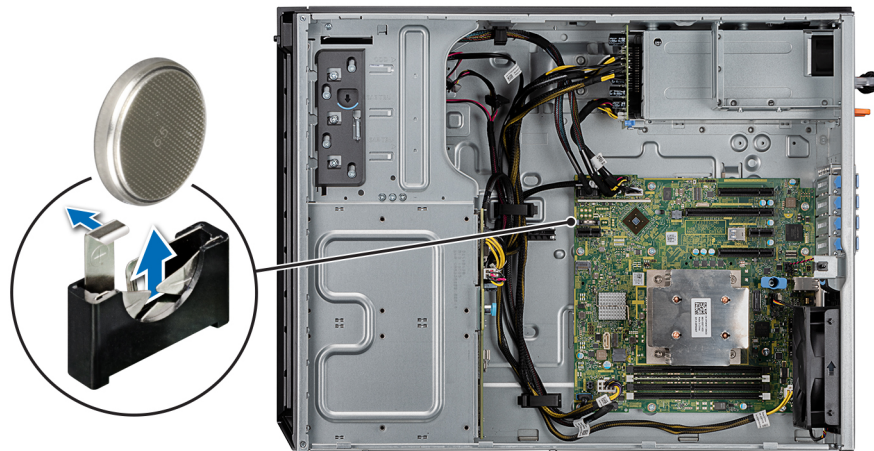
### Prerrequisitos

**⚠ ADVERTENCIA:** Existe riesgo de explosión en caso de que la pila nueva no se coloque correctamente. Reemplace la batería únicamente por una del mismo tipo o de un tipo equivalente recomendada por el fabricante. No utilice pilas usadas, tal y como se explica en las instrucciones del fabricante. Consulte las instrucciones de seguridad enviadas con el sistema para obtener más información.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).

### Pasos

- 1 Localice la batería del sistema en el sistema.
- 2 Para extraer la batería:
  - a Empuje la batería hacia el lado positivo hasta que se desenganche del conector.
  - b Extraiga la batería del sistema.

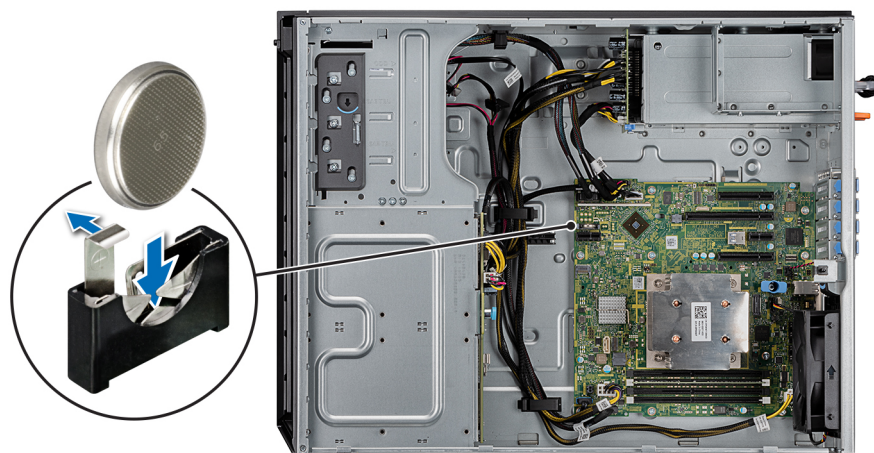


**Figura 78. Extracción de la batería del sistema**

- 3 Para colocar una pila nueva en el sistema:
  - a Sujete la batería con el signo + hacia el lado positivo del conector de la batería.

**ⓘ | NOTA:** Asegúrese de no presionar el gancho de la batería más de 3.2 milímetros o podría dañar la pieza.

  - b Inserte la batería hacia abajo en el conector hasta que encaje en su lugar.



**Figura 79. Instalación de la batería del sistema**

### Pasos siguientes

- 1 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema](#).
- 2 Abra System Setup (Configuración del sistema) para asegurarse de que la batería funciona correctamente.
- 3 Especifique la hora y la fecha correctas en los campos **Time** (Hora) y **Date** (Fecha) del programa de configuración del sistema.
- 4 Cierre el programa de configuración del sistema.
- 5 Para probar la batería que acaba de instalar, quite el sistema del gabinete durante al menos una hora.
- 6 Vuelva a instalar el sistema en el gabinete después de una hora.
- 7 Entre a la configuración del sistema y, si la hora y fecha aún no son correctas, consulte [Obtener ayuda..](#)

## Placa base

### Extracción de la placa base

#### Prerrequisitos

**△ PRECAUCIÓN:** Si utiliza el módulo de plataforma segura (TPM) con una clave de cifrado, se le solicitará que cree una clave de recuperación durante la configuración del sistema o del programa. Asegúrese de crear esta clave de recuperación y guardarla en un lugar seguro. Si sustituye esta placa base, deberá proporcionar la clave de recuperación al reiniciar el sistema o programa antes de que pueda acceder a los datos cifrados de las unidades de disco duro.

**△ PRECAUCIÓN:** No intente extraer el módulo de complemento TPM de la placa base. Una vez que el módulo de complemento TPM está instalado, se vincula de manera criptográfica a la placa base específica. Cualquier intento de extraer un módulo de complemento de TPM instalado dividirá la vinculación criptográfica, y no se podrá reinstalar o instalar en otra placa base.

- 1 Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).
- 3 Extraiga los siguientes elementos:
  - a [Cubierta para flujo de aire](#)
  - b [Ventilador de enfriamiento interno](#)
  - c [Tarjetas de expansión](#), si están instaladas

- d Módulo IDSDM/vFlash
- e Unidad USB interna, si está instalada
- f Procesadores y disipador de calor

**PRECAUCIÓN:** Para evitar que se produzcan daños en las patas del procesador al reemplazar una placa base defectuosa, asegúrese de que cubrir el socket del procesador con la tapa protectora del procesador.

- g Módulos de memoria

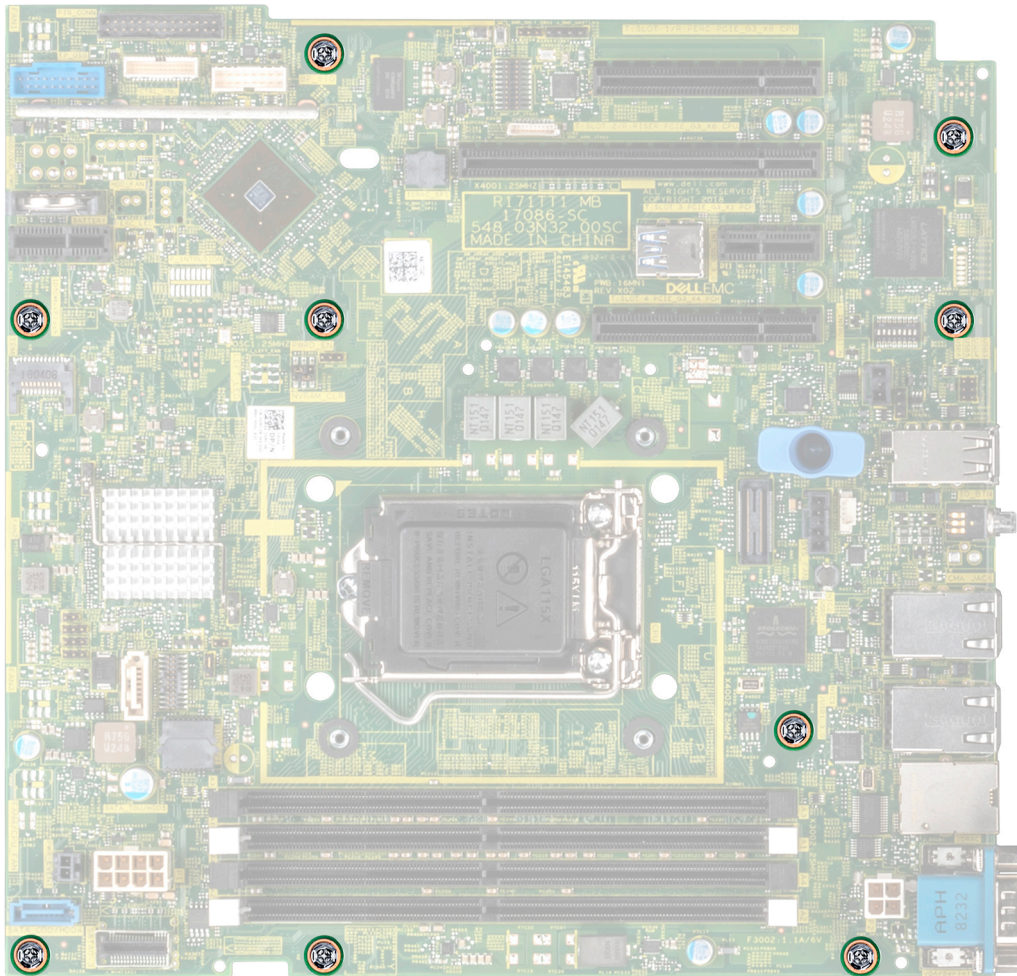
### Pasos

- 1 Desconecte todos los cables de la placa base.

**PRECAUCIÓN:** Procure no dañar el botón de identificación del sistema cuando quite la tarjeta madre del sistema.

**PRECAUCIÓN:** No levante el conjunto de placa base sujetándola por un módulo de memoria, un procesador u otro componente.

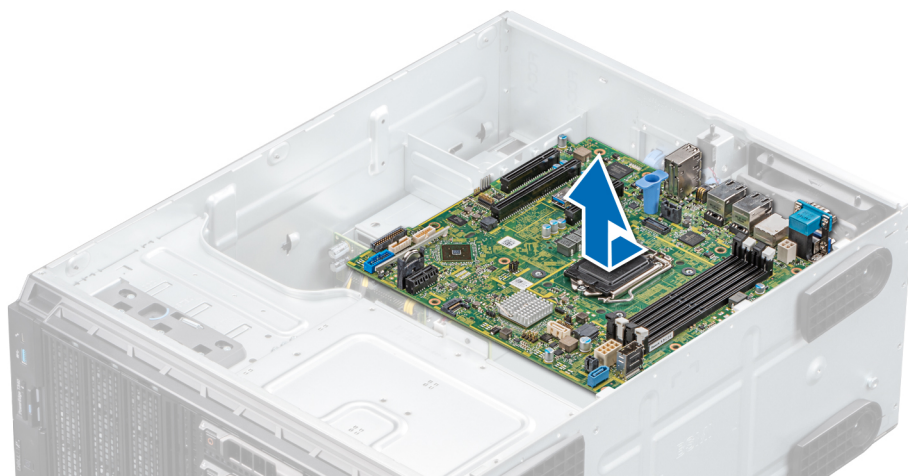
- 2 Mediante un destornillador Phillips nº 2, quite los tornillos que fijan la tarjeta madre del sistema al sistema.



**Figura 80. Extracción de los tornillos de la tarjeta madre del sistema**

- 3 Sujete el poste, incline la tarjeta madre del sistema en ángulo y levántela para quitarla del sistema.

**Figura 81. Extracción de la placa base**



### Siguiente paso

- 1 [Reemplace o instale la tarjeta madre del sistema.](#)

## Instalación de la placa base

### Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

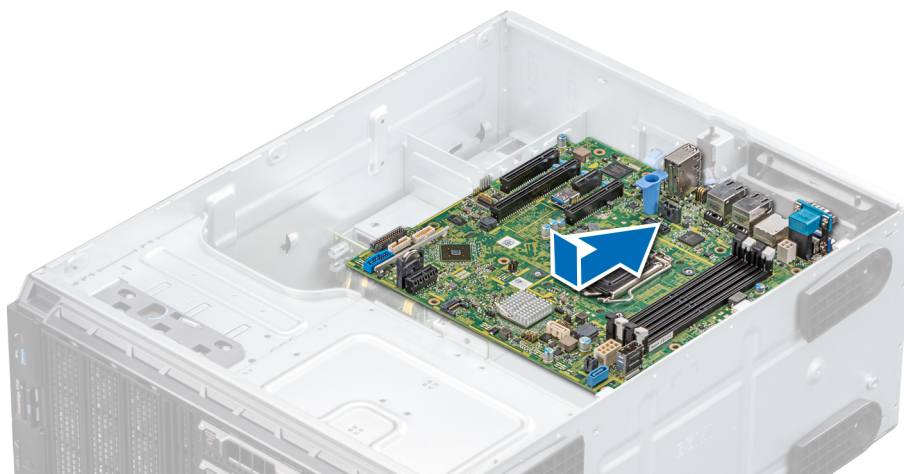
### Pasos

- 1 Desembale el nuevo ensamblaje de placa base.

**⚠ PRECAUCIÓN:** No levante el conjunto de placa base sujetándola por un módulo de memoria, un procesador u otro componente.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Procure no dañar el botón de identificación del system cuando coloque la tarjeta madre en el sistema.

- 2 Sujete el poste, incline la tarjeta madre del sistema y bájela hasta colocarla en el sistema.
- 3 Sujete el soporte de la tarjeta madre del sistema y empuje la tarjeta hacia la parte posterior del sistema de manera tal que los puertos de la tarjeta se alineen con las ranuras del sistema correspondientes.
- 4 Mediante un destornillador Phillips n.º 2, fije la tarjeta madre al sistema mediante tornillos.



**Figura 82. Instalación de la placa base**

### Pasos siguientes

- 1 Sustituya los siguientes elementos:
  - a [Módulo de plataforma segura \(TPM\)](#)  
**NOTA:** El módulo de complemento del TPM está conectado a la placa base y no se puede extraer. Se proporciona un módulo TPM plug-in de repuesto para todos los repuestos de tarjeta madre del sistema donde se instaló uno de estos módulos.
  - b [Módulos de memoria](#)
  - c [Procesadores y disipador de calor](#)
  - d [Unidad USB interna](#), si está instalada
  - e [Módulo IDSDM/vFlash](#)
  - f [Tarjetas de expansión](#), si están instaladas
  - g [Ventilador de enfriamiento interno](#)
  - h [Cubierta para flujo de aire](#)
- 2 Vuelva a conectar todos los cables a la placa base.  
**NOTA:** Compruebe que los cables internos del sistema están tendidos por la pared del chasis y asegurados con el soporte para sujeción de cables.
- 3 Siga el procedimiento que se indica en [Instrucciones de seguridad](#).
- 4 Asegúrese de que:
  - a Utilice la función Easy Restore (Restauración fácil) para restaurar la etiqueta de servicio. Para obtener más información, consulte la sección [Restauración del sistema mediante Easy Restore](#).
  - b Si la etiqueta de servicio no se guarda en el dispositivo flash de respaldo, introduzca la etiqueta de servicio del sistema manualmente. Para obtener más información, consulte la sección [Actualice la etiqueta de servicio manualmente](#).
  - c Actualice las versiones de BIOS e iDRAC.
  - d Vuelva a habilitar el módulo de plataforma segura (TPM). Para obtener más información, consulte la sección [Actualización del módulo de plataforma segura \(TPM\)](#).
- 5 Importe la nueva o ya existente licencia de iDRAC Enterprise.  
Para obtener más información consulte la Guía del usuario de iDRAC en [Dell.com/poweredge manuals](http://Dell.com/poweredge manuals)

## Restauración del sistema con Easy Restore

La función Easy Restore le permite restaurar la etiqueta de servicio, la licencia, la configuración de UEFI y los datos de configuración del sistema después de reemplazar la tarjeta madre del sistema. Todos los datos se guardan en el dispositivo flash de respaldo de forma



automática. Si el BIOS detecta una nueva placa base y la etiqueta de servicio en el dispositivo flash de respaldo, el BIOS le solicita al usuario restaurar la información de respaldo.

A continuación, se incluye una lista de opciones disponibles:

- Presione **Y** para restaurar la etiqueta de servicio, la licencia y la información de diagnóstico.
- Presione **N** para navegar hasta las opciones de restauración basadas en Lifecycle Controller.
- Presione **F10** para restaurar datos a partir de un **Hardware Server Profile (Perfil del servidor de hardware)** creado anteriormente.

**① | NOTA:** Después de finalizar el proceso de restauración, el BIOS le solicitará restaurar los datos de configuración del sistema.

- Presione **Y** para restaurar los datos de configuración del sistema.
- Presione **N** para utilizar los valores de configuración predeterminados.

**① | NOTA:** Una vez que el proceso de restauración se haya completado, el sistema se reiniciará.

## Actualización manual de la etiqueta de servicio

Después de reemplazar una placa base, si la restauración sencilla no funciona, siga este proceso para introducir la etiqueta de servicio manualmente mediante **System Setup (Configuración del sistema)**.

### Acerca de esta tarea

Si conoce la etiqueta de servicio del sistema, utilice el menú **System Setup (Configuración del sistema)** para introducir la etiqueta de servicio.

### Pasos

- 1 Encienda el sistema.
- 2 Para entrar en **System Setup (Configuración del sistema)**, presione **F2**.
- 3 Haga clic en **Service Tag Settings (Configuración de etiquetas de servicio)**.
- 4 Introduzca la etiqueta de servicio.

**① | NOTA:** Puede introducir la etiqueta de servicio solo cuando el campo **Service Tag (Etiqueta de servicio)** está vacío. Asegúrese de introducir la etiqueta de servicio correcta. Una vez se haya introducido, no se puede actualizar ni modificar.

- 5 Haga clic en **OK** (Aceptar).

# Módulo de plataforma segura

## Actualización del módulo de plataforma segura

### Requisitos previos

**① | NOTA:**

- Asegúrese de que su sistema operativo admita la versión del módulo TPM que se está instalando.
- Asegúrese de descargar e instalar el firmware del BIOS más reciente en el sistema.
- Asegurarse de que el BIOS esté configurado para habilitar el modo de inicio de UEFI.

### Acerca de esta tarea

**⚠ | PRECAUCIÓN:** Una vez que el módulo de complemento TPM está instalado, se vincula de manera criptográfica a la placa base específica. Cualquier intento de quitar un módulo de complemento de TPM instalado dividirá la vinculación criptográfica, y el TMP quitado no se podrá reinstalar o instalar en otra tarjeta madre del sistema.

## Extracción del TPM

- 1 Localice el conector TPM en la placa base.
- 2 Presione para mantener el módulo hacia abajo y quite el tornillo con el destornillador Torx de 8 muescas que se envía con el módulo TPM.

- 3 Deslice el módulo TPM para extraerlo de su conector.
- 4 Empuje el remache de plástico para extraerlo del conector del TPM y gírelo 90° en contra de las manecillas del reloj hasta liberarlo de la placa base.
- 5 Tire del remache de plástico para sacarlo de su ranura en la placa base.

## Instalación del TPM

### Pasos

- 1 Para instalar el TPM, alinee los conectores de borde en el TPM con la ranura del conector del TPM.
- 2 Introduzca el TPM en el conector del TPM de modo que el tornillo de plástico quede alineado con la ranura en la placa base.
- 3 Presione el tornillo de plástico hasta que encaje en su lugar.
- 4 Reemplace el tornillo que fija el TPM a la tarjeta madre del sistema.

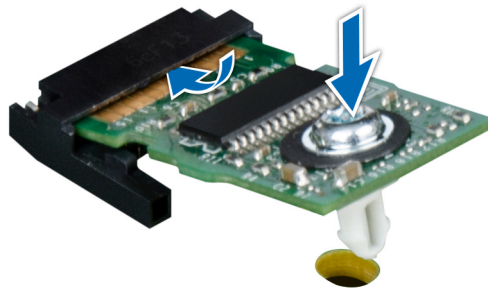


Figura 83. Instalación del TPM

### Pasos siguientes

- 1 [Reemplace la tarjeta madre del sistema.](#)
- 2 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema.](#)
- 3 Para verificar si el módulo ha sido instalado correctamente, presiona F2 y navegue a **System Setup Main Menu (Menú principal de configuración del sistema) > System BIOS (BIOS del sistema) > Memory Settings (Configuración de memoria)**. En la pantalla **Memory Settings (configuración de memoria)**, el tamaño de la memoria del sistema debe reflejar la capacidad actualizada de la memoria instalada.
- 4 Si el valor no es correcto, al menos uno de los módulos de memoria podría no estar correctamente instalado. Compruebe que los módulos de memoria están encajados correctamente en los zócalos del módulo de memoria.
- 5 Ejecute la prueba de memoria del sistema incluida en los diagnósticos del sistema.

## Inicialización de TPM para usuarios de BitLocker

- 1 Inicialice el TPM.  
Para obtener más información, consulte [Inicialización de TPM para usuarios de Intel TXT.](#)
- 2 El **TPM Status (Estado de TPM)** cambiará a **Enabled (Habilitado) y Activated (Activado)**.

## Inicialización de TPM para usuarios de TXT 1.2

- 1 Mientras se inicia el system, presione F2 para ejecutar el programa configuración del sistema.
- 2 En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema) > System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)**.

- Desde la opción **TPM Security** (Seguridad del TPM), seleccione **On with Preboot Measurements** (Encendido con medidas previas al arranque).
- Desde la opción **TPM Command (Comando de TPM)**, seleccione **Activate (Activar)**.
- Guarde la configuración.
- Reinicie el system.
- Abra la **Configuración del sistema** de nuevo.
- En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema) > System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)**.
- Desde la opción **Intel TXT (TXT de Intel)**, seleccione **On (Activado)**.

## Inicialización de TPM 2.0 para usuarios de TXT

- Mientras se inicia el system, presione F2 para ejecutar el programa configuración del sistema.
- En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema) > System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)**.
- En la opción **TPM Security** (Seguridad de TPM), seleccione **On** (Encendido).
- Guarde la configuración.
- Reinicie el system.
- Abra la **Configuración del sistema** de nuevo.
- En la pantalla **System Setup Main Menu (Menú principal de la configuración del sistema)**, haga clic en **System BIOS (BIOS del sistema) > System Security Settings (Configuración de seguridad del sistema)**.
- Seleccione la opción **TPM Advanced Settings** (Configuración avanzada de TPM).
- En la opción **TPM2 Algorithm Selection** (Selección de algoritmo de TPM2), seleccione **SHA256** y regrese a la pantalla **System Security Settings** (Configuración de seguridad del sistema).
- En la pantalla **System Security Settings** (Configuración de seguridad del sistema), en la opción **Intel TXT**, seleccione **On** (Encendido).
- Guarde la configuración.
- Reinicie el sistema.

## Panel de control

### Extracción del ensamblaje del panel de control

#### Prerrequisitos

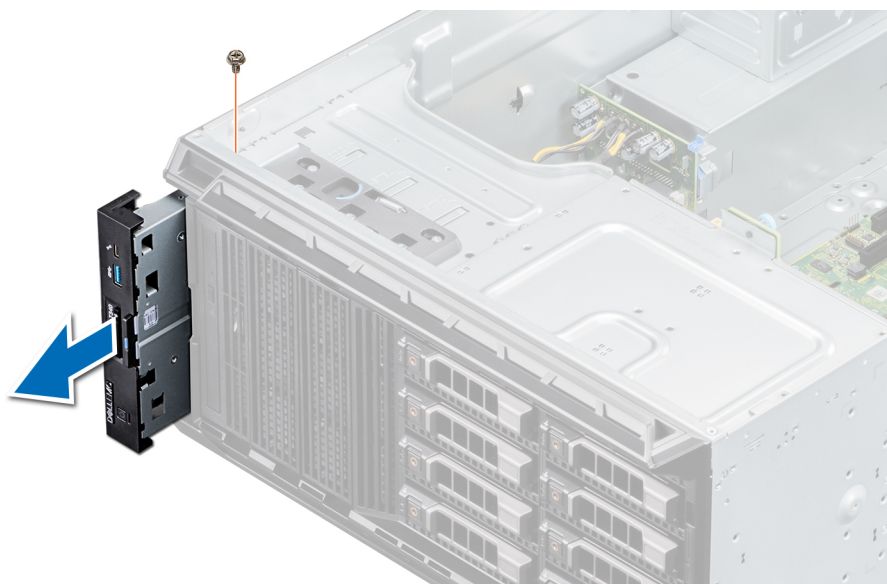
- Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).
- Siga el procedimiento que se indica en [Antes de trabajar en el interior del sistema](#).

#### Pasos

- Mediante un destornillador Phillips n.º 2, quite el tornillo que fija el panel de control al sistema.
- Desconecte el cable del panel de control y el cable USB del panel de control de la placa base.

 **PRECAUCIÓN: No ejerza demasiada fuerza al extraer los cables del panel de control porque podría dañar los conectores.**

- Deslice el panel de control para quitarlo del sistema.
- Para quitar la etiqueta de información, realice los pasos siguientes:
  - Ubique y presione las lengüetas de la etiqueta de información.
  - Empuje la etiqueta de información para sacarla de la ranura del panel de control.



**Figura 84. Extracción del ensamblaje del panel de control**

**NOTA:** Conserve la etiqueta de información para colocarla en el panel de control nuevo.

#### Siguiente paso

- 1 Reemplace el ensamblaje del panel de control.

## Instalación del ensamblaje del panel de control

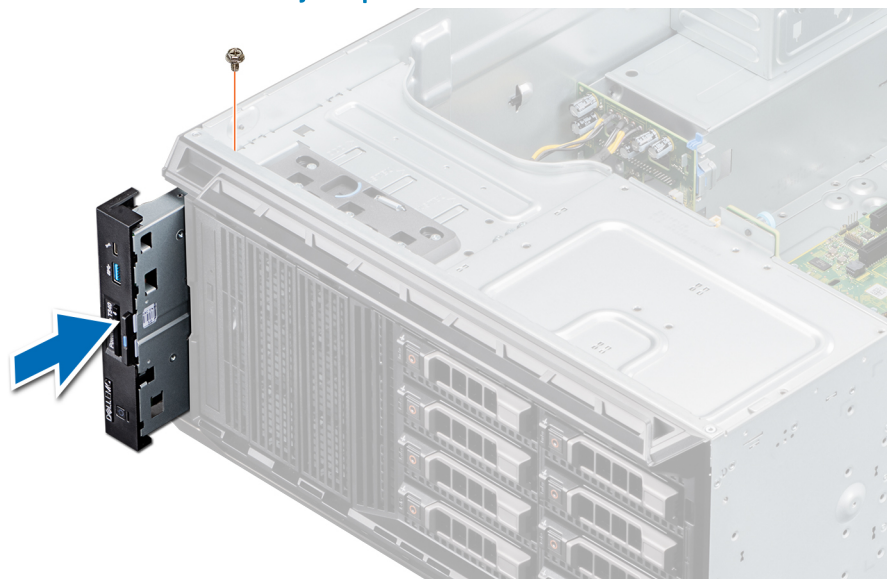
#### Requisitos previos

Siga las reglas de seguridad que se enumeran en [Instrucciones de seguridad](#).

#### Pasos

- 1 Sustituya la etiqueta de información en blanco situada en el panel de control nuevo por la etiqueta de información perteneciente al panel de control anterior.
- 2 Para colocar la etiqueta de información, insértela en la ranura del panel de control destinada a tal fin.
- 3 Conecte el cable del panel de control y el cable USB del panel de control al ensamblaje del panel de control.
- 4 Alinee e inserte el panel de control en la ranura del panel de control del sistema.
- 5 Fije el panel de control al sistema mediante el tornillo.
- 6 Conecte el cable del panel de control y el cable USB del panel de control a la placa base.

Figura 85. Instalación del ensamblaje del panel de control



**Siguiente paso**

- 1 Siga el procedimiento que se indica en [Después de trabajar en el interior del sistema.](#)

# Puentes y conectores

En este tema se proporciona información específica sobre los puentes. También se incluye información básica sobre puentes y switches, y se describen los conectores de las distintas en el sistema. Los puentes de la placa del sistema ayudan a desactivar las contraseñas del sistema y de configuración. Debe conocer los conectores de la placa del sistema para instalar correctamente componentes y cables.

Temas:

- [Puentes y conectores de la placa base](#)
- [Configuración del puente de la placa base](#)
- [Cómo deshabilitar la contraseña olvidada](#)

# Puentes y conectores de la placa base

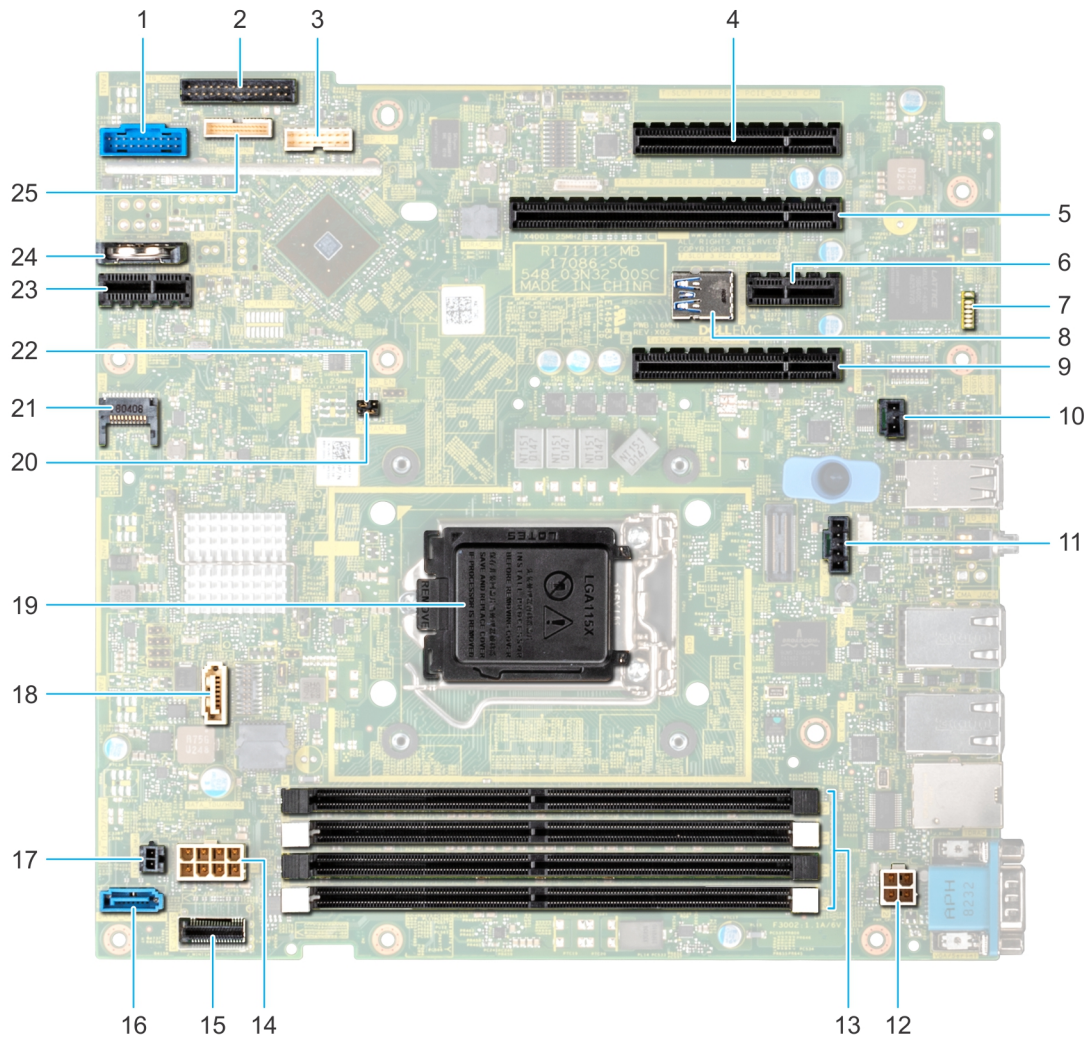


Figura 86. Puentes y conectores de la tarjeta madre del sistema de T340

Tabla 9. Conectores de la placa base





Elemento	Conector	Descripción
1	FP_USB	Conector USB del panel frontal
2	PIB_CONN	Conector de señal de la placa mediadora de alimentación
3	BP_SIG	Conector de señales del plano posterior
4	CPU PCIE_G3_X8 de ranura 1	Conector de tarjeta PCIe 1
5	Ranura 2 PCIE_G3_X8 CPU	Conector de tarjeta PCIe 2
6	Ranura 3 PCIE_G3_X1 PCH	Conector de tarjeta PCIe 3
7	LED (7)	Indicadores LED de diagnóstico de la tarjeta madre del sistema

Elemento	Conector	Descripción
8	INT_USB_3.0	USB interno
9	Ranura 4 PCIE_G3_X4 PCH	Conector de tarjeta PCIe 4
10	T_INTRUSION	Conector del interruptor de intrusión
11	SYS_FAN	Ventilador
12	P2	Conector de alimentación de CPU P2
13	A1, A2, A3, A4	Socket de módulo de memoria
14	P1	Alimentación del sistema P1
15	SATA 0-3	Conector del mini cable SAS
16	SATA_ODD/SSD	Conector de la unidad de disco óptico
17	PWR_EVNT	Evento de alimentación
18	J_SATA_2	Conector SATA 2
19	CPU	Procesador
20	NVRAM_CLR	Puente de contraseña NVRAM
21	TPM	Conector del módulo de plataforma segura
22	PWRD_EN	Puente de contraseña de restablecimiento del BIOS
23	IDSDM + vFlash	Conector de vFlash + IDSDM
24	Batería de tipo botón	Batería de tipo botón
25	CTRL_PNL	Panel de control

## Configuración del puente de la placa base

Para obtener información sobre el restablecimiento del puente de contraseña para deshabilitar una contraseña, consulte la sección [Deshabilitación de una contraseña olvidada](#).

**Tabla 10. Configuración del puente de la placa base**

Puente	Configuración	Descripción
PWRD_EN		La función de contraseña del BIOS está habilitada.
		La función de contraseña del BIOS está deshabilitada. El acceso local a la iDRAC se desbloqueará la próxima vez que se apague y se encienda la alimentación de CA. El restablecimiento de contraseña de la iDRAC se habilita en el menú F2 de configuración de la iDRAC.
NVRAM_CLR		La configuración del BIOS se conserva al iniciar el sistema.
		La configuración del BIOS se borra al iniciar el sistema.



# Cómo deshabilitar la contraseña olvidada

Las características de seguridad del software del sistema incluyen una contraseña del sistema y una contraseña de configuración. El puente de contraseña habilita y deshabilita las características de contraseña y borra cualquier contraseña actualmente en uso.

## Requisitos previos

**⚠ 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. Los daños causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se envían con el producto.

## Pasos

- 1 Apague el sistema, incluidos los periféricos conectados, y desconéctelo del enchufe.
- 2 Extraiga la cubierta del sistema.
- 3 Mueva el puente de la placa base de las patas 2 y 4 a las patas 4 y 6.
- 4 Instale la cubierta del sistema.

Las contraseñas existentes no se deshabilitan (borran) hasta que el sistema se inicie con el puente en las clavijas 4 y 6. Sin embargo, antes de asignar una nueva contraseña del sistema o de configuración, deberá regresar el puente a las clavijas 2 y 4.

**ⓘ NOTA:** Si asigna una nueva contraseña del sistema o de configuración con el puente en las patas 4 y 6, el sistema deshabilitará las nuevas contraseñas la próxima vez que se inicie.

- 5 Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados.
- 6 Apague el sistema, incluidos los periféricos conectados, y desconecte el sistema del enchufe.
- 7 Extraiga la cubierta del sistema.
- 8 Mueva el puente de la placa base de las patas 4 y 6 a las patas 2 y 4.
- 9 Instale la cubierta del sistema.
- 10 Vuelva a conectar el sistema a la toma eléctrica y enciéndalo junto con los periféricos que tenga conectados.
- 11 Asigne una nueva contraseña del sistema o de configuración.

# Especificaciones técnicas

En esta se describen las especificaciones técnicas y ambientales del sistema.

Temas:

- Dimensiones del chasis
- Peso del sistema
- Especificaciones del procesador
- Sistemas operativos compatibles
- Especificaciones de PSU
- Especificaciones del ventilador de enfriamiento
- Especificaciones de la batería del Sistema
- Especificaciones de la tarjeta expansión
- Especificaciones de la memoria
- Especificaciones del controlador de almacenamiento
- Especificaciones de la unidad
- Especificaciones de puertos y conectores
- Especificaciones de vídeo
- Especificaciones ambientales

# Dimensiones del chasis

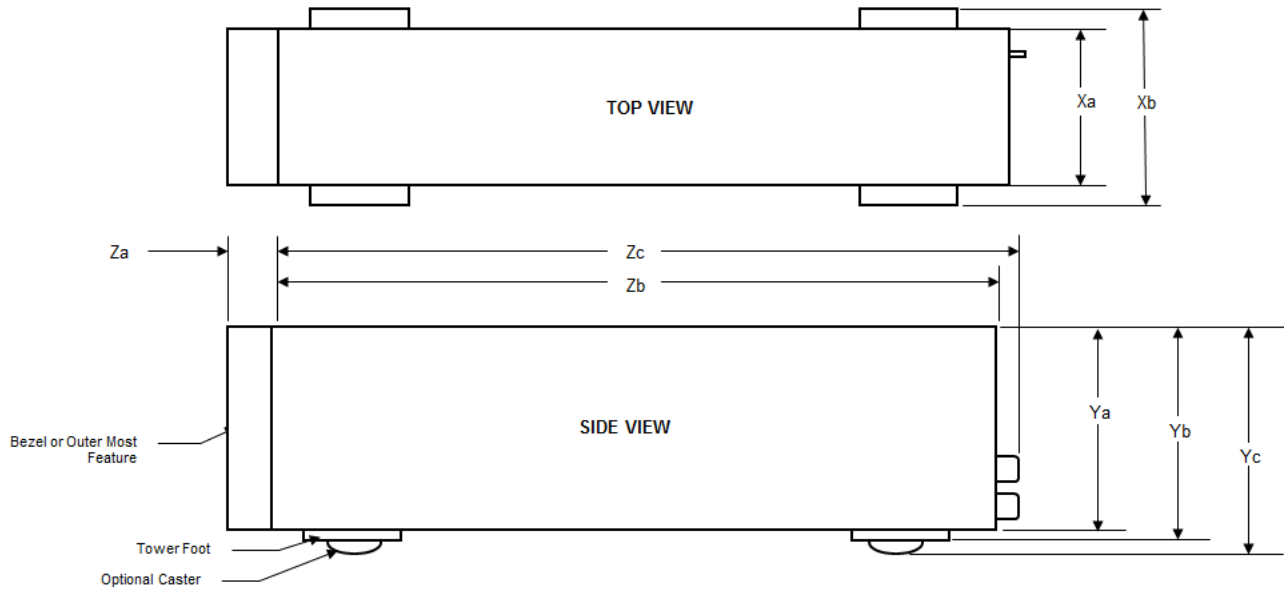


Figura 87. Dimensiones del chasis

Tabla 11. Dimensiones del chasis de PowerEdge T340 de Dell EMC

Xa	Xb	Ya	Yb	Yc	Za	Zb	Zc
218 mm (8,58 pulgadas)	307.9 mm (12.12 pulgadas)	430,3 mm (16,94 pulgadas)	443,3 mm (17,45 pulgadas)	471.3 mm (18.56 pulgadas)	Con bisel: 14.1 mm (0.56 pulgadas)	545.4 mm (21.47 pulgadas)	589.1 mm (23.19 pulgadas)

# Peso del sistema

Tabla 12. Peso del chasis del system PowerEdge T340 de Dell EMC

Configuración del Sistema	Peso máximo (con todas las unidades/SSD)
Unidades de 8 x 3.5 pulgadas:	25.25 Kg (55.67 lb)

# Especificaciones del procesador

Tabla 13. Especificaciones del procesador de PowerEdge T340 de Dell EMC

Procesadores admitidos	Número de procesadores admitidos
Procesador escalable Intel Xeon	Uno

# Sistemas operativos compatibles

PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Canonical Ubuntu LTS
- Citrix XenServer
- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi

**NOTA:** Para obtener más información, vaya a [Dell.com/ossupport](https://www.dell.com/ossupport).

**NOTA:** Para obtener más información sobre las adiciones y versiones específicas, vaya a <https://www.dell.com/support/home/Drivers/SupportedOS/poweredge-t340>.

## Especificaciones de PSU

El sistema PowerEdge T340 Dell EMC es compatible con hasta dos unidades de suministro de energía (PSU) de CA.

Tabla 14. Especificaciones de la PSU de PowerEdge T340 de Dell EMC

PSU	Clase	Disipación de calor (máxima)	Frecuencia	Voltaje	CA		CC	Actual
					Línea alta (de 100 a 240 V)	Línea baja (de 100 a 120 V)		
CA de 495 W	Platinum	1908 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, autoajustable	495 W	ND	N/A	6.5 A-3 A
350 W de CA	Bronze	1405 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, autoajustable	350 W	ND	N/A	5.5 A-3 A

## Especificaciones del ventilador de enfriamiento

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con un ventilador de enfriamiento del sistema.

**NOTA:** Cuando seleccione o actualice la configuración del system, para garantizar un uso de energía óptimo, verifique el consumo de energía del system con Dell Energy Smart Solution Advisor, disponible en [Dell.com/ESSA](https://www.dell.com/ESSA).

## Especificaciones de la batería del Sistema

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con la batería de tipo botón de litio CR 2032 y 3 Vsystem

## Especificaciones de la tarjeta expansión

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con hasta cuatro PCI Express (PCIe) de 3.ª generación.

**Tabla 15. Ranuras de tarjetas de expansión compatibles con la tarjeta madre del sistema**

Ranura PCIe	Conexión del procesador	Altura de la ranura de PCIe	Longitud de la ranura de PCIe	Anchura de la ranura
Ranura 1 (3.ª generación)	Procesador	Altura completa	Media longitud	Vínculo x8 en ranura x8
Ranura 2 (3.ª generación)	Procesador	Altura completa	Media longitud	Vínculo x8 en ranura x16
Ranura 3 (3.ª generación)	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	x1
Ranura 4 (3.ª generación)	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	Vínculo x4 en ranura x8

**NOTA:** Las tarjetas de expansión no son de intercambio directo.

## Especificaciones de la memoria

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con las siguientes especificaciones de memoria para un funcionamiento optimizado:

**Tabla 16. Especificaciones de la memoria**

Tipo de módulo DIMM	Rango de DIMM	Capacidad de DIMM	RAM mínima	RAM máxima
UDIMM	Rango único	8 GB	8 GB	32 GB
		16 GB	16 GB	64 GB
	Rango dual	8 GB	8 GB	32 GB
		16 GB	16 GB	64 GB

## Especificaciones del controlador de almacenamiento

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con las siguientes tarjetas de controladora:

**Tabla 17. Tarjetas de controladora del system PowerEdge T340 de Dell EMC**

Controladoras internas	Controladoras externas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PERC H730P</li> <li>• PERC H330</li> <li>• S140</li> <li>• HBA330</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAS Ext. de 12 Gbps HBA</li> </ul>

## Especificaciones de la unidad

### Unidades

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con lo siguiente:

- Unidades SAS o SATA de 4 x 3.5 pulgadas, unidades de conexión en caliente de 2.5 pulgadas
- Unidades SAS o SATA de 8 x 3.5 pulgadas, unidades de conexión en caliente de 2.5 pulgadas

📘 **NOTA:** Las unidades de 2.5 pulgadas en portaunidades de 3.5 pulgadas son compatibles para unidades SSD SATA y SAS.

## Unidades ópticas

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con las siguientes unidades ópticas.

**Tabla 18. Tipo de unidad óptica compatible**

Tipo de unidad compatible	Número de unidades compatibles
Unidad de DVD +/-RW o unidad SATA DVD-ROM dedicada	Uno

## Unidades de cinta

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con hasta dos unidades de cinta dedicadas de 5.25 pulgadas.

## Especificaciones de puertos y conectores

### Especificaciones de puertos USB

**Tabla 19. Especificaciones del puerto USB del system PowerEdge T340 de Dell EMC**

Panel frontal	Panel posterior	USB interno
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0</li> <li>• Un puerto USB de MGMT de iDRAC (USB 2.0)</li> </ul> <p>📘 <b>NOTA:</b> El puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0 solo se puede usar como puerto de administración o de iDRAC Direct.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos puertos que cumplen con los requisitos de USB 3.0</li> <li>• Cuatro puertos que cumplen con los requisitos de USB 2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0 interno</li> </ul>

### Especificaciones de puertos de NIC

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con hasta dos puertos de controladora de interfaz de red (NIC) de 10/100/1000 Mbps ubicados en el panel posterior.

### Especificaciones de conector en serie

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con un conector en serie en el panel posterior, que es un conector de 9 clavijas, de equipo de terminal de datos (DTE) y que cumple con los requisitos de 16550.

## Especificación de puertos de VGA

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con dos puertos VGA de 15 clavijas, uno en la parte frontal y uno en la parte posterior del sistema.

## Módulo IDSDM

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con el módulo de SD doble interno (IDSDM).

El módulo es compatible con tres tarjetas microSD, dos para IDSDM y una para vFlash. En la 14.ª generación de servidores PowerEdge, el módulo IDSDM o vFlash se combina en un módulo de tarjeta única y está disponible en las siguientes configuraciones:

- vFlash o
- vFlash e IDSDM

**Tabla 20. Capacidad de almacenamiento de la tarjeta microSD compatible**

Tarjeta IDSDM	Tarjeta vFlash
<ul style="list-style-type: none"><li>· 16 GB</li><li>· 32 GB</li><li>· 64 GB</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 16 GB</li></ul>

❗ **NOTA:** Hay dos interruptores DIP en el módulo IDSDM o vFlash para protección contra escritura.

❗ **NOTA:** Hay una ranura de tarjeta IDSDM dedicada para obtener redundancia.

❗ **NOTA:** Utilice tarjetas microSD de marca de Dell EMC asociadas con los sistemas configurados con vFlash o IDSDM.

## Especificaciones de vídeo

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con la tarjeta gráfica Matrox G200eR2 con capacidad de 16 MB.

**Tabla 21. Opciones de resolución de vídeo compatibles**

Solución	Frecuencia de actualización	Profundidad del color (bits)
640x480	60, 70	8, 16, 24
800x600	60, 75, 85	8, 16, 24
1024x768	60, 75, 85	8, 16, 24
1152x864	60, 75, 85	8, 16, 24
1280x1024	60, 75	8, 16, 24

## Especificaciones ambientales

❗ **NOTA:** Para obtener más información sobre las certificaciones medioambientales, consulte la *Hoja de datos medioambiental de productos* ubicada con los Manuales y documentos en [Dell.com/support/home](http://Dell.com/support/home).

**Tabla 22. Especificaciones de temperatura**

Temperatura	Especificaciones
Almacenamiento	De -40 a 65 °C (-40 a 149 °F)
Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950 m o 3117 pies)	De -10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol
Aire limpio	Para obtener información acerca de Fresh Air, consulte la sección <a href="#">Temperatura de funcionamiento ampliada</a> .
Degradado de temperatura máxima (en funcionamiento y almacenamiento)	20 °C/h (36 °F/h)

**Tabla 23. Especificaciones de humedad relativa**

Humedad relativa	Especificaciones
Almacenamiento	5 % a 95 % de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 33 °C (91 °F). La atmósfera debe estar sin condensación en todo momento.
En funcionamiento	Entre un 10% y un 80% de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 29 °C (84,2 °F).

**Tabla 24. Especificaciones de vibración máxima**

Vibración máxima	Especificaciones
En funcionamiento	0,26 G <sub>rms</sub> de 5 Hz a 350 Hz (todas las orientaciones de funcionamiento)
Almacenamiento	1,88 G <sub>rms</sub> de 10 Hz a 500 Hz durante 15 minutos (evaluados los seis laterales)

**Tabla 25. Especificaciones de impulso de impacto máximo**

Impulso de impacto máximo	Especificaciones
En funcionamiento	Seis impulsos ejecutados consecutivamente en el sentido positivo y negativo de los ejes "x", "y" y "z", de 6 G durante un máximo de 11 ms.
Almacenamiento	Seis impulsos ejecutados consecutivamente en los ejes "x", "y" y "z", positivo y negativo (un impulso en cada lado del sistema), de 71 G durante un máximo de 2 ms.

**Tabla 26. Especificación de altitud máxima**

Altitud máxima	Especificaciones
En funcionamiento	3048 m (10,000 pies)
Almacenamiento	12 000 m (39 370 pies)



**Tabla 27. Especificaciones de reducción de temperatura de funcionamiento**

Reducción de la temperatura de funcionamiento	Especificaciones
Hasta 35 °C (95 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 300 m (1 °F/547 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies).
De 35 a 40 °C (95 a 104 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 175 m (1 °F/319 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies).
De 40 a 45 °C (104 a 113 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 125 m (1 °F/228 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies).

## Temperatura de funcionamiento estándar

**Tabla 28. Especificaciones de temperatura de funcionamiento estándar**

Temperatura de funcionamiento estándar	Especificaciones
Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950 m o 3117 pies)	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol.

## Temperatura de funcionamiento ampliada

**Tabla 29. Especificaciones de la temperatura de funcionamiento ampliada**

Temperatura de funcionamiento ampliada	Especificaciones
Funcionamiento continuado	<p>De 5 °C a 40 °C con una humedad relativa de 5 % a 85 % y un punto de condensación de 29 °C.</p> <p><b>NOTA:</b> Fuera de la temperatura de funcionamiento estándar (de 10 °C a 35 °C), el sistema puede funcionar de manera continua a temperaturas de hasta 5 °C y alcanzar los 40 °C.</p> <p>Para temperaturas comprendidas entre 35 °C y 40 °C, se reduce la temperatura máxima permitida 1 °C cada 175 m (1 °F cada 319 pies) por encima de 950 m (3,1171 pies).</p>
≤ 1% de las horas de funcionamiento anuales	<p>De -5 °C a -45 °C con una humedad relativa de 5 % a 90% y un punto de condensación de 29 °C.</p> <p><b>NOTA:</b> Fuera del intervalo de temperatura de funcionamiento estándar (de 10 °C a 35 °C), el sistema puede funcionar a una temperatura mínima de -5 °C o máxima de 45 °C durante un máximo del 1 % de sus horas de funcionamiento anuales.</p> <p>Para temperaturas comprendidas entre 40 °C y 45 °C, se reduce la temperatura máxima permitida 1 °C cada 125 m (1 °F cada 228 pies) por encima de 950 m (3,117 pies).</p>

**NOTA:** Al funcionar en el intervalo de temperaturas ampliado, el rendimiento del sistema puede verse afectado.

**NOTA:** Cuando el sistema funciona en el rango de temperatura ampliada, se pueden informar advertencias de temperatura ambiente en el registro de eventos del sistema.

## Restricciones de la temperatura de funcionamiento ampliada

- No inicie el sistema en frío debajo de los 5 °C.
- La temperatura de funcionamiento especificada es para una altitud máxima de 950 m para enfriamiento de Fresh Air.
- Son necesarias dos unidades de suministro de energía redundantes.
- La redundancia de enfriamiento no es compatible ya que el sistema solo tiene un ventilador.
- Es compatible con un procesador de hasta 80 W.
- Es necesario un ventilador del sistema.
- No se admiten tarjetas periféricas que no hayan sido autorizadas por Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- No se admite GPU.
- La unidad de respaldo de cinta es compatible.

## Especificaciones de la contaminación gaseosa y de partículas

En la tabla a continuación, se definen las limitaciones que ayudan a evitar daños en el equipo de TI y/o fallas de contaminación gaseosa o de partículas. Si los niveles de contaminación gaseosa o de partículas están por encima de los límites especificados y causan daños o fallas en el equipo, es posible que deba corregir las condiciones medioambientales. La solución de las condiciones medioambientales será responsabilidad del cliente.

**Tabla 30. Especificaciones de contaminación de partículas**

Contaminación de partículas	Especificaciones
Filtración de aire	<p>ISO clase 8 por ISO 14644-1 define la filtración de aire de centro de datos con un límite de confianza superior del 95%.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta condición solo se aplica a los ambientes de centro de datos. Los requisitos de la filtración de aire no se aplican a los equipos de TI designados para ser utilizados fuera del centro de datos, en entornos tales como una oficina o una fábrica.</p> <p><b>NOTA:</b> El aire que entre en el centro de datos tiene que tener una filtración MERV11 o MERV13.</p>
Polvo conductor	<p>El aire debe estar libre de polvo conductor, filamentos de zinc u otras partículas conductoras.</p> <p><b>NOTA:</b> Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.</p>
Polvo corrosivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El aire debe estar libre de polvo corrosivo.</li> <li>• El polvo residual que haya en el aire debe tener un punto delicuescente inferior a una humedad relativa del 60%.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.</p>

**Tabla 31. Especificaciones de contaminación gaseosa**

<b>Contaminación gaseosa</b>	<b>Especificaciones</b>
Corrosión del cupón de cobre	<300 Å cada mes por Clase G1 de acuerdo con ANSI/ISA71.04-1985.
Corrosión del cupón de plata	<200 Å cada mes de acuerdo con AHSRAE TC9.9.

**ⓘ | NOTA:** Niveles máximos de contaminación corrosiva medidos al ≤50% de humedad relativa

# Códigos de indicadores y diagnóstico del sistema

Los indicadores de diagnóstico situados en el panel frontal del sistema muestran el estado del sistema durante el inicio del sistema.

Temas:

- Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema
- Códigos del indicador LED de iDRAC directo
- Códigos de los indicadores de la NIC
- Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante
- Códigos del indicador de la unidad de fuente de alimentación
- Códigos indicadores de unidades
- Uso de los diagnósticos del sistema

## Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema

El indicador de ID y estado del sistema está ubicado en el panel frontal del sistema.



Figura 88. Indicador de estado e ID del sistema

Tabla 32. Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema

Código indicador de ID y estado del sistema	Estado
Azul fijo	Indica que el sistema está encendido y en buen estado, y el modo de ID del sistema no está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de ID del sistema.
Azul parpadeante	Indica que el modo de ID del sistema está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de estado del sistema.
Ámbar fijo	Indica que el sistema se encuentra en modo a prueba de errores. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.
Luz ámbar parpadeante	Indica que el sistema tiene una falla. Verifique el registro de eventos del sistema para ver si hay mensajes de error específicos. Para obtener información acerca de los mensajes de error y eventos generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes del sistema, consulte la página de Búsqueda de códigos de error en <a href="http://qrl.dell.com">qrl.dell.com</a>

## Códigos del indicador LED de iDRAC directo

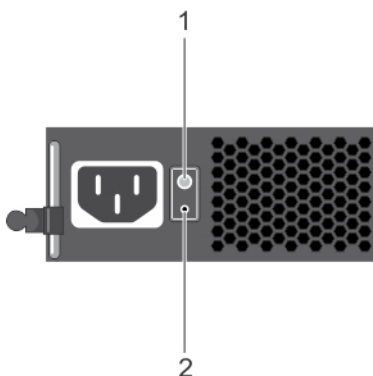
El indicador LED de iDRAC directo se enciende para indicar que el puerto está conectado y se usa como parte del subsistema de iDRAC.

Se puede configurar la iDRAC directa mediante un cable de USB a microUSB (tipo AB), que puede conectarse la computadora portátil o tableta. En la siguiente tabla, se describe la actividad de la iDRAC directa cuando el puerto de la iDRAC directa está activo:



# Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante

Pulse el botón de autodiagnóstico para llevar a cabo una comprobación rápida del estado de la unidad de fuente de alimentación (PSU) cableada no redundante del sistema.



**Figura 90. Indicador de estado de la fuente de alimentación de CA cableada no redundante y botón de autodiagnóstico**

- 1 Botón de autodiagnóstico
- 2 Indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA

**Tabla 35. indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA no redundante**

Patrón de los indicadores de alimentación	Estado
Apagado	La alimentación no está conectada o la fuente de alimentación es defectuosa.
Verde	Una fuente de alimentación válida está conectada a la unidad de fuente de alimentación y la unidad de fuente de alimentación está operativa.

## Códigos del indicador de la unidad de fuente de alimentación

Las unidades de suministro de energía (PSU) de CA tienen un asa translúcida iluminada que sirve como indicador. Indica si la alimentación está presente o si hay una falla.

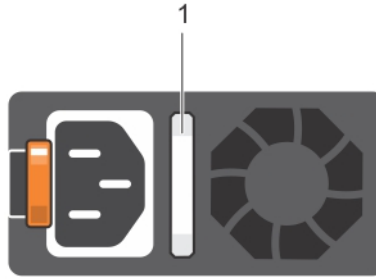


Figura 91. Indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA

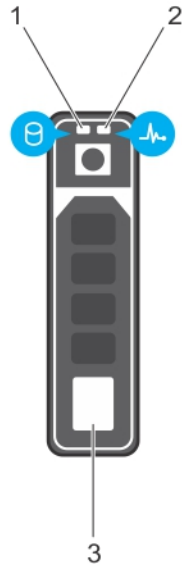
1 Asa/indicador de estado de la PSU de CA

Tabla 36. Códigos indicadores de estado de la PSU de CA

Códigos del indicador de alimentación	Estado
Verde	Una fuente de alimentación válida está conectada a la unidad de fuente de alimentación y la unidad de fuente de alimentación está operativa.
Luz ámbar parpadeante	Indica que existe un problema con la unidad de fuente de alimentación.
Apagada	La PSU no está conectada a la alimentación.
Luz verde parpadeante	<p>Cuando el firmware de la PSU se está actualizando, el asa de la PSU parpadea en color verde.</p> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN: No desconecte el cable de alimentación ni la unidad de fuente de alimentación cuando actualice el firmware. Si se interrumpe la actualización del firmware, las PSU no funcionarán.</b></p>
Parpadea en verde y se apaga	<p>Cuando conecta una PSU en caliente, el asa de la PSU parpadea en color verde cinco veces a una tasa de 4 Hz y se apaga. Esto indica que existe una condición de discordancia de la PSU respecto a la eficiencia, el conjunto de características, el estado o el voltaje compatible.</p> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN: Si hay dos PSU instaladas, ambas deben tener el mismo tipo de etiqueta, por ejemplo, etiqueta de rendimiento de potencia extendida (EPP). No se pueden combinar PSU de generaciones anteriores de servidores PowerEdge, incluso si tienen la misma tasa de potencia. Esto da lugar a una condición de discordancia en la PSU o a una falla al encender el sistema.</b></p> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN: Cuando corrija una condición de discordancia en la PSU, reemplace solo la PSU con indicador parpadeante. Intercambiar la PSU para crear un par coincidente puede dar lugar a un estado de error y a un apagado inesperado del sistema. Para cambiar de una configuración de alto rendimiento a una de bajo rendimiento o viceversa, deberá apagar el sistema.</b></p> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN: Las PSU de CA son compatibles con voltajes de entrada de 240 V y 120 V, excepto las PSU Titanium, que solo son compatibles con 240 V. Cuando dos PSU idénticas reciben diferentes voltajes de entrada, pueden provocar tensiones diferentes y producir un error de compatibilidad.</b></p> <p><b>⚠ PRECAUCIÓN: Si se utilizan 2 PSU, deben ser del mismo tipo y deben tener la misma alimentación de salida máxima.</b></p>

## Códigos indicadores de unidades

Los LED del portaunidades indican el estado de cada unidad. Cada portaunidades del sistema tiene dos LED: un LED de actividad (verde) y un LED de estado (bicolor, verde y ámbar). El LED de actividad parpadea cuando se accede a la unidad.



**Figura 92. Indicadores de unidades en el plano posterior de la unidad y de la bandeja media de la unidad**

- 1      Indicador LED de actividad de la unidad
- 2      Indicador LED de estado de la unidad
- 3      Etiqueta de capacidad de la unidad

**NOTA:** Si la unidad se encuentra en modo Advanced Host Controller Interface (Interfaz de controladora host avanzada o AHCI), el indicador LED de estado no se encenderá.

**Tabla 37. Códigos indicadores de unidades**

Código indicador de estado de la unidad	Estado
Parpadea en verde dos veces por segundo	Identificación de la unidad o preparación para la extracción.
Apagado	Unidad lista para la extracción. <b>NOTA:</b> El indicador de estado de la unidad permanece apagado hasta que se inicializan todas las unidades una vez que se enciende el system Durante este tiempo, las unidades no están listas para su extracción.
Parpadea en verde, en ámbar y a continuación se apaga	Error predictivo de la unidad
Parpadea en ámbar cuatro veces por segundo	Error de la unidad.
Parpadea en verde lentamente.	Recreación de la unidad.
Luz verde fija	Unidad en línea.
Parpadea en color verde durante tres segundos, en ámbar durante tres segundos y se apaga después de seis segundos	Recreación detenida.

## Uso de los diagnósticos del sistema

Si experimenta algún problema con el sistema, ejecute los diagnósticos del sistema antes de ponerse en contacto con Dell para recibir asistencia técnica. El objetivo de ejecutar los diagnósticos del sistema es realizar pruebas en el hardware sin necesidad de agregar equipos ni arriesgarse a perder datos. Si no puede corregir el problema, el personal de servicio y asistencia puede utilizar los resultados de las pruebas de diagnóstico para ayudarle a resolver el problema.



# Diagnósticos incorporados del sistema de Dell

**NOTA:** Los diagnósticos incorporados del sistema de Dell también se conocen como diagnósticos Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA).

Los diagnósticos incorporados del sistema ofrecen un conjunto de opciones para determinados dispositivos o grupos de dispositivos que permiten:

- Ejecutar pruebas automáticamente o en modo interactivo
- Repetir las pruebas
- Visualizar o guardar los resultados de las pruebas
- Ejecutar pruebas exhaustivas para introducir pruebas adicionales que ofrezcan más información sobre los dispositivos que han presentado errores
- Ver mensajes de estado que indican si las pruebas se han completado correctamente
- Ver mensajes de error que informan de los problemas que se han encontrado durante las pruebas

## Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema desde Boot Manager

Ejecute los diagnósticos incorporados del sistema (ePSA) si el sistema no se inicia.

- 1 Cuando el sistema de esté iniciando, presione <F11> .
- 2 Utilice las teclas de flecha hacia arriba y abajo para seleccionar **System Utilities (Utilidades del sistema) > Launch Diagnostics (Iniciar diagnósticos)**.
- 3 Otra opción es presionar F10 durante el inicio del sistema y seleccionar **Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware) > Run Hardware Diagnostics (Ejecutar diagnósticos de hardware)**.

Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que enumera todos los dispositivos detectados en el sistema. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.

## Ejecución de los diagnósticos incorporados del sistema de Dell Lifecycle Controller

- 1 Mientras se inicia el sistema, presione F10.
- 2 Seleccione **Hardware Diagnostics (Diagnósticos de hardware) → Run Hardware Diagnostics (Ejecutar los diagnósticos de hardware)**.

Aparece la ventana **ePSA Pre-boot System Assessment (Evaluación del sistema de preinicio ePSA)**, que enumera todos los dispositivos detectados en el sistema. El diagnóstico comienza ejecutando las pruebas en todos los dispositivos detectados.

## Controles de la utilidad de diagnóstico del sistema

Menú	Descripción
<b>Configuración</b>	Muestra la configuración y la información de estado de todos los dispositivos detectados.
<b>Resultados</b>	Muestra los resultados de las pruebas ejecutadas.
<b>Condición del sistema</b>	Muestra una visión general actual del rendimiento del sistema.

## Menú

### **Event log**

## Descripción

Muestra un registro que incluye las pruebas ejecutadas en el sistema y cuándo se realizaron. Se muestra si hay, al menos, una descripción de evento registrada.

# Obtención de ayuda

Temas:

- [Información de servicio de reciclado o vida útil](#)
- [Cómo ponerse en contacto con Dell](#)
- [Acceso a la información del sistema mediante QRL](#)
- [Asistencia automatizada con SupportAssist](#)

## Información de servicio de reciclado o vida útil

Los servicios de reciclaje y recuperación se ofrecen para este producto en determinados países. Si desea desechar componentes del sistema, visite [Dell.com/recyclingworldwide](http://Dell.com/recyclingworldwide) y seleccione el país correspondiente.

## Cómo ponerse en contacto con Dell

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el comprobante de entrega o en el catálogo de productos de Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar asuntos relacionados con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente:

- 1 Vaya a [Dell.com/support/home](http://Dell.com/support/home)
- 2 Seleccione su país del menú desplegable en la esquina inferior derecha de la página.
- 3 Para obtener asistencia personalizada:
  - a Introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo **Enter your Service Tag (Introducir etiqueta de servicio)**.
  - b Haga clic en **Submit (Enviar)**.

Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
- 4 Para obtener asistencia general:
  - a Seleccione la categoría del producto.
  - b Seleccione el segmento del producto.
  - c Seleccione el producto.

Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
- 5 Para obtener detalles de contacto de Dell Global Technical Support:
  - a Haga clic en [Soporte técnico global](#)
  - b La página **Contact Technical Support (Contactar con el servicio de asistencia técnica)** se muestra con detalles para llamar a, hablar por chat con, o enviar correos electrónicos al equipo de Dell Global Technical Support.

## Acceso a la información del sistema mediante QRL

Puede usar el localizador de recursos rápido (QRL) ubicado en la etiqueta informativa en la parte frontal del T340 para acceder a la información acerca del PowerEdge T340 de Dell EMC.

### Prerrequisitos

Asegúrese de que el teléfono inteligente o tablet tiene el código QR escáner instalado.

El QRL contiene la siguiente información acerca del sistema:

- Vídeos explicativos

- Materiales de referencia, que incluyen el Manual de instalación y servicio, y una descripción general mecánica
- La etiqueta de servicio del sistema para acceder de manera rápida su configuración hardware específica y la información de la garantía
- Un vínculo directo a Dell para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica y equipos de ventas

#### Pasos

- 1 Vaya a [Dell.com/qrl](http://Dell.com/qrl) y navegue hasta un producto específico o
- 2 Utilice el teléfono inteligente o la tableta para explorar el código de recursos rápido (QR) específico del modelo en el sistema o en la sección del Localizador de recursos rápido.

## Localizador de recursos rápido para el system PowerEdge T340 de Dell EMC



Figura 93. Localizador de recursos rápido para el system PowerEdge T340 de Dell EMC

## Asistencia automatizada con SupportAssist

Dell EMC SupportAssist es una oferta de servicios opcional de Dell EMC que automatiza el soporte técnico para sus dispositivos de redes, almacenamiento y servidor de Dell EMC. Mediante la instalación y la configuración de la aplicación SupportAssist en su entorno de TI, puede recibir los siguientes beneficios:

- **Detección de problemas automatizada:** SupportAssist supervisa los dispositivos de Dell EMC y detecta automáticamente los problemas de hardware, de manera proactiva y predictiva.
- **Creación de casos automatizados:** cuando se detecta un problema, SupportAssist abre automáticamente un caso de soporte con el soporte técnico de Dell EMC.
- **Recopilación de diagnósticos automatizados:** SupportAssist recopila automáticamente información de estado del sistema de sus dispositivos y la carga de forma segura a Dell EMC. El soporte técnico de Dell EMC utiliza esta información para solucionar el problema.
- **Comunicación proactiva:** un agente de soporte técnico de Dell EMC se comunica con usted acerca del caso de soporte y le ayuda a resolver el problema.

Los beneficios disponibles varían según los derechos del servicio de Dell EMC adquiridos para su dispositivo. Para obtener más información sobre SupportAssist, vaya a [Dell.com/supportassist](http://Dell.com/supportassist).

## Recursos de documentación

En esta sección se proporciona información sobre los recursos de documentación para el sistema.

Para ver el documento que aparece en la tabla de recursos de documentación, realice lo siguiente:

- En el sitio web de soporte de Dell EMC:
  - a Haga clic en el vínculo de documentación que se proporciona en la columna Ubicación de la tabla.
  - b Haga clic en el producto necesario o la versión del producto necesaria.
- **NOTA:** Para localizar el nombre y modelo del producto, consulte la parte frontal del sistema.
- En la página de Soporte para productos, haga clic en **Manuales y documentos**.
- Mediante los motores de búsqueda, realice lo siguiente:
  - Escriba el nombre y la versión del documento en el cuadro de búsqueda.

**Tabla 38. Recursos de documentación adicional para el sistema**

Tarea	Documento	Ubicación
Configuración del sistema	<p>Para obtener más información sobre la instalación y sujeción del sistema en un rack, consulte la Guía de instalación del riel incluida con su solución de rack.</p> <p>Para obtener información acerca de la configuración del sistema, consulte el documento <i>Guía de introducción</i> enviado con el sistema.</p>	<a href="http://Dell.com/poweredgemanuals">Dell.com/poweredgemanuals</a>
Configuración del sistema	<p>Para obtener más información sobre las funciones de iDRAC, la configuración y el registro en iDRAC, y la administración del sistema de forma remota, consulte Dell Remote Access Controller User's Guide (Guía del usuario de Integrated Dell Remote Access Controller).</p> <p>Para obtener más información para entender los subcomandos del administrador de controladora de acceso remoto (RACADM) y las interfaces de RACADM compatibles, consulte la Guía de la CLI de RACADM para iDRAC.</p> <p>Para obtener más información acerca de Redfish y el protocolo, los esquemas compatibles y la creación de eventos de Redfish implementados en iDRAC, consulte la guía de API de Redfish.</p> <p>Para obtener más información sobre descripciones de objetos y grupos de base de datos de propiedad de iDRAC, consulte la Guía del registro de atributos.</p>	<a href="http://Dell.com/poweredgemanuals">Dell.com/poweredgemanuals</a>
	Para obtener más información sobre versiones anteriores de los documentos de iDRAC, realice lo siguiente:	<a href="http://Dell.com/idracmanuals">Dell.com/idracmanuals</a>

Tarea	Documento	Ubicación
	Para identificar la versión de iDRAC disponible en el sistema, en la interfaz web de iDRAC, haga clic en <b>? &gt; Acerca de</b> .	
	Para obtener información sobre la instalación del sistema operativo, consulte la documentación del sistema operativo.	<a href="http://Dell.com/operatingsystemmanuals">Dell.com/operatingsystemmanuals</a>
	Para obtener información sobre la actualización de controladores y firmware, consulte la sección Métodos para descargar firmware y controladores en este documento.	<a href="http://Dell.com/support/drivers">Dell.com/support/drivers</a>
Administración del sistema	Para obtener más información sobre el software de administración de sistemas ofrecidos por Dell, consulte la Dell OpenManage Systems Management Overview Guide (Guía de descripción general de Dell OpenManage Systems Management).	<a href="http://Dell.com/poweredge manuals">Dell.com/poweredge manuals</a>
	Para obtener información acerca de la configuración, el uso y la solución de problemas de OpenManage, consulte la Dell OpenManage Server Administrator User's Guide (Guía del usuario sobre el administrador de servidores Dell OpenManage).	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > OpenManage Server Administrator
	Para obtener más información sobre la instalación, el uso y la resolución de problemas de Dell OpenManage Essentials, consulte la Dell OpenManage Essentials User's Guide (Guía del usuario de Dell OpenManage Essentials).	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a> > OpenManage Essentials
	Para obtener información sobre la instalación y el uso de Dell SupportAssist, consulte Dell EMC SupportAssist Enterprise User's Guide (Guía del usuario de Dell EMC SupportAssist Enterprise).	<a href="http://Dell.com/serviceabilitytools">Dell.com/serviceabilitytools</a>
	Para obtener más información sobre la administración de sistemas empresariales de programas para socios, consulte los documentos de administración de sistemas OpenManage Connections Enterprise.	<a href="http://Dell.com/openmanagemanuals">Dell.com/openmanagemanuals</a>
Cómo trabajar con controladores RAID Dell PowerEdge	Para obtener información sobre las funciones de las controladoras RAID Dell PowerEdge (PERC), las controladoras de RAID de software o la tarjeta BOSS y la implementación de las tarjetas, consulte la documentación de la controladora de almacenamiento.	<a href="http://Dell.com/storagecontrollermanuals">Dell.com/storagecontrollermanuals</a>
Sucesos y mensajes de error	Para obtener información sobre los mensajes de eventos y error generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes del sistema, consulte la Búsqueda de códigos de error.	<a href="http://Dell.com/qrl">Dell.com/qrl</a>

<b>Tarea</b>	<b>Documento</b>	<b>Ubicación</b>
Solución de problemas del sistema	Para obtener información sobre cómo identificar y solucionar problemas del servidor PowerEdge, consulte Server Troubleshooting Guide (Guía de solución de problemas del servidor).	<a href="http://Dell.com/poweredgemanuals">Dell.com/poweredgemanuals</a>