

# E7440 de Dell Latitude Manual del propietario

Modelo reglamentario: P40G  
Tipo reglamentario: P40G001



# Notas, precauciones y avisos

-  **NOTA:** Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.
-  **PRECAUCIÓN:** Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.
-  **AVISO:** Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2013 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de Dell, Dell Boom™ Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™, Venue™ y Vostro™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core y® Celeron ®son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y otros países. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™, AMD Phenom™ y AMD Sempron™son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® y Active Directory ®son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Red Hat ®y Red Hat ®Enterprise Linux® son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Novell® y SUSE® son marcas comerciales registradas de Novell Inc. en los Estados Unidos y en otros países. Oracle® es una marca comercial registrada de Oracle Corporation y/o sus afiliados. Citrix®, Xen®, XenServer® y XenMotion® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. VMware®, vMotion®, vCenter®, vCenter SRM™ y vSphere® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. en los Estados Unidos u otros países. IBM ®es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation.

2014 - 03

Rev. A02

# Tabla de contenido

<b>1 Manipulación del equipo.....</b>	<b>5</b>
Antes de trabajar en el interior de su equipo.....	5
Apagado del equipo.....	6
Después de manipular el equipo.....	7
<b>2 Extracción e instalación de componentes.....</b>	<b>9</b>
Herramientas recomendadas.....	9
Descripción general del sistema.....	9
Vista interior — posteriorVista interior: frontal.....	9
Extracción de la tarjeta SD.....	10
Instalación de la tarjeta SD.....	10
Extracción de la batería.....	11
Instalación de la batería.....	12
Extracción de la cubierta de la base.....	12
Instalación de la cubierta de la base.....	14
Extracción de la unidad de disco duro .....	14
Instalación de la unidad de disco duro .....	16
Extracción del reborde del teclado.....	16
Instalación del reborde del teclado.....	17
Extracción del teclado.....	17
Instalación del teclado.....	19
Extracción de la tarjeta WLAN.....	19
Instalación de la tarjeta WLAN.....	19
Extracción de la tarjeta mSATA SSD.....	20
Instalación de la tarjeta mSATA SSD.....	20
Extracción del módulo de memoria.....	20
Instalación del módulo de memoria.....	20
Extracción de la batería de tipo botón.....	21
Instalación de la batería de tipo botón.....	21
Extracción del reposamanos.....	21
Instalación del reposamanos.....	24
Extracción de los altavoces.....	25
Instalación de los altavoces.....	26
Extracción de la cubierta de bisagras de la pantalla.....	26
Instalación de la cubierta de bisagras de la pantalla.....	27
Extracción del ensamblaje de la pantalla.....	27
Instalación del ensamblaje de la pantalla.....	32
Extracción del ventilador del sistema.....	33

Instalación del ventilador del sistema.....	33
Extracción del disipador de calor.....	34
Instalación del disipador de calor.....	34
Extracción de la placa base.....	35
Instalación de la placa base.....	37
Extracción del conector de alimentación .....	38
Instalación del conector de alimentación.....	38
Extracción del panel de E/S.....	39
Instalación de la placa de E/S.....	39
Extracción del embellecedor de la pantalla.....	40
Instalación del embellecedor de la pantalla.....	40
Extracción del panel de la pantalla.....	40
Instalación del panel de la pantalla.....	41
Extracción de la cámara.....	41
Instalación de la cámara.....	42
<b>3 Información del puerto de acoplamiento.....</b>	<b>43</b>
<b>4 Programa de configuración del sistema.....</b>	<b>45</b>
Boot Sequence (Secuencia de inicio).....	45
Teclas de navegación.....	45
Opciones de configuración del sistema.....	46
Actualización de BIOS .....	56
Contraseña del sistema y de configuración.....	57
Asignación de contraseña del sistema y de configuración.....	57
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existente.....	58
<b>5 Diagnósticos.....</b>	<b>59</b>
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación del arranque de sistema mejorado).....	59
Indicadores luminosos de estado del dispositivo.....	60
Indicadores luminosos de estado de la batería.....	60
<b>6 Especificaciones.....</b>	<b>63</b>
<b>7 Cómo ponerse en contacto con Dell.....</b>	<b>69</b>

# Manipulación del equipo

## Antes de trabajar en el interior de su equipo

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

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

 **AVISO:** Antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad enviada con su equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite la página principal de la Regulación de cumplimiento en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **PRECAUCIÓN:** Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y de asistencia en línea o telefónica. La garantía no cubre los daños ocasionados por reparaciones que Dell no haya autorizado. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se incluyen con el producto.

 **PRECAUCIÓN:** Para evitar descargas electrostáticas, toque tierra mediante el uso de un brazaletes antiestático o toque periódicamente una superficie metálica no pintada como por ejemplo, un conector de la parte posterior del equipo.

 **PRECAUCIÓN:** Manipule los componentes y las tarjetas con cuidado. No toque los componentes ni los contactos de las tarjetas. Sujete la tarjeta por los bordes o por el soporte de montaje metálico. Sujete un componente, como un procesador, por sus bordes y no por sus patas.

 **PRECAUCIÓN:** Al desconectar un cable, tire del conector o de la lengüeta de tiro, no tire directamente del cable. Algunos cables tienen conectores con lengüetas de bloqueo; si va a desconectar un cable de este tipo, antes presione las lengüetas de bloqueo. Mientras tira de los conectores, manténgalos bien alineados para evitar que se doblen las patas. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.

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

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

1. Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del equipo.
2. Apague el equipo (consulte Apagado del equipo).
3. Si el equipo está conectado a un dispositivo de acoplamiento (acoplado), desacóplelo.

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

4. Desconecte todos los cables de red del equipo.
5. Desconecte su equipo y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica.

- Cierre la pantalla y coloque el equipo hacia abajo en una superficie plana.

 **NOTA:** Para evitar daños en la placa base, debe extraer la batería principal antes de reparar el equipo.

- Extraiga la batería principal:
- Dele la vuelta al equipo.
- Abra la pantalla.
- Presione el botón de encendido para conectar a tierra la placa base.

 **PRECAUCIÓN:** Para evitar una descarga eléctrica, desenchufe siempre el equipo de la toma eléctrica antes de abrir la cubierta.

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

- Extraiga todas las tarjetas ExpressCard o inteligentes instaladas de sus ranuras.

## Apagado del equipo

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

- Apague el sistema operativo:

– En Windows 8:

\* si utiliza un dispositivo táctil:

- Deslice el dedo desde el borde derecho de la pantalla, abra el menú charms y seleccione **Settings**.
- Seleccione el  y luego seleccione **Shut down**

\* si utiliza un ratón:

- Diríjalo hacia la esquina superior derecha y haga clic en **Settings**.
- Haga clic en el  y luego seleccione **Shut down**

– En Windows 7:

- Haga clic en **Iniciar** .
- Haga clic en **Shut Down**.

o

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



continuación y haga clic en **Apagar**.

- Asegúrese de que el equipo y todos los dispositivos conectados estén apagados. Si el equipo y los dispositivos conectados no se apagan automáticamente al cerrar el sistema operativo, mantenga presionado el botón de encendido durante unos 4 segundos para apagarlos.

## Después de manipular el equipo

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

 **PRECAUCIÓN:** Para evitar dañar el equipo, utilice únicamente la batería recomendada para este modelo de equipo Dell en particular. No utilice baterías para otros equipos de Dell.

1. Conecte los dispositivos externos, como un replicador de puerto o la base para medios y vuelva a colocar las tarjetas, como una tarjeta ExpressCard.
2. Conecte los cables telefónicos o de red al equipo.

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

3. Coloque la batería.
4. Conecte el equipo y todos los dispositivos conectados a la toma eléctrica.
5. Encienda el equipo.



# Extracción e instalación de componentes

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

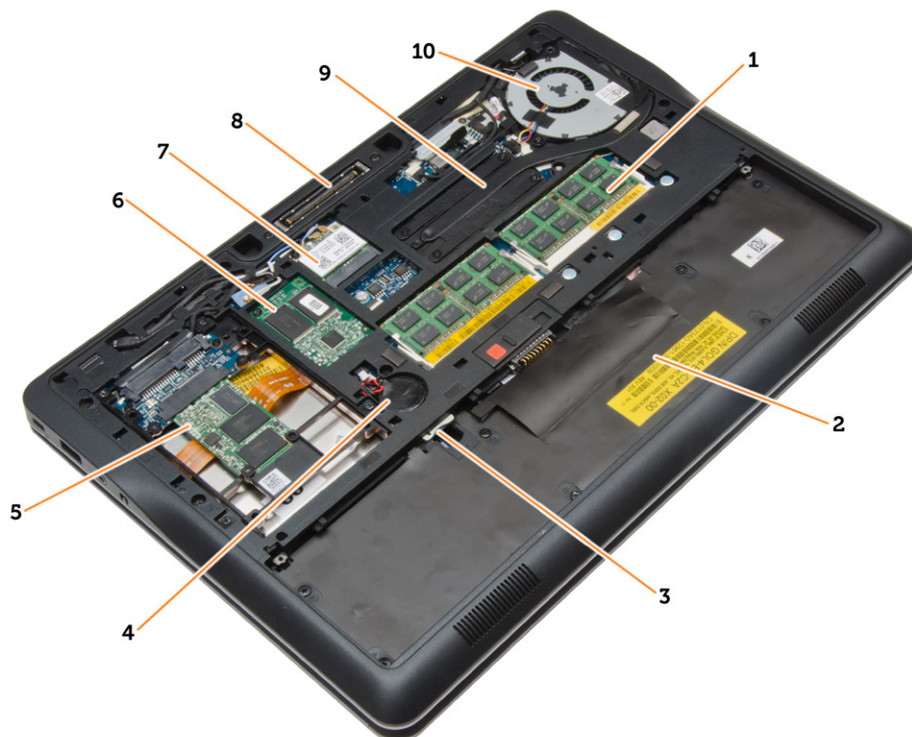
## Herramientas recomendadas

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

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

## Descripción general del sistema

### Vista interior — posterior

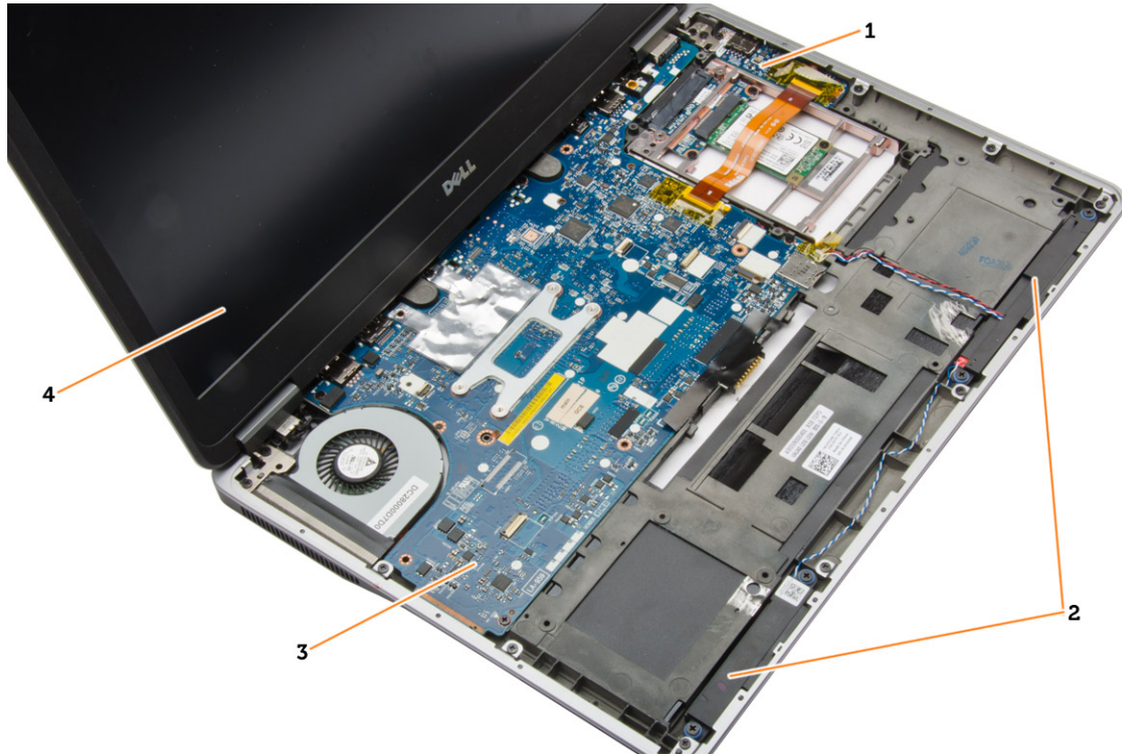


- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Módulo de memoria             | 2. Compartimiento de la batería |
| 3. Ranura de la tarjeta SIM      | 4. batería de tipo botón        |
| 5. Dispositivo de almacenamiento | 6. la tarjeta WWAN              |

- 7. la tarjeta WLAN
- 9. el disipador de calor

- 8. Conector de estación de acoplamiento
- 10. el ventilador del sistema

**Vista interior: frontal**



- 1. la placa de E/S
- 2. los altavoces
- 3. la placa base
- 4. el ensamblaje de la pantalla

**Extracción de la tarjeta SD**

- 1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo.*
- 2. Presione la tarjeta SD para sacarla del equipo.



- 3. Deslice la tarjeta SD y extráigala del equipo.

**Instalación de la tarjeta SD**

- 1. Deslice la tarjeta SD en su ranura hasta que se asente en su lugar.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo.*

## Extracción de la batería

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Deslice los pestillos de liberación para desbloquear la batería.



3. Extraiga la batería del equipo.



## Instalación de la batería

1. Deslice la batería en su ranura hasta que encaje en su lugar.
2. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción de la cubierta de la base

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

3. Quite los tornillos que fijan la cubierta de la base al equipo.



4. Levante la cubierta de la base y extráigala del equipo.



## Instalación de la cubierta de la base.

1. Coloque la cubierta de la base de modo que quede alineada correctamente con el orificio para tornillos del equipo.
2. Apriete los tornillos que fijan la cubierta de la base al equipo.
3. Coloque la batería.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de la unidad de disco duro

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

3. Desconecte el cable de la unidad de disco duro que fija la canastilla de la unidad de disco duro al equipo y extraiga los tornillos que la fijan al equipo.



4. Levante la canastilla de la unidad de disco duro del equipo.



5. Desconecte el cable de la unidad de disco duro que fija la unidad de disco duro a la canastilla para unidades de disco duro.



6. Extraiga el tornillo que fija la unidad de disco duro a la canastilla de la unidad de disco duro y extraiga la unidad de disco duro de la canastilla de la unidad de disco duro.

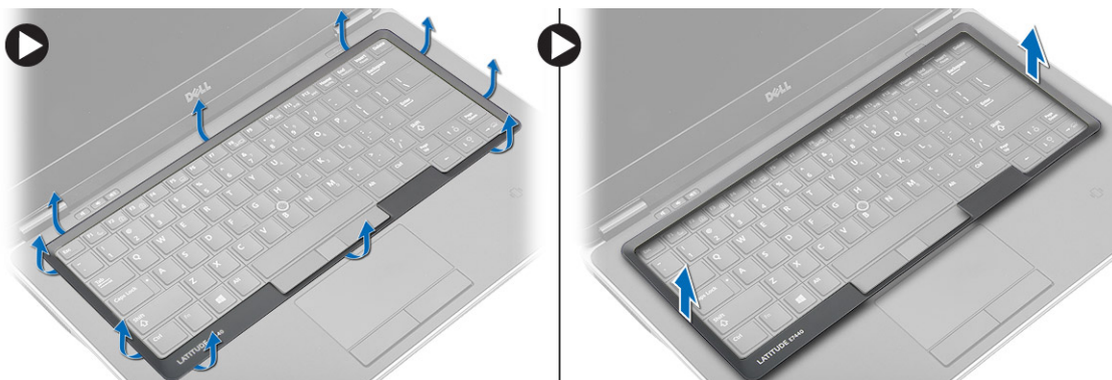


## Instalación de la unidad de disco duro

1. Deslice el ensamblaje de la unidad de disco duro en su ranura en el equipo.
2. Apriete el tornillo que fija el soporte de la unidad de disco duro a ésta.
3. Conecte el cable de la unidad de disco duro a la canastilla de la unidad de disco duro.
4. Coloque el soporte de la unidad de disco duro y apriete el tornillo para fijar el soporte de la unidad de disco duro al equipo.
5. Conecte el cable de la canastilla de la unidad de disco duro al equipo.
6. Coloque:
  - a) la cubierta de la base
  - b) battery
7. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del reborde del teclado

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la batería.
3. Con una punta trazadora de plástico, haga palanca en el marco del teclado para soltarlo del equipo. Levante y extraiga el marco del teclado del equipo.

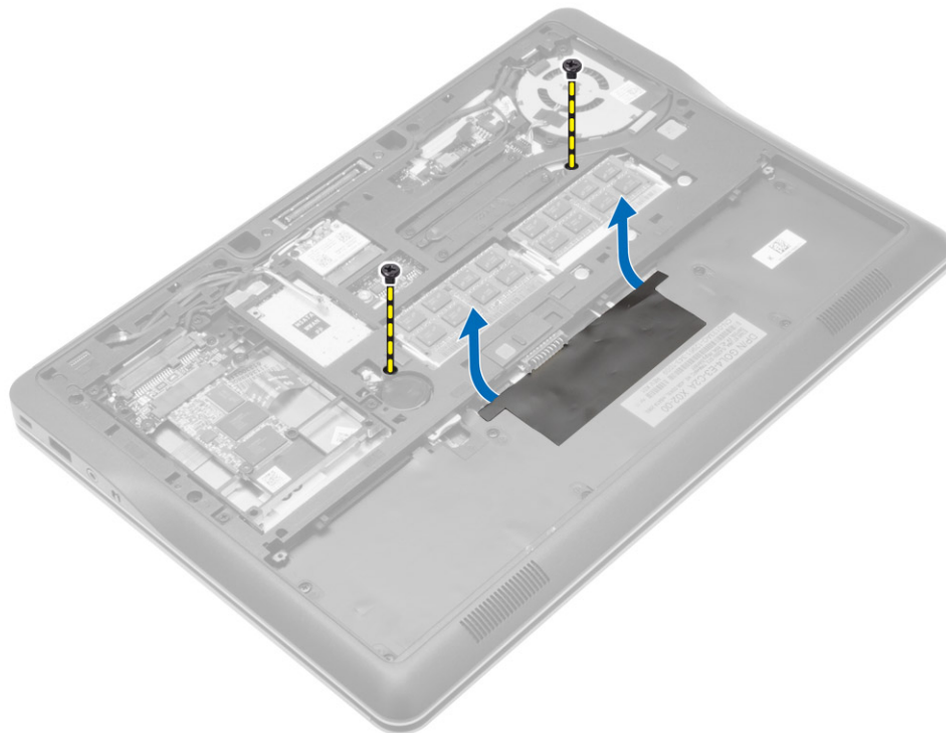


## Instalación del reborde del teclado

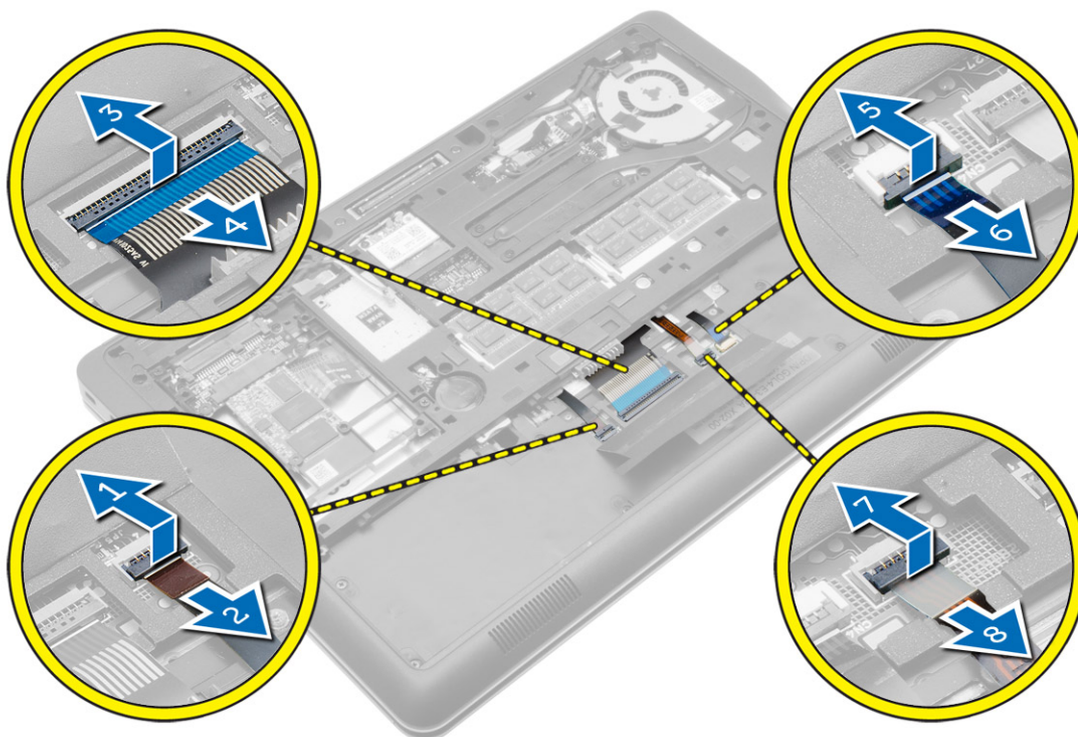
1. Alinee el reborde del teclado con su ranura.
2. Presione por los lados del reborde del teclado hasta que encaje con un clic.
3. Coloque la batería.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de manipular el interior del equipo*.

## Extracción del teclado

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) la cubierta de la base
  - c) el reborde del teclado
3. Quite los tornillos y levante el compartimento de la batería del equipo.



4. Lleve a cabo los siguientes pasos como se muestra en la ilustración.
- a) Levante el seguro del cable del teclado retroiluminado [1].
  - b) Quite el cable de la placa base [2].
  - c) Levante el seguro del cable de la palanca de seguimiento [3].
  - d) Quite el cable de la placa base [4].
  - e) Levante el seguro del cable del teclado [5].
  - f) Quite el cable de la placa base [6].
  - g) Levante el seguro del cable de la pantalla táctil [7].
  - h) Quite el cable de la placa base [8].



5. Dé la vuelta al equipo y extraiga los tornillos que fijan el teclado al equipo. Levante el teclado del equipo.

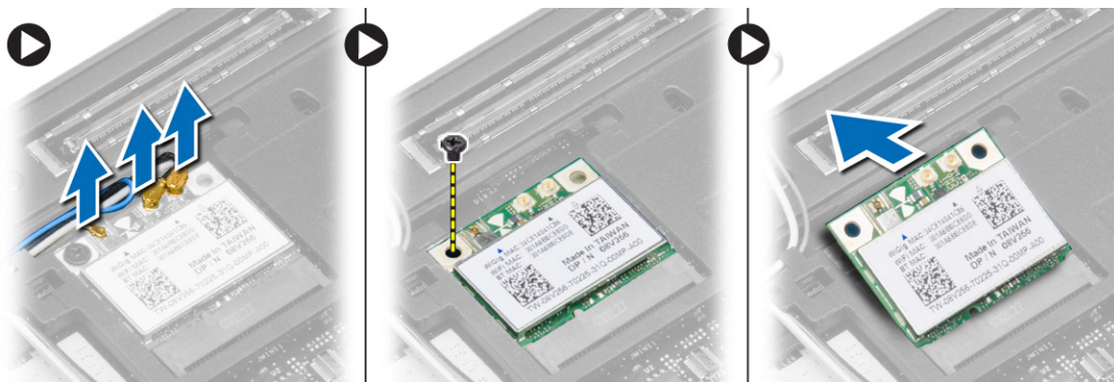


## Instalación del teclado

1. Conecte el cable del teclado y fíjelo a éste mediante cinta.
2. Conecte el cable del teclado a la placa base.
3. Deslice el teclado en su compartimiento hasta que encaje en su sitio y se oiga un clic.
4. Apriete los tornillos para fijar el teclado al reposamanos.
5. Dé la vuelta al equipo y apriete los tornillos para fijar el teclado.
6. Coloque:
  - a) el reborde del teclado
  - b) la cubierta de la base
  - c) battery
7. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de la tarjeta WLAN

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) la cubierta de la base
3. Desconecte los cables de antena de la tarjeta WLAN y extraiga el tornillo que la fija al equipo. Extraiga la tarjeta WLAN del equipo.

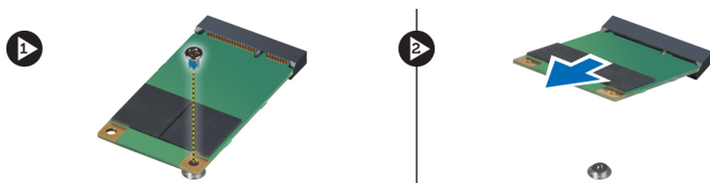


## Instalación de la tarjeta WLAN

1. Introduzca la tarjeta WLAN en su conector con un ángulo de 45 grados dentro de la ranura.
2. Ajuste el tornillo que fija la tarjeta WLAN al equipo.
3. Conecte los cables de antena a sus respectivos conectores marcados en la tarjeta WLAN.
4. Coloque:
  - a) la cubierta de la base
  - b) battery
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de la tarjeta mSATA SSD

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) la tarjeta SD
  - c) la cubierta de la base
3. Retire el tornillo que fija la tarjeta mSATA SSD y a continuación retire la tarjeta del equipo.

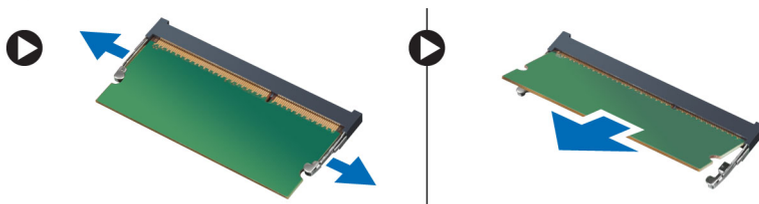


## Instalación de la tarjeta mSATA SSD

1. Coloque la tarjeta mSATA SSD en su ranura en el equipo.
2. Apriete el tornillo para fijar la tarjeta mSATA SSD al equipo.
3. Coloque:
  - a) la cubierta de la base
  - b) la tarjeta SD
  - c) battery
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del módulo de memoria

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) la cubierta de la base
3. Quite los sujetadores del módulo de memoria hasta que éste salte. Quite el módulo de memoria de su conector en la placa del sistema.



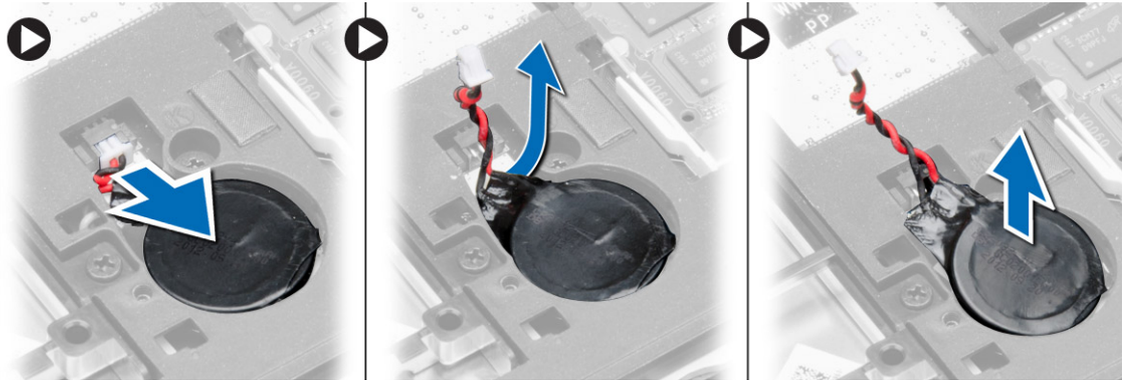
## Instalación del módulo de memoria

1. Inserte el módulo de la memoria en el zócalo.
2. Presione los ganchos de retención para fijar el módulo de memoria a la placa base.

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

## Extracción de la batería de tipo botón

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) la cubierta de la base
3. Deslice el cable de la batería de tipo botón y desconecte de la placa base. Extraiga la batería de tipo botón del equipo.



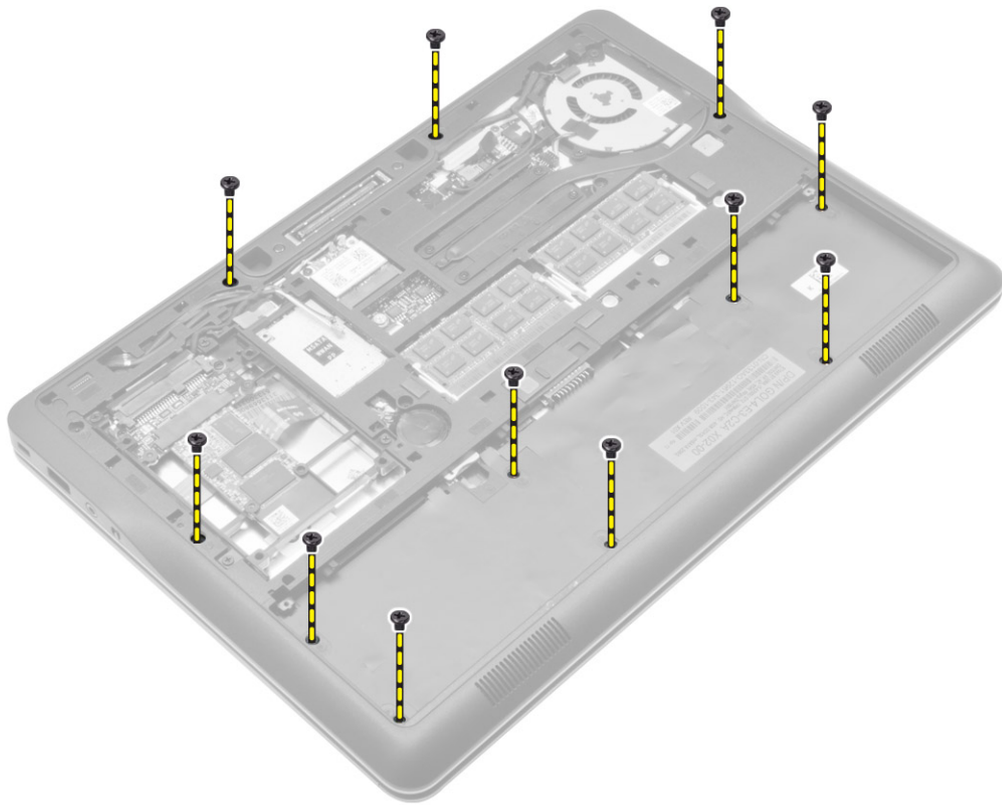
## Instalación de la batería de tipo botón

1. Coloque la batería de tipo botón en su ranura.
2. Conecte el cable de la batería de tipo botón.
3. Coloque:
  - a) la cubierta de la base
  - b) battery
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

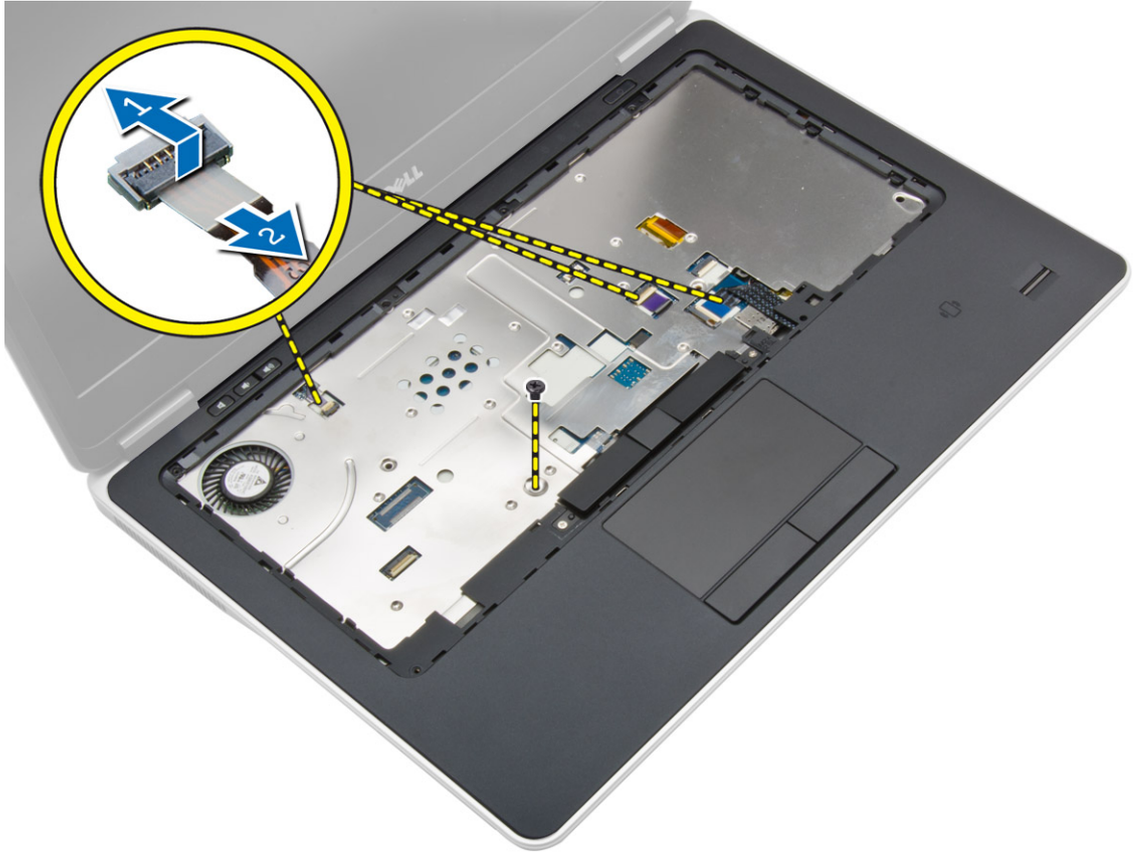
## Extracción del reposamanos

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la tarjeta SD
  - b) battery
  - c) la cubierta de la base
  - d) la unidad de disco duro
  - e) el reborde del teclado
  - f) teclado

3. Extraiga los tornillos que fijan el ensamblaje del reposamanos al equipo.



4. Lleve a cabo los siguientes pasos como se muestra en la ilustración.
- a) Levante los seguros [1].
  - b) Desconecte la placa de LED, los cables de alimentación y la superficie táctil de LED del equipo. [2].



5. Levante el reposamanos para extraerlo del equipo.

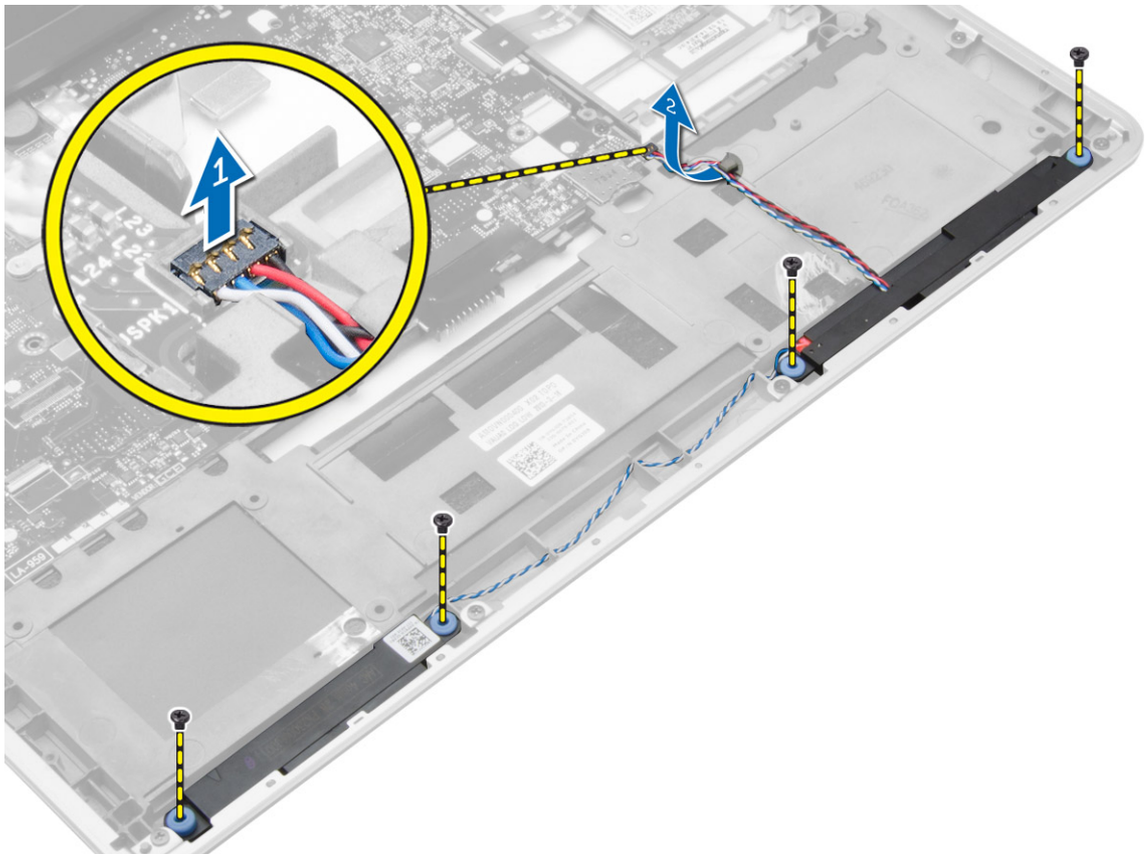


## Instalación del reposamanos

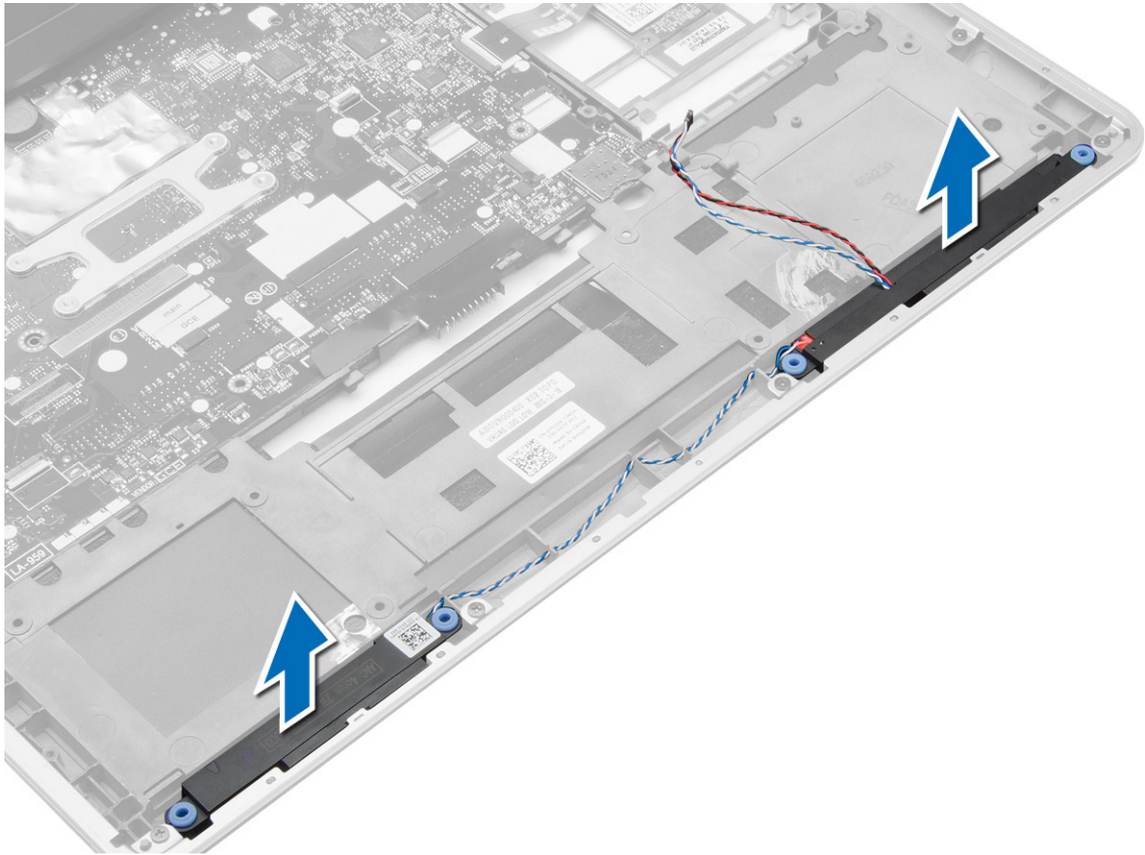
1. Alinee el ensamblaje del reposamanos en su posición original del equipo y encájelo.
2. Conecte los siguientes cables a la placa base:
  - a) el cable del LED de alimentación
  - b) el cable de la superficie táctil
  - c) el cable de la placa LED
3. Apriete los tornillos que fijan el ensamblaje del reposamanos a la parte frontal del equipo.
4. Apriete los tornillos que fijan el ensamblaje del reposamanos a la base del equipo.
5. Coloque:
  - a) teclado
  - b) el reborde del teclado
  - c) la unidad de disco duro
  - d) la cubierta de la base
  - e) battery
  - f) la tarjeta SD
6. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de los altavoces

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la tarjeta SD
  - b) battery
  - c) la cubierta de la base
  - d) la unidad de disco duro
  - e) el reborde del teclado
  - f) teclado
  - g) el reposamanos
3. Lleve a cabo los siguientes pasos como se muestra en la ilustración.
  - a) Extraiga los tornillos que fijan los altavoces al equipo.
  - b) Desconecte el cable [1].
  - c) Desconecte y saque el cable de la placa base [2].



4. Extraiga los altavoces del equipo.



## Instalación de los altavoces

1. Alinee los altavoces a su posición original y apriete los tornillos para fijar los altavoces al equipo.
2. Pase el cable de los altavoces a través del equipo y conéctelo a la placa base.
3. Coloque:
  - a) el reposamanos
  - b) teclado
  - c) el reborde del teclado
  - d) la unidad de disco duro
  - e) la cubierta de la base
  - f) battery
  - g) la tarjeta SD
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de la cubierta de bisagras de la pantalla

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

3. Extraiga los tornillos que fijan la cubierta de la bisagra de la pantalla al equipo. Levante la cubierta de la bisagra de la pantalla.



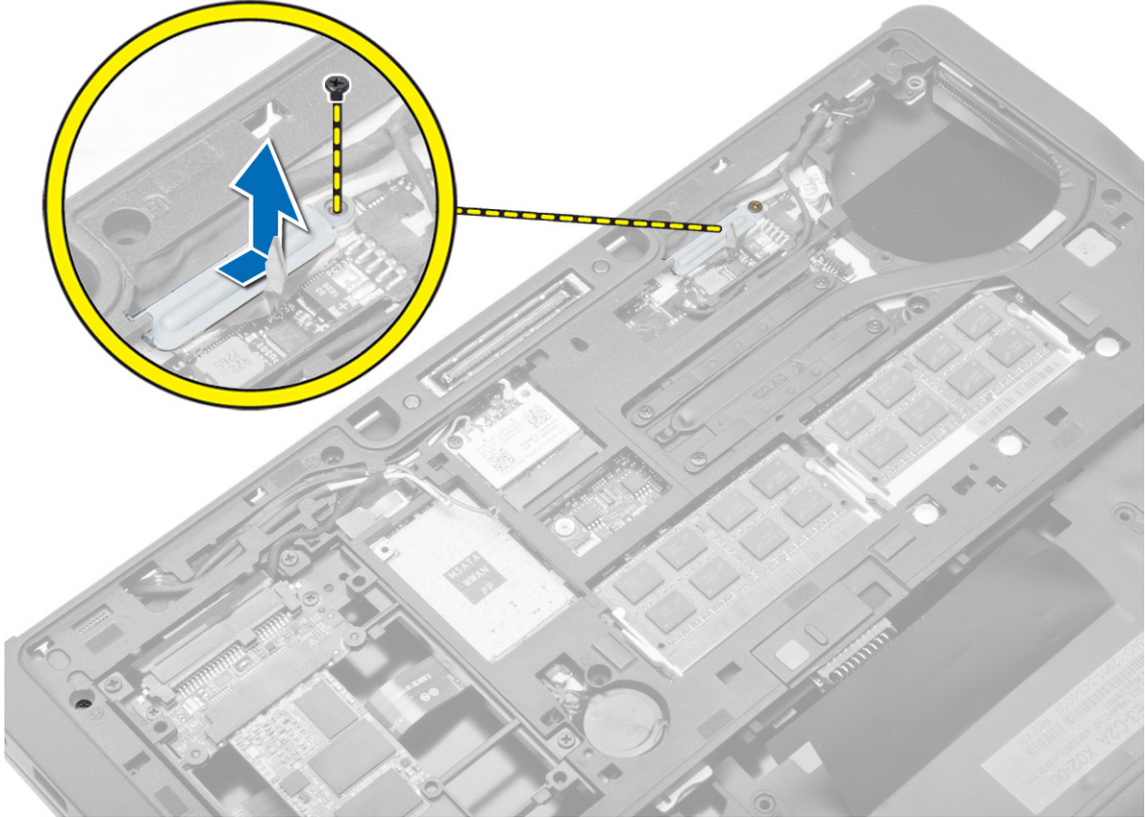
## Instalación de la cubierta de bisagras de la pantalla

1. Coloque la cubierta de las bisagras de la pantalla y apriete los tornillos que fijan la cubierta de la bisagra de la pantalla al equipo.
2. Instale la batería.
3. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

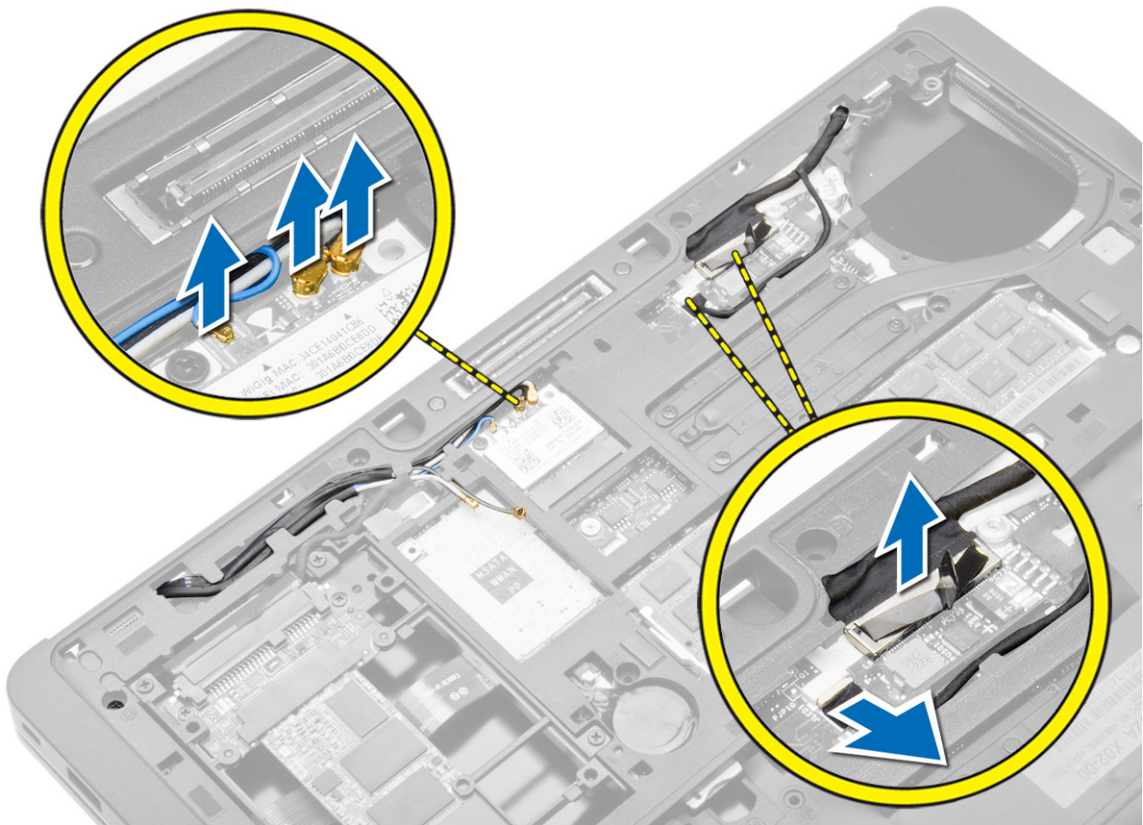
## Extracción del ensamblaje de la pantalla

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) batería
  - b) la tarjeta SD
  - c) la cubierta de la base
  - d) teclado
  - e) el reposamanos

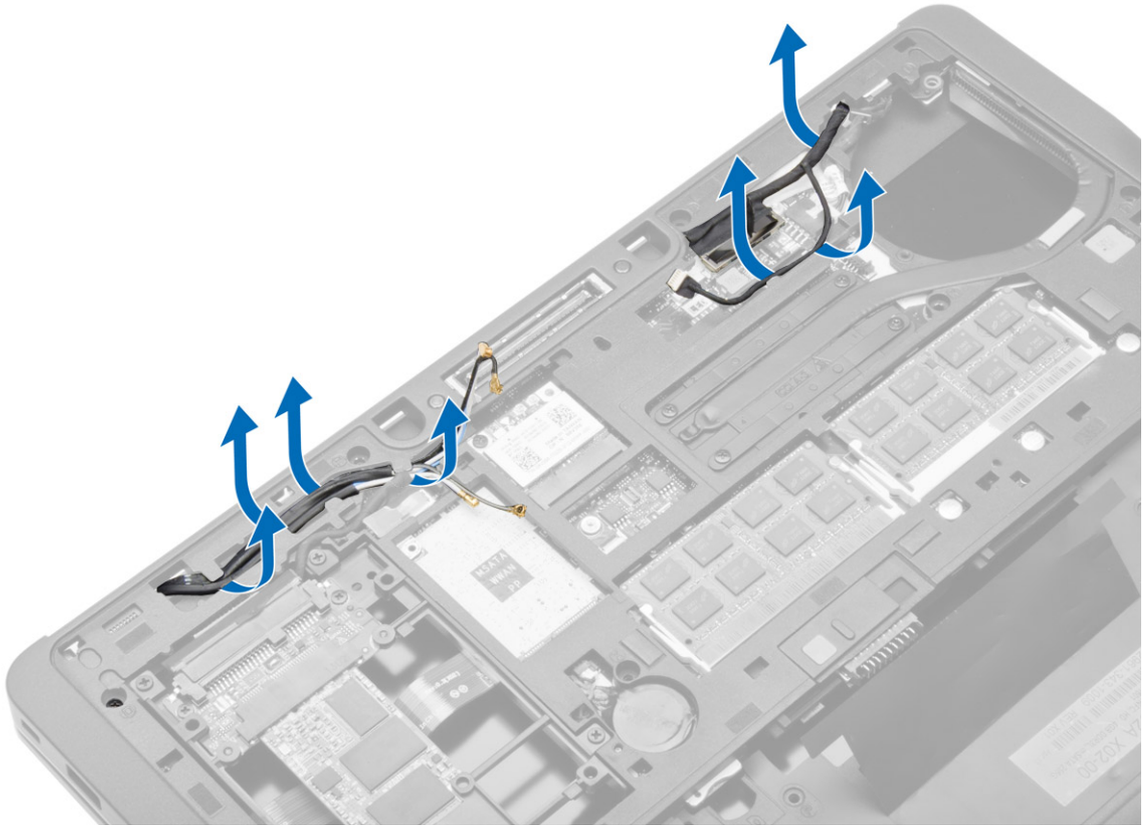
3. Extraiga el tornillo que fija el ensamblaje de la pantalla al equipo.



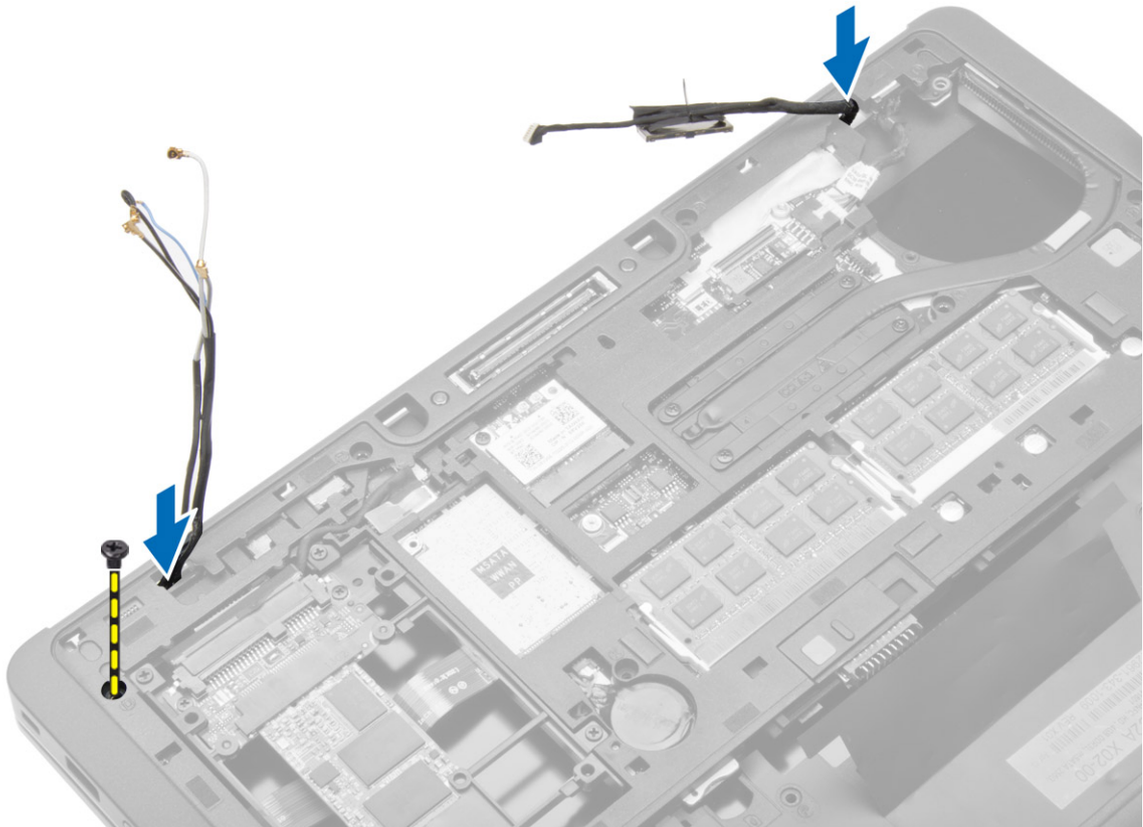
4. Desconecte el cable LVDS y de la cámara de la placa base. Desconecte los cables de la antena de las soluciones inalámbricas.



5. Saque los cables de la ranura.



6. Extraiga el tornillo y tire de los cables de la antena de los orificios de la base del chasis que fijan el ensamblaje al equipo.



7. Quite los tornillos que fijan el ensamblaje de la pantalla al equipo y levante el ensamblaje de la pantalla del equipo.

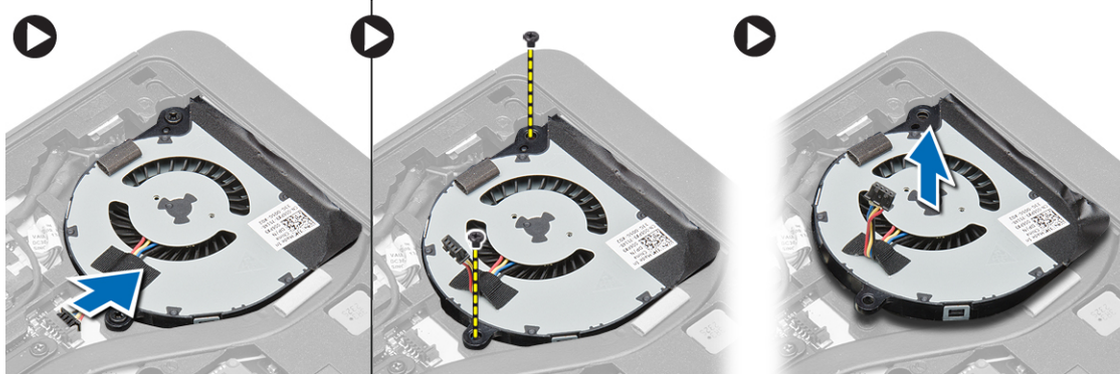


## Instalación del ensamblaje de la pantalla

1. Inserte los cables de antena de red inalámbrica y LVDS por los orificios del chasis y conéctelos.
2. Coloque el ensamblaje de la pantalla en el equipo.
3. Apriete los tornillos en ambas esquinas para fijar el ensamblaje de la pantalla.
4. Pase los cables de antena y LVDS a través de la canaleta.
5. Conecte el cable de señalización del diferencial (LVDS) a la computadora.
6. Conecte los cables de la antena a la minitarjeta inalámbrica.
7. Coloque:
  - a) ensamblaje del reposamanos
  - b) teclado
  - c) la cubierta de la base
  - d) la tarjeta SD
  - e) battery
8. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del ventilador del sistema

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) la tarjeta SD
  - c) la cubierta de la base
3. Desconecte el cable del ventilador del sistema. Quite los tornillos que aseguran el ventilador del sistema al equipo y retire el ventilador del sistema del equipo.



## Instalación del ventilador del sistema

1. Alinee el ventilador del sistema en su sitio en la placa base.
2. Apriete los tornillos que fijan el ventilador del sistema al equipo.
3. Conecte el cable del ventilador del sistema a la placa base.
4. Coloque:
  - a) la cubierta de la base
  - b) la tarjeta SD
  - c) battery
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del disipador de calor

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la tarjeta SD
  - b) battery
  - c) la cubierta de la base
  - d) la unidad de disco duro
  - e) el reborde del teclado
  - f) teclado
  - g) el reposamanos
  - h) el altavoz
  - i) la cubierta de bisagras de la pantalla
  - j) el ensamblaje de la pantalla
  - k) la placa base
3. Retire los tornillos que fijan el disipador de calor a la placa base. Extraiga el disipador de calor de la placa base.

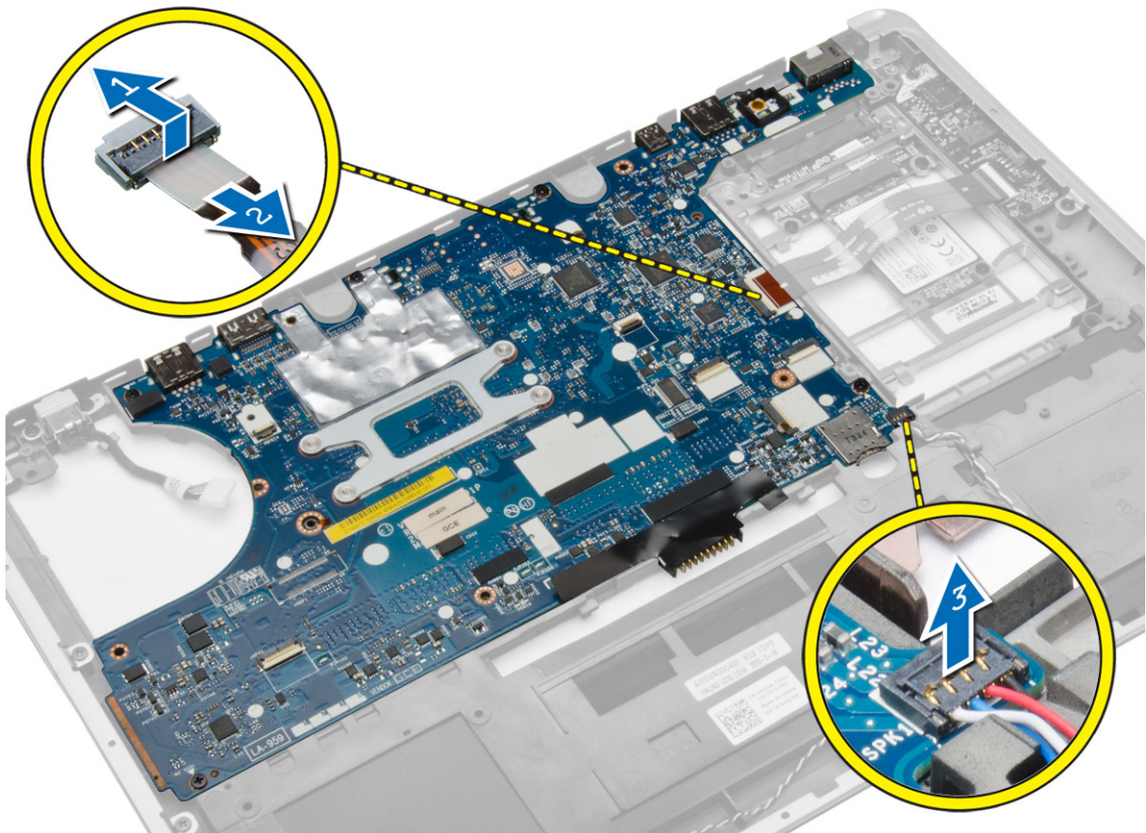


## Instalación del disipador de calor

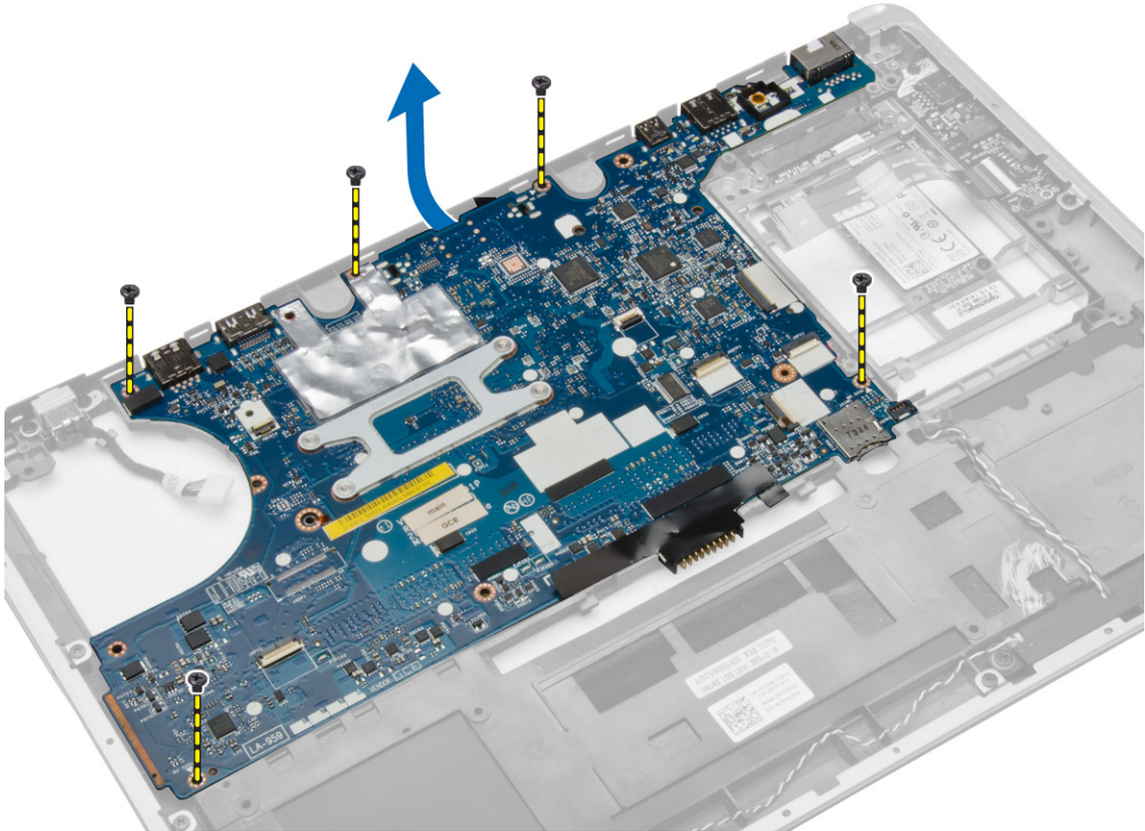
1. Coloque el disipador de calor en su posición original en la placa base.
2. Ajuste los tornillos para fijar el disipador de calor a la placa base.
3. Coloque:
  - a) la placa base
  - b) el ensamblaje de la pantalla
  - c) la cubierta de bisagras de la pantalla
  - d) el altavoz
  - e) el reposamanos
  - f) teclado
  - g) el reborde del teclado
  - h) la unidad de disco duro
  - i) la cubierta de la base
  - j) battery
  - k) la tarjeta SD
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de la placa base

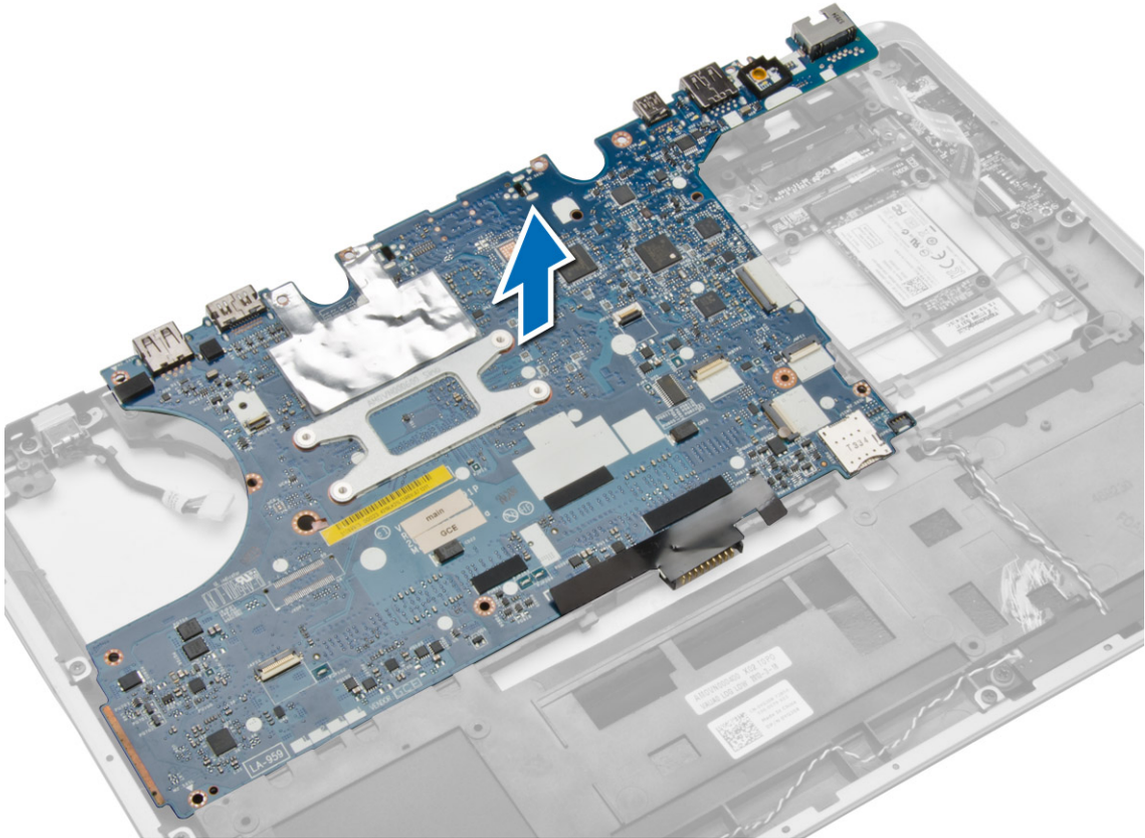
1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la tarjeta SD
  - b) battery
  - c) la cubierta de la base
  - d) la unidad de disco duro
  - e) el reborde del teclado
  - f) teclado
  - g) el reposamanos
  - h) el altavoz
  - i) la cubierta de bisagras de la pantalla
  - j) el ensamblaje de la pantalla
3. Realice los siguientes pasos, como se muestra en la ilustración: Desconecte la E/S y los cables de los altavoces de la placa base.
  - a) Levante el pestillo de E/S [1].
  - b) Desconecte el cable de la placa base [2].
  - c) Desconecte el cable de los altavoces de la placa base [3].



4. Extraiga los tornillos que fijan la placa base al equipo. Levante el borde izquierdo de la placa base, con un ángulo de 45 grados.



5. Extraiga la placa base del equipo.

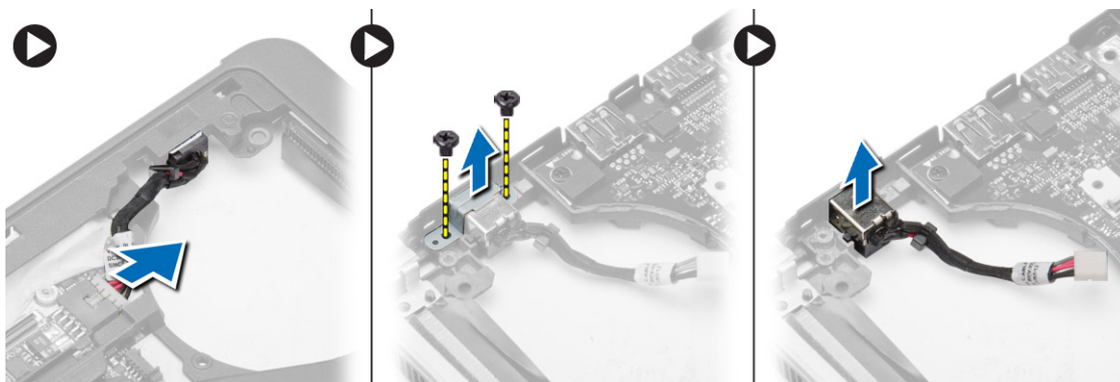


## Instalación de la placa base

1. Alinee la placa base en su sitio en el equipo.
2. Ajuste los tornillos que fijan la placa base.
3. Conecte los siguientes cables a la placa base:
  - a) el altavoz
  - b) cable de E/S
4. Coloque:
  - a) el ensamblaje de la pantalla
  - b) la cubierta de bisagras de la pantalla
  - c) el altavoz
  - d) el reposamanos
  - e) teclado
  - f) el reborde del teclado
  - g) la unidad de disco duro
  - h) la cubierta de la base
  - i) battery
  - j) la tarjeta SD
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del conector de alimentación

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la tarjeta SD
  - b) battery
  - c) la cubierta de la base
  - d) teclado
  - e) el reposamanos
  - f) el ventilador del sistema
  - g) el disipador de calor
  - h) los altavoces
3. Desconecte el cable del conector de alimentación de la placa base, quite el tornillo que lo fija al equipo y retire el conector de alimentación.

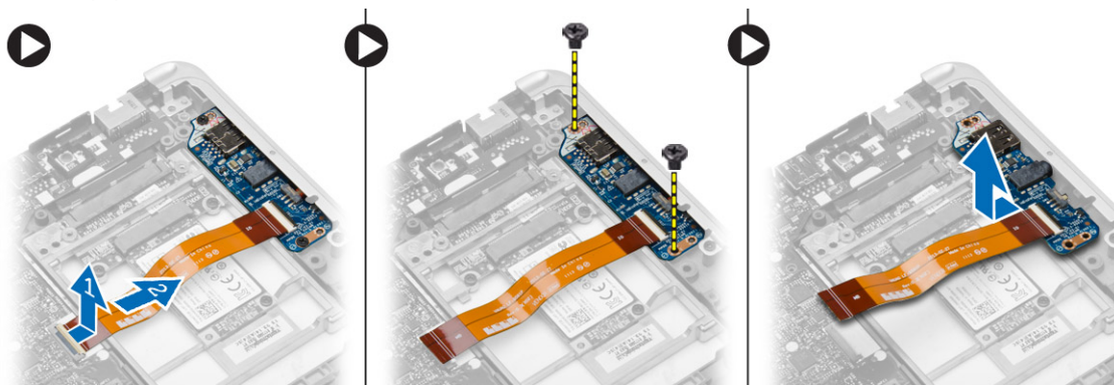


## Instalación del conector de alimentación

1. Inserte el puerto del conector de alimentación en su ranura.
2. Conecte el conector de alimentación a la placa base.
3. Extraiga el tornillo que fija la unidad de la fuente de alimentación a la placa base.
4. Coloque:
  - a) los altavoces
  - b) el disipador de calor
  - c) el ventilador del sistema
  - d) el reposamanos
  - e) teclado
  - f) la cubierta de la base
  - g) battery
  - h) la tarjeta SD
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del panel de E/S

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) la tarjeta SD
  - b) battery
  - c) la cubierta de la base
  - d) la unidad de disco duro
  - e) el reborde del teclado
  - f) teclado
  - g) el reposamanos
  - h) el altavoz
  - i) la cubierta de bisagras de la pantalla
  - j) el ensamblaje de la pantalla
  - k) la placa base
3. Desconecte el cable de E/S de la placa base, quite el tornillo que fija la placa de E/S al equipo. Extraiga la placa de E/S del equipo.



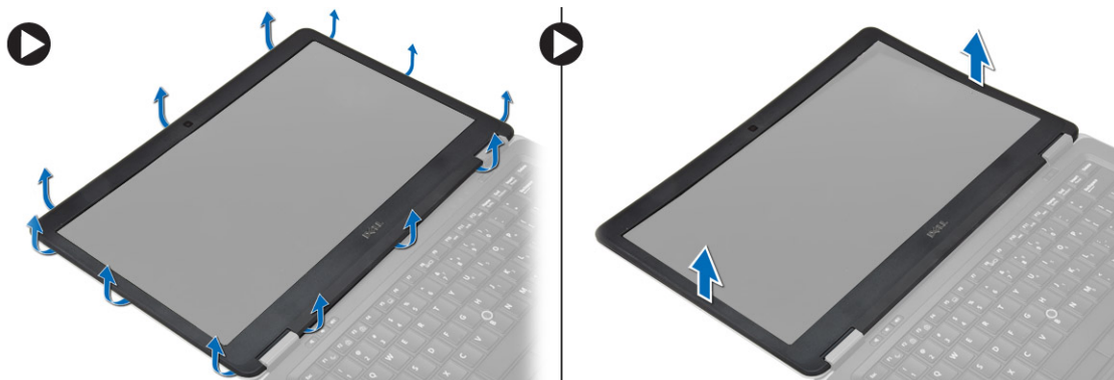
## Instalación de la placa de E/S

1. Coloque la placa de E/S en su ranura y encájela en su sitio.
2. Apriete los tornillos para fijar el panel de E/S.
3. Conecte el cable de la placa de E/S a la placa base.
4. Coloque:
  - a) la placa base
  - b) el ensamblaje de la pantalla
  - c) la cubierta de bisagras de la pantalla
  - d) el altavoz
  - e) el reposamanos
  - f) teclado
  - g) el reborde del teclado
  - h) la unidad de disco duro
  - i) la cubierta de la base
  - j) battery
  - k) la tarjeta SD

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

## Extracción del embellecedor de la pantalla

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga la batería.
3. Haga palanca sobre los bordes del embellecedor de la pantalla. Extraiga el embellecedor de la pantalla del equipo.

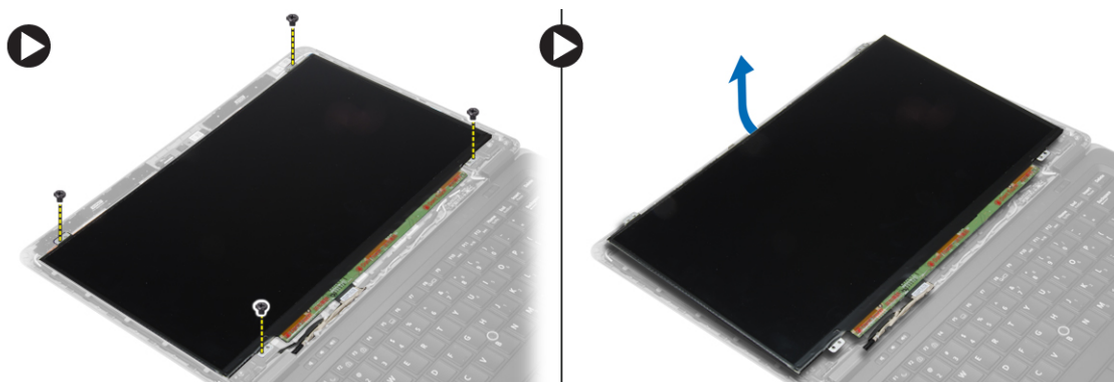


## Instalación del embellecedor de la pantalla

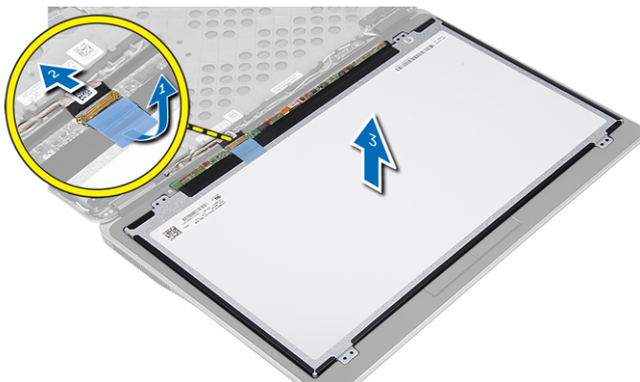
1. Alinee el embellecedor de la pantalla en su lugar y encájelo en su sitio.
2. Alinee las cubiertas de la bisagra en el ensamblaje de la pantalla y encájelo en su sitio.
3. Coloque la batería.
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción del panel de la pantalla

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) batería
  - b) el embellecedor de la pantalla
3. Quite los tornillos que fijan el panel de la pantalla al ensamblaje de la pantalla. A continuación, voltee el panel de la pantalla.



4. Lleve a cabo los siguientes pasos como se muestra en la ilustración.
  - a) Despegue la cinta del conector de cable LVDS [1].
  - b) Desconecte el cable LVDS del panel de la pantalla [2].
  - c) Extraiga el panel de la pantalla del ensamblaje de la pantalla [3].



## Instalación del panel de la pantalla

1. Conecte el cable de la pantalla (cable LVDS) a su conector en el panel de la pantalla.
2. Coloque el panel de la pantalla en su posición original en el ensamblaje de la pantalla.
3. Ajuste los tornillos que fijan el panel de la pantalla al ensamblaje de la pantalla.
4. Coloque:
  - a) el embellecedor de la pantalla
  - b) battery
5. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Extracción de la cámara

1. Siga los procedimientos que se describen en *Antes de manipular el interior del equipo*.
2. Extraiga:
  - a) battery
  - b) el embellecedor de la pantalla
  - c) el ensamblaje de la pantalla
3. Desconecte el cable de la cámara de su módulo y extraiga el módulo del ensamblaje de la pantalla.

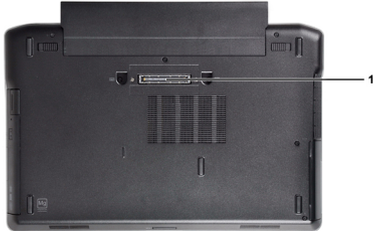


## Instalación de la cámara

1. Instale la cámara en su ranura del panel de la pantalla.
2. Conecte el cable de la cámara a la cámara.
3. Coloque:
  - a) el ensamblaje de la pantalla
  - b) el embellecedor de la pantalla
  - c) battery
4. Siga los procedimientos que se describen en *Después de trabajar en el interior del equipo*.

## Información del puerto de acoplamiento

El puerto de acoplamiento se utiliza para conectar el equipo portátil a una estación de acoplamiento (opcional).



1. Puerto de acoplamiento



# Programa de configuración del sistema

## Boot Sequence (Secuencia de inicio)

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

- Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla <F2>
- Activar el menú de inicio de una vez al presionar la tecla <F12>

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

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX

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

- Unidad óptica
- Diagnósticos

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

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

## Teclas de navegación

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

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

**Tabla 1. Teclas de navegación**

Teclas	Navegación
Flecha hacia arriba	Se desplaza al campo anterior.
Flecha hacia abajo	Se desplaza al campo siguiente.
<Intro>	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.
<Tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.

 **NOTA:** Solo para el explorador de gráficos estándar.

Teclas	Navegación
<Esc>	Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Si presiona <Esc> en la pantalla principal, aparecerá un mensaje que le solicitará que guarde los cambios no guardados y reinicie el sistema.
<F1>	Muestra el archivo de ayuda de System Setup (Configuración del sistema).

## Opciones de configuración del sistema

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

**Tabla 2. General**

Opción	Descripción
<b>System Information</b>	<p>En esta sección se enumeran las características de hardware principales del equipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Información del sistema: muestra la versión del BIOS, la etiqueta de servicio, la etiqueta de inventario, la etiqueta de propiedad, la fecha de propiedad, la fecha de fabricación y el código de servicio rápido.</li> <li>• Información de la memoria: muestra la memoria instalada, la memoria disponible, la velocidad de la memoria, el modo de canales de memoria, la tecnología de memoria, el tamaño del DIMM A y el tamaño del DIMM B.</li> <li>• Información del procesador: muestra el tipo de procesador, recuento de núcleo, ID del procesador, velocidad del reloj actual, velocidad de reloj mínima, velocidad de reloj máxima, caché del procesador L2, caché del procesador L3, capacidad de HT y tecnología de 64-Bit.</li> <li>• Información del dispositivo: muestra la unidad de disco duro principal, el dispositivo de compartimiento fijo, el dispositivo eSATA del sistema, el dispositivo eSATA de acoplamiento, la dirección MAC de la LOM, la controladora de vídeo, la versión del BIOS de vídeo, la memoria de vídeo, el tipo de panel, la resolución nativa, la controladora de audio, la controladora del módem, el dispositivo Wi-Fi, el dispositivo WiGig, el dispositivo de telefonía móvil y el dispositivo Bluetooth.</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Muestra el estado de la batería y el tipo de adaptador de CA conectado al equipo
<b>Boot Sequence</b>	<p>Le permite cambiar el orden en el que el equipo busca un sistema operativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de disquete</li> <li>• Internal HDD</li> </ul>

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo de almacenamiento USB</li> <li>Unidad de CD/DVD/CD-RW</li> <li>NIC incorporada</li> </ul>
<b>Advance Boot Option</b>	<p>Esta opción es necesaria para el modo de inicio de legado. Esta opción no está permitido si Secure Boot (inicio seguro) está activado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable Legacy Option ROM (Activar opciones de legado):</b> esta opción está activada de forma predeterminada</li> </ul>
<b>Date/Time</b>	Permite definir la fecha y la hora.

Tabla 3. System Configuration (Configuración del sistema)

Opción	Descripción
<b>Integrated NIC</b>	<p>Le permite configurar la controladora de red integrada. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desactivado</li> <li>Activado</li> <li>Enabled w/PXE (Activado con PXE): esta opción está activada de forma predeterminada.</li> <li>Activar el apilamiento en red UEFI: Le permite activar los protocolos de red UEFI antes del SO y ambientes de red del SO iniciales.</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	<p>Permite definir y configurar cómo funciona el puerto paralelo de la estación de acoplamiento. Puede definir el puerto paralelo con los valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desactivado</li> <li><b>AT</b></li> <li>PS2</li> <li>ECP (Latitude 7440)</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	<p>Identifica y define la configuración de puertos serie. Puede configurar el puerto serie para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desactivado</li> <li><b>COM1</b> (Configuración predeterminada)</li> <li>COM2</li> <li>COM3</li> <li>COM4</li> </ul>

Opción	Descripción
SATA Operation	<p> <b>NOTA:</b> El sistema operativo puede asignar recursos incluso aunque la configuración esté desactivada.</p> <p>Le permite configurar la controladora de la unidad de disco duro interno SATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desactivado</li> <li>AHCI</li> <li><b>RAID On (RAID activada)</b> (Configuración predeterminada)</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> SATA está configurado para permitir el modo RAID</p>
Drives	<p>Permite configurar las unidades SATA integradas. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SATA-0</li> <li>SATA-1</li> <li>SATA-2</li> <li>SATA-3</li> </ul> <p>Configuración predeterminada: All drives are enabled (Todas las unidades están habilitadas).</p>
SMART Reporting	<p>Este campo controla si los errores de unidad de disco duro para los dispositivos integrados se reportan durante el inicio del sistema. Esta tecnología es parte de la especificación de SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable SMART Reporting</b> (Activar reportes de SMART) - Esta opción está desactivada de manera predeterminada.</li> </ul>
USB Configuration	<p>Le permite definir la configuración de USB. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Activar Compatibilidad de inicio</li> <li>External USB Port (Puerto USB externo)</li> <li>Activar el controlador USB 3.0</li> </ul> <p>Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.</p>
USB PowerShare	<p>Permite configurar el comportamiento de la función USB PowerShare. La opción está desactivada de forma predeterminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB PowerShare (Activar USB PowerShare)</li> </ul>

Opción	Descripción
<b>Audio</b>	<p>Permite activar o desactivar el controlador de sonido integrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Activar audio:</b> esta opción está activada de forma predeterminada</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>Permite elegir el modo de funcionamiento de la función de iluminación del teclado. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Desactivado)</b>(Configuración predeterminada)</li> <li>• Level is 25% (El nivel es del 25%)</li> <li>• Level is 50% (El nivel es del 50%)</li> <li>• Level is 75% (El nivel es del 75%)</li> <li>• Level is 100% (El nivel es del 100%)</li> </ul>
<b>Unobtrusive Mode</b>	<p>Permite definir el modo que apagará todas las luces y los sonidos del sistema. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Unobtrusive Mode (Activar Modo No intrusivo)</li> </ul>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Permite activar o desactivar los diversos dispositivos de la placa base. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activar micrófono</li> <li>• Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activar protección contra caída de la unidad de disco duro)</li> <li>• Activar cámara</li> <li>• Activar tarjeta de medios</li> <li>• Desactivar tarjeta de medios</li> </ul> <p>Configuración predeterminada: todos los dispositivos están activados.</p>

**Tabla 4. Vídeo**

Opción	Descripción
<b>LCD Brightness</b>	Le permite ajustar el brillo en función de la fuente de energía (On Battery [Batería] u On AC [CA]).

**Tabla 5. Seguridad**

Opción	Descripción
<b>Admin Password</b>	<p>Este campo permite establecer, modificar o eliminar la contraseña del administrador (a veces llamado contraseña de configuración). La contraseña del administrador permite varias funciones de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escriba la contraseña anterior</li> <li>• Escriba la contraseña nueva</li> </ul>

Opción	Descripción
<b>System Password</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confirme la contraseña nueva</li> </ul> Configuración predeterminada: <b>Sin establecer</b> Le permite establecer, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.
<b>Internal HDD-1 Password</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escriba la contraseña anterior</li> <li>Escriba la contraseña nueva</li> <li>Confirme la contraseña nueva</li> </ul> Configuración predeterminada: <b>Sin establecer</b> Permite definir, cambiar o eliminar la contraseña de administrador. La unidad no tiene una contraseña establecida de manera predeterminada.
<b>Strong Password</b>	Le permite hacer obligatoria la opción de establecer siempre contraseñas seguras. Configuración predeterminada: no está seleccionado <b>Enable Strong Password</b> (Activar contraseña segura).
<b>Password Configuration</b>	Puede definir la longitud de su contraseña. Mín = 4, Máx = 32
<b>Password Bypass</b>	Permite activar o desactivar el permiso para omitir las contraseñas del sistema y de la unidad de disco duro interna, cuando están establecidas. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Desactivado)(Configuración predeterminada)</li> <li>Reboot bypass (Omisión de reinicio)</li> </ul>
<b>Password Change</b>	Le permite habilitar el permiso para deshabilitar las contraseñas del sistema y de la unidad de disco duro si se ha establecido la contraseña del administrador. Configuración predeterminada: no está seleccionado <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> (Permitir cambios en las contraseñas que no sean de administrador)
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	Permite determinar si se pueden realizar cambios en la opción de configuración cuando se ha establecido una contraseña de administrador. La opción está desactivada. <ul style="list-style-type: none"> <li>Allows Wireless Switch Changes (Permitir cambios en el conmutador inalámbrico)</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	Le permite activar el módulo de plataforma segura (TPM) durante la POST. Configuración predeterminada: The option is disabled (La opción está desactivada).
<b>Computrace</b>	Le permite activar o desactivar el software opcional Computrace. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Deactivate</b> (Desactivar) (Configuración predeterminada)</li> <li>Desactivar</li> <li>Activate (Activar)</li> </ul>

Opción	Descripción
	 <b>NOTA:</b> Las opciones <b>Activate</b> y <b>Disable</b> activarán o deshabilitarán permanentemente la función y no se permitirán cambios posteriores.
<b>CPU XD Support</b>	<p>Le permite habilitar el modo <b>Execute Disable</b> (Deshabilitación de ejecución) del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable CPU XD Support</b> (Activar soporte CPU XD)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Permite establecer una opción para entrar en las pantallas de configuración de ROM opcional usando teclas de acceso directo durante el inicio. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable</b> (Activar) (Configuración predeterminada)</li> <li>• <b>One Time Enable</b> (Activado por una vez)</li> <li>• <b>Desactivar</b></li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Le permite impedir que los usuarios entren en el programa de configuración cuando hay establecida una contraseña de administrador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Disabled</b> (Desactiva)</p>
<b>Tabla 6. Secure Boot</b>	
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desactivado</li> <li>• <b>Enabled</b> (activada) (Configuración predeterminada)</li> </ul> <p>  <b>NOTA:</b> Para activar el sistema, necesita estar en el modo de inicio de UEFI y colocar la opción de ROM de legado en apagado.         </p>
<b>Expert key Management</b>	<p>Permite manipular las bases de datos de claves de seguridad solo si el sistema está en modo personalizado. La opción modo personalizado está deshabilitada de manera predeterminada. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Si activa el modo personalizado, aparecerán las opciones relevantes para PK, KEK, db, and dbx. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Guardar en archivo:</b> guarda la clave en un archivo seleccionado por el usuario.</li> <li>• <b>Reemplazar desde archivo:</b> reemplaza la clave actual con una clave del archivo seleccionado por el usuario</li> <li>• <b>Anexar desde archivo:</b> añade la clave a la base de datos actual desde el archivo seleccionado por el usuario.</li> <li>• <b>Eliminar:</b> elimina la clave seleccionada</li> <li>• <b>Reestablecer todas las claves:</b> reestablece a la configuración predeterminada</li> <li>• <b>Eliminar todas las claves:</b> elimina todas las claves</li> </ul>



**NOTA:** Si desactiva el modo personalizado, todos los cambios hechos se eliminarán y las claves se restaurarán a la configuración predeterminada.

Tabla 7. Rendimiento

Opción	Descripción
<b>Multi Core Support</b>	<p>Este campo especifica si el proceso tendrá uno o más núcleos activados. El rendimiento de algunas aplicaciones mejorará con los núcleos adicionales. Esta opción está activada de forma predeterminada. Habilita o deshabilita la compatibilidad multinúcleo del procesador. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>All (Todas)</b>(Configuración predeterminada)</li><li>• 1</li><li>• 2</li></ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Le permite habilitar o deshabilitar la función Intel SpeedStep.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (Intel SpeedStep activado)</p>
<b>C States Control</b>	<p>Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: la opción C States (Estados C) está activada.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Le permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enable Intel TurboBoost</b> (Intel TurboBoost activado)</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Le permite activar o desactivar el controlador HyperThreading en el procesador.</p> <p>Configuración predeterminada: <b>Enabled (Activo)</b></p>
<b>Rapid Start Technology</b>	<p>La función Intel Rapid Start (Inicio Rápido de Intel) podría aumentar la vida de la batería al poner automáticamente al sistema en estado de bajo consumo de energía mientras está en suspensión luego de un uso de tiempo determinado. Las opciones están activadas de forma predeterminada:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Función Intel Rapid Start (Inicio Rápido de Intel).</li><li>• Transición a Rapid Start (Inicio Rápido) al utilizar Timer (Temporizador)</li></ul> <p>El valor Rapid Start Timer (Temporizador de Inicio Rápido) se puede configurar para poner al sistema en Rapid State (Estados Rápido) de acuerdo a los requerimientos.</p>

**Tabla 8. Administración de energía**

<b>Opción</b>	<b>Descripción</b>
<b>AC Behavior</b>	<p>Permite al equipo encenderse automáticamente cuando el adaptador de CA está conectado. La opción está desactivada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wake on AC</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	<p>Le permite establecer la hora en que el equipo debe encenderse automáticamente. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Desactivado)(Configuración predeterminada)</li> <li>• Every Day (Todos los días)</li> <li>• Weekdays (Días de la semana)</li> <li>• Select Days (Días seleccionados)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Permite activar los dispositivos USB para sacar al equipo del modo de espera. La opción está desactivada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para activación USB)</li> </ul>
<b>Wireless Radio Control</b>	<p>Permite controlar la radio WLAN y WWAN. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control WLAN radio (Controlar radio WLAN)</li> <li>• Control WWAN radio (Controlar radio WWAN)</li> </ul> <p>Configuración predeterminada: ambas opciones están desactivadas.</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>Esta opción permite al equipo encenderse desde el estado de apagado cuando se activa mediante una señal especial de la LAN. La activación desde el estado en espera no se ve afectada por este ajuste y deberá estar habilitada en el sistema operativo. Esta característica solo funciona cuando el equipo está conectado a la alimentación de CA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled</b> (Desactivado): no permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN cuando recibe una señal de activación de la LAN o de la LAN inalámbrica (configuración predeterminada)</li> <li>• LAN Only (Solo LAN): permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.</li> <li>• WLAN Only (Sólo WLAN)</li> <li>• LAN or WLAN (LAN o WLAN)</li> <li>• LAN con inicio PXE</li> </ul>
<b>Block Sleep</b>	<p>Permite evitar que el equipo entre en el estado de reposo. La opción está desactivada de forma predeterminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Block Sleep (S3) (Bloquear reposo)</li> </ul>
<b>Peak Shift</b>	<p>Peak Shift se puede utilizar para minimizar el consumo de CA durante horas pico del día. Establezca la hora de inicio y de finalización para que se ejecute en modo Peak Shift.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Habilitar Peak Shift</b> (Desactivado)</li> </ul>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Permite que las baterías en el sistema se pongan en Modo de carga de batería avanzado para maximizar el estado de consumo de la batería. Utiliza el algoritmo</p>

Opción	Descripción
	estándar de carga y otras técnicas durante horas de no trabajo para maximizar el estado de consumo de la batería
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Habilitar Modo de carga de batería avanzado</b>(Desactivado)</li> </ul>
<b>Primary Battery Configuration</b>	Permite definir cómo utilizar la carga de la batería cuando CA está conectado. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adaptive</b>(Activado)</li> <li>• Standard Charge (Carga estándar)</li> <li>• Express Charge (Cargado exprés)</li> <li>• Principal uso de CA</li> <li>• Custom Charge (Carga personalizada): puede establecer el porcentaje hasta el que se debe cargar la batería.</li> </ul>
<b>Intel Smart Connect Technology</b>	La opción está desactivada de manera predeterminada. Si la opción está activada, detectará periódicamente las conexiones inalámbricas cercanas mientras el sistema está en modo de suspensión. También sincronizará mensajes de correo electrónico o aplicaciones de medios sociales que estaban abiertos cuando se introdujo el estado de reposo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Smart Connection</b>(Desactivado)</li> </ul>

Tabla 9. POST Behavior

Opción	Descripción
<b>Adapter Warnings</b>	Permite activar los mensajes de aviso del adaptador cuando se utilizan determinados adaptadores de corriente. La opción está activada de forma predeterminada. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Adapter Warnings (Activar avisos de adaptador)</li> </ul>
<b>Keypad (Embedded)</b>	Esta opción permite elegir entre dos métodos para activar el teclado que está integrado en el teclado interno. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fn Key Only (Solo tecla Fn)</li> <li>• By Numlock (Por Bloq Num)</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> Cuando el programa de instalación está en funcionamiento, esta opción no tiene efecto alguno, el programa de configuración funciona en el modo "Fn Key Only".</p>
<b>Mouse/Touchpad</b>	Permite definir la forma en que el equipo trata la entrada del ratón y la superficie táctil. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (Ratón de serie)</li> <li>• PS2 Mouse (Ratón PS2)</li> <li>• <b>Touchpad/PS-2 Mouse</b> (Superficie táctil/Ratón PS-2) (Configuración predeterminada)</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	Especifica si la función de Bloq Num puede habilitarse cuando el equipo se inicia. Esta opción está habilitada de forma predeterminada.

Opción	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Numlock (Activar Bloq Num)</li> </ul>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Permite hacer coincidir la característica clave &lt;Bloq Despl&gt; del teclado PS-2 con la característica clave &lt;Fn&gt; en un teclado interno. La opción está activada de forma predeterminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Fn Key Emulation (Activar emulación de tecla Fn)</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Le permite acelerar el proceso de inicio al omitir algunos pasos de compatibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínimo</li> <li>• Completo</li> <li>• Auto (Automático)</li> </ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>Le permite crear un retraso de pre-boot adicional y le permite al usuario ver los mensajes de estado de la POST.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 segundos</li> <li>• 5 segundos</li> <li>• 10 segundos</li> </ul>

**Tabla 10. Compatibilidad con virtualización**

Opción	Descripción
Virtualization	<p>Le permite habilitar o deshabilitar la función Intel Virtualization Technology. Configuración predeterminada: Enable Intel Virtualization Technology (Activar tecnología de virtualización de Intel)</p>
VT for Direct I/O	<p>Activa o desactiva el uso por parte del monitor de máquina virtual (VMM) de otras funciones de hardware adicionales proporcionadas por la tecnología Intel® Virtualization para E/S directa.</p> <p>Enable VT for Direct I/O (Activar tecnología de virtualización para E/S directa): esta opción está activada de forma predeterminada.</p>
Trusted Execution	<p>Esta opción especifica si un monitor de máquina virtual medido (MVMM) puede utilizar las funciones de hardware adicionales proporcionadas por Intel Trusted Execution Technology. Para utilizar esta función deben activarse la tecnología de virtualización de TPM y la tecnología de virtualización para E/S directa.</p> <p>Trusted Execution (Ejecución de confianza): desactivado de forma predeterminada.</p>

**Tabla 11. Inalámbrica**

Opción	Descripción
<b>Wireless Switch</b>	<p>Permite determinar los dispositivos inalámbricos que se pueden controlar mediante el conmutador de conexión inalámbrica. Las opciones son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN</li> <li>• WLAN</li> <li>• Bluetooth</li> <li>• WiGig</li> </ul>

Opción	Descripción
	Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.
<b>Wireless Device Enable</b>	Le permite habilitar o deshabilitar los dispositivos inalámbricos. Las opciones son: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN</li> <li>• Bluetooth</li> <li>• WLAN/WiGig</li> </ul> <p>Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.</p>

Tabla 12. Maintenance (Mantenimiento)

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

Tabla 13. Registros del sistema

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

## Actualización de BIOS

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

1. Vuelva a iniciar el equipo.
2. Vaya a **dell.com/support**.
3. Escriba la **Service Tag** (etiqueta de servicio) o **Express Service Code** (código de servicio rápido) y haga clic en **Submit** (enviar).
  -  **NOTA:** Para ubicar la etiqueta de servicio, haga clic en **Where is my Service Tag? (¿Dónde está mi etiqueta de servicio?)**
  -  **NOTA:** Si no puede encontrar su etiqueta de servicio, haga clic en **Detect My Product** (Detectar mi producto). Continúe con las instrucciones que figuran en pantalla.
4. Si no puede ubicar o encontrar la etiqueta de servicio, haga clic en la categoría de producto de su equipo.
5. Elija el **Product Type** (Tipo de producto) de la lista.
6. Seleccione el modelo del equipo y aparecerá la página **Product Support** (Soporte técnico del producto) de su equipo.

7. Haga clic en **Get drivers** (Obtener controladores) y haga clic en **View All Drivers (Ver todos los controladores)**. Se abre la página de controladores y descargas.
8. En la pantalla de descargas y unidades, bajo la lista desplegable de **Operating System** (sistema operativo), seleccione **BIOS**.
9. Identifique la última versión de archivo BIOS y haga clic en **Download File** (descargar archivo). También puede analizar qué controladores requieren una actualización. Para hacer esto para su producto, haga clic en **Analyze System for Updates** (Analizar para las actualizaciones del sistema) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
10. Seleccione su método de descarga preferido en la sección **Please select your download method below window** (ventana de selección de método de descarga); haga clic en **Download File** (descargar archivo). Aparecerá la ventana **File Download** (Descarga de archivos).
11. Haga clic en **Save** (Guardar) para guardar el archivo en su equipo.
12. Haga clic en **Run** (ejecutar) para instalar las configuraciones del BIOS actualizado en su equipo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

## Contraseña del sistema y de configuración

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

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

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

 **PRECAUCIÓN:** Cualquier persona puede tener acceso a los datos almacenados en el equipo si no se bloquea y se deja desprotegido.

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

### Asignación de contraseña del sistema y de configuración

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

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

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

1. En la pantalla **System BIOS** (BIOS del sistema) o **System Setup** (Configuración del sistema), seleccione **System Security** (Seguridad del sistema) y presione <Intro>. Aparecerá la pantalla de **System Security** (Seguridad del sistema).
2. En la pantalla **System Security (Seguridad del sistema)**, compruebe que la opción **Password Status (Estado de la contraseña)** está en modo **Unlocked (Desbloqueado)**.
3. Seleccione **System Password** (Contraseña del sistema) introduzca la contraseña y presione <Intro> o <Tab>. Utilice las siguientes pautas para asignar la contraseña del sistema:
  - Una contraseña puede tener hasta 32 caracteres.
  - La contraseña puede contener números del 0 al 9.
  - Solo se permiten letras en minúsculas. Las mayúsculas no están permitidas.
  - Solo se permiten los siguientes caracteres especiales: espacio, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), (|), (\), (]), (').Vuelva a introducir la contraseña del sistema cuando aparezca.
4. Introduzca la contraseña del sistema que especificó anteriormente y haga clic en **OK** (Aceptar).
5. Seleccione **Setup Password** (Contraseña de configuración), introduzca la contraseña del sistema y presione <Intro> o <Tab>. Aparecerá un mensaje para que introduzca de nuevo la contraseña de configuración.
6. Introduzca la contraseña de configuración que especificó anteriormente y haga clic en **OK** (Aceptar).
7. Presione <Esc> y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
8. Presione <Y> para guardar los cambios. El equipo se reiniciará.

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

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

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

1. En la pantalla **System BIOS** (BIOS del sistema) o **System Setup** (Configuración del sistema), seleccione **System Security** (Seguridad del sistema) y presione <Intro>. Aparecerá la ventana **System Security** (Seguridad del sistema).
2. En la pantalla **System Security** (Seguridad del sistema), compruebe que la opción **Password Status** (Estado de la contraseña) está en modo **Unlocked** (Desbloqueado).
3. Seleccione **System Password** (Contraseña del sistema), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.
4. Seleccione **Setup Password** (Contraseña de configuración), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione <Intro> o <Tab>.
  -  **NOTA:** Si cambiar la contraseña del sistema y de configuración, introduzca la nueva contraseña cuando aparezca. Si elimina la contraseña del sistema y de configuración, confirme la eliminación cuando aparezca.
5. Presione <Esc> y aparecerá un mensaje para que guarde los cambios.
6. Presione <Y> para guardar los cambios y salir de la System Setup (Configuración del sistema). El equipo se reiniciará.

## Diagnósticos

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

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

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

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

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

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

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

# Indicadores luminosos de estado del dispositivo

Tabla 14. Indicadores luminosos de estado del dispositivo

	Se ilumina al encender el equipo y parpadea cuando éste se encuentra en un modo de administración de la energía.
	Se ilumina cuando el equipo lee o escribe datos.
	Se ilumina o parpadea para indicar un cambio en el estado de carga de la batería.
	Se enciende cuando la conexión de red inalámbrica está activada.

Los LED de estado del dispositivo normalmente están situados en la parte superior o en un lateral del teclado. Sirven para mostrar la conectividad y la actividad del almacenamiento, la batería y los dispositivos inalámbricos. Además, también pueden resultar útiles como herramienta de diagnóstico cuando se haya detectado un posible error en el sistema.

La siguiente tabla indica cómo interpretar los códigos de LED cuando se producen posibles errores.

Tabla 15. LED

LED de almacenamiento	LED de encendido	LED de conexión inalámbrica	Descripción de fallo
Parpadeando	Fijo	Fijo	Posible error en el procesador.
Fijo	Parpadeando	Fijo	Los módulos de memoria se han detectado pero se ha producido un error.
Parpadeando	Parpadeando	Parpadeando	Se ha producido un error en la placa base.
Parpadeando	Parpadeando	Fijo	Se ha producido un posible error en la tarjeta gráfica o de vídeo.
Parpadeando	Parpadeando	Apagado	El sistema ha fallado durante la inicialización de la unidad de disco duro o bien durante la inicialización de la ROM opcional.
Parpadeando	Apagado	Parpadeando	La controladora USB ha encontrado un problema durante la inicialización.
Fijo	Parpadeando	Parpadeando	No hay ningún módulo de memoria instalado/detectado.
Parpadeando	Fijo	Parpadeando	La pantalla ha detectado un problema durante la inicialización.
Apagado	Parpadeando	Parpadeando	El módem está impidiendo que el sistema complete la POST.
Apagado	Parpadeando	Apagado	La memoria no se puede inicializar o no se admite.

## Indicadores luminosos de estado de la batería

Si el equipo está conectado a una toma de corriente eléctrica, el indicador de la batería funciona de la siguiente manera:

**Luz ámbar y luz  
blanca  
parpadeando  
alternativamente**

Se ha conectado un adaptador CA sin autenticar o incompatible que no es de Dell al equipo portátil.

**Luz ámbar  
parpadeando  
alternativamente  
con luz blanca  
fija**

Error temporal de la batería cuando está conectada a un adaptador de CA.

**Luz ámbar  
parpadeando  
constantemente**

Error grave de la batería cuando está conectada a un adaptador de CA.

**Luz apagada**

Batería en modo de carga completa con presencia del adaptador de CA.

**Luz blanca  
encendida**

Batería en modo de carga con presencia del adaptador de CA.



## Especificaciones

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

**Tabla 16. System Information**

Función	Especificación
Conjunto de chips	Lynx Point-LP ( <b>Latitude 7240</b> ) Intel QM87 Express ( <b>Latitude 7440</b> )
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPR0M flash	SPI de 32 Mbits, de 64 Mbits
bus de PCIE	100 MHz
Frecuencia de bus externo	DMI (5 GT/s)

**Tabla 17. Procesador**

Función	Especificación
Tipos	Intel Core series i3, i5 y i7
Caché L3	3 MB, 4 MB, 6 MB y 8 MB

**Tabla 18. Memoria**

Función	Especificación
Conector de memoria	Dos ranuras SODIMM
Capacidad de la memoria	2 GB, 4 GB o 8GB
Tipo de memoria	DDR3L SDRAM (1600 MHz)
Memoria mínima	2 GB
Memoria máxima	16 GB

**Tabla 19. Audio**

Función	Especificación
Tipo	Audio de alta definición de cuatro canales
Controladora	Realtek ALC3226

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Conversión estereofónica	24 bits (de analógico a digital y de digital a analógico)
Interfaz:	
Interna	Audio de alta definición
Externa	entrada de micrófono, auriculares y auriculares estéreo, conector combinado
Altavoces	Dos
Amplificador de altavoz interno	1W (RMS) por canal
Controles de volumen	Teclas de acceso rápido

**Tabla 20. Vídeo**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Tipo	integrado en la placa base
Controlador:	
UMA	Gráficos HD de Intel 4600
Discreto	AMD Radeon HD 8690M Gráficos
Bus de datos	Gen3 (3ª generación) PCI-E x8
Compatible con pantalla externa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• un conector HDMI</li> </ul>
	 <b>NOTA:</b> Soporte dos puertos DP/DVI a través de la estación de acoplamiento.

**Tabla 21. Cámara**

<b>Características</b>	<b>Especificación</b>
Resolución de la cámara	1280 x 720 píxeles
Resolución de vídeo (máximo)	1280 x 720 píxeles
Ángulo de visión en diagonal	74 °

**Tabla 22. Comunicaciones**

<b>Características</b>	<b>Especificación</b>
Adaptador de red	Ethernet 10/100/1000 Mb/s (RJ-45)
Inalámbrica	Red de área local inalámbrica interna (WLAN) y red de área extensa inalámbrica (WWAN)

**Tabla 23. Puertos y conectores**

<b>Características</b>	<b>Especificación</b>
Audio	Un conector para micrófono, conector para auriculares/altavoces estéreo
Vídeo	Conector de mini DisplayPort
Adaptador de red	Conector RJ-45
USB 3.0	Dos conectores compatibles con USB 3.0
Lector de tarjetas de memoria	Soporte hasta SD4.0
Micro Módulo de identidad de suscripciones (uSIM tarjeta)	Uno
Puerto de acoplamiento	Uno

**Tabla 24. Pantalla**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>	
	<b>Latitude 7240</b>	<b>Latitude 7440</b>
Tipo	HD antirreflejo	HD antirreflejo
Dimensiones:		
Altura	180,00 mm (7,08 pulg.)	205,60 mm (8,09 pulg.)
Anchura	300,90 mm (11,84 pulg.)	320,90 mm (12,63 pulg.)
Diagonal	3,6 mm (0,14 pulg.)	3,6 mm (0,14 pulg.)
Resolución máxima	1366 x 768	1366 x 768
Frecuencia de actualización	60 Hz	60 Hz
Ángulos mínimos de visión:		
Horizontal	+/- 40°	+/- 40°
Vertical	+15°/-30°	+15°/-30°
Separación entre píxeles	1,05	1,05

**Tabla 25. Teclado**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Número de teclas:	Estados Unidos: 86 teclas, Reino Unido: 87 teclas, Brasil: 87 teclas y Japón: 90 teclas

**Tabla 26. Superficie táctil**

Función	Especificación	
	Latitude 7240	Latitude 7440
Área activa:		
Eje X	98,8 mm	100 mm
Eje Y	60,8 mm	47 mm

**Tabla 27. Batería**

Función	Especificación	
Tipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ión de litio "inteligente" de 3 celdas</li> <li>• Ión de litio "inteligente" de 4 celdas</li> </ul>	
Dimensiones:	<b>Latitude 7240</b>	<b>Latitude 7440</b>
3 celdas/4 celdas		
Profundidad	80,75 mm (3,18 pulg.)	74,75 mm (2,94 pulg.)
Altura	7,20 mm (0,28 pulg.)	8 mm (0,31 pulg.)
Anchura	282 mm (11,10 pulg.)	308,50 mm (12,15 pulg.)
Peso:		
3 celdas	250 g (0,55 lb)	247 g (0,54 lb)
4 celdas	300 g (0,66 lb)	308 g (0,68 lb)
Tensión		
3 celdas	11,10 VCC	
4 celdas	7,40 VCC	
Intervalo de temperatura:		
En funcionamiento	Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 158 °F) Descarga: de 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 122 °F)	
Sin funcionamiento	de -20 °C a 65 °C (4 °F a 149 °F)	
Batería de tipo botón	Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V	

**Tabla 28. Adaptador de CA**

Función	Especificación
Tipo	65 W y 90 W
Tensión de entrada	De 100 VCA a 240 VCA
Corriente de entrada (máxima)	1,50 A
Frecuencia de entrada	De 50 Hz a 60 Hz
Potencia de salida	65 W

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Intensidad de salida	3,34 A (continua)
Tensión nominal de salida	19,5 VCC
Peso	0,51 lb (0,23 kg)
Dimensiones	0,87 x 2,60 x 4,17 pulg. (22 x 66 x 106 mm)
Intervalo de temperatura:	
En funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Sin funcionamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)

**Tabla 29. Características físicas**

<b>Función</b>	<b>Latitude 7240</b>	<b>Latitude 7440</b>
Altura	20 mm (0,79 pulg.)	21 mm (0,80 pulg.)
Anchura	310,5 mm (12,22 pulg.)	337 mm (13,2 pulg.)
Profundidad	211 mm (8,3 pulg.)	231,5 mm (9,1 pulg.)
Peso (con batería de 3 celdas)	1,36 kg (2,99 lb)	1,63 kg (3,6 lb)

**Tabla 30. Entorno**

<b>Función</b>	<b>Especificación</b>
Temperatura:	
En funcionamiento	De 0 °C a 60 °C (de 32 °F a 140 °F)
Almacenamiento	De -51 °C a 71 °C (de -59 °F a 159 °F)
Humedad relativa (máxima):	
En funcionamiento	Del 10% al 90% (sin condensación)
Almacenamiento	Del 5% al 95% (sin condensación)
Altitud (máxima):	
En funcionamiento	De -15,2 m a 3048 m (de -50 pies a 10 000 pies). De 0° a 35°C
Sin funcionamiento	De -15,24 m a 10 668 m (de -50 pies a 35 000 pies)
Nivel de contaminación atmosférica	G2 o menos, de acuerdo con ISA-S71.04-1985



## Cómo ponerse en contacto con Dell

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

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

1. Vaya a **dell.com/contactdell**.
2. Compruebe su país o región del menú desplegable que hay en la esquina superior izquierda de la página.
3. Seleccione su categoría de asistencia: **servicio de asistencia técnica, servicio al cliente, ventas o servicios de soporte internacional**.
4. Seleccione el enlace de servicio o asistencia apropiado de acuerdo a sus requisitos.

 **NOTA:** Si ha comprado un sistema Dell, puede que se le pida la Etiqueta de servicio.