# Dell Latitude E7450 Manual del propietario



# Notas, precauciones y avisos



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



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



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

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por las leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de autor y la protección intelectual. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento puede ser marcas comerciales de sus respectivas empresas.

2015 -07

Rev. A01

# Tabla de contenido

1 Manipulacion del equipo	5
Antes de trabajar en el interior de su equipo	5
Apagado del equipo	6
Después de manipular el equipo	7
2 Acoplamiento del equipo	8
3 Extracción e instalación de componentes	9
Herramientas recomendadas	
Descripción general del sistema	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	13
Extracción de la unidad de disco duro	13
Instalación de la unidad de disco duro	14
Extracción de la batería de tipo botón	14
Instalación de la batería de tipo botón	15
Extracción de la tarjeta mSATA SSD	15
Instalación de la tarjeta mSATA SSD	16
Extracción de la tarjeta WWAN	16
Instalación de la tarjeta mSATA SSD	17
Extracción de la tarjeta WLAN	17
Instalación de la tarjeta WLAN	17
Extracción del ventilador del sistema	18
Instalación del ventilador del sistema	18
Extracción del embellecedor de la pantalla	18
Instalación del embellecedor de la pantalla	19
Extracción del panel de la pantalla	19
Instalación del panel de la pantalla	21
Extracción de la cámara	21
Instalación de la cámara	22
Extracción del reborde del teclado	22
Instalación del reborde del teclado	
Extracción del teclado	23
Instalación del teclado	24
Extracción del reposamanos	
Instalación del reposamanos	26

Extracción de los altavoces	26
Instalación de los altavoces	27
Extracción del panel de E/S	28
Instalación de la placa de E/S	28
Extracción de la cubierta de bisagras de la pantalla	28
Instalación de la cubierta de bisagras de la pantalla	29
Extracción del ensamblaje de la pantalla	
Instalación del ensamblaje de la pantalla	31
Extracción de la placa base	32
Instalación de la placa base	33
Extracción del disipador de calor	34
Instalación del disipador de calor	34
Extracción del puerto del conector de alimentación	35
Instalación del conector de alimentación	36
4 Programa de configuración del sistema	37
Boot Sequence (Secuencia de inicio)	37
Teclas de navegación	37
Opciones de configuración del sistema	38
Actualización de BIOS	49
Contraseña del sistema y de configuración	49
Asignación de contraseña del sistema y de configuración	
Eliminación o modificación de una contraseña del sistema y de configuración existe	
5 Diagnósticos	52
Enhanced Pre-boot System Assessment (ePSA) Diagnostics (Diagnósticos de evaluación	
arranque de sistema mejorado)	52
Indicadores luminosos de estado del dispositivo	53
Indicadores luminosos de estado de la batería	
6 Especificaciones	55
7 Cómo ponerse en contacto con Dell	

# 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: Desconecte todas las fuentes de energía antes de abrir la cubierta o los paneles del equipo. Una vez que termine de trabajar en el interior del equipo, vuelva a colocar todas las cubiertas, paneles y tornillos antes de conectarlo a la fuente de alimentación.



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.



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



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



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



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

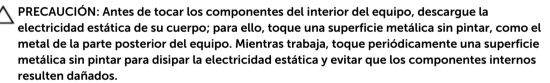


NOTA: Es posible que el color del equipo y de determinados componentes tengan un aspecto distinto al que se muestra en este documento.

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

- 1. Asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana y esté limpia para evitar que se raye la cubierta del equipo.
- 2. Apaque el equipo (consulte Apaqado 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.
- 6. 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.
- 7. Extraiga la cubierta de la base.
- 8. Extraiga la batería principal:
- 9. Dele la vuelta al equipo.
- 10. Abra la pantalla.
- **11.** Mantenga presionado el botón de encendido durante varios segundos para conectar a tierra la placa base.





**12.** 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.

- 1. Apague el sistema operativo:
  - En Windows 8 (dispositivo táctil):
    - Deslice el dedo desde el borde derecho de la pantalla, abra el menú charms y seleccione Settings.
    - 2. Seleccione el  ${}^{\mbox{\sf U}}$  y luego seleccione **Shut down**
  - si utiliza un ratón:
    - 1. Diríjalo hacia la esquina superior derecha y haga clic en **Settings**.
    - 2. Haga clic en el  $\circlearrowleft$  y luego seleccione **Shut down**
  - En Windows 7:

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

0

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

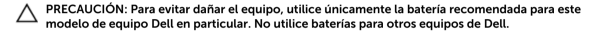


muestra a continuación y haga clic en Apagar.

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

### Después de manipular el equipo

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

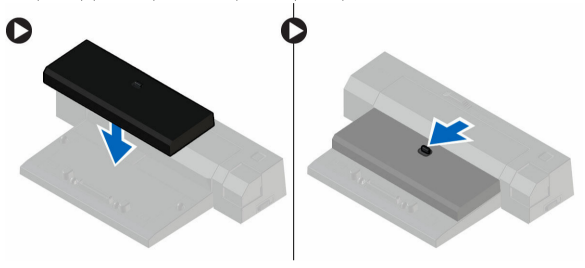


- 1. Conecte los dispositivos externos, como un replicador de puerto o la base para medios y vuelva a colocar las tarjetas, como una tarjeta ExpressCard.
- 2. Conecte los cables telefónicos o de red al equipo.
  - PRECAUCIÓN: Para conectar un cable de red, enchúfelo primero en el dispositivo de red y, 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.

# Acoplamiento del equipo

Para acoplar el equipo siga estos pasos:

- a. Coloque el separador de acoplamiento hasta que haga clic en su lugar de la estación de acoplamiento.
- b. Coloque el equipo en el separador de acoplamiento para acoplarlo.



- NOTA: Este separador de acoplamiento puede usarse para acoplar los equipos Latitude E7250 / Latitude E7450. Con esta estación de acoplamiento no se pueden acoplar otros equipos Dell.
- **NOTA:** El separador de acoplamiento y el acoplamiento son productos opcionales y no se envían de fábrica con el equipo.

# Extracción e instalación de componentes

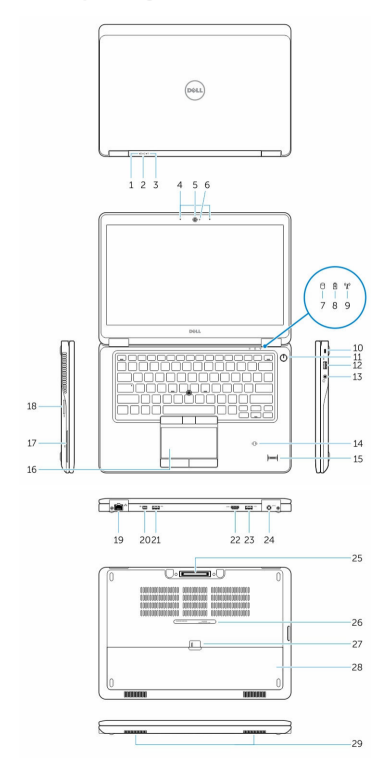
Esta sección ofrece información detallada sobre cómo extraer o instalar los componentes de su equipo.

### 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



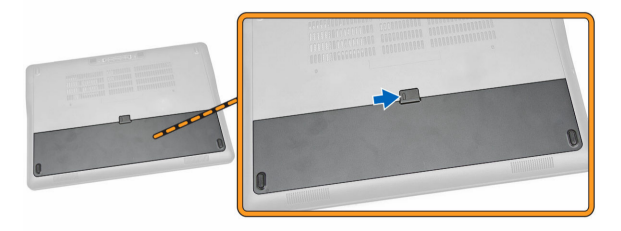
- Indicador luminoso del estado de la batería
   Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro
- 3. Indicador luminoso del estado de alimentación 4. Micrófonos
- 5. Cámara 6. Indicador luminoso de estado de la cámara
- 7. Indicador luminoso de actividad de la unidad 8. Indicador luminoso del estado de la batería de disco duro
- 9. Indicador luminoso del estado inalámbrico 10. Ranura para cable de seguridad
- 11. Botón de encendido 12. Conector USB 3.0
- 13. Conector para auriculares 14. Lector de tarjetas inteligentes sin contacto/
- Near Field Communication (NFC) (opcional)

  15. Lector de dactilares (opcional)

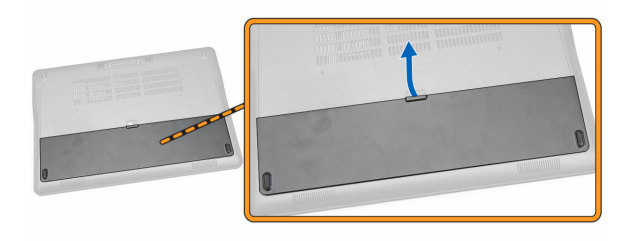
  16. Superficie táctil
- 17. Lector de tarjetas inteligentes (opcional) 18. Lector de tarjetas de memoria
- 19. Conector de red 20. Conector de mini DisplayPort
- 21. Conector USB 3.0 22. Conector HDMI
- 23. Conector USB 3.0 con PowerShare 24. Conector de alimentación
- 25. Conector de acoplamiento 26. Etiqueta de servicio
- 27. Pestillo de liberación de la batería 28. Batería
- 29. Altavoces

#### 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.

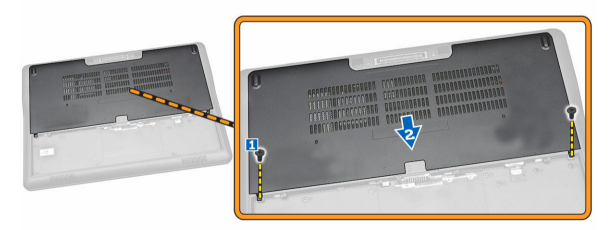


#### Instalación de la batería

- 1. Deslice la batería en su ranura hasta que encaje en su lugar.
- 2. Siga los procedimientos que se describen en <u>Después de trabajar en el interior del equipo</u>.

### 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. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Quite los tornillos que fijan la cubierta de la base al equipo [1].
  - b. Levante la cubierta de la base para sacarla del equipo [2].



4. Extraiga la cubierta de la base del equipo.

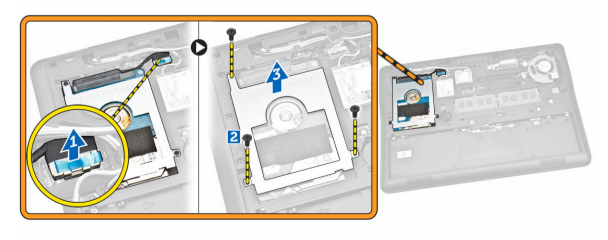


#### Instalación de la cubierta de la base.

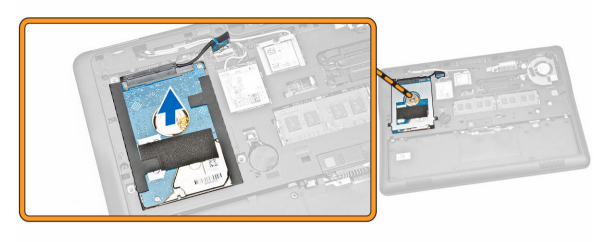
- 1. Coloque la cubierta de la base de modo que quede alineada correctamente con el orificio para tornillos del equipo.
- 2. Apriete los tornillos que fijan la cubierta de la base al equipo.
- 3. Coloque la batería.
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del 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. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable de la unidad de disco duro del equipo [1].
  - b. Extraiga los tornillos que fijan el soporte de la unidad de disco duro a ésta [2].
  - c. Extraiga el soporte de la unidad de disco duro para liberar la unidad de disco duro [3].



4. Extraiga la unidad de disco duro del equipo.

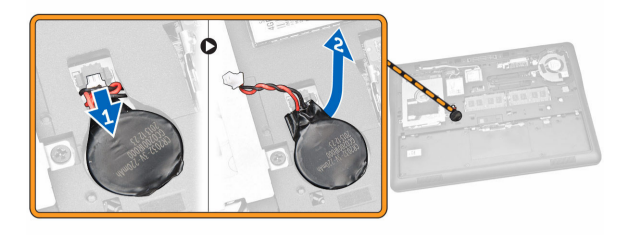


#### Instalación de la unidad de disco duro

- 1. Coloque la unidad de disco duro en el equipo.
- 2. Coloque el soporte de la unidad de disco duro en la dicha unidad.
- **3.** Ajuste los tornillos que fijan la unidad de disco duro al equipo.
- 4. Conecte el cable de la unidad del disco duro a su conector en la placa base.
- **5.** Coloque:
  - a. <u>la cubierta de la base</u>
  - b. <u>la batería</u>
- 6. 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. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable de la batería de tipo botón de su conector de la placa base [1].
  - b. Haga palanca en la batería de tipo botón para extraerla del equipo [2].



# Instalación de la batería de tipo botón

- 1. Inserte la batería de tipo botón en su lugar en el equipo.
- 2. Conecte el cable de la batería de tipo botón en su conector de la placa base.
- **3.** Coloque:
  - a. <u>la cubierta de la base</u>
  - b. <u>la batería</u>
- 4. 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. <u>Batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Extraiga el tornillo que fija la tarjeta mSATA SSD al equipo [1].
  - b. Levante y extraiga la tarjeta mSATA SSD del equipo [2].



# 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. <u>la cubierta de la base</u>
  - b. Batería
- 4. Siga los procedimientos que se describen en <u>Después de trabajar en el interior del equipo</u>.

## Extracción de la tarjeta WWAN

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Extraiga:
  - a. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
- **3.** Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte los cables de WWAN de sus conectores de la tarjeta WWAN [1].
  - b. Extraiga el tornillo que fija la tarjeta WWAN al equipo [2].
  - c. Extraiga la tarjeta WWAN del equipo [3].

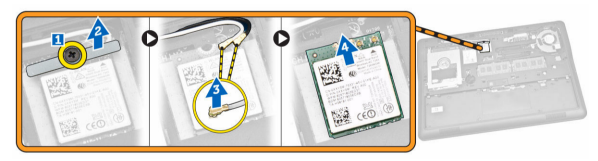


### Instalación de la tarjeta mSATA SSD

- 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. Batería
- 4. 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. la batería
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Afloje el tornillo que fija la tarjeta WLAN al equipo [1].
  - b. Extraiga el soporte metálico que fija los cables de WLAN [2].
  - c. Desconecte los cables de WLAN de sus conectores respectivos marcados en la tarjeta WLAN [3].
  - d. Extraiga de la tarjeta WLAN del equipo [4].

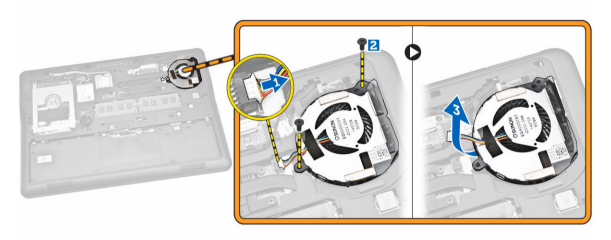


### Instalación de la tarjeta WLAN

- 1. Inserte la tarjeta WLAN en la ranura correspondiente del equipo.
- 2. Conecte los cables WLAN en sus conectores respectivos en la tarjeta WLAN.
- 3. Vuelva a colocar el soporte de metal en la tarjeta WLAN.
- 4. Ajuste el tornillo que fija la tarjeta WLAN al equipo.
- 5. Coloque:
  - a. <u>la cubierta de la base</u>
  - b. la batería
- 6. 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. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable del ventilador del sistema de su conector en la placa base [1].
  - b. Quite los tornillos que fijan el ventilador del sistema al equipo [2]
  - c. Extraiga el ventilador del sistema del equipo [3].



#### Instalación del ventilador del sistema

- 1. Coloque el ventilador del sistema en su ranura en el equipo.
- 2. Apriete los tornillos para fijar el ventilador del sistema al equipo.
- 3. Conecte el cable del ventilador del sistema al equipo.
- 4. Coloque:
  - a. <u>la cubierta de la base</u>
  - b. <u>la batería</u>
- 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 para levantar los bordes y liberar el embellecedor de la pantalla de su ensamblaje.



4. Extraiga el embellecedor de la pantalla del ensamblaje de la pantalla.



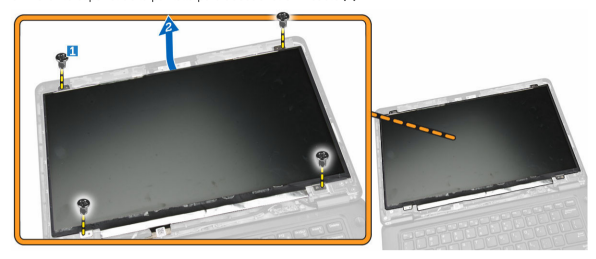
# Instalación del embellecedor de la pantalla

- 1. Coloque el embellecedor de la pantalla en el ensamblaje de la pantalla.
- 2. Empezando por la esquina superior, presione el embellecedor de la pantalla y continúe alrededor de todo el embellecedor hasta que encaje en el ensamblaje de la pantalla con un clic.
- 3. Coloque la batería.
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

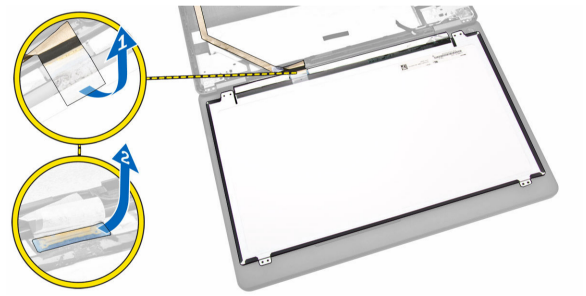
# Extracción del panel de la pantalla

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. <u>la batería</u>
  - b. el embellecedor de la pantalla
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.

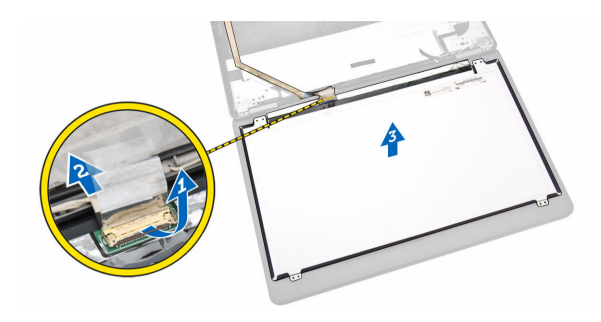
- a. Extraiga los tornillos que fijan el panel de la pantalla a su ensamblaje [1].
- b. Levante el panel de la pantalla para acceder al eDP cable [2].



4. Retire la cinta adhesiva [1] para acceder al cable eDP [2].



- 5. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable eDP de su conector en el ensamblaje de la pantalla [2].
  - b. Extraiga el panel de la pantalla del ensamblaje de la pantalla [3].

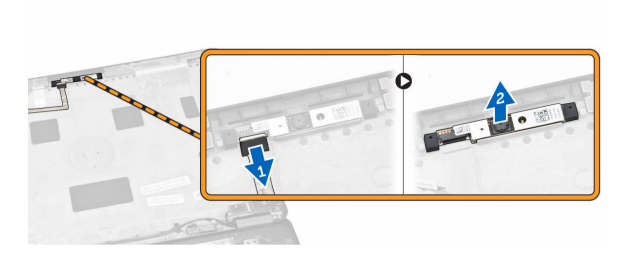


## Instalación del panel de la pantalla

- 1. Conecte el eDP a su conector en el panel de la pantalla y coloque la cinta adhesiva.
- 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. <u>la batería</u>
- 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. <u>la batería</u>
  - b. el embellecedor de la pantalla
  - c. el panel de la pantalla
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable de la cámara de su conector en el ensamblaje de la pantalla [1].
  - b. Extraiga la cámara del ensamblaje de la pantalla [2].



#### Instalación de la cámara

- 1. Instale la cámara en su ranura del panel de la pantalla.
- 2. Conecte el cable de la cámara a su conector en el ensamblaje de la pantalla.
- **3.** Coloque:
  - a. el panel de la pantalla
  - b. <u>el embellecedor de la pantalla</u>
  - c. <u>la batería</u>
- 4. 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 reborde del teclado por los bordes para soltarlo del teclado.



4. Extraiga el reborde del teclado del teclado.

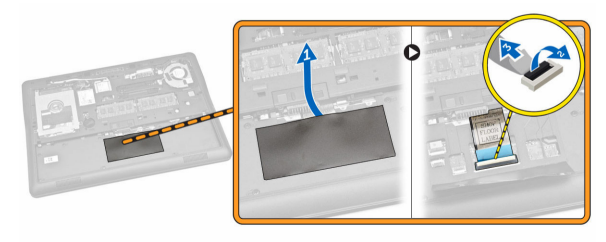


#### Instalación del reborde del teclado

- 1. Inserte el reborde del teclado en el teclado.
- 2. Presione por los lados del reborde del teclado hasta que encaje con un clic.
- 3. Instale <u>la batería</u>.
- 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. <u>la batería</u>
  - b. la cubierta de la base
  - c. el reborde del teclado
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Retire la cinta adhesiva para acceder al cable del teclado [1].
  - b. Desconecte el cable del teclado de su conector en la placa base [2] [3].



4. Extraiga los tornillos que fijan el teclado al equipo.



- 5. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Haga palanca en el teclado para soltarlo del equipo [1]
  - b. Extraiga el teclado del equipo [2].



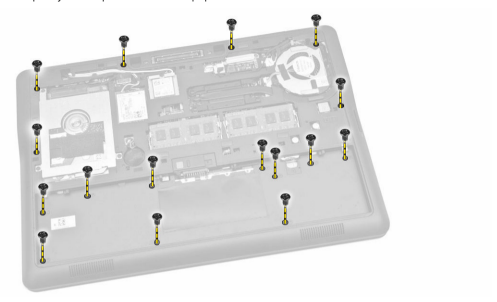
### Instalación del teclado

- 1. Coloque el teclado para que quede alineado con los soportes para tornillos en el equipo.
- 2. Apriete los tornillos para fijar el teclado al reposamanos.
- 3. Conecte el cable del teclado a su conector en la placa base.
- **4.** Coloque:
  - a. el reborde del teclado
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
  - c. <u>la batería</u>
- 5. Siga los procedimientos que se describen en <u>Después de manipular el interior del equipo</u>.

# Extracción del reposamanos

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

- a. <u>la batería</u>
- b. <u>la cubierta de la base</u>
- c. <u>el reborde del teclado</u>
- d. el teclado
- 3. Extraiga los tornillos que fijan el reposamanos al equipo.



- **4.** Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Dé la vuelta al equipo.
  - b. Desconecte la superficie táctil y los cables del LED de alimentación de sus conectores de la placa base [1] [2].
  - c. Extraiga los tornillos que fijan el reposamanos al equipo [3].



- 5. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Haga palanca sobre los bordes del ensamblaje del reposamanos [1]

b. Deslice el reposamanos para separarlo del equipo [2].

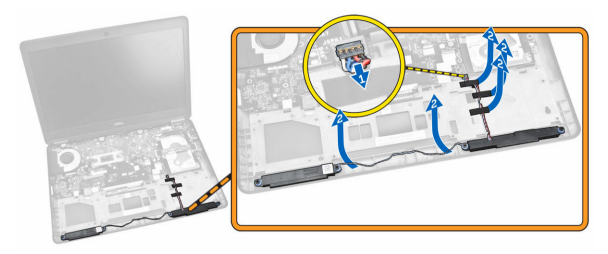


### Instalación del reposamanos

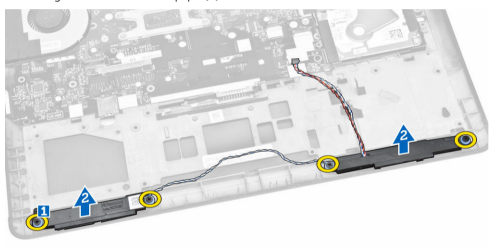
- 1. Alinee el reposamanos según su posición original en el equipo hasta que encaje en su lugar.
- **2.** Conecte los cables del LED de encendido y de la superficie táctil a sus conectores correspondientes situados en la placa base.
- 3. Ajuste los tornillos que fijan el reposamanos a la parte frontal del equipo.
- 4. Dé la vuelta al equipo y apriete los tornillos para fijar el ensamblaje del reposamanos al equipo.
- 5. Coloque:
  - a. el teclado
  - b. el reborde del teclado
  - c. <u>la cubierta de la base</u>
  - d. <u>la batería</u>
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de manipular el interior del equipo.

### Extracción de los altavoces

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Extraiga:
  - a. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
  - c. <u>la unidad de disco duro</u>
  - d. <u>el reborde del teclado</u>
  - e. <u>el teclado</u>
  - f. <u>el reposamanos</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable de los altavoces de su conector en la placa base [1].
  - b. Libere los cables del altavoz de las guías de colocación [2].



- **4.** Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Extraiga los tornillos que fijan los altavoces al equipo [1].
  - b. Extraiga los altavoces del equipo [2].

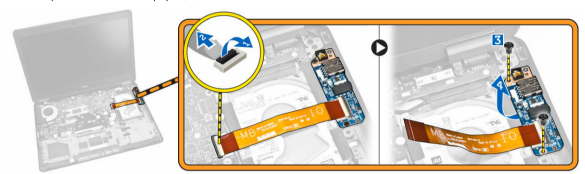


### Instalación de los altavoces

- 1. Alinee los altavoces a su posición original y apriete los tornillos para fijar los altavoces al equipo.
- 2. Coloque los cables de los altavoces en sus guías de colocación en el equipo.
- 3. Conecte el cable del altavoz a su conector en la placa base.
- 4. Coloque:
  - a. <u>el reposamanos</u>
  - b. <u>el teclado</u>
  - c. <u>el reborde del teclado</u>
  - d. la unidad de disco duro
  - e. <u>la cubierta de la base</u>
  - f. <u>la batería</u>
- 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. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
  - c. la unidad de disco duro
  - d. el reborde del teclado
  - e. <u>el teclado</u>
  - f. <u>el reposamanos</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Desconecte el cable de la placa E/S de su conector en la placa base [1] [2].
  - b. Extraiga los tornillos que fijan la placa de E/S al equipo [3].
  - c. Retire el panel de E/S del equipo [4].



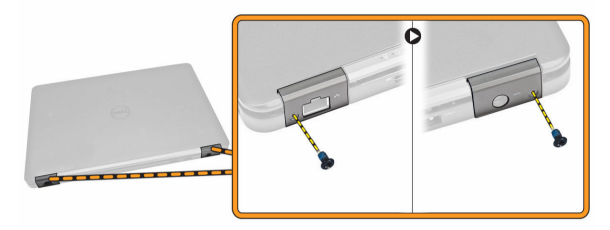
## Instalación de la placa de E/S

- 1. Deslice la placa de E/S en su lugar en el equipo.
- 2. Ajuste los tornillos para fijar la placa de E/S al equipo.
- 3. Conecte el cable de la placa de E/S a su conector en la placa base.
- 4. Coloque:
  - a. <u>el reposamanos</u>
  - b. el teclado
  - c. el reborde del teclado
  - d. la unidad de disco duro
  - e. <u>la cubierta de la base</u>
  - f. <u>la batería</u>
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

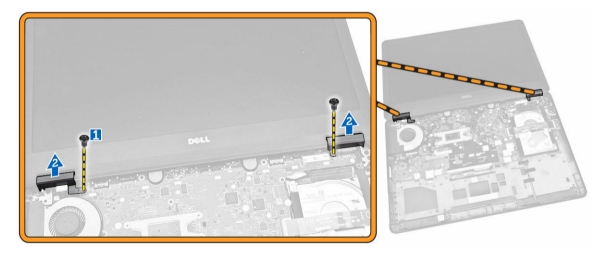
### Extracción de la cubierta de bisagras de la pantalla

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

- c. <u>el reborde del teclado</u>
- d. el teclado
- e. <u>el reposamanos</u>
- 3. Extraiga los tornillos que fijan las cubiertas de las bisagras de la pantalla al equipo.



- 4. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Extraiga los tornillos que fijan las cubiertas de las bisagras de la pantalla al equipo [1].
  - b. Extraiga las cubiertas de las bisagras de la pantalla del equipo [2].



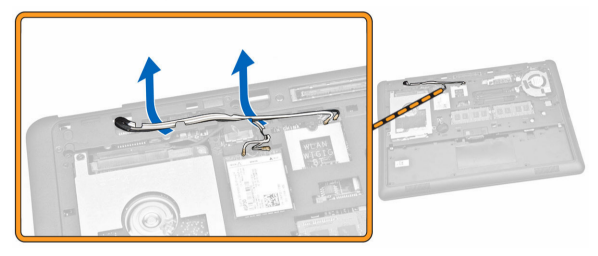
### Instalación de la cubierta de bisagras de la pantalla

- **1.** Coloque las cubiertas de las bisagras de la pantalla en el sistema y apriete los tornillos para fijar las cubiertas de las bisagras de la pantalla al equipo.
- **2.** Apriete los tornillos que fijan las cubiertas de las bisagras de la pantalla a la parte posterior del equipo.
- 3. Coloque:
  - a. <u>el reposamanos</u>
  - b. el teclado
  - c. <u>el reborde del teclado</u>

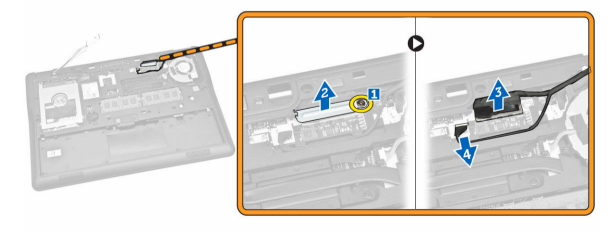
- d. la cubierta de la base
- e. <u>la batería</u>
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción del ensamblaje de la pantalla

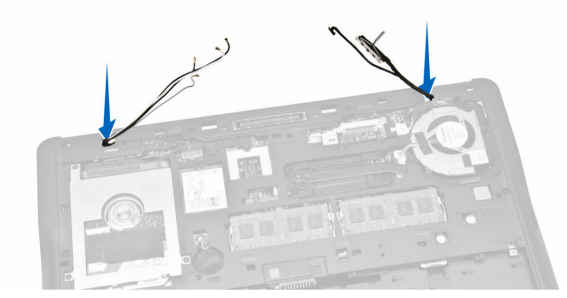
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- **2.** Extraiga:
  - a. la batería
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
  - c. <u>el reborde del teclado</u>
  - d. el teclado
  - e. la unidad de disco duro
  - f. <u>el reposamanos</u>
- 3. Suelte los cables de WWAN y WLAN de sus guías de colocación.



- 4. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Quite el tornillo para soltar el soporte metálico que fija el cable del ensamblaje de la pantalla [1].
  - b. Extraiga el soporte de metal para acceder al cable del ensamblaje de la pantalla [2].
  - c. Desconecte los cables del ensamblaje de la pantalla de sus conectores de la placa base [3] [4].



**5.** Tire de los cables WLAN, WWAN y del ensamblaje de la pantalla de los orificios en el chasis de la base que fijan el ensamblaje de la pantalla al equipo.



- 6. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Extraiga los tornillos que fijan el ensamblaje de la pantalla al equipo [1].
  - b. Levante el ensamblaje de la pantalla y extráigalo del equipo [2].



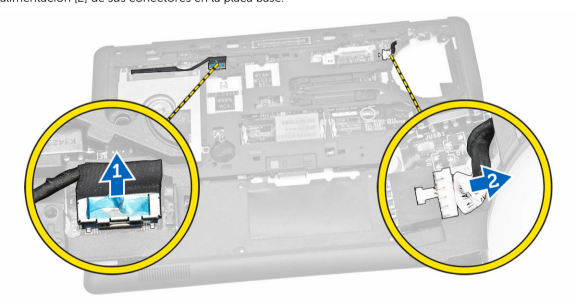
# Instalación del ensamblaje de la pantalla

- **1.** Coloque los cables WWAN, WLAN y del ensamblaje de la pantalla en sus respectivas guías de colocación en el chasis de la base y conéctelos a sus conectores.
- 2. Coloque el ensamblaje de la pantalla en el equipo.
- 3. Apriete los tornillos que fijan el ensamblaje de la pantalla al equipo.

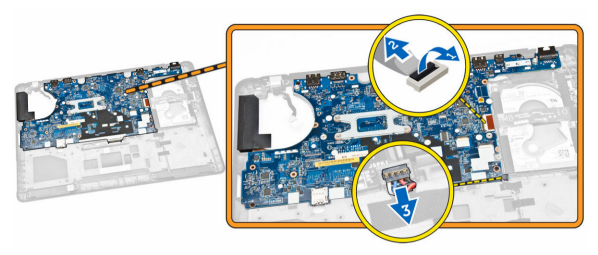
- **4.** Coloque el soporte metálico en el cable del ensamblaje de la pantalla y apriete el tornillo para fijar el cable del ensamblaje de la pantalla.
- 5. Coloque:
  - a. <u>el reposamanos</u>
  - b. <u>la unidad de disco duro</u>
  - c. el teclado
  - d. el reborde del teclado
  - e. la cubierta de la base
  - f. la batería
- 6. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

# Extracción de la placa base

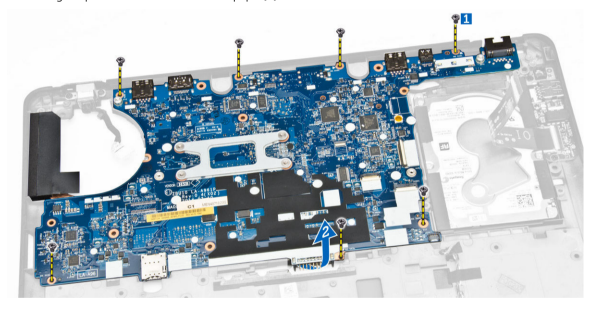
- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. <u>la batería</u>
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
  - c. el reborde del teclado
  - d. el teclado
  - e. <u>la unidad de disco duro</u>
  - f. <u>el reposamanos</u>
  - g. la tarjeta WWAN
  - h. la tarjeta WLAN
  - i. la cubierta de la bisagra
  - j. <u>el ensamblaje de la pantalla</u>
- **3.** Desconecte el cable de la unidad de disco duro [1] y el cable del puerto del conector de alimentación [2] de sus conectores en la placa base.



**4.** Desconecte el cable de los altavoces [1] [2] y el cable de la placa de E/S [3] de sus conectores en la placa base.



- 5. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Retire los tornillos que fijan la placa base al chasis del equipo [1].
  - b. Extraiga la placa base del chasis del equipo [2].



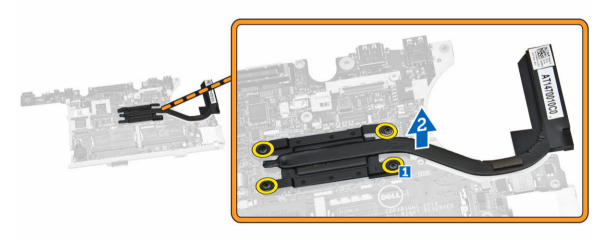
### Instalación de la placa base

- 1. Coloque la placa base en el chasis del equipo para alinearla con los soportes de los tornillos.
- 2. Ajuste los tornillos que fijan la placa base al chasis del equipo.
- 3. Conecte los cables de los altavoces y de la placa de E/S a sus conectores en la placa base.
- **4.** Conecte el cable de la unidad de disco duro y el cable del puerto del conector de alimentación a sus conectores correspondientes de la placa base.
- **5.** Coloque:
  - a. el ensamblaje de la pantalla
  - b. <u>la cubierta de la bisagra</u>
  - c. la tarjeta WLAN

- d. la tarjeta WWAN
- e. el reposamanos
- f. la unidad de disco duro
- g. el reborde del teclado
- h. el teclado
- i. la cubierta de la base
- j. la batería
- 6. 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 batería
  - b. <u>la cubierta de la base</u>
  - c. el reborde del teclado
  - d. el teclado
  - e. <u>el reposamanos</u>
  - f. la unidad de disco duro
  - q. la tarjeta WWAN
  - h. la tarjeta WLAN
  - i. <u>el ensamblaje de la pantalla</u>
  - j. <u>el ventilador del sistema</u>
  - k. la placa base
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Extraiga los tornillos que fijan el disipador de calor a la placa base [1].
  - b. Extraiga el disipador de calor de la placa base [2].



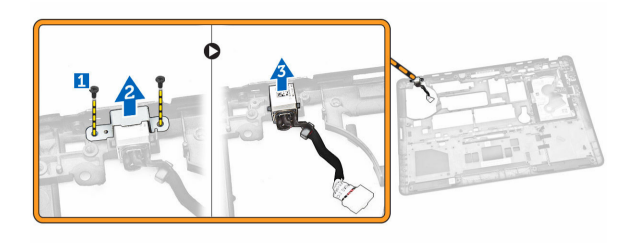
# Instalación del disipador de calor

- 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 ventilador del sistema
- c. el ensamblaje de la pantalla
- d. <u>la tarjeta WLAN</u>
- e. la tarjeta WWAN
- f. la unidad de disco duro
- q. el reposamanos
- h. el teclado
- i. <u>el reborde del teclado</u>
- j. <u>la cubierta de la base</u>
- k. la batería
- 4. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

### Extracción del puerto del conector de alimentación

- 1. Siga los procedimientos que se describen en Antes de manipular el interior del equipo.
- 2. Extraiga:
  - a. <u>la batería</u>
  - b. la cubierta de la base
  - c. el reborde del teclado
  - d. el teclado
  - e. <u>el reposamanos</u>
  - f. <u>la unidad de disco duro</u>
  - g. la tarjeta WWAN
  - h. <u>la tarjeta WLAN</u>
  - i. la cubierta de la bisagra
  - j. <u>el ensamblaje de la pantalla</u>
  - k. <u>Cámara</u>
  - l. <u>batería de tipo botón</u>
  - m. Placa de E/S
  - n. Altavoces
  - o. el ventilador del sistema
  - p. <u>la placa base</u>
- 3. Realice los siguientes pasos como se muestran en la ilustración.
  - a. Extraiga los tornillos para liberar el soporte de metal que fija el puerto del conector de alimentación [1].
  - b. Extraiga el soporte de metal desde el puerto del conector de alimentación [2].
  - c. Extraiga el puerto del conector de alimentación del chasis del equipo [3].



#### Instalación del conector de alimentación

- 1. Inserte el conector de alimentación en su ranura en el chasis del equipo.
- 2. Coloque el soporte de metal en el puerto del conector de alimentación.
- 3. Apriete los tornillos que fijan el puerto del conector de alimentación al chasis del equipo.
- **4.** Coloque:
  - a. <u>la placa base</u>
  - b. <u>el ventilador del sistema</u>
  - c. <u>el altavoz</u>
  - d. Placa de E/S
  - e. <u>batería de tipo botón</u>
  - f. <u>Cámara</u>
  - g. el ensamblaje de la pantalla
  - h. <u>la cubierta de la bisagra</u>
  - i. <u>la tarjeta WLAN</u>
  - j. <u>la tarjeta WWAN</u>
  - k. <u>la unidad de disco duro</u>
  - l. <u>el reposamanos</u>
  - m. <u>el teclado</u>
  - n. el reborde del teclado
  - o. <u>la cubierta de la base</u>
  - p. <u>la batería</u>
- 5. Siga los procedimientos que se describen en Después de trabajar en el interior del equipo.

# 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></intro>	Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo.

Teclas	Navegación	
Barra espaciadora	Amplía o contrae una lista desplegable, si procede.	
<tab></tab>	Se desplaza a la siguiente área de enfoque.	
	NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar.	
<esc></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.</esc>	
<f1></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.

Opción	Descripción
System Information	En esta sección se enumeran las características de hardware principales del equipo.
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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> </ul>
	Información del dispositivo: muestra la unidad de disco duro principal, 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

Opción	Descripción
	WiGig, el dispositivo de telefonía móvil y el dispositivo Bluetooth.
Battery Information	Muestra el estado de la batería y el tipo de adaptador de CA conectado al equipo
Boot Sequence	Le permite cambiar el orden en el que el equipo busca un sistema operativo.  Unidad de disquete Internal HDD Dispositivo de almacenamiento USB Unidad de CD/DVD/CD-RW NIC incorporada
Advance Boot Option	Esta opción es necesaria para el modo de inicio de legado. Esta opción no está permitido si Secure Boot (inicio seguro) está activado.
	<ul> <li>Enable Legacy Option ROM (Activar opción de ROM de legado): esta opción está desactivada de forma predeterminada.</li> </ul>
Date/Time	Permite definir la fecha y la hora.
Tabla 3. System Configuration (Configuración del sistema)	

Opción	Descripción
Integrated NIC	Le permite configurar la controladora de red integrada. Las opciones son:
	<ul> <li>Desactivado</li> </ul>
	<ul> <li>Activado</li> </ul>
	<ul> <li>Enabled w/PXE (Activado con PXE): esta opción está activada de forma predeterminada.</li> </ul>
	<ul> <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>
Parallel Port	Permite definir y configurar cómo funciona el puerto paralelo de la estación de acoplamiento. Puede definir el puerto paralelo con los valores:
	<ul> <li>Desactivado</li> </ul>
	• AT
	• PS2
	• ECP

Opción	Descripción
Serial Port	Identifica y define la configuración de puertos serie. Puede configurar el puerto serie para:
	<ul> <li>Desactivado</li> </ul>
	<ul> <li>COM1 (Configuración predeterminada)</li> </ul>
	• COM2
	• COM3
	• COM4
	NOTA: El sistema operativo puede asignar recursos incluso aunque la configuración esté desactivada.
SATA Operation	Le permite configurar la controladora de la unidad de disco duro interno SATA. Las opciones son:
	Desactivado
	• AHCI
	<ul> <li>RAID On (RAID activada) (Configuración predeterminada)</li> </ul>
	NOTA: SATA está configurado para permitir el modo RAID
Drives	Permite configurar las unidades SATA integradas. Las opciones son:  • SATA-0  • SATA-1  • SATA-2  • SATA-3
	Configuración predeterminada: All drives are enabled (Todas las unidades están habilitadas).
SMART Reporting	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).
	<ul> <li>Enable SMART Reporting (Activar reportes de SMART) - Esta opción está desactivada de manera predeterminada.</li> </ul>
USB Configuration	Le permite definir la configuración de USB. Las opciones son:
	Activar Compatibilidad de inicio
	External USB Port (Puerto USB)
	externo)

Opción	Descripción
	Activar el controlador USB 3.0
	Configuración predeterminada: todas las opciones están activadas.
USB PowerShare	Permite configurar el comportamiento de la función USB PowerShare. La opción está desactivada de forma predeterminada.
	<ul> <li>Enable USB PowerShare (Activar USB PowerShare)</li> </ul>
Audio	Permite activar o desactivar el controlador de sonido integrado.
	<ul> <li>Enable Audio (Habilitar audio):esta opción está habilitada de forma predeterminada.</li> </ul>
Unobtrusive Mode	Permite definir el modo que apagará todas las luces y los sonidos del sistema. Esta opción está desactivada de forma predeterminada.
	<ul> <li>Enable Unobtrusive Mode (Activar Modo No intrusivo)</li> </ul>
Miscellaneous Devices	Permite activar o desactivar los diversos dispositivos de la placa base. Las opciones son:
	<ul> <li>Activar micrófono</li> </ul>
	<ul> <li>Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activar protección contra caída de la unidad de disco duro)</li> </ul>
	Activar cámara
	<ul> <li>Activar tarjeta de medios</li> </ul>
	Desactivar tarjeta de medios
	Configuración predeterminada: todos los dispositivos están activados.

#### Tabla 4. Vídeo

Opción	Descripción	
LCD Brightness	Le permite ajustar el brillo en función de la fuente de energía (On Battery [Batería] u On AC [CA]).	
Tabla 5. Seguridad		
Opción	Descripción	
Admin Password	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.	
	Escriba la contraseña anterior	

Opción	Descripción	
	Escriba la contraseña nueva	
	Confirme la contraseña nueva	
	Configuración predeterminada: Sin establecer	
System Password	Permite definir, cambiar o eliminar la contraseña del sistema.	
	Escriba la contraseña anterior	
	Escriba la contraseña nueva	
	Confirme la contraseña nueva	
	Configuración predeterminada: Sin establecer	
Internal HDD-1 Password	Permite definir, cambiar o eliminar la contraseña de administrador.	
	La unidad no tiene una contraseña establecida de manera predeterminada.	
	Escriba la contraseña anterior	
	Escriba la contraseña nueva	
	Confirme la contraseña nueva	
	Configuración predeterminada: Sin establecer	
Strong Password	Le permite hacer obligatoria la opción de establecer siempre contraseñas seguras.	
	Configuración predeterminada: no está seleccionado <b>Enable Strong Password</b> (Activar contraseña segura).	
Password Configuration	Puede definir la longitud de su contraseña. Mín = 4, Máx = 32	
Password Bypass	Permite desactivar el permiso de omitir la contraseña del sistema y de la unidad de disco duro interna, cuando están establecidas. Las opciones son:	
	Disabled (Desactivado) (Configuración predeterminada)	
	Reboot bypass (Omisión de reinicio)	
Password Change	Le permite deshabilitar el permiso para 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)	
Non-Admin Setup Changes	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> <li>Allows Wireless Switch Changes (Permitir cambios en el conmutador inalámbrico)</li> </ul>	
TPM Security	Le permite activar el módulo de plataforma segura (TPM) durante la POST.	

Opción	Descripción
	Configuración predeterminada: The option is disabled (La opción está desactivada).
Computrace	Le permite activar o desactivar el software opcional Computrace. Las opciones son:
	<ul> <li>Deactivate (Desactivar) (Configuración predeterminada)</li> <li>Desactivar</li> </ul>
	<ul> <li>Activate (Activar)</li> <li>NOTA: Las opciones Activate y Disable activarán o deshabilitarán permanentemente la función y no se permitirán cambios posteriores.</li> </ul>
CPU XD Support	Le permite habilitar el modo Execute Disable (Deshabilitación de ejecución) del procesador.
	Configuración predeterminada: <b>Enable CPU XD Support</b> (Activar soporte CPU XD)
OROM Keyboard Access	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:
	<ul> <li>Enable (Activar) (Configuración predeterminada)</li> <li>One Time Enable (Activado por una vez)</li> <li>Desactivar</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Le permite impedir que los usuarios entren en el programa de configuración cuando hay establecida una contraseña de administrador.
	Configuración predeterminada: <b>Disabled</b> (Desactiva)
Tabla 6. Secure Boot	
Secure Boot Enable	Permite habilitar o deshabilitar la función de inicio seguro  Desactivado  Enabled (activada) (Configuración predeterminada)
	NOTA: Para activar el inicio seguro, el sistema necesita estar en el modo de inicio de UEFI y la opción "Activar opción de ROM de legado" debe estar deshabilitada.
Expert key Management	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:  PK  KEK  db  dbx

Si activa el modo personalizado, aparecerán las opciones relevantes para PK, KEK, db, and dbx. Las opciones son:

- Guardar en archivo: guarda la clave en un archivo seleccionado por el usuario.
- Reemplazar desde archivo: reemplaza la clave actual con una clave del archivo seleccionado por el usuario
- Anexar desde archivo: añade la clave a la base de datos actual desde el archivo seleccionado por el usuario.
- Eliminar: elimina la clave seleccionada
- Restablecer todas las claves: restablece a la configuración predeterminada
- Eliminar todas las claves: elimina todas las claves



**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
Multi-Core Support	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:
	<ul> <li>All (Todas)(Configuración predeterminada)</li> <li>1</li> <li>2</li> </ul>
Intel SpeedStep	Le permite habilitar o deshabilitar la función Intel SpeedStep. Configuración predeterminada: <b>Enable</b> <b>Intel SpeedStep</b> (Intel SpeedStep activado)
C-States Control	Permite activar o desactivar los estados de reposo adicionales del procesador. Configuración predeterminada: la opción C States (Estados C) está activada.
Intel TurboBoost	Le permite habilitar o deshabilitar el modo Intel TurboBoost del procesador. Configuración predeterminada: <b>Enable</b> <b>Intel TurboBoost</b> (Intel TurboBoost activado)

Opción	Descripción
Hyper-Thread Control	Le permite activar o desactivar el controlador HyperThreading en el procesador.
	Configuración predeterminada: <b>Enabled</b> (Activo)

Tabla 8. Administración de energía

Opción	Descripción		
AC Behavior	Permite al equipo encenderse automáticamente cuando el adaptador de CA está conectado. La opción está desactivada.		
	Wake on AC		
Auto On Time	Le permite establecer la hora en que el equipo debe encenderse automáticamente. Las opciones son:		
	<ul> <li>Disabled (Desactivado) (Configuración predeterminada)</li> <li>Every Day (Todos los días)</li> </ul>		
	Weekdays (Días de la semana)		
	Select Days (Días seleccionados)		
USB Wake Support	Permite activar los dispositivos USB para sacar al equipo del modo de espera. La opción está desactivada.		
	<ul> <li>Enable USB Wake Support (Activar compatibilidad para activación USB)</li> </ul>		
Wireless Radio Control	Permite controlar la radio WLAN y WWAN. Las opciones son:		
	<ul> <li>Control WLAN radio (Controlar radio WLAN)</li> </ul>		
	Control WWAN radio (Controlar radio WWAN)		
	Configuración predeterminada: ambas opciones están desactivadas.		
Wake on LAN/WLAN	Esta opción permite al equipo encenderse desde el estado de apagado cuando se activa mediante una señal especial de la LAN. La activación desde el estado en espera no se ve afectada por este ajuste y deberá estar habilitada en el sistema operativo. Esta característica solo funciona cuando el equipo está conectado a la alimentación de CA.		
	<ul> <li>Disabled (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> </ul>		
	<ul> <li>LAN Only (Solo LAN): permite que el sistema se encienda mediante señales especiales de la LAN.</li> </ul>		
	WLAN Only (Sólo WLAN)		
	LAN or WLAN (LAN o WLAN)		
Block Sleep	Permite evitar que el equipo entre en el estado de reposo. La opción está desactivada de forma predeterminada.		
	Block Sleep (S3) (Bloquear reposo)		

Opción	Descripción
Peak Shift	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.
	Habilitar Peak Shift (Desactivado)
Advanced Battery Charge Configuration	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 estándar de carga y otras técnicas durante horas de no trabajo para maximizar el estado de consumo de la batería
	Enable Advanced Battery Charge Mode (Desactivado)
Primary Battery Configuration	Permite definir cómo utilizar la carga de la batería cuando CA está conectado. Las opciones son:
	Adaptive (Activado)
	Standard Charge (Carga estándar)
	Express Charge (Cargado exprés)  Divincinal use de CA
	<ul> <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>
Intel Smart Connect Technology	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.
	Smart Connection (Desactivado)
Tabla 9. POST Behavior	

Opción	Descripción			
Adapter Warnings	Permite activar los mensajes de aviso del adaptador cuando se utilizan determinados adaptadores de corriente. La opción está activada de forma predeterminada.			
	Enable Adapter Warnings (Activar avisos de adaptador)			
Keypad (Embedded)	Permite activar el teclado numérico incorporarlo en el teclado interno.  • Fn Key Only (Solo tecla Fn)  • By Numlock (Por Bloq Num)			
	NOTA: 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 ".			
Mouse/Touchpad	Permite definir la forma en que el equipo trata la entrada del ratón y la superficie táctil. Las opciones son:			
	Serial Mouse (Ratón de serie)			
	PS2 Mouse (Ratón PS2)			
	<ul> <li>Touchpad/PS-2 Mouse (Superficie táctil/Ratón PS-2) (Configuración predeterminada)</li> </ul>			

Numlock Enable  Especifica si la función de Bloq Num puede habilitarse cuando el equipo se inicia. Esta opción está habilitada de forma predeterminada.  • Enable Numlock (Activar Bloq Num)  Fn Key Emulation  Permite hacer coincidir la característica clave <bloq despl=""> del teclado PS-2 con la característica clave <fn> en un teclado interno. La opción está activada de forma predeterminada.  • Enable Fn Key Emulation (Activar emulación de tecla Fn)  Fn Lock Option  Permite alternar el comportamiento principal mediante la combinación de teclas de acceso directo. Opciones:</fn></bloq>
Permite hacer coincidir la característica clave <bloq despl=""> del teclado PS-2 con la característica clave <fn> en un teclado interno. La opción está activada de forma predeterminada.  • Enable Fn Key Emulation (Activar emulación de tecla Fn)  Fn Lock Option  Permite alternar el comportamiento principal mediante la combinación</fn></bloq>
PS-2 con la característica clave <fn> en un teclado interno. La opción está activada de forma predeterminada.  • Enable Fn Key Emulation (Activar emulación de tecla Fn)  Fn Lock Option  Permite alternar el comportamiento principal mediante la combinación</fn>
Fn Lock Option Permite alternar el comportamiento principal mediante la combinación
de tectas de decese directo. Opciones.
<ul> <li>Fn Lock (Bloqueo Fn)</li> </ul>
<ul> <li>Lock Mode Disable/Standard (Bloquear modo desactivado/estándar)</li> </ul>
<ul> <li>Lock Mode Enable/Secondary (Bloquear modo activado/secundario)</li> </ul>
MEBx Hotkey  Le permite especificar si la función de tecla de acceso rápido MEBx se debe activar cuando el sistema se inicia. Esta opción está habilitada de forma predeterminada.
<b>Fastboot</b> Le permite acelerar el proceso de inicio al omitir algunos pasos de compatibilidad.
Mínimo
• Completo
Auto (Automático)
<b>Extended BIOS POST Time</b> Le permite crear un retraso de pre-boot adicional y le permite al usuario ver los mensajes de estado de la POST.
• 0 segundos
• 5 segundos
• 10 segundos

Tabla 10. Compatibilidad con virtualización

Opción	Descripción
Virtualization	Le permite habilitar o deshabilitar la función Intel Virtualization Technology.
	Configuración predeterminada: Enable Intel Virtualization Technology (Activar tecnología de virtualización de Intel)
VT for Direct I/O	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.
	Enable VT for Direct I/O (Activar tecnología de virtualización para E/S directa): esta opción está activada de forma predeterminada.
Trusted Execution	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.

Opción	Descripción	
	Trusted Execution (Ejecución de confianza): desactivado de forma predeterminada.	

Tabla 11. Inalámbrica

Opción	Descripción		
Wireless Switch	Permite determinar los dispositivos inalámbricos que se pueden controlar mediante el conmutador de conexión inalámbrica. Las opciones son:		
	<ul> <li>WWAN</li> <li>WLAN/WiGi</li> <li>Bluetooth</li> <li>GPS (en el módulo WWAN)</li> </ul>		
	Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.		
Wireless Device Enable	Le permite habilitar o deshabilitar los dispositivos inalámbricos. Las opciones son:  • WWAN/GPS  • Bluetooth  • WLAN/WiGiq		
	Todas las opciones están activadas de forma predeterminada.		

Tabla 12. Maintenance

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

Tabla 13. Registros del sistema

Opción	Descripción
BIOS events	Muestra el registro de eventos del sistema y permite borrar todos los registros.
	Borrar registro
Thermal Events	Muestra el registro de eventos Thermal y permite borrar todos los registros.
	Borrar registro
Power Events	Muestra el registro de eventos Power y permite borrar todos los registros.
	Borrar registro

### Actualización de BIOS

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

- 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 logra encontrar su etiqueta de servicio, haga clic en **Detect Service Tag** (Detectar etiqueta de servicio). 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.
- 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 hacer un análisis sobre qué controladores requieren una actualización. Para hacer esto para su producto, haga clic en **Analyze System for Updates** (analizar 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
System Password (Contraseña del sistema)	Es la contraseña que debe introducir para iniciar sesión en el sistema.

Tipo de Descripción contraseña

Setup password (Contraseña de configuración) Es la contraseña que debe introducir para acceder y realizar cambios a la

configuración de BIOS del equipo.

∧ PREC

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 se desactiva el puente de contraseña, la contraseña del sistema y de configuración existente se elimina y no 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

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.

- 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).
- Seleccione System Password (Contraseña del sistema), modifique o elimine la contraseña del sistema existente y presione < Intro> o < Tab>.
- 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.

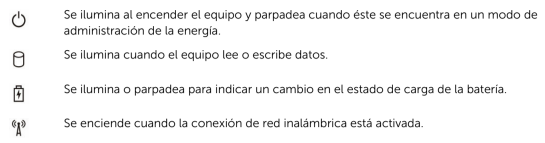


**NOTA**: Algunas pruebas para dispositivos específicos requieren de la interacción del usuario. Asegúrese siempre de estar en la terminal del equipo cuando las pruebas de diagnóstico se estén realizando.

- 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



Los LED de estado del dispositivo normalmente están situados en la parte superior o en un lateral del teclado. Muestran la actividad y conectividad de los dispositivos de almacenamiento, de batería e 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 almacenamient o	LED de encendido	LED de conexión inalámbrica	Descripción de fallo
Parpadeando	Fijo	Fijo	Posible error en el procesador.
Fijo	Parpadeand o	Fijo	Los módulos de memoria se han detectado pero se ha producido un error.
Parpadeando	Parpadeand o	Parpadeando	Se ha producido un error en la placa base.
Parpadeando	Parpadeand o	Fijo	Se ha producido un posible error en la tarjeta gráfica o de vídeo.
Parpadeando	Parpadeand o	Off (Desactivado)	El sistema ha fallado durante la inicialización de la unidad de disco duro o bien durante la inicialización de la ROM opcional.
Parpadeando	Off (Desactivado )	Parpadeando	La controladora USB ha encontrado un problema durante la inicialización.
Fijo	Parpadeand o	Parpadeando	No hay ningún módulo de memoria instalado/ detectado.
Parpadeando	Fijo	Parpadeando	La pantalla ha detectado un problema durante la inicialización.
Off (Desactivado)	Parpadeand o	Parpadeando	El módem está impidiendo que el sistema complete la POST.

LED de almacenamient o	LED de encendido	LED de conexión inalámbrica	Descripción de fallo
Off	Parpadeand	Off	La memoria no se puede inicializar o no se admite.
(Desactivado)	0	(Desactivado)	

## 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 equipo. Para obtener más información sobre la configuración del equipo, haga clic en la **Ayuda y soporte técnico** de su sistema operativo de Windows y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

#### Tabla 16. Información del sistema

Función	Especificación
Conjunto de chips	Wildcat Point LP
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPROM 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 i3, i5 e 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
Controlador:	
Latitude E7450	Realtek ALC3235
Conversión estereofónica	24 bits (de analógico a digital y de digital a analógico)

Función	Especificación
Interfaz:	
Interna	Audio de alta definición
Externa	entrada de micrófono, auriculares y auriculares estéreo, conector combinado
Altavoces	2
Amplificador de altavoz interno	2 W (RMS) por canal
Controles de volumen	Teclas de acceso rápido

Tabla 20. Vídeo

Función	Especificación	
Tipo	Integrado en la placa base	
Controlador:		
UMA	Gráficos HD de Intel 5500	
Discreto	Gráficos Nvidia GeForce 840M	
Bus de datos	4 PCI-E Gen 2	
Compatible con pantalla externa	<ul><li>un conector HDMI</li><li>un mDP</li></ul>	
	NOTA: Admite un puerto VGA, dos puertos DP/DVI a través de la estación de acoplamiento.	

Tabla 21. Cámara

Características	Especificación
Resolución de la cámara:	
Resolución de la cámara HD	1280 x 720 píxeles (no táctil)
Resolución de la cámara FHD	1920 x 1080 píxeles (táctil)
Resolución de video (máximo)	1280 x 720 píxeles
Ángulo de visión en diagonal	74 °

Tabla 22. Comunicaciones

Características	Especificación
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)
	Bluetooth 4.0

Tabla 23. Puertos y conectores

Características	Especificación
Audio	Un conector para micrófono, conector para auriculares/ altavoces estéreo
Vídeo	<ul><li>un conector HDMI</li><li>un mDP</li></ul>
Adaptador de red	Conector RJ-45
USB 3.0	Un USB 3.0, un PowerShare
Lector de tarjetas de memoria	Admite hasta SD4.0
Micro Módulo de identidad de suscripciones (uSIM tarjeta)	Uno
Puerto de acoplamiento	Uno

Tabla 24. Pantalla

Función		Especificación	
Tipo	HD	FHD	FHD W/Táctil
Dimensiones:			
Altura	205,60 mm (8,09 pulg.)	205,60 mm (8,09 pulg.)	215 mm (8,46 pulg.)
Anchura	320,90 mm (12,6 pulg.)	320,90 mm (12,6 pulg.)	328,8 mm (12,9 pulg.)
Diagonal	3 mm (0,1 pulg.)	3,2 mm (0,1 pulg.)	4,15 mm (0,16 pulg.)
Resolución máxima	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Frecuencia de actualización	60 Hz/48 Hz	60 Hz/48 Hz	60 Hz/48 Hz
Ángulos mínimos de visión:			
Horizontal	+/- 40°	+/- 80°	+/- 80°
Vertical	+10°/-30°	+/- 80°	+/- 80°
Separación entre píxeles	0,2265 x 0,2265	0,161 x 0,161	0,161 x 0,161

Tabla 25. Teclado

Función	Especificación
Número de teclas:	Estados Unidos: 82 teclas; Reino Unido: 83 teclas; Brasil:
	84 teclas; Japón: 86 teclas

Tabla 26. Superficie táctil

Función	Especificación	
Área activa:		
Eje X	99,5 mm	
Eje Y	53,0 mm	

### Tabla 27. Batería

Función	Especificación	
Tipo	<ul> <li>Batería de polímero de litio de 3 celdas con ExpressCharge</li> <li>Batería de polímero de litio de 4 celdas con ExpressCharge</li> </ul>	
Dimensiones:	Latitude E7450	
3 celdas/4 celdas		
Profundidad	74,75 mm (2,94 pulg.)	
Altura	8 mm (0,31 pulg.)	
Anchura	308,50 mm (12,15 pulg.)	
Peso:		
3 celdas	247 g (0,54 lb)	
4 celdas	308 g (0,68 lb)	
Vida útil	300 ciclos de carga/descarga	
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 90 VCA a 264 VCA
Corriente de entrada (máxima)	1,50 A
Frecuencia de entrada	47 Hz — 63 Hz
Potencia de salida	65 W y 90 W
Intensidad de salida	3,34 A/4,62 A
Tensión nominal de salida	19,5 VCC

Función	Especificación	
Peso	230 g (65 W) y 285 g (90 W)	
Dimensiones	107 x 46 x 29,5 mm (65 W)/130 x 66 x 22 mm (90 W)	
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

Función	Latitude E7450 (no táctil)	Latitude E7450 (táctil)	
Altura de la parte frontal	18,8 mm (0,74 pulg.)	18,8 mm (0,74 pulg.)	
Altura de la parte posterior	20,4 mm (0,8 pulg.)	22,60 mm (0,88 pulg.)	
Anchura	337 mm (13,2 pulg.)		
Profundidad	231,5 mm (9,1 pulg.)		
Peso (con batería de 3 celdas)	1,55 kg (3,42 lb)	1,71 kg (3,77 lb)	
Elementos configurables de peso ligero:			
Peso límite	1,61 kg (3,56 lb)	1,80 kg (3,97 lb)	
Peso objetivo	1,60 kg (3,54 lb)	1,74 kg (3,84 lb)	

Tabla 30. Entorno

Función	Especificación	
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)	ı:	
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	

7

# 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:

Vaya a dell.com/contactdell.