

## Descripción general del PC portátil

---

Guía del usuario

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por Hewlett-Packard Company bajo licencia. El logotipo SD es una marca comercial de su propietario.

La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP están estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. La información contenida en este documento no debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones contenidas en el presente documento.

Primera edición: marzo de 2007

Número de referencia del documento:  
435813-E51

## Aviso del producto

Esta guía del usuario describe los recursos que son comunes a la mayoría de los modelos. Algunos recursos pueden no encontrarse disponibles en su equipo.



---

# Tabla de contenidos

## 1 Identificación del hardware

## 2 Componentes

Componentes de la parte superior .....	3
Touchpad .....	3
Indicadores luminosos .....	4
Botones, interruptores y lector de huellas digitales .....	7
Teclas .....	10
Componentes de la parte frontal .....	11
Componentes de la parte trasera .....	12
Componentes de la parte lateral derecha .....	13
Componentes de la parte lateral izquierda .....	14
Componentes de la parte inferior .....	15
Antenas inalámbricas (sólo en algunos modelos) .....	16
Componentes adicionales de hardware .....	17

## 3 Etiquetas

Índice .....	19
--------------	----



---

# 1 Identificación del hardware

Para ver una lista del hardware instalado en el equipo, siga estos pasos:

1. Seleccione **Inicio > Equipo > Propiedades del sistema**.
2. En el panel izquierdo, haga clic en **Administrador de dispositivos**.

También puede añadir hardware o modificar configuraciones de dispositivos con el Administrador de dispositivos.

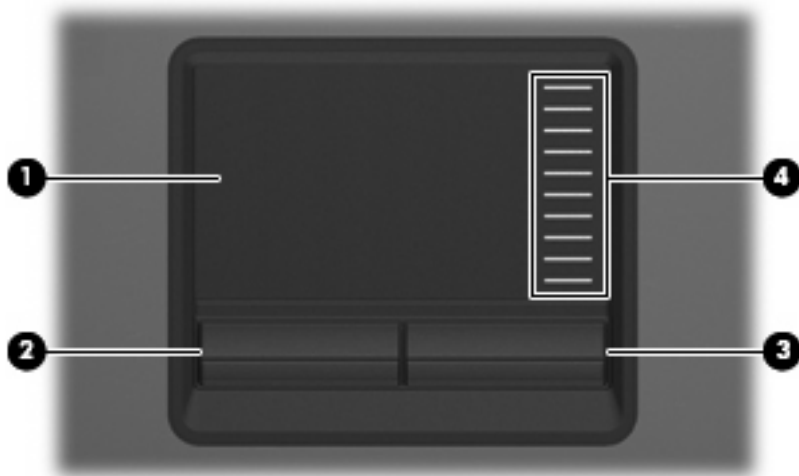
---

## 2 Componentes



# Componentes de la parte superior

## Touchpad



Componente		Descripción
(1)	Touchpad*	Mueve el puntero y selecciona o activa elementos en la pantalla.
(2)	Botón izquierdo del Touchpad*	Funciona igual que el botón izquierdo de un mouse externo.
(3)	Botón derecho del Touchpad*	Funciona igual que el botón derecho de un mouse externo.
(4)	Área de desplazamiento del Touchpad*	Permite desplazarse hacia arriba y hacia abajo.

\*Esta tabla describe las configuraciones de fábrica. Para visualizar o modificar las preferencias del dispositivo señalador, seleccione **Inicio > Panel de control > Hardware y sonido > Mouse**.

# Indicadores luminosos



**NOTA:** Observe la imagen que coincida más con su equipo.



Componente		Descripción
(1)	Indicadores luminosos de alimentación (2)*	<ul style="list-style-type: none"><li>Encendidos: El equipo está encendido.</li><li>Intermitentes: El equipo está en estado de suspensión.</li><li>Intermitencia rápida: Se debe conectar un adaptador de CA con mayor potencia de salida.</li><li>Apagados: El equipo está apagado o en hibernación.</li></ul>
(2)	Indicadores luminosos de conexiones inalámbricas (2)†	<ul style="list-style-type: none"><li>Encendidos: Un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN), el módulo HP Broadband Wireless, y/o un dispositivo Bluetooth®, está encendido.</li><li>Apagados: Todos los dispositivos inalámbricos integrados están apagados.</li></ul>
(3)	Indicador luminoso de bloq mayús	Encendido: La función bloq mayús está activada.
(4)	Indicador luminoso de blq num	Encendido: La función blq num está activada o el teclado numérico incorporado está activado.
(5)	Indicador luminoso de silencio	<ul style="list-style-type: none"><li>Apagado: El sonido del equipo está encendido.</li><li>Encendido: El sonido del equipo está apagado.</li></ul>
(6)	Indicador luminoso de disminución de volumen	Intermitente: Se está utilizando el área de desplazamiento de volumen para reducir el volumen del altavoz.
(7)	Indicador luminoso de aumento de volumen	Intermitente: Se está utilizando el área de desplazamiento de volumen para aumentar el volumen del altavoz.

Componente	Descripción
(8) Indicador luminoso de la batería	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ámbar: Se está cargando una batería.</li> <li>• Verde: Una batería está con la carga casi completa.</li> <li>• Ámbar intermitente: Una batería, que es la única fuente de alimentación disponible, ha alcanzado un nivel de batería baja. Cuando la batería alcance un nivel crítico de batería, el indicador luminoso de la batería comenzará a parpadear rápidamente.</li> <li>• Apagado: Si el equipo está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso se apagará cuando todas las baterías del equipo se hayan cargado completamente. Si el equipo no está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso continuará apagado hasta que la batería alcance un nivel de batería baja.</li> </ul>
(9) Indicador luminoso de la unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verde intermitente: Se está accediendo a la unidad de disco duro o de disco óptico.</li> <li>• Ámbar: HP 3D DriveGuard ha estacionado temporalmente la unidad de disco duro interna.</li> </ul>

\*Los dos indicadores luminosos muestran la misma información. El indicador luminoso del botón de alimentación es visible sólo cuando el equipo está abierto. El indicador luminoso del botón de alimentación en la parte frontal del equipo es visible si el equipo está abierto o cerrado.

†Los dos indicadores luminosos de conexiones inalámbricas muestran la misma información. El indicador luminoso del botón de conexiones inalámbricas es visible sólo cuando el equipo está abierto. El indicador luminoso del botón de conexiones inalámbricas en la parte frontal del equipo es visible si el equipo está abierto o cerrado.



Componente	Descripción
(1) Indicadores luminosos de alimentación (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendidos: El equipo está encendido.</li> <li>Intermitentes: El equipo está en estado de suspensión.</li> <li>Intermitencia rápida: Se debe conectar un adaptador de CA con mayor potencia de salida.</li> <li>Apagados: El equipo está apagado o en hibernación.</li> </ul>
(2) Indicadores luminosos de conexiones inalámbricas (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendidos: Un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN), el módulo HP Broadband Wireless, y/o un dispositivo Bluetooth®, está encendido.</li> <li>Apagados: Todos los dispositivos inalámbricos integrados están apagados.</li> </ul>
(3) Indicador luminoso de bloq mayús	Encendido: La función bloq mayús está activada.
(4) Indicador luminoso de blq num	Intermitente: La función blq num está activada o el teclado numérico incorporado está activado.
(5) Indicador luminoso de la batería	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendido: Se está cargando una batería.</li> <li>Verde: Una batería está con la carga casi completa.</li> <li>Ámbar intermitente: Una batería, que es la única fuente de alimentación disponible, ha alcanzado un nivel de batería baja. Cuando la batería alcance un nivel crítico de batería, el indicador luminoso de la batería comenzará a parpadear rápidamente.</li> <li>Apagado: Si el equipo está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso se apagará cuando todas las baterías del equipo se hayan cargado completamente. Si el equipo no está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso continuará apagado hasta que la batería alcance un nivel de batería baja.</li> </ul>
(6) Indicador luminoso de la unidad	Verde intermitente: Se está accediendo a la unidad de disco duro o de disco óptico.

\*Los dos indicadores luminosos muestran la misma información. El indicador luminoso del botón de alimentación es visible sólo cuando el equipo está abierto. El indicador luminoso del botón de alimentación en la parte frontal del equipo es visible si el equipo está abierto o cerrado.


†Los dos indicadores luminosos de conexiones inalámbricas muestran la misma información. El indicador luminoso del botón de conexiones inalámbricas es visible sólo cuando el equipo está abierto. El indicador luminoso del botón de conexiones inalámbricas en la parte frontal del equipo es visible si el equipo está abierto o cerrado.

# Botones, interruptores y lector de huellas digitales



**NOTA:** Observe la imagen que coincida más con su equipo.




Componente		Descripción
(1)	Botón de alimentación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuando el equipo está apagado, presione el botón para encender el equipo.</li><li>• Cuando el equipo está encendido, presione el botón para apagar el equipo.</li><li>• Cuando el equipo está en modo de Suspensión, presione brevemente el botón para salir del modo de Suspensión.</li><li>• Cuando el equipo está en Hibernación, presione brevemente el botón para salir de la Hibernación.</li></ul> <p>Si el equipo ha dejado de responder y los procedimientos de apagado de Windows® no son efectivos, mantenga presionado el botón de alimentación durante al menos cinco segundos para apagar el equipo.</p> <p>Para saber más sobre sus configuraciones de energía, seleccione <b>Inicio &gt; Panel de control &gt; Sistema y mantenimiento &gt; Opciones de energía</b>.</p>
(2)	Interruptor de pantalla interno	Apaga la pantalla si ésta se cierra cuando el equipo está encendido.
(3)	Botón de información	Inicia el Centro de información, que le permite abrir varias soluciones de software.
(4)	Botón de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga los recursos inalámbricos, pero no establece ninguna conexión inalámbrica.
		 <b>NOTA:</b> Para establecer una conexión inalámbrica, primero debe configurarse una red inalámbrica.
(5)	Botón Presentación	Inicia el recurso Presentación.

Componente	Descripción
(6) Botón de silencio	Suprime y restaura el sonido del altavoz.
(7) Área de desplazamiento de volumen	Ajusta el volumen del altavoz. Deslice el dedo hacia la izquierda para disminuir el volumen y hacia la derecha para aumentarlo. Usted también puede puntear en el signo menos (-) del área de desplazamiento para disminuir el volumen o puntear en el signo más (+) del área de desplazamiento para aumentar el volumen.
(8) Micrófono interno	Graba sonidos.
(9) Lector de huellas digitales	Permite iniciar la sesión de Windows mediante una huella digital en lugar de una contraseña.



Componente	Descripción
(1) Botón de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el equipo está apagado, presione el botón para encender el equipo.</li> <li>• Cuando el equipo está encendido, presione el botón para apagar el equipo.</li> <li>• Cuando el equipo está en modo de Suspensión, presione brevemente el botón para salir del modo de Suspensión.</li> <li>• Cuando el equipo está en Hibernación, presione brevemente el botón para salir de la Hibernación.</li> </ul> <p>Si el equipo ha dejado de responder y los procedimientos de apagado de Windows no son efectivos, mantenga presionado el botón de alimentación durante por lo menos cinco segundos para apagar el equipo.</p> <p>Para saber más sobre sus configuraciones de energía, seleccione <b>Inicio &gt; Panel de control &gt; Sistema y mantenimiento &gt; Opciones de energía</b>.</p>

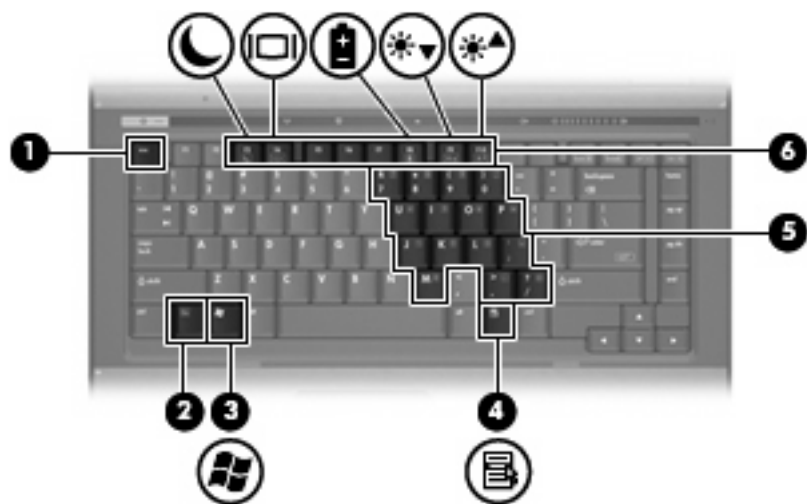
Componente	Descripción
(2) Interruptor de pantalla interno	Apaga la pantalla si ésta se cierra cuando el equipo está encendido.
(3) Botón de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga la función inalámbrica, pero no crea ninguna conexión inalámbrica.
	

**NOTA:** Para establecer una conexión inalámbrica, primero debe configurarse una red inalámbrica.

# Teclas



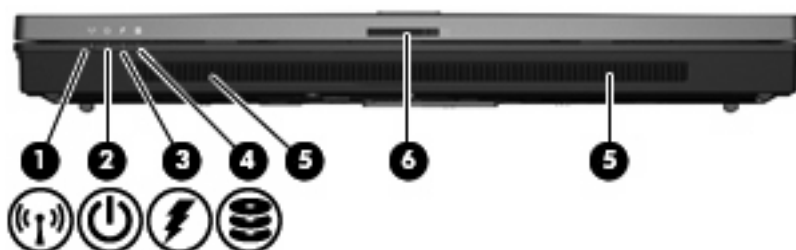
**NOTA:** Es posible que la apariencia de su equipo difiera ligeramente de las imágenes de esta sección.



Componente		Descripción
(1)	Tecla <b>esc</b>	Muestra la información del sistema al presionarla junto con la tecla <b>fn</b> .
(2)	Tecla <b>fn</b>	Ejecuta funciones del sistema frecuentemente utilizadas al presionarla junto con una tecla de función o con la tecla <b>esc</b> .
(3)	Tecla del logotipo de Windows	Muestra el menú Inicio de Windows.
(4)	Tecla de aplicaciones de Windows	Muestra un menú de accesos directos para elementos situados debajo del puntero.
(5)	Teclas del teclado numérico incorporado	Pueden utilizarse como las teclas de un teclado numérico externo.
(6)	Teclas de función	Ejecutan funciones del sistema de uso frecuente al presionarlas junto con la tecla <b>fn</b> .




## Componentes de la parte frontal



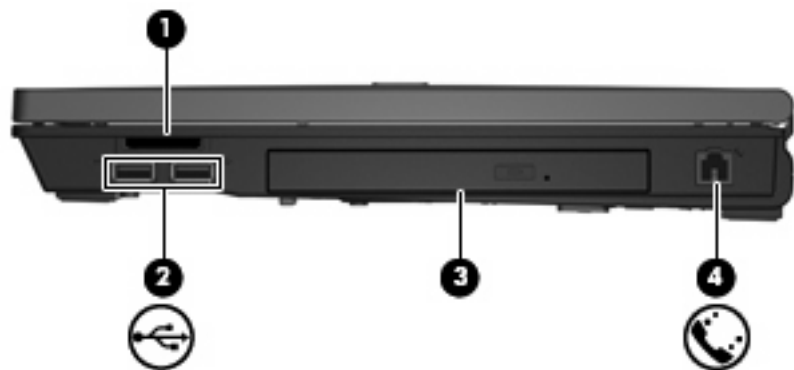
Componente	Descripción
(1) Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendido: Un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN), el módulo HP Broadband Wireless, y/o un dispositivo Bluetooth, está encendido.</li> <li>Apagado: Todos los dispositivos inalámbricos integrados están apagados.</li> </ul>
(2) Indicador luminoso de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encendido: El equipo está encendido.</li> <li>Intermitente: El equipo está en estado de suspensión.</li> <li>Intermitencia rápida: Se debe conectar un adaptador de CA con mayor potencia de salida.</li> <li>Apagado: El equipo está apagado o en hibernación.</li> </ul>
(3) Indicador luminoso de la batería	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ámbar: Se está cargando una batería.</li> <li>Verde: Una batería está con la carga casi completa.</li> <li>Ámbar intermitente: Una batería, que es la única fuente de alimentación disponible, ha alcanzado un nivel de batería baja. Cuando la batería alcance un nivel crítico de batería, el indicador luminoso de la batería comenzará a parpadear rápidamente.</li> <li>Apagado: Si el equipo está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso se apagará cuando todas las baterías del equipo se hayan cargado completamente. Si el equipo no está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso continuará apagado hasta que la batería alcance un nivel de batería baja.</li> </ul>
(4) Indicador luminoso de la unidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verde intermitente: Se está accediendo a la unidad de disco duro o de disco óptico.</li> <li>Ámbar (sólo en algunos modelos) HP 3D DriveGuard ha estacionado temporalmente la unidad de disco duro.</li> </ul>
(5) Altavoces	Producen sonido.
(6) Pestillo de liberación de la pantalla	Abre el equipo.

# Componentes de la parte trasera



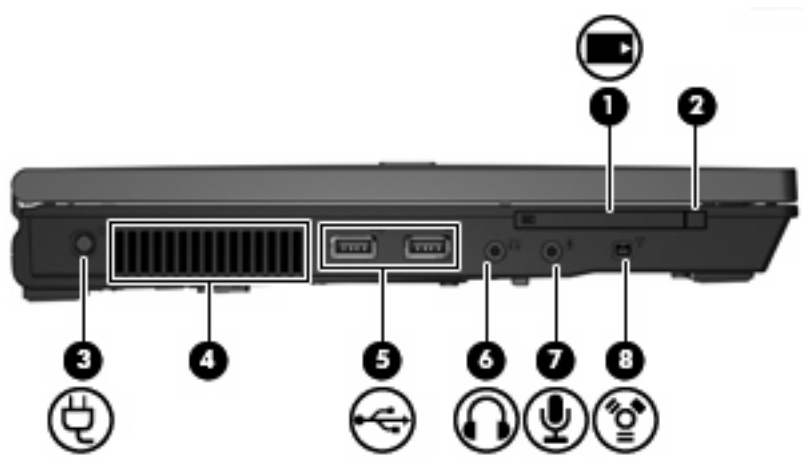
Componente	Descripción
(1) Ranura del cable de seguridad	Conecta el cable de seguridad opcional al equipo. <div><b>NOTA:</b> El cable de seguridad actúa como una medida disuasoria, pero es posible que no pueda evitar el robo o la manipulación no deseada del equipo.</div>
(2) Conector RJ-45 (red)	Conecta un cable de red.
(3) Puerto de monitor externo	Conecta un monitor VGA externo o un proyector.
(4) Conector de salida de S-Video (sólo en algunos modelos)	Conecta un dispositivo S-Video opcional, como un televisor, un reproductor de vídeo, una cámara de vídeo, un retroproyector o una tarjeta de captura de vídeo.

# Componentes de la parte lateral derecha



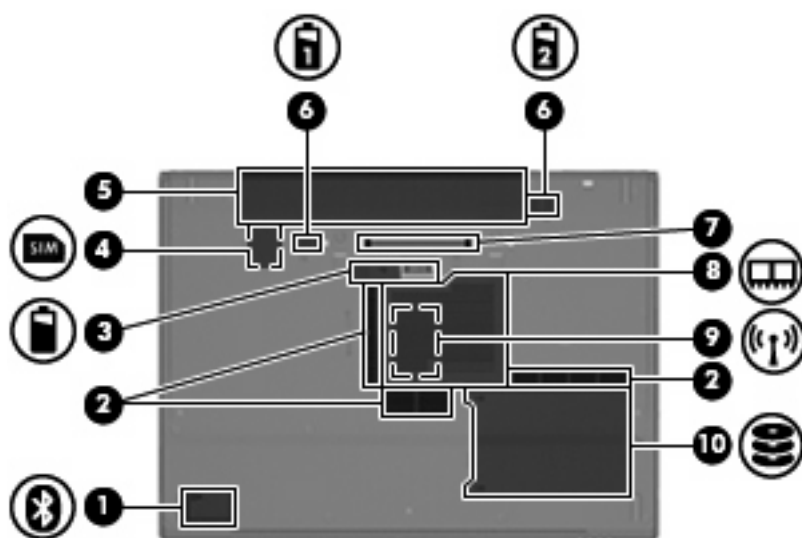
Componente		Descripción
(1)	Lector de tarjetas multimedia (sólo en algunos modelos)	Admite los siguientes formatos de tarjeta digital opcionales: Tarjeta de memoria Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSPro), adaptador para Memory Stick Duo, xD-Picture Card (XD).
(2)	Puertos USB (2) (sólo en algunos modelos)	Conectan dispositivos USB opcionales.
(3)	Unidad óptica	Lee un disco óptico.
(4)	Conector RJ-11 (módem)	Conecta un cable de módem.

# Componentes de la parte lateral izquierda



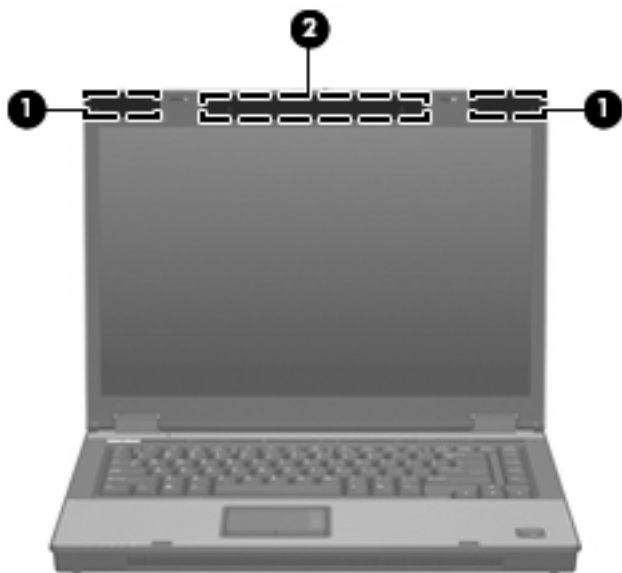
Componente		Descripción
(1)	Ranura para PC Card	Admite PC Card de 32 bits (CardBus) de tipo I ó II o PC Card de 16 bits opcionales.
(2)	Botón de expulsión de PC Card	Expulsa una PC Card de la ranura para PC Card.
(3)	Conector de alimentación	Conecta un adaptador de CA.
(4)	Orificio de ventilación	Permite que la circulación de aire enfríe los componentes internos.
<div><div></div><div><b>PRECAUCIÓN:</b> Para impedir el sobrecalentamiento del equipo, no obstruya los orificios de ventilación. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras gruesas o ropa, bloqueen el flujo de aire.</div></div>		
<div><div></div><div><b>NOTA:</b> El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.</div></div>		
(5)	Puertos USB (2)	Conectan dispositivos USB opcionales.
(6)	Conector de salida de audio (auriculares)	Produce el sonido del sistema cuando se conecta a altavoces estéreo con alimentación, auriculares, auriculares de botón, un set de auriculares y micrófono opcionales o audio de televisión.
(7)	Conector de entrada de audio (micrófono)	Conecta un micrófono de un set de auriculares y micrófono, un micrófono estéreo o un micrófono monoaural opcionales.
(8)	Puerto 1394 (sólo en algunos modelos)	Conecta un dispositivo IEEE 1394 ó 1394a opcional, como una cámara de vídeo.

## Componentes de la parte inferior



Componente	Descripción
(1) Compartimento de Bluetooth (sólo en algunos modelos)	Contiene un dispositivo Bluetooth.
(2) Orificios de ventilación	<p>Permiten que el flujo de aire enfríe los componentes internos.</p> <p><b>PRECAUCIÓN:</b> Para impedir el sobrecalentamiento del equipo, no obstruya los orificios de ventilación. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras gruesas o ropa, bloqueen el flujo de aire.</p> <p><b>NOTA:</b> El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.</p>
(3) Conector de batería adicional	Conecta una batería adicional opcional.
(4) Ranura SIM (sólo en algunos modelos)	Contiene un módulo de identidad del suscriptor (SIM). La ranura SIM se encuentra dentro del compartimiento de la batería.
(5) Compartimento de la batería	Contiene la batería.
(6) Pestillos de liberación de la batería (2)	Liberan la batería de su compartimiento.
(7) Conector de acoplamiento (sólo en algunos modelos)	Conecta un dispositivo de acoplamiento opcional.
(8) Compartimento del módulo de memoria	Contiene la ranura del módulo de memoria.
(9) Compartimento del módulo WLAN (sólo en algunos modelos)	Contiene una ranura de módulo WLAN (dispositivo de red inalámbrica local).
(10) Compartimento de la unidad de disco duro	Contiene la unidad de disco duro.

# Antenas inalámbricas (sólo en algunos modelos)



Componente		Descripción
(1)	Antenas WLAN (2) (sólo en algunos modelos)*	Envían y reciben señales de dispositivos inalámbricos para comunicarse con redes de área local inalámbrica (WLAN).
(2)	Antena WWAN (sólo en algunos modelos)*	Envía y recibe señales inalámbricas para comunicarse con redes de área amplia inalámbricas (WLAN).

\*Las antenas no son visibles desde el exterior del equipo. Para lograr una transmisión óptima, mantenga el entorno de las antenas libre de obstáculos.

# Componentes adicionales de hardware



Componente		Descripción
(1)	Cable de alimentación*	Conecta un adaptador de CA a una toma eléctrica.
(2)	Adaptador de CA	Convierte la alimentación de CA en alimentación de CC.
(3)	Batería*	Suministra alimentación al equipo cuando éste no está conectado a la alimentación externa.
(4)	Cable de módem (sólo en algunos modelos)*	Conecta el módem interno a un conector telefónico RJ-11 o a un adaptador de módem específico del país.
(5)	Adaptador de cable de módem específico del país (sólo en algunos modelos)*	Adapta el cable de módem a un conector telefónico que no sea RJ-11.

\*El aspecto de los cables de módem, las baterías y los cables de alimentación varía según la región y el país.

---

## 3 Etiquetas

Las etiquetas adheridas al equipo proporcionan información que podría ser necesaria para solucionar problemas del sistema o al realizar viajes al exterior con el equipo.

- Etiqueta de servicio técnico: Indica el nombre de serie y marca del producto, el número de serie (s/n) y el número de producto (p/n) del equipo. Tenga esta información a mano cuando se ponga en contacto con el soporte técnico. La etiqueta de servicio técnico está adherida a la parte inferior del equipo.
- Certificado de autenticidad de Microsoft® (sólo en algunos modelos): Contiene la clave del producto Microsoft® Windows®. Es posible que necesite la clave del producto para solucionar problemas del sistema operativo o actualizarlo. Este certificado está adherido a la parte inferior del equipo.
- Etiqueta reglamentaria: Suministra la información normativa acerca del equipo. La etiqueta reglamentaria está adherida a la parte inferior del equipo.
- Etiqueta de aprobación de módem: Proporciona información acerca del módem y enumera las marcas de aprobación de agencias requeridas por algunos países en los cuales el módem ha sido aprobado para su uso. Es posible que necesite esta información cuando viaje al exterior. La etiqueta de aprobación del módem está adherida a la parte interior del compartimento del módulo de memoria.
- Etiquetas de certificación inalámbrica (sólo en algunos modelos): Proporcionan información sobre dispositivos inalámbricos opcionales y las certificaciones de aprobación de algunos países en los cuales se ha aprobado el uso de los dispositivos. Un dispositivo opcional puede ser un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN), un módulo HP Broadband Wireless, o un dispositivo Bluetooth® opcional. Si su modelo de equipo incluye uno o más dispositivos inalámbricos, se incluye también una o más etiquetas de certificación junto con éste. Es posible que necesite esta información cuando viaje al exterior. Las etiquetas de certificación inalámbrica están adheridas en la parte interior del compartimento del módulo de memoria.
- Etiqueta SIM (módulo de identidad del suscriptor) (sólo en algunos modelos): Proporciona el ICCID (Identificador de Tarjeta de Circuito Integrado) de su SIM. Esta etiqueta se encuentra dentro del compartimento de la batería.
- Etiqueta de número de serie del módulo HP Broadband Wireless (sólo en algunos modelos): Proporciona el número de serie de su módulo HP Broadband Wireless. Esta etiqueta se encuentra dentro del compartimento de la batería.



# Índice

## A

adaptador de CA,  
  identificación 17  
alimentación, cable 17  
alimentación, conector 14  
altavoz, identificación 11  
antenas WLAN, identificación 16  
antena WWAN, identificación 16  
aprobación del módem,  
  etiqueta 18  
área de desplazamiento de  
  volumen, identificación 8  
áreas de desplazamiento,  
  Touchpad 3  
auriculares (salida de audio),  
  conector 14

## B

batería  
  compartimentos 18  
batería, identificación 17  
batería, identificación del indicador  
  luminoso 11  
Bluetooth, etiqueta 18  
botón de alimentación,  
  identificación 7, 8  
botón de conexiones inalámbricas,  
  identificación 7, 9  
Botón de expulsión de PC Card,  
  identificación 14  
botón de información,  
  identificación 7  
botón de silencio,  
  identificación 8  
botones  
  conexiones inalámbricas 7,  
    9  
  energía 7, 8  
  Expulsión de PC Card 14  
  información 7

Presentación 7  
supresión de volumen 8  
Touchpad 3

## C

cable de alimentación,  
  identificación 17  
certificación inalámbrica,  
  etiqueta 18  
certificado de autenticidad,  
  etiqueta 18  
Clave del producto 18  
compartimento  
  módulo de memoria 15  
  módulo WLAN 15  
Compartimento de Bluetooth,  
  identificación 15  
compartimento de la batería 15,  
  18  
compartimento de la unidad de  
  disco duro, identificación 15  
compartimento del módulo WLAN,  
  identificación 15  
compartimento de módulo de  
  memoria, identificación 15  
compartimentos  
  batería 15  
  unidad de disco duro 15  
componentes  
  inalámbricas, antenas 16  
  inferior 15  
  lateral derecho 13  
  lateral izquierdo 14  
  parte frontal 11  
  parte superior 3  
  parte trasera 12  
  software adicional 17  
conector de acoplamiento,  
  identificación 15

conector de alimentación,  
  identificación 14  
conector de batería adicional,  
  identificación 15  
conector de entrada de audio  
  (micrófono), identificación 14  
conector de módem RJ-11,  
  identificación 13  
conector de salida de audio  
  (auriculares), identificación 14  
conector de salida de S-Video,  
  identificación 12  
conectores  
  entrada de audio  
    (micrófono) 14  
  RJ-11 (módem) 13  
  RJ-45 (red) 12  
  salida de audio  
    (auriculares) 14  
  salida S-Video 12  
conector RJ-45 (red),  
  identificación 12

## D

de viaje con el equipo  
  etiqueta de aprobación del  
    módem 18  
  etiquetas de certificación  
    inalámbrica 18  
Dispositivo WLAN 18

## E

Etiqueta del certificado de  
  autenticidad de Microsoft 18  
etiqueta de servicio técnico 18  
etiquetas  
  aprobación del módem 18  
  Bluetooth 18  
  certificación inalámbrica 18

- Certificado de autenticidad de Microsoft 18
  - etiqueta de servicio técnico 18
  - Módulo HP Broadband Wireless 18
  - reglamentaria 18
  - SIM 18
  - WLAN 18
- I**
- indicadores luminosos
    - aumento de volumen 4
    - batería 5, 6, 11
    - bloq mayús 4, 6
    - blq num 4, 6
    - conexiones inalámbricas 4, 11
    - disminución de volumen 4
    - energía 4, 6, 11
    - silencio 4
    - supresión de volumen 4
    - unidad 5, 6, 11
  - indicadores luminosos de alimentación, identificación 4, 6
  - indicador luminoso de alimentación, identificación 11
  - indicador luminoso de aumento de volumen, identificación 4
  - indicador luminoso de bloq mayús, identificación 4, 6
  - indicador luminoso de bloq num, identificación 4, 6
  - indicador luminoso de conexiones inalámbricas, identificación 4, 11
  - indicador luminoso de disminución de volumen, identificación 4
  - indicador luminoso de la batería, identificación 5, 6
  - indicador luminoso de silencio, identificación 4
  - indicador luminoso de unidad, identificación 5, 6, 11
  - información normativa
    - etiqueta de aprobación del módem 18
- L**
- lector de huellas digitales, identificación 8
  - Lector de tarjetas multimedia, identificación 13
- M**
- micrófono (entrada de audio), conector 14
  - micrófono interno, identificación 8
  - módulo HP Broadband Wireless, etiqueta 18
  - monitor externo, puerto 12
- N**
- nombre y número de producto del equipo 18
  - número de serie, equipo 18
- O**
- operativo, sistema
    - Clave del producto 18
    - Etiqueta del certificado de autenticidad de Microsoft 18
  - orificio de ventilación 14
  - orificios de ventilación, identificación 15
- P**
- PC Card, identificación de la ranura 14
  - pestillo, liberación de la batería 15
  - pestillo de liberación, batería 15
  - pestillo de liberación de la batería, identificación 15
  - pestillo de liberación de la pantalla, identificación 11
  - Presentación, identificación del botón 7
  - puerto 1394, identificación 14
- R**
- puerto de monitor externo, identificación 12
  - Puerto IEEE 1394, identificación 14
  - puertos
    - 1394 14
    - monitor externo 12
    - USB 13, 14
  - ranura
    - módulo de memoria 15
  - ranura para cable de seguridad, identificación 12
  - ranuras
    - Lector de tarjetas multimedia 13
  - Ranura SIM, identificación 15
- S**
- SIM, etiqueta 18
- T**
- tecla de aplicaciones, Windows 10
  - tecla de aplicaciones de Windows, identificación 10
  - tecla del logotipo de Windows, identificación 10
  - tecla esc, identificación 10
  - tecla fn, identificación 10
  - teclas
    - aplicaciones de Windows 10
    - esc 10
    - fn 10
    - función 10
    - logotipo de Windows 10
    - teclado numérico 10
  - teclas de función, identificación 10
  - teclas del teclado numérico, identificación 10
  - Touchpad
    - áreas de desplazamiento 3
    - botones 3
    - identificación 3
- U**
- unidad óptica, identificación 13
  - USB, identificación de los puertos 13, 14

## W

WLAN, etiqueta 18

