

© Copyright 2017 HP Development Company,

AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth es una marca comercial de su propietario utilizada por HP Inc. bajo licencia. Intel y Celeron son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. El logotipo de SD es una marca comercial de su respectivo 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.

Si desea información sobre las patentes de DTS, consulte http://patents.dts.com. Fabricado con licencia de DTS Licensing Limited. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo conjuntamente son marcas comerciales registradas, y DTS Studio Sound es una marca comercial de DTS, Inc. © DTS, Inc. Reservados



Primera edición: enero de 2017

Número de referencia del documento: 904354-E51

Aviso del producto

Esta guía del usuario describe los recursos comunes a la mayoría de los modelos. Es posible que algunos recursos no estén disponibles en su equipo.

No todos los recursos están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir actualizaciones y/o la adquisición por separado de hardware, controladores, software o la actualización del BIOS para aprovechar todas las ventajas de la funcionalidad de Windows. Pueden aplicarse tarifas de ISP y requisitos adicionales para las actualizaciones en el futuro. Consulte http://www.microsoft.com.

Para acceder a las guías del usuario o manuales más recientes para su producto, consulte http://www.hp.com/support. Seleccione Encuentre su producto y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Términos del software

Al instalar, copiar, descargar o utilizar de cualquier otro modo cualquier producto de software preinstalado en este equipo, usted acepta estar obligado por los términos del Contrato de licencia de usuario final (CLUF) de HP. Si no acepta estos términos de licencia, su único recurso es devolver el producto completo no utilizado (hardware y software) en un plazo de 14 días para obtener un reembolso integral sujeto a la política de reembolsos de su vendedor.

Si necesita más información o quiere solicitar un reembolso completo del precio del equipo, comuníquese con su vendedor.

Advertencias de seguridad

April para reducir la posibilidad de lesiones por calor o sobrecalentamiento del equipo, no coloque el equipo directamente sobre sus piernas ni obstruya los orificios de ventilación. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y firme. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras o ropa, bloqueen el flujo de aire. Igualmente, no permita que el adaptador de CA entre en contacto con la piel o una superficie blanda como cojines, alfombras o ropa durante el funcionamiento. El equipo y el adaptador de CA cumplen con los límites de temperatura de superficie accesible por el usuario definidos por el Estándar Internacional para la Seguridad de Tecnología de la Información (IEC 60950-1).

Ajuste de la configuración del procesador (solo en algunos productos)

IMPORTANTE: Algunos productos están configurados con un procesador Intel® Pentium® de las series N35xx/N37xx o un procesador Celeron® de las series N28xx/N29xx/N30xx/N31xx y un sistema operativo Windows®. En estos modelos, no cambie el valor de la configuración del procesador en msconfig.exe de 4 o 2 procesadores a 1 procesador. Si lo hace, su equipo no reiniciará. Tendrá que realizar un restablecimiento de la configuración de fábrica para restaurar los parámetros originales.

Tabla de contenido

1 BI	envenido	1
	Búsqueda de información	2
2 Co	omponentes	4
	Ubicación del hardware	4
	Ubicación de software	4
	Parte lateral derecha	4
	Parte lateral izquierda	6
	Pantalla	8
	Parte superior	10
	TouchPad	10
	Indicadores luminosos	12
	Botones y altavoces	15
	Teclas de funciones especiales	18
	Uso de las teclas de acceso rápido	19
	Parte inferior	21
	Parte frontal	23
	Etiquetas	23
	Inserción de una tarjeta SIM (solo en algunos productos)	24
	Equipo con la ranura para la tarjeta SIM en el lateral	25
	Equipo con la ranura para tarjeta SIM bajo la cubierta de servicio	25
3 Co	nexiones de red	27
	Conexión a una red inalámbrica	27
	Uso de los controles inalámbricos	27
	Botón de conexiones inalámbricas	27
	Controles del sistema operativo	27
	Conexión a una WLAN	28
	Uso de HP Mobile Broadband (solo en algunos productos)	28
	Uso de GPS (solo en algunos productos)	29
	Uso de dispositivos inalámbricos Bluetooth (solo en algunos productos)	29
	Conexión de dispositivos Bluetooth	29
	Conexión a una red con cable	29
	Conexión a una red de área local (LAN) (solo en algunos productos)	30

4 Navegación en la	pantalla	31
Uso de ge	estos táctiles con el TouchPad o la pantalla táctil	31
	Pulsar	31
	Ampliar o reducir mediante el gesto de pinza con dos dedos	32
	Desplazamiento con dos dedos (solo en el TouchPad)	32
	Pulsar con dos dedos (solo en el TouchPad)	32
	Pulsar con cuatro dedos (solo en el TouchPad)	33
	Deslizamiento con tres dedos (solo en el TouchPad)	33
	Deslizamiento con un dedo (solo en la pantalla táctil)	33
Uso de ur	n teclado y un mouse opcionales	34
5 Recursos de entre	tenimiento	35
Uso de la	cámara web (solo en algunos productos)	35
Uso de au	ıdio	35
	Conexión de altavoces	35
	Conexión de auriculares	35
	Conexión de un set de auriculares y micrófono	36
	Uso de los ajustes de sonido	36
Uso de vi	deo	36
	Conexión de dispositivos de vídeo mediante un cable USB Type-C (solo en algunos productos) 37
	Conexión de dispositivos de video mediante un cable VGA (solo en algunos productos)	38
	Conexión de dispositivos de video mediante un cable HDMI (solo en algunos productos)	39
	Configurar audio HDMI	40
	Conexión de un dispositivo DisplayPort	40
	Detectar y conectar pantallas por cable usando MultiStream Transport	40
	Conectar las pantallas a equipos con un controlador de gráficos AMD (con un concentrador opcional)	41
	Conectar las pantallas a los equipos con gráficos Intel (con un concentrador opcional)	41
	Descubrir y conectarse a pantallas inalámbricas compatibles con Miracast (solo en algunos productos)	42
6 Administración de	2 la energía	42
	suspensión	
USU de la	Inicio y salida de la suspensión	
Λροσοκο	del equipodel	
	cono de energía y las opciones de energía	
	miento con alimentación de la batería	
runciona	Uso de HP Fast Charge (solo en algunos productos)	
	Visualización de la carga de la batería	
	Ahorro de energía de la batería	
	ratorio de citergia de la paletia minimonimonimonimonimonimonimonimonimoni	⊤.ノ

Identificación de niveles de batería bajos	45
Resolución de nivel de batería bajo	46
Para solucionar un nivel de batería bajo cuando se dispone de alimentación	
externa	46
Cómo solucionar un nivel de batería bajo cuando no hay ninguna fuente de	
alimentación disponible	
Batería sellada de fábrica	
Funcionamiento con alimentación externa	46
7 Seguridad	48
Protección del equipo	48
Uso de contraseñas	48
Configuración de contraseñas en Windows	49
Definición de contraseñas en la utilidad de configuración del equipo	49
Administración de una contraseña de administrador del BIOS	49
Ingreso de una contraseña de administrador del BIOS	52
Uso de software antivirus	52
Uso de software de firewall	52
Uso de un cable de seguridad opcional (solo en algunos productos)	52
8 Mantenimiento	53
Actualización de programas y controladores	53
Limpieza de su equipo	53
Procedimientos de limpieza	53
Limpieza de la pantalla	54
Limpieza de los lados y la cubierta	54
Limpieza del TouchPad, el teclado o el mouse (solo en algunos productos)	54
De viaje con el equipo o envío de este	54
9 Información sobre copias de seguridad y recuperación	56
10 Utilidad de configuración (BIOS), TPM y HP Sure Start	57
Uso de la utilidad de configuración	57
Inicio de la configuración del equipo	57
Exploración y selección en la configuración del equipo	57
Restauración de la configuración de fábrica en la configuración del equipo	58
Actualización del BIOS	58
Determinación de la versión del BIOS	58
Descarga de una actualización del BIOS	59
Cambio del orden de inicio con el comando F9	60

Configuración del BIOS del TPM (solo para algunos productos)	60
Uso de HP Sure Start (solo en algunos productos)	60
11 Uso de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	61
Descarga de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) en un dispositivo USB	61
12 Especificaciones	
Alimentación de entrada	
Entorno de funcionamiento	63
13 Descarga electrostática	. 64
14 Accesibilidad	65
Tecnologías de apoyo compatibles	65
Contacto con el soporte técnico	65
Índice	. 66

1 Bienvenido

Después de configurar y registrar el equipo, le recomendamos los siguientes pasos para aprovechar al máximo su inversión inteligente:

- SUGERENCIA: Para volver rápidamente a la pantalla de Inicio del equipo desde una aplicación abierta o desde el escritorio de Windows, presione la tecla Windows de su teclado. Al presionar la tecla Windows nuevamente volverá a la pantalla anterior.
- Conéctese a Internet: configure su red cableada o red inalámbrica para poder conectarse a Internet.
 Para obtener más información, consulte Conexiones de red en la página 27.
- Actualice su software antivirus: proteja su equipo de daños provocados por virus. El software viene preinstalado en el equipo. Para obtener más información, consulte <u>Uso de software antivirus</u> en la página 52.
- **Conozca su equipo**: aprenda sobre las características de su equipo. Consulte <u>Componentes</u> en la página 4 y <u>Navegación en la pantalla en la página 31</u> para obtener información adicional.
- Busque el software instalado: acceda a una lista del software previamente instalado en el equipo.
 Seleccione el botón de Inicio.

O bien:

Haga clic derecho en el botón de Inicio y luego seleccione Programas y características.

Búsqueda de información

Para encontrar los recursos que brindan detalles del producto, instrucciones y mucho más, utilice esta tabla.

Recurso			Contenido		
Instrucciones de configuración		•	Descripción general de la configuración y las funciones del equipo		
Sop	orte HP	•	Chat en línea con un técnico de HP		
	a obtener soporte técnico de HP, vaya a	•	Números de teléfono de soporte técnico		
http	o://www.hp.com/support.	•	Ubicación de los centros de servicios de HP		
Guí	a de seguridad y ergonomía	•	Organización adecuada de la estación de trabajo		
Par	a acceder a esta guía:	•	Pautas sobre postura y hábitos de trabajo que aumentan su comodidad y disminuyen el riesgo de lesiones		
A	Seleccione el botón de Inicio, seleccione Ayuda y soporte técnico HP y luego seleccione Documentación de HP.	•	Información de seguridad eléctrica y mecánica		
0 bi	ien:				
A	Seleccione el botón de Inicio , seleccione Todas las aplicaciones (necesario en algunos productos), seleccione HP y luego seleccione Documentación de HP .				
0 bi	ien:				
A	Visite http://www.hp.com/ergo.				
	IMPORTANTE: Debe estar conectado a Internet para acceder a la versión más reciente de la guía del usuario.				
Avis	sos normativos, de seguridad y medioambientales	•	Avisos normativos importantes, que incluyen información		
Par	a acceder a este documento:		adecuada sobre la eliminación de la batería, si es necesario.		
A	Seleccione el botón de Inicio, seleccione Ayuda y soporte técnico HP y luego seleccione Documentación de HP.				
0 bi	ien:				
A	Seleccione el botón de Inicio , seleccione Todas las aplicaciones (necesario en algunos productos), seleccione HP y luego seleccione Documentación de HP .				
_					

Garantía limitada*

Para acceder a este documento:

Seleccione el botón de Inicio, seleccione Ayuda y soporte técnico HP y luego seleccione Documentación de HP.

0 bien:

Seleccione el botón de Inicio, seleccione Todas las aplicaciones (necesario en algunos productos), seleccione HP y luego seleccione Documentación de HP.

0 bien:

▲ Visite http://www.hp.com/go/orderdocuments.

Información de la garantía específica de este equipo

Recurso Contenido

IMPORTANTE: Debe estar conectado a Internet para acceder a la versión más reciente de la guía del usuario.

*Puede encontrar la Garantía limitada de HP provista expresamente con las guías del usuario del producto y/o en el CD/DVD que viene en la caja. En algunos países/regiones, HP puede ofrecer una garantía impresa dentro de la caja. En el caso de los países o regiones donde la garantía no se proporciona en formato impreso, puede solicitar una copia en http://www.hp.com/go/orderdocuments. En el caso de productos adquiridos en la región Asia-Pacífico, puede escribir a HP a la siguiente dirección: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. No se olvide de incluir el nombre del producto, su nombre, número de teléfono y dirección.

Componentes

Ubicación del hardware

Para ver una lista del hardware instalado en el equipo:

Escriba administrador de dispositivos en el cuadro de búsqueda de la barra de herramientas y, a continuación, seleccione la aplicación Administrador de dispositivos.

Una lista mostrará todos los dispositivos instalados en su equipo.

Para obtener información acerca de los componentes de hardware del sistema y el número de versión del BIOS del sistema, presione fn+esc (solo en algunos productos).

Ubicación de software

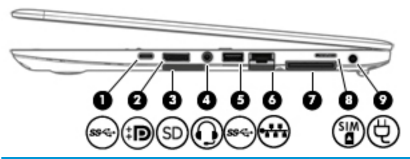
Para ver una lista del software instalado en el equipo:

Seleccione el botón de **Inicio** y, a continuación, seleccione **Todas las aplicaciones**.

0 bien:

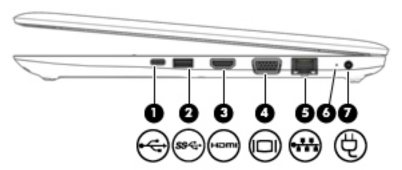
Haga clic derecho en el botón de Inicio y luego seleccione Programas y características.

Parte lateral derecha



Componente			Descripción
(1)	ss∕⊶	Puerto USB Type-C SuperSpeed	Cuando el equipo está encendido, conecta y carga un dispositivo USB que tenga un conector Tipo-C, como un teléfono celular, una cámara, un monitor de actividad o un reloj inteligente, y permite la transferencia de datos a alta velocidad.
(2)	‡Đ	DisplayPort de modo doble	Permite conectar un dispositivo de visualización digital opcional, como un monitor o un proyector de alto rendimiento.
(3)	SD	Lector de tarjetas de memoria	Lee tarjetas de memoria opcionales que almacenan, administran, comparten o acceden a información.

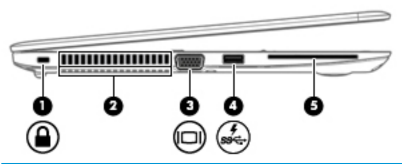
Componente			Descripción	
(4)	O	Conector combinado de salida de audio (auriculares)/entrada de audio (micrófono)	Conecta altavoces estéreo con alimentación, auriculares, auriculares de botón, un set de auriculares y micrófono o un cable de audio de televisión opcionales. También conecta un set de auriculares y micrófono opcional. Este conector no es compatible con micrófonos autónomos opcionales.	
			¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de lesiones personales, ajuste el volumen antes de utilizar auriculares, auriculares de botón o un set de auriculares y micrófono. Para obtener información de seguridad adicional, consulte Avisos normativos, de seguridad y medioambientales.	
			Para acceder a esta guía: Seleccione el botón de Inicio , seleccione Todas las aplicaciones (necesario en algunos productos), seleccione HP y luego seleccione Documentación de HP.	
			NOTA: Cuando se conecta un dispositivo al conector, se desactivan los altavoces del equipo.	
(5)	ss∹	Puerto USB 3.0	Conecta un dispositivo USB opcional, como un teléfono móvil, una cámara, un monitor de actividad o un reloj inteligente, y permite la transferencia de datos.	
(6)		estado	Permite conectar un cable de red.	
	***		• Verde (izquierda): el equipo está conectado a la red.	
			 Ámbar (derecha): hay actividad en la red. 	
(7)		Conector de acoplamiento	Permite conectar un dispositivo de acoplamiento opcional.	
(8)	SIM	Ranura para tarjeta SIM	Admite una tarjeta de módulo de identidad del suscriptor (SIM) inalámbrica. Según el equipo, la ranura de tarjeta SIM puede encontrarse en el lateral del equipo o debajo de la cubierta de servicio.	
(9)	Ą	Conector de alimentación	Permite conectar un adaptador de CA.	



Componente			Descripción
(1)	~	Puerto de carga USB Type-C	Conecta cualquier dispositivo USB con un conector Type-C y puede cargar productos como teléfonos móviles, PC portátiles, tablets y reproductores de MP3.

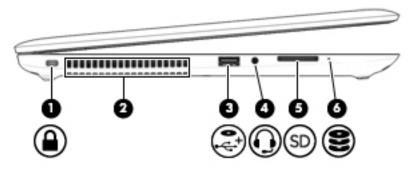
Comp	onente		Descripción
(2)	ss⇔	Puerto USB 3.0	Conecta un dispositivo USB opcional, como un teclado, un mouse, una unidad externa, una impresora, un escáner o un concentrador USB.
(3)	нот	Puerto HDMI	Conecta un dispositivo opcional de video o audio, como una televisión de alta definición, cualquier componente digital o de audio compatible o un dispositivo HDMI (Interfaz multimedia do alta definición) de alta velocidad.
(4)		Puerto de monitor externo	Conecta un monitor VGA externo o un proyector.
(5)	***	Conector RJ-45 (red)/ indicadores luminosos de estado	Permite conectar un cable de red. Verde (izquierda): el equipo está conectado a la red. Ámbar (derecha): hay actividad en la red.
(6)	*	Indicador luminoso de la batería	 El cable de alimentación de CA está conectado: Blanco: la carga de la batería es superior al 90 por ciento. Ámbar: la carga de la batería es del 0 al 90 por ciento. Apagado: no se está cargando la batería. Cuando la alimentación de CA está desconectada (la batería no se está cargando): Ámbar intermitente: la batería ha alcanzado un nivel bajo de carga. Cuando la batería alcanza un nivel de batería crítico, el indicador luminoso de la batería comienza a parpadear rápidamente. Apagado: no se está cargando la batería.
(7)	Ą	Conector de alimentación	Permite conectar un adaptador de CA.

Parte lateral izquierda



Componente			Descripción
(1)	Δ	Ranura para cable de seguridad	Permite conectar un cable de seguridad opcional al equipo.

Componente			Descripción	
			NOTA: 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.	
(2)		Orificios de ventilación	Permiten que el flujo de aire enfríe los componentes internos. NOTA: El ventilador del equipo se enciende automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante el funcionamiento de rutina.	
(3)		Puerto de monitor externo	Permite conectar un monitor VGA externo o un proyector.	
(4)	ss-c-	Puerto de carga USB 3.0 (con alimentación)	Permite conectar un dispositivo USB opcional, como un teclado, un mouse, una unidad externa, una impresora, un escáner o un concentrador USB. Los puertos USB estándar no cargarán todos los dispositivos USB o los cargarán usando corriente de bajo voltaje. Algunos dispositivos USB requieren alimentación eléctrica y exigirán el uso de un puerto de carga.	
			NOTA: Los puertos USB de carga también pueden cargar algunos modelos de teléfonos móviles y reproductores de MP3, incluso cuando el equipo está apagado.	
(5)		Lector de smart card	Admite smart cards opcionales.	



Componente			Descripción	
(1)	Ω	Ranura para cable de seguridad	Permite conectar un cable de seguridad opcional al equipo.	
			NOTA: 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.	
(2)		Orificios de ventilación	Permiten que la circulación de aire enfríe los componentes internos.	
			NOTA: El ventilador del equipo se enciende automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante el funcionamiento de rutina.	
(3)	. ←+	Puerto de carga USB 2.0	Conecta un dispositivo USB opcional, como un teclado, un mouse, una unidad externa, una impresora, un escáner o un	

Componente			Descripción
			concentrador USB y puede cargar productos como teléfonos móviles, PC portátiles, tablets y reproductores de MP3.
(4)	O	Conector combinado de salida de audio (auriculares)/entrada de audio (micrófono)	Conecta altavoces estéreo con alimentación, auriculares, auriculares de botón, un set de auriculares y micrófono o un cable de audio de televisión opcionales. También conecta un set de auriculares y micrófono opcional. Este conector no es compatible con micrófonos autónomos opcionales.
			¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de lesiones personales, ajuste el volumen antes de utilizar auriculares, auriculares de botón o un set de auriculares y micrófono. Para obtener información de seguridad adicional, consulte Avisos normativos, de seguridad y medioambientales.
			Para acceder a esta guía: Seleccione el botón de Inicio , seleccione Todas las aplicaciones (necesario en algunos productos), seleccione HP y luego seleccione Documentación de HP .
			NOTA: Cuando se conecta un dispositivo al conector, se desactivan los altavoces del equipo.
(5)	SD	Lector de tarjetas de memoria	Lee tarjetas de memoria opcionales que almacenan, administran, comparten o acceden a información.
(6)	8	Indicador luminoso de la unidad	Intermitente en blanco: Se está accediendo a la unidad de disco duro.

Pantalla



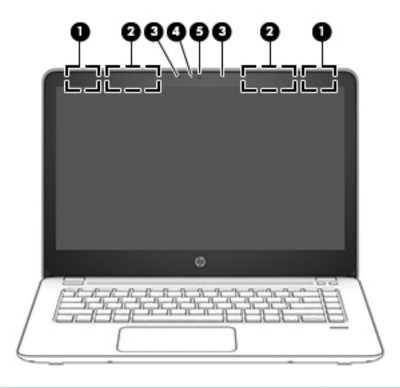


Componente		Descripción
(1)	Antenas WLAN*	Envían y reciben señales de dispositivos inalámbricos para comunicarse con redes de área local inalámbricas (WLANs).
(2)	Antenas WWAN*	Envían y reciben señales inalámbricas para comunicarse con redes de área amplia inalámbricas (WWANs).
(3)	Micrófonos internos	Graban sonido.
(4)	Indicador luminoso de la cámara web	Encendido: la cámara web está en uso.
(5)	Cámara web	Graba video y captura fotos. Algunos modelos le permiten disfrutar de videoconferencias y chats en línea mediante transmisión de video.

^{*}Las antenas no son visibles desde el exterior del equipo. Para lograr una transmisión óptima, mantenga el entorno de las antenas libre de obstrucciones.

Para obtener información sobre los avisos normativos de conexiones inalámbricas, consulte la sección de *Avisos normativos, de seguridad y medioambientales* que se aplica a su país o región.

Para acceder a esta guía: Seleccione el botón de **Inicio**, seleccione **Todas las aplicaciones** (necesario en algunos productos), seleccione **HP** y luego seleccione **Documentación de HP**.



Comp	onente	Descripción
(1) Antenas WLAN*		Envían y reciben señales de dispositivos inalámbricos para comunicarse con redes de área local inalámbrica (WLAN).
(2)	Antenas WWAN*	Envían y reciben señales inalámbricas para comunicarse con redes de área amplia inalámbricas (WWAN).
(3)	Micrófonos internos	Grabar sonido.
(4)	Indicador luminoso de la cámara web (solo en algunos productos)	Encendido: La cámara web está en uso.

Compo	nente	Descripción	
(5)	Cámara web (solo en algunos productos)	Graba video y captura fotografías. Algunos modelos le permiten disfrutar de videoconferencias y chats en línea mediante transmisión de video.	

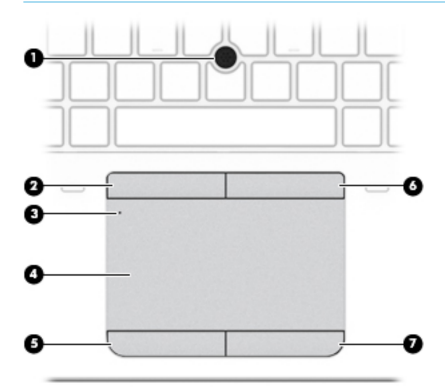
*Las antenas no son visibles desde el exterior del equipo. Para lograr una transmisión óptima, mantenga el entorno de las antenas libre de obstrucciones.

Para obtener información sobre los avisos normativos de conexiones inalámbricas, consulte la sección de Avisos normativos, de seguridad y medioambientales que se aplica a su país o región.

Para acceder a esta guía: Seleccione el botón de Inicio, seleccione Todas las aplicaciones (necesario en algunos productos), seleccione **HP** y luego seleccione **Documentación de HP**.

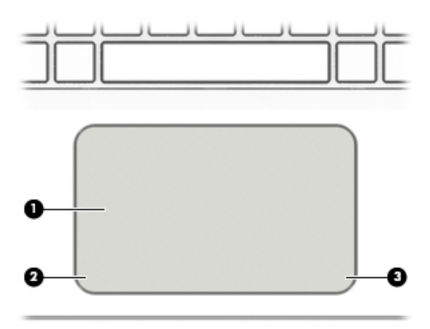
Parte superior

TouchPad



Componente		Descripción
(1)	Dispositivo señalador de tipo palanca (solo en algunos productos)	Permite mover el puntero y seleccionar o activar elementos en la pantalla.
(2)	Botón izquierdo del dispositivo señalador de tipo palanca (solo en algunos productos)	Funciona igual que el botón izquierdo de un mouse externo.
(3)	Botón de activación/desactivación del TouchPad/Indicador luminoso del TouchPad	Activa y desactiva el TouchPad. • Encendido: el TouchPad está desactivado.

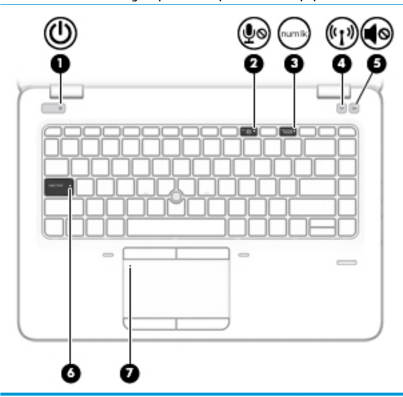
Componente		Descripción
		Apagado: el TouchPad está activado.
(4)	Área del TouchPad	Lee sus gestos táctiles para mover el puntero o habilitar los elementos de la pantalla.
(5)	Botón izquierdo del TouchPad	Funciona igual que el botón izquierdo de un mouse externo.
(6)	Botón derecho del dispositivo señalador de tipo palanca (solo en algunos productos)	Funciona igual que el botón derecho de un mouse externo.
(7)	Botón derecho del TouchPad	Funciona igual que el botón derecho de un mouse externo.



Componente		Descripción
(1)	área del TouchPad	Lee sus gestos táctiles para mover el puntero o habilitar los elementos de 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.

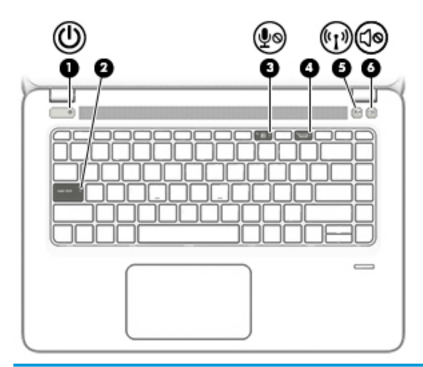
Indicadores luminosos





Componente			Descripción	
(1)	ወ	Indicador luminoso de inicio/apagado	 Encendido: el equipo está encendido. Intermitente: el equipo está en estado de suspensión, que es un modo de ahorro de energía. En este estado, el equipo interrumpe la alimentación de la pantalla y de otros componentes innecesarios. 	
			Apagado: El equipo está apagado.	
(2)	∮ ⊚	Indicador luminoso de silencio del micrófono	 Ámbar: El sonido del micrófono está desactivado. Apagado: El sonido del micrófono está activado. 	
(3)	num lk	Indicador luminoso de bloq num	Encendido: bloq num está activado.	
(4)	(₍ I ₃₎	Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	Encendido: un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red de área local inalámbrica (WLAN) y/o un dispositivo Bluetooth®, está encendido. NOTA: En algunos modelos, el indicador luminoso de conexiones inalámbricas está de color ámbar cuando todos los dispositivos inalámbricos están apagados.	
(5)	4 ⊗	Indicador luminoso de silencio	 Ámbar: el sonido del equipo está apagado. Apagado: el sonido del equipo está encendido. 	

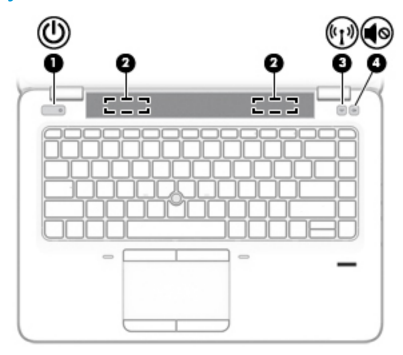
Componente		Descripción
(6)	Indicador luminoso de bloq mayús	Encendido: la función bloq mayús, que cambia la entrada de teclas a mayúsculas, está activada.
(7)	Indicador luminoso del TouchPad	Encendido: el TouchPad está desactivado.
		 Apagado: el TouchPad está activado.



Componente			Descripción
(1)	ψ	Indicador luminoso de inicio/apagado	 Encendido: el equipo está encendido. Intermitente: el equipo está en estado de suspensión, que es un modo de ahorro de energía. En este estado, el equipo interrumpe la alimentación de la pantalla y de otros componentes innecesarios. Apagado: El equipo está apagado.
(2)		Indicador luminoso de bloq mayús	Encendido: la función bloq mayús, que cambia la entrada de teclas a mayúsculas, está activada.
(3)	ۅڡۣ	Indicador luminoso de silencio del micrófono	 Ámbar: El sonido del micrófono está desactivado. Apagado: El sonido del micrófono está activado.
(4)	num lk	Indicador luminoso de bloq num	Encendido: bloq num está activado.
(5)	(₍₁₎)	Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	Encendido: un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red de área local inalámbrica (WLAN) y/o un dispositivo Bluetooth®, está encendido.

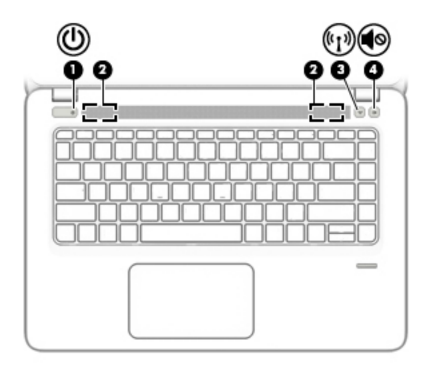
Componente			Descripción
			NOTA: En algunos modelos, el indicador luminoso de conexiones inalámbricas está de color ámbar cuando todos los dispositivos inalámbricos están apagados.
(6)	4 ⊗	Indicador luminoso de silencio	Ámbar: el sonido del equipo está apagado.Apagado:el sonido del equipo está encendido.

Botones y altavoces



Componente			Descripción	
(1)	மு	Botón de inicio/apagado	 Cuando el equipo esté apagado, presione el botón para encender el equipo. 	
			 Cuando el equipo esté encendido, presione brevemente el botón para iniciar la suspensión. 	
			 Cuando el equipo esté en estado de suspensión, presione brevemente el botón para salir de la suspensión. 	
			PRECAUCIÓN: Si mantiene presionado el botón de inicio/apagado se perderá la información que no haya guardado.	
			Si el equipo ha dejado de responder y los procedimientos de apagado no funcionan, mantenga presionado el botón de inicio/ apagado durante por lo menos 5 segundos para apagar el equipo.	
			Para obtener más información sobre sus configuraciones de energía, consulte sus opciones de energía.	
			Escriba energía en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccione la aplicación Configuración de energía y suspensión.	
			O bien:	
			Haga clic derecho en el botón de Inicio y luego seleccione Opciones de energía .	
(2)		Altavoces de calidad superior (solo en algunos productos)	Producen sonido.	
(3)	((1))	Botón de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga los recursos inalámbricos, pero no establece ninguna conexión inalámbrica.	

Componente			Descripción
			Se debe configurar una red inalámbrica para que sea posible efectuar una conexión inalámbrica.
(4)		Botón de silencio (solo en algunos productos)	Silencia y restaura el volumen del altavoz.



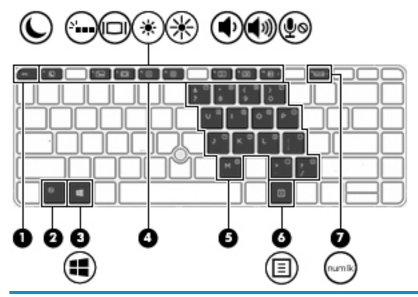
Componente			Descripción
(1)	மு	Botón de inicio/apagado	 Cuando el equipo esté apagado, presione el botón para encender el equipo.
			 Cuando el equipo está encendido, presione brevemente el botón para iniciar la suspensión.
			 Cuando el equipo está en estado de suspensión, presione brevemente el botón para salir de la suspensión.
			PRECAUCIÓN: Si mantiene presionado el botón de inicio/ apagado se perderá la información que no haya guardado.
			Si el equipo ha dejado de responder y los procedimientos de apagado no funcionan, mantenga presionado el botón de inicio/apagado durante por lo menos 5 segundos para apagar el equipo.
			Para obtener más información sobre sus configuraciones de energía, consulte sus opciones de energía.
			Escriba energía en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccione la aplicación Configuración de energía y suspensión.

0 bien:

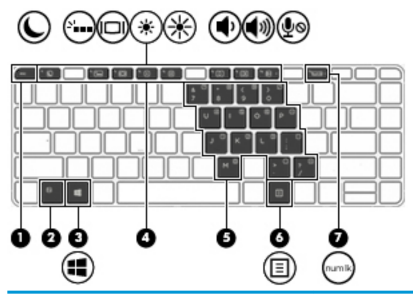
Componente			Descripción
			Haga clic derecho en el botón de Inicio y luego seleccione Opciones de energía .
(2)		Altavoces de calidad superior (solo en algunos productos)	Producen sonido.
(3)	((I))	Botón de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga los recursos inalámbricos, pero no establece ninguna conexión inalámbrica.
			Se debe configurar una red inalámbrica para que sea posible efectuar una conexión inalámbrica.
(4)	4 ⊚	Botón de silencio (solo en algunos productos)	Silencia y restaura el volumen del altavoz.

Teclas de funciones especiales





Comp	Componente		Descripción	
(1)		Tecla esc	Muestra información del sistema cuando se presiona en combinación con la tecla fn.	
(2)		Tecla fn	Ejecuta funciones del sistema que se usan con frecuencia cuando se presiona en combinación con una tecla de función, la tecla Bloq Num o la tecla esc. Consulte <u>Uso de las teclas de acceso rápido</u> en la página 19.	
(3)	#	Tecla de Windows	Abre el menú de Inicio . NOTA: Si presiona la tecla Windows nuevamente se cerrará el menú de Inicio .	
(4)		Teclas de acceso rápido	Ejecutan las funciones del sistema frecuentemente utilizadas al presionarlas junto con la tecla fn. Consulte <u>Uso de las teclas de acceso rápido</u> en la página 19.	
(5)		Teclado numérico incorporado	Un teclado numérico superpuesto sobre las teclas alfabéticas del teclado que le permite sumar, restar y realizar otras tareas numéricas. Cuando bloq num está activado, el teclado puede usarse como un teclado numérico externo.	
(6)	≣	Tecla de aplicaciones de Windows	Muestra las opciones del objeto seleccionado.	
(7)	num lk	Tecla bloq num	Activa y desactiva del teclado numérico incorporado.	



Componente			Descripción
(1)		Tecla esc	Muestra información del sistema cuando se presiona en combinación con la tecla fn.
(2)		Tecla fn	Ejecuta funciones del sistema que se usan con frecuencia cuando se presiona en combinación con una tecla de función, la tecla Bloq Num o la tecla esc. Consulte Uso de las teclas de acceso rápido en la página 19.
(3)	4	Tecla de Windows	Abre el menú de Inicio . NOTA: Si presiona la tecla Windows nuevamente se cerrará el menú de Inicio .
(4)		Teclas de acceso rápido	Ejecutan las funciones del sistema frecuentemente utilizadas al presionarlas junto con la tecla fn. Consulte Uso de las teclas de acceso rápido en la página 19.
(5)		Teclado numérico incorporado	Un teclado numérico superpuesto sobre las teclas alfabéticas del teclado que le permite sumar, restar y realizar otras tareas numéricas. Cuando bloq num está activado, el teclado puede usarse como un teclado numérico externo.
(6)		Tecla de aplicaciones de Windows	Muestra las opciones del objeto seleccionado.
(7)	num lk	Tecla bloq num	Activa y desactiva del teclado numérico incorporado.

Uso de las teclas de acceso rápido

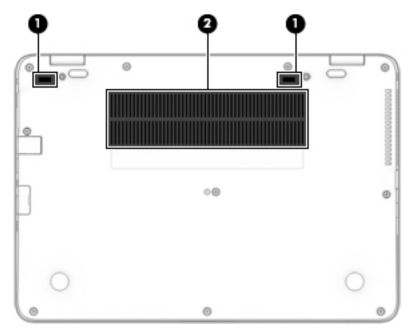
Para usar una tecla de acceso rápido:

Presione la tecla fn y luego presione la tecla de función correcta representada por los iconos que aparecen a continuación.

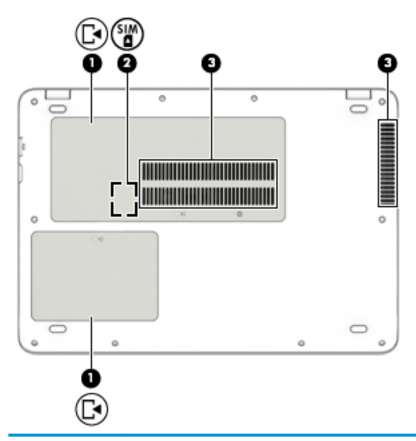
Presione fn+tecla de función	Descripción
C	Inicia la suspensión, que guarda su información en la memoria del sistema. Se apagan la pantalla y otros componentes del sistema y se ahorra energía.
	Para salir de la suspensión, presione brevemente el botón de inicio/apagado.
	PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de pérdida de información, guarde su trabajo antes de iniciar la suspensión.
N.	Enciende o apaga la luz de fondo del teclado.
	NOTA: Para ahorrar la energía de la batería, desactive este recurso.
101	Alterna la imagen de la pantalla entre dispositivos de visualización conectados al sistema. Por ejemplo, si se ha conectado un monitor al equipo, al presionar repetidamente fn+f4 la imagen alternará entre la pantalla del equipo, la pantalla del monitor y la exhibición simultánea de la imagen en el equipo y en el monitor.
	La mayoría de los monitores externos recibe información de video en el equipo mediante el estándar de video VGA externo. La tecla de acceso rápido fn+f4 también puede alternar imágenes entre otros dispositivos que reciben información de video en el equipo.
*	Al mantener presionada la tecla, el brillo de la pantalla se reduce de forma gradual.
*	Al mantener presionada la tecla, el brillo de la pantalla aumenta de forma gradual.
Δ,	Reduce el volumen de los altavoces de forma gradual mientras presiona la tecla.
(1))) ∮ 0	Aumenta el volumen de los altavoces de forma gradual mientras presiona la tecla.
∮ ⊗	Suprime el micrófono.
numlk	Activa y desactiva del teclado numérico incorporado.

Parte inferior





Componente		Descripción
(1)	Conectores de la estación de acoplamiento	Conectan y son compatibles con un dispositivo de acoplamiento opcional.
(2)	Orificios de ventilación	Permiten que el flujo de aire enfríe los componentes internos.
		NOTA: El ventilador del equipo se enciende automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante el funcionamiento de rutina.



Proporciona acceso al compartimiento de la unidad de disco duro, a la ranura del módulo de WLAN, a la ranura
del módulo de WWAN, a la ranura de la tarjeta SIM y a las ranuras para módulos de memoria.
PRECAUCIÓN: Para evitar que el sistema deje de responder, sustituya el módulo inalámbrico solamente por un módulo inalámbrico autorizado para el uso en el equipo por la agencia gubernamental que regula los dispositivos inalámbricos en su país o región. Si sustituye el módulo y luego recibe un mensaje de advertencia, extráigalo para que el equipo vuelva a funcionar y, a continuación, póngase en contacto con el soporte.
Admite una tarjeta de módulo de identidad del suscriptor (SIM) inalámbrica. El conector con bisagras para bloqueo o la ranura para tarjeta SIM se encuentran debajo de la cubierta de servicio.
Permiten que el flujo de aire enfríe los componentes internos. NOTA: El ventilador del equipo se enciende automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador efectúe un ciclo de encendido y apagado durante el funcionamiento de rutina.
Prede e co A (S o co P ir N a y v

Parte frontal



Componente			Descripción	
(1)	(, I,)	Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	Encendido: un dispositivo inalámbrico integrado, como un dispositivo de red de área local inalámbrica (WLAN) y/o un dispositivo Bluetooth®, está encendido.	
			NOTA: En algunos modelos, el indicador luminoso de conexiones inalámbricas está de color ámbar cuando todos los dispositivos inalámbricos están apagados.	
(2)	Φ	Indicador luminoso de inicio/apagado	 Encendido: el equipo está encendido. Intermitente: el equipo está en estado de suspensión, que es un modo de ahorro de energía. En este estado, el equipo interrumpe la alimentación de la pantalla y de otros componentes innecesarios. Apagado: El equipo está apagado. 	
(3)	<i>\$</i>	Indicador luminoso de la batería	 El cable de alimentación de CA está conectado: Blanco: la carga de la batería es superior al 90 por ciento. Ámbar: la carga de la batería es del 0 al 90 por ciento. Apagado: no se está cargando la batería. Cuando la alimentación de CA está desconectada (la batería no se está cargando): Ámbar intermitente: la batería ha alcanzado un nivel bajo de carga. Cuando la batería alcanza un nivel de batería crítico, el indicador luminoso de la batería comienza a parpadear rápidamente. Apagado: no se está cargando la batería. 	
(4)	8	Indicador luminoso de la unidad	Intermitente en blanco: Se está accediendo a la unidad de disco duro.	

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.

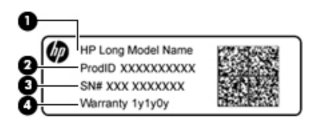
- IMPORTANTE: Verifique la ubicación de las etiquetas descritas en esta sección: en la parte inferior del equipo, dentro del compartimiento de la batería, bajo la cubierta de servicio o en la parte posterior de la pantalla.
 - La etiqueta de servicio proporciona información importante para identificar el equipo. Al comunicarse con el soporte técnico, probablemente se le pedirá el número de serie y es posible que le pidan el

número de producto o el número de modelo. Encuentre estos números antes de ponerse en contacto con el soporte técnico.

La etiqueta de servicio técnico se parece a uno de los ejemplos que se muestran a continuación. Consulte la imagen que más se parezca a la etiqueta de servicio de su equipo.



Componente		
(1)	Número de serie	
(2)	Número de producto	
(3)	Período de garantía	
(4)	Número de modelo (solo en algunos productos)	



Comp	Componente		
(1)	Nombre de modelo (solo en algunos productos)		
(2)	Número de producto		
(3)	Número de serie		
(4)	Período de garantía		

- Etiqueta(s) reglamentaria(s): proporciona(n) información normativa sobre el equipo.
- Etiqueta(s) de certificación inalámbrica: proporciona(n) información sobre dispositivos inalámbricos opcionales y las certificaciones de aprobación de los países o regiones en los cuales se ha aprobado el uso de los dispositivos.

Inserción de una tarjeta SIM (solo en algunos productos)

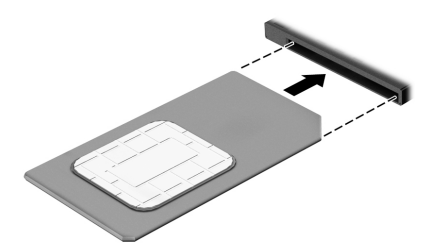
NOTA: Consulte la imagen que más se parezca a su equipo.

PRECAUCIÓN: Para evitar daños en los conectores, use la mínima fuerza necesaria al insertar una tarjeta SIM.

Equipo con la ranura para la tarjeta SIM en el lateral

Para insertar una tarjeta SIM, siga estos pasos:

- 1. Apague el equipo utilizando el comando Apagar.
- 2. Inserte la tarjeta SIM en la ranura para SIM y presiónela hasta que encaje con firmeza.
 - NOTA: Es posible que la tarjeta SIM en su equipo no se vea exactamente igual a la imagen de esta sección.
- NOTA: Consulte la imagen del compartimiento de la batería para determinar cómo debe insertar el SIM en su equipo.



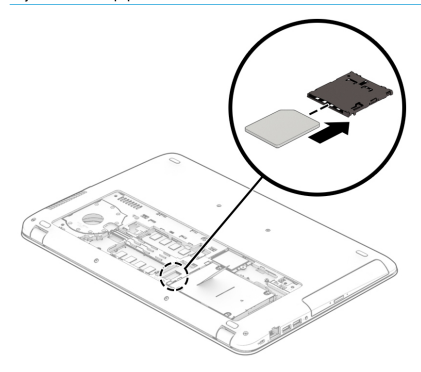
Para extraer una tarjeta SIM, presiónela y luego extráigala de la ranura.

Equipo con la ranura para tarjeta SIM bajo la cubierta de servicio

Para insertar una tarjeta SIM, siga estos pasos:

- 1. Apague el equipo utilizando el comando Apagar.
- 2. Cierre la pantalla.
- 3. Desconecte todos los dispositivos externos conectados al equipo.
- 4. Desconecte el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA.
- 5. Voltee el equipo sobre una superficie plana.
- 6. Extraiga la cubierta de servicio.

- 7. Inserte la tarjeta SIM en la ranura para SIM y presiónela hasta que encaje con firmeza.
- NOTA: Es posible que la tarjeta SIM en su equipo no se vea exactamente igual a la imagen de esta sección.
- NOTA: Vea la imagen dentro del compartimiento de servicio para determinar cómo se debe insertar la tarjeta SIM en su equipo.



Para extraer una tarjeta SIM, presiónela y luego extráigala de la ranura.

3 Conexiones de red

Su equipo puede viajar con usted dondequiera que vaya. Pero incluso en casa, puede explorar el mundo y acceder a información de millones de sitios web mediante su equipo y una conexión de red inalámbrica o cableada. Este capítulo le ayudará a permanecer conectado a ese mundo.

Conexión a una red inalámbrica

Su equipo puede tener uno o más de los siguientes dispositivos inalámbricos:

- Dispositivo WLAN: conecta el equipo a redes de área local inalámbricas (conocidas por lo general como redes Wi-Fi, LAN inalámbricas o WLAN) en oficinas corporativas, su hogar y lugares públicos como aeropuertos, restaurantes, cafeterías, hoteles y universidades. En una WLAN, el dispositivo inalámbrico móvil de su equipo se comunica con un enrutador inalámbrico o un punto de acceso inalámbrico.
- Módulo HP Mobile Broadband (solo en algunos productos): un dispositivo de red de área amplia inalámbrica (WWAN) que le proporciona conectividad inalámbrica en una zona mucho más grande. Los operadores de redes móviles instalan estaciones base (similares a las torres de telefonía móvil) en grandes áreas geográficas y ofrecen cobertura efectiva en varios estados, regiones o incluso países.
- Dispositivo Bluetooth®: crea una red de área personal (PAN) para conectarse a otros dispositivos compatibles con Bluetooth como teclados, ratones o un set de auriculares con micrófono. En una PAN, cada dispositivo se comunica directamente con otros dispositivos y estos deben estar ubicados relativamente cerca, normalmente dentro de los 10 metros (aproximadamente 33 pies) unos de otros.

Uso de los controles inalámbricos

Puede controlar los dispositivos inalámbricos de su equipo usando uno o más de estos recursos:

- Botón de conexiones inalámbricas (también llamado tecla de modo de avión y mencionado en este capítulo como botón de conexiones inalámbricas)
- Controles del sistema operativo

Botón de conexiones inalámbricas

El equipo podría tener un botón de conexiones inalámbricas, uno o más dispositivos inalámbricos y uno o dos indicadores luminosos de conexiones inalámbricas. Todos los dispositivos inalámbricos de su equipo vienen activados de fábrica.

El indicador luminoso de conexiones inalámbricas indica el estado general de la energía de sus dispositivos inalámbricos, no el estado de cada dispositivo individualmente.

Controles del sistema operativo

El Centro de redes y recursos compartidos le permite configurar una conexión o una red, conectarse a una red y diagnosticar y reparar problemas de red.

Para usar los controles del sistema operativo:

- Escriba panel de control en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y, a continuación, seleccione Panel de control.
- Seleccione Redes e Internet y luego seleccione Centro de redes y recursos compartidos.

Conexión a una WLAN

NOTA: Al configurar el acceso a Internet en su hogar, debe establecer una cuenta con un proveedor de servicios de Internet (ISP). Para adquirir un servicio de Internet y un módem, póngase en contacto con un ISP local. El ISP le ayudará a configurar el módem, a instalar el cable de red para conectar su enrutador inalámbrico al módem y a probar el servicio de Internet.

Para conectarse a la WLAN, siga estos pasos:

- 1. Asegúrese de que el dispositivo WLAN esté encendido.
- Seleccione el icono de estado de la red en la barra de tareas y luego conéctese a una de las redes disponibles.
 - Si la WLAN tiene la seguridad activada, se le solicitará que introduzca un código de seguridad de red. Introduzca el código y a continuación seleccione **Siguiente** para completar la conexión.
- NOTA: Si no aparece ninguna WLAN, su equipo puede estar fuera del alcance de un enrutador inalámbrico o un punto de acceso.
- NOTA: Si no ve la WLAN a la que desea conectarse, haga clic con el botón derecho del mouse en el icono de estado de la red de la barra de tareas y, a continuación, seleccione Abrir Centro de redes y recursos compartidos. Seleccione Configurar una nueva conexión o red. Se muestra una lista de opciones, lo que le permite buscar manualmente y conectarse a una red o crear una nueva conexión de red.
- 3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la conexión.

Una vez establecida la conexión, seleccione el icono de estado de la red, en el extremo derecho de la barra de tareas, para verificar el nombre y el estado de la conexión.

NOTA: El radio de acción (la distancia que recorren sus señales inalámbricas) depende de la implementación de la WLAN, del fabricante del enrutador y de las interferencias de otros dispositivos electrónicos o barreras estructurales como paredes y pisos.

Uso de HP Mobile Broadband (solo en algunos productos)

Su equipo con HP Mobile Broadband tiene compatibilidad incorporada con el servicio de banda ancha móvil. Al utilizar su equipo nuevo con una red del operador móvil tiene la libertad de conectarse a Internet, enviar correo electrónico o conectarse a su red corporativa sin necesidad de puntos de acceso Wi-Fi.

Es posible que necesite el número de IMEI y/o de MEID del módulo HP Mobile Broadband para activar el servicio de banda ancha móvil. El número está impreso en una etiqueta situada en la parte inferior del equipo, dentro del compartimiento de la batería, bajo la cubierta de servicio o en la parte posterior de la pantalla.

0 bien:

Puede encontrar el número mediante estos pasos:

- 1. En la barra de tareas, seleccione el icono de estado de la red.
- Seleccione Ver configuraciones de la conexión.
- 3. En la sección **Banda ancha móvil**, seleccione el icono de estado de la red.

Algunos operadores de red móvil requieren el uso de una tarjeta SIM. Una tarjeta SIM contiene información básica sobre usted, como un PIN (número de identificación personal), al igual que información de la red. Algunos equipos incluyen una tarjeta SIM preinstalada. Si la tarjeta SIM no viene preinstalada, puede proporcionarse junto con la información de HP Mobile Broadband incluida con su equipo o bien la operadora de la red móvil puede suministrarla por separado.

Para obtener información sobre HP Mobile Broadband y sobre cómo activar el servicio con un operador de red móvil preferido, consulte la información sobre HP Mobile Broadband incluida con su equipo.

Uso de GPS (solo en algunos productos)

Puede ser que su equipo venga equipado con un dispositivo de Sistema de posicionamiento global (GPS). Los satélites GPS les dan la posición, la velocidad y la dirección a sistemas equipados con GPS.

Para activar el GPS, asegúrese de que la ubicación esté activada en la configuración de privacidad de Windows.

- Escriba ubicación en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccione Configuración de privacidad de la ubicación.
- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla referentes a la configuración de ubicación.

Uso de dispositivos inalámbricos Bluetooth (solo en algunos productos)

Un dispositivo Bluetooth proporciona comunicaciones inalámbricas de corto alcance que sustituyen las conexiones físicas por cable que tradicionalmente conectan los dispositivos electrónicos, por ejemplo:

- Dispositivos de audio (set de auriculares y micrófono, altavoces)
- Mouse
- Teclado externo

Conexión de dispositivos Bluetooth

Para poder utilizar un dispositivo Bluetooth, debe establecer una conexión Bluetooth:

- Escriba bluetooth en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccione Configuración de Bluetooth.
- Active Bluetooth, si todavía no está activado.
- Seleccione su dispositivo en la lista y luego siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- NOTA: Si el dispositivo requiere verificación, aparecerá un código de emparejamiento. En el dispositivo que está agregando, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para verificar si el código del dispositivo coincide con el código de emparejamiento. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con el dispositivo.
- NOTA: Si su dispositivo no aparece en la lista, asegúrese de que Bluetooth esté activado en el dispositivo. Algunos dispositivos pueden tener requisitos adicionales; consulte la documentación suministrada con el dispositivo.

Conexión a una red con cable

Algunos productos pueden permitir conexiones cableadas: red de área local (LAN) y conexión por módem. Una conexión LAN utiliza un cable de red y es mucho más rápida que un módem, que utiliza un cable telefónico. Ambos cables se venden por separado.

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas, incendios o daños al equipo, no conecte el cable de módem o telefónico a un conector RJ-45 (de red).

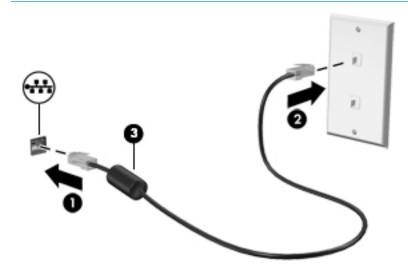
Conexión a una red de área local (LAN) (solo en algunos productos)

Utilice una conexión LAN si desea conectar el equipo directamente a un enrutador en su hogar (en lugar de trabajar de manera inalámbrica), o si desea conectarse a una red existente en su oficina.

La conexión a una LAN requiere un cable de red RJ-45 de 8 pines o un dispositivo de acoplamiento opcional o un puerto de expansión, si no hay ningún puerto RJ-45 en el equipo.

Siga estos pasos para conectar el cable de red:

- 1. Conecte el cable de red al conector (1) de red del equipo.
- 2. Conecte el otro extremo del cable de red a un conector de red de pared (2) o enrutador.
 - NOTA: Si el cable de red incluye un circuito de supresión de ruido (3), que impide las interferencias ocasionadas por la recepción de señales de televisión y radio, oriente el extremo del cable del circuito hacia el equipo.



Navegación en la pantalla

Puede navegar por la pantalla del equipo de formas diferentes:

- Use gestos táctiles directamente en la pantalla del equipo (solo en algunos productos)
- Use estos gestos táctiles con el TouchPad.
- Teclado y mouse opcional (se adquieren por separado)
- Uso de un teclado en pantalla (solo en algunos productos)
- Use el dispositivo señalador de tipo palanca (solo en algunos productos)

Uso de gestos táctiles con el TouchPad o la pantalla táctil

El TouchPad le ayuda a navegar por la pantalla del equipo y a controlar el puntero usando gestos táctiles sencillos. También puede utilizar los botones izquierdo y derecho del TouchPad del mismo modo que utilizaría los botones correspondientes de un mouse externo. Para navegar por una pantalla táctil (solo en algunos productos), toque la pantalla directamente con los gestos que se describen en este capítulo.

También puede personalizar los gestos táctiles y ver demostraciones de cómo funcionan. Escriba panel de control en la casilla de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de control, seleccione Hardware y sonido. En Dispositivos e impresoras, seleccione Mouse.



NOTA: A menos que se especifique lo contrario, los gestos táctiles se pueden usar en el TouchPad del equipo o en una pantalla táctil (solo en algunos productos).

Pulsar

Use el gesto táctil de pulsar o pulsar dos veces para seleccionar o para abrir un elemento en la pantalla.

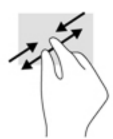
Apunte a un elemento en la pantalla y luego pulse con un dedo en el área del TouchPad o pantalla táctil para seleccionar ese elemento. Pulse dos veces en un elemento para abrirlo.



Ampliar o reducir mediante el gesto de pinza con dos dedos

Use el gesto de ampliación o reducción con dos dedos para ampliar o reducir imágenes o texto.

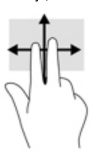
- Para reducir la imagen coloque dos dedos separados sobre el área del TouchPad o pantalla táctil y luego júntelos.
- Para aumentar la imagen, coloque dos dedos juntos sobre el área del TouchPad o pantalla táctil y luego sepárelos.



Desplazamiento con dos dedos (solo en el TouchPad)

Use el gesto táctil de desplazamiento con dos dedos para moverse hacia arriba, abajo o a los costados en una página o imagen.

Coloque dos dedos ligeramente separados en el área del TouchPad y arrástrelos hacia arriba, hacia abaio, hacia la izquierda o hacia la derecha.



Pulsar con dos dedos (solo en el TouchPad)

Pulse con dos dedos para abrir el menú de un objeto en la pantalla.



NOTA: Al pulsar con dos dedos realiza la misma acción que el clic con el botón derecho del mouse.

Pulse con dos dedos en el área del TouchPad y pulse para abrir el menú de opciones del objeto seleccionado.



Pulsar con cuatro dedos (solo en el TouchPad)

Pulse con cuatro dedos para abrir el centro de actividades.

Pulse con cuatro dedos en el TouchPad para abrir el centro de actividades y ver las configuraciones actuales y las notificaciones.



Deslizamiento con tres dedos (solo en el TouchPad)

Use el deslizamiento con tres dedos para ver las ventanas abiertas y alternar entre ellas y el escritorio.

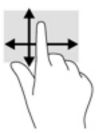
- Deslice tres dedos en dirección opuesta a usted para ver todas las ventanas abiertas.
- Deslice tres dedos hacia usted para mostrar el escritorio.
- Deslice tres dedos hacia la izquierda o la derecha para alternar entre las ventanas abiertas.



Deslizamiento con un dedo (solo en la pantalla táctil)

Utilice el deslizamiento con un dedo para lograr un movimiento panorámico o desplazarse por listas y páginas, o para mover un objeto.

- Para moverse por la pantalla, deslice el dedo suavemente en la dirección en la que desee.
- Para mover un objeto, presione y mantenga su dedo sobre el objeto y luego arrastre el dedo para moverlo.



Uso de un teclado y un mouse opcionales

El teclado y el mouse le permiten escribir, seleccionar elementos, deslizarse y realizar las mismas funciones que usa con los gestos táctiles. El teclado también le permite usar las teclas de acción y de acceso rápido para realizar funciones específicas.



NOTA: Según el país o la región, su teclado puede tener funciones de teclas y teclado distintas de las que se analizan en esta sección.

5 Recursos de entretenimiento

Utilice su equipo HP en el trabajo o el ocio para hablar con otras personas a través de la cámara web, mezclar audio y video o conectar dispositivos externos como un proyector, un monitor, un televisor o altavoces. Consulte Componentes en la página 4 para localizar las funciones de audio, video y cámara en su equipo.

Uso de la cámara web (solo en algunos productos)

Su equipo cuenta con una cámara web (cámara integrada) que graba video y captura fotos. Algunos modelos le permiten disfrutar de videoconferencias y chats en línea mediante transmisión de video.

El software de la cámara web le permite experimentar los siguientes recursos:

- Captura y uso compartido de videos
- Envío de video con un software de mensajería instantánea
- Toma de fotografías

Uso de audio

Puede descargar y escuchar música, transmitir contenidos de audio desde la web (incluida la radio), grabar audio o mezclar audio y video para crear archivos multimedia. También puede reproducir CD de música en el equipo (en algunos modelos) o conectar una unidad óptica externa para reproducir CD. Para mejorar su experiencia de escucha, conecte auriculares o altavoces.

Conexión de altavoces

Puede acoplar altavoces cableados a su equipo conectándolos a un puerto USB o al conector combinado de salida de audio (auriculares)/entrada de audio (micrófono) de su equipo o de una estación de acoplamiento.

Para conectar altavoces inalámbricos a su equipo, siga las instrucciones del fabricante del dispositivo. Para conectar altavoces de alta definición al equipo, consulte <u>Configurar audio HDMI en la página 40</u>. Antes de conectar altavoces, baje el volumen.

Conexión de auriculares

iADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de lesiones personales, disminuya el volumen antes de utilizar auriculares, auriculares de botón o un set de auriculares y micrófono. Para obtener información de seguridad adicional, vea los Avisos normativos, de seguridad y medioambientales.

Para acceder a este documento: Seleccione el botón de **Inicio**, seleccione **Todas las aplicaciones** (necesario en algunos productos), seleccione **HP** y luego seleccione **Documentación de HP**.

Puede conectar sus auriculares cableados al conector de auriculares o al conector combinado de salida de audio (auriculares)/entrada de audio (micrófono) de su equipo.

Para conectar auriculares inalámbricos a su equipo, siga las instrucciones del fabricante del dispositivo.

Conexión de un set de auriculares y micrófono

iADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de lesiones personales, disminuya el volumen antes de utilizar auriculares, auriculares de botón o un set de auriculares y micrófono. Para obtener información de seguridad adicional, vea los Avisos normativos, de seguridad y medioambientales.

Para acceder a este documento: Seleccione el botón de **Inicio**, seleccione **Todas las aplicaciones** (necesario en algunos productos), seleccione **HP** y luego seleccione **Documentación de HP**.

Los auriculares combinados con un micrófono se denominan sets. Puede conectar su set de auriculares y micrófono cableado al conector combinado de salida de audio (auriculares)/entrada de audio (micrófono) de su equipo.

Para conectar sets de auriculares y micrófono inalámbricos a su equipo, siga las instrucciones del fabricante del dispositivo.

Uso de los ajustes de sonido

Use la configuración de sonido para ajustar el volumen del sistema, cambiar los sonidos del sistema o administrar los dispositivos de audio.

Para ver o cambiar la configuración de sonido:

▲ Escriba panel de control en la casilla de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de control, seleccione Hardware y sonido y luego seleccione Sonido.

0 bien:

Haga clic con el botón derecho del mouse en el botón de **Inicio**, seleccione **Panel de control**, seleccione **Hardware y sonido** y luego seleccione **Sonido**.

Su equipo puede incluir un sistema de sonido mejorado de Bang & Olufsen, DTS, Beats Audio u otro proveedor. Como resultado, su equipo puede incluir avanzados recursos de audio que se pueden controlar a través de un panel de control audio específico para su sistema de audio.

Utilice el panel de control de audio para ver y controlar la configuración de audio.

▲ Escriba panel de control en la casilla de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de control, seleccione Hardware y sonido y luego seleccione el panel de control de audio específico para su sistema.

0 bien:

Haga clic en el botón de **Inicio**, seleccione **Panel de control**, seleccione **Hardware y sonido** y luego seleccione el panel de control de audio específico para su sistema.

Uso de video

Su equipo es un potente dispositivo de video que le permite ver transmisiones de video desde sus sitios web favoritos y descargar videos y películas para verlos en su equipo cuando no está conectado a una red.

Para mejorar la visualización, use uno de los puertos de video en el equipo para conectarse a un monitor externo, proyector o TV.

IMPORTANTE: Asegúrese de que el cable del dispositivo externo esté conectado al conector correcto del equipo, mediante el cable correcto. Siga las instrucciones del fabricante del dispositivo.

Conexión de dispositivos de vídeo mediante un cable USB Type-C (solo en algunos productos)

NOTA: Para conectar un dispositivo USB Type-C a su equipo, necesita un cable USB Type-C que se vende por separado.

Para ver vídeo o la salida de la pantalla de alta resolución en un dispositivo USB Type-C externo, conecte el dispositivo USB Type-C según las siguientes instrucciones:

- 1. Conecte un extremo del cable USB Type-C al puerto USB Type-C del equipo.
- 2. Conecte el otro extremo del cable al dispositivo USB externo.
- 3. Presione fn + f4 para alternar la imagen de la pantalla del equipo entre 4 estados de presentación.
 - **Sólo en la pantalla del equipo:** Vea la imagen de la pantalla en el equipo solamente.
 - Duplicado: Vea la imagen de la pantalla de manera simultánea tanto en el equipo como en el dispositivo externo.
 - **Extendido:** Vea la imagen de la pantalla extendida en el equipo y el dispositivo externo.
 - **Sólo en la segunda pantalla:** Vea la imagen de la pantalla sólo en el dispositivo externo.

Cada vez que presiona fn+f4 cambia el estado de la pantalla.

- NOTA: Para obtener mejores resultados, especialmente si elige la opción "Extendido", aumente la resolución de la pantalla del dispositivo externo mediante una de las rutas siguientes:
 - Escriba panel de controlen el cuadro de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de Controly seleccione Apariencia y personalización. Debajo de Pantalla, seleccione Ajustar resolución. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

0 bien:

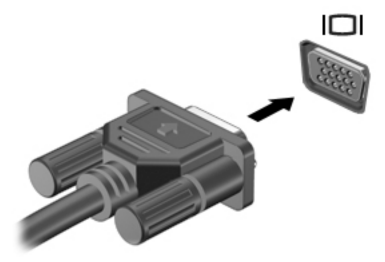
 Seleccione el botón de Inicio, seleccione Configuración, seleccione Sistema, seleccione Mostrary luego seleccione la Configuración de pantalla avanzada. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

Conexión de dispositivos de video mediante un cable VGA (solo en algunos productos)

NOTA: Para conectar un dispositivo de video VGA a su equipo, necesita un cable VGA que se adquiere por separado.

Para ver la imagen de la pantalla en un monitor VGA externo o proyectado para una presentación, conecte un monitor o proyector al puerto VGA del equipo.

Conecte el cable VGA del monitor o proyector al puerto VGA del equipo como se muestra.



- Presione fn+f4 para alternar la imagen de la pantalla entre 4 estados de presentación:
 - Solo en la pantalla del equipo: vea la imagen de la pantalla en el equipo solamente.
 - Duplicado: vea la imagen de la pantalla de manera simultánea tanto en el equipo como en el dispositivo externo.
 - Extendido: vea la imagen de la pantalla extendida tanto en el equipo como en el dispositivo externo.
 - Solo en la segunda pantalla: vea la imagen de la pantalla solo en el dispositivo externo.

Cada vez que presiona fn+f4 cambia el estado de la pantalla.

- NOTA: Para obtener mejores resultados, especialmente si elige la opción "Extendido", aumente la resolución de la pantalla del dispositivo externo mediante una de las rutas siguientes:
 - Escriba panel de controlen el cuadro de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de Controly seleccione Apariencia y personalización. Debajo de Pantalla, seleccione Ajustar resolución. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

0 bien:

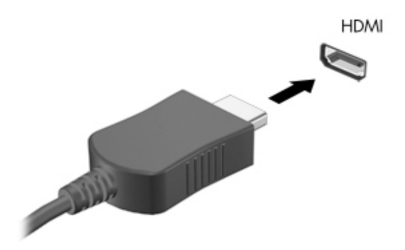
 Seleccione el botón de Inicio, seleccione Configuración, seleccione Sistema, seleccione Mostrary luego seleccione la Configuración de pantalla avanzada. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

Conexión de dispositivos de video mediante un cable HDMI (solo en algunos productos)

NOTA: Para conectar un dispositivo HDMI a su equipo, necesita un cable HDMI que se vende por separado.

Para ver la imagen de la pantalla del equipo en un TV o monitor de alta definición, conecte el dispositivo de alta definición según las siguientes instrucciones:

1. Conecte un extremo del cable HDMI al puerto HDMI del equipo.



- 2. Conecte el otro extremo del cable a una TV o monitor de alta definición.
- 3. Presione fn + f4 para alternar la imagen de la pantalla del equipo entre 4 estados de presentación:
 - **Sólo en la pantalla del equipo:** Vea la imagen de la pantalla en el equipo solamente.
 - Duplicado: Vea la imagen de la pantalla de manera simultánea tanto en el equipo como en el dispositivo externo.
 - Extendido: vea la imagen de la pantalla extendida tanto en el equipo como en el dispositivo
 externo.
 - **Sólo en la segunda pantalla:** Vea la imagen de la pantalla sólo en el dispositivo externo.

Cada vez que presiona fn+f4 cambia el estado de la pantalla.

- NOTA: Para obtener mejores resultados, especialmente si elige la opción "Extendido", aumente la resolución de la pantalla del dispositivo externo mediante una de las rutas siguientes:
 - Escriba panel de controlen el cuadro de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de Controly seleccione Apariencia y personalización. Debajo de Pantalla, seleccione Ajustar resolución. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.
 - O bien:
 - Seleccione el botón de Inicio, seleccione Configuración, seleccione Sistema, seleccione Mostrary luego seleccione la Configuración de pantalla avanzada. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

Configurar audio HDMI

HDMI es la única interfaz de video que admite video y audio de alta definición. Luego de conectar una TV HDMI al equipo, puede activar el audio HDMI siquiendo estos pasos:

- 1. Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono **Altavoces** del área de notificación, en el extremo derecho de la barra de tareas, y luego seleccione **Dispositivos de reproducción**.
- **2.** En la ficha **Reproducción**, seleccione el nombre del dispositivo de salida digital.
- Haga clic en Set Default (Establecer predeterminado) y luego haga clic en OK (Aceptar).

Para devolver el audio a los altavoces del equipo:

- Haga clic con el botón derecho del mouse en el icono Speakers (Altavoces) del área de notificación, en el extremo derecho de la barra de tareas, y luego haga clic en Playback devices (Dispositivos de reproducción).
- 2. En la ficha Playback (Reproducción), haga clic en **Speakers** (Altavoces).
- Haga clic en Set Default (Establecer predeterminado) y luego haga clic en OK (Aceptar).

Conexión de un dispositivo DisplayPort

DisplayPort de modo doble conecta un dispositivo de visualización de alta resolución opcional o un dispositivo de datos de alto rendimiento. Este puerto ofrece un rendimiento más alto que el puerto de monitor externo VGA y mejora la conectividad digital.

- 1. Conecte un extremo del cable DisplayPort al DisplayPort del equipo.
- 2. Conecte el otro extremo del cable al dispositivo de pantalla digital.
- 3. Presione fn+f4 para alternar la imagen de la pantalla del equipo entre 4 estados de presentación.
 - **Sólo en la pantalla del equipo:** Vea la imagen de la pantalla en el equipo solamente.
 - Duplicado: Vea la imagen de la pantalla de manera simultánea tanto en el equipo como en el dispositivo externo.
 - Extendido: Vea la imagen de la pantalla extendida en el equipo y el dispositivo externo.
 - Sólo en la segunda pantalla: Vea la imagen de la pantalla sólo en el dispositivo externo.

Cada vez que presiona fn+f4 cambia el estado de la pantalla.

- NOTA: Para obtener mejores resultados, especialmente si elige la opción "Extendido", aumente la resolución de la pantalla del dispositivo externo mediante una de las rutas siguientes:
 - Escriba panel de control en la casilla de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de control, seleccione Apariencia y personalización. Debajo de Pantalla, seleccione Ajustar resolución. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

0 bien:

 Seleccione el botón de Inicio, seleccione Configuración, seleccione Sistema, seleccione Mostrary luego seleccione la Configuración de pantalla avanzada. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

Detectar y conectar pantallas por cable usando MultiStream Transport

MultiStream Transport (MST) le permite conectar varios dispositivos de visualización cableados a su equipo conectándolos al VGA o DisplayPort de su equipo y también a los puertos VGA o DisplayPort de un concentrador o una estación de acoplamiento externa. Puede conectarlas de formas diferentes, según el tipo

de controlador de gráficos instalado en su equipo y dependiendo de si su equipo tiene un concentrador incorporado. Vaya al Administrador de dispositivos para ver una lista del hardware instalado en el equipo.

▲ Escriba administrador de dispositivos en el cuadro de búsqueda de la barra de herramientas y, a continuación, seleccione la aplicación Administrador de dispositivos. Una lista mostrará todos los dispositivos instalados en su equipo.

Conectar las pantallas a equipos con un controlador de gráficos AMD (con un concentrador opcional)

NOTA: Con un controlador de gráficos AMD y un concentrador opcional, puede conectar hasta 3 dispositivos de visualización externos.

Para configurar múltiples dispositivos de visualización, siga estos pasos:

- Conecte un concentrador externo (se adquiere por separado) al DisplayPort en su equipo, mediante un cable DP a DP (se adquiere por separado). Asegúrese de que el adaptador de alimentación del concentrador esté conectado a alimentación de CA.
- 2. Conecte sus dispositivos de pantalla externos a los puertos VGA o DisplayPorts del concentrador.
- 3. Para ver todos los dispositivos de visualización conectados, escriba administrador de dispositivos en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccione la aplicación Administrador de dispositivos. Si no ve todas sus pantallas conectadas, asegúrese de que cada una de ellas esté conectada al puerto correcto del concentrador.
- NOTA: Las opciones de pantalla múltiple incluyen **Duplicado**, que refleja la pantalla de su equipo en todos los dispositivos de visualización activados o **Extendido**, que expande la pantalla de su equipo en todos los dispositivos de visualización activados.

Conectar las pantallas a los equipos con gráficos Intel (con un concentrador opcional)

NOTA: Con un controlador de gráficos Intel y concentrador opcional puede conectar hasta 3 dispositivos de visualización.

Para configurar múltiples dispositivos de visualización, siga estos pasos:

- Conecte un concentrador externo (se adquiere por separado) al DisplayPort en su equipo, mediante un cable DP a DP (se adquiere por separado). Asegúrese de que el adaptador de alimentación del concentrador esté conectado a alimentación de CA.
- 2. Conecte sus dispositivos de pantalla externos a los puertos VGA o DisplayPorts del concentrador.
- 3. Cuando Windows detecta un monitor conectado al concentrador DP, aparece el cuadro de diálogo de Notificación de topología de DisplayPort. Haga clic en las opciones apropiadas para configurar sus pantallas. Las opciones de pantalla múltiple incluyen Duplicado, que refleja la pantalla de su equipo en todos los dispositivos de visualización activados o Extendido, que expande la imagen de la pantalla en todos los dispositivos de visualización activados.

NOTA: Si no aparece el cuadro de diálogo, asegúrese de que cada dispositivo de visualización está conectado al puerto correcto del concentrador. Para obtener información sobre cómo aumentar la resolución de pantalla de un dispositivo externo, use una de las siguientes rutas:

Escriba panel de controlen el cuadro de búsqueda de la barra de tareas, seleccione Panel de Controly seleccione Apariencia y personalización. Debajo de Pantalla, seleccione Ajustar resolución. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

0 bien:

Seleccione el botón de Inicio, seleccione Configuración, seleccione Sistema, seleccione Mostrary luego seleccione la Configuración de pantalla avanzada. Seleccione la resolución adecuada y luego seleccione Aplicar.

Descubrir y conectarse a pantallas inalámbricas compatibles con Miracast (solo en algunos productos)



NOTA: Para saber qué tipo de pantalla tiene (compatible con Miracast o Intel WiDi), consulte la documentación que vino con su televisor o pantalla secundaria.

Para detectar y conectarse a pantallas inalámbricas compatibles con Miracast sin dejar sus aplicaciones actuales, siga estos pasos.

Para abrir Miracast:

Escriba proyectar en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego haga clic en **Proyectar en** una segunda pantalla. Haga clic en Conectarse a una pantalla inalámbrica y luego siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Administración de la energía 6

Su equipo puede funcionar tanto con alimentación de batería como con alimentación externa. Cuando el equipo está funcionando con la alimentación de la batería y no hay disponible una fuente de alimentación externa para cargar la batería, es importante supervisar y conservar la carga de la batería.

Es posible que algunos de los recursos de administración de energía que se mencionan en este capítulo no estén disponibles en su equipo.

Uso de la suspensión

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de una posible degradación de audio y video, de pérdida de funcionalidad de reproducción de audio o video o de pérdida de información, no inicie el estado de suspensión mientras esté leyendo o grabando un disco o una tarjeta multimedia externa.

La suspensión es un estado de ahorro de energía de Windows. El estado de suspensión se inicia automáticamente después de un período de inactividad. Su trabajo se guarda en la memoria, lo que le permite reanudarlo rápidamente. También puede iniciar el modo de suspensión manualmente. Para más información, consulte <u>Inicio</u> y salida de la suspensión en la página 43.

Inicio y salida de la suspensión

Puede iniciar la suspensión de cualquiera de las siguientes maneras:

- Cierre la pantalla (solo en algunos productos).
- Seleccione el botón de Inicio, seleccione el icono Iniciar/apagar y luego seleccione Suspensión.
- Para usar la tecla de acceso rápido de suspensión; por ejemplo, fn+f3 (solo en algunos productos).

Puede salir de la suspensión de cualquiera de las siguientes maneras:

- Presione brevemente el botón de inicio/apagado.
- Si el equipo está cerrado, levante la pantalla (solo en algunos productos).
- Presione una tecla del teclado (solo en algunos productos).
- Pulse el TouchPad (solo en algunos productos).

Cuando el equipo sale de la suspensión, su trabajo vuelve a la pantalla.



NOTA: En caso de que haya definido que se solicite una contraseña al salir de la suspensión, deberá introducir su contraseña de Windows para que su trabajo vuelva a la pantalla.

Apagado del equipo

PRECAUCIÓN: La información que no se haya quardado se perderá cuando se apaque el equipo. Aseqúrese de guardar su trabajo antes de apagar el equipo.

El comando Apagar cierra todos los programas abiertos, incluido el sistema operativo, y luego apaga la pantalla y el equipo.

Apaque el equipo en cualquiera de las siguientes condiciones:

- Cuando esté conectando un dispositivo externo de hardware que no se conecta a un puerto USB o a un puerto de video
- Cuando el equipo no se vaya a utilizar y sea desconectado de una fuente de alimentación externa durante un período prolongado

Aunque puede apagar el equipo con el botón de inicio/apagado, el procedimiento recomendado es utilizar el comando Apagar de Windows.



NOTA: Si el equipo está en estado de suspensión, primero salga de la suspensión presionando brevemente el botón de alimentación.

- 1. Guarde su trabajo y cierre todas los programas abiertos.
- Seleccione el botón de Inicio, seleccione el icono Iniciar/apagar y luego seleccione Apagar.

Si el equipo ha dejado de responder y no puede utilizar los procedimientos de apagado anteriores, intente los siguientes procedimientos de emergencia en el orden en que aparecen:

- Presione ctrl+alt+supr, seleccione el icono Iniciar/apagar y luego Apagar.
- Mantenga presionado el botón de Inicio/apagado por lo menos durante 10 segundos.
- Desconecte el equipo de la alimentación externa.

Uso del icono de energía y las opciones de energía

El icono de energía **e** se encuentra en la barra de tareas de Windows. El icono de energía le permite acceder rápidamente a la configuración de energía y ver la carga restante de la batería.

- Para ver el porcentaje de lo que resta de la carga de la batería y el plan de energía actual, coloque el puntero del mouse sobre el icono de **energía ene**].
- Para usar las opciones de energía, haga clic con el botón derecho en el icono de energía **e la la la la la la la** y luego seleccione Opciones de energía. También puede escribir opciones de energía en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccionar Opciones de energía.

Distintos iconos de energía indican si el equipo está funcionando con batería o con alimentación externa. Al colocar el puntero del mouse sobre el icono se revela un mensaje en caso de que la batería haya alcanzado un nivel bajo o crítico.

Funcionamiento con alimentación de la batería

ADVERTENCIA! Para reducir riesgos a la seguridad, use solamente la batería suministrada con el equipo, una batería de reemplazo suministrada por HP, o una batería compatible comprada a HP.

Cuando hay una batería cargada en el equipo y éste no está conectado a una fuente de alimentación externa, el equipo funciona con alimentación por batería. Cuando el equipo está apagado y desconectado de la alimentación externa, la batería del equipo se descarga lentamente. El equipo muestra un mensaje si la batería alcanza un nivel bajo o crítico.

La vida útil de una batería varía de acuerdo con las configuraciones de administración de energía, los programas en ejecución en el equipo, el brillo de la pantalla, los dispositivos externos conectados al equipo y otros factores.

NOTA: Al desconectar la alimentación externa, el brillo de la pantalla disminuye automáticamente para ahorrar batería. Algunos equipos informáticos pueden alternar entre modos gráficos para aumentar la duración de la batería.

Uso de HP Fast Charge (solo en algunos productos)

El recurso HP Fast Charge le permite cargar rápidamente la batería de su equipo. El tiempo de carga puede variar +/-10%. Según el modelo de su equipo y el adaptador de CA HP que se suministre con su equipo, HP Fast Charge funciona de una de las siguientes maneras:

- Cuando la carga restante de la batería se encuentre entre cero y el 50%, la batería se cargará al 50% de su capacidad total en 30 minutos como máximo.
- Cuando la carga restante de la batería se encuentre entre cero y el 90%, la batería se cargará al 90% de su capacidad total en 90 minutos como máximo.

Para usar HP Fast Charge, apague su equipo y luego conecte el adaptador de CA en su equipo y a la alimentación externa.

Visualización de la carga de la batería

Para ver el porcentaje de lo que resta de la carga de la batería y el plan de energía actual, coloque el puntero del ratón sobre el icono de energía .

Ahorro de energía de la batería

Para ahorrar energía de la batería y maximizar su duración:

- Disminuya el brillo de la pantalla.
- Seleccione la opción **Ahorro de energía** en Opciones de energía.
- Desactive los dispositivos inalámbricos si no los está usando.
- Desconecte los dispositivos externos no utilizados que no estén conectados a una fuente de energía externa, como una unidad de disco duro externa conectada a un puerto USB.
- Detenga, desactive o extraiga cualquier tarjeta multimedia externa que no esté utilizando.
- Antes de salir del trabajo, inicie la suspensión o apaque el equipo.

Identificación de niveles de batería bajos

Cuando una batería que es la única fuente de alimentación del equipo alcanza un nivel de batería bajo o crítica, ocurrirá lo siguiente:

El indicador luminoso de la batería (solo en algunos productos) indicará un nivel de batería bajo o crítico.

0 bien:

El icono de energía muestra una notificación de nivel de batería bajo o crítico.



NOTA: Para obtener información adicional sobre el icono de energía, visite Uso del icono de energía y las opciones de energía en la página 44.

El equipo realiza las siguientes acciones en los casos de nivel de batería crítico:

 En caso de que el equipo esté encendido o en estado de suspensión, permanecerá unos instantes en estado de suspensión y, a continuación, se apagará. La información que no se haya guardado se perderá.

Resolución de nivel de batería bajo

Para solucionar un nivel de batería bajo cuando se dispone de alimentación externa

Conecte una de las siguientes opciones al equipo y a la alimentación externa:

- Adaptador AC
- Dispositivo de acoplamiento o producto de expansión opcional
- Adaptador de alimentación opcional adquirido como un accesorio de HP

Cómo solucionar un nivel de batería bajo cuando no hay ninguna fuente de alimentación disponible

Guarde su trabajo y apague el equipo.

Batería sellada de fábrica

La(s) batería(s) de este producto no puede(n) ser reemplazada(s) fácilmente por los propios usuarios. Si extrae o sustituye la batería podría afectar la cobertura de su garantía. Si una batería ya no mantiene la carga, comuníquese con el soporte técnico.

Cuando una batería haya alcanzado el fin de su vida útil, no la deseche en la basura doméstica común. Siga las normas y leyes locales para el desecho de baterías del equipo.

Funcionamiento con alimentación externa

Para obtener información sobre cómo conectarse a la alimentación externa, consulte el póster de *Instrucciones de configuración* que se incluye en la caja del equipo.

El equipo no usa la alimentación de la batería cuando el equipo está conectado a alimentación externa de CA con un adaptador de CA aprobado o un dispositivo de acoplamiento o un producto de expansión opcional.

iADVERTENCIA! Para reducir la probabilidad de que haya problemas de seguridad, use solo el adaptador de CA suministrado con el equipo, un adaptador de CA de reemplazo suministrado por HP o un adaptador de CA compatible comprado a HP.

A ¡ADVERTENCIA! No carque la batería del equipo a bordo de un avión.

Conecte el equipo a la alimentación externa en cualquiera de las siguientes condiciones:

- Al cargar o calibrar una batería
- Al instalar o actualizar el software del sistema
- Al actualizar el BIOS del sistema
- Al grabar información en un disco (solo en algunos productos)
- Al crear copias de seguridad o efectuar una recuperación

Cuando conecte el equipo a una fuente de alimentación externa:

- La batería comienza a cargarse.
- El brillo de la pantalla aumenta.
- El icono de energía cambia su apariencia.

Cuando desconecte la alimentación externa:

- El equipo cambia a alimentación por batería.
- El brillo de la pantalla disminuye automáticamente para conservar la carga de la batería.
- El icono de energía cambia su apariencia.

7 Seguridad

Protección del equipo

Los recursos de seguridad estándar suministrados por el sistema operativo Windows y por la utilidad de configuración del equipo Windows (el BIOS, que puede ejecutarse bajo cualquier sistema operativo) pueden proteger su configuración y sus datos personales contra varios riesgos.

- NOTA: Las soluciones de seguridad han sido diseñadas para actuar como medidas disuasorias. Estas medidas disuasorias no pueden evitar el robo o la manipulación no deseada de un producto.
- NOTA: Antes de enviar su equipo al servicio técnico, cree una copia de seguridad, borre los archivos confidenciales y elimine todas las configuraciones de contraseña.
- NOTA: Es posible que algunas funciones descritas en este capítulo no estén disponibles en su equipo.

Recurso de seguridad
Contraseña de inicio en el BIOS
Contraseña de administrador del BIOS en la utilidad de configuración del equipo*
Opciones de inicio presentadas en la utilidad de configuración del equipo*
Contraseña de usuario de Windows
Windows BitLocker
Ranura para cable de seguridad (se usa con un cable de seguridad opcional, solo en algunos productos)

^{*}La utilidad de configuración del equipo es una utilidad incorporada, basada en la memoria ROM, que se puede usar incluso cuando el sistema operativo no está funcionando o no se carga. Puede utilizar un dispositivo señalador (TouchPad, dispositivo señalador de tipo palanca o mouse USB) o el teclado para navegar y efectuar selecciones en la utilidad de configuración del equipo.

NOTA: En tablets sin teclado, puede usar la pantalla táctil.

Uso de contraseñas

Una contraseña es un grupo de caracteres que usted elige para asegurar la información de su equipo. Es posible establecer varios tipos de contraseñas, dependiendo de cómo desee controlar el acceso a su información. Las contraseñas pueden establecerse en Windows o en la utilidad de configuración que viene preinstalada en el equipo.

- Las contraseñas de inicio y del administrador del BIOS están configuradas en la utilidad de configuración y las administra el BIOS del sistema.
- Las contraseñas de Windows se establecen únicamente en el sistema operativo Windows.

Puede utilizar la misma contraseña para un recurso de la utilidad de configuración del equipo y para un recurso de seguridad de Windows.

Use los siguientes consejos para crear y guardar contraseñas:

- Para crear contraseñas, siga los requerimientos del programa.
- No utilice la misma contraseña para múltiples aplicaciones o sitios web, y no reutilice su contraseña de Windows para ninguna otra aplicación o sitio web.
- No almacene sus contraseñas en un archivo en el equipo.

En las tablas siguientes se enumeran las contraseñas de administrador comúnmente utilizadas en Windows y el BIOS, así como una descripción de sus funciones.

Configuración de contraseñas en Windows

Contraseñas	Función
Contraseña de administrador*	Protege el acceso a una cuenta en el nivel de administrador de Windows.
	NOTA: Al establecer la contraseña de administrador de Windows no se establece la contraseña de administrador del BIOS.
Contraseña de usuario*	Protege el acceso a una cuenta de usuario de Windows.

Definición de contraseñas en la utilidad de configuración del equipo

Contraseñas	Función
BIOS Administrator password (Contraseña de administrador del BIOS) *	Protege el acceso a la utilidad de configuración del equipo. NOTA: Si se han habilitado recursos para impedir que se pueda eliminar la contraseña de administrador del BIOS, es posible que no pueda eliminarla hasta que tales recursos se hayan deshabilitado.
Contraseña de inicio	 Debe introducirla cada vez que encienda o reinicie el equipo Si olvida la contraseña de inicio, no podrá iniciar ni reiniciar el equipo.

Administración de una contraseña de administrador del BIOS

Para definir, cambiar o eliminar esta contraseña, siga estos pasos:

Definición de una nueva contraseña de administrador del BIOS

- 1. Inicie la utilidad de configuración del equipo.
 - Equipos o tablets con teclado:
 - ▲ Encienda o reinicie el equipo y, cuando aparezca el logotipo de HP, presione f10 para ingresar a la utilidad de configuración.
 - Tablets sin teclado:

- Apague el tablet. Presione el botón de inicio/apagado junto con el botón de disminución de volumen hasta que aparezca el menú de Inicio. Luego, pulse **f10** para ingresar a la configuración del equipo.
- 2. Seleccione Security (Seguridad), seleccione Create BIOS administrator password (Crear una contraseña de administrador del BIOS) o Set Up BIOS administrator Password (Establecer una contraseña de administrador del BIOS) (solo en algunos productos) y luego presione Intro.
- Cuando se le indique, escriba una contraseña.
- 4. Cuando se le indique, vuelva a escribir la nueva contraseña para confirmarla.
- 5. Para guardar sus cambios y salir de la utilidad de configuración, seleccione el icono **Save** (Guardar) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

O bien:

Seleccione **Main** (Principal), seleccione **Save changes and exit** (Guardar los cambios y salir) y luego presione Intro.

Sus cambios se harán efectivos al reiniciar el equipo.

Cambio de una contraseña de administrador del BIOS

- 1. Inicie la utilidad de configuración del equipo.
 - Equipos o tablets con teclado:
 - ▲ Encienda o reinicie el equipo y, cuando aparezca el logotipo de HP, presione f10 para ingresar a la utilidad de configuración.
 - Tablets sin teclado:
 - Apague el tablet. Presione el botón de inicio/apagado junto con el botón de disminución de volumen hasta que aparezca el menú de Inicio. Luego, pulse **f10** para ingresar a la configuración del equipo.
- Introduzca su contraseña actual de administrador del BIOS.
- Seleccione Security (Seguridad), seleccione Change BIOS administrator Password (Cambiar la contraseña del administrador del BIOS) o Change Password (Cambiar contraseña) (solo en algunos productos) y luego presione Intro.
- 4. Cuando se le indique, escriba su contraseña actual.
- 5. Cuando se le indique, escriba su nueva contraseña.
- **6.** Cuando se le indique, escriba su contraseña nueva otra vez para confirmar.
- 7. Para guardar sus cambios y salir de la utilidad de configuración, seleccione el icono **Save** (Guardar) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

0 bien:

Seleccione **Main** (Principal), seleccione **Save changes and exit** (Guardar los cambios y salir) y luego presione Intro.

Sus cambios se harán efectivos al reiniciar el equipo.

Eliminación de una contraseña de administrador del BIOS

- Inicie la utilidad de configuración del equipo.
 - Equipos o tablets con teclado:

- Encienda o reinicie el equipo y, cuando aparezca el logotipo de HP, presione f10 para ingresar a la utilidad de configuración.
- Tablets sin teclado:
 - Apague el tablet. Presione el botón de inicio/apagado junto con el botón de disminución de volumen hasta que aparezca el menú de Inicio. Luego, pulse **f10** para ingresar a la configuración del equipo.
- Introduzca su contraseña actual de administrador del BIOS. 2.
- Seleccione Security (Seguridad), seleccione Change BIOS administrator Password (Cambiar la 3. contraseña del administrador del BIOS) o Change Password (Cambiar contraseña) (solo en algunos productos) y luego presione Intro.
- 4. Cuando se le indique, escriba su contraseña actual.
- Cuando se le solicite la nueva contraseña, deje el campo vacío y luego presione Intro. 5.
- Cuando se le solicite volver a escribir su nueva contraseña, deje el campo vacío y luego presione Intro.
- Para guardar sus cambios y salir de la utilidad de configuración, seleccione el icono Save (Guardar) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

0 bien:

Seleccione Main (Principal), seleccione Save changes and exit (Guardar los cambios y salir) y luego presione Intro.

Sus cambios se harán efectivos al reiniciar el equipo.

Ingreso de una contraseña de administrador del BIOS

Cuando se le solicite la BIOS administrator password (Contraseña de administrador del BIOS), escriba su contraseña usando el mismo tipo de teclas que utilizó para definir la contraseña y luego presione Intro. Después de dos intentos fallidos por introducir la contraseña de administrador del BIOS, debe reiniciar el equipo y volver a intentarlo.

Uso de software antivirus

Cuando usa el equipo para acceder al correo electrónico, a una red o a Internet, potencialmente lo expone a virus informáticos. Estos virus pueden desactivar el sistema operativo, los programas o las utilidades o hacer que funcionen de forma anormal.

El software antivirus puede detectar gran parte de los virus, destruirlos y, en la mayoría de los casos, reparar los daños causados por éstos. Para proveer protección contra los virus recientemente descubiertos, el software antivirus debe mantenerse actualizado.

Windows Defender está preinstalado en su equipo. Se recomienda de forma enfática que siga utilizando un programa antivirus para proteger su equipo por completo.

Uso de software de firewall

Los firewalls están diseñados para impedir el acceso no autorizado a su sistema o red. Un firewall puede ser un programa de software que instala en su equipo o red, o puede ser una solución hecha de hardware y software.

Hav dos tipos de firewall a tener en cuenta:

- Firewall basado en host: software que protege solo el equipo en que está instalado.
- Firewall basado en red: se instala entre su DSL o módem por cable y su red doméstica para proteger todos los equipos de la red.

Cuando un firewall está instalado en un sistema, todos los datos enviados al sistema y desde el sistema se monitorean y comparan con un conjunto de criterios de seguridad definidos por el usuario. Cualquier dato que no cumpla con estos criterios es bloqueado.

Es posible que su PC o equipo de red ya cuente con un firewall instalado. En caso contrario, hay soluciones de software de firewall disponibles.



NOTA: En algunas circunstancias, un firewall puede bloquear el acceso a juegos de Internet, interferir con la capacidad de compartir impresoras y archivos en la red o bloquear archivos adjuntos autorizados. Para resolver el problema temporalmente, desactive el firewall, lleve a cabo la tarea que desea realizar y, a continuación, vuelva a activar el firewall. Para resolver el problema de forma permanente, reconfigure el firewall.

Uso de un cable de seguridad opcional (solo en algunos productos)

Un cable de seguridad (adquirido por separado) actúa como una medida disuasoria, pero es posible que no pueda evitar el robo o la manipulación no deseada del equipo. Para conectar un cable de seguridad a su equipo, siga las instrucciones del fabricante.

8 Mantenimiento

Es importante llevar a cabo un mantenimiento regular para que el equipo se conserve en condiciones óptimas. Esta capítulo incluye instrucciones para actualizar programas y controladores, pasos para limpiar el equipo y consejos para viajar con (o enviar) el equipo.

Actualización de programas y controladores

HP recomienda que actualice sus programas y controladores en forma periódica. Las actualizaciones también pueden resolver problemas y traer nuevas funciones y opciones a su equipo. Por ejemplo, es posible que los componentes gráficos más antiguos no funcionen bien con la mayoría del software de juegos más reciente. Sin el último controlador, no obtendría el máximo rendimiento de su equipo.

Vaya a http://www.hp.com/support para descargar las últimas versiones de los programas y controladores de HP. Además, regístrese para recibir notificaciones automáticas cuando las actualizaciones estén disponibles.

Limpieza de su equipo

Utilice los siguientes productos para limpiar con seguridad su equipo:

- Dimetil bencil cloruro de amonio, en una concentración máxima del 0,3% (por ejemplo, toallitas desechables que vienen en gran variedad de marcas)
- Líguido de limpieza de vidrios sin alcohol
- Solución de agua y jabón suave
- Paño de limpieza de microfibra o gamuza seco (paño sin estática ni aceite)
- Paños de tela sin estática

Los materiales fibrosos, como las toallas de papel, pueden rayar el equipo. Con el transcurso del tiempo, las partículas de polvo y los agentes limpiadores pueden quedar atrapados en los rayones.

Procedimientos de limpieza

Siga los procedimientos de esta sección para limpiar con seguridad su equipo.

- **ADVERTENCIA!** Para evitar choques eléctricos o daños a los componentes, no intente limpiar su equipo mientras esté encendido.
 - Apague el equipo.
 - 2. Desconecte la alimentación de CA.
 - 3. Desconecte todos los dispositivos externos con alimentación.

PRECAUCIÓN: Con el fin de evitar daños a los componentes internos del equipo, no rocíe agentes de limpieza o líquidos directamente en ninguna superficie del equipo. Los líquidos que goteen en la superficie pueden dañar los componentes internos en forma permanente.

Limpieza de la pantalla

Limpie suavemente la pantalla utilizando un paño suave, que no deje pelusas, humedecido con un limpiador de vidrios sin alcohol. Asegúrese de que la pantalla esté seca antes de cerrar el equipo.

Limpieza de los lados y la cubierta

Para limpiar los lados o la cubierta, utilice un paño suave de microfibra o gamuza humedecido con una de las soluciones de limpieza indicadas o utilice una toalla germicida desechable aceptable.



NOTA: Cuando limpie la cubierta del equipo, utilice un movimiento circular para ayudar a eliminar el polvo y los residuos.

Limpieza del TouchPad, el teclado o el mouse (solo en algunos productos)

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas o se dañen los componentes internos del equipo, no emplee accesorios de aspiradores para limpiar el teclado. El empleo de un aspirador para dicha tarea puede depositar residuos en la superficie del teclado.

N PRECAUCIÓN: Con el fin de evitar daños a los componentes internos, no permita que goteen líquidos entre las teclas.

- Para limpiar el TouchPad, el teclado o el mouse, utilice un paño suave de microfibra o gamuza humedecido con una de las soluciones de limpieza indicadas o utilice una toalla germicida desechable aceptable.
- Para evitar que se bloqueen las teclas y para retirar el polvo, las pelusas y las partículas del teclado, utilice un spray de aire comprimido con una extensión para soplar aire.

De viaje con el equipo o envío de este

Si debe viajar con su equipo o enviarlo, siga estos consejos para mantenerlo a salvo.

- Prepare el equipo para un viaje o para su envío:
 - Haga copias de su información en una unidad externa.
 - Extraiga todos los discos y todas las tarjetas multimedia externas, como las tarjetas de memoria.
 - Apague y luego desconecte todos los dispositivos externos.
 - Apague el equipo.
- Lleve una copia de seguridad de su información. Mantenga la copia de seguridad separada del equipo.
- Al viajar en avión, lleve el equipo como equipaje de mano; no lo facture con el resto de su equipaje.
 - PRECAUCIÓN: Evite exponer la unidad a campos magnéticos. Los dispositivos de seguridad con campos magnéticos incluyen los dispositivos detectores y sensores de seguridad de los aeropuertos. Las correas transportadoras y dispositivos de seguridad similares de los aeropuertos que verifican el equipaje de mano usan rayos X en lugar de magnetismo y no dañan las unidades.
- Si pretende usar el equipo durante el vuelo, escuche el anuncio durante el vuelo que le indica cuándo puede utilizar su equipo. El uso de equipos durante el vuelo queda a discreción de la aerolínea.
- Si va a enviar el equipo o una unidad, use un empaque de protección adecuado y coloque una etiqueta que indique "FRÁGIL".
- El uso de dispositivos inalámbricos puede estar restringido en algunos entornos. Tales restricciones pueden aplicarse a bordo de aeronaves, en hospitales, cerca de productos explosivos y en áreas de

riesgo. Si no está seguro de la política que se aplica al uso de un dispositivo inalámbrico en su equipo, solicite autorización para usar su equipo antes de encenderlo.

- Si está realizando un viaje internacional, siga estas sugerencias:
 - Consulte los reglamentos aduaneros relacionados con los equipos para todos los países o regiones de su itinerario.
 - Verifique los requisitos de cable de alimentación y de adaptador para cada localidad en la que pretenda utilizar el equipo. Las configuraciones de voltaje, frecuencia y enchufe pueden variar.

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o daños en el equipo, no intente alimentar el equipo con un transformador de tensión usado para electrodomésticos.

Información sobre copias de seguridad y recuperación

Este capítulo proporciona información acerca del software que se utiliza para la copia de seguridad y la recuperación. La información de este capítulo se refiere al procedimiento estándar para la mayoría de los productos Thin Client.

El software HP ThinUpdate está instalado en los equipos Thin Client (solo en algunos productos) para copias de seguridad y recuperación. Si no está instalado en su equipo, puede descargarlo de http://www.hp.com/ support (busque el modelo del Thin Client y haga clic en la sección de Controladores y software de la página de soporte técnico para ese modelo. Para obtener información sobre el uso de este software, consulte la sección de manuales).



NOTA: HP recomienda visitar el sitio web periódicamente para comprobar las actualizaciones de la aplicación.

Use el software HP ThinUpdate para los siguientes procesos:

- Creación de medios de recuperación y copias de seguridad
- Restauración y recuperación del sistema
- Instalación y actualización de software

10 Utilidad de configuración (BIOS), TPM y HP Sure Start

Uso de la utilidad de configuración

La configuración del equipo, o el sistema de entrada/salida básico (BIOS), controla la comunicación entre todos los dispositivos de entrada y salida del sistema (como las unidades de disco, la pantalla, el teclado, el mouse y la impresora). La utilidad de configuración incluye los ajustes de los tipos de dispositivos instalados, la secuencia de inicio del equipo y la cantidad de memoria del sistema y la memoria extendida.

NOTA: Tenga mucho cuidado al hacer cambios en la utilidad de configuración del equipo. Los errores pueden causar que el equipo deje de funcionar como corresponde.

Inicio de la configuración del equipo

NOTA: Solo se puede usar un teclado externo o un mouse conectado a un puerto USB con la utilidad de configuración del equipo si la compatibilidad con USB heredado está habilitada.

Encienda o reinicie el equipo y, cuando aparezca el logotipo de HP, presione f10 para ingresar a la utilidad de configuración.

Exploración y selección en la configuración del equipo

- Para seleccionar un menú o un elemento del menú, use la tecla tab y las teclas de flecha del teclado. A
 continuación, presione with Intro o use un dispositivo señalador para seleccionar el elemento.
- Para desplazarse hacia arriba o hacia abajo, seleccione la flecha hacia arriba o hacia abajo en el ángulo superior derecho de la pantalla o utilice la tecla de flecha hacia arriba o hacia abajo del teclado.
- Para cerrar los cuadros de diálogo abiertos y volver a la pantalla principal de la configuración del equipo, presione esc y luego siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Para salir de los menús de la utilidad de configuración, elija uno de los siguientes pasos:

Para salir de los menús de la utilidad de configuración sin guardar los cambios:

Seleccione el ícono **Exit** (Salir) en la esquina inferior derecha de la pantalla y luego siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

0 bien:

Seleccione **Main** (Principal), seleccione **Ignore Changes and Exit** (Ignorar los cambios y salir) y luego presione Intro.

Para guardar sus cambios y salir de los menús de la utilidad de configuración:

Seleccione el ícono **Save** (Guardar), en la esquina inferior derecha de la pantalla, y luego siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

0 bien:

Seleccione **Main** (Principal), seleccione **Save Changes and Exit** (Guardar los cambios y salir) y luego presione Intro.

Sus cambios se harán efectivos al reiniciar el equipo.

Restauración de la configuración de fábrica en la configuración del equipo

NOTA: La restauración de la configuración predeterminada no cambiará el modo de la unidad de disco duro.

Para volver todos los parámetros de la configuración del equipo a los valores que se definieron en la fábrica, siga estos pasos:

- Inicie la utilidad de configuración del equipo. Consulte <u>Inicio de la configuración del equipo</u> en la página 57.
- 2. Seleccione **Main** (Principal) y luego seleccione **Apply Factory Defaults and Exit** (Aplicar las configuraciones predeterminadas de fábrica y salir).
- NOTA: En algunos productos, las selecciones pueden mostrar **Restore Defaults** (Restaurar valores predeterminados) en vez de **Apply Factory Defaults and Exit** (Aplicar los valores predeterminados de fábrica y salir).
- 3. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
- **4.** Para guardar sus cambios y salir, seleccione el ícono **Save** (Guardar), en la esquina inferior derecha de la pantalla, y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

0 bien:

Seleccione **Main** (Principal), seleccione **Save Changes and Exit** (Guardar los cambios y salir) y luego presione Intro.

Sus cambios se harán efectivos al reiniciar el equipo.

NOTA: Las configuraciones de contraseña y de seguridad no cambian al restaurar los valores predeterminados de fábrica.

Actualización del BIOS

Es posible que haya disponibles versiones actualizadas del BIOS en el sitio web de HP.

La mayoría de actualizaciones del BIOS que se encuentran en el sitio web de HP están empaquetadas en archivos comprimidos denominados *SoftPaqs*.

Algunos paquetes de descarga contienen un archivo denominado Readme.txt que contiene información relativa a la instalación y la solución de problemas del archivo.

Determinación de la versión del BIOS

Para decidir si necesita actualizar la utilidad de configuración (BIOS), primero determine la versión del BIOS de su equipo.

Puede acceder a la información de la versión del BIOS (también conocida como *Fecha de la ROM* y *BIOS del sistema*) al presionar fn+esc (si ya está en Windows) o al usar la utilidad de configuración.

- 1. Inicie la utilidad de configuración del equipo. Consulte <u>Inicio de la configuración del equipo</u> en la página 57.
- Seleccione Main (Principal) y luego seleccione System Information (Información del sistema).
- 3. Para salir de la utilidad de configuración sin guardar sus cambios, seleccione **Exit** (Salir) en el ángulo inferior derecho de la pantalla y luego siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

O bien:

Seleccione **Main** (Principal), y luego seleccione **Ignore Changes and Exit** (Ignorar los cambios y salir) y luego presione **Intro**.

Para verificar versiones posteriores del BIOS, consulte <u>Descarga de una actualización del BIOS</u> en la página 59.

Descarga de una actualización del BIOS

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de daños en el equipo o de que la instalación no se realice correctamente, descargue e instale una actualización del BIOS solo cuando el equipo esté conectado a una fuente de alimentación externa segura a través de un adaptador de CA. No descargue ni instale ninguna actualización del BIOS si el equipo está funcionando con alimentación por batería, está conectado a un dispositivo que sirva de base de expansión opcional, o conectado a una fuente de alimentación opcional. Durante la descarga y la instalación, siga estas instrucciones:

No desconecte la alimentación del equipo desenchufando el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA. No apaque el equipo ni inicie la suspensión.

No introduzca, extraiga, conecte ni desconecte ningún dispositivo o cable.

- Para acceder al soporte de HP, vaya a http://www.hp.com/support y seleccione su país. Seleccione Controladores y Descargas y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para acceder a las descargas del BIOS.
- En el área de descarga del BIOS, siga estos pasos:
 - instalada actualización del BIOS que sea más reciente y compárela con la versión del BIOS instalada actualmente en el equipo. Anote la fecha, el nombre u otro identificador. Es posible que más adelante necesite esta información para localizar la actualización, una vez que la haya descargado en la unidad de disco duro.
 - **b.** Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para descargar la actualización seleccionada en la unidad de disco duro.
 - Anote la ruta de la ubicación de la unidad de disco duro en la que se descargará la actualización del BIOS. Deberá seguir esta ruta cuando esté listo para instalar la actualización.
- NOTA: Si conecta el equipo a una red, consulte al administrador de la red antes de instalar cualquier actualización de software, especialmente si se trata de una actualización del BIOS del sistema.

Existen varios procedimientos para instalar el BIOS. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla después de concluir la descarga. Si no aparecen las instrucciones, siga estos pasos:

- Escriba archivo en el cuadro de búsqueda de la barra de tareas y luego seleccione Explorador de archivos.
- 2. Seleccione la designación de su unidad de disco duro. La designación de la unidad de disco duro suele ser Disco local (C:).
- 3. Mediante la ruta anotada anteriormente, abra la carpeta de la unidad de disco duro que contiene la actualización.
- 4. Haga doble clic en el archivo con la extensión .exe (por ejemplo, nombre_de_archivo.exe).
 En ese momento empezará el proceso de instalación del BIOS.
- Para finalizar la instalación, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

NOTA: Cuando aparezca un mensaje en la pantalla que notifique que la instalación ha finalizado correctamente, podrá eliminar el archivo de descarga de la unidad de disco duro.

Cambio del orden de inicio con el comando F9

Para elegir de forma dinámica un dispositivo de inicio para la secuencia de inicio actual, siga estos pasos:

- Acceda al menú Opciones de dispositivos de inicio:
 - Encienda o reinicie el equipo y cuando aparezca el logotipo de HP, presione f9 para ingresar al menú Opciones de dispositivos de inicio.
- Seleccione un dispositivo de inicio y presione Intro.

Configuración del BIOS del TPM (solo para algunos productos)

IMPORTANTE: Antes de activar la funcionalidad del Trusted Platform Module (TPM) en este sistema, debe asegurarse de que el uso pretendido del TPM cumple con las políticas, normas y leyes locales relevantes. Además, si corresponde, se deben obtener las aprobaciones o licencias necesarias. En caso de que suria cualquier problema de conformidad referente al uso/la operación del TPM que infrinja la exigencia mencionada, usted deberá asumir toda la responsabilidad de forma completa y exclusiva. HP no asumirá responsabilidad alguna relacionada con el tema.

El TPM brinda seguridad adicional para su equipo. Puede modificar las configuraciones del TPM en la utilidad de configuración (BIOS).



NOTA: Si cambia la configuración del TPM a Oculto, el TPM no será visible en el sistema operativo.

Para acceder a la configuración del TPM en la utilidad de configuración:

- Inicie la utilidad de configuración del equipo. Consulte <u>Inicio de la configuración del equipo</u> en la página 57.
- Seleccione Security (Seguridad), luego TPM Embedded Security (Seguridad incorporada en el TPM) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Uso de HP Sure Start (solo en algunos productos)

Algunos modelos de equipo vienen configurados con HP Sure Start, una tecnología que supervisa el BIOS del equipo en busca de posibles ataques o corrupción. Si el BIOS se daña o lo atacan, HP Sure Start restaura automáticamente el BIOS a su estado previo seguro, sin intervención del usuario.

HP Sure Start está configurado y activado para que la mayoría de los usuarios pueda usar la configuración predeterminada del software. Los usuarios expertos pueden personalizar la configuración predeterminada.

Para acceder a la documentación más reciente de HP Sure Start, consulte http://www.hp.com/support. Seleccione **Buscar su producto** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Uso de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics es una interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) que le permite ejecutar pruebas de diagnóstico para determinar si el hardware del equipo funciona correctamente. La herramienta se ejecuta fuera del sistema operativo para poder aislar los errores de hardware de los problemas que pueden ser provocados por el sistema operativo u otros componentes de software.

Cuando HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) detecta un error que requiere una sustitución de hardware, se genera un código de ID de error de 24 dígitos. Luego puede proporcionar este código de ID a soporte técnico para ayudarlo a determinar cómo corregir el problema.



NOTA: Para iniciar el diagnóstico en un equipo desmontable, el equipo debe estar en el modo de PC portátil y debe utilizar el teclado conectado.

Para iniciar HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), siga estos pasos:

- Encienda o reinicie el equipo y luego presione rápidamente esc.
- 2. Presione f2.

El BIOS busca las herramientas de diagnóstico en tres lugares y en el siguiente orden:

- Unidad USB conectada
- NOTA: Para descargar la herramienta de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) en una unidad USB, consulte Descarga de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) en un dispositivo USB en la página 61.
- Unidad de disco duro
- BIOS c.
- Cuando se abra la herramienta de diagnóstico, seleccione el tipo de prueba de diagnóstico que desea ejecutar y luego siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.



NOTA: Si necesita detener una prueba de diagnóstico, presione esc.

Descarga de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) en un dispositivo USB

NOTA: Las instrucciones de descarga de HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) se proporcionan únicamente en inglés, y se debe utilizar un equipo con Windows para descargar y crear el entorno de soporte de HP UEFI, ya que solo se ofrecen archivos .exe.

Hay dos opciones para descargar HP PC Hardware Diagnostics en un dispositivo USB.

Descargar la versión más reciente de UEFI

- Consulte http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Se abre la página de inicio de HP PC Diagnostics.
- En la sección de HP PC Hardware Diagnostics, seleccione el enlace **Descargar** y luego seleccione Eiecutar.

Descargar cualquier versión de UEFI para un producto específico

- 1. Consulte http://www.hp.com/support.
- 2. Seleccione **Obtener software y controladores**.
- 3. Ingrese el nombre o el número del producto.
 - o bien

Seleccione **Identificar ahora** para permitir que HP detecte automáticamente su producto.

- **4.** Seleccione su equipo y, a continuación, seleccione su sistema operativo.
- 5. En la sección **Diagnóstico**, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para seleccionar y descargar la versión de UEFI que desea.

12 Especificaciones

Alimentación de entrada

La información de energía en esta sección puede resultar útil si tiene intención de viajar al extranjero con su equipo.

El equipo funciona con CC, que puede ser suministrada por una fuente de alimentación de CA o CC. La fuente de alimentación de CA puede tener una potencia nominal de 100-240 V, 50-60 Hz. Aunque una fuente autónoma de alimentación de CC puede alimentar el equipo, éste sólo deberá alimentarse con un adaptador de CA o una fuente de alimentación de CC suministrada y aprobada por HP para su uso con este equipo.

El equipo puede funcionar con alimentación de CA dentro de las siguientes especificaciones. La corriente y el voltaje de su equipo se pueden encontrar en la etiqueta normativa.

Alimentación de entrada	Nominal
Voltaje y corriente de funcionamiento	19,5 V CC a 2,31 A - 45 W
	19,5 V CC a 3,33 A - 65 W



NOTA: Este producto está diseñado para sistemas de alimentación de TI en Noruega con voltaje entre fases que no supere los 240 V rms.

Entorno de funcionamiento

Factor	Sistema métrico internacional	Estados Unidos
Temperatura		
En funcionamiento (grabando un disco óptico)	De 5 °C a 35 °C	De 41 °F a 95 °F
Sin funcionar	De -20 °C a 60 °C	De -4 °F a 140 °F
Humedad relativa (sin condensación)		
En funcionamiento	10% a 90%	10% a 90%
Sin funcionar	5% a 95%	5% a 95%
Altitud máxima (sin presurización)		
En funcionamiento	-15 m a 3,048 m	-50 pies a 10,000 pies
Sin funcionar	-15 m a 12.192 m	-50 pies a 40.000 pies

13 Descarga electrostática

La descarga electrostática es la liberación de electricidad estática que se origina cuando dos objetos entran en contacto; es la situación que se produce, por ejemplo, cuando tocamos el picaporte de la puerta después de caminar por una alfombra.

Una descarga de electricidad estática desde los dedos u otro conductor electrostático puede dañar componentes electrónicos.

Para evitar daños al equipo, a la unidad o pérdida de información, observe estas medidas de precaución:

- Si las instrucciones de extracción o instalación le indican que desconecte el equipo, asegúrese de que está conectado a tierra correctamente.
- Guarde los componentes en sus estuches antiestáticos hasta que esté listo para instalarlos.
- Evite tocar las patas, los cables y los circuitos. Manipule los componentes electrónicos lo menos posible.
- Utilice herramientas no magnéticas.
- Antes de manipular componentes, descargue la electricidad estática tocando una superficie metálica sin pintura.
- Si retira un componente, colóquelo en un embalaje de protección contra carga electrostática.

14 Accesibilidad

HP diseña, produce y comercializa productos y servicios que puede utilizar cualquier persona, incluidas las personas con discapacidades físicas, va sea de manera independiente o con dispositivos de apoyo apropiados. Para acceder a la información más reciente sobre la accesibilidad de HP, consulte http://www.hp.com/accessibility.

Tecnologías de apoyo compatibles

Los productos HP son compatibles con una amplia variedad de tecnologías de apoyo para el sistema operativo y pueden configurarse para funcionar con tecnologías de apoyo adicionales. Utilice la función Búsqueda en su dispositivo para obtener más información sobre los recursos de apoyo.



NOTA: Para obtener información adicional sobre un producto de tecnología de apoyo en concreto, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de ese producto.

Contacto con el soporte técnico

Mejoramos constantemente la accesibilidad de nuestros productos y servicios y apreciamos cualquier comentario de los usuarios. Si tiene un problema con un producto o desea informarnos sobre los recursos de accesibilidad que le hayan ayudado, póngase en contacto con nosotros mediante el teléfono +1 (888) 259-5707, de lunes a viernes, de 6:00 a.m. a 9:00 p.m. (UTC -7). Si tiene discapacidad auditiva o problemas de audición y usa TRS/VRS/WebCapTel, póngase en contacto con nosotros si necesita soporte técnico o tiene preguntas acerca de la accesibilidad llamando al teléfono +1 (877) 656-7058, de lunes a viernes, de 6:00 a.m. a 9:00 p.m. (UTC -7).



NOTA: El soporte es solo en inglés.

Índice

A	descarga de una actualización	rea 5, 6
accesibilidad 65	59	RJ-45 (red) 5, 6
actualización de programas y	determinación de la versión 58	conectores de la estación de
controladores 53	bloq mayús, indicador luminoso 13	acoplamiento, identificación 21
administración de la energía 43	botón de conexiones inalámbricas	conector RJ-45 (red), identificación
alimentación	27	5, 6
batería 44	botones	conexión a una WLAN 28
externo 46	derecho del Touchpad 11	conexión a una WLAN corporativa
alimentación, conector 5, 6	dispositivo señalador de tipo	28
alimentación de entrada 63	palanca derecho 11	conexión a una WLAN pública 28
alimentación externa, uso 46	dispositivo señalador de tipo	Configuración del TPM 60
alimentación por batería 44	palanca izquierdo 10	configuraciones de energía, uso 4
altavoces	inalámbrica 17	configuraciones de sonido, uso 36
conexión 35	inicio/apagado 15, 16	contraseña de administrador 49
altavoces, identificación 17	izquierdo del TouchPad 11	contraseña de usuario 49
Ampliación o reducción mediante el	silencio 17	contraseñas
gesto de pinza de dos dedos en el	TouchPad 11	administrador 49
TouchPad y en la pantalla táctil 32		Administrador del BIOS 49
antenas inalámbricas,	C	usuario 49
identificación 9	cámara web 9, 10	controles inalámbricos
antenas WLAN, identificación 9	uso 35	botón 27
antenas WWAN, identificación 9	cámara web, identificación 9, 10	sistema operativo 27
apagado 43	carga de la batería 45	copias de seguridad y recuperación
apagado del equipo 43	carga USB 3.0 (con alimentación),	56
apagar	identificación 7	cuidado de su equipo 53
iniciada durante el nivel de batería	componentes	
crítico 46	inferior 21	D
área del TouchPad	pantalla 8	descarga electrostática 64
identificación 11	parte frontal 23	DisplayPort de modo doble,
área del TouchPad, identificación 11	parte lateral derecha 4	identificación 4
Audio 36	parte lateral izquierda 6	dispositivo Bluetooth 27, 29
auriculares, conexión 35	parte superior 10	dispositivo DisplayPort, conexión
	conector combinado de salida de	40
В	audio (auriculares)/entrada de	dispositivos de alta definición,
batería	audio (micrófono), identificación	conexión 39, 42
ahorro de energía 45	5, 8	dispositivo señalador de tipo
descarga 45	conector de acoplamiento,	palanca 10
niveles de batería bajos 45	identificación 5	dispositivo WLAN 24
resolución de nivel de batería	conector de alimentación,	Dispositivo WWAN 27, 28
bajo 46	identificación 5, 6	
sellada de fábrica 46	conector de red, identificación 5, 6	E
Batería sellada de fábrica 46	conectores	entorno de funcionamiento 63
BIOS	conector combinado de salida de	envío del equipo 54
actualización 58	audio (auriculares)/entrada de	etiqueta Bluetooth 24
	audio (micrófono) 5, 8	

etiqueta Bluetont 24 Bluetont 24 Certificación de conexiones inalámbricas 24 reglamentarias 24 reglamentarias 24 servicio técnico 23 WLAN 24 RJ-45 (red) 5, 6 TouchPad 13 unidad 23 gesto de deslizamiento con tres dedos a 1 TouchPad 32 gesto de desplazamiento con dos dedos a 1 TouchPad 33 gesto de desplazamiento con ded 33 gesto tactilles de deslizamiento con un dedo de la pantalla factil 33 gestos táctiles en el TouchPad 40 deslizamiento con un dedo 33 guisar con dos dedos 32 pulsar con dos dedos 32 pulsar con dos dedos 32 pulsar son dos dedos 32 pulsar son dos dedos 32 pulsar 31 lidicador luminoso de la cámara web indicador luminoso de la famara web indicador luminoso de la cámara web indicador luminoso de la cámara web indicador luminoso de la cómara web indicador luminoso de la cómara web indicador luminoso de la cómara web indicador luminoso de la unidad 23 Indicador luminoso de la cómara web indicador luminos	etiqueta de certificación de conexiones inalámbricas 24	indicadores luminosos alimentación 12, 13, 23	Miracast 42
Bluetooth 24 certificación de conexiones inalámbricas 12, 13, 23 certiqueta WLAN 24 certiqueta de desilezamiento con tres dedos en el TouchPad 32 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto de l'ouchPad 33 gesto stactiles en el TouchPad 33 gestos tactiles en el TouchPad 34 gestos tactiles en el TouchPad 35 gestos tactiles en el TouchPad 36 gestos tactiles en el TouchPad 37 gestos tactiles en el TouchPad 38 gestos tactiles en el TouchPad 39 gestos tactiles en el TouchPad 39 gestos tactiles en el TouchPad 39 en la pantalla tactil 39 gestos tactiles en el TouchPad 39 gestos tactiles e			N
certificación de conexiones inalámbricas 24 cámara web 9 conexiones inalámbricas 24 reglamentarias 24 servicio técnico 23 micrófono en silencio 12, 13, 23 micrófono en silencio 12, 13, 23 micrófono en silencio 12, 13 micrófono 8 micrófono 8 micrófono de la derificación 7 micrófono de la definicación 12, 13 micrófono de la derificación 13 microfono de la cámara web indicador luminoso de la unidad 23 microfono, identificación 9 microfono, identificación 12, 13 microfono de la unidad 23 microfono, identificación 12, 13 microfono de la unidad 23 microfono, identificación 12, 13 microfono de la derificación 12, 13 microfono de la cámara web integrada, identificación 12, 13 microfono de l		,	
inalámbricas 24 número de serie 24 reglamentarias 24 servicio técnico 23 WLAN 24 etiquetas de servicio técnico, ubicación 23 etiqueta WLAN 24 gesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de deslizamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto de l'OuchPad 32 gesto de l'OuchPad 32 gesto de l'OuchPad 33 gesto sel al pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos an el TouchPad 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 pulsar con dustro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 pulsar con dos dedos 33 gestos táctiles en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L H H H HMI (configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 N mantenimiento a cualización de programas y controladores 53 micrófonos insternos, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de servicio técnico, ubicador uminoso de la cámara web, indicador luminoso de la cámara web			
número de serie 24 reglamentarias 24 servicio térnico 23 WLAN 24 etiquetas de servicio técnico, ubicación 23 etiqueta WLAN 24 G gesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto de desplazamiento con dos dedos ne la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad y en la pulsar con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H H HDMI, configuración de audio 40 HDMI, configuración de audio 40 HDMI configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 I lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 limpieza de su equipo 53 micrófonos internos, identificación 5 micrófonos internos, identificación 4, 8 limpieza de su equipo 53 micrófonos internos, identificación 5 riadiambricas 12, 13, 23, 27 puerto de carga USB 2,0 identificación 7 puerto de carga USB 12,0 identificación 7 puerto de monitor externo 6, 7, 38 Puerto HDMI, identificación 6 puertos carga USB 3.0 (con alimentación) 7 de carga		•	
reglamentarias 24 servicio técnico 23 micrófono en silencio 12, 13 MLAN 24 etiquetas de servicio técnico, ubicación 23 unidad 23 unidad 23 unidad 23 unidad 23 gesto de desilizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto del TouchPad 33 indicador luminoso de la bateria 6, 23 gesto sen la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo 33 desplazamiento con dos dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad del selazamiento con dos dedos 32 gulsar con des defos 32 gulsar sa destination del gesto de pinza con dos dedos 32 gulsar 31 la funciador luminoso de la unidad 23 indicador luminoso de silencio del micrófono, identificación 13 indicador luminoso de silencio del micrófono, identificación 12, 13 inferior 24 información normativa etiqueta reglamentaria 24 etiqueta reglamentaria 25 etiqueta de su equipo 53 lumitario del botón 15, 16 inicio de la suspensión 43 puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4, 8 limpieza de su equipo 53 m			
servicio técnico 23 WLAN 24 Ciqueta de Servicio técnico, ubicación 23 etiqueta WLAN 24 Cigero 5, 6 Cigesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad: pulsar con 2 dedos 32 gesto del TouchPad 33 gesto stáctile en el TouchPad 30 gestos táctiles en el TouchPad 30 gesto táctile en el TouchPad 30 gesto táctile en el TouchPad 30 gesto táctile en el TouchPad			
WLAN 24 etiquetas de servicio técnico, ubicación 23 etiqueta WLAN 24 unidad 23 unidad 23 etiqueta WLAN 24 unidad 23 unidad 23 etiqueta WLAN 24 unidad 23 unidad 23 edimentación 12, 13, 23 etiqueta WLAN 24 unidad de disco duro 8 indicadores luminosos de adimentación 12, 13, 23 esto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto del TouchPad 32 gesto del TouchPad 32 gesto del TouchPad 32 gesto de de silzamiento con un dedo sa 32 gestos tàctiles en el TouchPad 33 gestos tàctiles en el TouchPad 34 gestos tàctiles en el TouchPad 35 gestos tàctiles en el TouchPad 36 gestos tàctiles en el TouchPad 36 gestos tàctiles en el TouchPad 37 gestos tàctiles en el TouchPad 38 gestos tàctiles en el TouchPad 39 gestos tàctiles en el TouchPad 39 gestos tàctiles en el TouchPad 40 eslizamiento con un dedo de la pantalla tàctil 31 indicador luminoso de la cámara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cámara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 6 puerto MBM, identificación 7 puerto MBM, ident	_		
etiquetas de servicio técnico, ubicación 23 etiqueta WLAN 24 unidad 23 unidad unimoso de la cámara web, indicador luminoso de la cámara web, indi			namero de serie, equipo 2 i
unidad 23 etiqueta WLAN 24 unidad de disco duro 8 indicadores luminosos de alimentación 12, 13, 23 gesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto de desplazamiento con un des dedos 32 gestos en la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil deslizamiento con dos dedos 32 gustar con cuatro dedos 33 mulsar con cuatro dedos 32 gustar con cuatro dedos 33 gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar sa con cuatro dedos 33 gestos táctile en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L I lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 limpieza de su equipo 53 I limpieza de su equipo 53 I cono de energía, uso 44 Imagen en la pantalla, alternancia unidad de disco duro 8 indicador luminosos de bloq num 12, 13 indicador luminoso de conexiones inalámbricas 12, 13, 23, 27 puerto de carga USB 2.0, identificación 5 puerto de monitor externo 6, 7, 38 Puerto IBMI, identificación 6 puertos carga USB 3.0 (con alimentación) 7 de carga USB 3.0 (con alimentación 12, 13, 23, 27 midicador luminoso de la cámara web integrada, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cómara web integrada, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cómara web integrada, identificación 13 indicador luminoso de la cómara web integrada, identificación 13 indicador luminoso de la cómara web integrada, identificación 13 indicador luminoso de la cómara web integrada, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cúmara web integrada, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cúmara web integrada, identificación 13 indicador luminoso de		•	0
etiqueta WLAN 24 G G gesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos a 2 gesto de la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 gustos catiles en el TouchPad deslizamiento con dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con desdos 32 gustos catiles en el TouchPad deslizamiento con desdos 32 gustos catiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 gustos con cuatro dedos 33 gustos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 gustos con cuatro dedos 32 gustos con cuatro dedos 32 gustos con cuatro dedos 32 gustos con la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 gustos con cuatro dedos 32 gustos con cuatro dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 gustos con cuatro dedos 33 gustos con cuatro dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de programas y controladores 53 Il cono de energia, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia unidad de disco duro 8 alimentación 12, 13, 23, 27 indicador luminoso de la cámara web, identificación 9 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12, 13 indicador l			orificios de ventilación.
indicadores luminosos de alimentación 12, 13, 23 pesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto del TouchPad pulsar con 2 dedos 32 gestos en la pantalla táctil deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad gesto de desplazamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad desplazamiento con dos dedos 32 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con cuatro dedos 32 pulsar con cuatro dedos 32 pulsar con dos dedos 32 destos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 (per so táctile en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 (per so táctile en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 (per so táctile en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 34 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 35 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 35 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 36 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 37 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 38 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 39 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 30 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 30 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 (pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 (pul			
gesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto del TouchPad 32 gesto del TouchPad 32 gesto del TouchPad 32 gesto de la pantalla táctil deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil deslizamiento con dos dedos 32 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad 32 gestos táctiles en el TouchPad 33 gestos táctiles en el TouchPad 34 deslizamiento con tres dedos 35 desplazamiento con dos dedos 32 gubsar con cuatro dedos 32 gubsar con cuatro dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 gubsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 gubsar con cuatro dedos 33 pulsar con cuatro dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 32 gubsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 gestos táctiles en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 36 GPS 29 L lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 limpieza de su equipo 53 L lector de tarjetas de memoria, identificación actualización de programas y controladores 53 mantenimiento actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación 5 ranura de SIM, identificación 5 ranura de SIM, identificación 5 ranura de SIM, identificación 6 puerto de carga USB 2.0, identificación 7 puerto de carga USB 7.0, identificación 6, puerto UBM 7 conexión 39 puerto HDMI, identificación 6 puertos carga USB 7.0 (con alimentación) 7 de carga USB 7.0 (con alimentación) 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Type-C USB 7ype-C SuperSpeed, iden	etiqueta WLAIN 24		.,
gesto de deslizamiento con tres dedos en el TouchPad 33 13 13 indicador luminoso de conexiones dedos en el TouchPad 32 indicador luminoso de conexiones dedos en el TouchPad 32 indicador luminoso de la batería 6, dedos 32 23 indicador luminoso de la cámara web, identificación 9 indicador luminoso de la cámara web, identificación 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12 indicador luminoso de la cámara web, identificación 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 13 indicador luminoso de la cámara web, identificación 12 indicador lumino	6		P
dedos en el TouchPad 33 gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto de la TouchPad 32 gesto sen la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctile nel TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L L L lector de tarjetas de memoria, identificación 4 puerto USB 7ype-C SuperSpeed, identificación 5 puerto de carga USB ype-C, identificación 5 puerto de monitor externo 6, 7, 38 Puerto HDMI, dentificación 6 puertos carga USB 3.0 (con alimentación) 7 de carga USB 3.0 (con alimentación) 7 de carga USB 3.0 (con alimentación) 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Puerto HDMI conexión 39 puerto HDMI, identificación 6 puertos carga USB 3.0 (con alimentación) 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Puerto USB 3.0 (con alimentación) 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Puerto USB 3.0 (con alimentación) 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Puerto USB 3.0 (con alimentación) 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Puerto USB 3.0 (con alimentación 39 puerto VGA 06 carga 5 USB 7ype-C Couersión 37 Puerto USB 7ype-C SuperSpeed, identificación 4 puerto USB 7ype-C superSpeed, identificación 5 r			Puerto de carga USB 2.0.
gesto de desplazamiento con dos dedos en el TouchPad 32 gesto sen la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 lindicador luminoso de la cámara web, identificación 9 lindicador luminoso de la cámara web, identificación 9 lindicador luminoso de la cámara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cámara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 9 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web, integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web integrada, identificación 12, 13 lindicador luminoso de la cúmara web integrada, identific	_	•	=
dedos en el TouchPad 32 gesto del TouchPad: pulsar con 2 dedos 32 gestos en la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 gulsar con cuatro dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad y en la pulsar con cuatro dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 HH HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 I lcono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia inalámbricas 12, 13, 23, 27 indicador luminoso de la acámara web, identificación 9 indicador luminoso de la cámara web, identificación 6 puerto DMB, identificación 6 puerto HDMI conexión 39 puerto HDMI, identificación 6 puerto BMI conexión 39 puerto HDMI, identificación 6 puertos carga USB 3.0 (con alimentación) 7 de carga USB 2.0 7 DisplayPort de modo doble 4 HDMI 6, 39 Mircast 42 monitor externo 6, 7, 38 Type-C USB 37 USB Type-C Ge carga 5 USB Type-C Ge carga 5 USB Type-C USB 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB 7ype-C sonexión 37 Puerto USB Type-C conexión 37 Puerto USB Type-C conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 M mantenimiento actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identi		• •	
gesto del TouchPad: pulsar con 2 dedos 32 gestos en la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil deslizamiento con tres dedos adeslizamiento con dos dedos 32 gustos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 pulsar on reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctile nel TouchPad; pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de radior indicador luminoso de la cámara web, indica			
dedos 32 gestos en la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con cuatro dedos 32 pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L HH HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M M mantenimiento actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación gestos de denergía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia pantalla, alternancia pulsar con cuatro dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L cono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia pantalla, alternancia pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L Inicio/apagado, identificación del botón 15, 16 inicio de la suspensión 43 limerior 24 etiquetas de certificación del conexiones inalámbricas 24 vora 38 puerto USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 5, 6 puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6 puerto VGA, conexión 5 ranura a cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad, identificación 6, 7			
gestos en la pantalla táctil deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gestos táctile en el TouchPad; indicador luminoso de la unidad 23 Indicador luminoso de la cámara web integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cámara web indicador luminoso de la unidad 23 Indicador luminoso de lo unidad 23 Indicador luminoso de la unidad 24 IDMI 6, 39 INFORCE USB 37 INFORCE USB 30 5, 6 INFORCE USB 30, 5, 6 INFORCE USB 30, 5, 6 INFORCE USB 30, 5		,	•
deslizamiento con un dedo 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tores dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctile en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L HOMI, configuración de audio 40 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 L cono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia destizamiento con un dedo 33 identificación 9 indicador luminoso de la cámara web integrada, identificación 9 indicador luminoso de la cámara web integrada, identificación 12 destigueta reglamentario 23 identificación 13 indicador luminoso de la vindida 23 indicador luminoso de la vindida 24 indicador luminoso de la vindida 24 información normativa et ind			
gestos táctiles de deslizamiento con un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 lindicador luminoso de la unidad 23 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 32 pulsar con dos dedos 32 desplazamiento con dos dedos 32 micrófono, identificación 12, 13 pulsar con dos dedos 32 desplazamiento reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 dedos 32 dedos 32 dinicio/apagado, identificación de conexiones inalámbricas 24 desplazamiento dedos 33 desplazamiento dedos 34 desplazamiento dedos 35 desplazamiento dedos 36 dedos 32 dinferior 24 desplazamentaria 24 desiqueta reglamentaria 24 desiqueta	•		
un dedo de la pantalla táctil 33 gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctile nel TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H H HDMI, configuración de audio 40 HDF Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 Indicador luminoso de la unidad 23 Indicador luminoso de la touchPad, identificación 12, 13 indicador luminoso de silencio del HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Type-C USB 37 USB Type-C USB 37 USB Type-C Ga carga 5 USB Type-C USB 37 USB Type-C USB 37 USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puerto USB, identificación 5, 6 Puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7			-
gestos táctiles en el TouchPad deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 32 gestos táctiles en el TouchPad, identificación 13 pulsar con dos dedos 32 gulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI configuración de audio 40 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 Lcono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia indicador luminoso de la unidad 23 Indicador luminoso de la unidad 24 Indicador luminoso de la unidad 24 HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Type-C USB 37 USB Type-C USB 37 USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 Puerto USB 3,0 5, 6 Puerto USB 3,0 5, 6 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 Puerto VGA, conexión 38 Puerto Sus Type-C SuperSpeed, identificación 4 Puerto VGA, conexión 38 Puerto USB Type-C superSpeed, identificación 4 Puerto VGA, conexión 38 Puerto Sus Type-C superSpeed, identificación 4 Puerto VGB Type-C superSpeed, identificación 5 Fanura para cable de seguridad, identificación 6, 7 Fanuras Cable de seguridad 6, 7	_		carga USB 3.0 (con
deslizamiento con tres dedos 33 desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 34 gulsar con dos dedos 35 pulsar con dos dedos 36 gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 midicador luminoso del TouchPad, identificación 13 indicador luminoso de silencio del micrófono, identificación 12, 13 indicador luminoso de silencio del micrófono, identificación 12, 13 midicador luminoso de silencio del HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Type-C USB 37 USB Type-C de carga 5 USB Type-C de carga 5 USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puertos USB, identificación 5, 6 Puerto USB 3.0 5, 6 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R R R R Il mantenimiento actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación miragen en la pantalla, alternancia	-	-	_
desplazamiento con dos dedos 32 pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI 6, 39 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Type-C USB 37 USB Type-C de carga 5 USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 Puerto USB 30 5, 6 Puerto USB 30 5, 6 Puerto USB 30 5, 6 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 38 pulsar gesto táctile en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación giantificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	_		de carga USB 2.0 7
pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 pulsar 31 pesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 indicador luminoso de silencio del micrófono, identificación 12, 13 minferior 24 inferior 24 inferior 24 inferior 24 información normativa etiqueta reglamentaria 24 etiquetas de certificación de conexiones inalámbricas 24 VGA 38 puerto USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puerto USB, identificación 5, 6 puerto USB 3.0 5, 6 inicio de la suspensión 43 puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7			_
pulsar con cuatro dedos 33 pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 Miracast 42 monitor externo 6, 7, 38 Type-C USB 37 USB Type-C de carga 5 USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puertos USB, identificación 5, 6 Puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB Type-C SuperSpeed, 4 VGA 38 puertos USB Type-C SuperSpeed, 9 puerto USB Type-C SuperSpeed, 9 puertos USB Type-C SuperSpeed,			
pulsar con dos dedos 32 Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HDF Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 Inferior 24 información normativa etiqueta reglamentaria 24 etiquetas de certificación de conexiones inalámbricas 24 inicio/apagado, identificación del botón 15, 16 inicio de la suspensión 43 inicio de la suspensión 43 L L L L L L L L L L L L L L L L L L			
Gestos táctiles en el TouchPad y en la pantalla táctil Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 inicio/apagado, identificación del botón 15, 16 puerto USB 37 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 I cono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia información normativa etiqueta reglamentaria 24 etiquetas de certificación de etiquetas de certificación de conexiones inalámbricas 24 VGA 38 puertos USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puerto USB 30 5, 6 Puerto USB 30 5, 6 Puerto USB 30 5, 6 puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	•		monitor externo 6, 7, 38
pantalla táctil etiqueta reglamentaria 24 Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L lector de tarjetas de memoria, identificación de lompieza de su equipo 53 H H pPC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de programas y controladores 53 I cono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia etiqueta reglamentaria 24 etiquetas de certificación de USB Type-C SuperSpeed 4 VGA 38 puerto USB, identificación 5, 6 Puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R ranura de SIM, identificación 5 ranuras cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	•		
Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de retiquetas de certificación del conexiones inalámbricas 24 vGA 38 puerto USB, identificación 5, 6 Puerto USB 3.0 5, 6 puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	_		
el gesto de pinza con dos dedos 32 pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 H HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de programas y imagen en la pantalla, alternancia el gesto de pinza con dos conexiones inalámbricas 24 puerto USB, identificación 5, 6 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 VGA 38 Puerto USB, identificación 5, 6 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	•		
dedos 32 pulsar 31 pulsar 31 pusto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de programas y l control de de seguridad, imagen en la pantalla, alternancia inicio/apagado, identificación del puerto USB, identificación 5, 6 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
pulsar 31 gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 M mantenimiento actualización de programas y lcono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia botón 15, 16 inicio de la suspensión 43 Puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7			puertos USB, identificación 5, 6
gesto táctil en el TouchPad: pulsar con cuatro dedos 33 GPS 29 L lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 mantenimiento actualización de programas y controladores 53 lcono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia inicio de la suspensión 43 puerto USB Type-C, conexión 37 Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 Puerto VGA, conexión 38 Pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7		· -	Puerto USB 3.0 5, 6
Con cuatro dedos 33 GPS 29 L lector de tarjetas de memoria, identificación 4 Puerto VSA, conexión 38 Puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad Impieza de su equipo 53 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 mantenimiento actualización de programas y controladores 53 Icono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia Puerto USB Type-C SuperSpeed, identificación 4 puerto VGA, conexión 38 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	•		puerto USB Type-C, conexión 37
IL lector de tarjetas de memoria, puerto VGA, conexión 38 H identificación 4, 8 pulsar gestos táctiles en el TouchPad HDMI, configuración de audio 40 limpieza de su equipo 53 o en la pantalla táctil 31 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) mantenimiento ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 Icono de energía, uso 44 micrófonos internos, identificación imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7	= :	illicio de la saspelision	Puerto USB Type-C SuperSpeed,
HOMI, configuración de audio 40 HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 mantenimiento actualización de programas y I cono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia lector de tarjetas de memoria, identificación 4, 8 pulsar gestos táctiles en el TouchPad o en la pantalla táctil 31 R R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7		L	identificación 4
H identificación 4, 8 pulsar gestos táctiles en el TouchPad limpieza de su equipo 53 o en la pantalla táctil 31 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 mantenimiento ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 Icono de energía, uso 44 micrófonos internos, identificación imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7		lector de tarietas de memoria.	puerto VGA, conexión 38
HDMI, configuración de audio 40 HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 mantenimiento actualización de programas y controladores 53 Icono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia limpieza de su equipo 53 n en la pantalla táctil 31 R ranura de SIM, identificación 5 ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 ranuras cable de seguridad 6, 7	H	•	pulsar gestos táctiles en el TouchPad
HP Fast Charge 45 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) uso 61 mantenimiento actualización de programas y controladores 53 Icono de energía, uso 44 imagen en la pantalla, alternancia mentenimiento actualización de programas y controladores 53 micrófonos internos, identificación g cable de seguridad 6, 7	HDMI, configuración de audio 40	·	o en la pantalla táctil 31
uso 61 mantenimiento ranura de SIM, identificación 5 actualización de programas y ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 lcono de energía, uso 44 micrófonos internos, identificación ranuras imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7	HP Fast Charge 45		
uso 61 mantenimiento ranura de SIM, identificación 5 actualización de programas y ranura para cable de seguridad, identificación 6, 7 Icono de energía, uso 44 micrófonos internos, identificación ranuras imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7	_	M	R
actualización de programas y ranura para cable de seguridad, controladores 53 identificación 6, 7 Icono de energía, uso 44 micrófonos internos, identificación ranuras imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7	-	mantenimiento	ranura de SIM, identificación 5
l controladores 53 identificación 6, 7 Icono de energía, uso 44 micrófonos internos, identificación ranuras imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7		actualización de programas y	ranura para cable de seguridad,
imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7	T.		identificación 6, 7
imagen en la pantalla, alternancia 9 cable de seguridad 6, 7	Icono de energía, uso 44	micrófonos internos, identificación	ranuras
20	imagen en la pantalla, alternancia	9	cable de seguridad 6, 7
	20		

smart card 7	fn 18, 19
Tarjeta SIM 5	Tecla de Windows 18, 19
Recursos de HP 2	teclas de acceso rápido
red inalámbrica (WLAN)	alternancia de la imagen en
conexión a una WLAN	pantalla 20
corporativa 28	micrófono en silencio 20
conexión a una WLAN pública 28	Suspensión 20
red inalámbrica local (WLAN)	uso 19
conexión 28	teclas de acceso rápido,
radio de acción 28	identificación 18, 19
RJ-45 (red), identificación de los	TouchPad
indicadores luminosos 5, 6	botones 10, 11
indicadores tarrinosos 5, 0	uso 31
S	u30 31
set de auriculares y micrófono,	U
conexión 36	ubicación de información
sistema no responde 43	hardware 4
smart card, ranura 7	software 4
software	unidad, identificación del indicador
antivirus 52	luminoso 8
firewall 52	uso de alimentación externa 46
software antivirus 52	uso de la configuración de energía
software de firewall 52	44
	• •
soporte heredado, USB 57	Uso del icono de energía 44
Soporte para USB heredado 57	uso de los ajustes de sonido 36 uso del TouchPad 31
Sure Start	
uso 60	uso de un teclado y un mouse
Suspensión	opcionales 34
inicio 43	Uso de un teclado y un mouse
salida 43	opcionales
т	uso 34
	utilidad de configuración
tarjeta SIM, inserción 24 tecla de conexiones inalámbricas	exploración y selección 57
27	restauración de la configuración
Li	de fábrica 58
tecla de modo de avión 27	Utilidad de configuración del equipo
tecla de silencio del micrófono,	Contraseña de administrador de
identificación 20	BIOS 49
tecla de Windows, identificación 18,	exploración y selección 57
19	restauración de la configuración
teclado numérico	de fábrica 58
numéricos incorporados 18	
teclado numérico incorporado,	V
identificación 18, 19	viajes con el equipo 24, 54
tecla esc, identificación 18, 19	video 36
tecla fn, identificación 18, 19	Led .
teclas	Windows identificación de la tecla de
aplicaciones de Windows 18	Windows, identificación de la tecla de
esc 18, 19	aplicaciones 18, 19