



# Inicio para servidor escuela

GUÍA PARA LAPTOP

*Rumbo a la nota más alta*



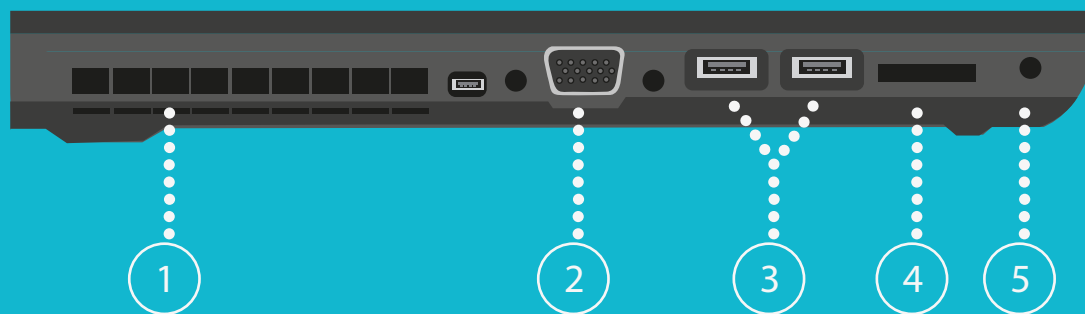
PERÚ

Ministerio  
de Educación



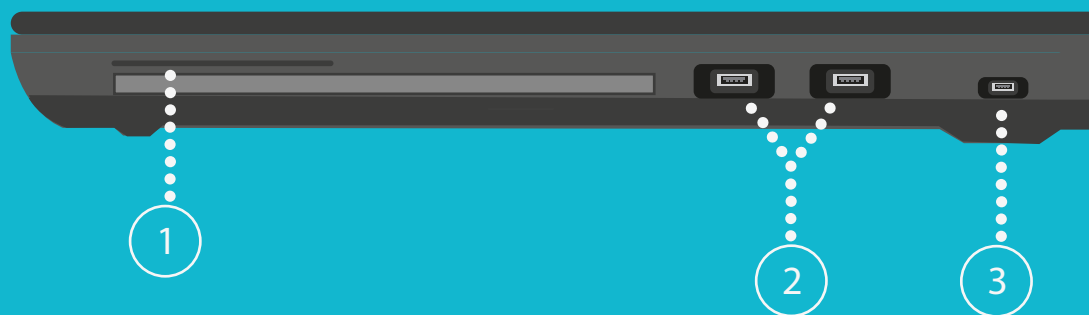


- 1 Cámara web**  
Utilice la cámara para tomar fotografías o realizar una videoconferencia.
- 2 Micrófonos**  
Los micrófonos captan el sonido y la voz cuando se utiliza con un programa capaz de manejar audio.
- 3 Botón de encendido**  
Utilice el botón de encendido para encender la laptop.
- 4 Lector de huellas dactilares (en algunos modelos)**  
Tecnología de autenticación de huellas digitales que ofrece una forma sencilla y segura el acceso del usuario al equipo.
- 5 Panel táctil**



VISTA LATERAL IZQUIERDO

- 1 Rejillas de ventilación (izquierda )**  
 Las rejillas de ventilación y el ventilador interno permiten que el aire circule por el sistema para garantizar una refrigeración adecuada, especialmente el enfriamiento del microprocesador.
- 2 Conector VGA**  
 Utilice la matriz de gráficos de video (VGA) para conectar la laptop a un dispositivo de video compatible. Por ejemplo, un proyector.
- 3 Puertos USB 3.0**  
 Se utilizan para conectar la laptop con dispositivos periféricos como impresoras o cámaras digitales que tengan conexión USB 3.0.
- 4 Ranura para tarjeta de medios**  
 Inserte la tarjeta de memoria flash en esta ranura para leer los datos en la tarjeta.
- 5 Conector de audio**  
 Conecte los auriculares para escuchar el audio de la laptop.



## 1 Ranura para tarjeta inteligente

Utilice la ranura para insertar tarjetas SD (Secure Digital), por ejemplo: memorias de cámaras fotográficas o almacenar información

## 2 Puertos USB 3.0

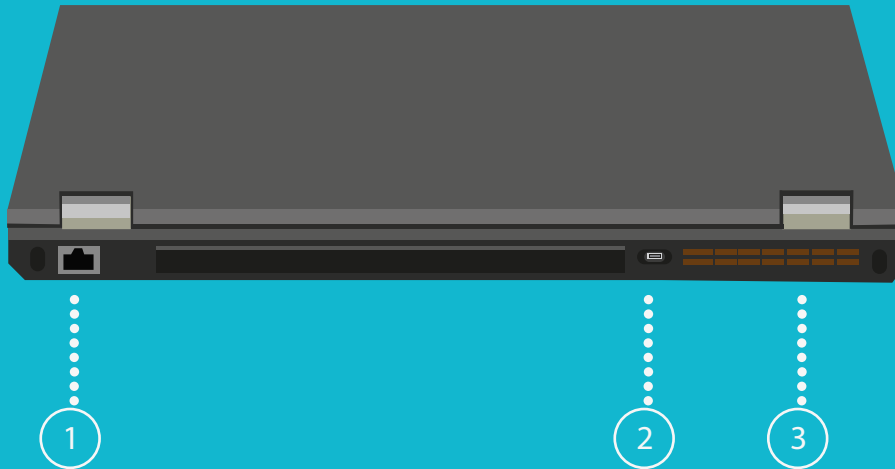
Se utilizan para conectar la laptop con dispositivos periféricos como impresoras o cámaras digitales que tengan conexión USB.

## 3 Ranura de seguridad de bloqueo

Para proteger su equipo contra robo, puede adquirir un cable que se adapte a la ranura de bloqueo de la laptop.

**1 Conector ethernet**

Conecte la computadora a una red de área local (LAN) con el conector ethernet



- Para evitar el riesgo de **descarga eléctrica**, no conecte el cable telefónico al conector ethernet .  
**Solo se puede conectar un cable ethernet a este conector**
- Si no se carga la batería, aun cuando la fuente de poder está conectada correctamente a la laptop, deberá revisar que la configuración de energía del equipo esté en "**Economizador**".



VISTA TRASERA

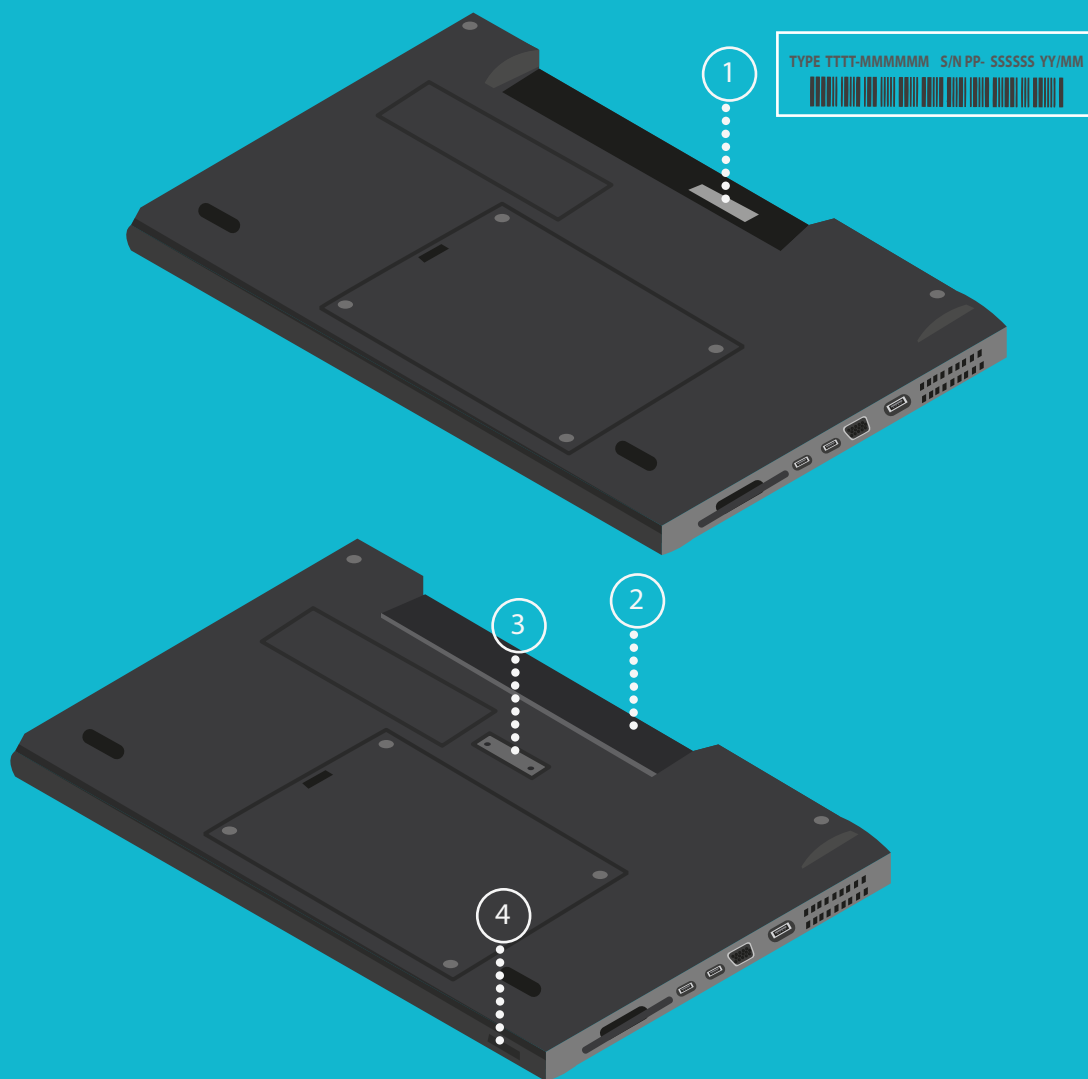
**1 Conector ethernet**

Una tarjeta ethernet se usa para crear una red, ya sea doméstica o en una oficina, cuando tienes más de un ordenador y quieres que se comuniquen entre ellos a la misma ISP (proveedor de servicios de Internet).

**2 Conector de alimentación de corriente alterna (CA)**

El adaptador de CA se usa para recargar la batería de la laptop y para suministrar alimentación que permita la utilización del equipo por largos periodos de tiempo.

**3 Rejillas de ventilación (posterior)**



La batería se debe almacenar a temperatura ambiente, cargada como mínimo con el 30% hasta el 50% de su capacidad.



VISTA INFERIOR

- 1 Tipo y modelo de máquina**  
La siguiente figura muestra la ubicación de la información sobre el tipo y modelo de su ordenador.
- 2 Paquete de baterías**  
Utilice la computadora con la energía de la batería recargable.
- 3 Conector de la estación de acoplamiento**  
Utilice el conector para acoplar la batería a la laptop.
- 4 Altavoces**  
Altavoces de sonido estéreo.



No dejes líquidos cerca.



Protege el monitor de pantalla LCD



No dejes comida cerca.



Trata siempre de tener las manos limpias cuando uses la laptop.

## Recomendaciones para el buen uso de la laptop