

SJ. access

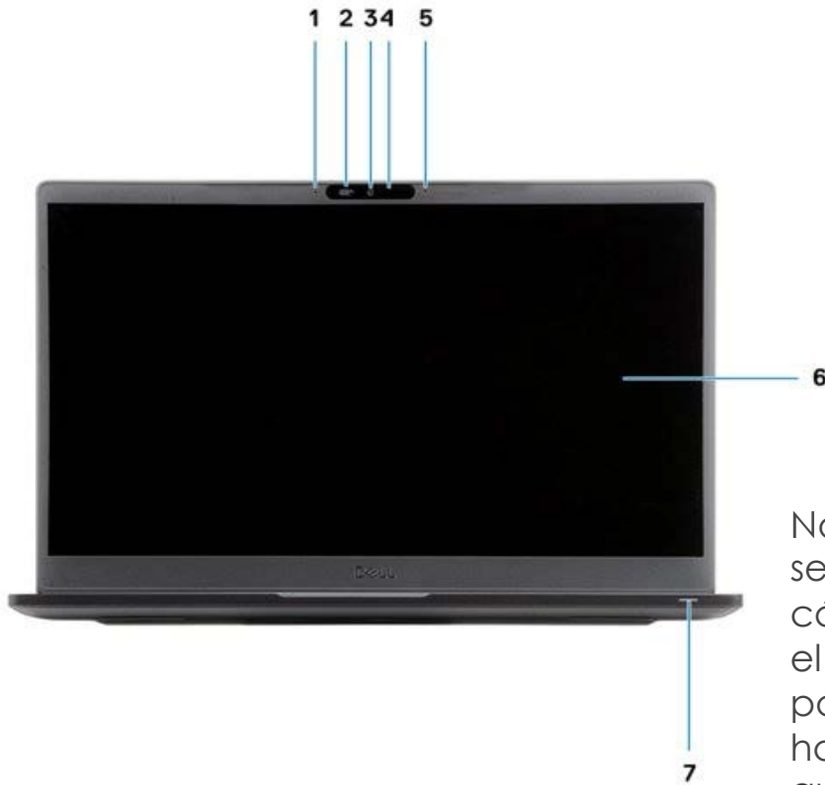
MANUAL DELL LATITUDE 7400



ESTE DOCUMENTO ES SOBRE EL DISPOSITIVO QUE HA PRESTADO DE LA BIBLIOTECA PÚBLICA DE SAN JOSÉ.

EN ESTE ENCONTRARÁ IMÁGENES JUNTO CON LAS DESCRIPCIONES PERTINENTES.

Front view



1. Microphone array
2. SafeView switch
3. Camera
4. Camera status LED
5. Microphone
6. Display panel
7. Battery status LED

Nota: 2. El interruptor SafeView se utiliza para desactivar la cámara. Mueva suavemente el interruptor a la izquierda para una privacidad total o hacia la derecha para permitir que la cámara de vídeo se habilite.

Nota:

7. La luz de estado de la batería indicará si está de encendido y los cambios estado de batería. Si la luz es BLANCA SOLIDA, significa que el adaptador de corriente está conectado y la batería tiene más del 5 por ciento de carga.

Si la luz está en AMARILLO, significa que la computadora portátil está funcionando con la batería, y la batería tiene menos del 5 por ciento de carga.

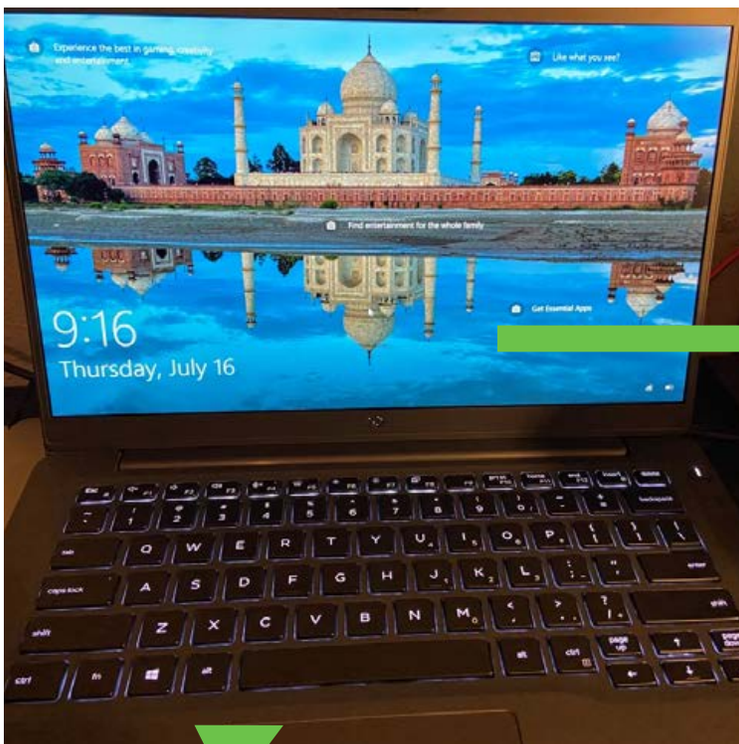
Si la luz está APAGADA, esto puede significar tres cosas. A) El adaptador de corriente está conectado y la batería está completamente cargada. B) La computadora portátil está funcionando con batería, y la batería tiene más del 5 por ciento de carga, o C) La computadora portátil está en estado de suspensión, hibernación o apagado.

Palmrest view

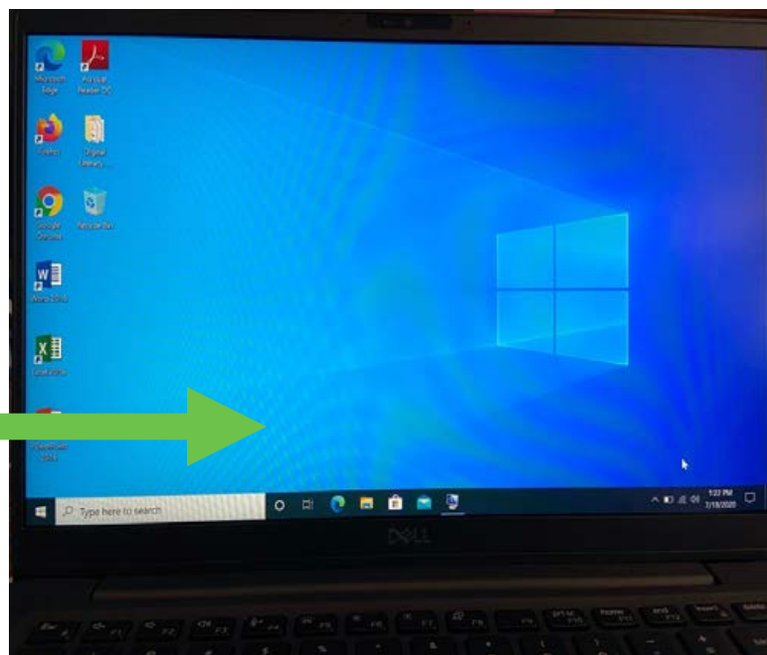


1. Power button (with optional finger print reader - no LED)
2. Keyboard
3. Touchpad

Nota: 1. Para encender la computadora portátil, mantenga pulsado suavemente el botón de encendido situado en la esquina superior derecha del teclado. Una vez que la pantalla se encienda, presione en el botón izquierdo del panel táctil (track pad) para acceder a la pantalla del Escritorio. Para apagar el dispositivo, mantenga pulsado suavemente el botón de encendido de nuevo.



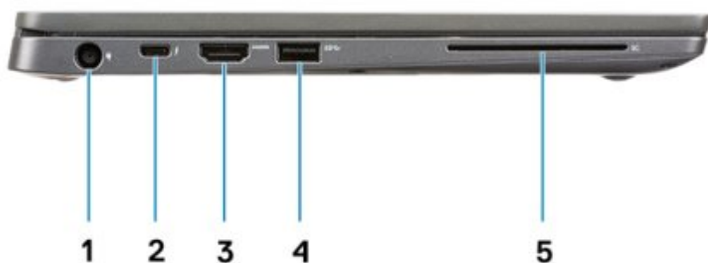
Presione el Botón IZQUIERDO en el panel táctil (track pad)



Este es el Escritorio

Left view

Este extremo se insertara en el adaptador de corriente (#1 en la foto de la derecha)



1. Power adapter port
2. USB Type-C 3.1 Gen 2 port (Thunderbolt)
3. HDMI 1.4a port
4. USB Type-A 3.1 Gen 1 port
5. Smart card slot



Abajo están fotos de los cables, y a la DERECHA una foto de la tarjeta de memoria, los cuales se usarán para el funcionamiento de la computadora móvil.

2. Cable USB Tipo-C



3. Cable HDMI



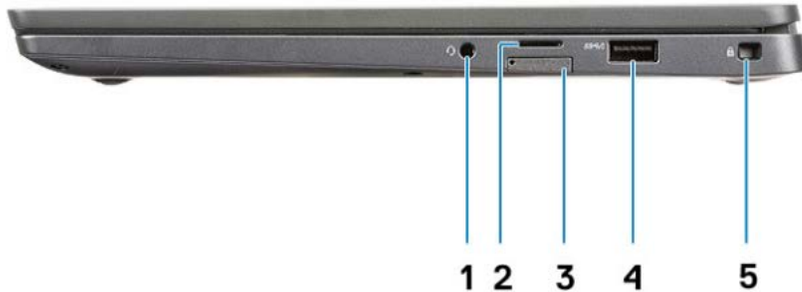
4. Cable USB Tipo -A



5. Tarjeta "Smart Card"



Right view

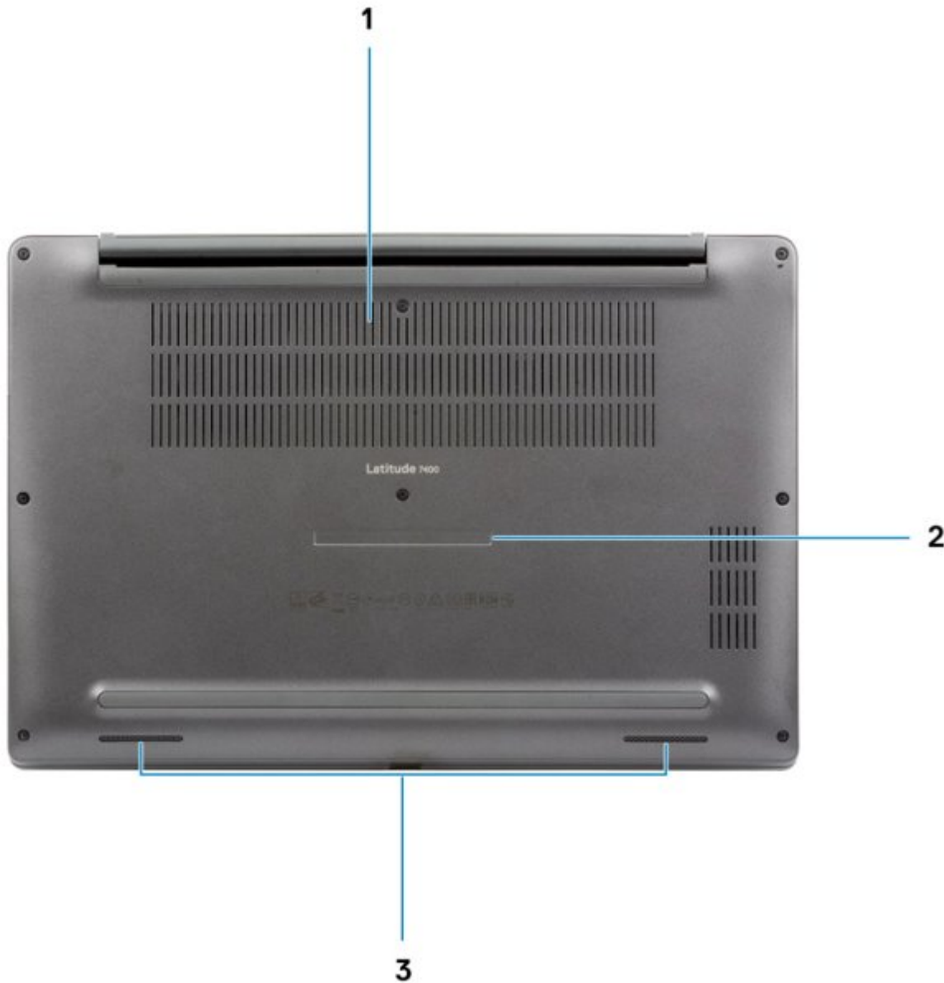


1. Universal audio port (Headset Jack + microphone-in + line-in support)
2. micro-SD 4.0 memory card reader
3. SIM card slot
4. USB Type-A 3.1 Gen 1 ports (PowerShare capable)
5. Noble wedge lock slot

Abajo están fotos de los cables, y a la DERECHA foto de la tarjeta de memoria, los cuales se usarán para el funcionamiento de la computadora móvil.



Bottom view

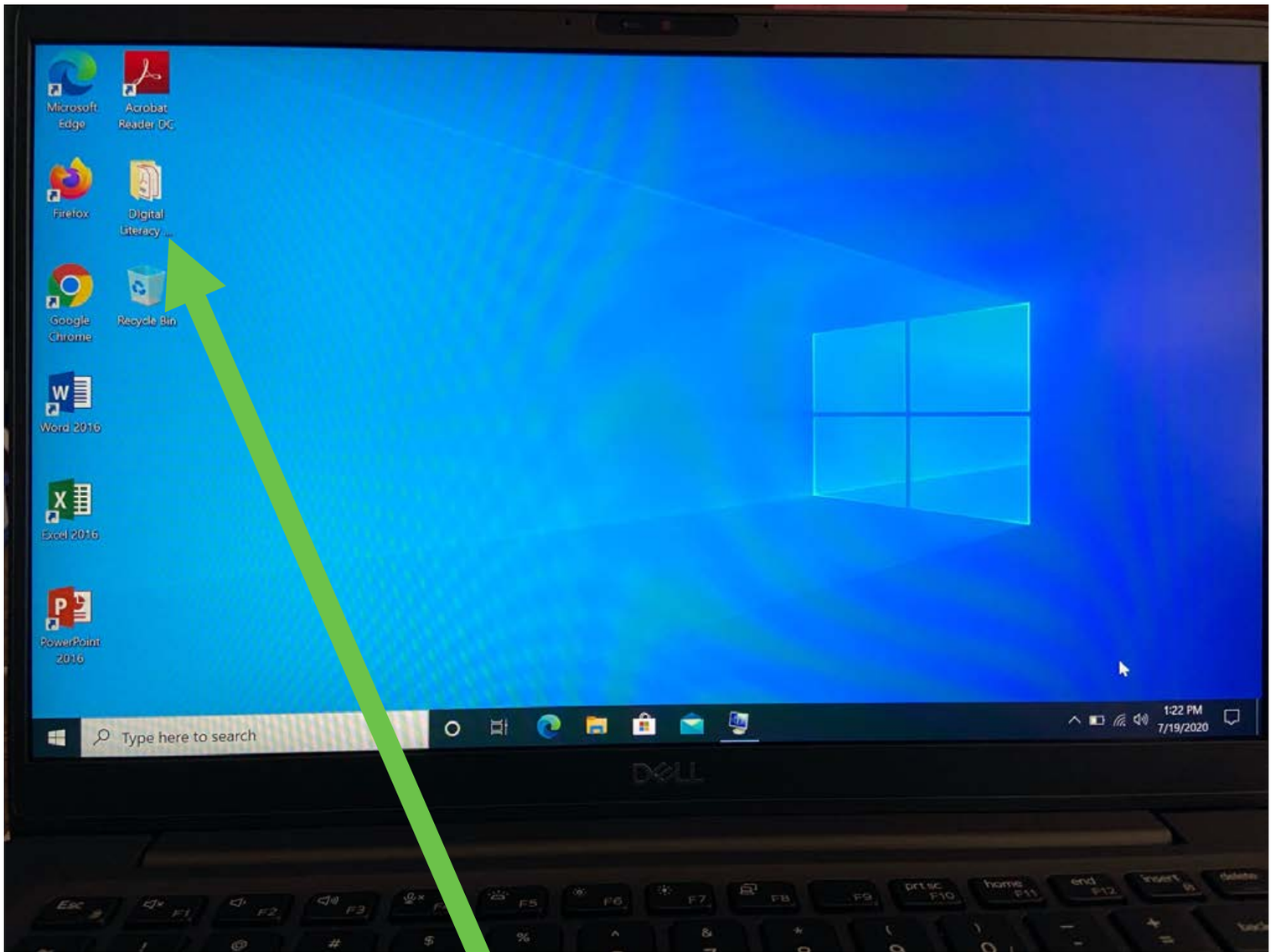


1. Thermal vent
2. Service tag label
3. Speakers

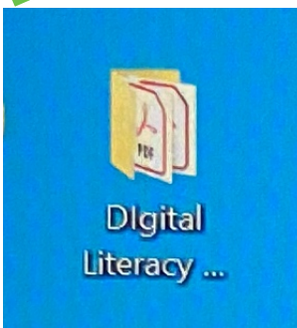
Nota:

1. No bloquee la ventilación térmica. Bloquearlo puede provocar un sobrecalentamiento.
2. NO quite las calcomanías/etiquetas que tenga la computadora portátil.

COMO ACCEDER AL CURRICULUM DE "DIGITAL LITERACY"

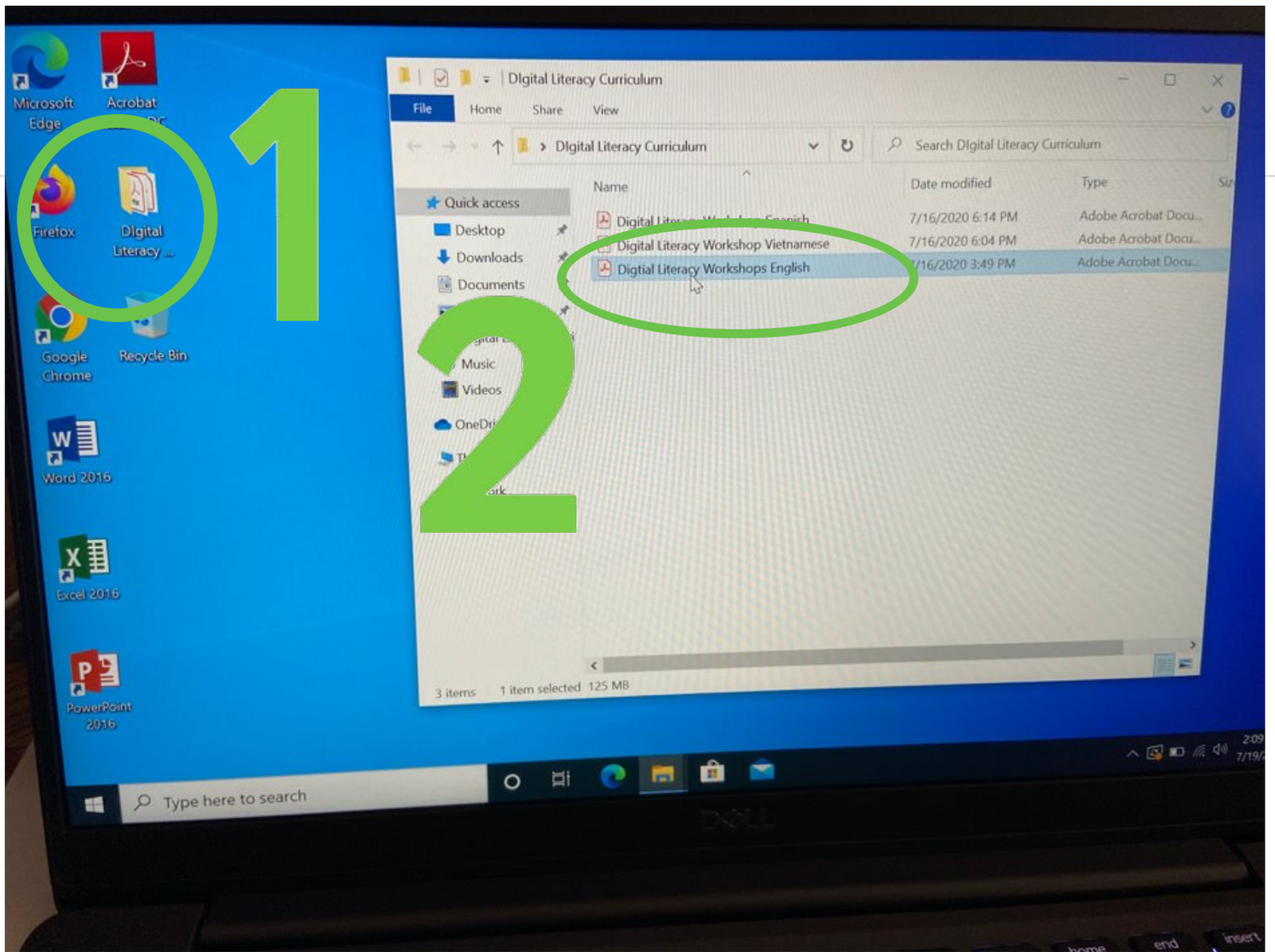


Este es el Escritorio del dispositivo. Aquí encontrarás las aplicaciones con las que podrás trabajar.



El curriculum de "Digital Literacy" está disponible en Inglés, Español, y Vietnamita

El folder con el curriculum "Digital Literacy" en el escritorio contiene presentaciones que le informarán sobre varios temas tales como: cómo navegar por internet de forma segura, y cómo usar Word.



1. Haga clic en el folder ubicado en el Escritorio del dispositivo
2. Seleccione el idioma que desea acceder: Español, Inglés o Vietnamita
3. Se abrirá una presentación en PDF con el curriculum o plan de estudios.

SI TIENE ALGUNA
PREGUNTA O PROBLEMA
CON RESPECTO AL
DISPOSITIVO, LLAME A LA
SUCURSAL DE LA
BIBLIOTECA DONDE
PRESTÓ EL DISPOSITIVO