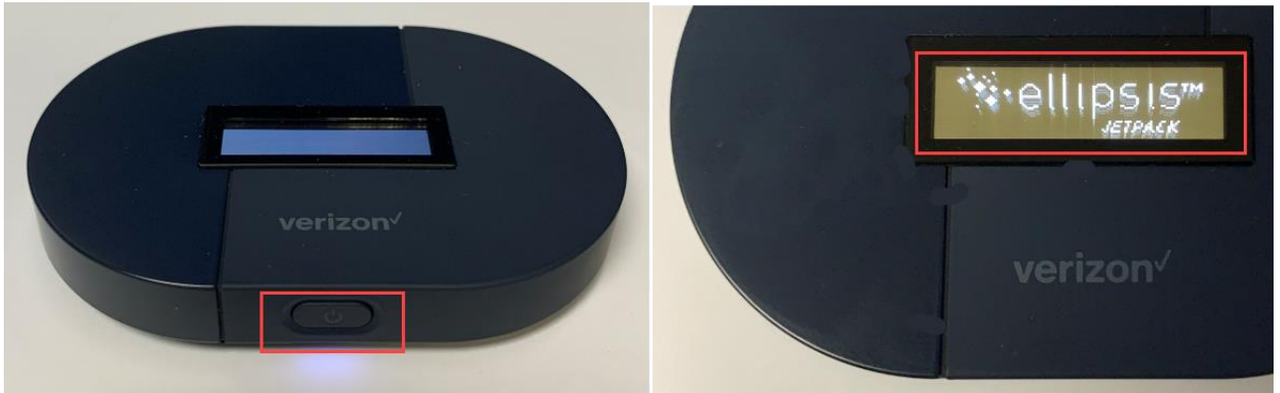




# Conexión de un Chromebook a un Hotspot de Verizon

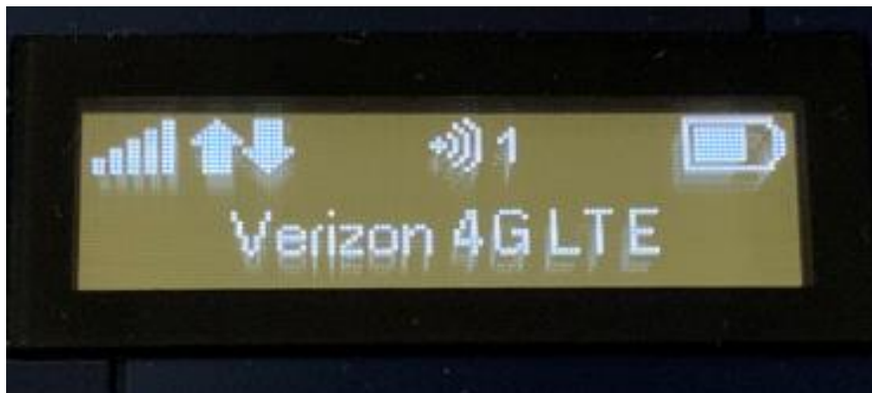
**Propósito** – Este documento le proporcionará los pasos para conectar un Chromebook a un Hotspot (el aparato que provee WiFi) inalámbrico emitido por JP. Se requiere una conexión de Internet que funcione para iniciar una sesión en un Chrombook.

1. Encienda la unidad Inalámbrica Hotspot presionando y manteniendo el botón de encendido durante tres segundos. Verá el inicio de la pantalla (Elipsis) de puntos suspensivos.



Ubicación del botón de encendido y la pantalla de inicio de Ellipsis

2. Una vez que el Jetpack termine de iniciar, verá la siguiente pantalla.

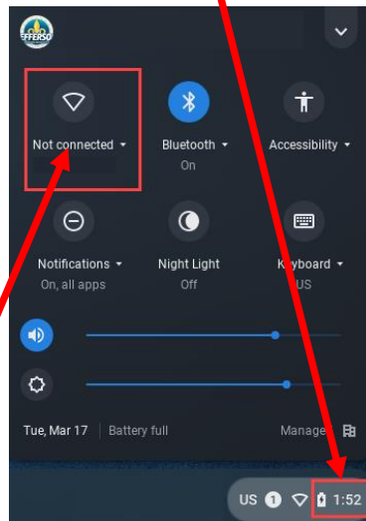


3. Encienda el Chromebook de JPS. Cuando aparezca la pantalla de inicio de sesión, **no intente iniciar sesión todavía.**



# Conexión de un Chromebook a un Hotspot de Verizon

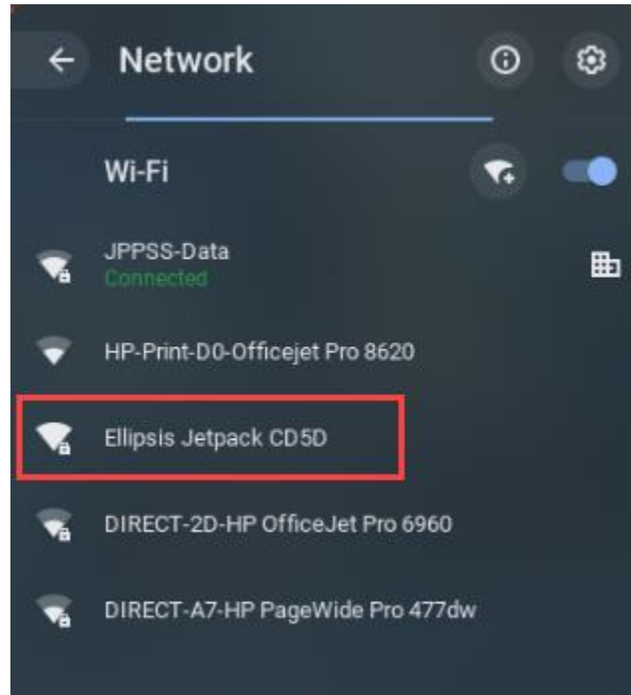
4. En la parte de abajo a mano derecha de la pantalla, haga el clic en la casilla donde está el reloj.



5. Seleccione **“Not connected”**. El Internet del Chromebook se encenderá automáticamente si está apagado.
6. El Chromebook mostrará una lista de redes de Internet disponibles. Seleccione el Ellipsis Jetpack CD50 de la lista (ejemplo de lista a continuación).



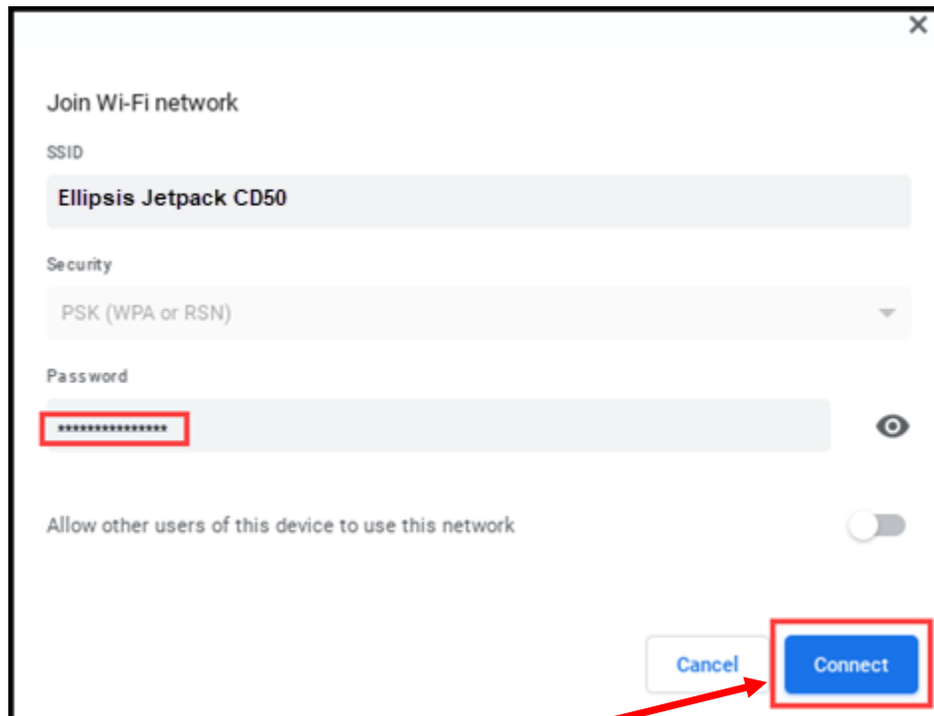
# Conexión de un Chromebook a un Hotspot de Verizon



7. Escriba la contraseña de la red de Internet (Wi-Fi). Esta contraseña se puede obtener presionando el botón de enfrente en el aparato que provee WiFi (hotspot) tres veces. La contraseña tendrá ocho caracteres de largo.



# Conexión de un Chromebook a un Hotspot de Verizon



8. Haga el clic en el botón **“Connect”**

Una vez que el Chromebook se haya conectado correctamente al Internet (Wi-Fi), puede iniciar la sesión en su Chromebook usando su nombre de usuario y contraseña de JPS.

9. Apagado del hotspot – Cuando haya terminado con el hotspot, puede apagarlo manteniendo presionado el botón de enfrente durante 3-4 segundos hasta que vea la palabra GOODBYE en la pantalla. Es posible que tarde unos segundos para apagarse.