

**OPERA**

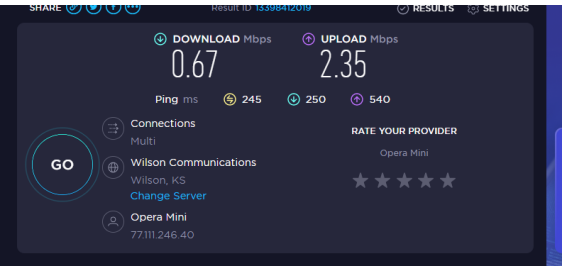
Tu dirección IP es **179.29.67.113**

País**United States**  
CiudadLatitud**37.750999450684**  
Longitud**-97.821998596191**  
ISP**Opera Mini Proxy**

**Sin VPN**



**Con VPN**



**TOR**

Tu dirección IP es 109.70.100.94

País

Ciudad

Latitud

Longitud

**Anonymous  
Proxy**

**0**

**0**

- ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

Son todas distintas.

Porque al conectarme a una VPN no estoy navegando por la web con mi dirección IP expuesta públicamente, en este caso mi dirección IP personal estará oculta y se generará una nueva IP.

- Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora actívala e intenta verlo, ¿qué es lo que sucedió? ¿Por qué?

Sin VPN: No, puedo ver el video

Con VPN: Es posible acceder al video, pero no puedo verlo sino acepto consentimiento.

Esto es porque existe la posibilidad de bloquear el acceso a ciertos videos dependiendo del país o zona donde la IP esté ubicada, en este caso está bloqueada para una zona y para otra no.

- Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP ?

Si pude pero es diferente a la publica

### **Preguntas:**

- ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?

Si, la velocidad en los test son diferentes.

Depende de la ubicación de IP pública, según el lugar donde nos encontremos será el tiempo que tarda la bajada o subida.

- ¿Que significa el valor del ping?

Hacemos referencia al tiempo exacto que tarda en transmitirse un paquete dentro de la red. El tiempo que tarda en llegar del servidor a nuestro equipo. El ping se mide en milisegundos.

- El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

Si, varía dependiendo de nuestra ubicación de IP y por esto varia el tiempo en llegar a nuestro equipo.

La variación se da por el recorrido que hace mi conexión a través de los diferentes routers.