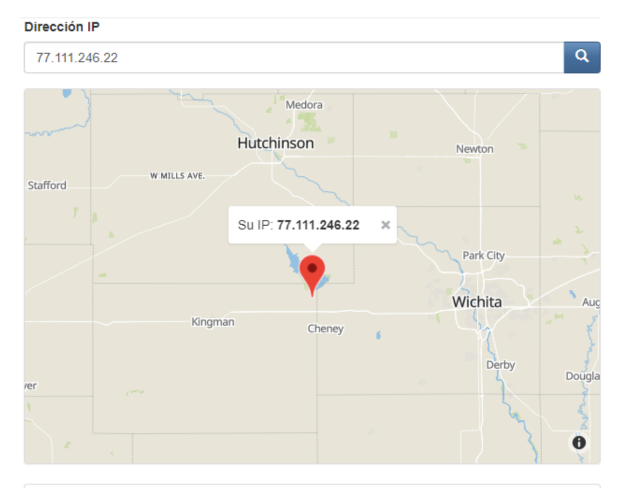
✓ En Brave: Tu dirección IP es 186.78.242.133

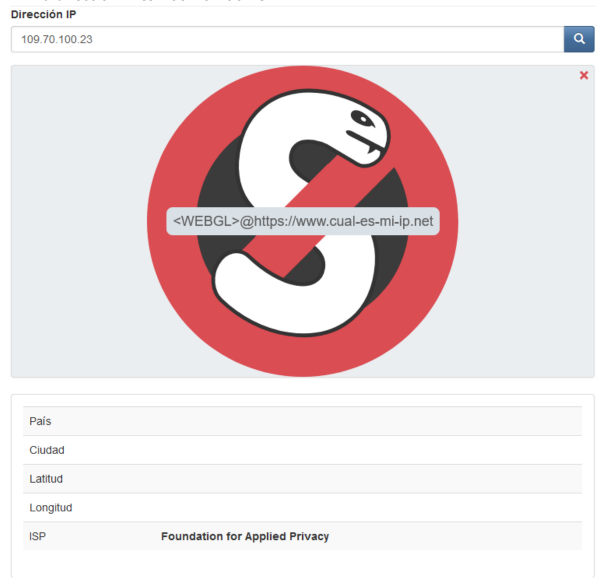
✓ En Opera con VPN: Tu dirección IP es 77.111.246.22



País	Estados Unidos	
Ciudad		
Latitud	37.751	
Longitud	-97.822	
ISP	Opera Mini Proxy	

✓ En Tor:

Tu dirección IP es 109.70.100.23



¿Las IP públicas son las mismas? ¿por qué?

No son las mismas, porque cada browser a través de su VPN asigna una nueva IP con una ubicación aparente redirigiendo el tráfico a través de un servidor que está ubicado en otro lugar.

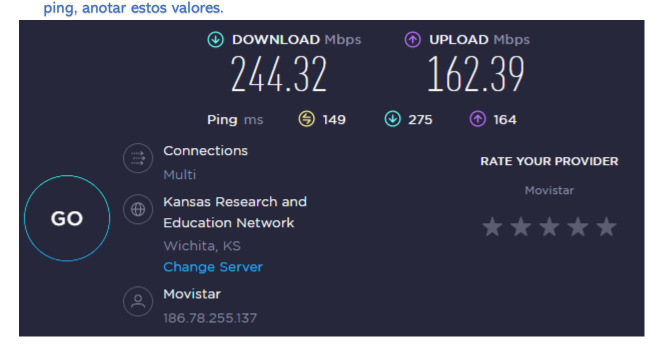
Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora actívala e intenta verlo, ¿qué es lo que sucedió?¿Por qué?

En ambos casos el video muestra el mensaje "el video no está disponible en mi país".

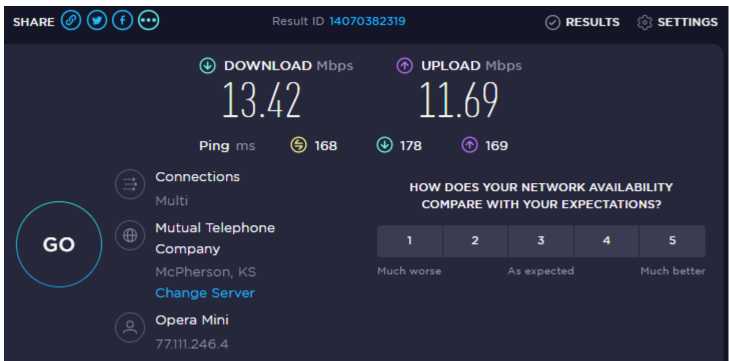
Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

Si, me dio esta IP 109.70.100.23

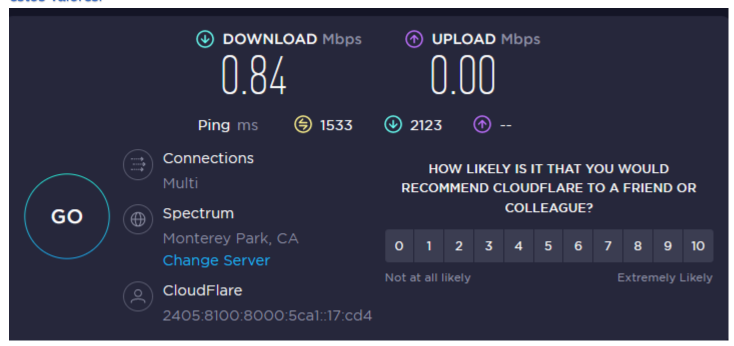
En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el



En Opera con VPN activada debemos consular nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.



Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.



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

En los tres test, la velocidades son diferentes. La velocidad baja cuando se activa la VPN, quizás la causa principal es que el servidor esté demasiado lejos. Al tener está usando una IP de cualquier parte del mundo, por la distancia afecte el rendimiento de la velocidad en el browser según donde nos encontremos.

¿Qué significa el valor del ping?

El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia. En términos simples, la latencia es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red.

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

Si, varían de acuerdo al test en cada browser, hay menor ping en el test sin VPN, en cambio, en el test con VPN y en Tor el ping es mayor. Hay mayor diferencia con valor ping en el test Tor, quizás la causa principal es que hay mayor cantidad de distancia entre el IP y el servidor.