

Opera: 181.46.113.207

Opera con VPN: 77.111.246.40

Tor: 45.153.160.135

Dirección: Anonymous Proxy

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

No, porque la VPN es una intermediaria entre nosotros y el proveedor de la IP, el proveedor de internet en sí. Por ello la ip pública que se nos proporciona no es la misma.

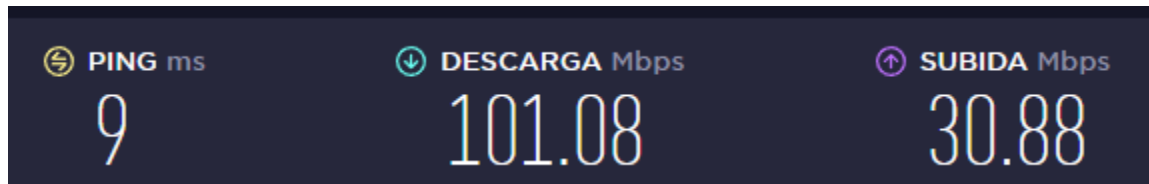
Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió? ¿Por qué?

No, tiene un bloqueo de región. Con la VPN si se reproduce, porque no detecta de que región le estoy pidiendo ver el video, y no me bloquea.

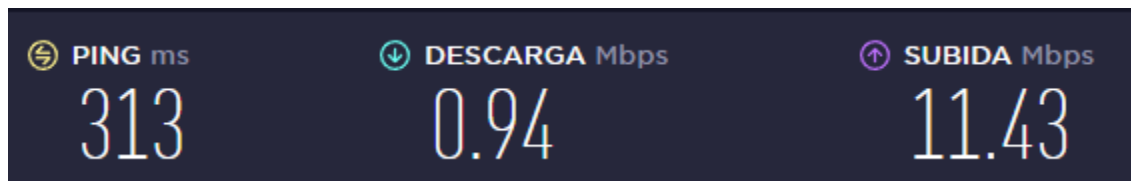
Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No, la ip no tiene origen

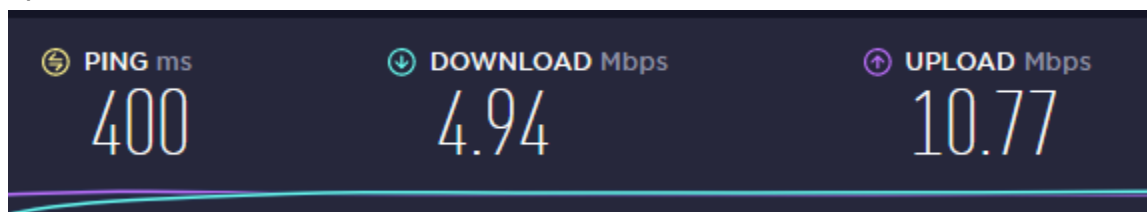
Speedtest opera:



Speedtest opera con la VPN:



Speedtest con Tor:



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

Si, esto sucede porque se está conectando a otras redes, en lugar de usar la del proveedor de internet contratado, generando una desviación que ralentiza la conexión.

¿Qué significa el valor del ping?

El tiempo que tarda en realizar la comunicación tu conexión local con un equipo remoto en la red IP.

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

Si, porque entre los distintos modos de hacer el test se presentan diferencias, como:  
En la VPN hay un intermediario entre el usuario y el servidor, generando que la petición de usuario viaje a otros lugares antes de ir al destino.  
Y con tor pasa lo mismo pero teniendo varios intermediarios, por lo que es el que más ping tiene.