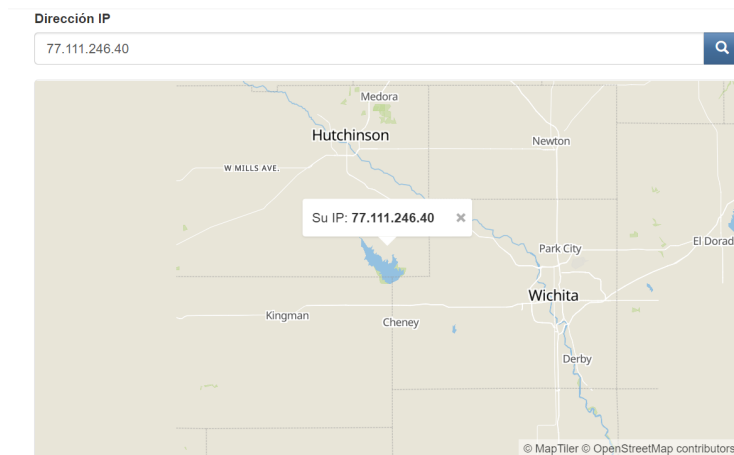
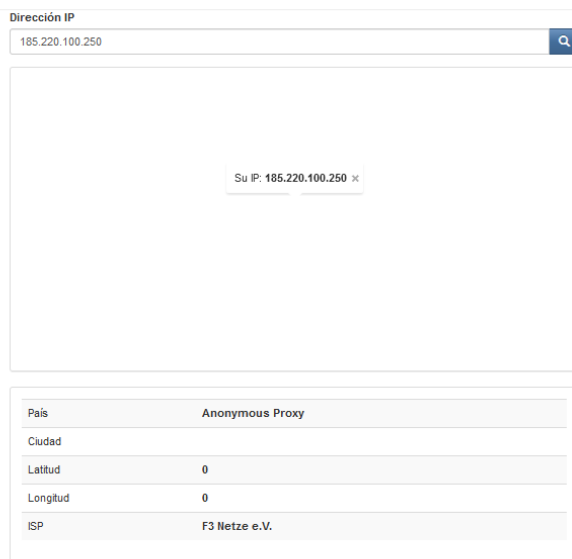


IP: 190.195.51.62

IP con VPN



IP con Tor



## Respuestas

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

No son las mismas, la VPN utiliza la ip de un servidor externo.

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

El video está bloqueado, al menos en Colombia y Argentina, pero con la VPN puedo acceder.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No. Se mantiene el anonimato de los nodos.

-Mi velocidad normal es de 50mb, con VPN se redujo a 2 mb. Con TOR la velocidad es de 4mb.

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

Las velocidades son diferentes porque, en el caso del VPN el servidor desde el cual se conecta es lejano, y en el TOR no solo es lejano, sino que el sistema supone el paso por distintos nodos que van pasándose la información.

¿Qué significa el valor del ping?

Tiempo en que tarda tu conexión local en conectarse con un equipo remoto en la red ip.

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

El ping en Opera es de 200 y en TOR es de 500. Probablemente se debe a la distancia o la saturación de los servidores a los que se conecta.