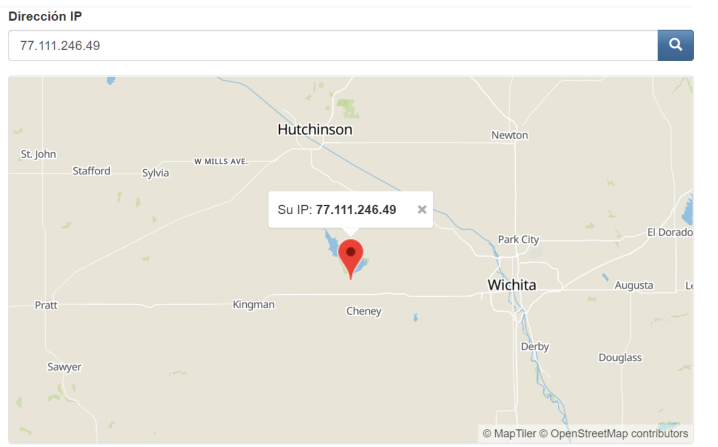
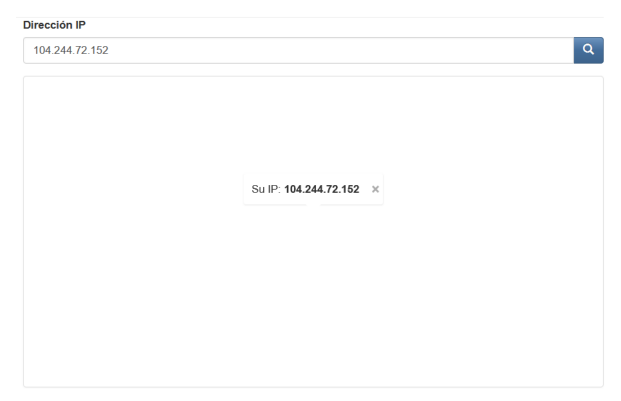
En Opera (o cualquier browser sin VPN) debemos consultar nuestra direccion IP publica y anotar. (también válido captura de pantalla)



En Opera con VPN activada debemos consular nuestra ip y consultar su geolocalización (podemos hacerlo desde la pagina cual es mi IP) y anotar. (también válido captura de pantalla)



Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra ip y consultar la localización de la misma. (también válido captura de pantalla)



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

No son las mismas porque tienen ubicaciones diferentes por el vpn y el tor

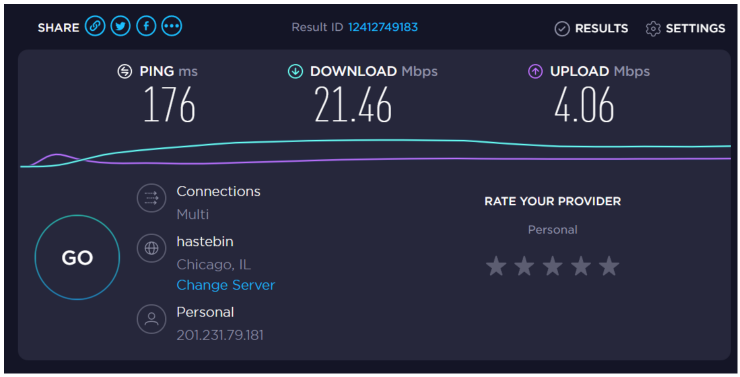
Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Sin el vpn no me permite visualizarlo pero con el vpn activado si me lo permite. Lo que sucedió fue que el video no está permitido en mi región, entonces cuando intento visualizarlo sin vpn no me deja. Pero cuando activo el vpn si me deja porque el video si esta permitido en la otra región.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, utilizando tor n me dejaba localizar la ip, pero si identificarla.

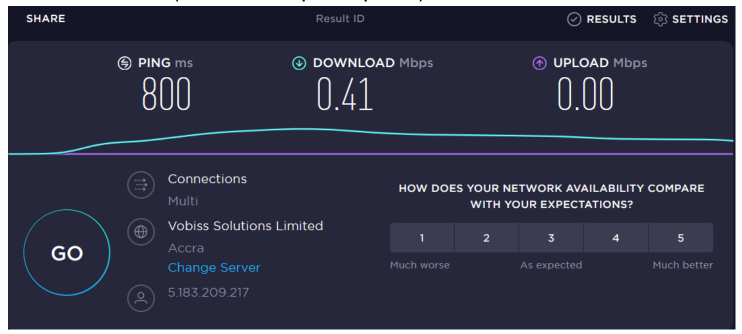
En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores (también válido captura de pantalla)



En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores. (también válido captura de pantalla)



Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores (también válido captura de pantalla)



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

Por la cantidad de internet que necesitan para ejecutarse

¿Qué significa el valor del ping?

Es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos

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

Si, varia mucho por la cantidad de internet que necesita cada navegador para ejecutarse