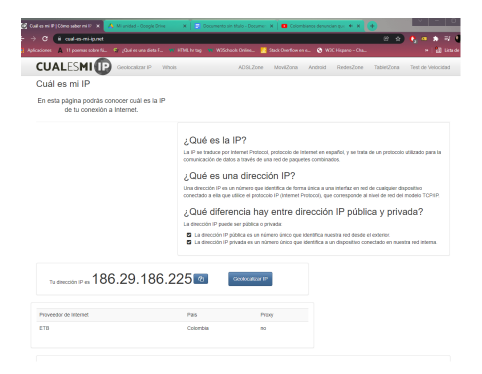
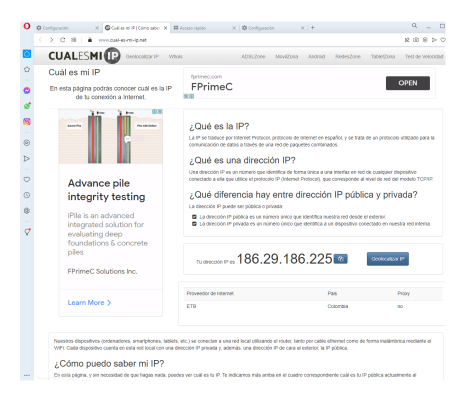
En Opera (o cualquier browser sin VPN) debemos consultar nuestra direccion IP publica y anotar. (también válido captura de pantalla)



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)



¿Cómo puedo saber mi IP?

Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

No son, porque una es la de mi equipo y otra la asignada por la VPN. No sé por qué con Opera si es la misma, sospecho que no está activada la VPN aunque si la activé

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

No, porque no está disponible en mi país

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

Sí

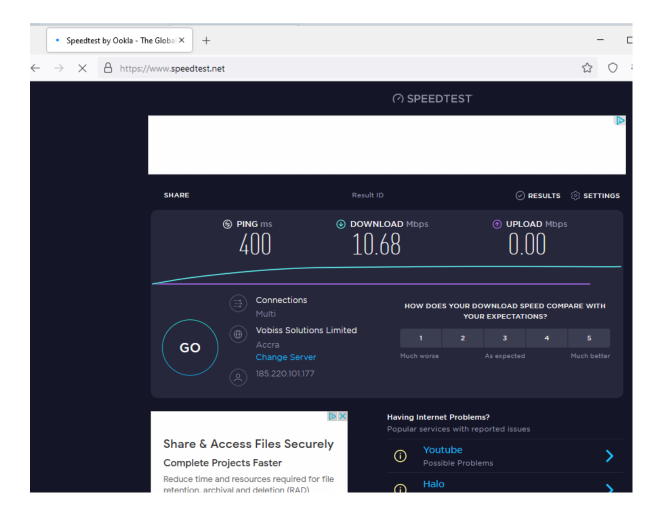
En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores (también válido captura de pantalla)



En Opera con VPN activada debemos consular 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?

Sí, son diferentes., una conexión VPN se basa en dar un rodeo, enviando nuestro tráfico a un servidor intermedio que será quien oculte nuestra identidad y se encargue de reenviar el tráfico a su destino, por lo que puede ser normal que se pierda algo de velocidad en el proceso¹

¿Que significa el valor del ping?

Es la unidad de medida que sirve para medir la latencia

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

La latencia en mucho mayor con la vpn,

¹ https://www.redeszone.net/2019/04/05/vpn-lenta-causa-solucion/