1 - En Opera (o cualquier browser sin VPN) debemos consultar nuestra dirección IP pública y anotar.

Mi ip es: 190.99.102.130

2 - En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra ip y consultar su geolocalización (podemos hacerlo desde la página cual es mi IP) y anotar.

Mi ip es: 77.111.246.40

3 - Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra ip y consultar la localización de la misma.

Mi ip es: 193.189.100.201

País	Anonymous Proxy
Ciudad	
Latitud	0
Longitud	0
ISP	KeFF Networks Ltd

4 - En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores.



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



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



Se esperan varios minutos y no devuelve ningún valor, se prueba con página.



Tu velocidad de internet es de





- 7 ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?
- Sí, las velocidades son diferentes, noté que en Tor la velocidad es menor. Porque la tecnología de Tor funciona generando saltos de los paquetes entre diferentes nodos y eso es lo que hace que la velocidad sea menor, en comparación a una vpn o una conexión directa.
- 8 ¿Qué significa el valor del ping?

El ping es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos (o en su abreviación ms). Esto significa que a medida que el ping sea más bajo, mejor

- 9 El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?
- Sí, varía mucho el valor del ping entre las opciones, esto se debe a que depende a donde está alojado el servidor es la cantidad de saltos que tiene que realizar el paquete.