

- **¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?.**

No, no son las mismas, porque con la vpn o con la red tor nuestra ip está enmascarada.

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

El video no está disponible en nuestra región pero utilizando una vpn sí puede verse. Esto es debido a que algunos contenidos están restringidos en determinadas regiones y en otras no, pero con la vpn se burla este control y podemos ver el video, desbloqueando contenidos que antes no podíamos ver.

- **Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?.**

No.

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

Velocidad de subida: 54.33 Mb
Velocidad de bajada: 368.82 Mb
Ping: 3 ms

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

Velocidad de subida: 9.98 Mb
Velocidad de bajada: 1.23 Mb
Ping: 182 ms

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

Velocidad de subida: 7.13 Mb
Velocidad de bajada: 3.56 Mb
Ping: 600 ms

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

Son diferentes porque la información debe viajar más tramos, pasando a través de más nodos o servidores para ocultar nuestra ip pública, lo que genera un aumento en la latencia y una mayor lentitud.

- **¿Que significa el valor del ping?.**

Es lo que tarda mi solicitud en ir y volver del servidor.

- **El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?**

La variación se debe al mayor recorrido que tiene la solicitud para ser recibida por el servidor y ser enviada a mi equipo.