¿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.