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

No. En Chrome sin VPN (45.161.135.118)), en Opera con VPN (77.111.246.40) en Tor (107.189.11.153)

Porque estoy accediendo con aplicaciones de VPN activadas, por lo tanto mi ip pública corresponde al router que se encuentra en el otro extremo de la VPN

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

Sin activar la VPN no puedo verlo. Activandola sí puedo verlo.

Porque el contenido está bloqueado para ciertos países, entre ellos el mío. Al activar el VPN la ip pública corresponde a algún otro país que sí tiene permitido ver el contenido.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No, dice que el país es un proxy anónimo

En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el

ping, anotar estos valores.

Ping: 18 ms

Velocidad de subida: 2.99 Mbps

Velocidad de bajada: 18.59 Mbps

En Opera con VPN activada debemos consular nuestra velocidad de subida,

bajada y el ping, anotando estos valores.

Ping: 212 ms

Velocidad de subida: 2.80 Mbps

Velocidad de bajada: 0.84 Mbps

Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida,

bajada y el ping, anotando estos valores.

Ping: 400 ms

Velocidad de subida: 0.00 Mbps

Velocidad de bajada: 0.41 Mbps

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

Sí, las velocidades son diferentes. Porque el servicio de VPN tiene límites de ancho de banda y al utilizar routers en otra parte del mundo también tiene otra latencia.

¿Que significa el valor del ping?

Significa el tiempo en volver la respuesta de una solicitud a un servidor remoto.

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

Si, varía. Porque al activar el VPN hay mayor distancia e intermediarios entre mi pc y el servidor de destino.











