

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

No, al conectarnos a una VPN o la red Tor nuestra IP queda enmascarada y se asigna la de otra región.

- Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente [video](#)? Ahora actívala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió? ¿Por qué?

No se puede ver el video porque está restringido en la región en la que está localizada mi computadora (con su IP original). Al activar la VPN pasamos a tener una IP que indica que estamos en otra región, donde sí está disponible el video y por ello lo podemos visualizar.

- Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP ?

Si

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

Las velocidades son menores al estar conectados a Tor. Al tener que interactuar con servidores intermedios para enviar y recibir información, perdemos velocidad de conexión.

- ¿Qué significa el valor del ping?

Es el tiempo que se tarda en transmitir un paquete dentro de la red, se mide en milisegundos.

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

De la misma manera que se pierde velocidad al tener intermediarios en la red, también se genera mayor ping.

Anahí Benítez