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

En la VPN se dirige nuestra conexión a través de un servidor que oculta la dirección IP y encripta la comunicación online. Este servidor cambia a una dirección que le otorga.

En las redes Tor los mensajes hacia y desde su computadora pasan a través de la red Tor en lugar de conectarse directamente a los recursos de Internet. Tor brinda anonimato. El servidor Tor brinda una IP para salir.

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

Sin VPN no se puede ver pero cuando activo la VPN en Opera si los muestra. Ese recurso esta seteado para ser mostrado desde determinada localización geográfica.

En Tor no se puede ver el contenido al igual que si accedemos sin la VPN

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No me muestra en Pais "Anonymous Proxy" por eso se dice que da anonimato.-

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

Si las velocidades varían. En VPN y TOR es mas bajo las velocidades de bajada y subida y aumenta el tiempo de ping. Por

¿Que significa el valor del ping?

Es el tiempo que demora en ir y venir el paquete que se enviá con ese comando.-

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

Varia el valor de ping, sin VPN es un valor de ping bajo (ms) mientras que en VPN y Tor son muchos mas altos esos valores debido a la forma de manejar los paquetes en ese tipos de tecnologías.