**¿Las ip públicas son las mismas? ¿Por qué?**

No, las direcciones son distintas, la VPN protege nuestra privacidad cuando utilizamos Internet dirigiendo nuestra conexión a través de un servidor que oculta la dirección IP y encripta la comunicación online.

En el caso de utilizar 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.

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

Solo me perímete visualizar el video cuando tengo activado el VPN al contrario me figura como que no esta disponible el video ya que cambia la geolocalización.

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

No, aparece como anonymous proxy. En caso de necesitarlo es posible, pero es muy costoso. La policía tendría que solicitar los registros de conexiones que serían muchísimas, para averiguar la **IP** original, con una dificultad mayor si hay más países a los que hay que requerir información.

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

Si, porque se requiere pasar por más pasos intermedios para el mismo resultado.

**¿Qué significa el valor del ping?**

El ping es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos o ms. Esto significa que a medida que el ping sea más bajo, mejor.

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

Si, es mayor el ping cuando se utiliza VPN porque justamente la demora de envío entre dispositivos es mayor.