**ENTREGABLE 5**

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

No, son direcciones 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.

Pero donde las VPN brindan privacidad, Tor brinda anonimato.

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

Si no utilizo VPN dice que el video no está disponible. Cuando se activa VPN se visualiza el vídeo. Porque 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 el tiempo exacto que demora un paquete de datos en ser enviado de un dispositivo a otro se mide en milisegundos.

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.