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

-No, porque Tor cambia constantemente la IP publica ya que enruta el tráfico a través de una red de servidores para ocultar la identidad de los usuarios, a comparación de Opera, que no ofrece anonimato al ser un navegador web convencional.

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

-En Opera sin VPN no es posible ver el video. En cambio, con VPN si es posible visualizarlo ya que se conecta a un servidor en otra ubicación, simulando estar en ese lugar y acceder al contenido restringido para nuestro país.

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

-No es posible localizar la dirección IP ya que Tor enruta el tráfico a través de diferentes nodos en diferentes partes del mundo, ocultando la dirección IP propia.

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

-Sucede porque Tor utiliza una mayor encriptación a comparación de Opera, lo que ralentiza la velocidad de descarga y hace que el ping sea más alto.

**¿Qué significa el valor del ping?**

-El "ping" es una medida de latencia en una red informática. Es el tiempo que tarda un paquete de datos en viajar desde su punto de origen hasta su destino y de regreso.

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

-El valor del ping varia porque Tor utiliza una red de nodos aleatorios para redirigir el tráfico de internet, haciendo que aumente el tiempo de ping. En cambio, Opera no redirecciona el tráfico de este.