**Preguntas a realizar en mesa**

**1. ¿Las IP públicas son las mismas? ¿por qué?**

No, estás no son las mismas, dado que la VPN modifica la ubicación redirigiendo tu tráfico a través de un servidor que está ubicado en otro lugar.

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

Sin utilizar la VPN no pude visualizar el video. Debido a que solo está

disponible para una región específica, para poder verlo, tuve que utilizar la VPN para

“simular” que nuestra IP se aloje en esa región.

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

No, no pude localizar la IP utilizando Tor. Esto se debió a que está basado en una

estructura de capas y estas capas son lo que aportan un anonimato al usuario.

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

Cuando usamos un servicio de VPN, todo el tráfico de red va desde nuestro ordenador hasta dicho servidor VPN pasando por nuestro operador de Internet, es decir, tenemos un paso adicional hasta llegar al destino de la conexión.

**¿Qué significa el valor del ping?**

El valor del ping es el tiempo que tardan en comunicarse mi conexión local con un equipo remoto en la red IP.

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

Si varía, esto es porque Ping se ve afectado principalmente por la distancia que debe recorrer el tráfico de Internet, específicamente la ruta que debe tomar para llegar allí. Una VPN aumenta su ping porque agrega pasos adicionales a su tráfico de Internet que llega a su destino, haciéndolo más largo y complicado.