**Opera sin VPN**

Descarga: 114.28 mbps.

Subida: 25.10 mbps.

Ping: 14ms.

**Opera con VPN de Estados Unidos**

Descarga: 1.04 mbps.

Subida: 9.48mbps.

Ping: 336ms.

**Tor Browser con VPN Anónima**

Descarga: 7.87 mbps.

Subida: 4.85mbps.

Ping: 750ms.

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

Las IP no son las mismas ya que estamos navegando desde distintas localizaciones dependiendo la IP que nos otorgue el navegador a través de la VPN.

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

El video no se puede visualizar sin VPN ya que el mismo no está disponible en mi país, pero al activar la red VPN si lo puedo visualizar porque desde la localización de esta IP si está disponible.

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

Desde Tor Browser no pude localizar mi IP. Figura anónima.

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

Si, son diferentes. El factor por lo que esto sucede puede ser la ubicación del servidor, ya que si la distancia física entre nosotros y el servidor de la VPN es lejana los paquetes de datos tardan más en viajar.

**¿Que significa el valor del ping?**

El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia, la latencia es el tiempo en que tarda en viajar los paquetes de datos dentro de la red. Se mide en MS (milisegundos).

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

El valor del ping varía entre las diferentes opciones porque también varía la geolocalización de las diferentes IP, al estar más alejados al servidor de nuestra VPN los paquetes de datos tardan más tiempo en viajar hacia nosotros.