Ejercicio 5

- ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué? No son las mismas. En Opera estamos usando la VPN. TOR esconde nuestra IP pública cada vez que enviamos una request por lo que me muestra otra IP.
- Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué? Con VPN apagada el video no se puede reproducir en nuestro país. Al encenderla si podemos reproducirlo, ya que considera que estamos en Estados Unidos.
- **Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?** No podemos localizar el origen del IP, nos dice que es anónimo.
- En Opera **sin VPN** debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores. Subida: 27,77 Mbps Descarga: 30.35 Mbps. Pin: 10 Ms.
- En Opera con **VPN activada** debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores. subida: 3.42 Mbps Descarga: 1.43 Mbps Pin: 356 Ms.
- Con **Tor y su red activada**, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.subida: 3.32 Mbps Descarga: 8.29 Mbps Pin: 570 Ms.
- ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto? Si, ya que en Opera nuestra request debe pasar siempre por la VPN. Sin la VPN activada la velocidad aumenta. En Tor demora más ya que la información viaja encriptada.
- ¿Que significa el valor del ping? Sirve para medir la latencia, es cuanto demora en responder el buscador para mostrarnos

una página.

• El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué? Si, ya que depende de la velocidad del internet, puede variar la demora en la respuesta.