***Entrega 5***

* Mi IP publica es  186.50.187.231
* En OPERA mi Ip es 77.111.246.40 y su geolocalizacion es

|  |  |
| --- | --- |
| País | **United States** |
| Ciudad |  |
| Latitud | **37.750999450684** |
| Longitud | **-97.821998596191** |
| ISP | **Opera Mini Proxy** |

* En TOR mi IP publica es 51.83.131.42 y su geolocalizacion es

|  |  |
| --- | --- |
| País | **Anonymous Proxy** |
| Ciudad |  |
| Latitud | **0** |
| Longitud | **0** |
| ISP | **OVH SAS** |

Preguntas

1. Las IP publicas son diferentes. Porque al cambiar de buscador cambia la IP
2. El video no esta disponible para mi pais, al cambiar a VPN que me da una IP de otro pais me deja verlo.
3. Al utilizer TOR no pudimos localizer la ip. Por ser la red mas Segura debido a su configuracion de 3 capas.

Test de velocidad

Opera Descarga 150Mbps Subida 42Mbps Pin 7 m.

Opera VPN Descarga 1,5Mbps Subida 12,5Mbps Pin 288 m.

Tor Descarga 2.2Mbps Subida 7.9Mbps Pin 720 m.

Preguntas

1 Las velocidades son diferentes a raiz de la geolocalizacion de la IP

2 **A la hora de medir esa latencia utilizamos el ping, que se mide en milisegundos**, el tiempo que tarda en realizar la comunicación tu conexión local con un equipo remoto en la red IP. Esto hace que lo primero que hará la web es medir el ping y después te da las velocidades, tanto de bajada como de subida de datos.

3 La lactancia varia por la geolocalizacion de la IP