IP’s y localización

| Browser sin VPN | 167.58.110.141 Montevideo, Uruguay |
| --- | --- |
| Browser con VPN | 77.111.246.40 Estados Unidos |
| Tor | 193.142.146.213 Alemania |

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

No son las mismas, ya que la ubicación geológica de las IP's difiere.

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

Sin el VPN no se puede ver porque está bloqueado en el país de origen, en este caso Uruguay, pero al activar el VPN si se puede visualizar.

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

Si se pudo, con la excepción de que su IP local es un país completamente distinto.

Velocidad de red

| Browser sin VPN | Ping: 9 Bajada: 43.78 Subida: 35.87 |
| --- | --- |
| Browser con VPN | Ping: 186 Bajada: 1.70 Subida: 9.52 |
| Tor | Ping: 400 Bajada: 1.46 Subida: 7.84 |

**¿Las velocidades en los test son diferentes?**

Si, varían por su capacidad de ancho de banda.

**¿Qué significa el valor del ping?**

Es la latencia: es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red.

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

Cuanto más alto es el ping, más tarda en transmitirse un paquete de datos.

Varía ya que en el VPN pasa por un servidor intermedio en otro país. En el caso de Tor, viaja por múltiples nodos.