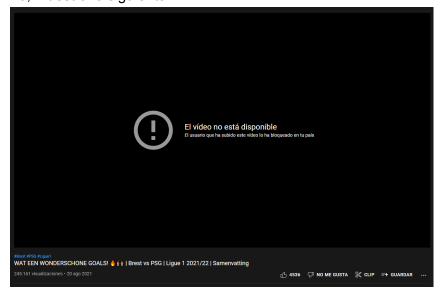
- 1. ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué? No, porque utiliza la IP de una red distinta.
- 2. Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué? No, muestra lo siguiente:



Al activar el VPN nos deja ver el video sin problemas, ya que nos estamos conectando por medio de una red de un país que no está bloqueado.

3. Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP? Utilizando Tor el país es anónimo.

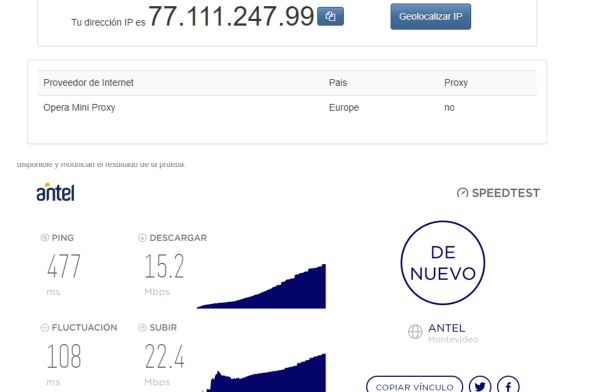
Sin VPN



Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Antel Uruguay	Uruguay	no



Opera Mini



ANTEL

Montevideo

Proveedor de Internet

Cia Triad Security LLC

Cia Triad Security LLC 2a0b:f4c2::11

Tu dirección IP es 185.220.101.22



Proxy

ANTEL Montevideo

no

antel		
PING 500 ms	⊕ DOWNLOAD 10.3 Mbps	AGAIN
⊙ JITTER 222 ms	© UPLOAD 13.6 Mbps	ANTEL Montevideo COPY LINK

Pais

Anonymous Proxy

- 1. ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto? Porque el ping al ser mucho más elevado (por la distancia, y el hecho de que tenga una ruta menos eficiente) el intercambio de información es más lento. Además, al utilizar la red privada gratis puede que esta no nos permita utilizar toda la velocidad posible.
- 2. ¿Qué significa el valor del ping? Significa la demora de respuesta entre el cliente y el servidor en milisegundos.
- 3. El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué? Si, porque tiene que hacer un recorrido distinto, con diferentes distancias.