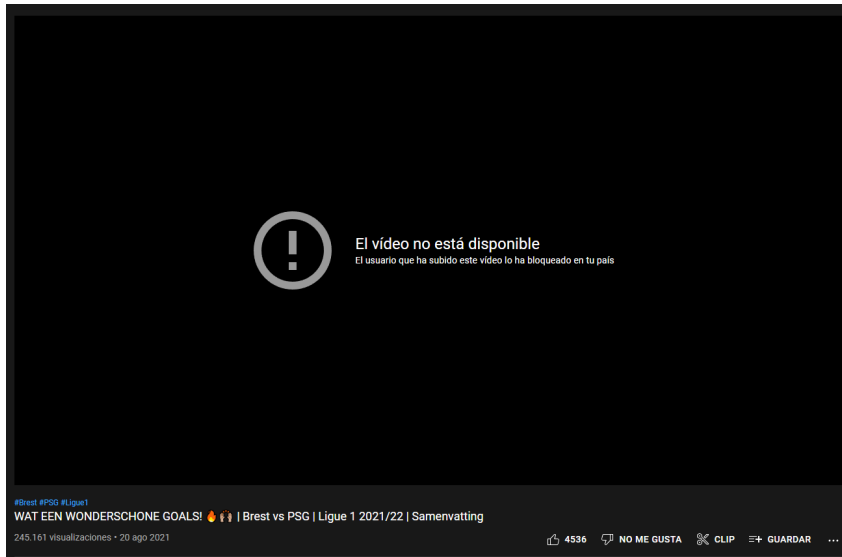


1. ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

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

Tu dirección IP es **190.134.194.226**



Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	País	Proxy
Antel Uruguay	Uruguay	no



SPEEDTEST

PING

8

ms

DESCARGAR

531.5

Mbps



FLUCTUACIÓN

1

ms

SUBIR

42.1

Mbps



ANTEL
Montevideo

COPIAR VÍNCULO



Antel

2800:a4:25cd:4400:7488:c5e0:f91b:fcc0



ANTEL
Montevideo



VPN

Tu dirección IP es **77.111.247.99** 

[Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet

País

Proxy

Opera Mini Proxy

Europe

no

disponible y modifican el resultado de la prueba.

antel

 SPEEDTEST

 PING

477
ms

 DESCARGAR

15.2
Mbps



 FLUCTUACIÓN

108
ms

 SUBIR

22.4
Mbps



DE
NUEVO

 ANTEL
Montevideo

[COPIAR VÍNCULO](#)



Opera Mini

2001:67c:2660:425:3617:abff:fee4:6402



ANTEL
Montevideo



TOR

Tu dirección IP es **185.220.101.22**



Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	País	Proxy
Cia Triad Security LLC	Anonymous Proxy	no



SPEEDTEST

PING

500
ms

DOWNLOAD

10.3
Mbps



JITTER

222
ms

UPLOAD

13.6
Mbps



ANTEL
Montevideo

COPY LINK



Cia Triad Security LLC
2a0b:f4c2::11



ANTEL
Montevideo



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.