

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

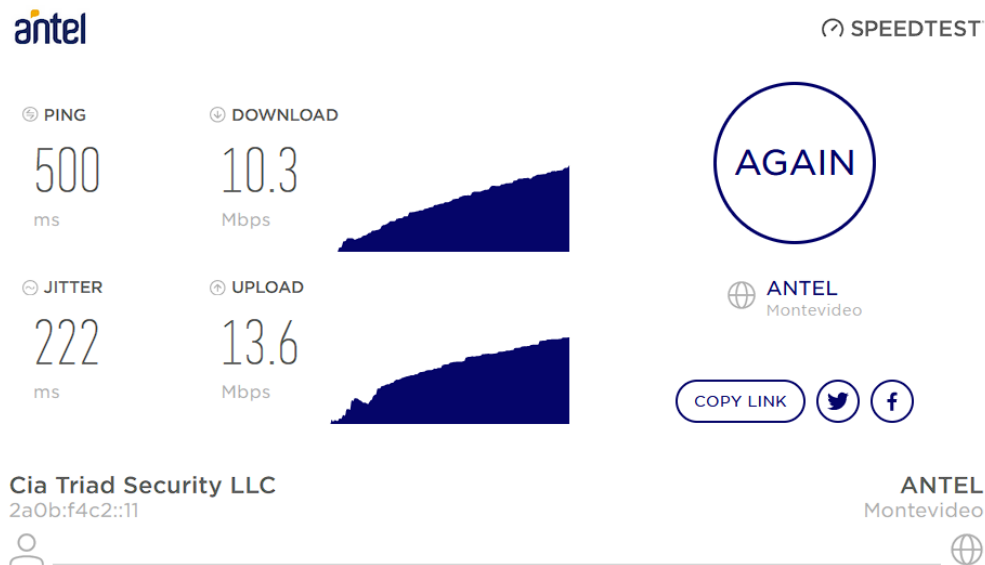
No, porque utiliza la IP de una red distinta.

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

No permite visualizarlo, indica que el usuario tiene bloqueado el contenido para nuestra ubicación. Al activar la vpn, permite ver el video, ya que nos estamos conectando por medio de una red de un país que no tiene el contenido bloqueado.

3. Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?


No es posible, con TOR el país es anónimo.



TOR

Tu dirección IP es 185.220.101.22			Geolocalizar IP
Proveedor de Internet	País	Proxy	
Cia Triad Security LLC	Anonymous Proxy	no	

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

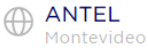


 FLUCTUACIÓN

1
ms

 SUBIR

42.1
Mbps



COPIAR VÍNCULO



Antel


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



ANTEL
Montevideo



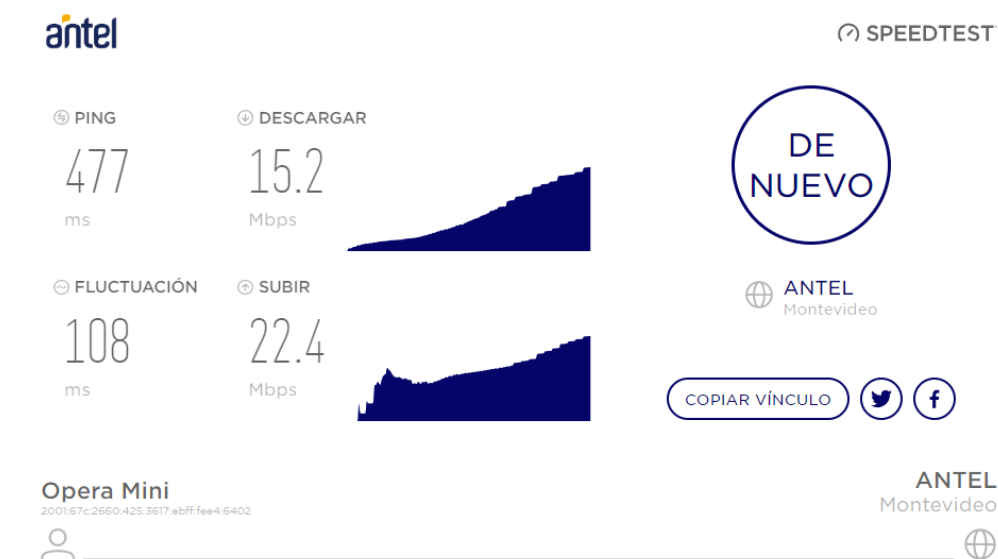
Con VPN

Tu dirección IP es **77.111.247.99** 

Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	País	Proxy
Opera Mini Proxy	Europe	no

disponible y muestran el resultado de la prueba.



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.