

Integrantes del equipo 6:

- Alejandra Marin
- Simon Fiorito
- Neyza Vargas
- Rocio Jimenez
- Sol Andrade
- Lucila Arjona

### Como saber nuestra ip pública

sin VPN 200.6.178.99

País	Colombia
Ciudad	Cali
Latitud	3.4128999710083
Longitud	-76.519096374512
ISP	Tigo Colombia

Con Opera VPN 77.111.246.4

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

con Tor 185.220.101.11

País	Anonymous Proxy
Ciudad	
Latitud	0
Longitud	0
ISP	Cia Triad Security LLC

- ¿Las IP públicas son las mismas? ¿por qué?

No, no son las mismas. Con opera al usar VPN lo que hace es enmascarar nuestra ip y con Tor oculta la ubicación de nuestro proxy

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

[https://www.youtube.com/watch?v=6\\_kh4RsBjbl&ab\\_channel=ZiggoSport](https://www.youtube.com/watch?v=6_kh4RsBjbl&ab_channel=ZiggoSport)

Con VPN si pudimos visualizar el video ya que el creador restringe el video para Latinoamérica.

- Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, ya que hace que el proxy sea anónimo

### SpeedTest

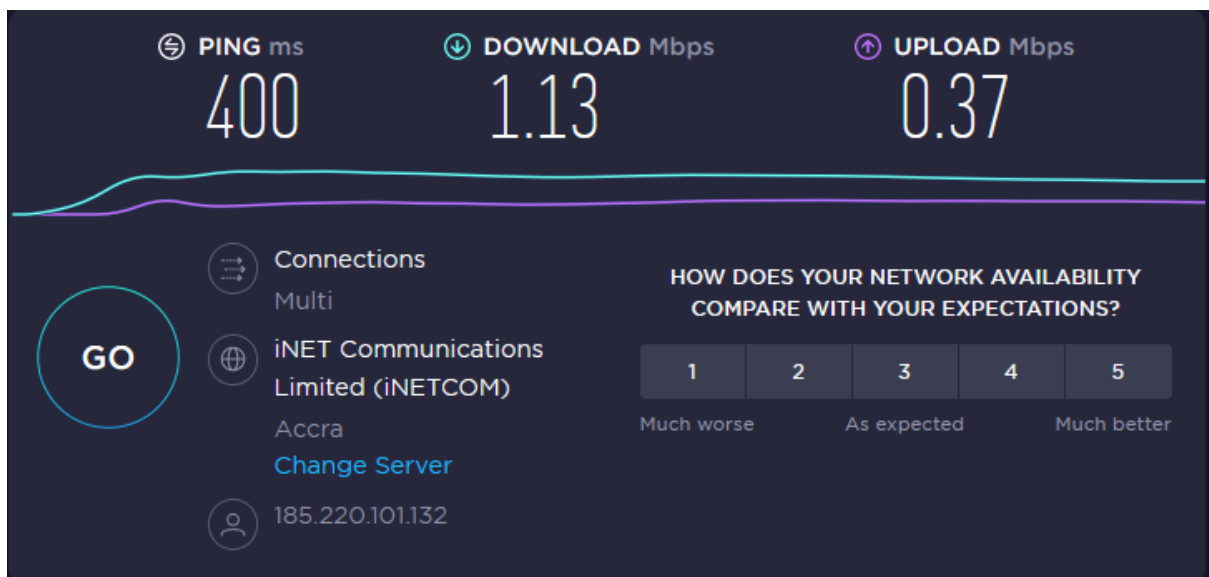
sin VPN



con Opera VPN



con Tor



- ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?

Si, las velocidades son diferentes. con el VPN y con Tor al hacer ese enmascaramiento adquiere más recursos del ancho de banda y hace que la velocidad disminuya

- ¿Qué significa el valor del ping?

Es el tiempo que transcurre entre la solicitud y la ejecución de respuesta. La latencia en cambio es el tiempo exacto que tarda en transmitirse un paquete dentro de la

red, el tiempo que tardas en recibir un paquete del servidor. Lo que mide es la inmediatez de la conexión

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

Si, porque la velocidad de ancho de banda es más lenta y por ende el tiempo de respuesta es más alto.