

IP en Opera sin VPN

Tu dirección IP es:
201.213.180.33

201.213.180.33.fibercorp.com.ar

IP en Opera con VPN



Tu dirección IP es:
2001:67c:2628:647:b605:5dff:fe33:2ce6

IP en Tor:


Tu dirección IP es

185.220.101.142 

Geolocalizar IP

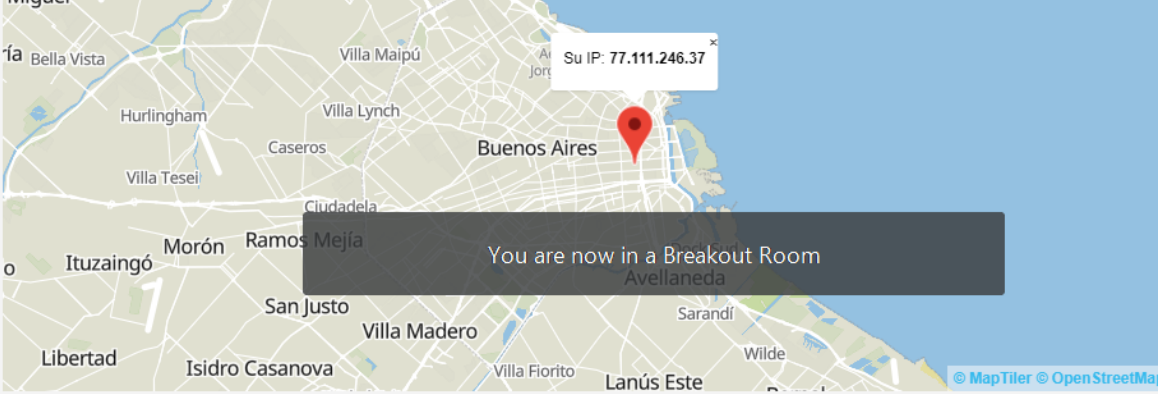
Proveedor de Internet	País	Proxy
Cia Triad Security LLC	Anonymous Proxy	no

Geolocalización en Opera sin VPN



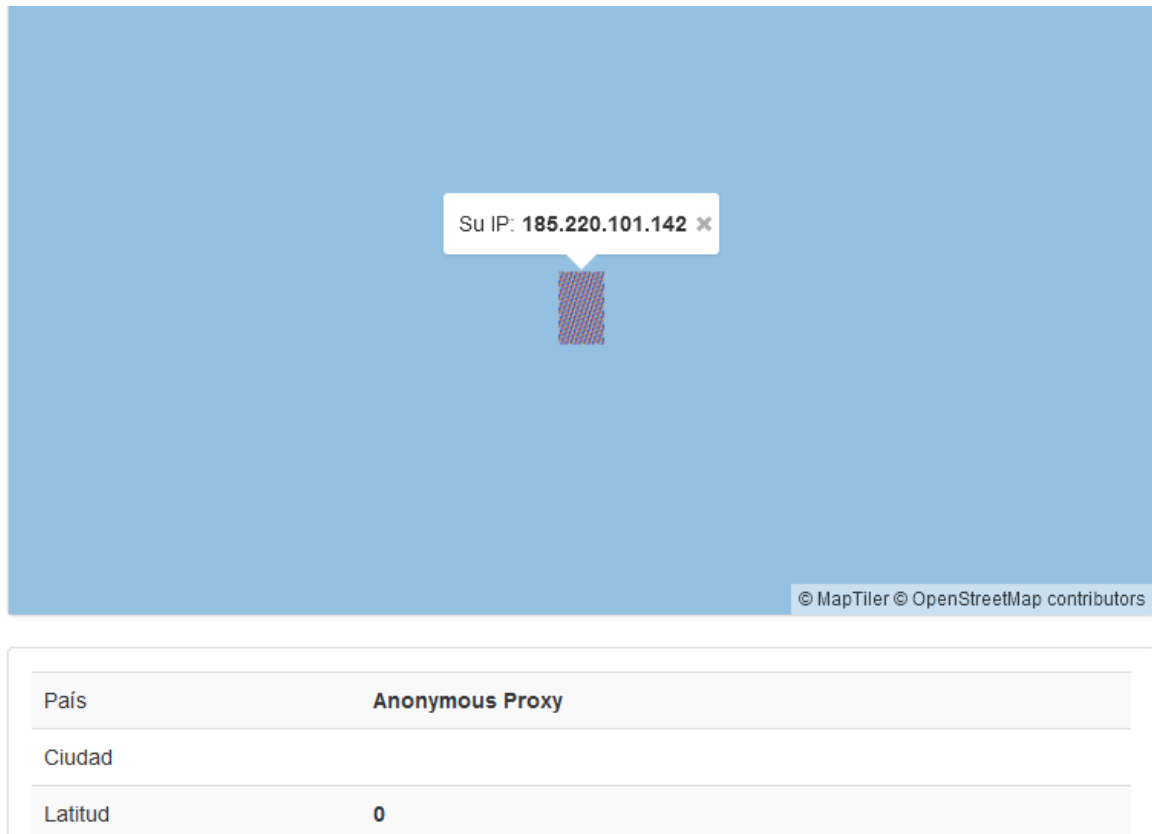
País	Argentina
Ciudad	Buenos Aires
Latitud	-34.6022
Longitud	-58.3845
ISP	Telecom FiberCorp

Geolocalización en Opera con VPN



País	Argentina
Ciudad	Buenos Aires
Latitud	-34.6022
Longitud	-58.3845
ISP	Telecom FiberCorp

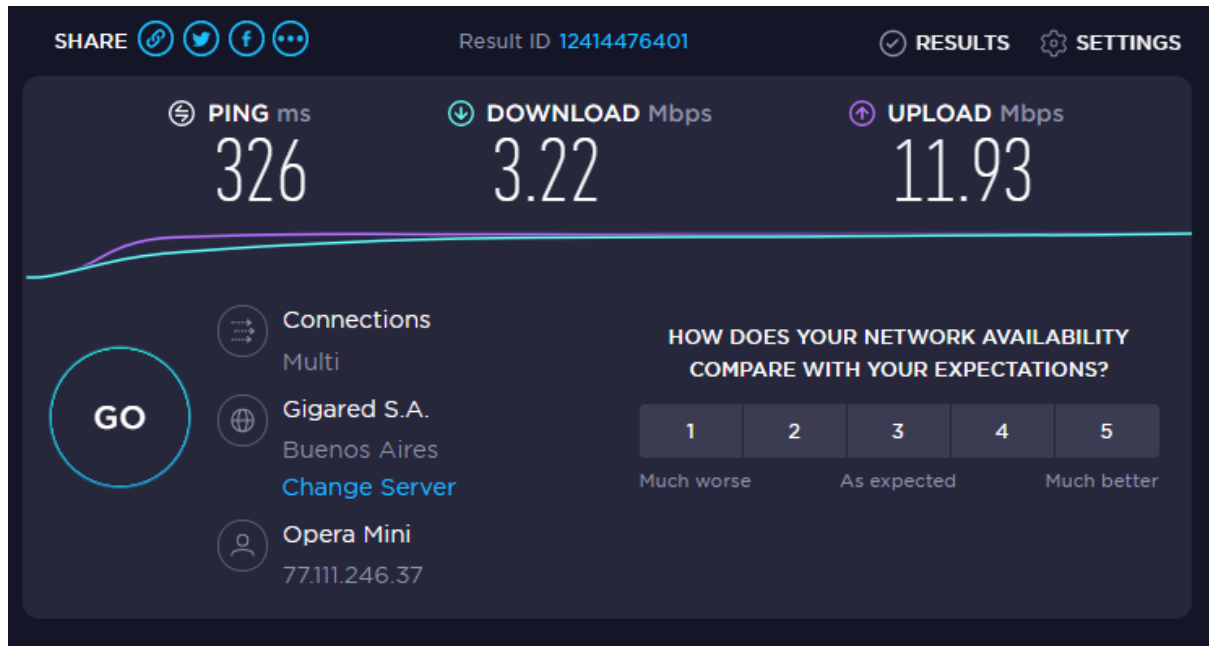
Geolocalización de IP en Tor



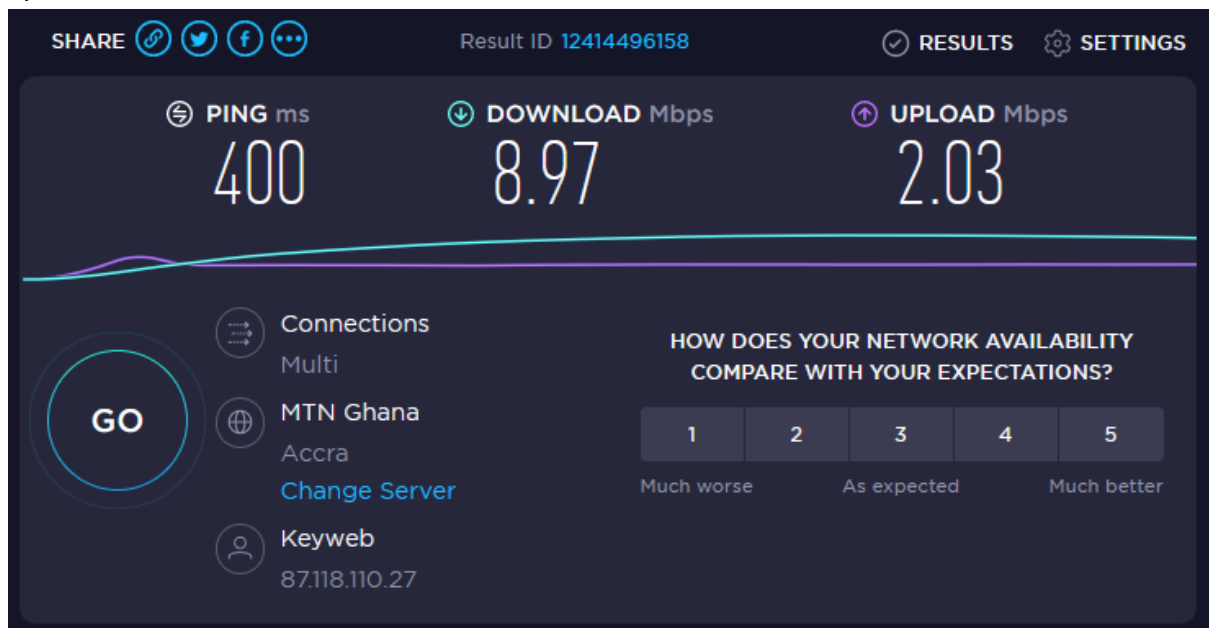
Speedtest Opera sin VPN



Speedtest en Opera con VPN



Speedtest en Tor



Respuestas:

- 1) ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?
 - 2) ¿Que significa el valor del ping?
 - 3) El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?
- 1) Las velocidades son distintas. La red VPN es un poco más lenta porque en vez de viajar directamente al destino, se desvía y puede sufrir retardos y saturaciones. La red Tor es aún más lenta porque la información debe viajar a través de muchos nodos, lo que ralentiza considerablemente el tráfico

- 2) El ping es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos. Esto significa que a medida que el ping sea más bajo, mejor. Lo más recomendable es que el ping se encuentre por debajo de los 100 ms, a partir de los 65 ms la conexión es suficiente y no tendrías que sufrir ningún inconveniente para hacer una videollamada. En caso de que seas gamer, el ping más óptimo será de unos 20 ms para que no tengas tanto delay o lag.
- 3) En la red Tor (la más lenta, ping mayor), la solicitud se envía y pasa por un camino tan indirecto, a través de varios nodos en ambos sentidos, que el tiempo que tarda en recibirse la respuesta es mucho mayor. A ese tiempo de espera se lo conoce como latencia.