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:

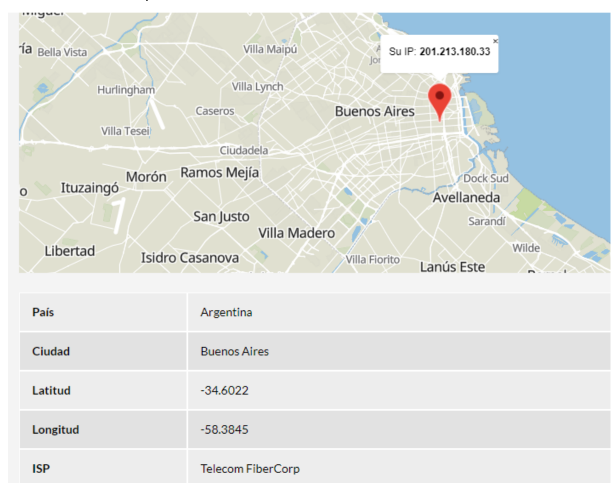
Tu dirección IP es

185.220.101.142

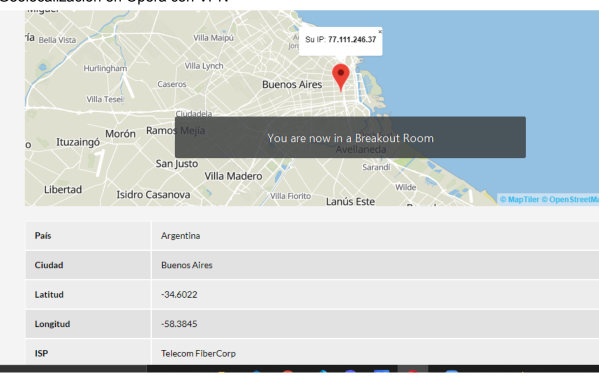


Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Cia Triad Security LLC	Anonymous Proxy	no

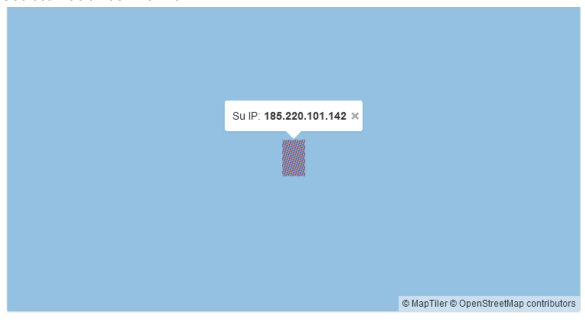
Geolocalización en Opera sin VPN



Geolocalización en Opera con VPN



Geolocalización de IP en Tor

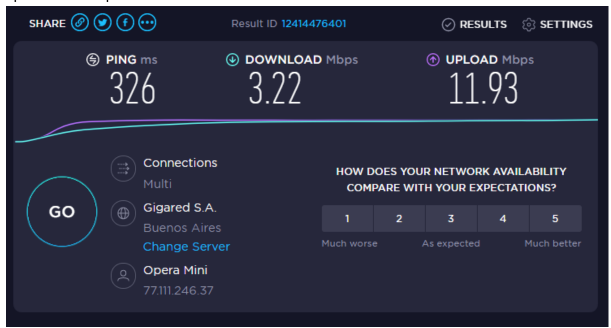




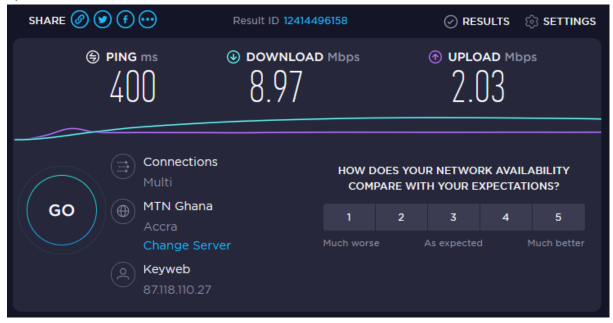
Speedtest Opera sin VPN



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?
- 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.