

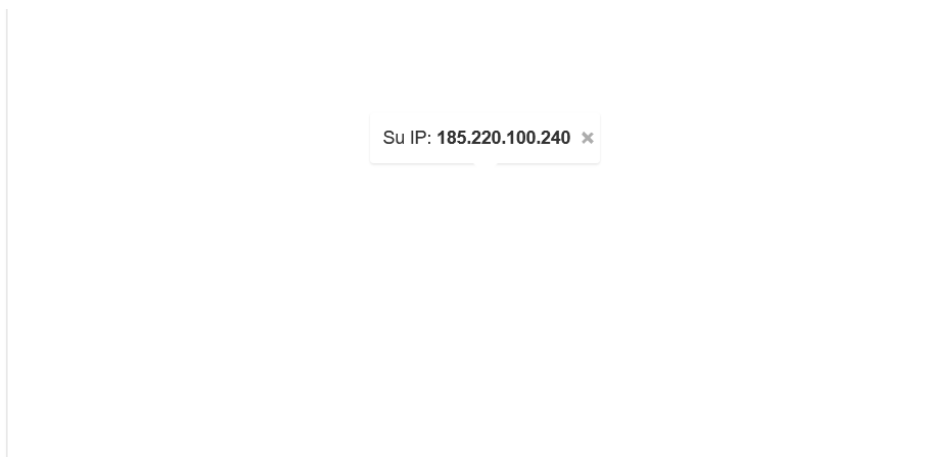
IP PÚBLICA: 181.164.0.12

IP EN OPERA CON VPN:



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

EN TOR CON LA RED ACTIVADA:

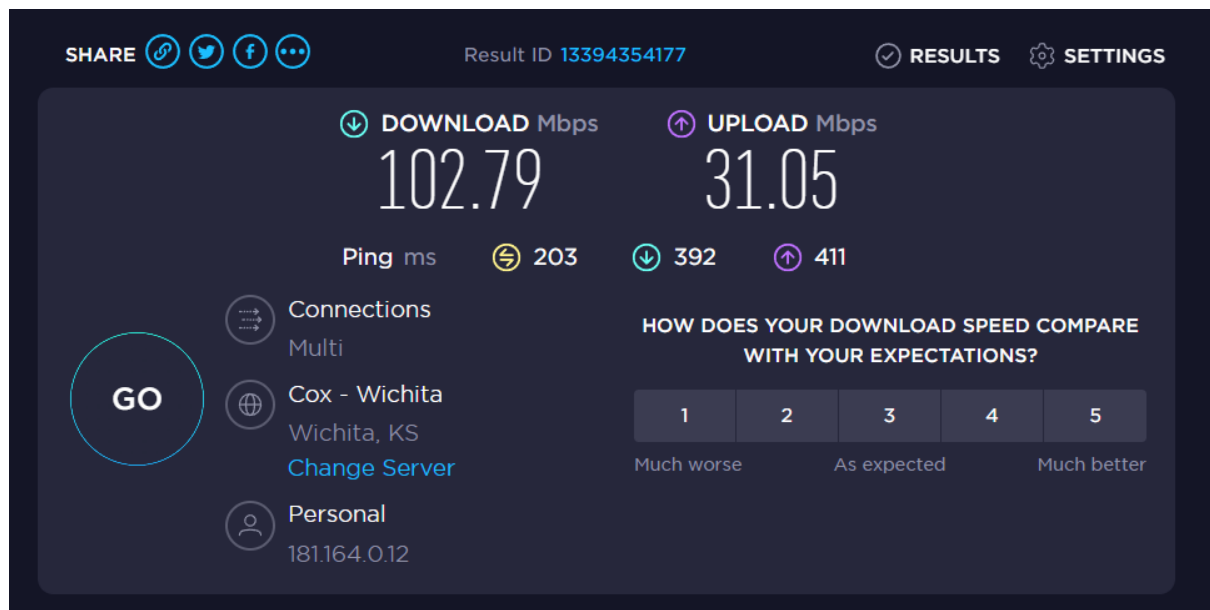


País	Anonymous Proxy
Ciudad	
Latitud	0
Longitud	0
ISP	F3 Netze e.V.

- Cambia la IP porque Las VPN o redes privadas virtuales permiten conectarte a internet a través de otro servidor en vez de tu router, obteniendo también otra IP diferente a la tuya
- Si me deja ver el video con VPN xq el usuario que subio el video lo bloqueo para argentina, entonces sin un VPN no lo puedo ver, pero como la VPN enmascara mi IP normal y me asigna otra geolocalizada en Estados Unidos en este caso y el video no está bloqueado paa EEUU me deja verlo.
- Desde Tor no me deja verlo.

Speedtest

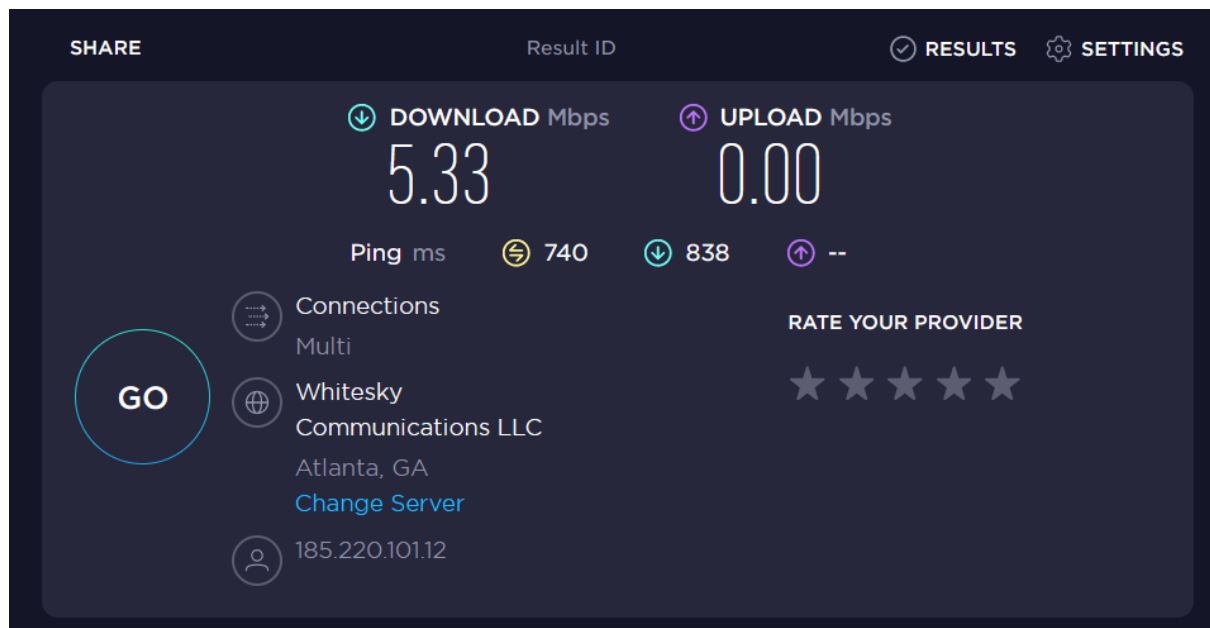
EN OPERA SIN VPN



EN OPERA CON VPN



EN TOR CON RED ACTIVADA



Son todas diferentes xq cambia según que tan rápido sea el navegador.

Elegir bien el tipo de navegador puede determinar que naveguemos con mejor o peor velocidad, así como estabilidad y posibilidad de cargar páginas web en menos tiempo. Dependiendo del tipo de sistema que utilicemos, así como la velocidad de Internet de nuestra conexión, puede ser determinante elegir un tipo de navegador u otro. Hay algunos que son menos pesados y están orientados en cargar páginas de una manera más fluida. Por esto también El ping varía según el navegador.

- El ping es la medida que se ocupa para medir la latencia (tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red. Es decir, es el tiempo exacto que pasa desde que tu dispositivo hizo una solicitud al servidor y el tiempo que tardas en recibir una respuesta desde el servidor.) y es expresado en milisegundos (o en su abreviación ms). Esto significa que a medida que el ping sea más bajo, mejor.