

En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra ip y consultar su geolocalización (podemos hacerlo desde la página cual es mi IP) y anotar:

167.57.128.53

185.220.101.41



Geolocalizar IP

Whois

ADSLZone

MovilZona

Android

RedesZone

TabletZona

Test de Velocidad

## Geolocalizar IP · Localizar IP en un mapa

Obtenga información geográfica de un IP

### Dirección IP

185.220.101.41



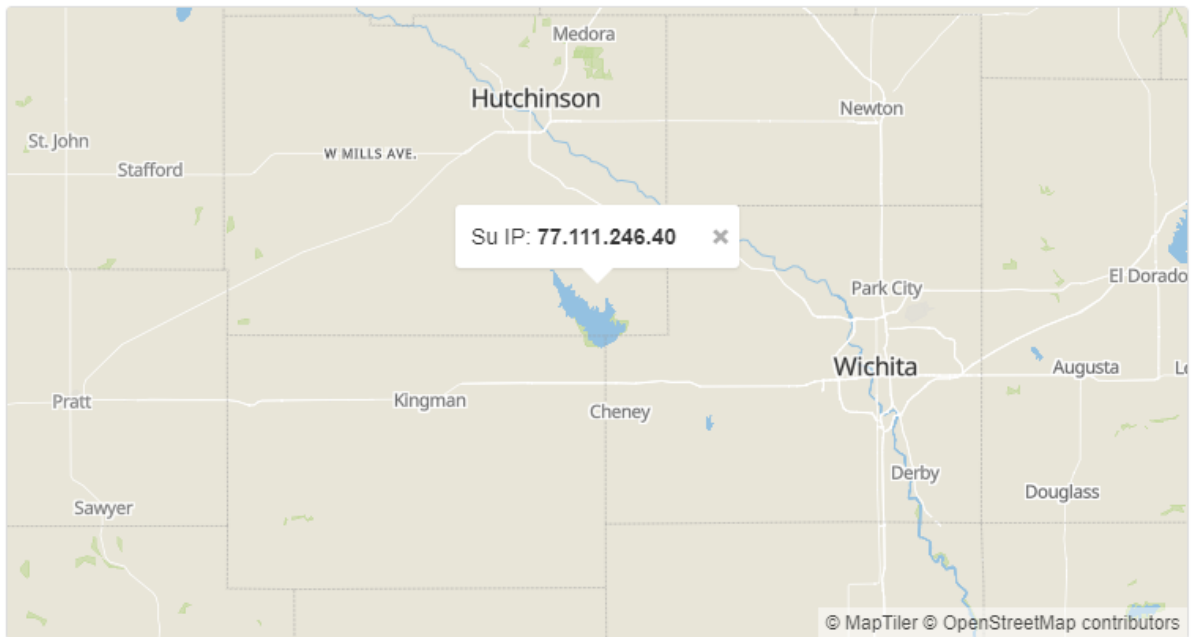
Su IP: 185.220.101.41 ✕

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

77.111.246.40

Dirección IP

77.111.246.40



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

## ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

Cualquier usuario que esté usando el vpn integrado de Opera va a tener la misma IP pública. En el caso de Tor, la IP varía.

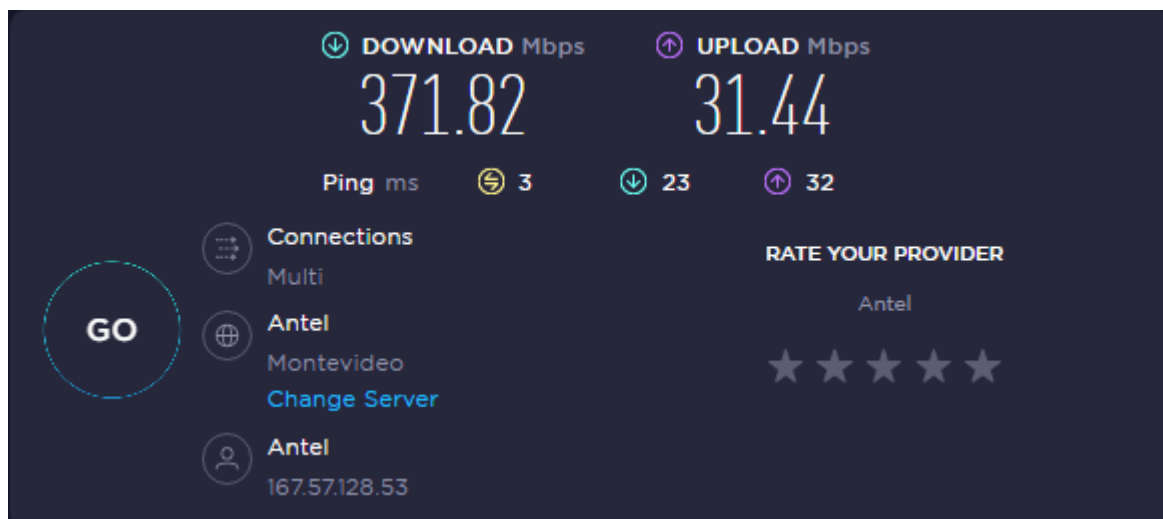
Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente [video](#)? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Sin el VPN no fue posible visualizar el video.

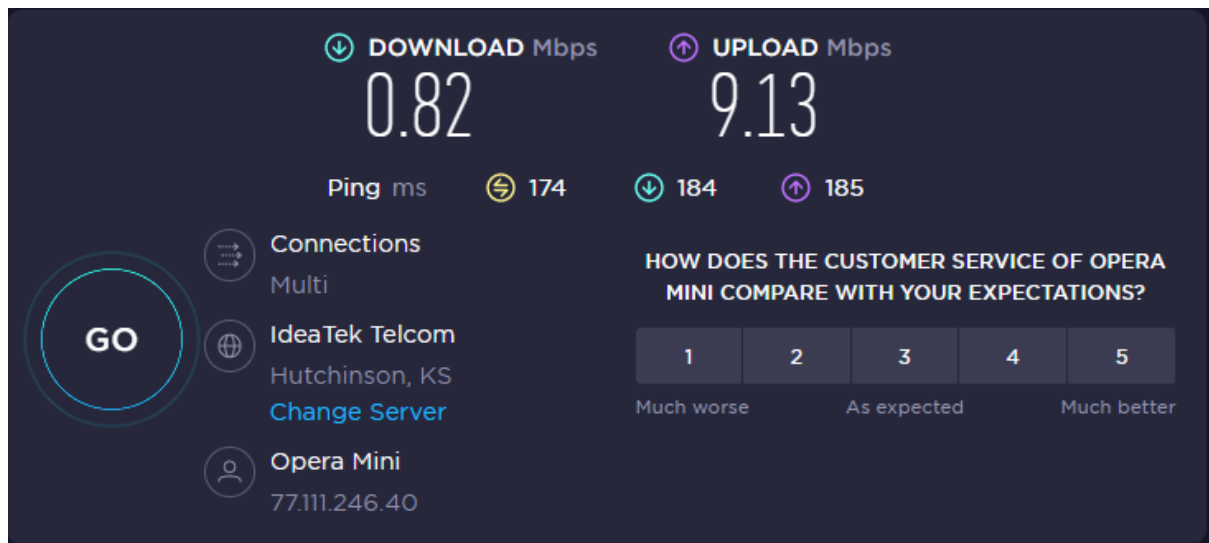
## Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP ?

Con Tor tampoco fue posible verlo.

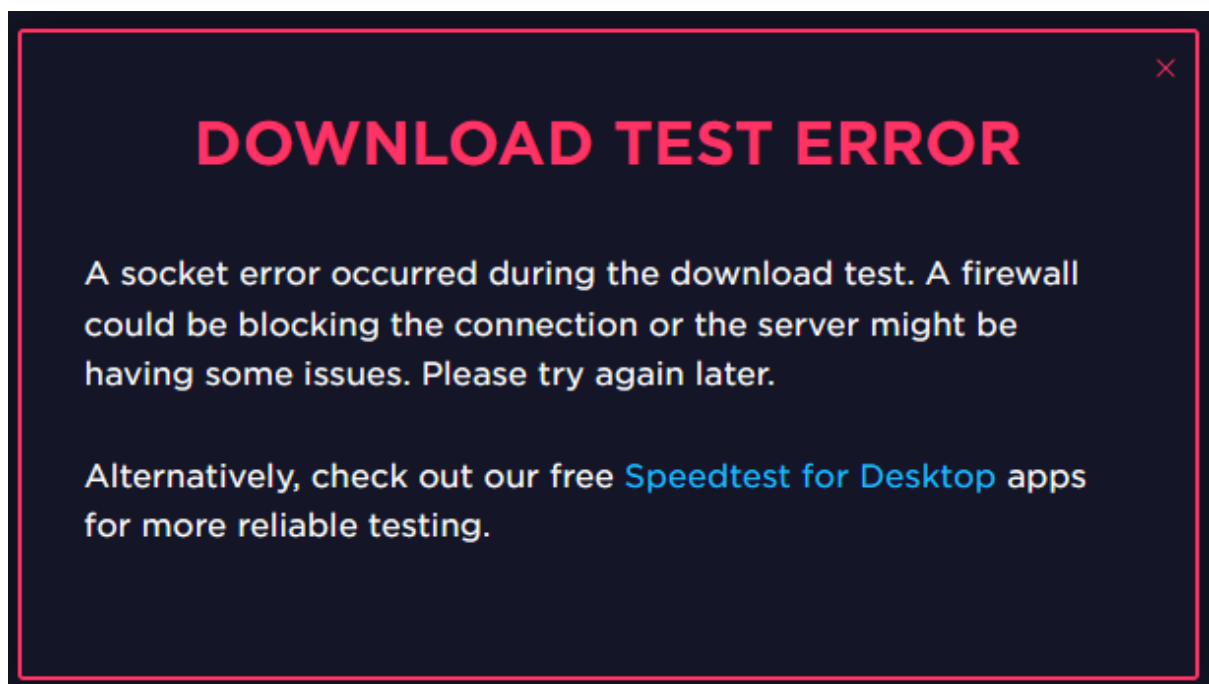
Velocidad internet de Opera sin VPN:



Velocidad de internet de Opera con VPN:



Velocidad de internet con Tor:



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

Las velocidades fueron diferentes, la razón es que la conexión se encripta varias veces, enlenteciendo la misma.

## **¿Qué significa el valor del ping?**

El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia. La latencia es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red

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

Varía debido a que el proceso de conectarse al destino se vuelve más largo y complejo, encriptando y desencriptando los paquetes varias veces.