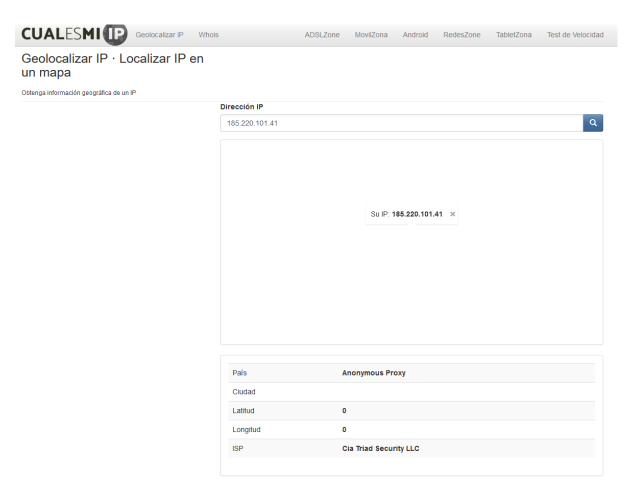
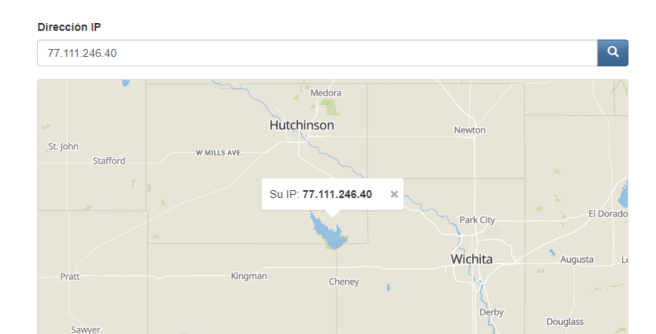
En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra ip y consultar su geolocalización (podemos hacerlo desde la página cual es mi IP) y anotar:





77.111.246.40



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

@ MapTiler @ OpenStreetMap contributors

¿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.

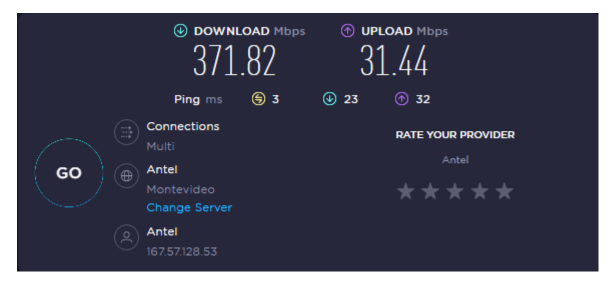
Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente <u>video</u>? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Sin el VPN no fue posible visualizar el video.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

Con Tor tampoco fue posible verlo.

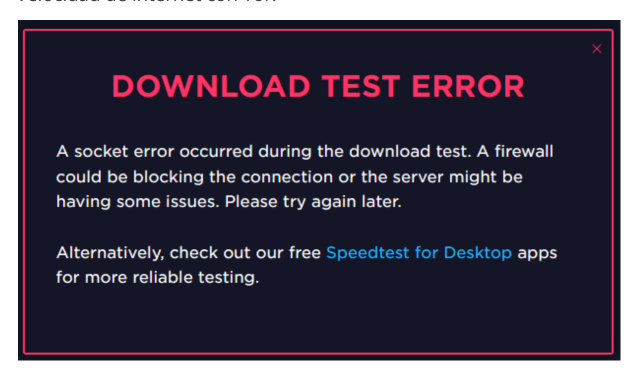
Velocidad internet de Opera sin VPN:



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.