

## Clase 20

Mi dirección IP

**Chrome: 181.167.205.80**

**Brave con TOR: 94.102.56.11**

**CUALESMI IP**

**Geolocalizar IP · Localizar IP en un mapa**

Obtenga información geográfica de un IP

**Dirección IP**



**Opera con VPN: 77.111.246.40**


**CUALESMI** IP

Geolocalizar IPWhois

ADSLZoneMovilZonaAndroidRedesZoneTabletZonaTest de Velocidad

Dirección IP

77.111.246.40



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

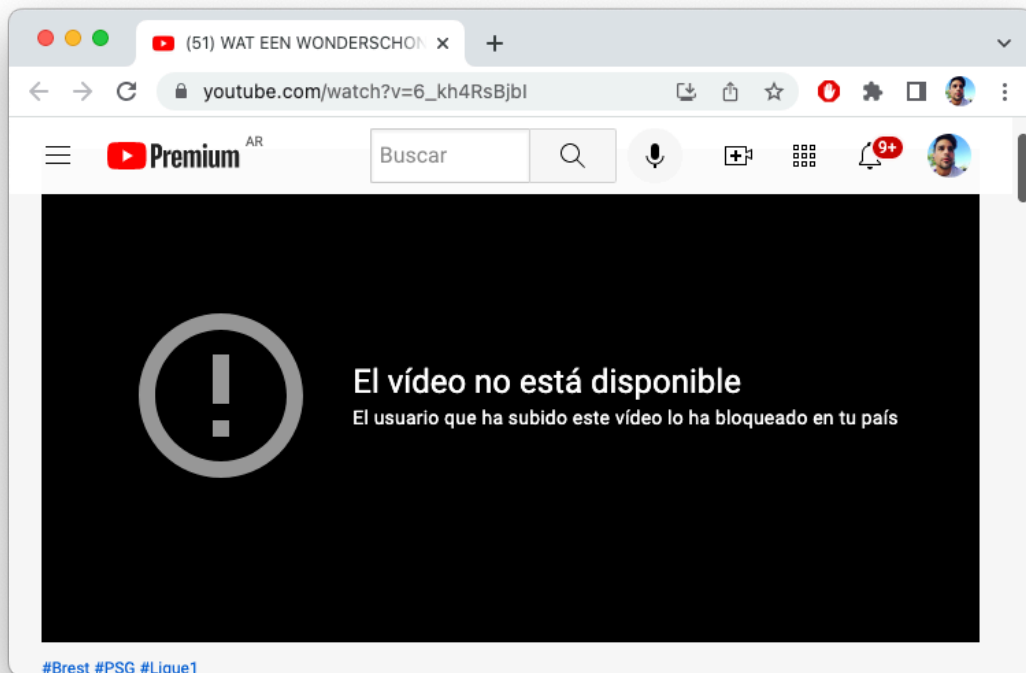
País	United States
Ciudad	
Latitud	37.750999450684
Longitud	-97.821998596191
ISP	Opera Mini Proxy

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

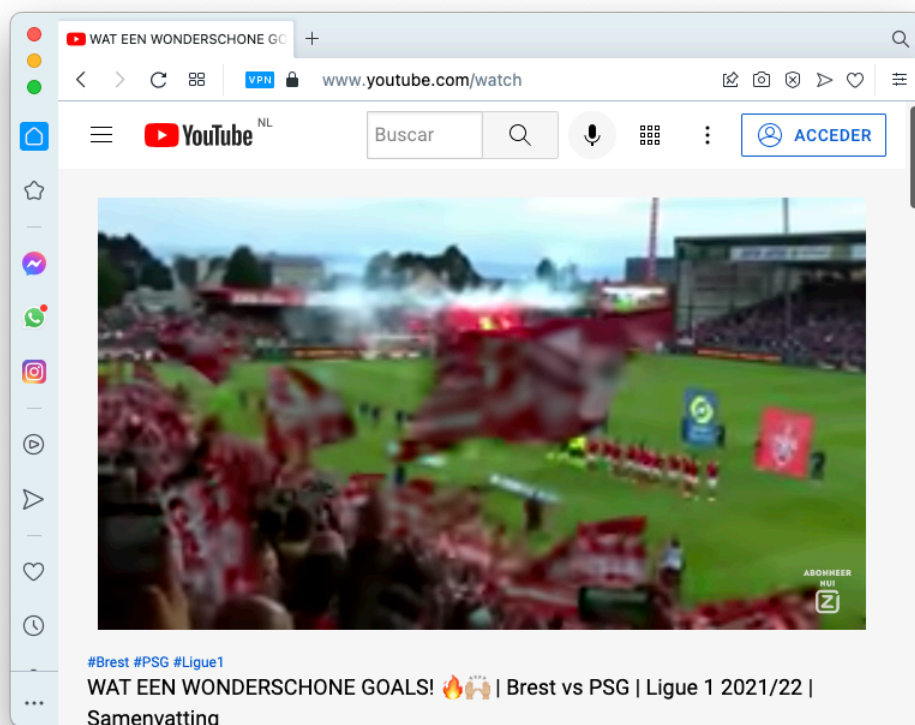
**NO. No Son las mismas.**

**Porque son consultadas con diferentes tecnologías de conexión.**

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



Mismo video abierto en Opera con VPN activado.



Es video se puede reproducir porque el servidor que tomó la petición "cree

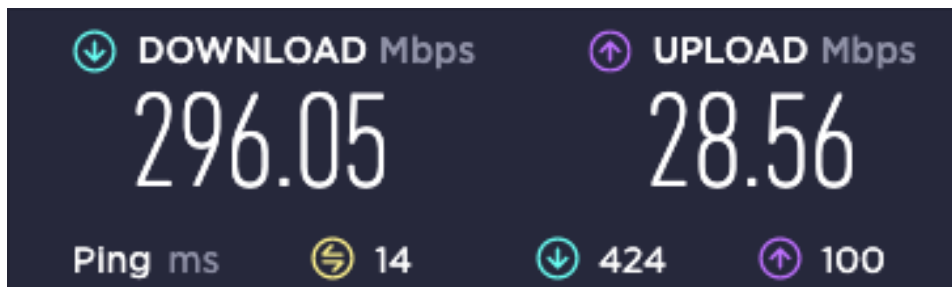
que nuestra ubicación geográfica esta habilitada para ver el video"

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

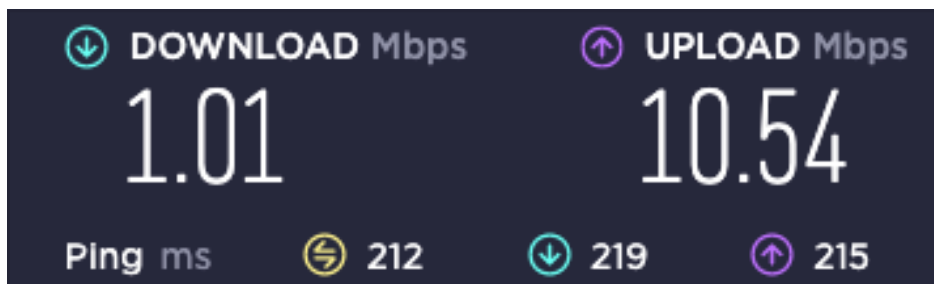
**Si. Me da una IP (siempre diferente) Peor no me da geolocalización en un mapa.**

Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Zappie Host - Valdivia, Chile	Anonymous Proxy	no

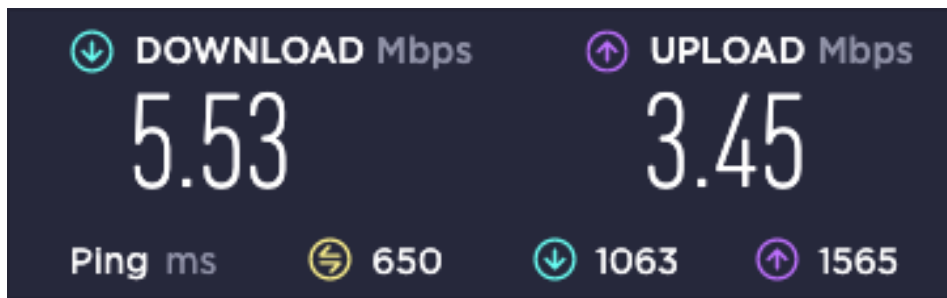
En Opera **sin VPN** debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores.



Opera con VPN



Con Tor y su red activada



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

**Porque están conectadas con diferentes tecnologías y protocolos.**

¿Que significa el valor del ping?

**Ping es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos.**

El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

**Porque están conectadas con diferentes tecnologías y protocolos de conexión.**