

IP pública (Brave)

Tu dirección IP es 190.135.255.148 

Geolocalizar IP

IP pública (Opera)

Primero dijo no se puede acceder a la pagina y luego recargó y me redirigió a:

Tu dirección IP es 77.111.246.40 

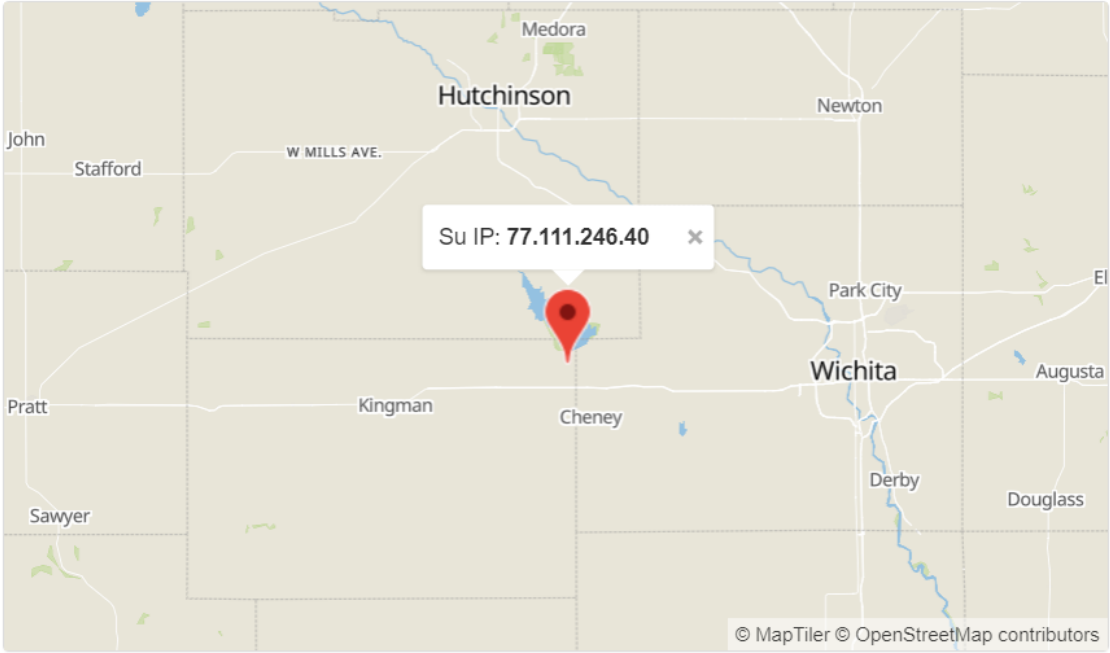
Geolocalizar IP

de Internet	Pais	Proxy
i Proxy	United States	no

Geolocalización

Dirección IP

77.111.246.40



País	United States
Ciudad	
Latitud	37.750999450684
Longitud	-97.821998596191


Tor


Tu dirección IP es **89.58.41.0** 


Geolocalizar IP

Proveedor de Internet	País	Proxy
netcup GmbH	Anonymous Proxy	no

Dirección IP

89.58.41.0 

Su IP: 89.58.41.0 

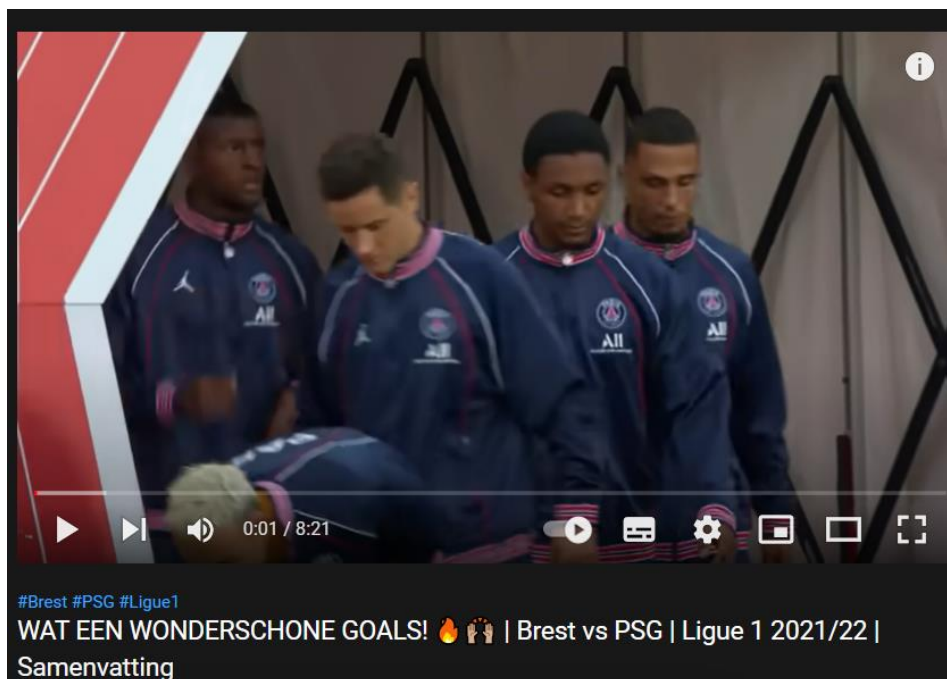


País	Anonymous Proxy
Ciudad	

Las ip públicas son las mismas? ¿por qué? Son distintas. No son las mismas ya que con el vpn activo o conectados a la red Tor, nuestra IP esta enmascarada, conectándonos a un servidor en otra ubicación el que nos provee su IP.

pública.

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



Utilizando Tor ¿podimos localizar la IP ? No.

SpeedTest



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



En Opera con VPN activada debemos consular nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.



Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.



¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto? Debido a que para enviar o recibir nuestros datos debemos pasar por otro servidor o nodo quién es el que oculta nuestra ip pública, perdiendo velocidad de conexión y aumento de latencia.

¿Qué significa el valor del ping? Es el valor que tarda en comunicarse mi conexión local con un equipo remoto en la red IP medido en milisegundos.

El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué? La variación es debido al recorrido que hace mi conexión a través de los distintos routers o nodos para conectarse al equipo remoto.