

Navegador = 198.x.xx.xxx

Navegador Con Vpn = 77.111.246.40

Navegador Tor = 194.26.192.172

Geolocalización con la VPN

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

Geolocalización con Tor

País	Anonymous Proxy
Ciudad	
Latitud	0
Longitud	0
ISP	1337 Services GmbH

¿Las IP Publicas son las mismas? ¿Por qué?

No porque se está generando una red privada con la vpn se creando un túnel que la redirecciona a otro servidor, y con Tor se maqueta en múltiples capas que no muestran la información de las diferentes IP por las cuales pasa.

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

Con la vpn si se pudo ver el video ya que se creó una conexión privada, y a su vez la dirección geoespacial de la misma estaba situada en otro lugar.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No porque el mediador (Proxy) es anónimo

VELOCIDAD DE INTERNET

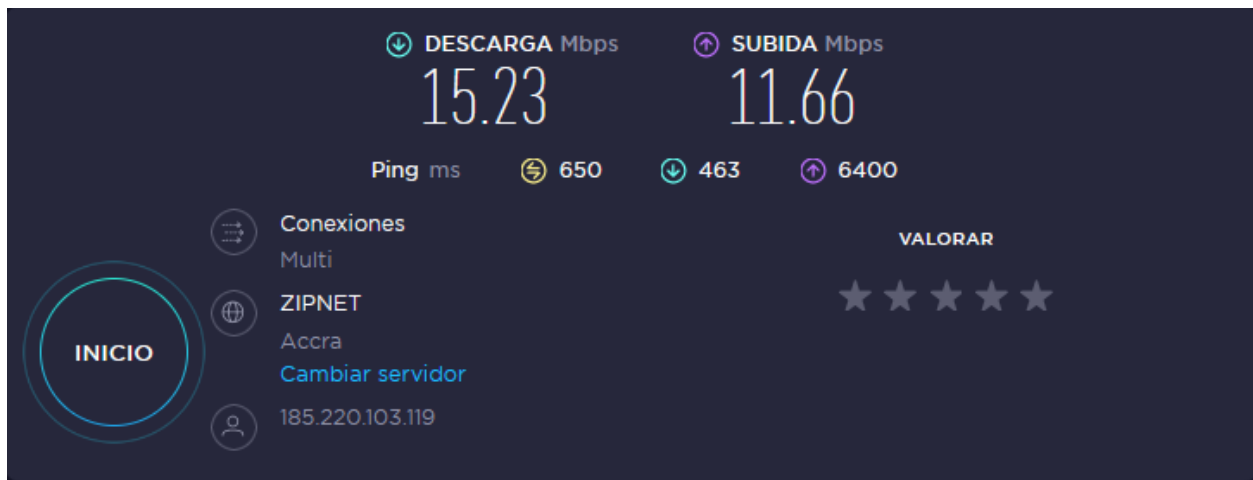
Con VPN:



Sin VPN:



Con Tor:



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

Cuando estamos con la VPN, como se está redireccionando a diferentes nodos esto ocasiona un retraso en nuestro internet por ese motivo es que nuestra velocidad de internet se ve afectada. Y con Tor si pasa a múltiples servidores y nodos.

¿Qué significa el valor del ping?

Permite medir la latencia, esta por lo general es medida en milisegundos

El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por que?

Si ya que entre más alto sea este mas va a tardar en transmitir el flujo de datos.