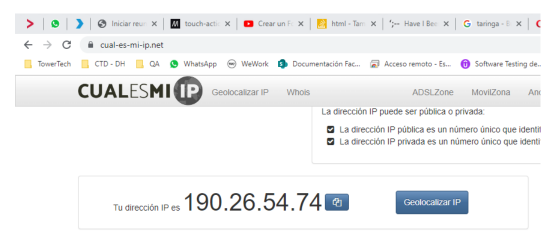
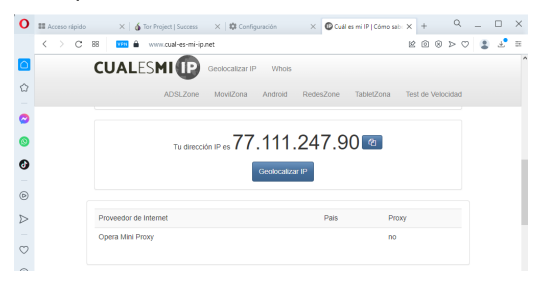
IP desde Google Chrome



IP con opera VPN



IP con Thor

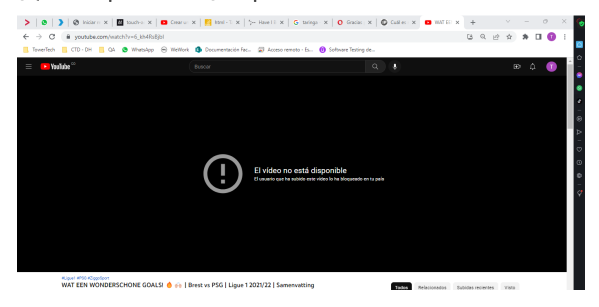


¿Las IP públicas son las mismas? ¿por qué?

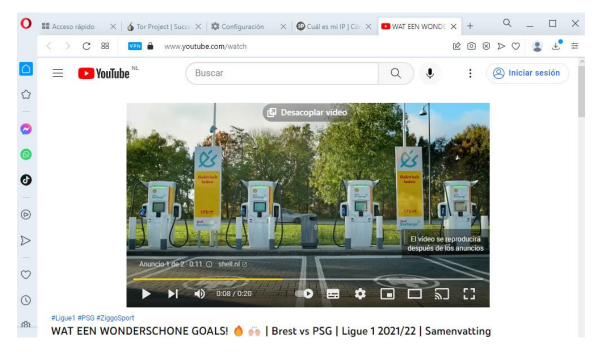
R: No son las mismas porque al realizar la conexión por VPN o por Thor Browser reconoce que la conexión se está realizando desde otro país, otra ubicación por lo cual la dirección IP cambia.

¿Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora actívala e intenta verlo,

¿Qué es lo que sucedió? ¿Por qué?



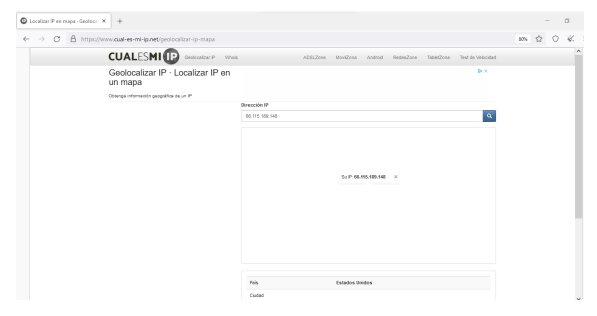
R: Sin VPN no es posible verlo porque respecto a mi ubicación actual reconoce que el material no está disponible para el país en donde me encuentro.



Al activar VPN si me permite ver el contenido ya que la ubicación de red en VPN refleja como si me encontrara en otro país por lo cual hace que el contenido si esté visible.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

R: No muestra la geolocalización.



Prueba de Velocidad sin VPN ni Thor Browser



Prueba de velocidad con VPN en Opera



Prueba de velocidad en Thor Browser



¿Las velocidades en las pruebas son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?

R: Las velocidades en las pruebas de velocidad son diferentes, esto ya que se está realizando la simulación de conexión desde otros países o ubicaciones lo cual hace que el tiempo de respuesta y toda la conexión se debe realizar para el testeo es mucho mas extensa por VPN que por red directa sin ningún puente.

¿Qué significa el valor del ping?

R: El ping es la latencia o el tiempo que se tarda en responder la conexión.

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

R: Si varía y la diferencia es significativa ya que conectados por VPN o por Thor Browser la conexión o el puente que hace para simular la conexión es mucho mas extensa, los saltos de conexión que se deben realizar son muchos mas que estando conectado a la red propia.