Tareas a Realizar

1.En Opera (o cualquier browser sin VPN) debemos consultar nuestra dirección IP pública y anotar.

Respuesta—— Tu direccion IP es 201.213.183.88

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

Respuesta—— Tu direccion IP es 77.111.246.40

3. Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra ip y consultar la localización de la misma.

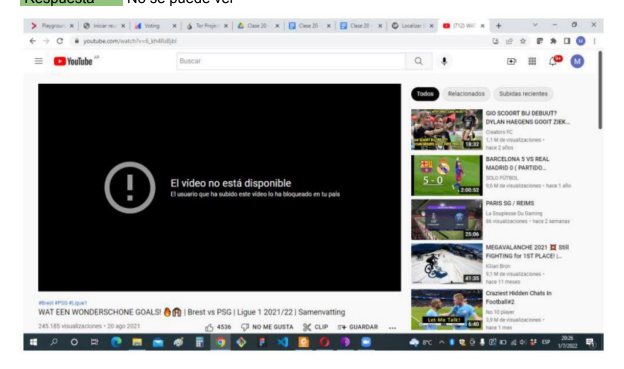
Respuesta—— Tu direccion IP es 204.8.156.142

Preguntas Realizar en mesa

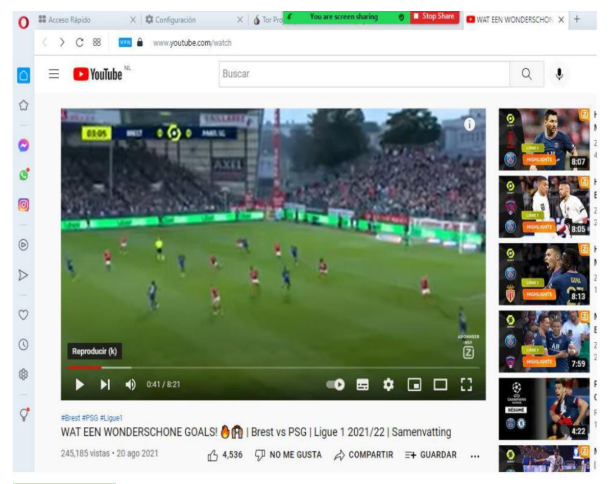
1¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

Respuesta—— No son las mismas, la IP que se obtiene desde el Chrome es la IP pública real de mi maquina. La IP que se obtiene del Opera es la IP pública de la VPN y en TOR es una IP totalmente random.

2. Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video?
Respuesta—— No se puede ver



2. Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?



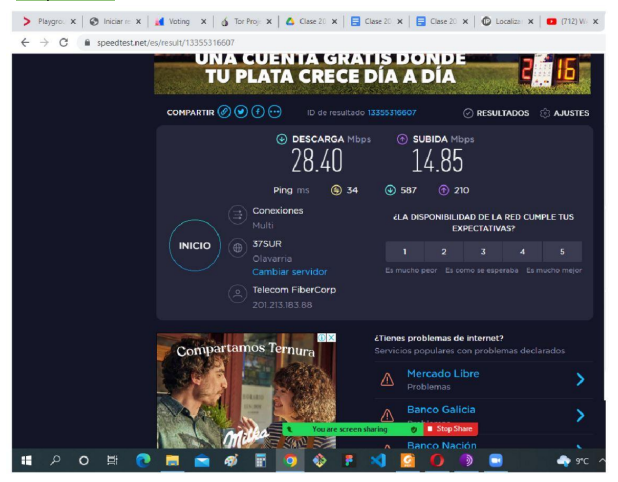
Respuesta—— Con la VPN activa se puede ver el video, por que accedemos a una red que pertenece al país de origen del videos es decir a la Geolocalización.

3. Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP? Respuesta—-- No.

Tareas a Realizar

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

Respuesta----



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



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



Preguntas Realizar en mesa

1. ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto? Respuesta——— Si, son diferentes

Respuesta—— Sucede por que la información demora mas en llegar desde una VPN o una red Tor que con el ISP.

- 2. ¿Que significa el valor del ping?
 Respuesta—— Significa Latencia, velocidad, es la unidad con la que se mide la velocidad de respuesta de la conexión.
- 3. El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

 Respuesta—— Si varía, esto sucede porque la información recorre más nudos utilizando una VPN o una red Tor que usando el ISP.