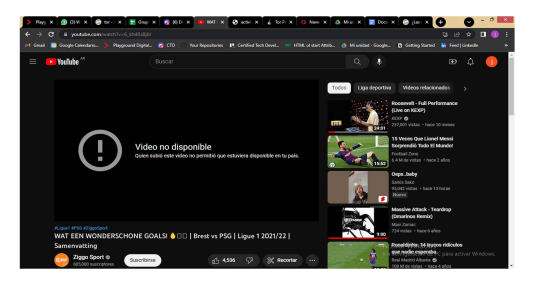
#### ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

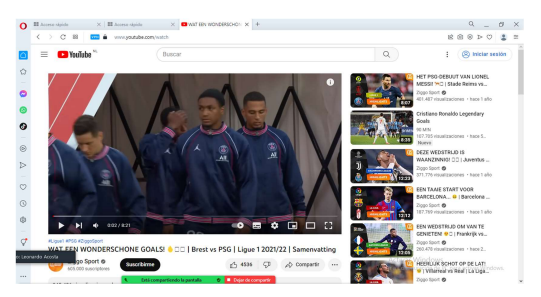
las Ip no son las mismas, porque la VPN oculta la dirección IP usando solo un servidor único y más robusto para enrutar su tráfico y tor va por diversos nodos para hacer anónima la IP.

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

### Sin VPN (VIDEO YOUTUBE)



#### Con VPN (OPERA) (VIDEO YOUTUBE)



Sucede que ese video está bloqueado para esta región. Pero con la VPN ubicada en otro lugar del mundo ya puedo ver sin problemas el video.

### Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, no es posible localizar la IP al utilizar tor.

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

Si; porque tenemos activa la VPN.

# ¿Qué significa el valor del ping?

El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia. Antes de continuar,

## ¿Sabes en qué consiste la latencia?

En términos simples, la latencia es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red.

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

Al usar VPN el valor de ping mejora porque generalmente los servidores VPN utilizan herramientas de compresión de datos.

En cambio, en tor el ping empeora por el hecho de que la conexión viaja a través de múltiples nodos hasta llegar al destino