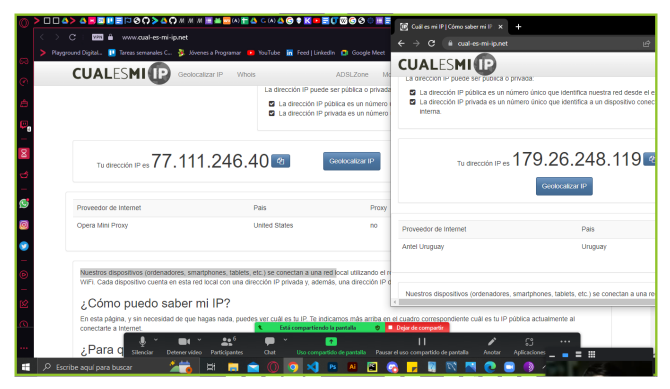
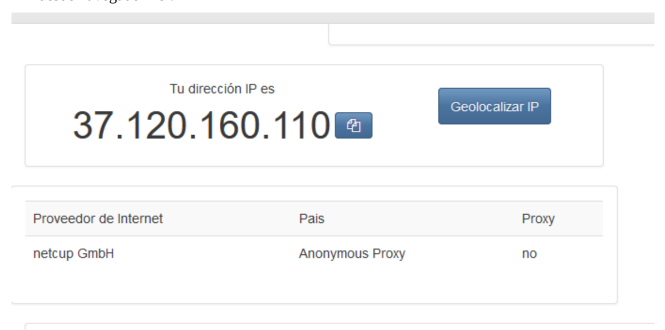
ENTREGA 5 MOCHILA

Ip sin vpn(derecha) desde chrome, e ip con vpn de Opera(izquierda).



IP desde navegador Tor.



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

No porque están conectadas desde diferentes máquinas, las cuáles están en diferentes lugares del mundo.

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente <u>video</u>? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Sin utilizar la vpn no me permite ver el vídeo porque en mi país está restringido. Con la vpn sí porque el vpn está en EEUU y desde ese país se puede ver.

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No porque la Ip es cifrada y dice que es de un proxy anónimo ya que Tor enmascara la IP y te garantiza total anonimato.

Speedtest de opera sin VPN.



Con VPN no te permite realizar el speedtest, da error.

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

No se pudo visualizar ya que el navegador Tor no puede encontrar un servidor, tal vez debido a su anónimato. Por otro lado, con VPN saltó un mensaje de error y no fue posible conocer las velocidades, pero en caso de que se pueda, seguramente con el VPN activo las velocidades serían más lentas debido a que tiene que los datos tienen que hacer un mayor recorrido porque pasan por el servidor de VPN.

¿Que significa el valor del ping?

El ping es una velocidad medida en milisegundos que calcula el tiempo que demora en hacer el recorrido de ida y vuelta de un paquete de datos.

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

No pudimos encontrar la información, pero suponemos que sí debido al recorrido mas extenso que debe hacer la información para llegar hasta el servidor VPN y volver para mostrarlo en nuestra computadora.