Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 1 Ilustración 1ip con VPN desactivada de Opera

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 2ip con VPN activada de Opera

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 3 ip con red Tor activada

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

El navegador Opera debe usar los mismos servidores para redireccionar a todos los usuarios al activar su PVN

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

Sin la VPN activada no se podía ver el video por restricciones geográficas, al activarlo y simular estar en Estados Unidos el video se reproduce sin problemas

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, no se puede localizar, indica que es anónima

Pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

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

Por las distintas conexiones en cada uno de los nodos que tiene que realizar la VPN para llegar a los distintos servidores.

¿Qué significa el valor del ping?

El ping mide la latencia en el envío de los paquetes entre el servidor y el cliente

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

Debido a las diferentes conexiones que se realizan a través de los nodos.