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

190.138.56.209

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

77.111.246.45

Estados Unidos

Latitud: 37.751

Longitud: -97.822

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

192.42.116.192

No me dejo localizar

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

Las IP publicas no son las mismas, porque con la VPN se utiliza un IP correspondiente a otro lugar.

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

No. Con VPN activado tampoco, la persona que subio el video no permitio que estuviera disponible en las localidades correspondientes al IP.

1. Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

No

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

76.68 Bajada

76.66 Subida

6 Ping

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

3.56 Bajada

0.75 Subida

327 Ping

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

2.89 Bajada

3.68 Subida

668 Ping

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

Porque al usar un VPN utilizamos un servidor intermedio que ocultara nuestra IP publica, lo que provoca una perdida de velocidad.

1. ¿Que significa el valor del ping?

El ping refleja el tiempo de respuesta de una conexion a internet

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

Si varia, porque al perder velocidad de conexion, tendremos un tiempo de respuesta mas lento