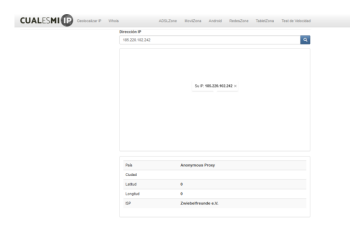
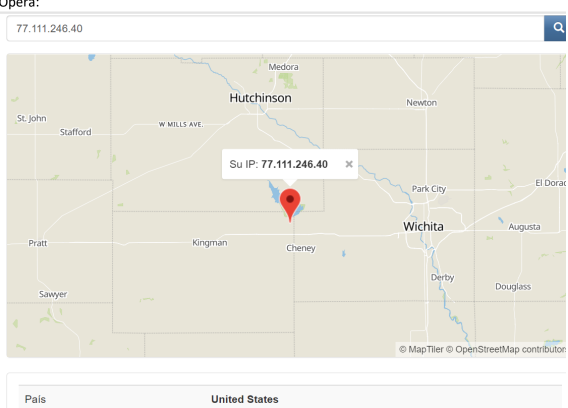
## Mochila 5.

En Chrome IP pública: 190.133.5.155

## Tor:



# Opera:



#### Preguntas:

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

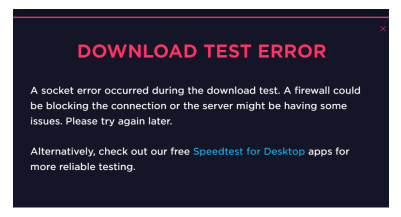
Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?- No, no pudimos localizar.

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



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



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



¿Las velocidades en los test son diferentes?. Si, son diferentes.

¿Por qué crees que sucede esto?

Los condicionantes de la red y posibles saturaciones provocan que en ocasiones desde el mismo sitio web se obtenga una velocidad diferente cuando se efectúa el test en distintos momentos.

El propio navegador web, repleto de complementos y extensiones, que podría estar interfiriendo con una prueba específica de alguna manera o con la forma en la que el website está programado.

Otra circunstancia relacionada con el hardware, es que nuestro ordenador esté ejecutando diversos programas y procesos en paralelo, con lo que la velocidad será más baja de lo que esperaríamos.

### ¿Qué significa el valor del ping?

El ping es una medida para saber cuánto tiempo demora un paquete de datos en ser enviado a un servidor, recibido en dicho servidor y otra vez descargado en el ordenador. Por lo tanto, es la distancia medida en tiempo