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

No es la misma IP Pública

En el navegador **Opera** nos muestra en la página [www.cual-es-mi-ip.net](http://www.cual-es-mi-ip.net/)

Ip 186.129.7.111

En el navegador **Tor** nos muestra en la página [www.cual-es-mi-ip.net](http://www.cual-es-mi-ip.net/)

Ip 89.163.143.8

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

No podrá ver videos sin una VPN. Si puedo ver el video, en mi navegador Opera con VPN activado Porque la persona que subió el video lo configuró para que solo sea visible en ciertos países.

**Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?**

No.

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

La velocidad de las dos pruebas es diferente. En el navegador Opera usa VPN, por lo que define el ancho de banda.

**¿Que significa el valor del ping?**

Un ping es una medida de latencia, medida en milisegundos, y cuanto más breve, mejor.

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

Si varía entre diferentes opciones, como el tamaño del paquete, o, por ejemplo, seleccione la opción número de pings