Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. En Opera nuestra dirección IP Pública es:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. En Opera nuestra dirección con VPN activada nuestra IP y Geolocalización es:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Con Tor y su red activada

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. No son las mismas, porque en TOR nos crea un perfil anónimo y en VPN nos da una IP pública distinta cada vez.
2. Captura de pantalla de computadora

   Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

   Descripción generada automáticamente

No pudimos ver el país

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. En Opera sin VPN nuestra velocidad de subida, bajada y el ping

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. En Opera con VPN nuestra velocidad de subida, bajada y el ping

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. Con Tor y su red activada nuestra velocidad de subida, bajada y el ping

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

1. Si, son diferentes. La más rápida es usando ópera directamente desde nuestra red LAN, en segundo lugar desde la VPN, lo que genera una reducción en el rendimiento porque accedemos a la red desde un entorno virtual, generando un “tunel”. En el tercer lugar Tor porque para llegar a destino pasamos por varios nodos.
2. El valor del ping significa el tiempo que tarda en cargarse una página.
3. El valor del ping varia por lo explicado en el primer punto.