

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

Mi ip es: 190.99.102.130

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

Mi ip es: 77.111.246.40

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

Mi ip es: 193.189.100.201

País	Anonymous Proxy
Ciudad	
Latitud	0
Longitud	0
ISP	KeFF Networks Ltd

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



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



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



Se esperan varios minutos y no devuelve ningún valor, se prueba con página.



Tu velocidad de internet es de

**6.4 Mbps**



#### Latencia

Descargada

**200** ms

Cargada

**300** ms

#### Carga

Velocidad

**5.8** Mbps

Cliente Cheyenne, US 2605:6400:10:36b:1cb3:5586:cdb7:31ea  
Servidor(es) Newark, US | Dallas, US

⚙ Configuración

20MB ⬇

3.3MB ⬆

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

Sí, las velocidades son diferentes, noté que en Tor la velocidad es menor. Porque la tecnología de Tor funciona generando saltos de los paquetes entre diferentes nodos y eso es lo que hace que la velocidad sea menor, en comparación a una vpn o una conexión directa.

8 - ¿Qué significa el valor del ping?

El ping es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos (o en su abreviación ms). Esto significa que a medida que el ping sea más bajo, mejor

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

Sí, varía mucho el valor del ping entre las opciones, esto se debe a que depende a donde está alojado el servidor es la cantidad de saltos que tiene que realizar el paquete.