Opera Mini

1. VPN desactivado:

Tu dirección IP es 191.95.166.138

País: Colombia

2. VPN activado:

Tu dirección IP es 77.111.246.40

País: Estados Unidos

Respuestas mesas:

\*Sin el VPN la IP pública es la misma

\*Con el VPN la IP pública no es la misma

\*Tor: la IP pública no es la misma

Tor

1. Tu dirección IP es 119.161.100.138

País: vacío

2. No es posible verlo sin la activación del VPN, cuando se activa

ya es posible debido al cambio de localizacion en la que se encuentra

nuestra IP

3. No es posible localizarla con Tor

Speed Test

1. VPN desactivado:

Descarga: 19.98 Mbps

Subida: 9.88 Mbps

Ping: 18 ms

2. VPN activado:

Descarga: 0.57 Mbps

Subida: 7.89 Mbps

Ping: 171 ms

3. Tor:

Descarga: 0.47 Mbps

Subida: 0.0 Mbps

Ping: 1650 ms

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

Sí las velocidades son distintas, sucede porque el VPN funciona como un

intermediario entre la conexión a través de internet

\*¿Que significa el valor del ping?

Ess una utilidad de diagnóstico en redes de computadoras que comprueba el estado de la comunicación del anfitrión local con uno o varios equipos remotos de una red que ejecuten IP.​​ Se vale del envío de paquetes ICMP de solicitud y de respuesta.

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

Sí varía, ya que las IPs son distintas en cada navegador dependiendo

del uso del VPN.