**Actividad VPN:**

Ip pública: 179.24.226.128, geolocalización en Uruguay.

Ip pública VPN activada en Opera: 77.111.246.40, con geolocalización en Estados Unidos.

Ip pública en TOR es 71.19.144.106, con geolocalización Anónimus Proxy.

Las Ip públicas no son las mismas ya que al tener activada la VPN en Opera nos da una Ip distinta de otro lugar del mundo a la que tenemos realmente, a la primera Ip pública que consultamos (que la obtenemos de nuestro proveedor de internet). Lo mismo pasa en TOR que nos da otra dirección IP pública.

Sin VPN no puedo reproducir el vídeo (menciona que no está disponible en mi País), con VPN de Opera me deja ver el video sin problema.

No se puede localizar la IP en TOR.

Sin VPN: Velocidad de bajada: 362.23 Mbps / Velocidad de subida: 31.85 Mbps

Ping 6. Bajada: 148. Subida 432.

Con VPN Opera: Velocidad de bajada: 1.49 Mbps / Velocidad de subida: 12.39 Mbps

Ping 192. Bajada: 195. Subida 183.

Con TOR: No me carga la web.

Las velocidades de los test son diferentes. Esto sucede porque al conectarnos a una VPN y no ir directo a nuestro proveedor la velocidad se ve afectada.

El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia. En términos simples, la latencia es el tiempo que tarda en transmitirse un paquete de datos dentro de la red. Es decir, es el tiempo exacto que pasa desde que tu dispositivo hizo una solicitud al servidor y el tiempo que tardas en recibir una respuesta desde el servidor.

El valor del ping varía. Al haber un intermediario (VPN) entre mi pc y el proveedor de internet, los tiempos que tarda en transmitirse los paquetes de datos son mayores.