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

No, porque la vpn nos da la ip del servidor de vpnY en la red Tor la ip que muestra es la ip de el ultimo equipo de la cadena.**¿Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora actívala e intenta verlo, ¿qué es lo que sucedió? ¿Por qué?**No, dice “Video no disponibleQuien subió este video no permitió que estuviera disponible en tu país.“Sucede ya que el video tiene un bloqueo regional y solo se puede ver en NZ**Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?**Si, es diferente a la de la vpn**En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos** valores. Descarga Mbps42.54Subida Mbps5.95Ping ms 11**En Opera con VPN activada debemos consular nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.**

DOWNLOAD Mbps

41.59

UPLOAD Mbps

8.10

Ping ms 121

Thor

**Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores.** Descarga Mbps5.22 5.40Ping ms 520**¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?**Si, son diferentes por el recorrido que los datos deben realizar**¿Qué significa el valor del ping?**Es el tiempo de respuesta entre el server y el host**El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?**Si, por que los datos viajan a diferentes equipos, no hay una ruta directa en el caso de la vpn y la red Tor