**¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?**  
No, no son las mismas.  
Porque justamente, lo que nos permite el VPN o TOR es manejarnos ocultando nuestra IP publica

**¿Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora actívala e intenta verlo, ¿qué es lo que sucedió? ¿Por qué?**Sin VPN no pude verlo.  
Con VPN si, por que con el VPN activado pude acceder al servidor solicitado.  
  
**Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?**  
No, no pude hacer la geolocalización. Solo me apareció el proveedor de internet. Tuve que googlear de donde era y ahí obtuve el país

**Opera con VPN:** Descarga: 3.65 Mbps - Subida: 3.47 Mbps – Ping: 245  
  
**Sin VPN**: Descarga: 92.78 Mbps - Subida: 30.74 Mbps – Ping: 14  
  
**TOR:** Descarga: 0.44 Mbps - Subida: 2.84 Mbps - Ping: 1010

**¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?**Son diferentes velocidades. Por que estamos abriendo la pagina web desde una ubicación remota  
  
**El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia.**  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 entre las diferentes opciones? ¿Por qué?**Si, al igual que la subida/bajada, también el ping fue diferente. La razón es la misma, estamos utilizando servidores muy remotos