1. **Las ips publicas no son las mismas ya que estamos en diferentes ciudades y las Ips publicas son asignadas por proveedores de servicios de internet y a su vez estas se basan en la localización del usuario, por ende todos tenemos ips distintas.**
2. **Sin utilizar la VPN no se puede ver el video, pero cuando la activamos si logramos verlo dependiendo del país al que pertenezca la VPN, por ejemplo con una VPN localizada en Estados Unidos, no se puede ver el video, mientras que con una localizada en Europa si se puede ver. Seguramente esto es porque el video está restringido en algunos lugares como por ejemplo, en este caso, America.**
3. **Si se puede, solo que en mi caso no dice la ciudad exacta sino que solo dice el país.**
4. **Los valores en los tests son diferentes porque con las VPN, te conectas en diferentes servidores del mundo, y mientras mas lejos este ubicada la VPN, se va a conectar a un servidor mas alejado de tu posición real, por ende el internet va a andar peor.**
5. **El ping se refiere al tiempo que tarda un paquete de datos en viajar desde nuestro dispositivo a un servidor en internet y regresar. El ping se mide en milisegundos y mientras menos ping tengas, significa que el tiempo en el que se realiza el viaje de los paquetes de datos va a ser más reducido, por ende mas rápido.**
6. **El valor del ping si varía entre las diferentes opciones porque mientras mas alejado se encuentra el servidor de internet al que tienen que viajar los paquetes de datos, mas va a tardar, por ende, con las VPN localizadas en Europa, yo que vivo en argentina, voy a tener un ping como de 1000 ms mientras que en mi ciudad tengo un promedio de 50 de ping.**