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

No son las mismas. Porque la página geolocaliza la ip que es proporcionada por el VPN que está ingresado.

* Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente [video](https://www.youtube.com/watch?v=6_kh4RsBjbI&ab_channel=ZiggoSport)? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

No, no es posible. Al activarlo si podemos ver el video, porque al hacerlo dirige nuestra IP a un país o una región que tiene permitido reproducir el video.

* Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

Se puede localizar la ip, pero no es la misma.

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

Si, son diferentes. Porque al activar el VPN se va perdiendo velocidad porque antes de llegar al servidor, primero pasa por el VPN, después llega al servidor y hace el mismo recorrido a la inversa, por eso disminuye la velocidad.

* ¿Qué significa el valor del ping?

El ping es el tiempo que tardan en comunicarse tu conexión local con un equipo remoto en la red IP.

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

Si, porque la distancia es diferente, ya que antes de llegar al servidor de internet, pasa por la VPN, por lo tanto tarda mas cantidad de tiempo en ir y volver un paquete