	chrome	opera sin vpn	vpn opera	tor
ip	190.134.227.25	190.134.227.25	77.111.246.40	181.119.30.26
descarga	137.30	121.30	1.10	0.87
subida	30.94	30.84	8.63	1.90
ping	22	183	238	870
localización	Uruguay	Uruguay	Oklahoma	Kansas

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

Para eso son estos navegadores, para cambiar las direcciones simulando que estas en otro lugar geográfico.

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

Para brindar el servicio que nosotros queremos va a pasar por diferentes routers en otros lados del mundo por eso capaz tarda tanto.

Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente <u>video</u>? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

Cuando utilice la vpn pude ver el video ya que al parecer estaba localizada en el país que es permitido ver el video

Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, porque Tor brinda anonimato.

¿Qué significa el valor del ping?

El ping es la medida que se ocupa para medir la latencia y es expresado en milisegundos. Esto significa que a medida que el ping sea más bajo, mejor.

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

Porque el utilizar la VPN o el sistema Tor te brinda pros esos mismos hacen que la velocidad del internet sea mas lenta, por lo tanto el ping es mas