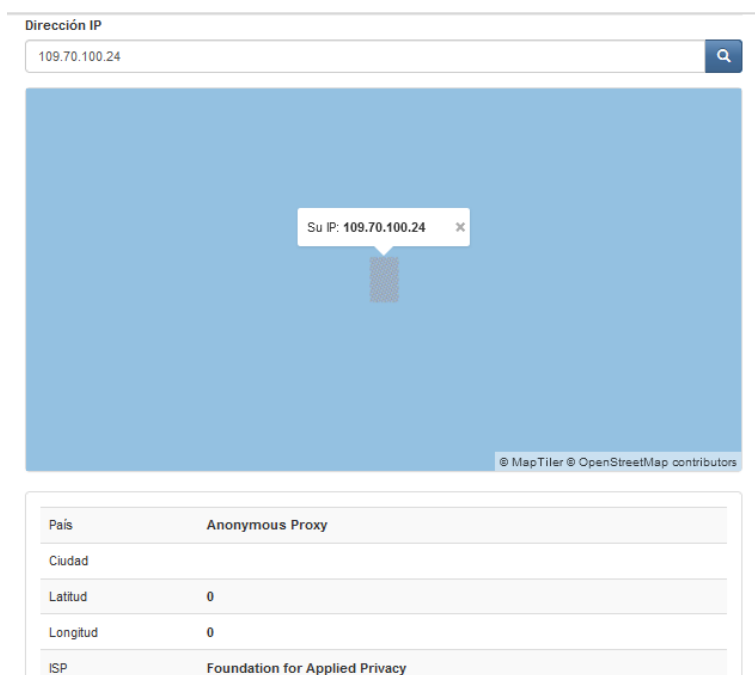
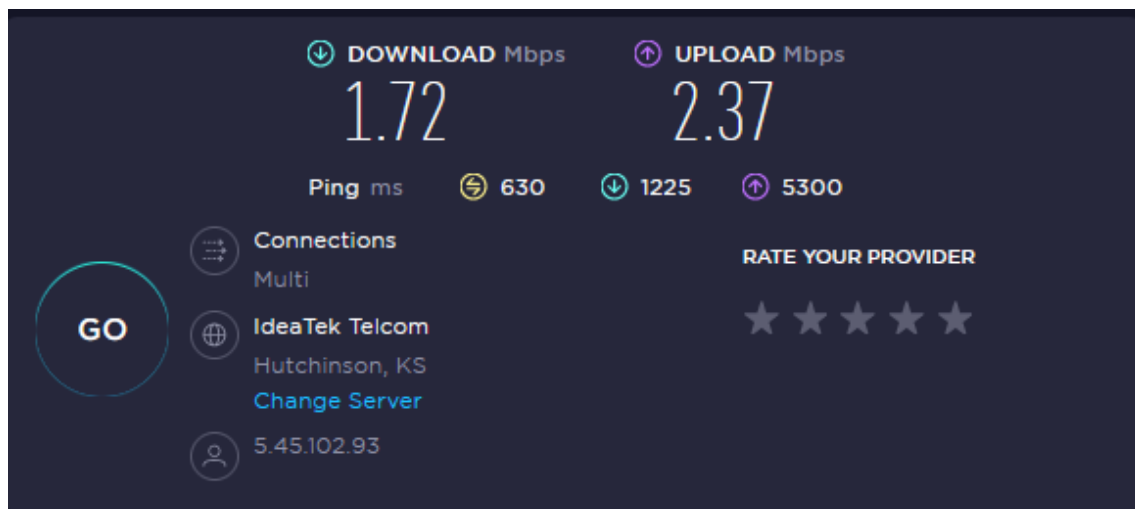


IP en opera:
190.246.154.149

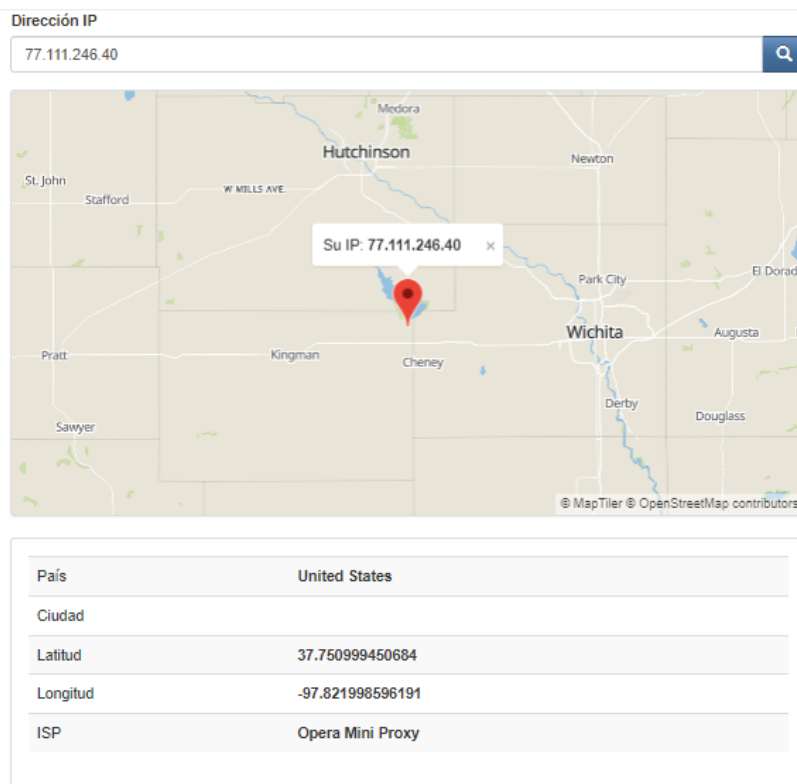


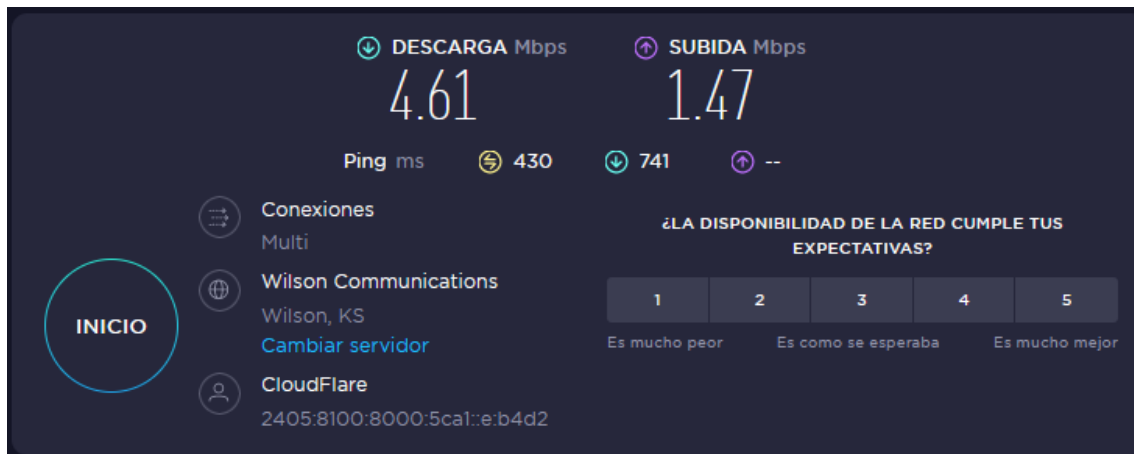
IP en tor:
109.70.100.24





Opera con vpn:
77.111.246.40





Primera actividad

Preguntas Realizar en mesa

- ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?
 - Si, ya que al no utilizar VPN el origen es el mismo en cualquier browser. La IP va a ser la que nos otorga nuestro proveedor.
- Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió? ¿Por qué?

No sin usar la vpn no se puede ver. Ya que esta bloqueado para la región pero al cambiar de ip cambiaríamos a una región que si lo acepta.
- Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?
 - No tiene una localización.

Segunda actividad

- ¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto?
 - Si, cuando tienen las VPNs activas. Ya que al tener las VPNs activas, toma distintos orígenes por lo que tienen distintos proveedores
- ¿Qué significa el valor del ping?
 - Tiempo que demora en enviar un paquete a la red y volver y se expresa en milisegundos.

- El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?
 - Porque al tener las VPN activas, las rutas de enrutamiento varían y el paquete que se envía para hacer la prueba de velocidad, elige caminos distintos hacia la red.