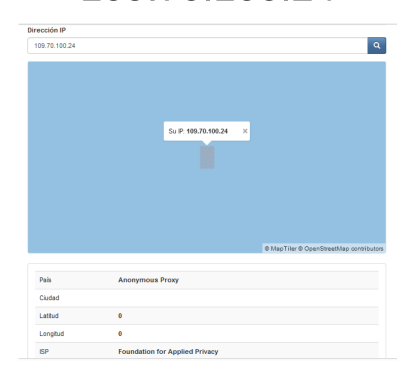
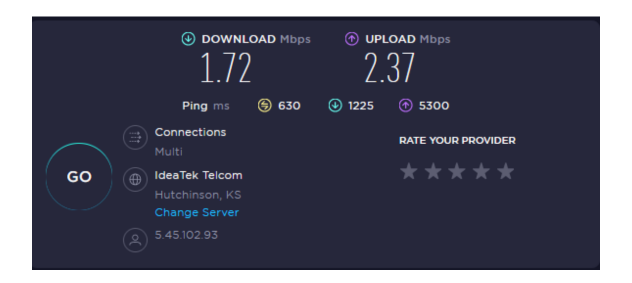
### IP en opera: 190.246.154.149

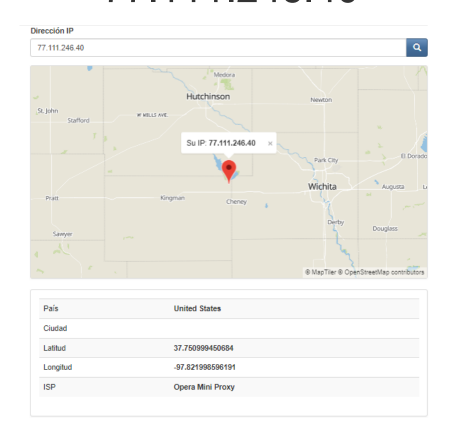


# IP en tor: 109.70.100.24





# 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 <u>video</u>? 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.

- o 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.