1. En Opera (o cualquier browser sin VPN) debemos consultar nuestra dirección IP pública y anotar. (también válido captura de pantalla)

Melissa Monroy - 186.81.100.35

María Celi - 181.12.215.53

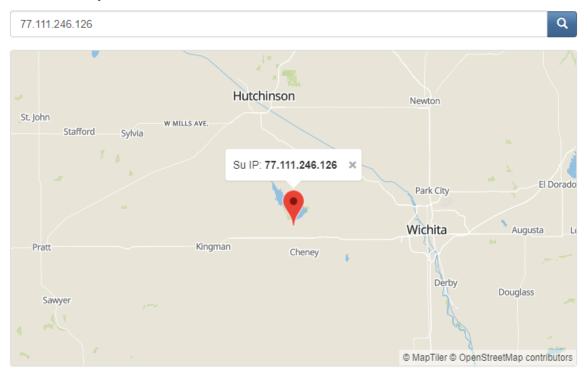
Leidy tapias- IP: 181.234.7.150

Michelle Buvoli: 116.139.64.7

Christian Carrero 186.154.182.128

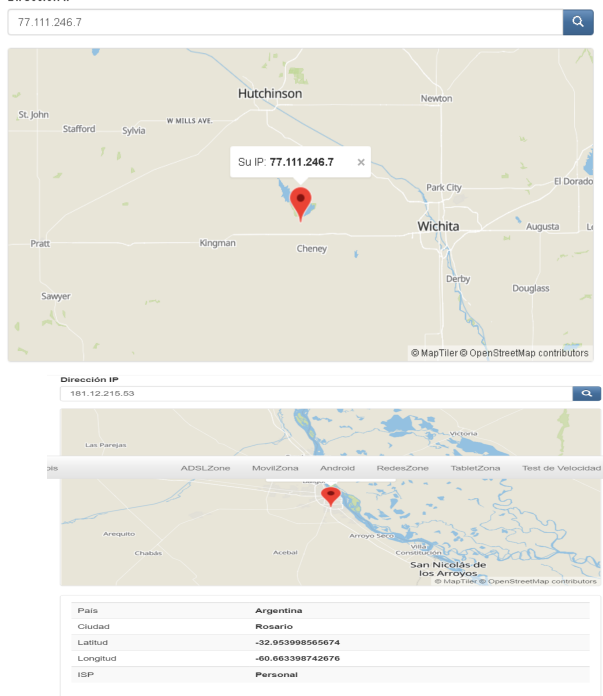
2. En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra ip y consultar su geolocalización (podemos hacerlo desde la página cual es mi IP) y anotar. (también válido captura de pantalla)

Melissa Monroy



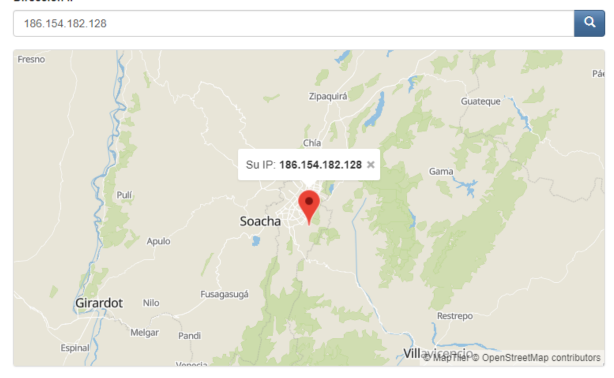
Leidy tapias

Dirección IP



Christian Carrero

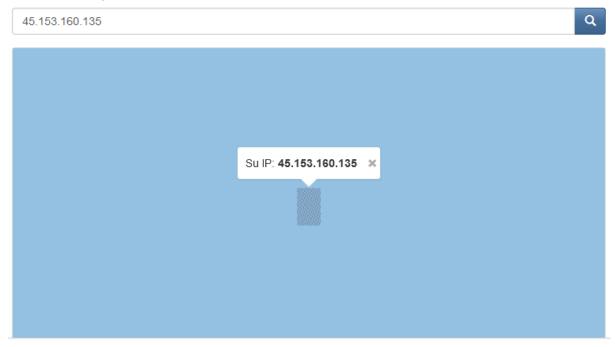
Dirección IP

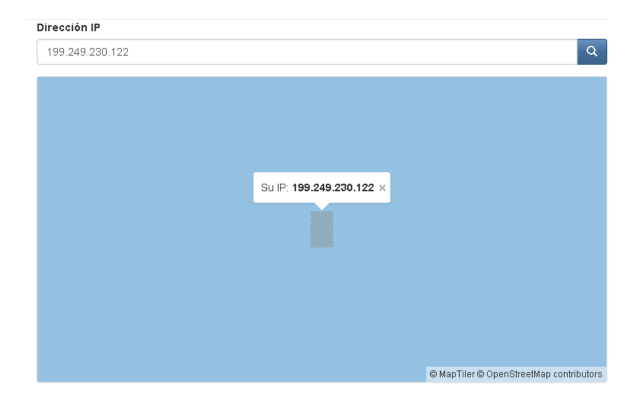


Michelle Buvoli: 70.252.250.157

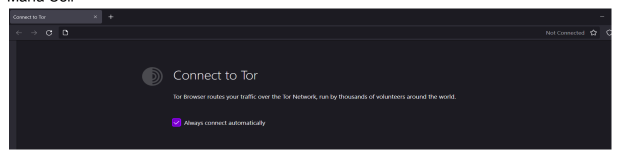
3. Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra ip y consultar la localización de la misma. (también válido captura de pantalla)

Melissa Monroy





María Celi



- 4. ¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué? No son las mismas. Porque este es un número único, que se asigna a cada dispositivo que se conecta a la red.
- 5. Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?

No se puede ver el video sin tener la VPN activa porque tiene una restricción de geolocalización. Con la VPN activa se puede visualizar.

6. Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No, no muestra un punto en específico.

7. En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores (también válido captura de pantalla)

Melissa Monroy



leidy tapias



María Celi



Michelle buvoli



Christian Carrero



8. En Opera con VPN activada debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores. (también válido captura de pantalla)

Melissa Monroy



leidy tapias



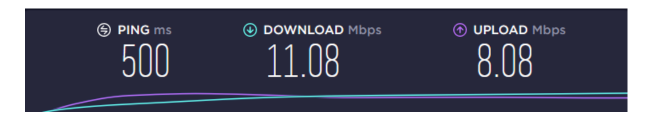
María Celi



Christian Carrero



9. Con Tor y su red activada, debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotando estos valores (también válido captura de pantalla)



Michelle Buvoli: ms 600 mbps 8.09 upload 1,40.

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

Velocidades Melissa Monroy



Leidy Tapias



Michelle Buvoli



Las velocidades son distintas debido al proveedor de internet y al plan de megas de cada uno de nosotros.

11. ¿Qué significa el valor del ping?

Es el tiempo de respuesta del servidor de internet

12. El valor del ping, ¿varia entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

por que depende de la distancia entre el pc y el servidor, asi como tambien del proveedor de internet y de los megas del plan, en este caso nuestros proveedores y megas son distintos, al igual que la distancia.