Grupo 5:

- Mateo Adan
- Isabela Acosta
- Paulina Sanchez
- Rocio Vargas
- Daiana Servin
- 1)¿Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

No, porque en los casos de la VPN y Tor ocultan nuestra dirección IP y nos asigna otra IP encriptada.

- **2)**Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió?¿Por qué?
- 3)Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?
- **4)**¿Las velocidades en los test son diferentes? ¿Por qué crees que sucede esto? Si, por encriptación.
- **5)**¿Qué significa el valor del ping? Es el medidor de latencia.
- **6)**El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué? Si, por el enrutamiento que tiene la VPN y Tor.

Paulina:

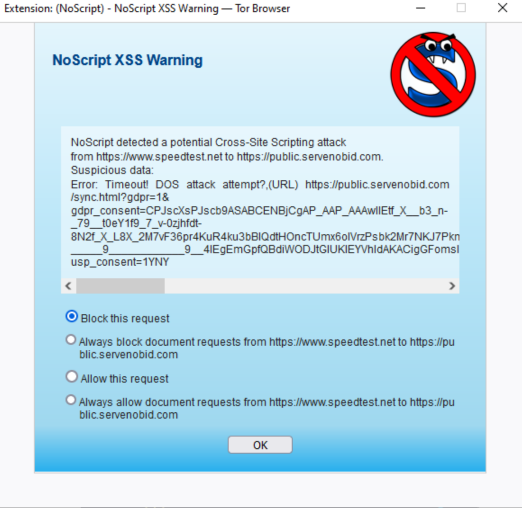
IP Pública: 186.80.28.31 // Medellin Colombia



IP VPN Opera: 77.111.246.31 // Wichita USA



IP Tor: 185.220.102.243 // Anonymus Proxy Zwiebelfreunde e.V.





Daiana:

IP (edge): 152.171.52.9 // Buenos Aires, Argentina

Velocidad en Browser normal



IP VPN Opera: 77.111.246.38 // Wichita USA Velocidad en VPN



IP Tor: 5.183.209.136 // Anonymus Proxy Amarutu Technology Ltd Velocidad en Tor

