|  |  |
| --- | --- |
| **Desde opera con vpn** |  |
| Tu dirección IP es 77.111.246.40 |  |
| País | **United States** |
| Ciudad |  |
| Latitud | **37.750999450684** |
| Longitud | **-97.821998596191** |
| ISP | **Opera Mini Proxy** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Desde Chrome** |  |
| Tu dirección IP  es 186.1x.18x.24x |  |
| Ciudad | **Cordoba** |
| Latitud | **-xxxxxxxx** |
| Longitud | **-xxxxxxxx** |
| ISP | **Claro Argentina** |

# **Desde Tor**

Tu dirección IP es 162.247.74.200

|  |  |
| --- | --- |
| País | **Anonymous Proxy** |
| Ciudad |  |
| Latitud | **0** |
| Longitud | **0** |
| ISP | **The Calyx Institute** |

1. Las ip publicas no son las mismas, porque la vpn muestra la ip del sevidor del proveedor de vpn y en caso de tor es dinámica.
2. Sin utilizar la vpn el video no puede verse porque esta bloqueado para nuestro país.

Utilizando la vpn si se puede ver.

Porque la vpn genera una ip de otro país (estados unidos) para el cual el contenido no esta bloqueado.

1. Utilizando tor no es posible geolocalizar la ip

# **Desde Chrome**

Descarga : 32.8 mbps

Subida: 19.69 mbps

Ping ms 17

Latencia descarga: 318 subida 423

# **Desde opera con vpn**

Descarga : 0.75mbps

Subida: 8.47 mbps

Ping ms 232

Latencia descarga: 234 subida 237

# **Desde Tor**

Descarga : 4.63 mbps

Subida: 4.97 mbps

Ping ms 417

Latencia descarga: 1064 subida –

1. Si las velocidades son diferentes, porque tanto con tor como con la vpn la comunicación no es directa sino que pasa por servidores y por un proceso de encriptación.
2. **El ping es una unidad de medida que sirve para medir la latencia.**
3. **Si, varia porque en vpn y en tor al no ser una comunicación directa demora mas tiempo.**