


- IP sin VPN en Opera:

Tu dirección IP es **167.57.136.113**  [Geolocalizar IP](#)

---

Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Antel Uruguay	Uruguay	no


- IP con VPN en Opera:

Tu dirección IP es **77.111.246.40**  [Geolocalizar IP](#)

---

Proveedor de Internet	Pais	Proxy
Opera Mini Proxy	United States	no

- IP en Tor con red activada:

Tu dirección IP es **198.98.57.207**  [Geolocalizar IP](#)

---

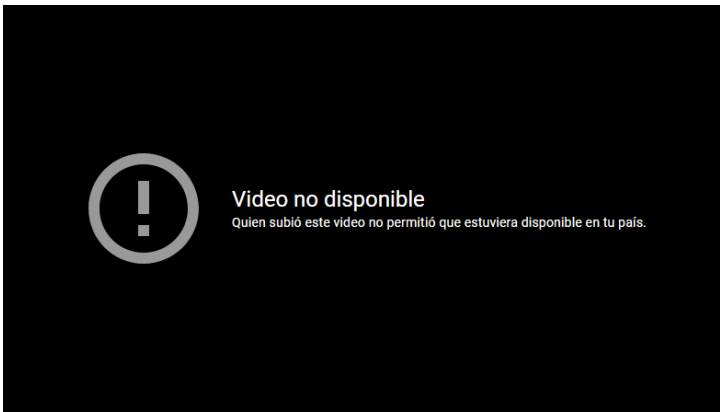
Proveedor de Internet	Pais	Proxy
FranTech Solutions	Anonymous Proxy	no

- ¿Las IP públicas son las mismas? ¿Por qué?

No son las mismas porque al activar el VPN o estar conectados al Tor la IP queda enmascarada. Nos conecta a un servidor que está en otra ubicación y nos muestra su IP.

- Sin utilizar la VPN, ¿puedes ver el siguiente video? Ahora actívala e intenta verlo, ¿qué es lo que sucedió? ¿por qué?

El video no está disponible para nuestro país y por eso no podemos verlo, pero al activar la VPN si podemos porque ahora la IP es de otra ubicación, un país donde sí está disponible el video.



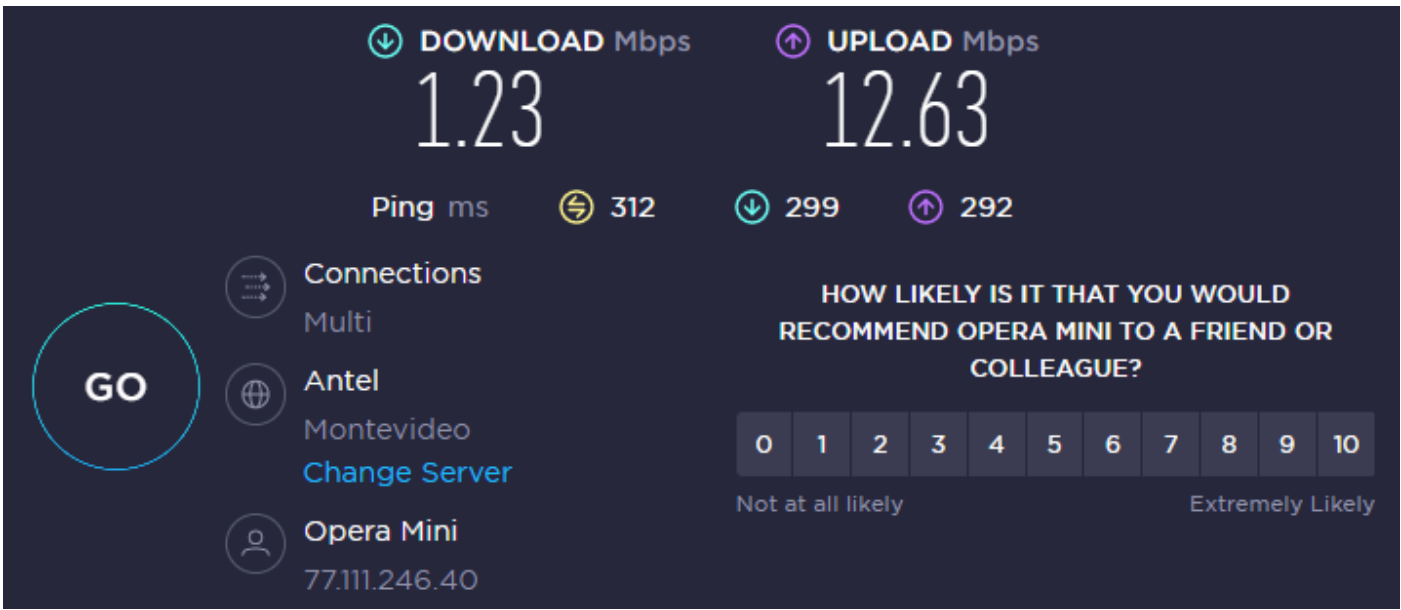
- Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP?

No.

- Velocidad de subida, bajada y el ping en Opera sin VPN:



- Velocidad de subida, bajada y el ping en Opera con VPN:



- Velocidad de subida, bajada y el ping en Tor con su red activada:



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

La velocidad de conexión varía dependiendo de si usamos o no una VPN y se debe a que la información es redirigida a un servidor remoto.

- ¿Qué significa el valor del ping?

Cuando hablamos de ping hacemos referencia al tiempo exacto que tarda en transmitirse un paquete dentro de la red. Básicamente lo que tarda en llegar desde el servidor a nuestro equipo. Mientras mayor sea, peor.

- El valor del ping ¿varía entre las diferentes opciones? ¿por qué?

Varía por todo el recorrido que debe hacer la conexión a través de los distintos routers y nodos para conectarse al equipo remoto.