

OPERA GX CON VPN

📶 PING

286

ms

⬇️ DESCARGAR

1.9

Mbps



📶 FLUCTUACIÓN

374

ms

⬆️ SUBIR

12.6

Mbps



ANTEL
Montevideo

COPIAR VÍNCULO



OPERA GX SIN VPN

📶 PING

6

ms

⬇️ DESCARGAR

365.9

Mbps



📶 FLUCTUACIÓN

1

ms

⬆️ SUBIR

31.9

Mbps



ANTEL
Montevideo

COPIAR VÍNCULO



TOR

📶 PING

400

ms

⬇️ DESCARGAR

0.7

Mbps



📶 FLUCTUACIÓN

144

ms

⬆️ SUBIR

3.5

Mbps



ANTEL
Montevideo

COPIAR VÍNCULO



Preguntas:

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

- Si, lo son. En esencia, el trabajo de una VPN es cifrar la conexión y enviarla a través de un servidor VPN seguro . Debido a que una VPN agrega pasos adicionales entre mi e Internet, seguramente ralentizará un poco mi conexión.

¿Qué significa el valor del ping?

- La latencia (o ping) es el tiempo de reacción de la conexión: la rapidez con la que el dispositivo recibe una respuesta después de haber enviado una solicitud. Mientras más baja, será más receptiva

El valor del ping, ¿varía entre las diferentes opciones? ¿Por qué?

- Ping se ve afectado principalmente por la distancia que debe recorrer su tráfico de Internet, específicamente la ruta que debe tomar para llegar allí. Una VPN aumenta su ping porque agrega pasos adicionales para que su tráfico de Internet llegue a su destino, lo que lo hace más largo y complicado.