

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

**CUALESMI IP** Geolocalizar IP Whois ADSLZone MovilZona Android RedesZone TabletZona Test de Velocidad

Cuál es mi IP

En esta página podrás conocer cuál es la IP de tu conexión a Internet.

¿Qué es la IP?  
La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?  
Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?  
La dirección IP puede ser pública o privada:  
☒ La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.  
☒ La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es **186.29.186.225** [Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
ETB	Colombia	no

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

**CUALESMI IP** Geolocalizar IP Whois ADSLZone MovilZona Android RedesZone TabletZona Test de Velocidad

Cuál es mi IP

En esta página podrás conocer cuál es la IP de tu conexión a Internet.

**Advance pile integrity testing**  
iPile is an advanced integrated solution for evaluating deep foundations & concrete piles  
FPrimeC Solutions Inc.  
[Learn More >](#)

**fprimec.com FPrimeC** [OPEN](#)

¿Qué es la IP?  
La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos a través de una red de paquetes combinados.

¿Qué es una dirección IP?  
Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el protocolo IP (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?  
La dirección IP puede ser pública o privada:  
☒ La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.  
☒ La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

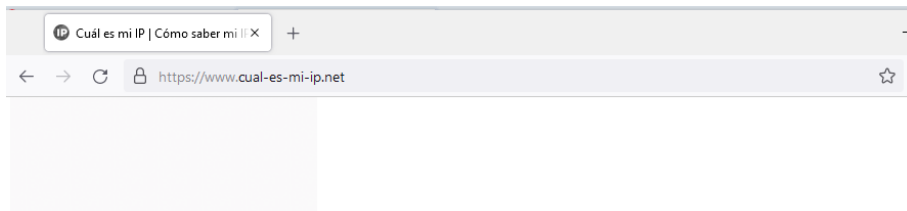
Tu dirección IP es **186.29.186.225** [Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet	País	Proxy
ETB	Colombia	no

Nuestros dispositivos (ordenadores, smartphones, tablets, etc.) se conectan a una red local utilizando el router, tanto por cable ethernet como de forma inalámbrica mediante el WiFi. Cada dispositivo cuenta en esta red local con una dirección IP privada y, además, una dirección IP de cara al exterior, la IP pública.

¿Cómo puedo saber mi IP?  
En esta página, y sin necesidad de que hagas nada, puedes ver cuál es tu IP. Te indicamos más arriba en el cuadro correspondiente cuál es tu IP pública actualmente al

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



### ¿Qué es la IP?

La IP se traduce por Internet Protocol, protocolo de Internet en español, y se trata de un protocolo utilizado para la comunicación de datos una red de paquetes combinados.


### ¿Qué es una dirección IP?

Una dirección IP es un número que identifica de forma única a una interfaz en red de cualquier dispositivo conectado a ella que utilice el p (Internet Protocol), que corresponde al nivel de red del modelo TCP/IP.

### ¿Qué diferencia hay entre dirección IP pública y privada?

La dirección IP puede ser pública o privada:

- ☒ La dirección IP pública es un número único que identifica nuestra red desde el exterior.
- ☒ La dirección IP privada es un número único que identifica a un dispositivo conectado en nuestra red interna.

Tu dirección IP es 45.13.104.179 

[Geolocalizar IP](#)

Proveedor de Internet Pais Proxy  
MilkyWan Anonymous Proxy no

Nuestros dispositivos (ordenadores, smartphones, tablets, etc.) se conectan a una red local utilizando el router, tanto por cable ethernet como inalámbrica mediante el WiFi. Cada dispositivo cuenta en esta red local con una dirección IP privada y, además, una dirección IP de cara a IP pública.

### ¿Cómo puedo saber mi IP?

### Las ip públicas son las mismas? ¿por qué?

No son, porque una es la de mi equipo y otra la asignada por la VPN. No sé por qué con Opera si es la misma, sospecho que no está activada la VPN aunque si la activé

### Sin utilizar la VPN puedes ver el siguiente video? Ahora activala e intenta verlo, ¿que es lo que sucedió? ¿Por qué?

No, porque no está disponible en mi país

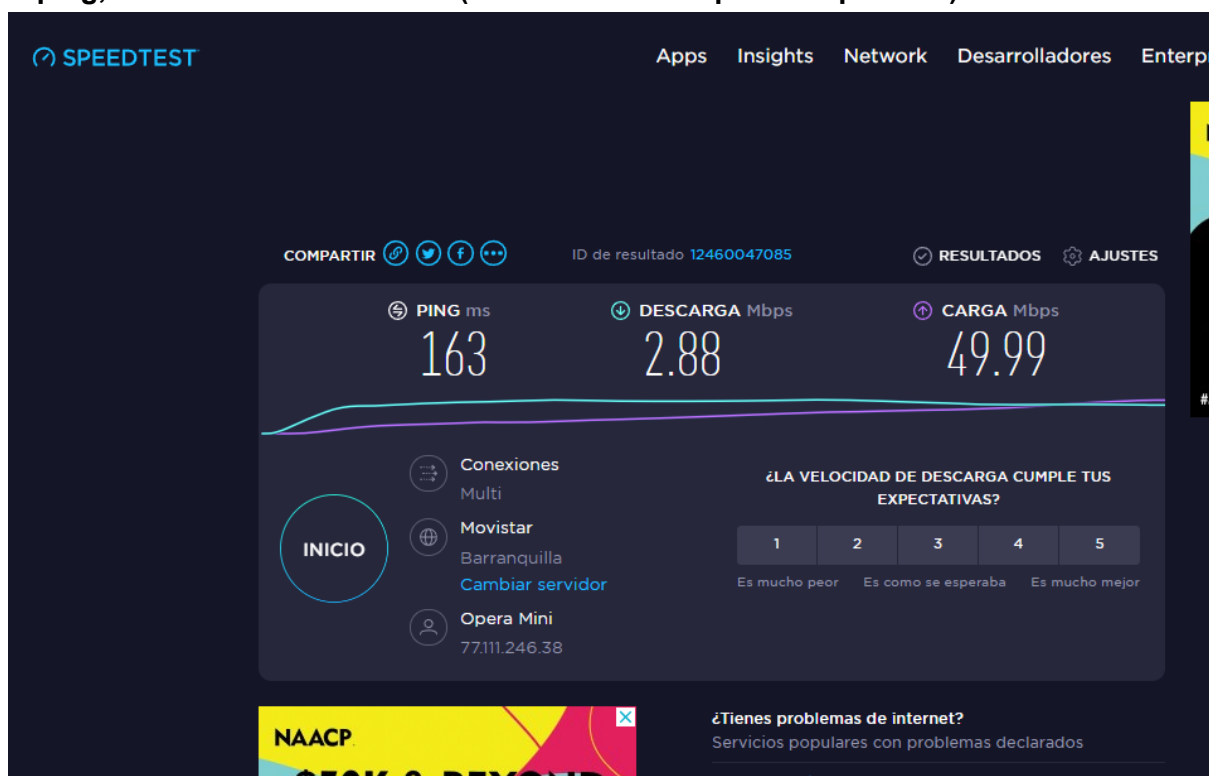
### Utilizando Tor ¿pudimos localizar la IP ?

Sí

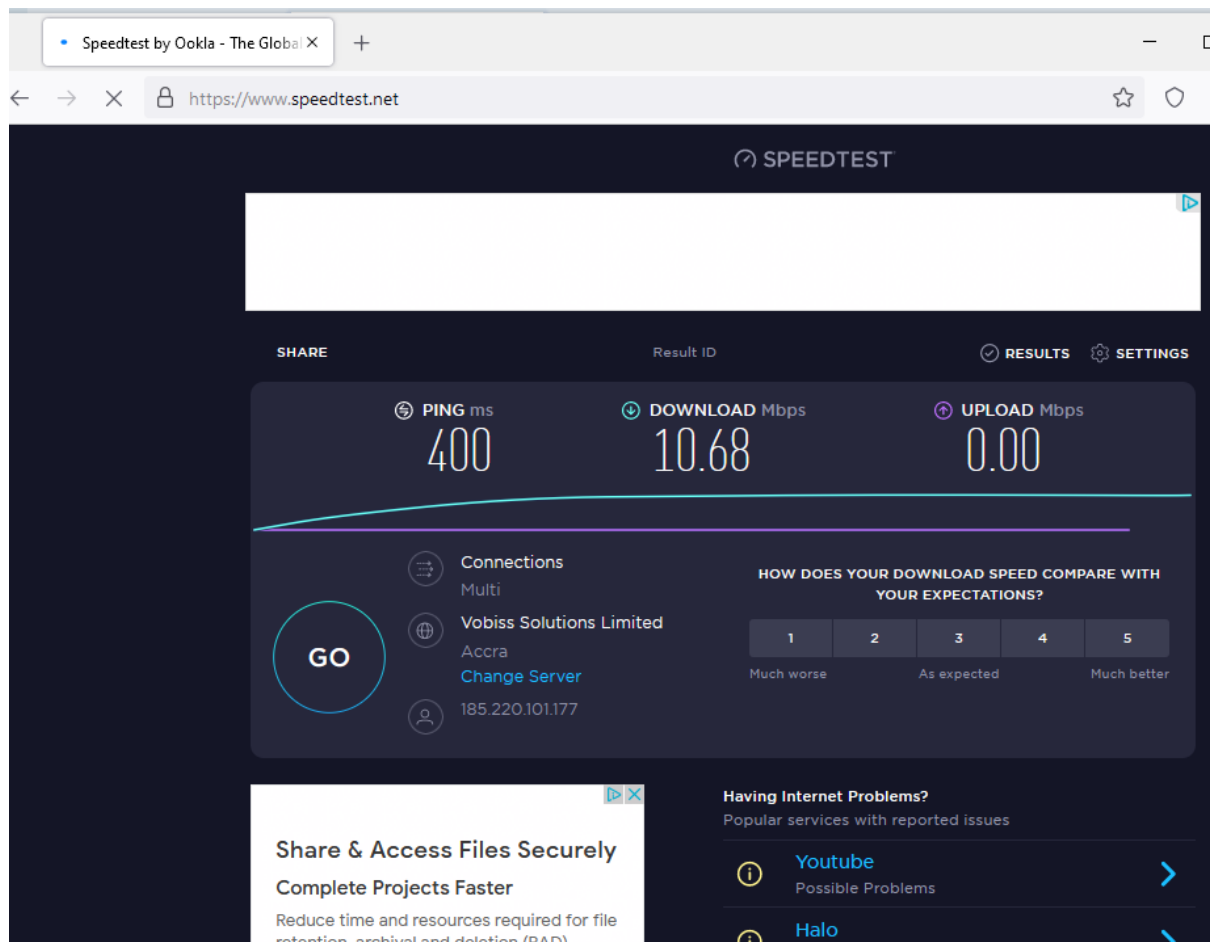
En Opera sin VPN debemos consultar nuestra velocidad de subida, bajada y el ping, anotar estos valores (también válido captura de pantalla)



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



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



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

Sí, son diferentes., una conexión VPN se basa en dar un rodeo, enviando nuestro tráfico a un servidor intermedio que será quien oculte nuestra identidad y se encargue de reenviar el tráfico a su destino, por lo que puede ser normal que se pierda algo de velocidad en el proceso<sup>1</sup>

## ¿Que significa el valor del ping?

Es la unidad de medida que sirve para medir la latencia

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

La latencia es mucho mayor con la vpn,

<sup>1</sup> <https://www.redeszone.net/2019/04/05/vpn-lenta-cause-solucion/>