

Vamos a investigar y conocer todas nuestras direcciones!

Dirección IP pública: 190.250.39.231

Dirección IP privada y su máscara:

```
C:\Users\vaner> ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet 2:

    Sufixo DNS específico para la conexión. . . :
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::9254:2829:e4a6:e1b3%8
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.56.1
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . :

Adaptador de LAN inalámbrica Conexión de área local* 1:

    Estado de los medios. . . . . : medios desconectados
    Sufixo DNS específico para la conexión. . . :

Adaptador de LAN inalámbrica Conexión de área local* 2:

    Estado de los medios. . . . . : medios desconectados
    Sufixo DNS específico para la conexión. . . :

Adaptador de LAN inalámbrica Wi-Fi:

    Sufixo DNS específico para la conexión. . . :
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::c2fa:431e:9d8b:28b0%19
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.1.132
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 192.168.1.254
```

Dirección MAC: 90-E8-68-D0-22-7D

¿La IP pública y privada de qué clase son?

La ip pública es de clase B , la privada es clase C.

¿Qué información puedo obtener de la dirección MAC?

Es la dirección física de la tarjeta de red, es el identificador único del dispositivo a través del cual nos conectamos a Internet.