**Mis direcciones:**

1. **Dirección de IP Pública**

Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . . . : 181.166.186.79

**Máscara de subred**

Máscara de subred . . . . . . . . . . . . : 255.255.255.00

1. **Dirección de IP Privada**

Dirección IPv6 local. . . : fe80::ad54:d406:7dbd:ede%13(Preferido)

Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . . . : 192.168.0.139(Preferido)

**Máscara de subred**

Máscara de subred . . . . . . . . . . . . : 255.255.255.0

1. **Dirección MAC**

Dirección física. . . . . . . . . . . . . : 40-B0-76-3B-60-85

1. **¿ La IP pública y privada de qué clase son ?**

La IP privada es clase C, mientras que la IP publica es clase B

1. **¿ Qué información puedo obtener de la Máscara de red? , vamos a acceder a** [**https://macvendors.com/**](https://macvendors.com/) **y verificar que marca de placa de red tenemos.**

La máscara de red es una combinación de bits que sirve para delimitar el ámbito de una red de ordenadores. ​ Su función es indicar a los dispositivos qué parte de la dirección IP es el número de la red, incluyendo la subred, y qué parte es la correspondiente al host.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente