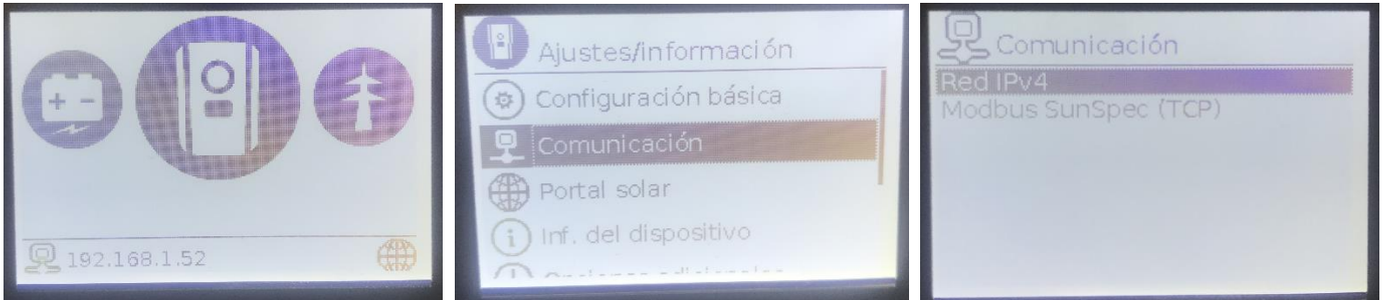


Configurar IP manual en inversor PLENTICORE PLUS/PIKO IQ

1. Acceder al menú de configuración de red del inversor

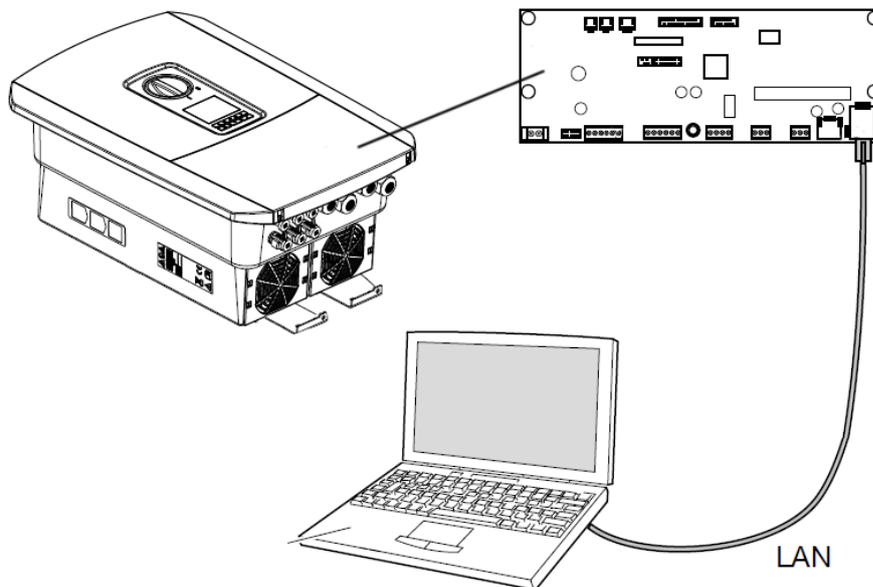
- Acceder desde la pantalla al menú del inversor y **Comunicación** → **Red IPv4** → **Activar**.



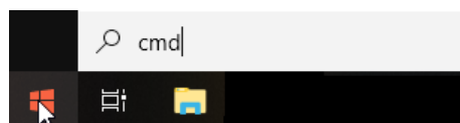
- En caso de querer configurar IP con inversor conectado a PC directamente, ir a [apartado 2.](#)
- En caso de querer configurar IP estática con inversor conectado a internet, ir a [apartado 3.](#)

2. Configurar IP con inversor conectado a PC directamente

- Conectar un cable LAN entre inversor y PC



- Ejecutar el programa cmd.exe. en un en el PC. Para ello clicar el botón de Windows y escribir " CMD ".y pulsar Enter.



- Escribir el comando “ipconfig” y pulsar Enter. En Adaptador de Ethernet Conexión área local, nos aparecerá la información necesaria.

La dirección IPv4 de una red local siempre es 169.254.XXX.XXX.

```

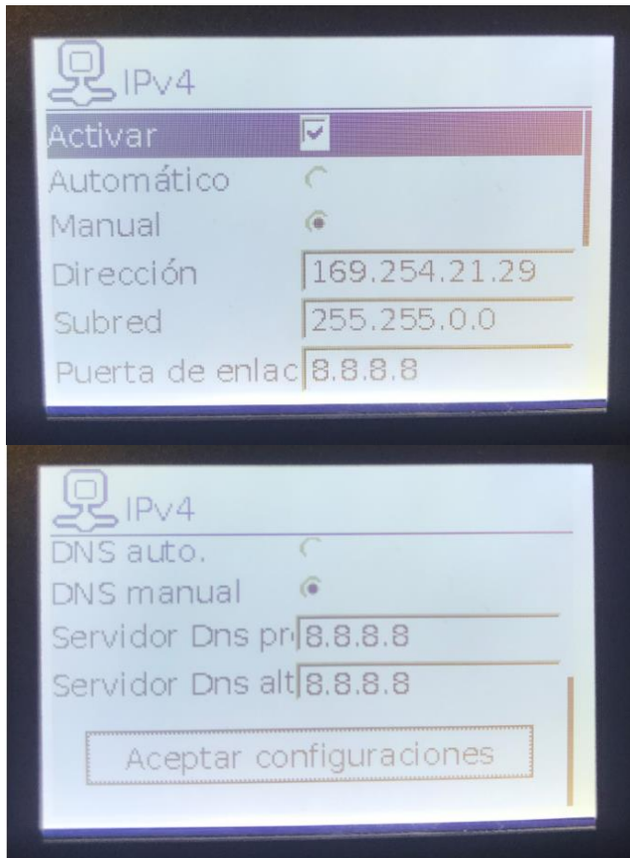
C:\Administrador: C:\windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.
C:\Users\garcia048>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Conexión de área local:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
Dirección IPv4 de configuración automática: 169.254.21.28
Máscara de subred . . . . . : 255.255.0.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :
    
```

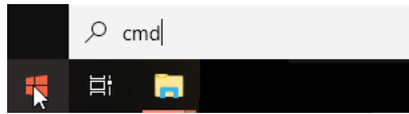
- Desde la pantalla del inversor ir **Comunicación** → **Configuración de red IPv4** → **Activar** Después activar tanto **dirección IP** como **DNS en manual**. En la imagen vemos un ejemplo de configuración válida para esta red



- ← Añadir la misma IP que aparece en el PC **cambiando solo el último número.**
- ← Añadir la misma mascara de subred.
- ← En puerta de enlace y servidores DNS añadir 8.8.8.8
- ← Aceptar configuraciones al finalizar

3. Configurar IP estática con inversor conectado a internet

- Usar un PC conectado a la misma red de internet que el inversor.
- Ejecutar el programa cmd.exe. en un en el PC. Para ello clicar el botón de Windows y escribir " CMD ".Después pulsar Enter.



- Escribir el comando "ipconfig" y pulsar Enter. En Adaptador de Ethernet Conexión área local, nos aparecerá la información necesaria.

La dirección IPv4 de una red de internet siempre es 192.168.XXX.XXX.

```

C:\WINDOWS\System32>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . : home
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . . . : fe80::6c5c:63b3:fa07:bc95%3
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.1.102
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 192.168.1.1

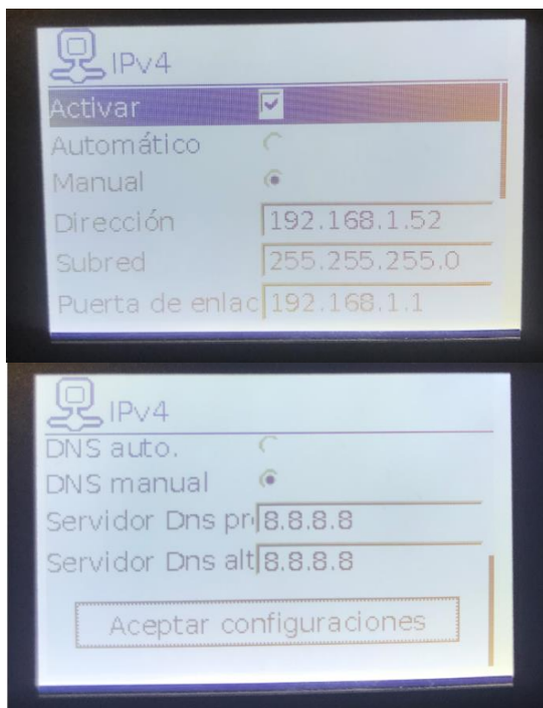
Adaptador de LAN inalámbrica Wi-Fi:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . : home
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . . . : fe80::49f4:248:b66d:997a%9
    Dirección IPv4. . . . . : 192.168.1.89
    Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 192.168.1.1
    
```

Conexión a internet por cable de Ethernet

Conexión a internet Wi-Fi

- Ir al menú de configuración de red IPv4 desde la pantalla del inversor. En la imagen vemos un ejemplo de configuración válida para esta red



Añadir la misma IP que aparece en el PC **cambiando solo el último número.**

Añadir la máscara de subred y puerta de enlace del PC.

Recomendamos usar las DNS de google

Aceptar configuraciones al finalizar