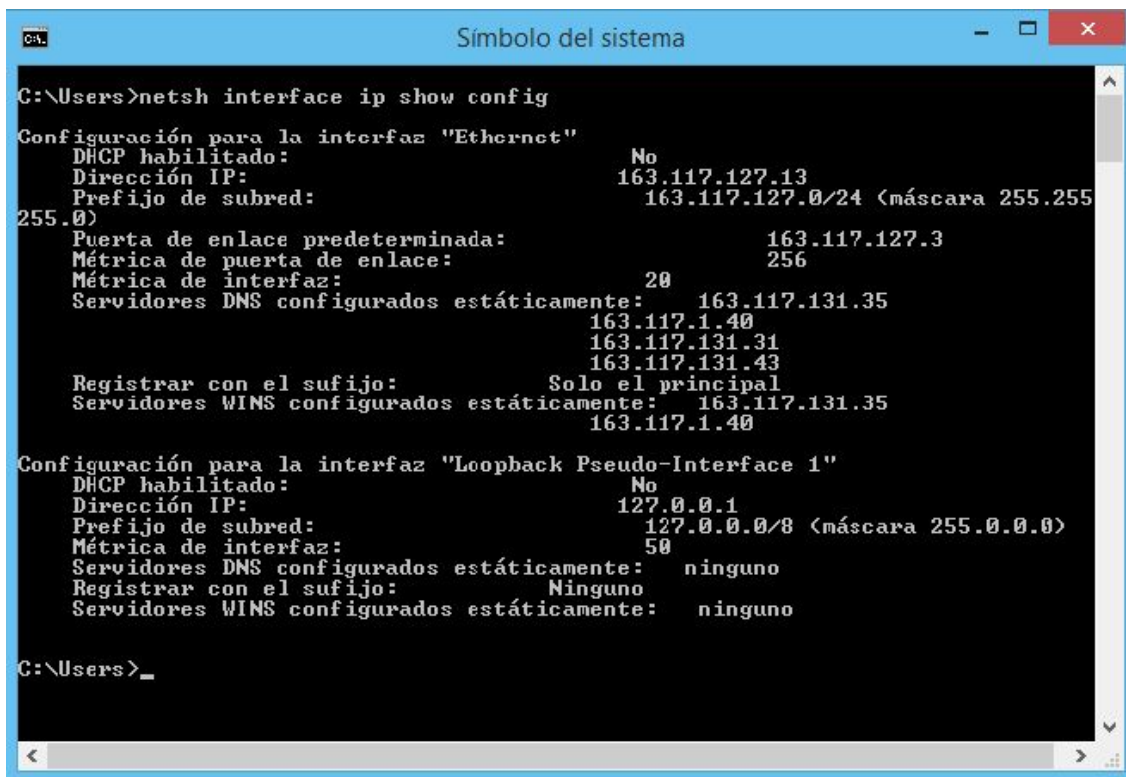


# Guía de consulta de dirección IP para Windows 7/8/10

Para saber la dirección IP de tu adaptador de red abre la aplicación **Símbolo del sistema** y ejecuta el siguiente comando:

```
netsh interface ip show config
```

En la ventana de comandos verás todos los datos relativos a la configuración de red de tu equipo, tal y como puedes ver en la siguiente imagen:



```
C:\Users>netsh interface ip show config

Configuración para la interfaz "Ethernet"
  DHCP habilitado:                No
  Dirección IP:                   163.117.127.13
  Prefijo de subred:              163.117.127.0/24 <máscara 255.255.255.0>
  Puerta de enlace predeterminada: 163.117.127.3
  Métrica de puerta de enlace:    256
  Métrica de interfaz:            20
  Servidores DNS configurados estáticamente: 163.117.131.35
                                          163.117.1.40
                                          163.117.131.31
                                          163.117.131.43
  Registrar con el sufijo:        Solo el principal
  Servidores WINS configurados estáticamente: 163.117.131.35
                                          163.117.1.40

Configuración para la interfaz "Loopback Pseudo-Interface 1"
  DHCP habilitado:                No
  Dirección IP:                   127.0.0.1
  Prefijo de subred:              127.0.0.0/8 <máscara 255.0.0.0>
  Métrica de interfaz:            50
  Servidores DNS configurados estáticamente: ninguno
  Registrar con el sufijo:        Ninguno
  Servidores WINS configurados estáticamente: ninguno

C:\Users>_
```

En este ejemplo el adaptador de red tiene el nombre **"Ethernet"** (En tu caso podría llamarse de otra forma, por ejemplo: "Conexión de Área Local") y la dirección IP es **163.117.127.13**.