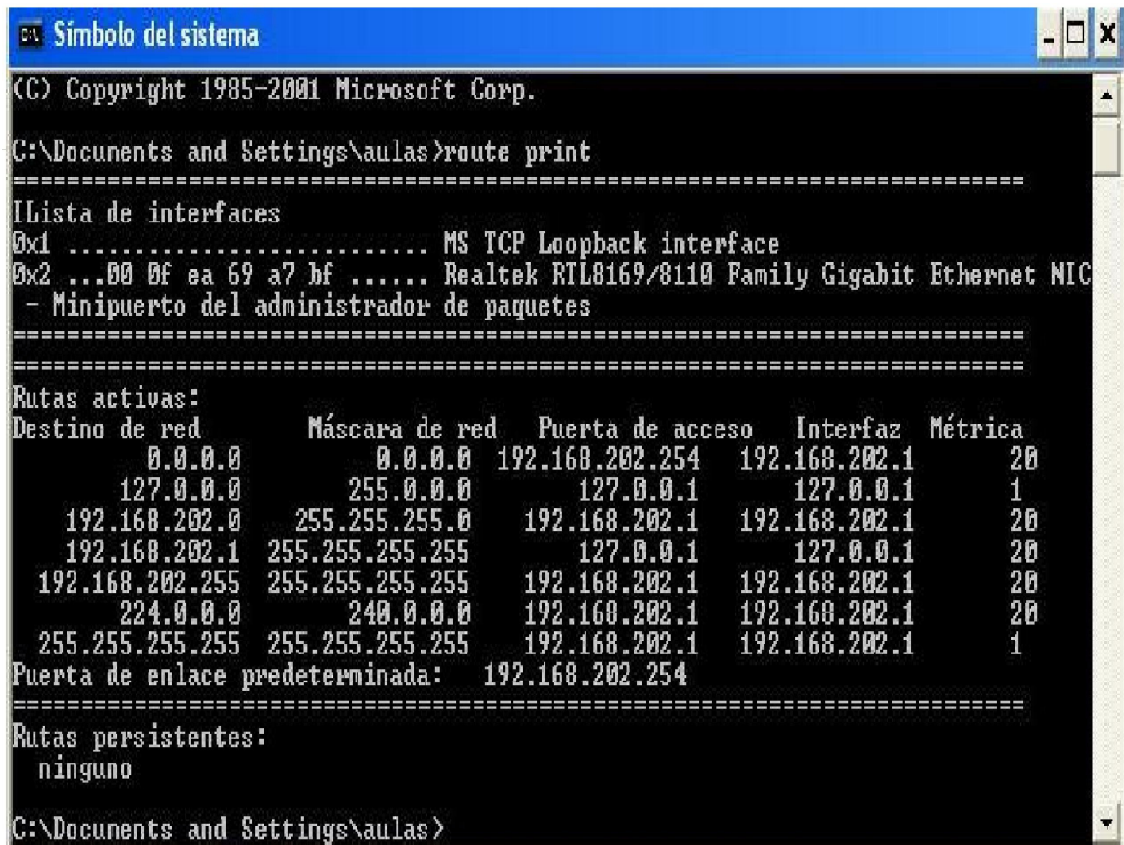


PRÁCTICA N.º 4: Gestión de red con el "MIB Browser".

1. Monitorización y control de las tablas de la MIB-II.

Busca los valores de la tabla *ipRouteTable* del equipo cuya dirección ip es 192.168.202.1 y anótalos junto con el nombre de su objeto.

Si haciendo en dicha máquina *route print* obtengo lo siguiente:



```
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\aulas>route print
=====
Lista de interfaces
0x1 ..... MS TCP Loopback interface
0x2 ...00 0f ea 69 a7 bf ..... Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC
- Minipuerto del administrador de paquetes
=====

Rutas activas:
Destino de red      Máscara de red   Puerta de acceso Interfaz  Métrica
0.0.0.0            0.0.0.0         192.168.202.254 192.168.202.1 20
127.0.0.0         255.0.0.0       127.0.0.1       127.0.0.1     1
192.168.202.0     255.255.255.0   192.168.202.1   192.168.202.1 20
192.168.202.1     255.255.255.255 127.0.0.1       127.0.0.1     20
192.168.202.255  255.255.255.255 192.168.202.1   192.168.202.1 20
224.0.0.0         240.0.0.0       192.160.202.1   192.160.202.1 20
255.255.255.255  255.255.255.255 192.168.202.1   192.168.202.1 1
Puerta de enlace predeterminada: 192.168.202.254
=====

Rutas persistentes:
ninguno

C:\Documents and Settings\aulas>
```

Identificar cada objeto anotado anteriormente con lo que aparece en el dibujo superior.