

EJERCICIOS DE SUBNETING

1.- Para la red 192.168.50.0 con mascara 255.255.255.0, obtener subredes, de 60 host cada una.

2.- Para la red 180.10.1.0 con máscara 255.255.254.0, obtener 6 subredes como mínimo.

3.- Para la IP 172.15.35.0/24, obtener subredes de 120 hosts como mínimo.

4.- Para la IP 10.0.0.0/8, obtener las subredes 39, 76, 87 y 99

5.- Obtener 2000 hosts por subred, IP 153.15.0.0./255.255.192.0. Cual es la dirección IP de:

a) El host 1312, de la subred 3.

b) host 287, de la subred 5.

c) host 1898 de la subred 6