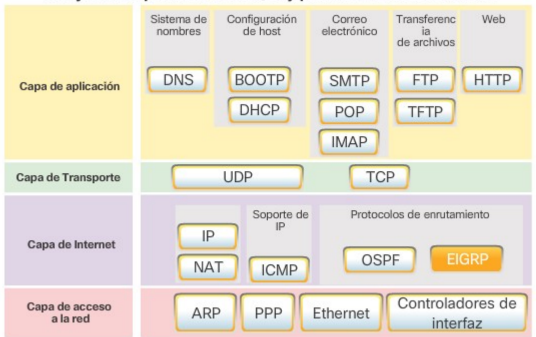
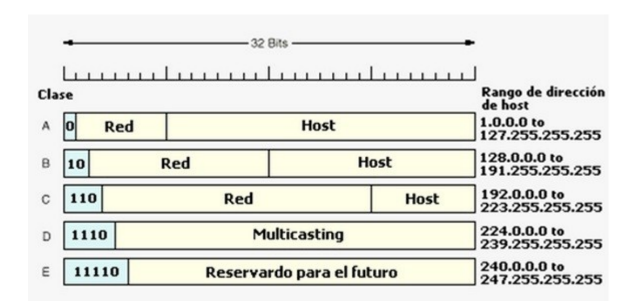
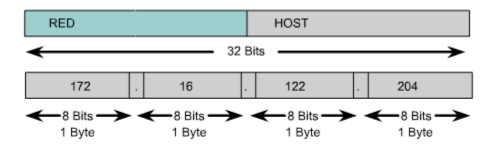


Conjunto de protocolos TCP/IP y proceso de comunicación





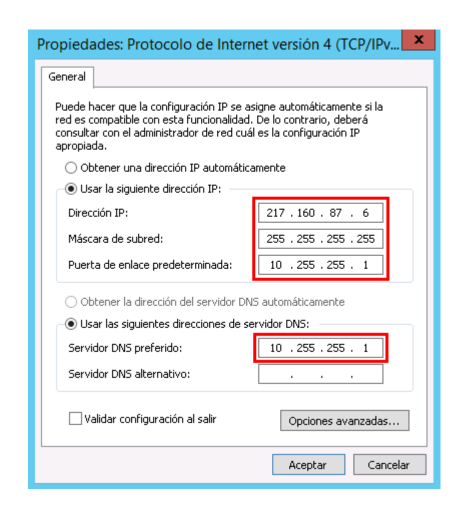


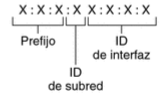
Una dirección IP siempre se divide en una parte de red y una parte de host. En un esquema de direccionamiento con clases, estas divisiones tienen lugar en los límites de los octetos.



Los 32 Bits son formados por 4 Octetos. 1 Octeto = 8 Bits

Α	В	C	D	Е	F	G	Н
128	64	32	16	8	4	2	1
1	0	1	0	1	0	0	0
			0				
Convertir las direcciones IPv4 a su equivalente binario				Binario			
192.168.10.10				11000000.101010			





Ejemplo:

