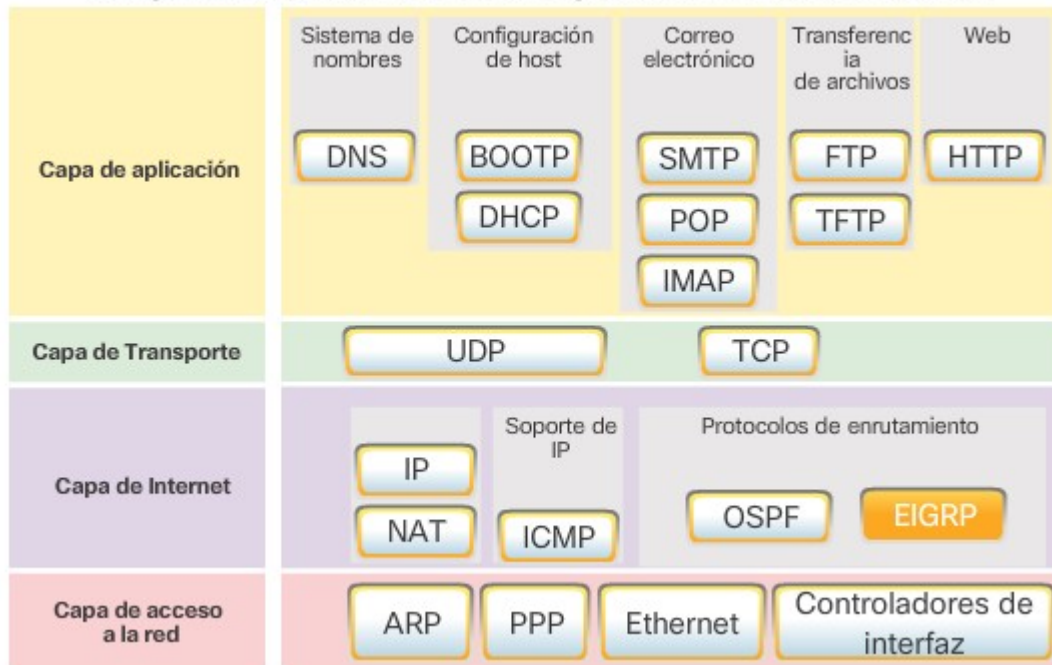


### Conjunto de protocolos TCP/IP y proceso de comunicación





A	B	C	D	E	F	G	H
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				11000000.10101010			

**Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv... x**

**General**

Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.

☐ Obtener una dirección IP automáticamente

☒ Usar la siguiente dirección IP:

Dirección IP: 217 . 160 . 87 . 6

Máscara de subred: 255 . 255 . 255 . 255

Puerta de enlace predeterminada: 10 . 255 . 255 . 1

☐ Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

☒ Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

Servidor DNS preferido: 10 . 255 . 255 . 1

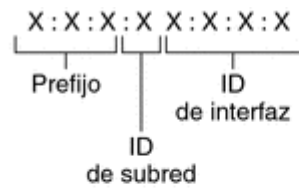
Servidor DNS alternativo: . . .

☐ Validar configuración al salir

Opciones avanzadas...

Aceptar Cancelar

## IPv6



Ejemplo:

