CONFIGURACION ROUTER DEL RELOJ

Router>

Router>enable

Configuramos la Interface FastEthernet del Router

Router#configure terminal

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if)#ip address NNNN MMMM

Router(config-if)#no shutdown

Router(config)#^z

Configurando la interface serial del Router

Router#configure terminal

Router(config)#interface Serial 0/0/0

Router(config-if)#ip address NNNN MMMM

Router(config-if)#no shutdown

Router(config-if)#clock rate 56000

Router(config)#^z

Para crear table de enrutamiento (presentarle al router las redes conectadas a el)

Router#configure terminal

Router(config)#router rip

Router(config-router)#network NNNN

Router(config-router)#^z

CONFIGURACION DEL ROUTER SIN RELOJ

Router>

Router>enable

Configuramos la Interface FastEthernet del Router

Router#configure terminal

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if)#ip address NNNN MMMM

Router(config-if)#no shutdown

Router(config)#^z

Configurando la interface serial del Router

Router#configure terminal

Router(config)#interface Serial 0/0/0

Router(config-if)#ip address NNNN MMMM

Router(config-if)#no shutdown

Router(config)#^z

Para crear table de enrutamiento (presentarle al router las redes conectadas a el)

Router#configure terminal

Router(config)#router rip

Router(config-router)#network NNNN

Router(config-router)#^z

Nota: NNNN, se refiere a la ip, MMMM se refiere a la mascara de red y en la parte del router rip mediante el comando NETWORK se le da la ip de todas las redes pegadas a el router que se esta configurando