

[Marcar como hecha](#)

Apertura: viernes, 14 de marzo de 2025, 04:49

Cierre: viernes, 28 de marzo de 2025, 18:10

•LLENADO AUTOMATICO DE LA TABLA DE RUTAS

–ENRUTAMIENTO DINAMICO

▪ sistema autónomo

•IGP RIP, IGRP, EIGRP, OSPF

•EGP BGP4

EJERCICIO 1

REALIZAR ENRUTAMIENTO ESTATICO

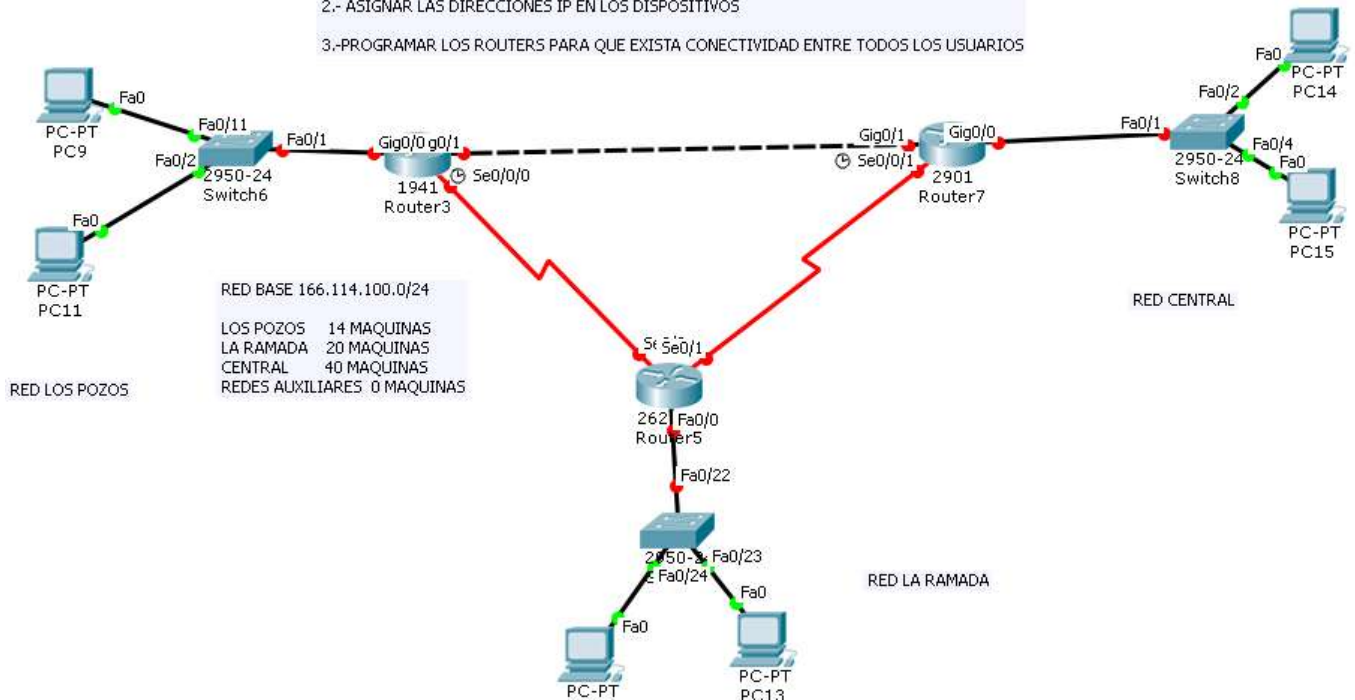


?

1.- REALIZAR EL SUBNETTING Y ASIGNAR LAS DIRECCIONES IP EN LA GRAFICA.

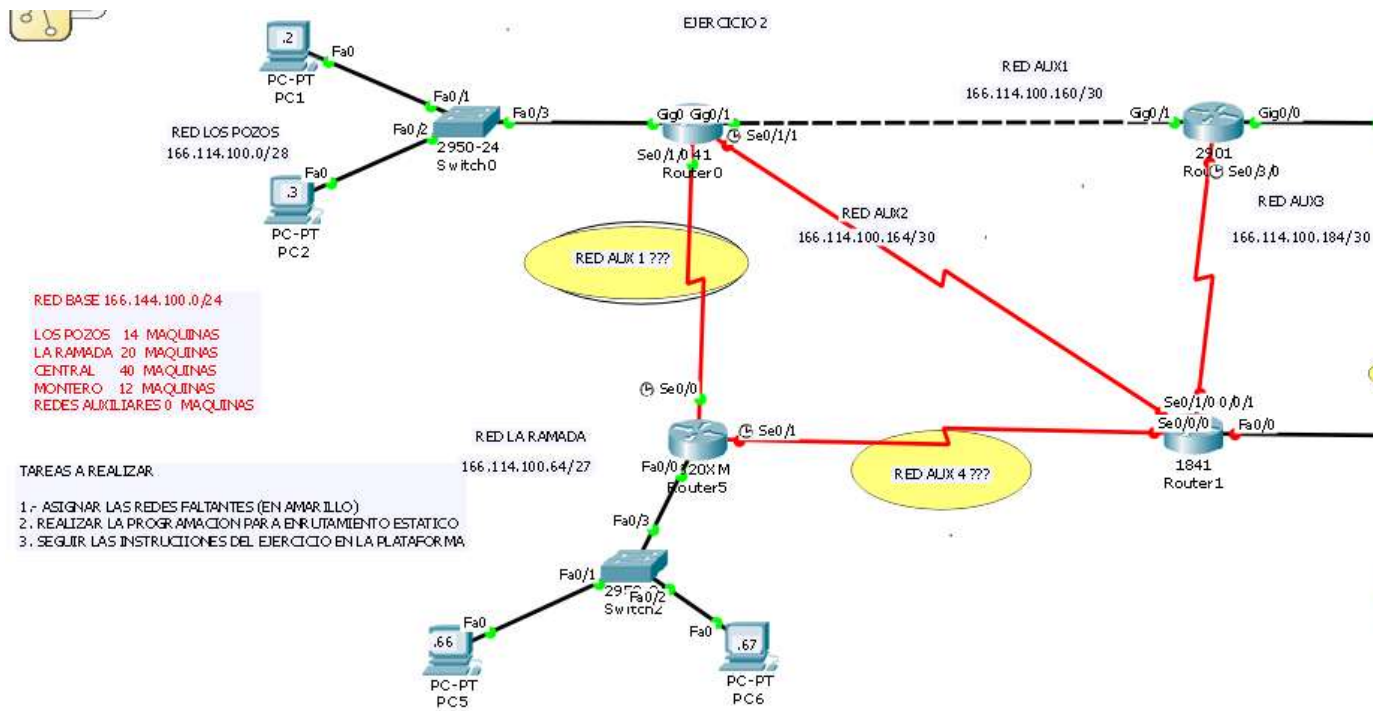
2.- ASIGNAR LAS DIRECCIONES IP EN LOS DISPOSITIVOS

3.-PROGRAMAR LOS RUTAS PARA QUE EXISTA CONECTIVIDAD ENTRE TODOS LOS USUARIOS



EJERCICIO 2

- 1.- •Realizar la programación de los Routers (rutas estáticas) para que todo funcione adecuadamente
- 2.-•Habilitar protocolo RIP v2 en todos los routers
- 3.-•Adicionar EIGRP



Observar el funcionamiento de las tablas con `#sh ip route` y comentar lo que sucede

SUBIR LA RESPUESTA EN EL SIGUIENTE FORMATO

TAREA#7_NOMBRE_APELLIDO.PKT

Agregar entrega

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Todavía no se han realizado envíos
Estado de la calificación	Sin calificar
Tiempo restante	8 horas 34 minutos restante
Última modificación	-
Comentarios de la entrega	> Comentarios (0) .

