1. Realizar un listado con los inconvenientes encontrados en la topología
2. Que tipos de enlaces fueron utilizados en las diferentes interfaces de los dispositivos y cuáles son las ventajas y desventajas de cada uno  
   fibra, gigabit, serial, ethernet (cruzado y derecho)  
   La fibra es mas rápida, le sigue el gigabit y luego el ethernet. (es recomendado que sea cruzado). Los cables ethernet están sujetos a interferencias
3. ¿Qué dirección MAC de destino tendría una trama enviada desde SERVER con IP 200.51.211.7 si la IP de destino es SWC01?  
   La MAC del routerr RT-Con
4. ¿Cuál sería la dirección IP de destino si envió un paquete desde SWC03 hasta RT-Con?  
   No llegaría el paquete
5. Según la configuración establecida en RB ¿Qué haría el mismo si recibe un paquete con una dirección de destino 10.0.0.56?
6. ¿Por qué interfaz enviaría RT-Con un paquete con destino 172.16.5.36? justificar