INSTRUCCIONES:

- 1.- Analice bien las características de lo que se pide en cada uno de los ejercicios, considere los puntos fundamentales vistos en clase y que definen las listas de acceso estándar y extendidas.
- 2.- Utilice el archivo .pkt que se le envió por la plataforma y use una topología por cada uno de los ejercicios, puede realizarlo en archivos separados o puede copiar la topología y generar un solo archivo. Es muy importante determinar el tipo de lista de acceso a utilizar.
- 3.- Se le ha requerido crear una lista de acceso que solo permita el paso de los hosts que se encuentran en el rango de direcciones comprendido entre 15.0.1.32 y 15.0.1.40.
- 4.- Cree una lista de acceso para denegar sólo el tráfico de Ping, TFTP y TELNET que vaya de la red 15.0.1.128 al host 15.0.1.195, Todo el tráfico restante deberá ser permitido
- 5.- Escriba una lista de acceso que niegue el acceso a las direcciones que pertenezcan al rango 15.0.0.16- 15.0.0.31. Todo el demás trafico será permitido.
- 6.- MARQUE EL ROUTER DONDE APLICA LA ACL Y EN UN ARCHIVO DE TEXTO PONGA LAS SENTENCIAS DE CADA UNA DE LAS LISTAS DE ACCESO, ENUMERELAS DE ACUERDO AL EJERCICIO. Ver imagen en la siguiente diapositiva
- 7.- Recuerde que debe de utilizar una wildcard para cumplir con los requisitos marcados, no es válido utilizar host por host.

