Ficheros y Directorios

1 .- Completar la siguiente tabla de pemisos:

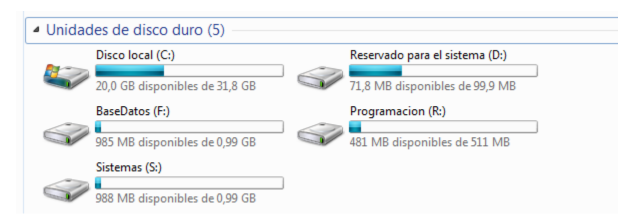
	Actual	Resultado	Octal	=	+,-
1	rw- rw- r	x r-x -w-			
2	r-x r-x r-x	rwx rww-			
3	rwx rwx rwx			u-wr,g-w,o=x	
6		rwx r-x rw-			u+r , g-w+r , o-x+r

2 .- Únicamente mediante permisos:

- (a) Crear un usuario llamado **pedro**, nombre completo "**Pedro cataratas**" e interprete de comando "sh".
- (b) Comprueba que se ha creado la carpeta del usuario en el home. En caso de no existir, creala con los permisos correspondientes.
- (c) Crea un grupo llamado "kevin"
- (d) Pedro debe tener como grupo principal al grupo "kevin"
- (e) Pedro debe pertenecer al grupo secundario "sudo"
- (f) Cambia su contraseña a "antena"
- (g) <u>Conéctate</u> como si fueras el usuario "pedro" ¿Ves alguna diferencia? ¿Has podido conectarte?
- (h) Crear una carpeta llamada "apuntes_pedro", Cambiar los <u>permisos</u> para que únicamente pueda:
 - Escribir y ejecutar Pedro, los usuarios de kevin solo pueden leer. Para el resto de usuarios no se les permite hacer nada. Indica el comando de cambio de permisos de forma octal y simbólica.
- (i) Crear un arhivo llamado viernes-de-repaso.txt
- (j) Cambiar el <u>usuario propietario</u> del archivo a pedro
- (k) Cambiar el grupo propietario del archivo, a kevin

3 .- Ejercicios de gestión de disco mediante diskpart:

• Añade 3 discos de 1 GB, para crear las unidades "F:","R:" y "S:"



4.- Describe en 10 pasos, el proceso de configuración de una carpeta compartida utilizando samba.