

Nombre : <Jerxon Jair Correa Amaris>
Correo : <jerxonmjair@gmail.com>
Grupo : T2

1. 1.1 Los usuarios son los siguientes: un usuario para el gerente del Canal, uno para la recepcionista, un usuario para la dueña del canal y otro para el jefe de sistemas (este es un usuario con su apellido).

```
[root@localhost ~]# cd ..  
[root@localhost /]# cd home  
[root@localhost home]# ls  
BrayanStiven GerenteValentina JS_Correa RecepcionistaMaria  
[root@localhost home]#
```

2. Todos los usuarios creados deben tener en su espacio de trabajo una carpeta que se llama infoCompartida. El propietario de esta carpeta es root.

```
BrayanStiven GerenteValentina JS_Correa RecepcionistaMaria  
[root@localhost home]# cd BrayanStiven  
[root@localhost BrayanStiven]# mkdir InfoCompartida  
[root@localhost BrayanStiven]# cd ..  
[root@localhost home]# cd GerenteValentina  
[root@localhost GerenteValentina]# mkdir InfoCompartida  
[root@localhost GerenteValentina]# cd..  
bash: cd..: command not found  
[root@localhost GerenteValentina]# cd ..  
[root@localhost home]# cd JS_Correa  
[root@localhost JS_Correa]# mkdir InfoCompartida  
[root@localhost JS_Correa]# cd ..  
[root@localhost home]# cd RecepcionistaMaria}  
bash: cd: RecepcionistaMaria}: No such file or directory  
[root@localhost home]# cd RecepcionistaMaria  
[root@localhost RecepcionistaMaria]# mkdir InfoCompartida  
[root@localhost RecepcionistaMaria]# cd ..  
[root@localhost home]# cd ..  
[root@localhost ~]#
```

3. Logueado con el usuario del Gerente cree una carpeta que se llame Reportes y dentro de esta el archivo vacío reportesSeptiembre.txt. Este archivo debe tener todos los permisos para el dueño, de lectura para el grupo y de lectura para los otros (utilice números) y un directorio llamado Informes que solo tenga permisos de lectura para usuario, grupo y otros miembros.

```
[root@localhost ~]# su GerenteValentina
[GerenteValentina@localhost ~]$ ls
bin  dev  home  lib64  media  opt  root  sbin  sys  usr
boot  etc  lib  lost+found  mnt  proc  run  srv  tmp  var
[GerenteValentina@localhost ~]$ mkdir Reportes
[GerenteValentina@localhost ~]$ cd Reportes
[GerenteValentina@localhost Reportes]$ touch ReportesSeptiembre.txt
[GerenteValentina@localhost Reportes]$ ls
ReportesSeptiembre.txt
[GerenteValentina@localhost Reportes]$ chmod 744 ReportesSeptiembre.txt
[GerenteValentina@localhost Reportes]$ mkdir Informes
[GerenteValentina@localhost Reportes]$ chmod 444 Informes
[GerenteValentina@localhost Reportes]$ ls -l
total 4
dr--r--r-- 2 GerenteValentina GerenteValentina 37 Mar 12 17:02 Informes
-rwxr--r-- 1 GerenteValentina GerenteValentina 0 Mar 12 16:55 ReportesSeptiembre.txt
```

4. Logueado con el usuario de la dueña del canal cree una carpeta que se llame Listados, esta carpeta debe tener todos los permisos para el dueño y solo permiso de lectura para el grupo y ninguno para los otros.

```
[root@localhost Reportes]# su BrayanStiven
[BrayanStiven@localhost Reportes]$ cd ..
[BrayanStiven@localhost ~]$ cd home
[BrayanStiven@localhost home]$ cd BrayanStiven
[BrayanStiven@localhost ~]$ cd ..
[BrayanStiven@localhost home]$ ls
BrayanStiven  GerenteValentina  JS_Correa  RecepcionistaMaria
[BrayanStiven@localhost home]$ cd BrayanStiven
[BrayanStiven@localhost ~]$ mkdir Listados
[BrayanStiven@localhost ~]$ chmod 740 Listados
```

5. Dentro de Listados cree un archivo de texto (con el nombre que usted elija y escriba el texto "este es un archivo confidencial de la dueña del chuzo") y que debe tener todos los permisos activos para el dueño, pero ningún permiso para los demás

```
[BrayanStiven@localhost ~]$ cd Listados
[BrayanStiven@localhost Listados]$ cat > ArchivoChiquito.txt
Este es un archivo confidencial de la dueña del chuzo
[BrayanStiven@localhost Listados]$ chmod 700 ArchivoChiquito.txt
[BrayanStiven@localhost Listados]$ cat ArchivoChiquito.txt
Este es un archivo confidencial de la dueña del chuzo
[BrayanStiven@localhost Listados]$ ls -l
total 4
-rwx----- 1 BrayanStiven BrayanStiven 55 Mar 12 17:37 ArchivoChiquito.txt
```