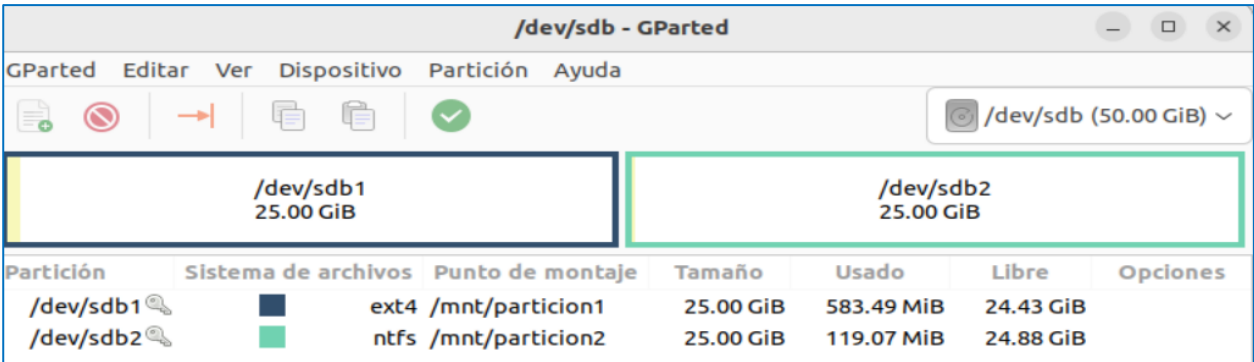


E2: PRUEBA PRÁCTICA			
Crear unidades de disco			
Denominación del curso	IFCT0109. Seguridad Informática	Código curso:	23-38/002065
Denominación del MF/UF	MF0490_3 GESTIÓN DE SERVICIOS EN EL SISTEMA INFORMÁTICO	Fecha:	04/07/2024
		Duración:	120 minutos
Nombre Docente Examinador	Benito Manuel González Rodríguez	Firma Docente	
Nombre y apellido del alumno/a DNI		Firma Alumno	
		Nota Obtenida	

INTRUCCIONES PARA EL/LA ALUMNO/A

- ⇒ **DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PRÁCTICA:**
- Esta actividad evaluable consiste en elaborar un documento mostrando y explicando las principales carpetas de tu sistema operativo Windows
- ⇒ **INTRUCCIONES ESPECÍFICAS:**
- Realizar las siguientes actividades:
1. En una máquina virtual Linux, añadir un disco duro de 50 GB y crear 2 unidades lógicas:
- 1 de 25 GB Sistema EXT4
 - 1 de 25 GB Sistema NTFS

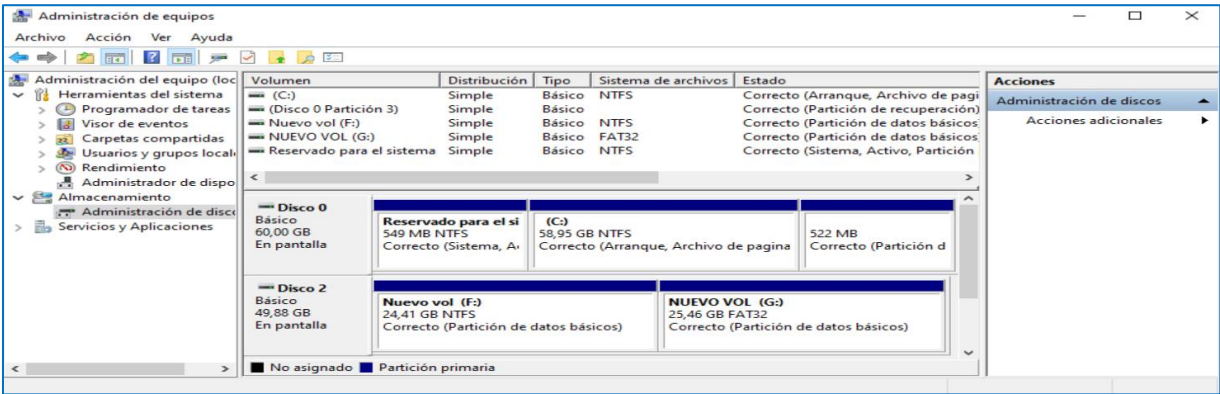
Linux:



Partición	Sistema de archivos	Punto de montaje	Tamaño	Usado	Libre	Opciones
/dev/sdb1	ext4	/mnt/particion1	25.00 GiB	583.49 MiB	24.43 GiB	
/dev/sdb2	ntfs	/mnt/particion2	25.00 GiB	119.07 MiB	24.88 GiB	

2. En una máquina virtual Windows, añadir un disco duro de 50 GB y crear 2 unidades lógicas:
- 1 de 25 GB Sistema NTFS
 - 1 de 25 GB Sistema Fat32

Windows:



Volumen	Distribución	Tipo	Sistema de archivos	Estado
(C:)	Simple	Básico	NTFS	Correcto (Arranque, Archivo de paginación, Archivo de recuperación)
(F:)	Simple	Básico	NTFS	Correcto (Partición de datos básicos)
(G:)	Simple	Básico	FAT32	Correcto (Partición de datos básicos)
Reservado para el sistema	Simple	Básico	NTFS	Correcto (Sistema, Activo, Partición de recuperación)

⇒ **EQUIPO Y MATERIAL:**

En el aula homologada Ordenador con conexión a Internet, navegador y procesador de textos. Aplicación VirtualBox con máquinas Linux y Windows

⇒ **DURACIÓN DE LA PRUEBA:**

El tiempo estimado de la prueba es de 120 minutos