



**Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés**

## Sistemas de archivos



1. Realiza en una máquina virtual de pruebas que tenga instalado Windows 10 la siguiente tarea de gestión de particiones de disco en la que estableceremos en todos los volúmenes sistema de archivos NTFS.

- 1.1. Añade dos discos duros de 5GB a la máquina virtual
- 1.2. Inicializa los discos empleando esquema GPT
- 1.3. Crea un volumen simple de 1 GB en el Disco 1 (Unidad E:)
- 1.4. Crea un volumen reflejado de 1 GB (Unidad F:)
- 1.5. Crea un volumen seccionado de 1GB de tamaño útil que utilice espacio de dos discos (Unidad G:)
- 1.6. Crea un volumen distribuido de 1GB de tamaño útil que utilice espacio de dos discos (Unidad H:)

(Completar...)

TestWindows [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Administración de equipos

Administración del equipo (local)

Volumen	Distribución	Tipo	Sistema de archivos	Estado
(C:)	Simple	Básico	NTFS	Correcto (Arranque, Archivo de paginación, Correcto (Partición de recuperación)
(Disco 0 Partición 3)	Simple	Básico	NTFS	Correcto (Sistema, Activo, Partición primaria
Reservado para el sistema	Simple	Básico	NTFS	Correcto
Volumen Distribuido (H:)	Distribuido	Diná...	NTFS	Correcto
Volumen Reflejado (F:)	Reflejar i...	Diná...	NTFS	Correcto
Volumen Seccionado (G:)	Seccionado	Diná...	NTFS	Correcto
Volumen simple (E:)	Simple	Diná...	NTFS	Correcto

Acciones

Administración de discos

Acciones adicionales

Disco 0: Básico, 30,00 GB, En pantalla

Disco 1: Dinámico, 4,98 GB, En pantalla

Disco 2: Dinámico, 4,98 GB, En pantalla

Reservado par. 50 MB NTFS, Correcto (Sister)

(C:) 29,42 GB NTFS, Correcto (Arranque, Archivo de paginación, V

535 MB, Correcto (Partición de recu

Volumen sim 1000 MB NTF, Correcto

Volumen Re 1000 MB NTF, Correcto

Volumen Si 500 MB NTF, Correcto

Volumen D 500 MB NTF, Correcto

2,05 GB, No asignado

Volumen Refleja 1000 MB NTFS, Correcto

Volumen Secc 500 MB NTFS, Correcto

Volumen Distr 500 MB NTFS, Correcto

3,03 GB, No asignado

No asignado, Partición primaria, Volumen simple, Volumen distribuido, Volumen seccionado, Volumen

Escribe aquí para buscar.

17°C, 21:09, 27/11/2023

CTRL DERECHA