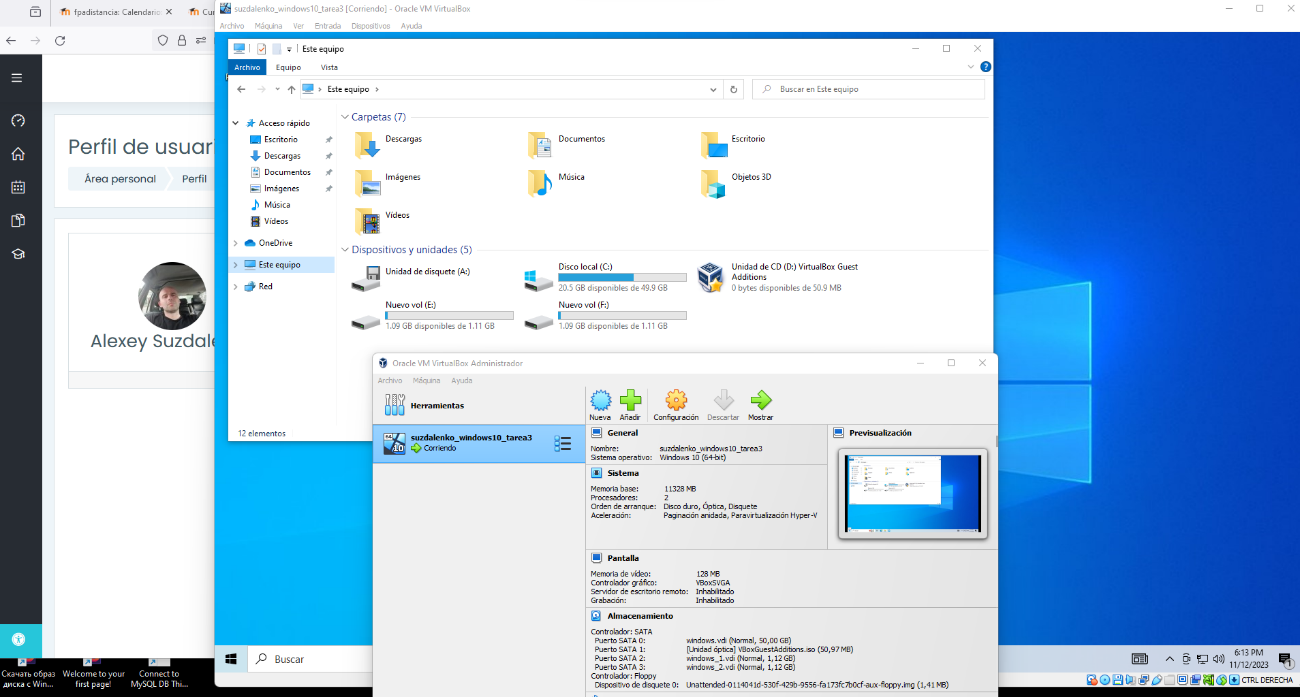
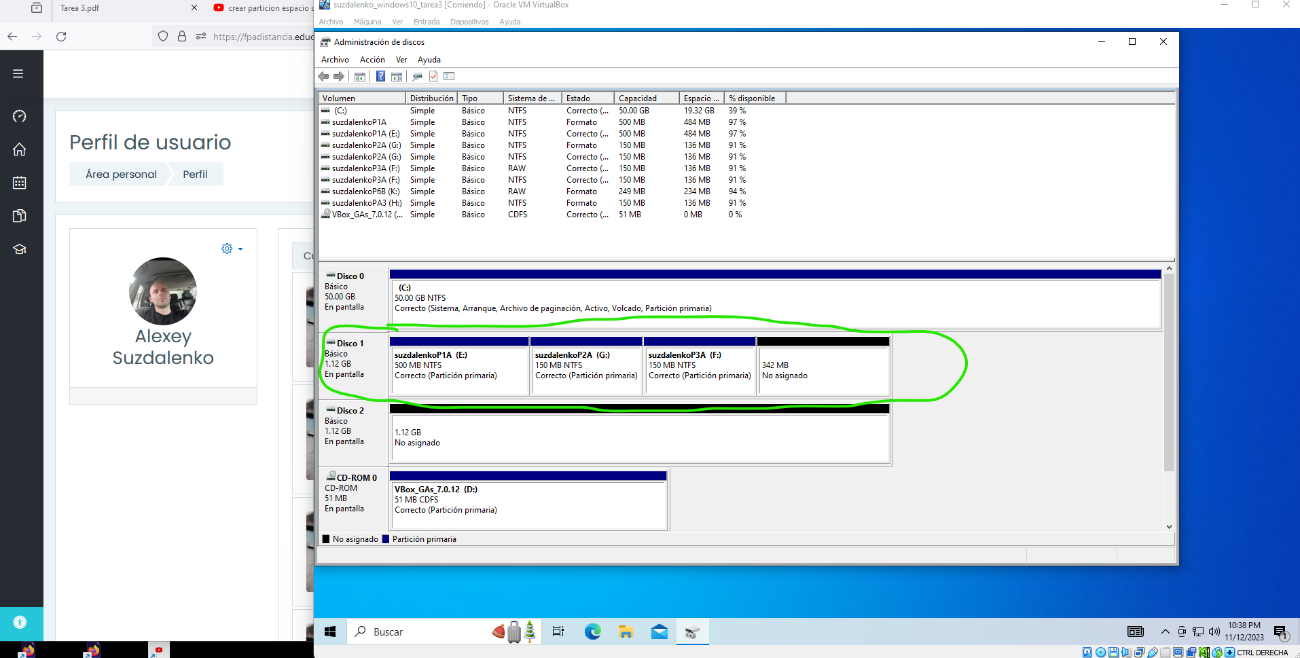
TAREA 3

**Actividad 1. Windows: Administrador de Discos**

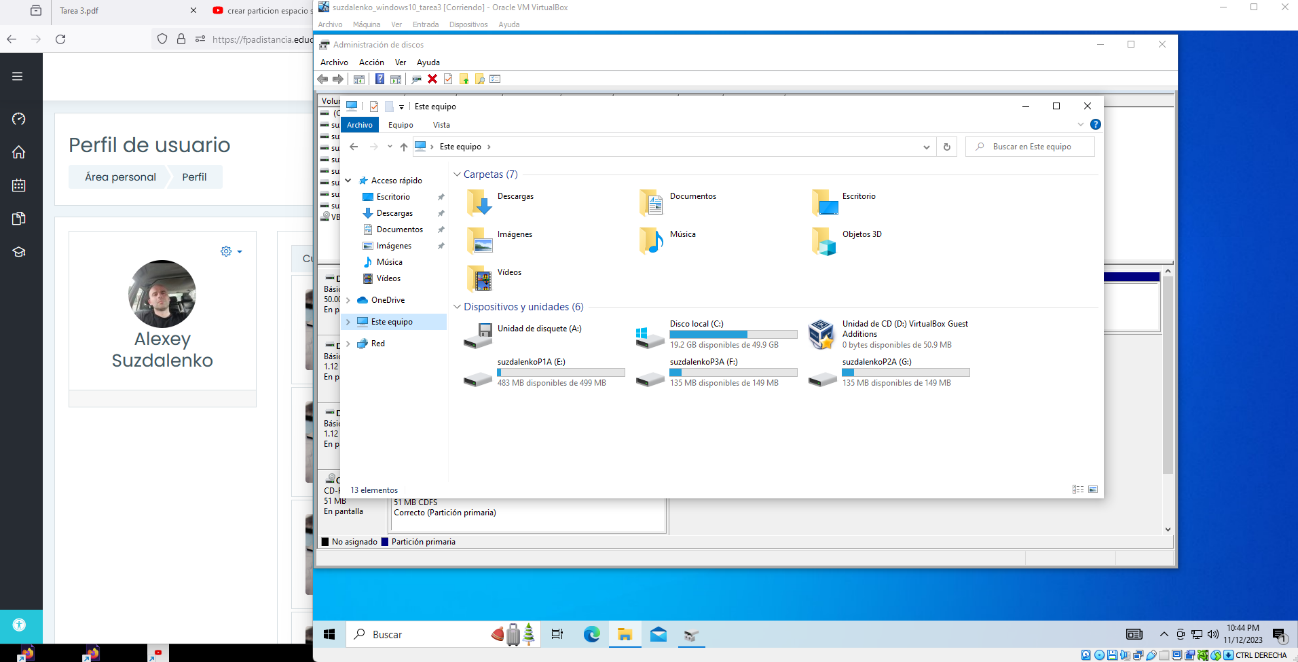
Añado dos discos virtuales a la maquina virtual Windows 10 que tengo instalada en virtual vox:



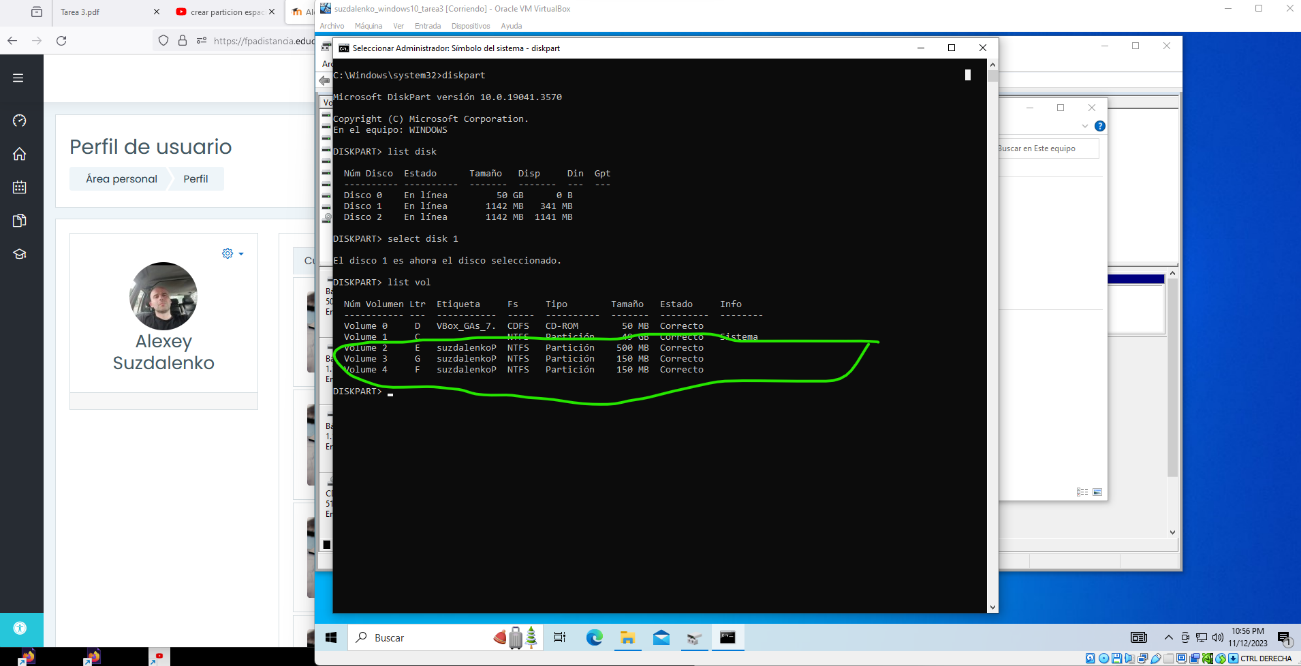
Creo para el Disco 1 tres particiones y un espacion sin particionar: suzdalenkoP1A, suzdalenkoP2A, suzdalenkoP3A y espacion no asignado, foto desde ‘administacion de discos’:



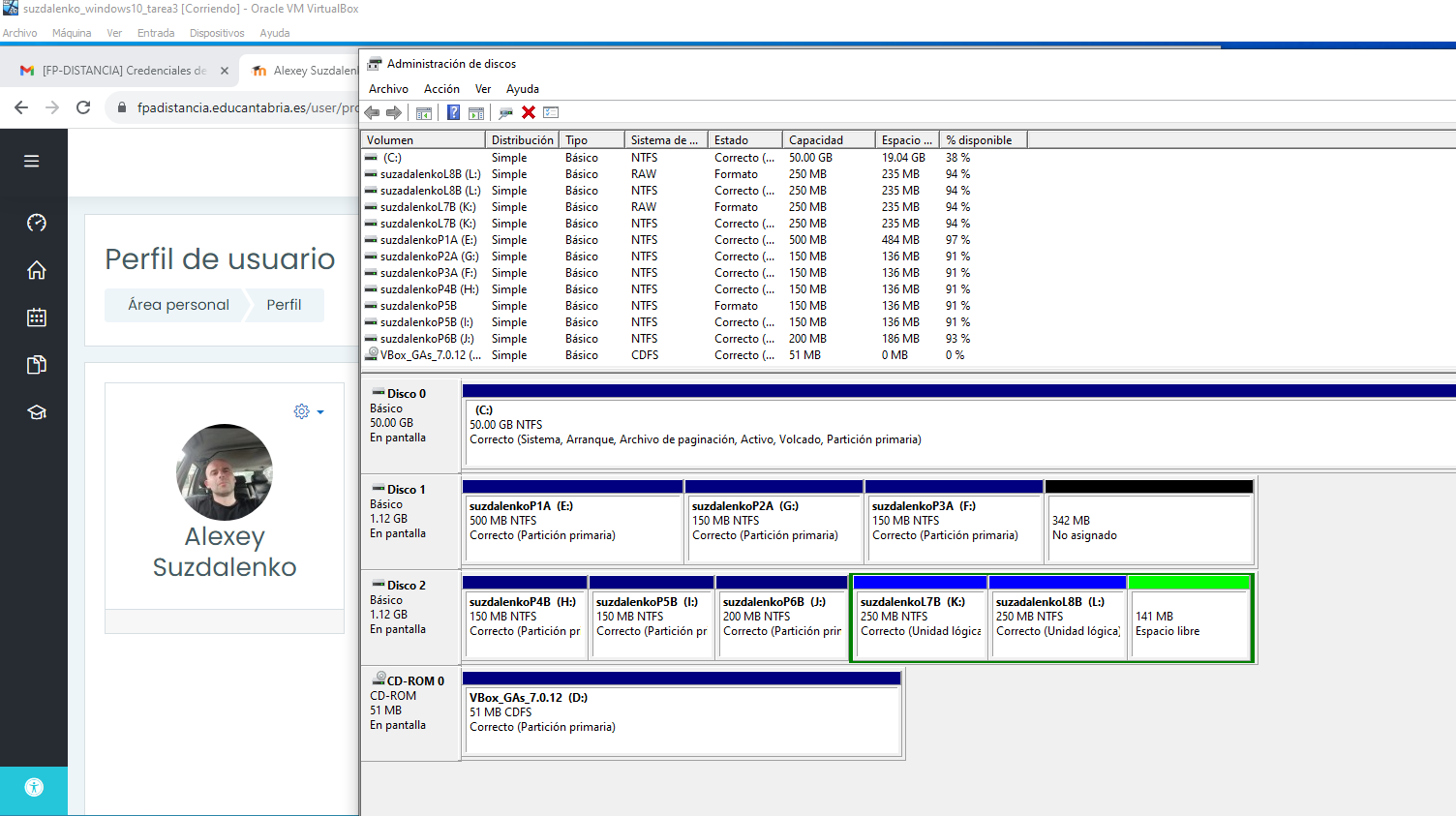
Desde explorador de archivos:



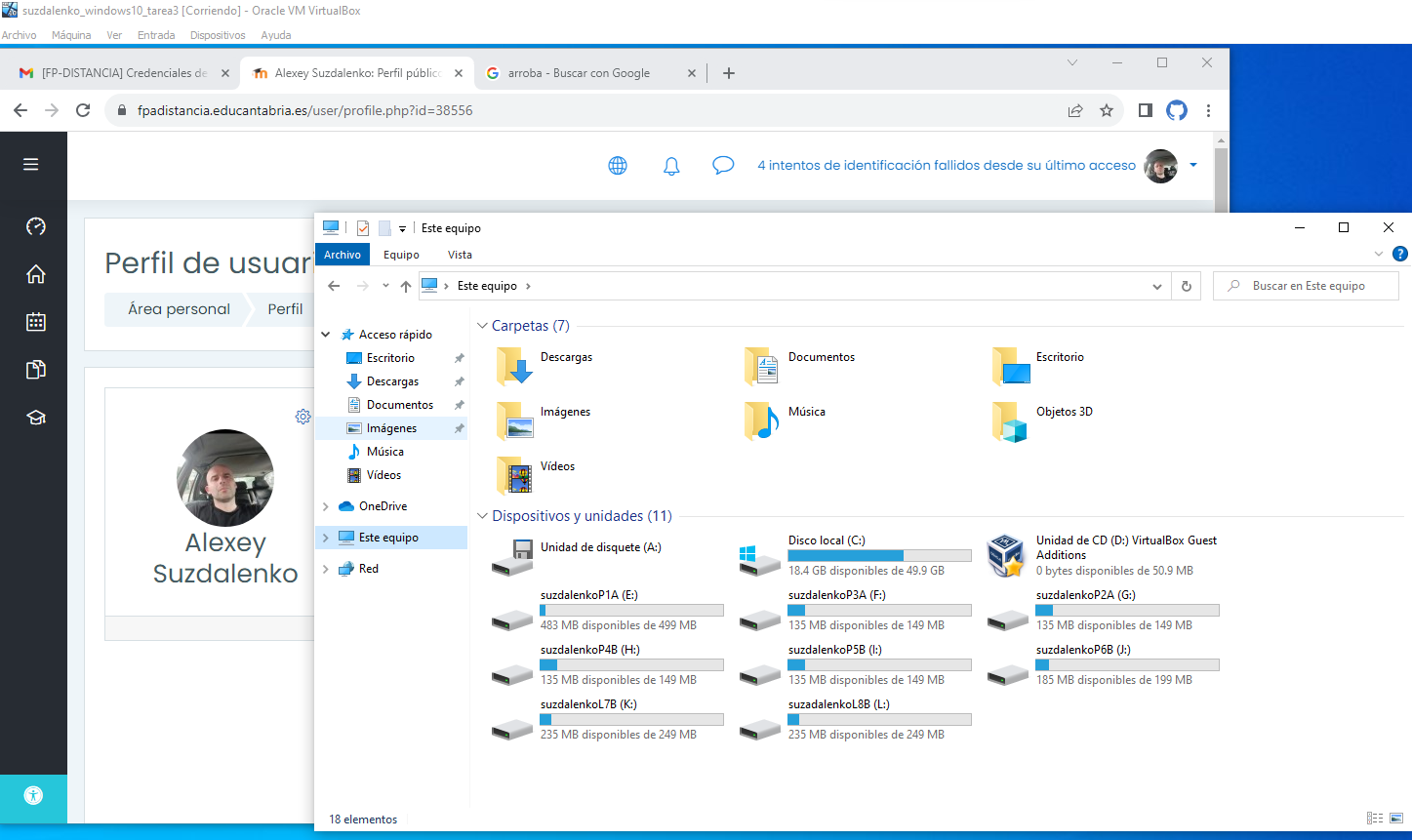
Desde consola CMD:



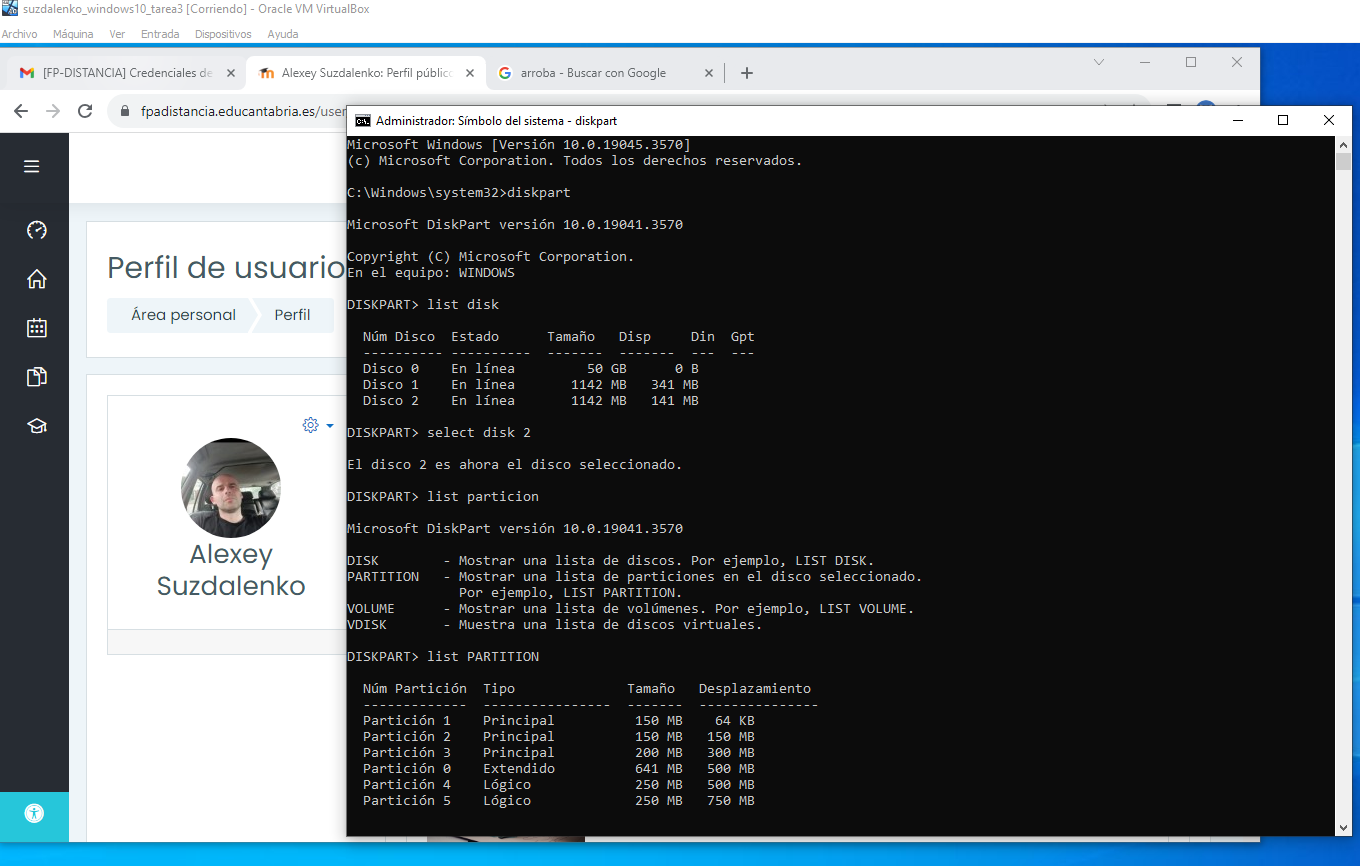
Ahora creo las tres particiones y dos unidades lógicas para el Disko2, captura desde “administración de discos”:



Captura desde “explorador de Windows”:

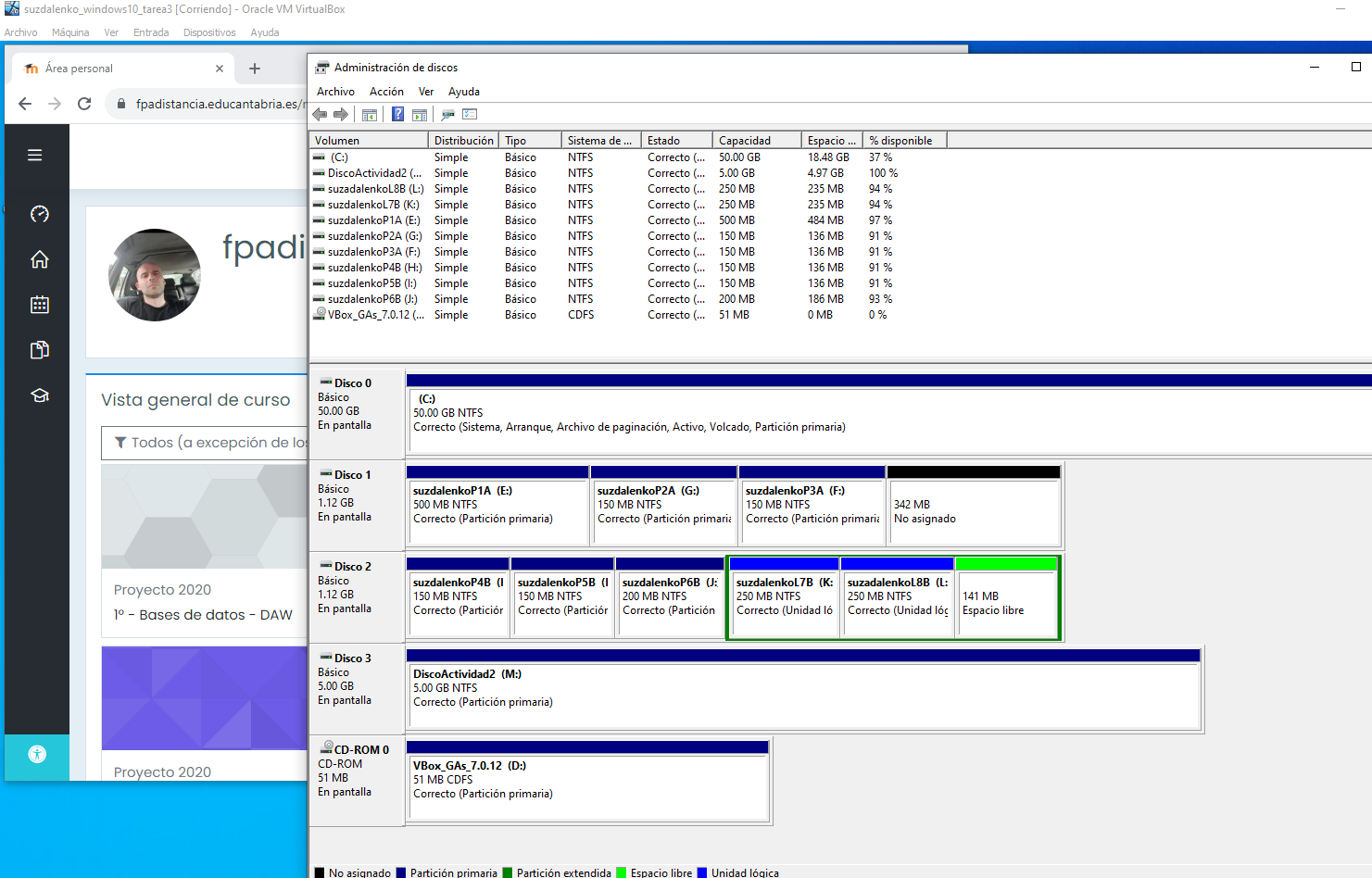


Captura desde “consola de Windows”:

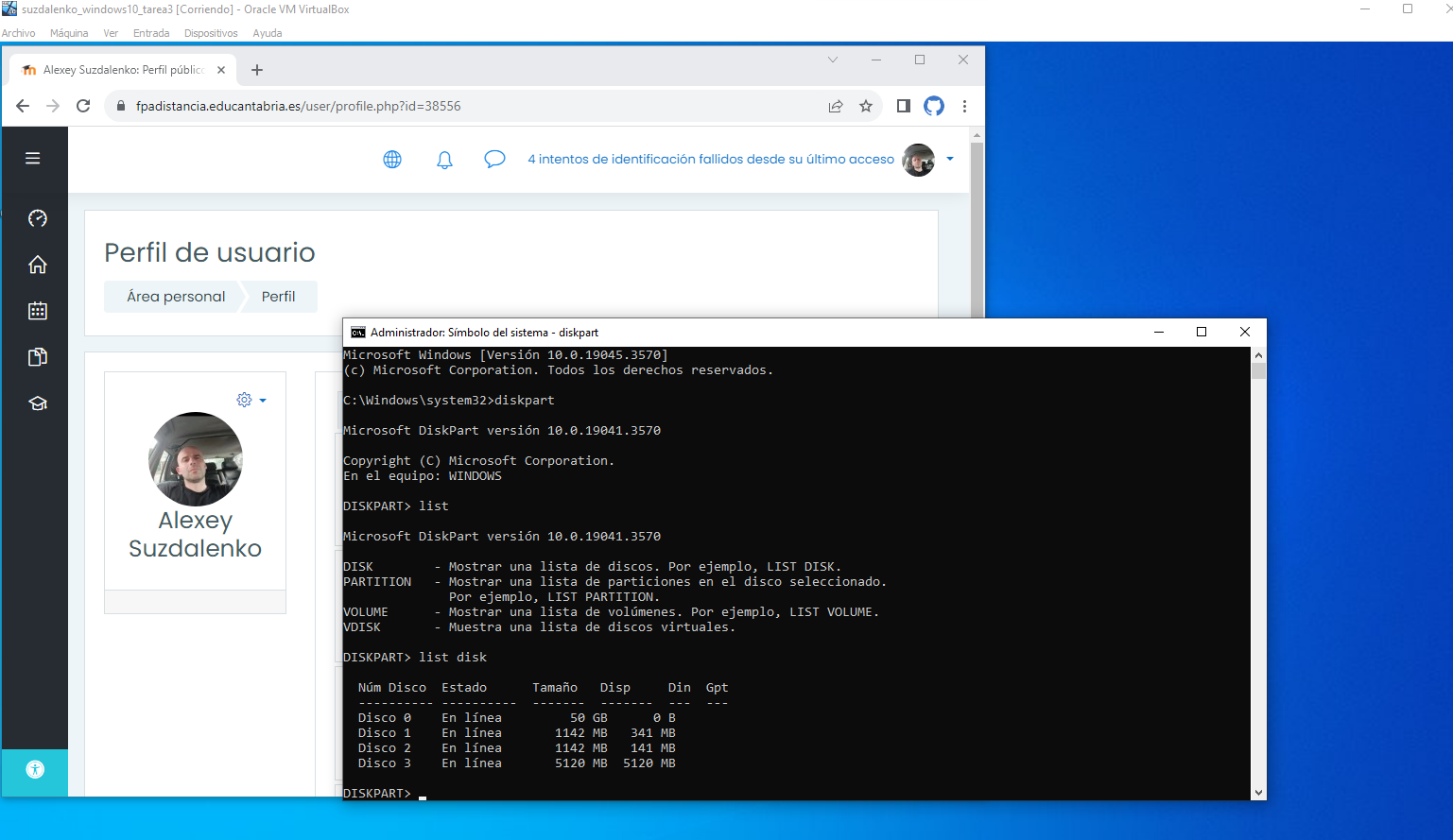


**Actividad 2. Diskpart**

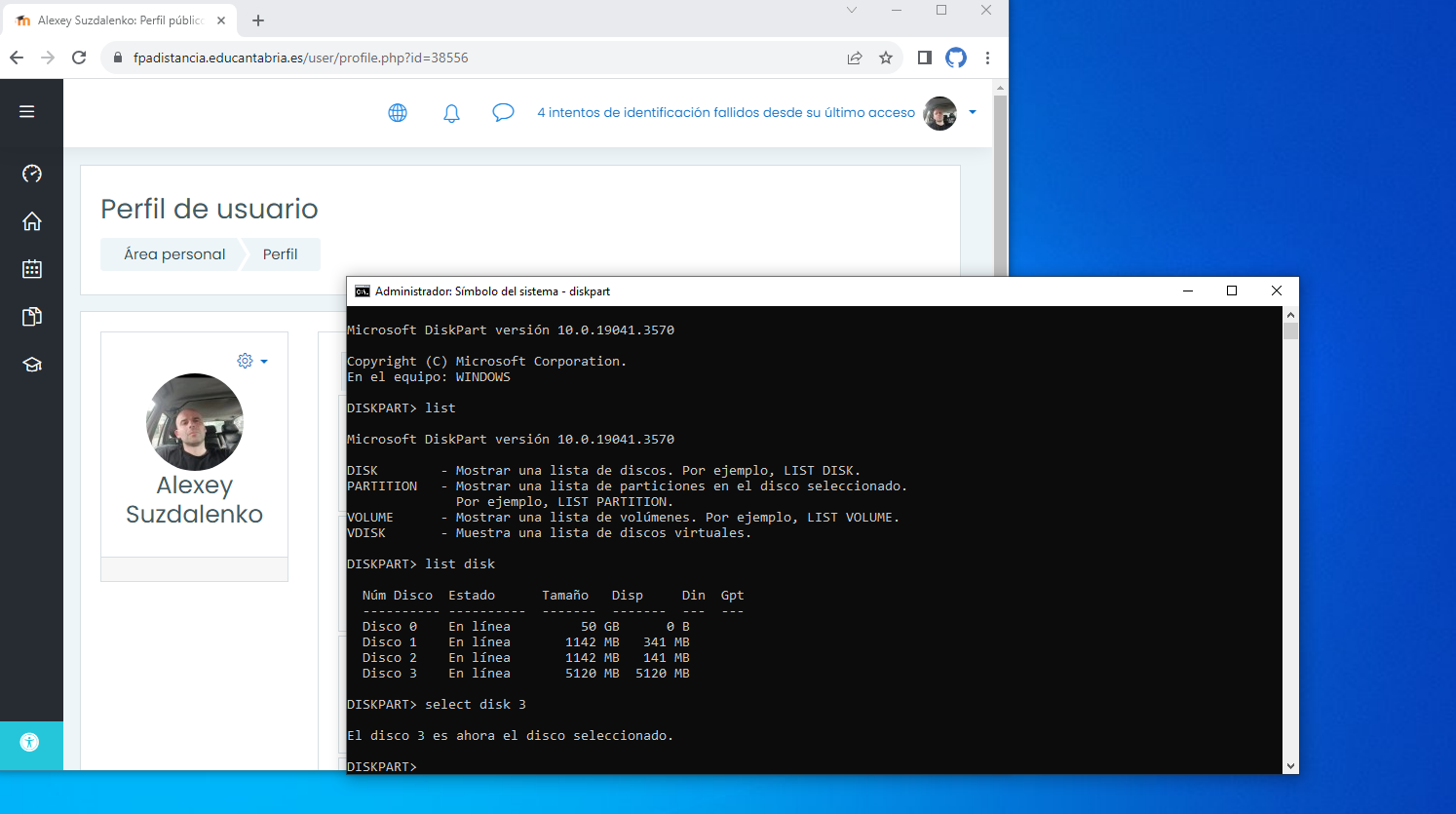
Añado un disco nuevo de 5GB es Disco 3 (DiscoActividad2):



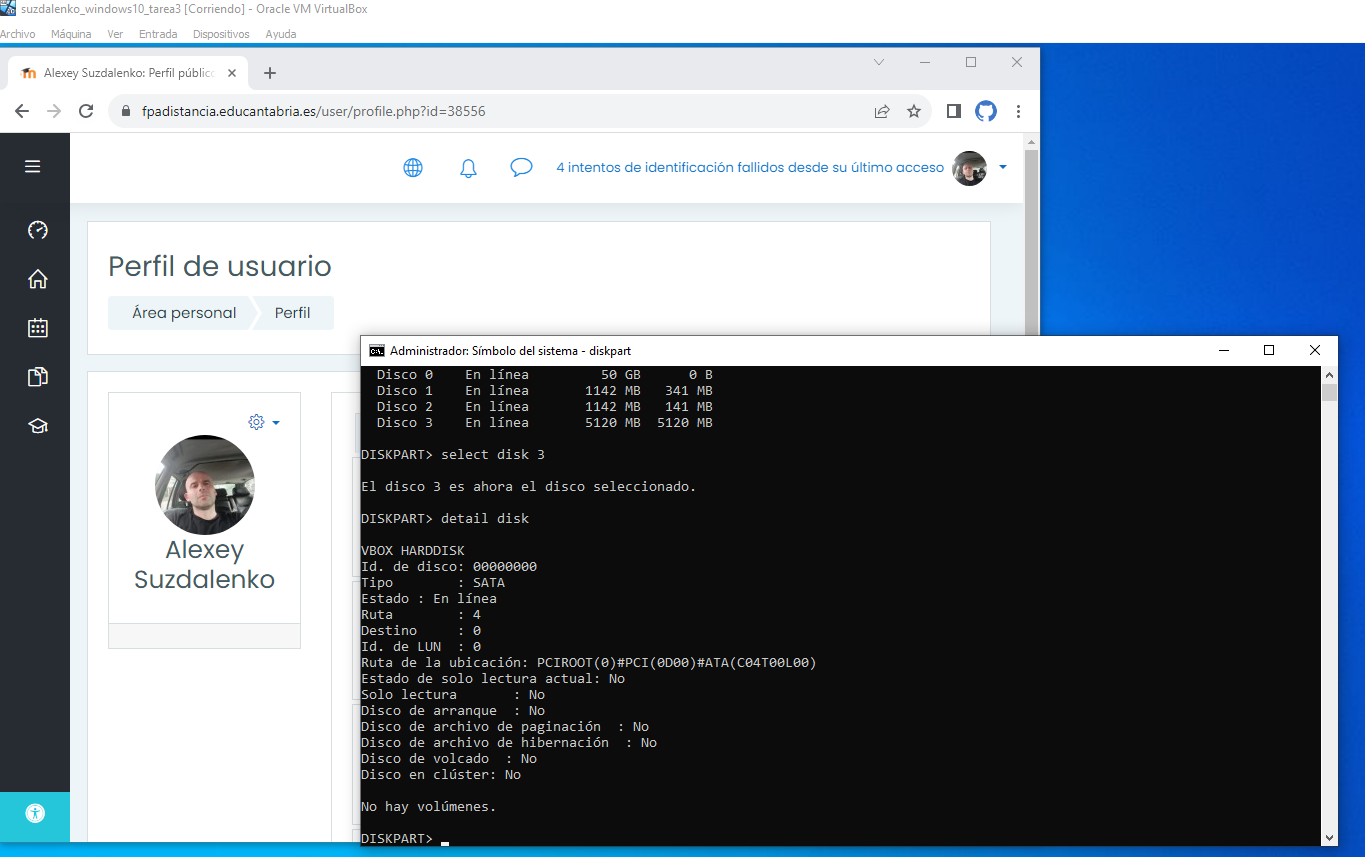
1. Listo los discos que tengo: uso comandos “diskpart”, después “list disk”: tengo 4 diskos (50GB, 1142MB, 1142MB y 5120MB)



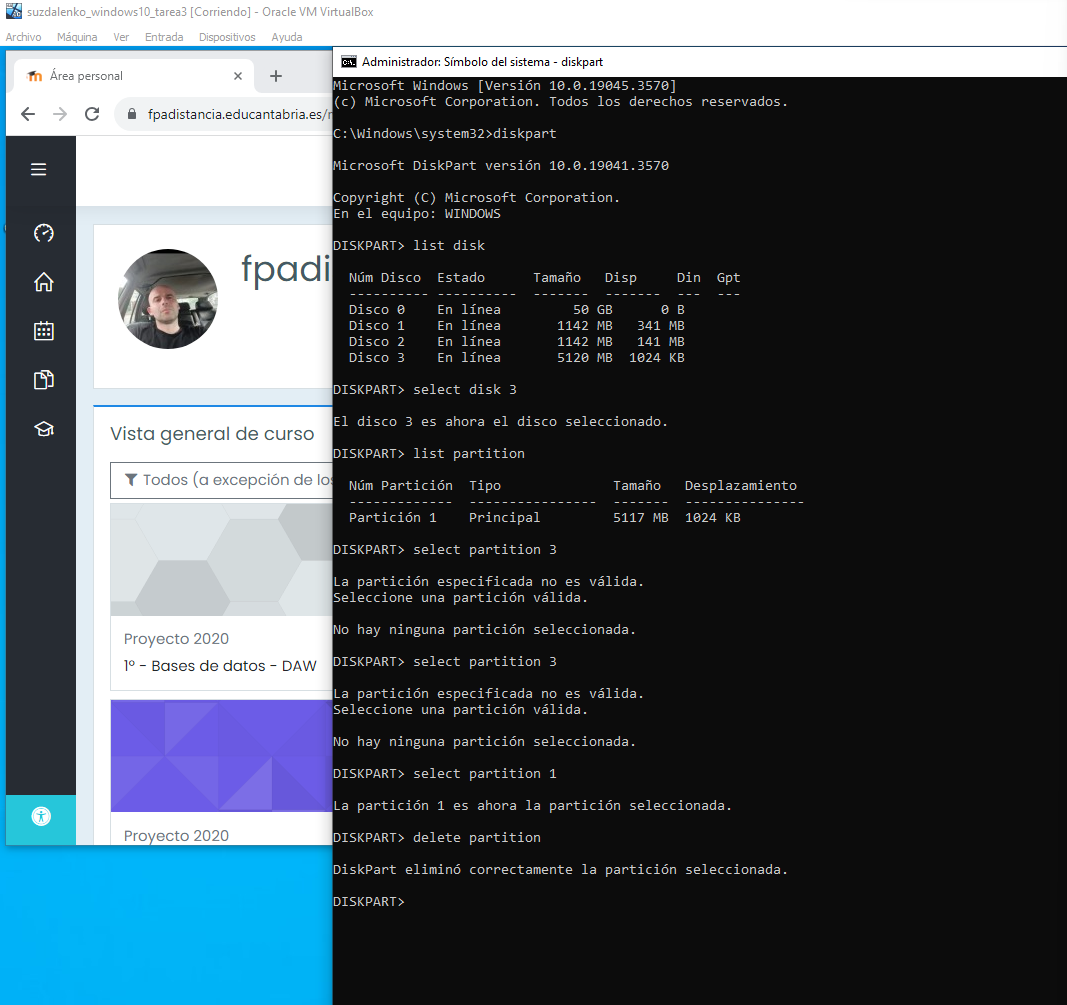
1. Selecciono el disco que he creado Disco 3, uso comando “select disk 3”:



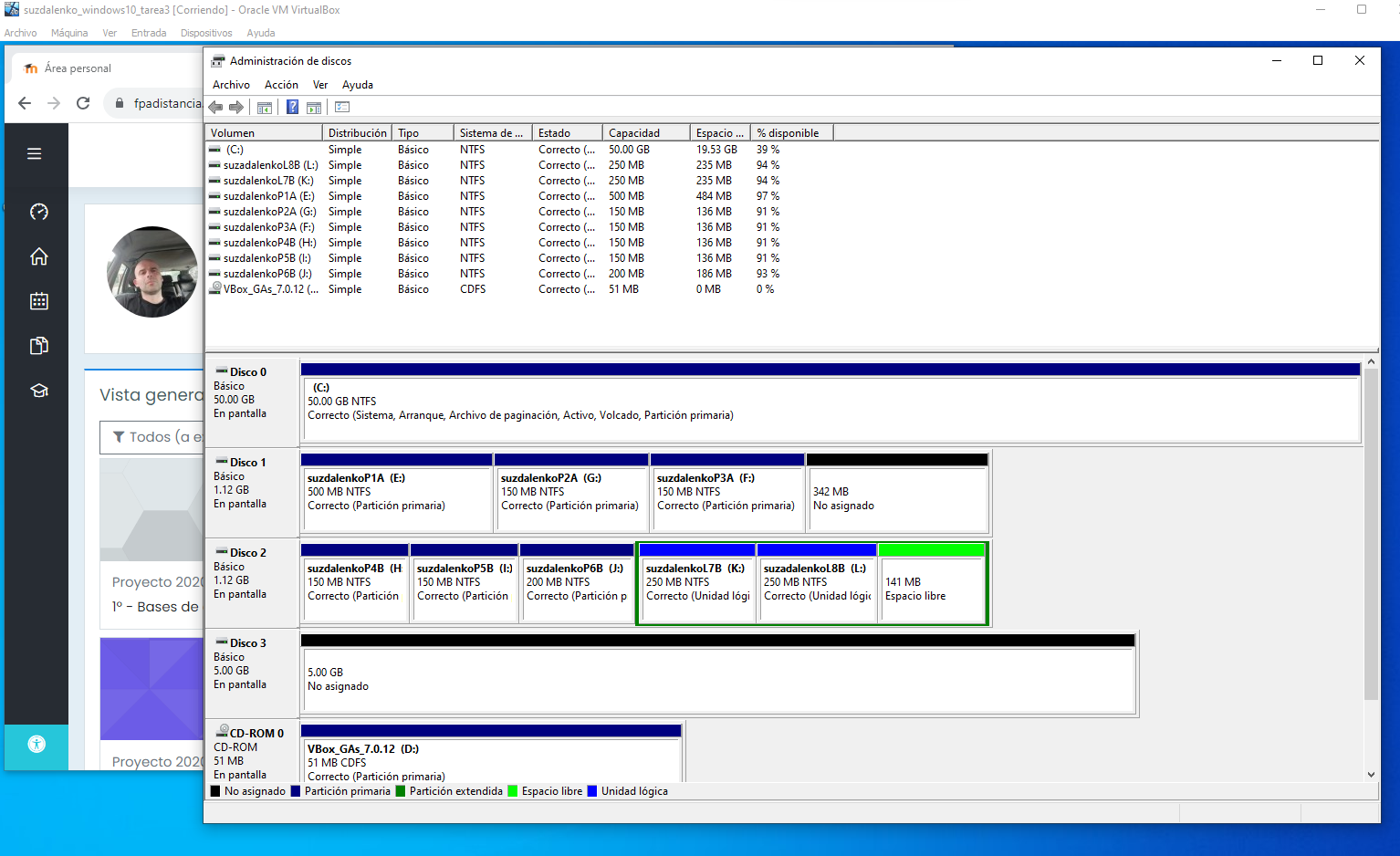
1. Muestro propiedades del disco, uso el comando “detail disk”:



1. ¡¡¡Borro el disco!!! Para borrar el disco tengo que mostrar listado de discos con el comando “list disk”, después escoger disco que quiero, en mi caso el comando es “select disk 3”, después tengo que ver las particiones de ese disco, comando “list partition”, después tengo que seleccionar la partición para eliminar (la primera en este caso) comando “select partition 1” y ahora elemino la partición seleccionada comando “delete partition”:



En administrador de discos el disco borrado (Disco 3) ahora aparece como no asignado:



1. Creo las particiones como se indican en la tabla: gpt1 NTFS 1GB, gtp2 NTFS 1GB, gtp4 NTCS 1GB, gpt5 FAT32