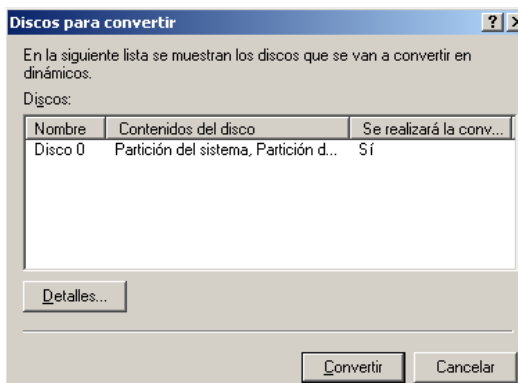


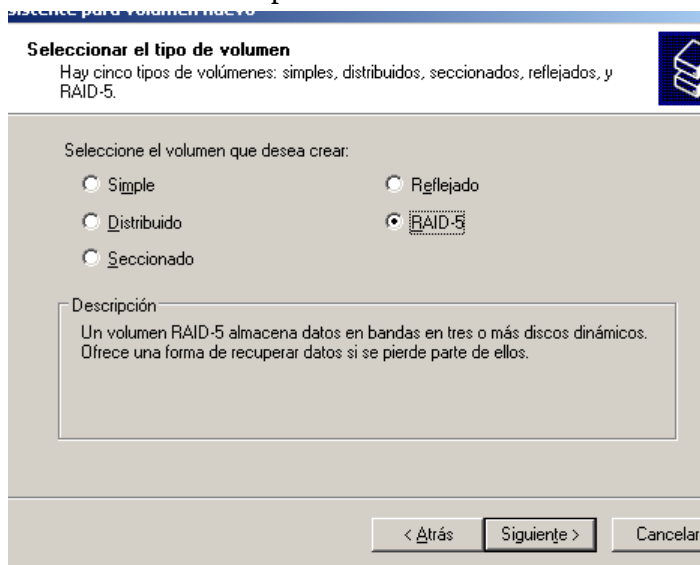
## 1. Creamos 3 discos de 2 GB.

Device	Summary
Memory	300 MB
Processors	1
Hard Disk (SCSI)	5 GB
Hard Disk 2 (SCSI)	2 GB
Hard Disk 3 (SCSI)	2 GB
Hard Disk 4 (SCSI)	2 GB
CD/DVD (IDE)	Auto detect
Network Adapter	NAT
USB Controller	Present
Display	Auto detect

## 2. Convertimos todos los discos a dinámico.



## 3. Seleccionamos el tipo de volumen.

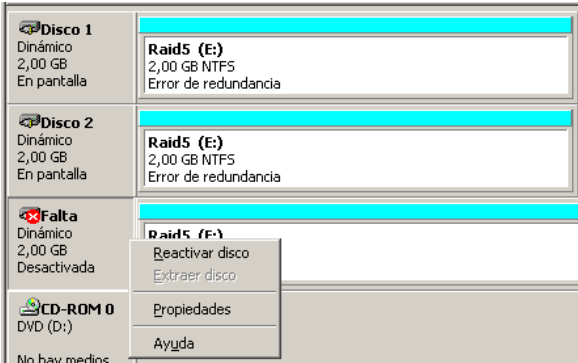


## 4.

Volumen	Disposición	Tipo	Sistema de archivos	Estado	Capacidad	Espacio libre	% libre	Tolerancia a errores	Exceso
(C:)	Partición	Básico	NTFS	Correcto (Sistema)	4,99 GB	3,22 GB	64 %	No	0%
raid...	RAID-5	Din...	NTFS	Correcto	4,00 GB	3,97 GB	99 %	Sí	33%

Disco 0	Básico 4,99 GB En pantalla	(C:) 4,99 GB NTFS Correcto (Sistema)
Disco 1	Dinámico 2,00 GB En pantalla	raid5 (E) 2,00 GB NTFS Correcto
Disco 2	Dinámico 2,00 GB En pantalla	raid5 (E) 2,00 GB NTFS Correcto
Disco 3	Dinámico 2,00 GB En pantalla	raid5 (E) 2,00 GB NTFS Correcto
CD-ROM 0	DVD (D:)	

5.



6.

