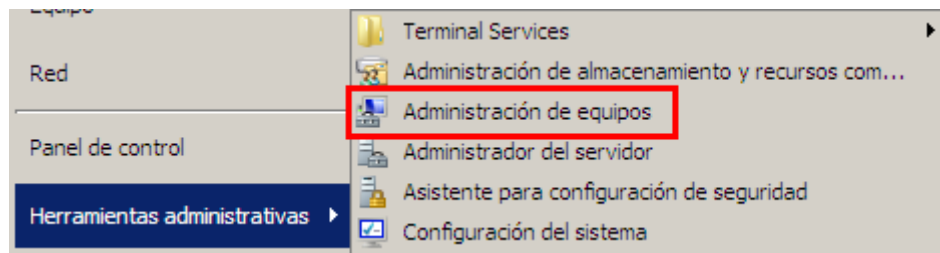


COMO CREAR UN RAID 5 EN WINDOWS

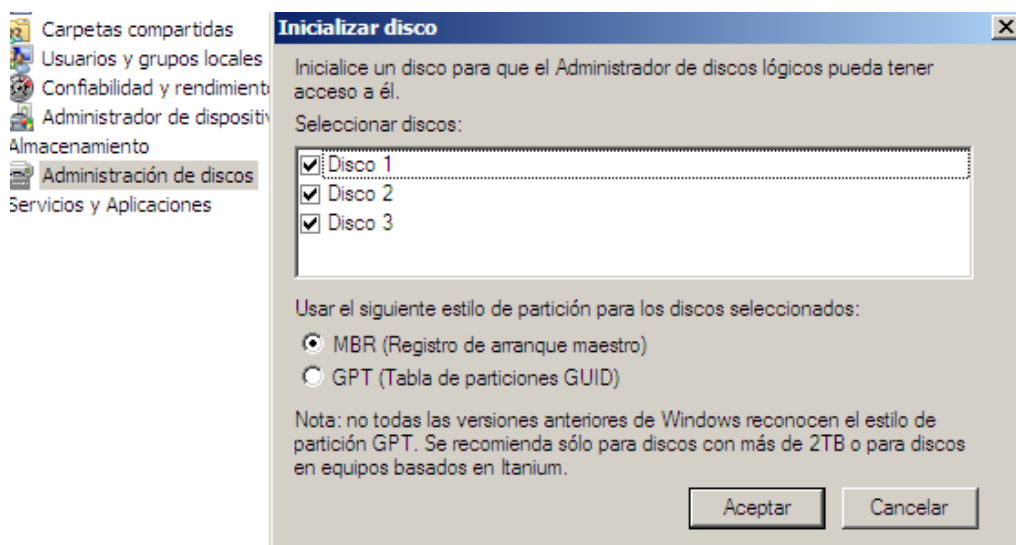
Para empezar añadiremos 3 Discos de 2GB cada uno

Hard Disk (SCSI)	40 GB
Hard Disk 2 (SCSI)	2 GB
Hard Disk 3 (SCSI)	2 GB
Hard Disk 4 (SCSI)	2 GB
CD/DVD (SATA)	Using file /home/ALU2G/...
Network Adapter	NAT
Sound Card	Auto detect
Printer	Present
USB Controller	Present
Display	Auto detect

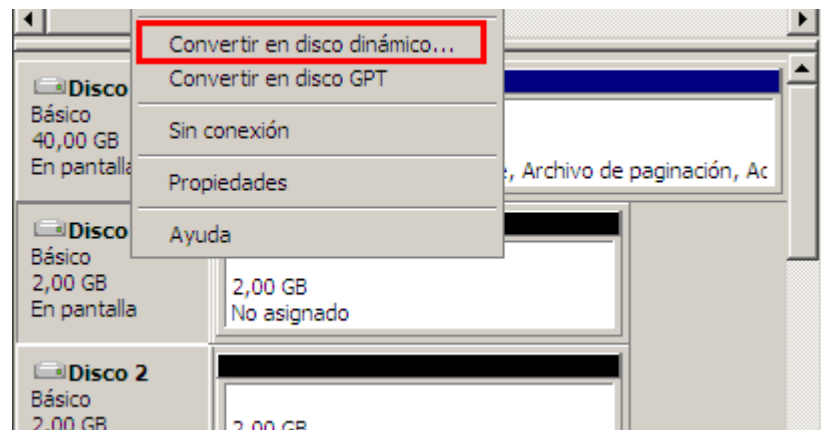
Una vez dentro le damos a Inicio, Herramientas administrativas y administración de equipos.



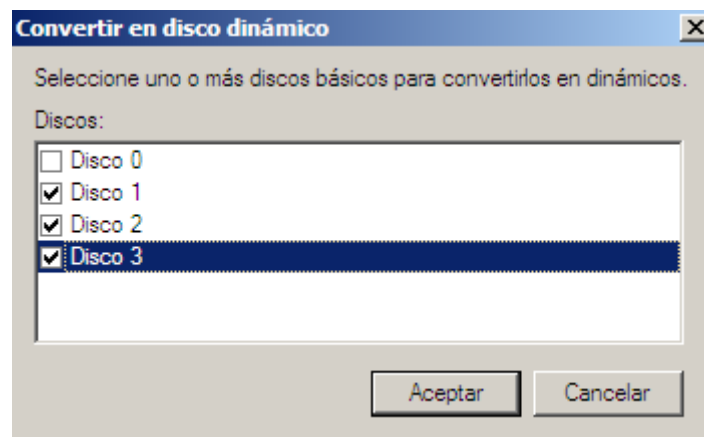
Nos aparecen los 3 discos y le damos a aceptar.



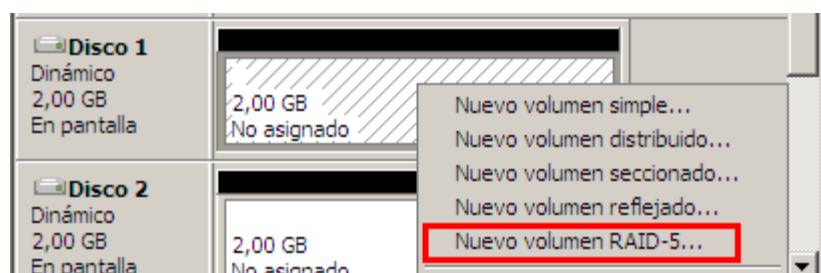
Seleccionamos uno de los discos y click derecho en covertir Disco dinámico.



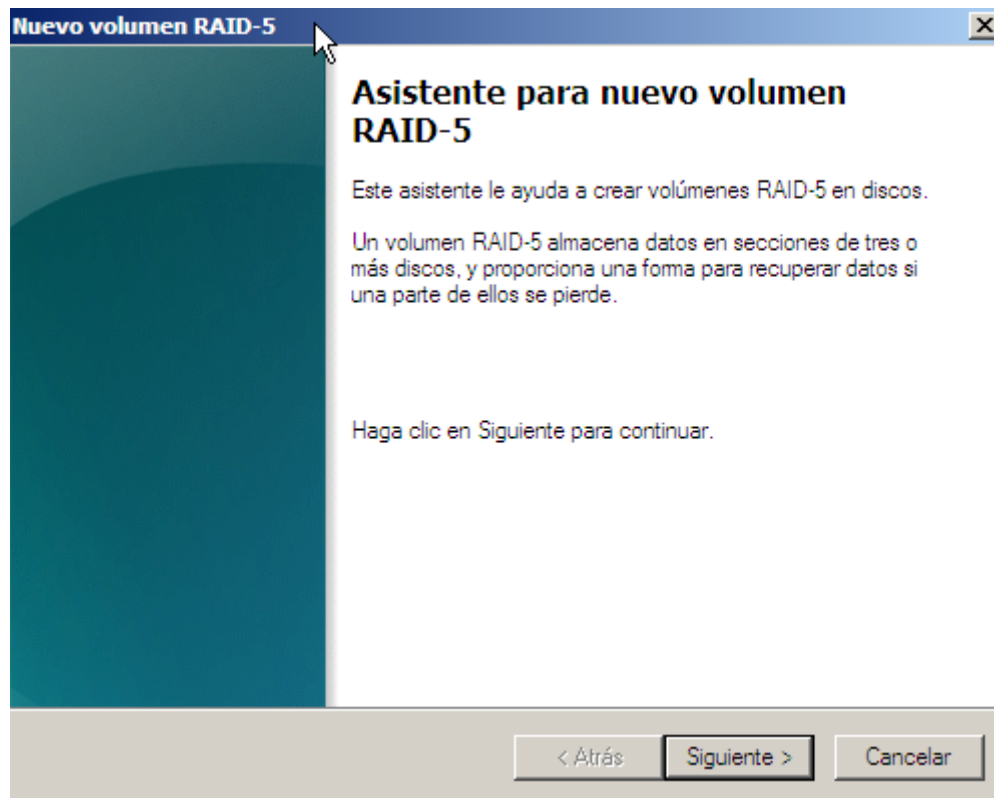
Le damos a aceptar



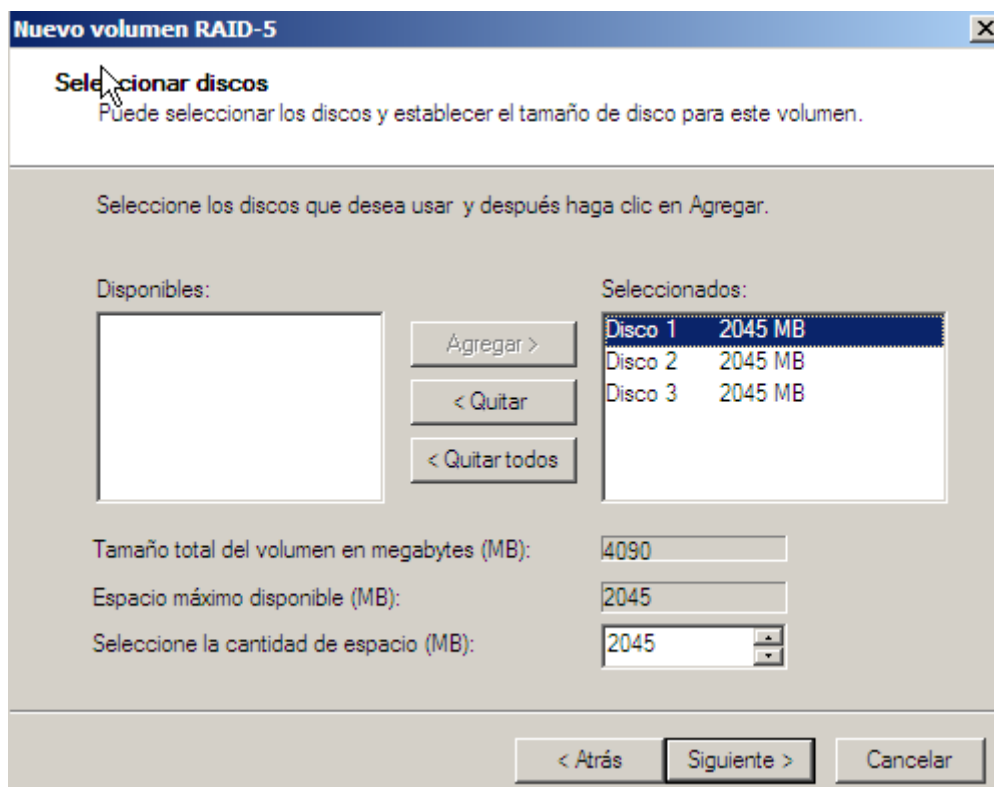
Elegimos un disco cualquiera le damos a click derecho y seleccionamos . . .



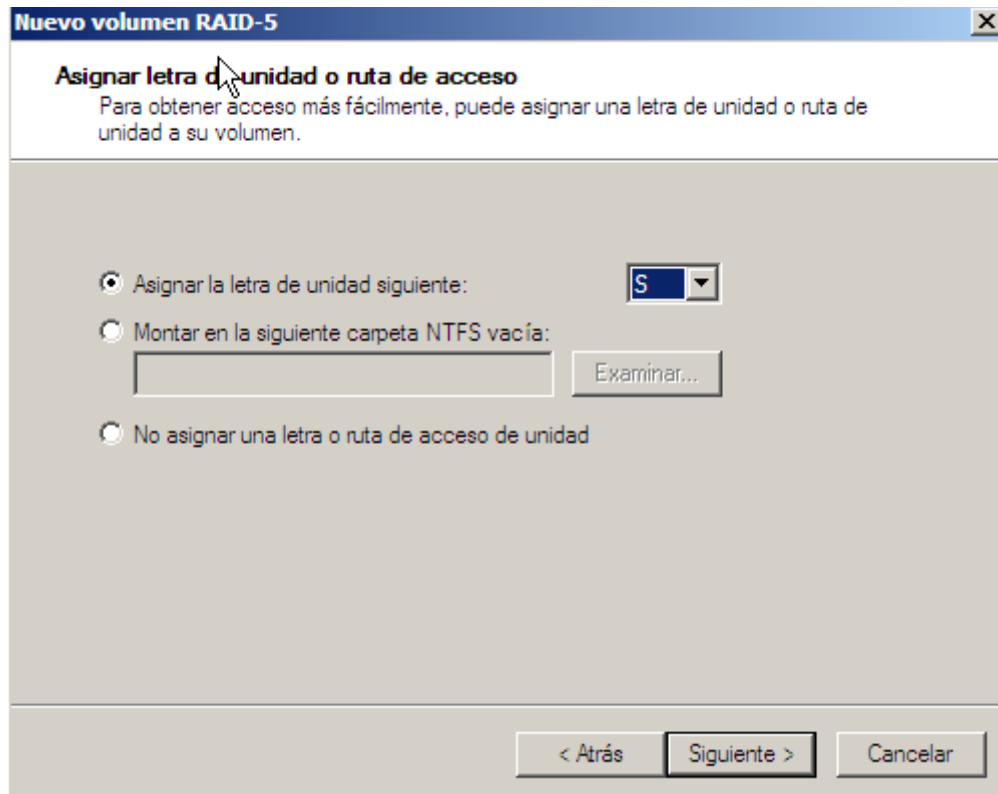
Nos aparecerá un asistente le damos a sgte.



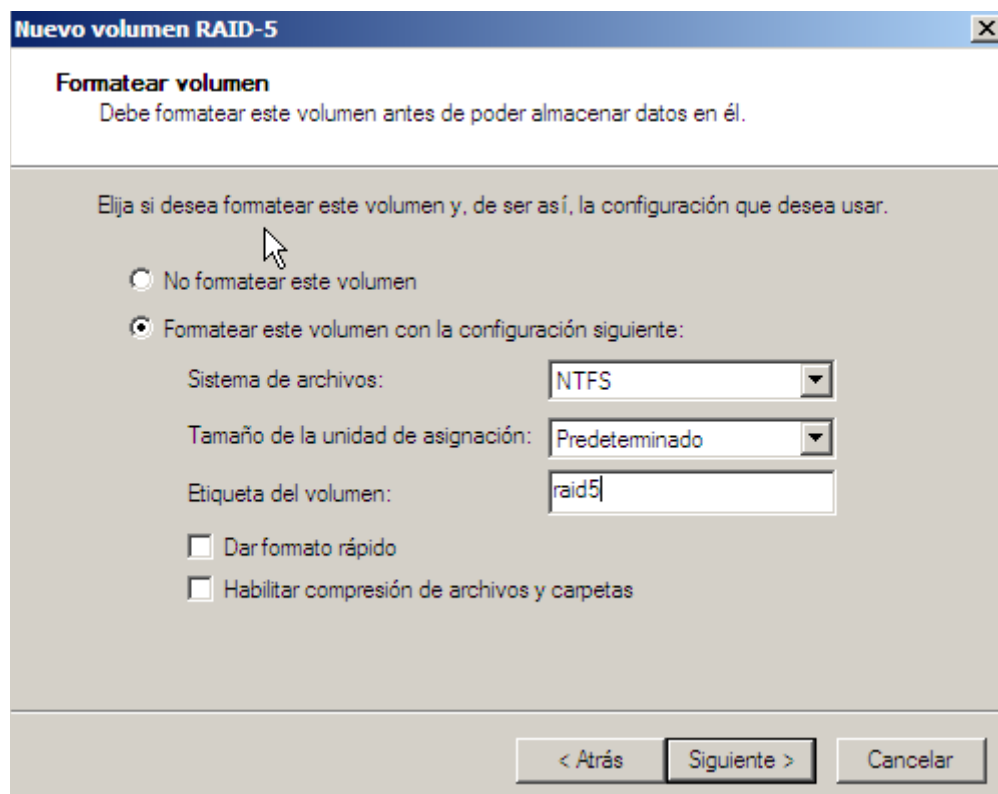
Agregamos los discos y le damos a sgte.



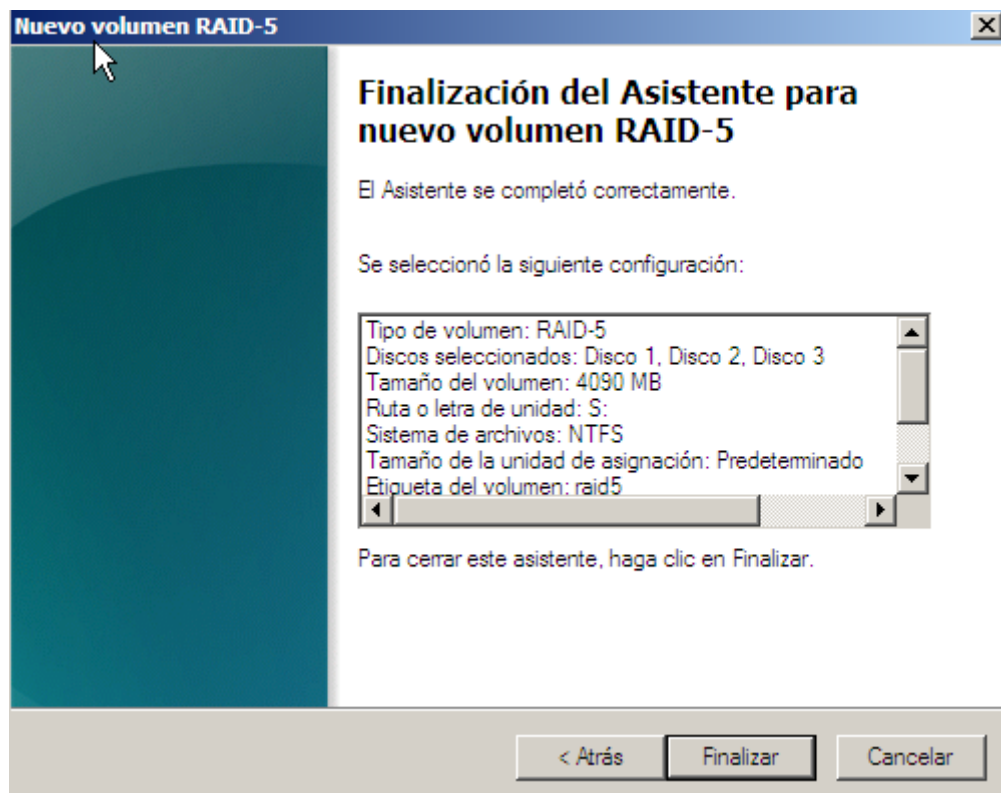
Seleccionamos la letra de la unidad y sgte.



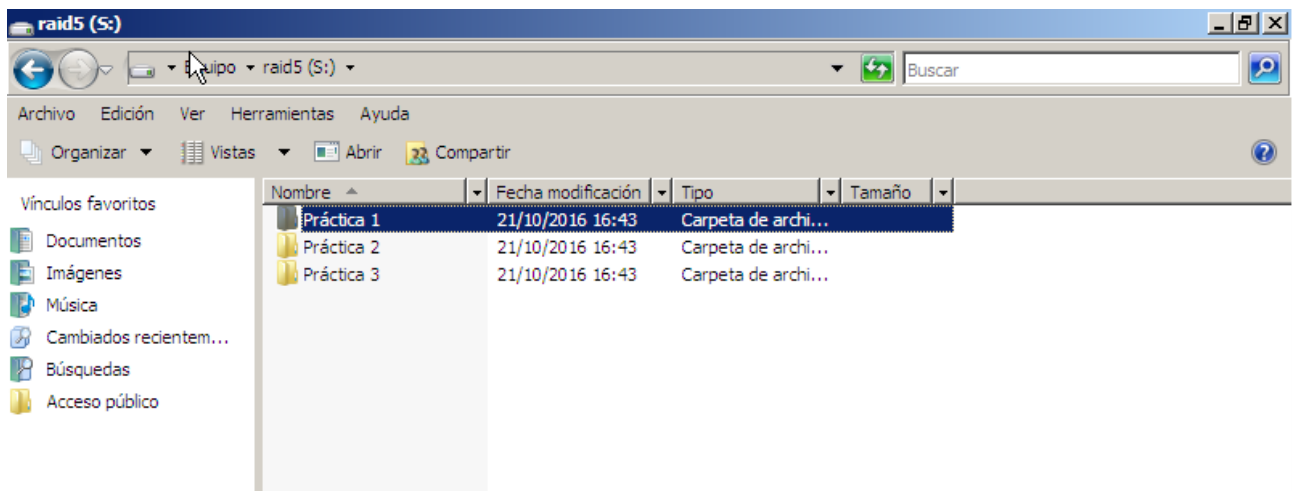
Le damos a sgte.



Por ultimo a finalizar.

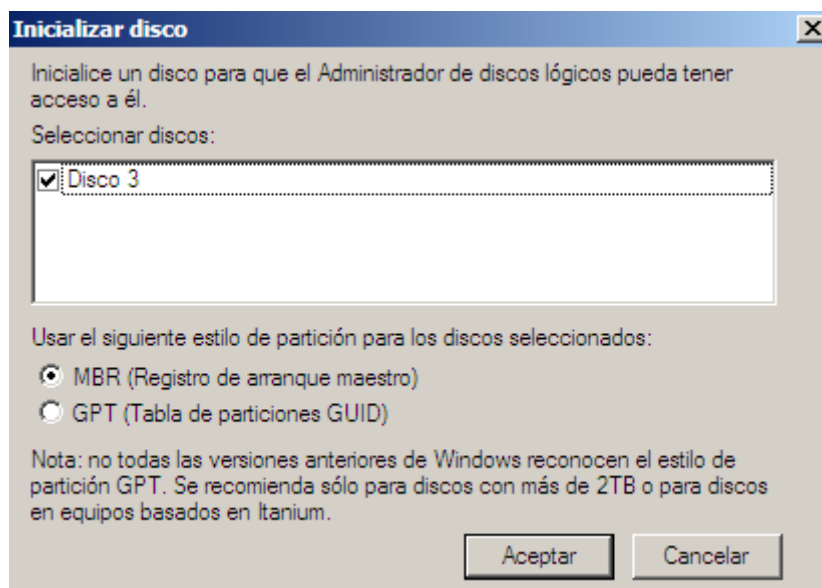


A continuación crearemos 3 carpetas en la unidad RAID. Iremos a nuestra máquina virtual y eliminaremos 1 de los 3 DISCOS.

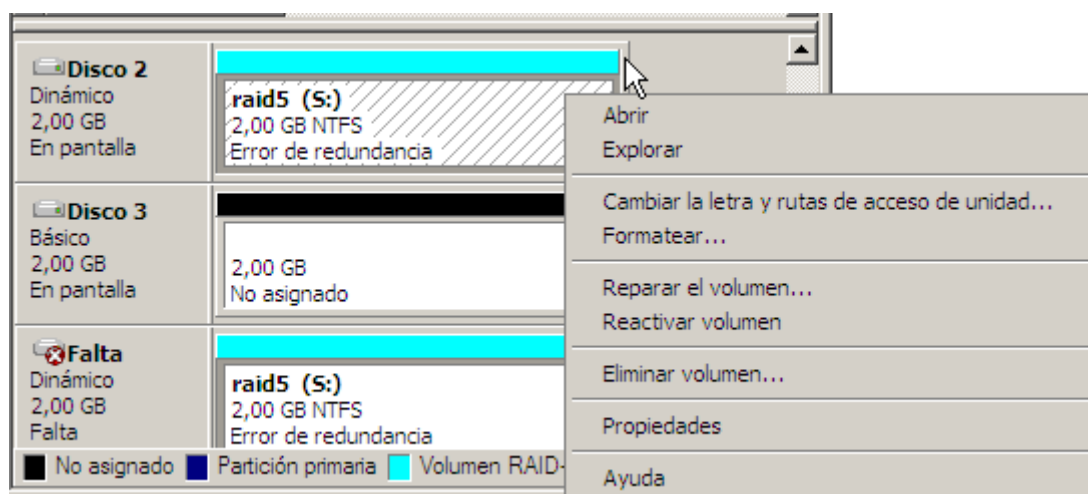


Y añadiremos otro Disco para simular la recuperación.

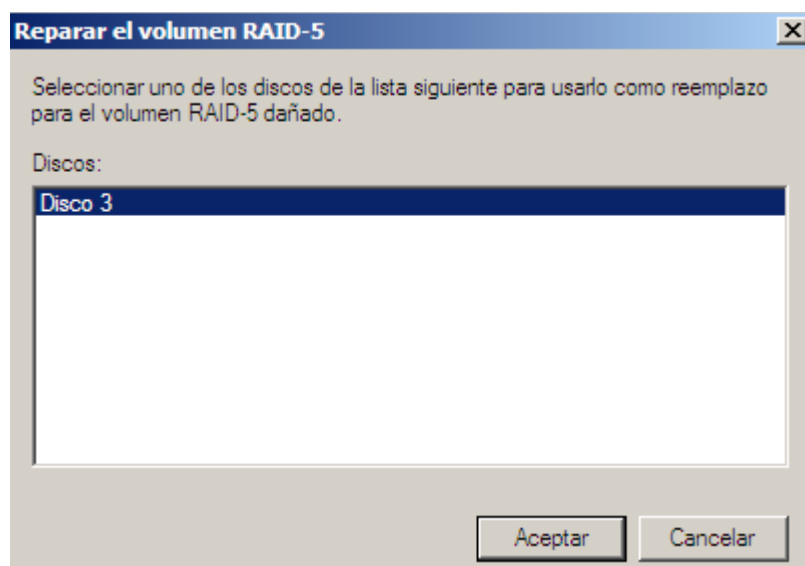
Entramos en Inicio – herramientas administrativas – almacenamiento y le damos a aceptar al nuevo disco.



Nos dará error de redundancia, para solucionarlo le damos click derecho y reparar volumen.



Le damos a aceptar.



Y así nos quedaría Recuperado.

