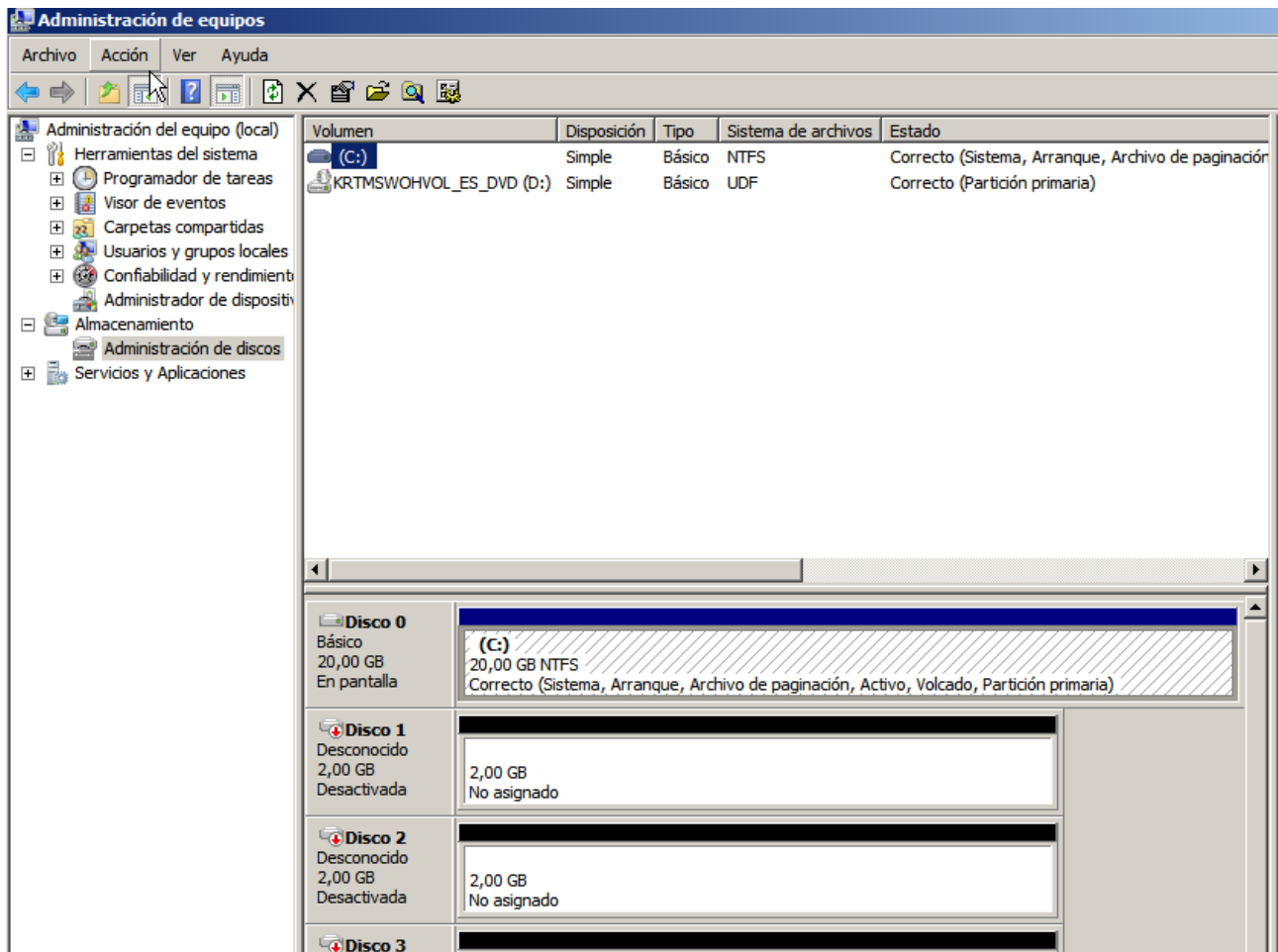


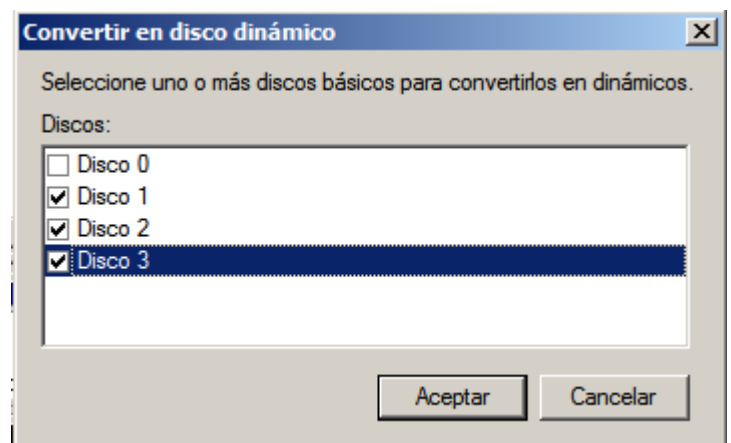
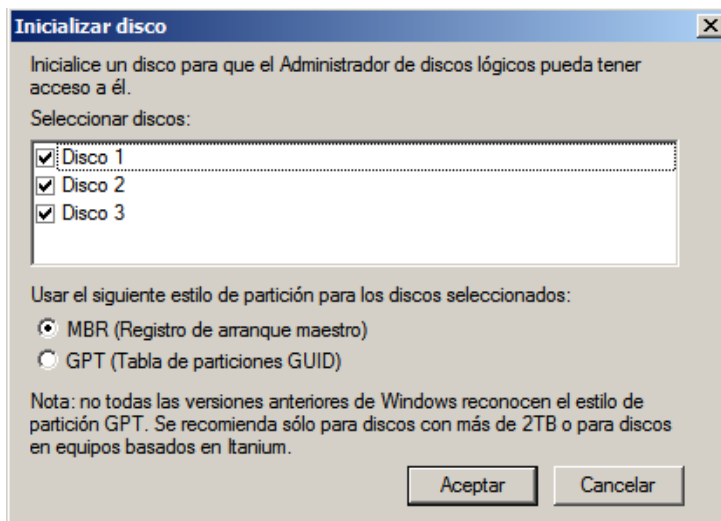
Manual RAID5

Una vez creada la maquina le añadimos tres discos duros mas.

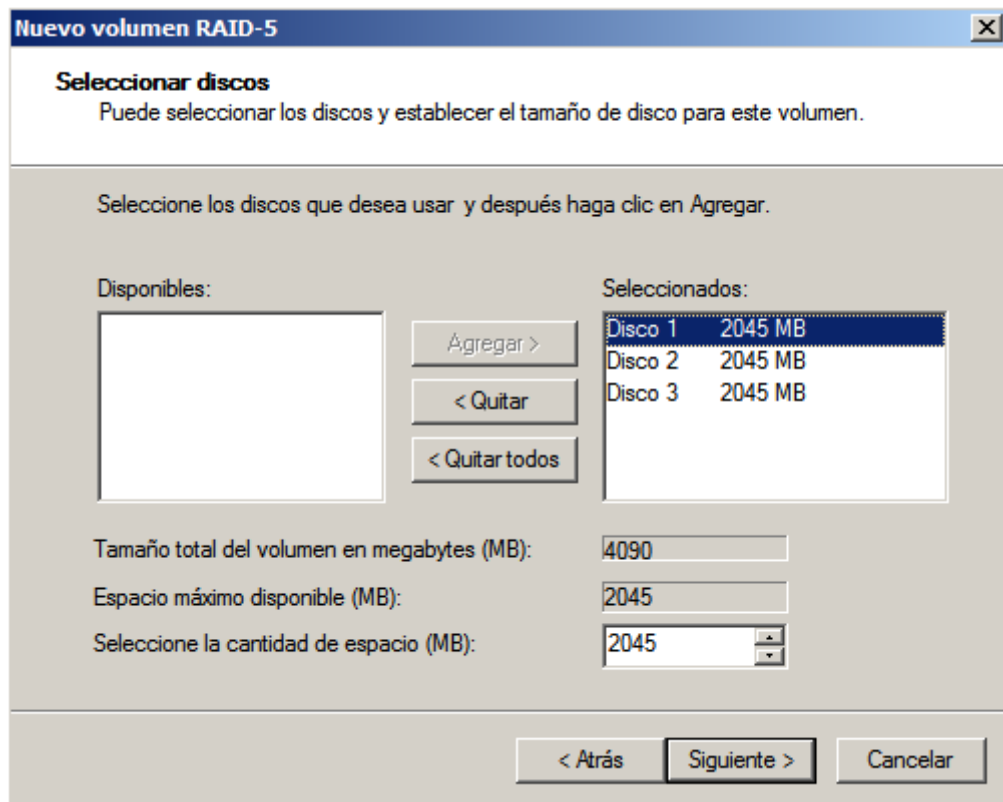
Tras iniciarla entramos en “Inicio → Herramientas administrativas → Administrar discos”



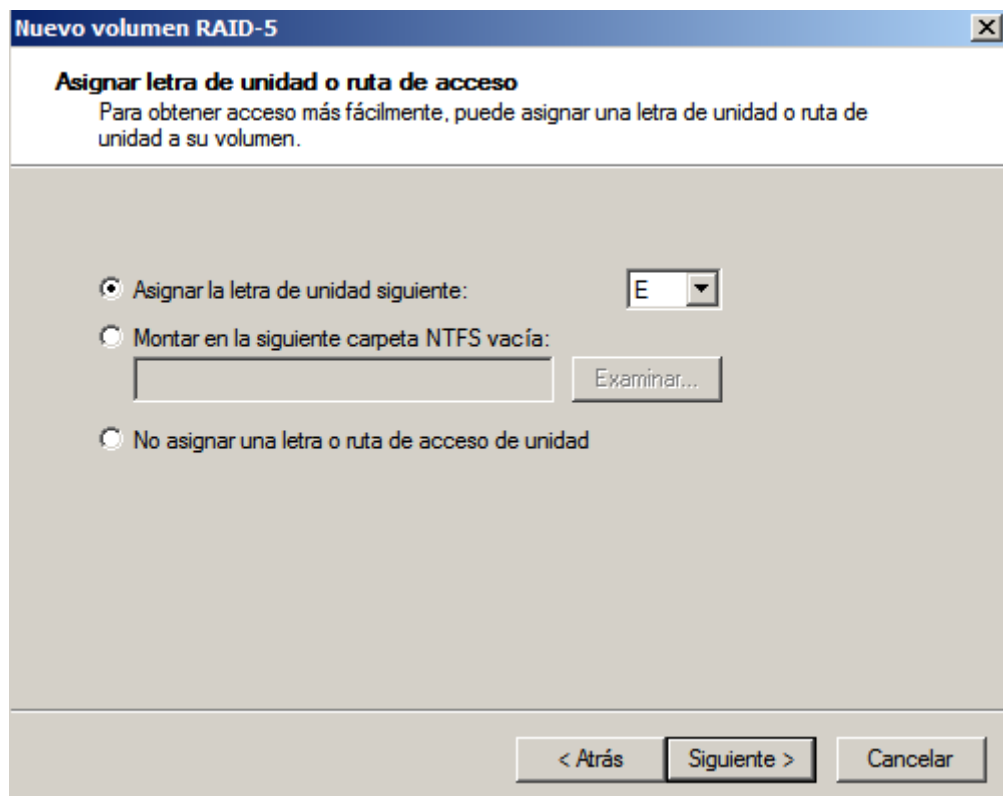
Iniciamos los discos y los convertimos en “Dinámicos”.



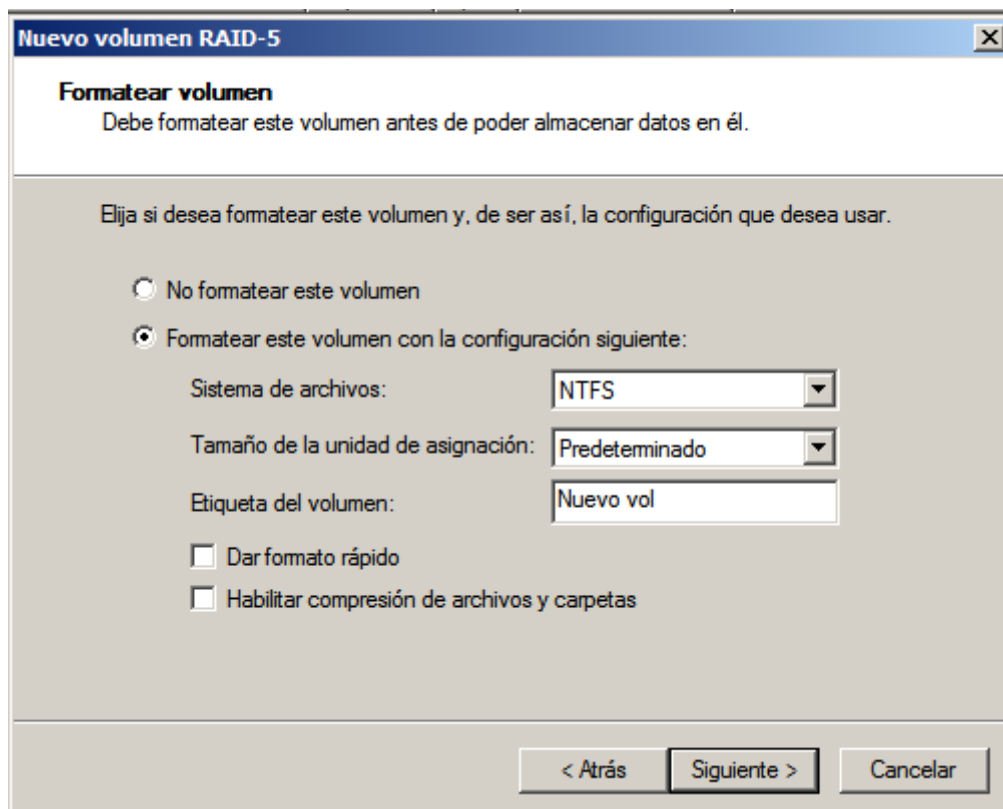
Click derecho sobre uno de los discos y le damos “Nuevo Volumen RAID5...”. Debemos “Agregar” los tres discos.



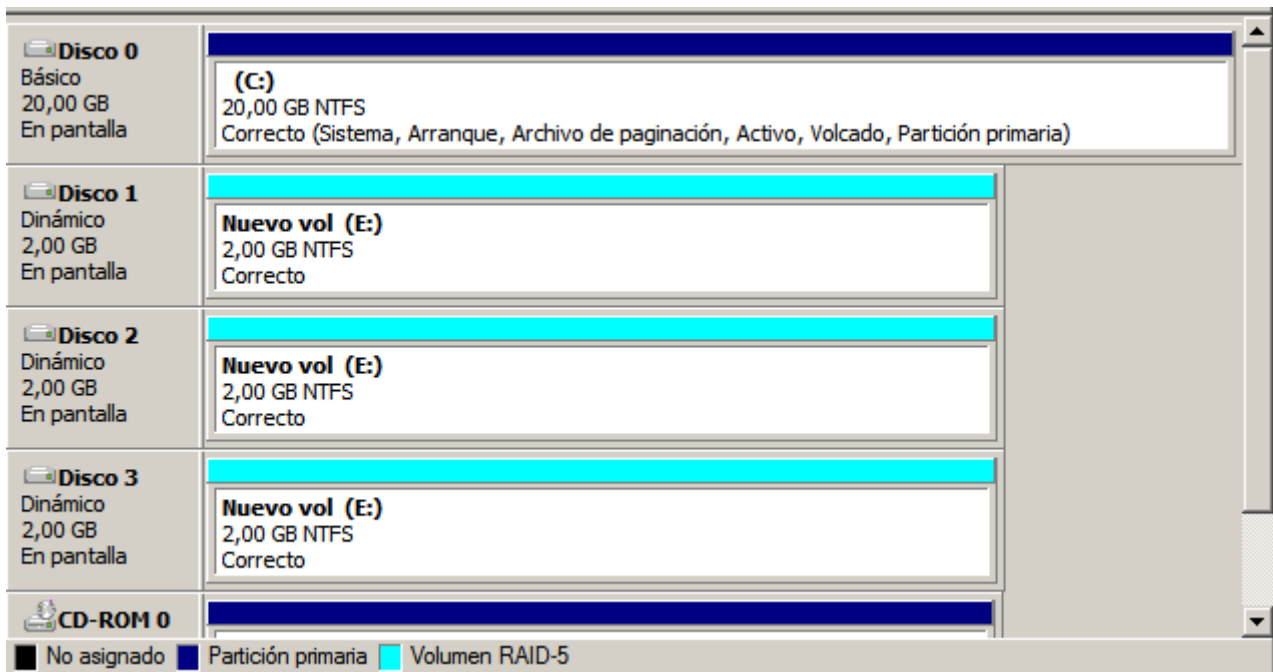
Le asignamos una letra al equipo.



Elegimos un formato (Recomendable dejar el formato predeterminado).



Acabamos teniendo que esperar a que se termine de configurar solo.



Simulemos un error.

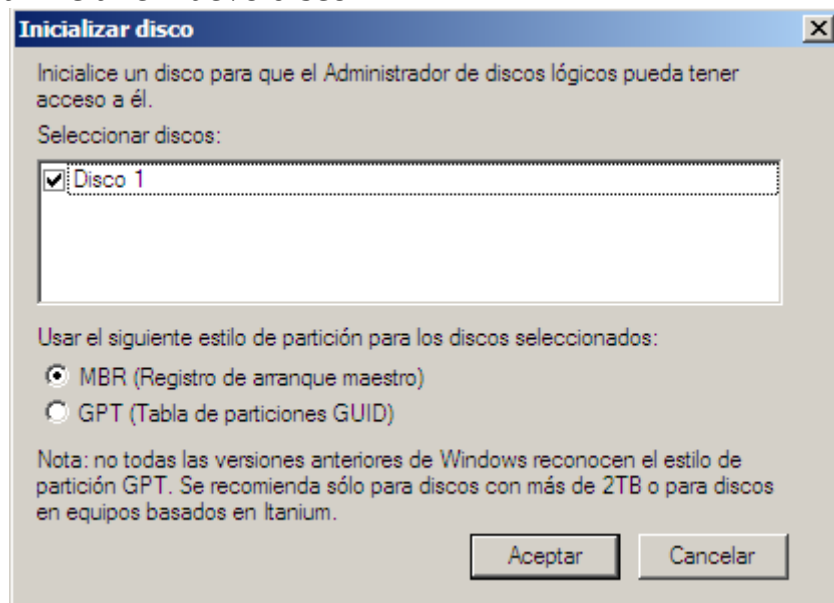
Cerramos la maquina, quitamos uno de los discos y le volvemos a poner uno nuevo.

Iniciamos la maquina y volvemos a entrar en “Inicio → Herramientas

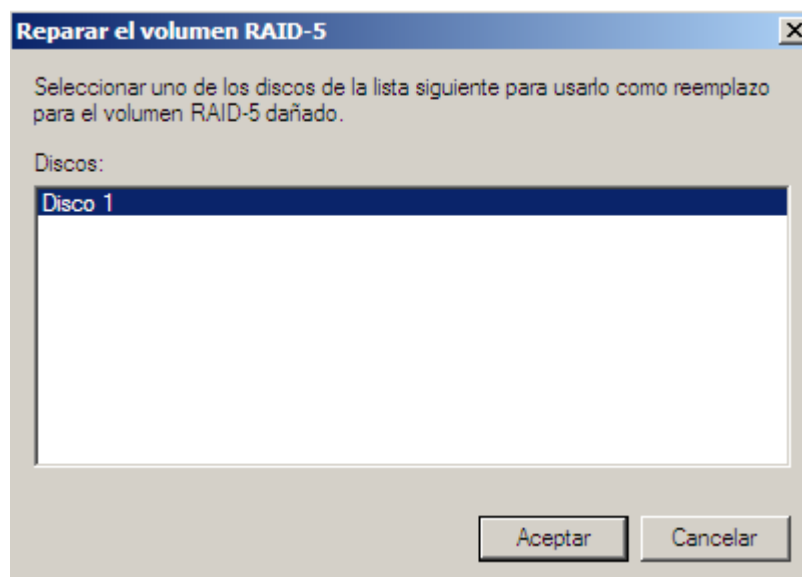
Administrativas → Administrar discos”.

Nos aparecerá un error de redundancia.




Le damos a iniciar el nuevo disco



Lo volvemos dinámico y sobre uno de los discos del RAID5 le damos a reparar RAID.



Empezara la reparación (puede tardar bastante según el tamaño de los discos).

 Disco 1 Dinámico 2,00 GB En pantalla	Nuevo vol (E:) 2,00 GB NTFS Correcto
 Disco 2 Dinámico 2,00 GB En pantalla	Nuevo vol (E:) 2,00 GB NTFS Correcto
 Disco 3 Dinámico 2,00 GB En pantalla	Nuevo vol (E:) 2,00 GB NTFS Correcto
 Falta Dinámico 2,00 GB Falta	Nuevo vol (E:) 2,00 GB NTFS Correcto

En cuanto se halla reparado ya habremos terminado.