

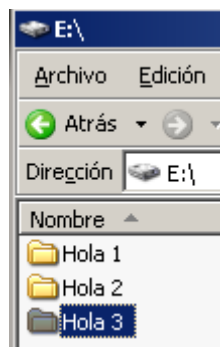
1.-



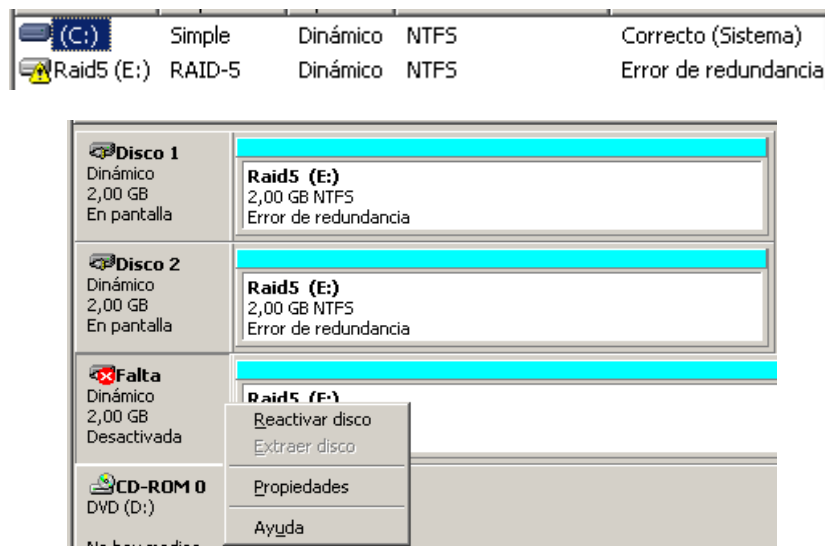
2.- Siguiendo el mismo proceso que en los anteriores finalmente nos dejará elegir entre varias opciones entre las que nos aparecerá Raid 5, pulsamos y tendremos la Raid 5 creada



3.- Creamos archivos




4.- Eliminamos uno de los discos y nos saltará un error




5.- Aquí tenemos el disco duro ya reparado


Volumen	Disposición	tipo	Sistema de archivos	Estado	Capacidad
(C:)	Simple	Dinámico	NTFS	Correcto (Sistema)	4,99 GB
Raid5 (E:)	RAID-5	Dinámico	NTFS	Correcto	4,00 GB

 **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

 Volumen simple

 Volumen RAID-5