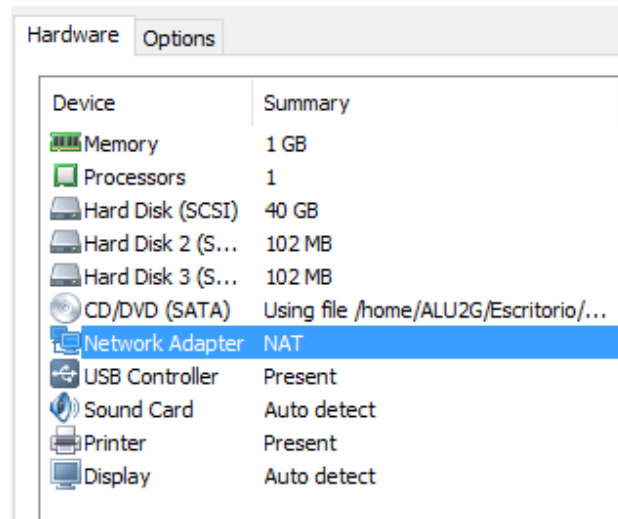
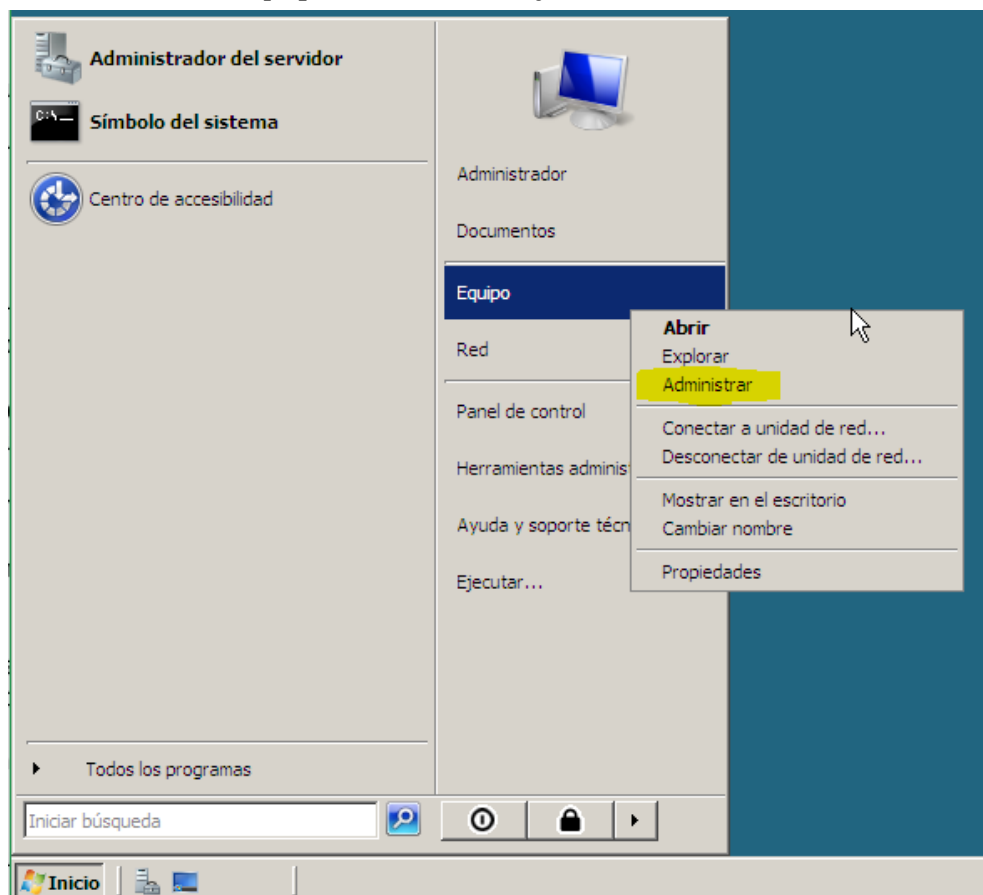


COMO CREAR UN RAID 0 + 1 EN WINDOWS

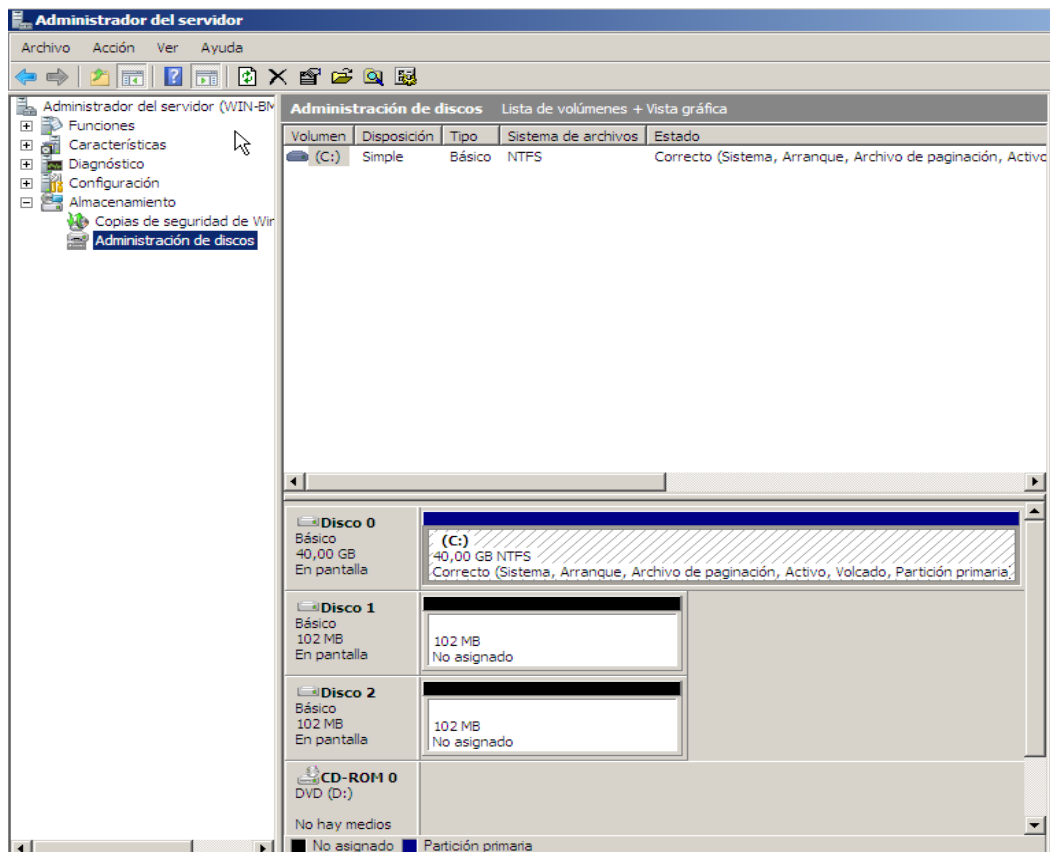
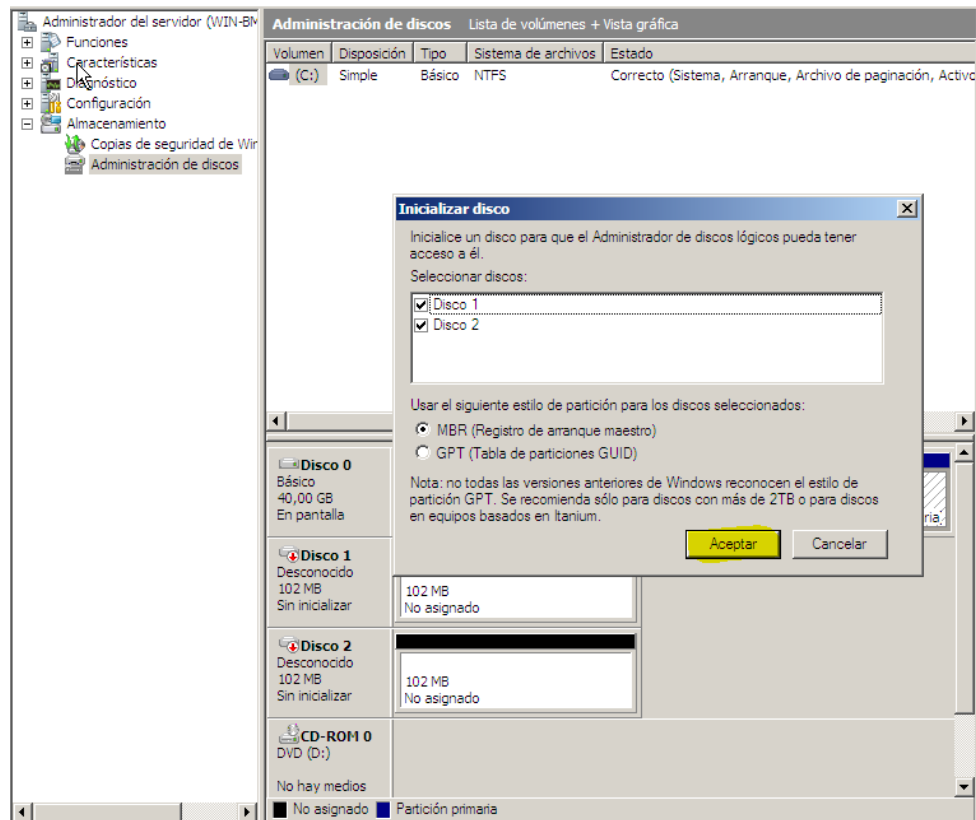
Para empezar añadiremos 2 Discos del mismo tamaño en este caso 100MB



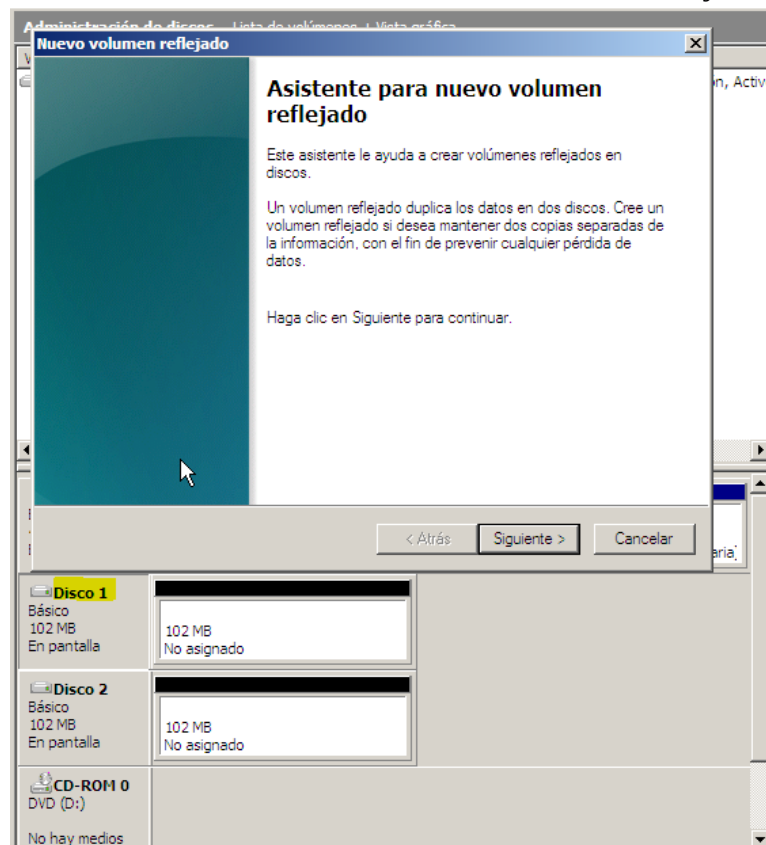
Damos al boton de Inicio, Equipo click derecho y Administrar



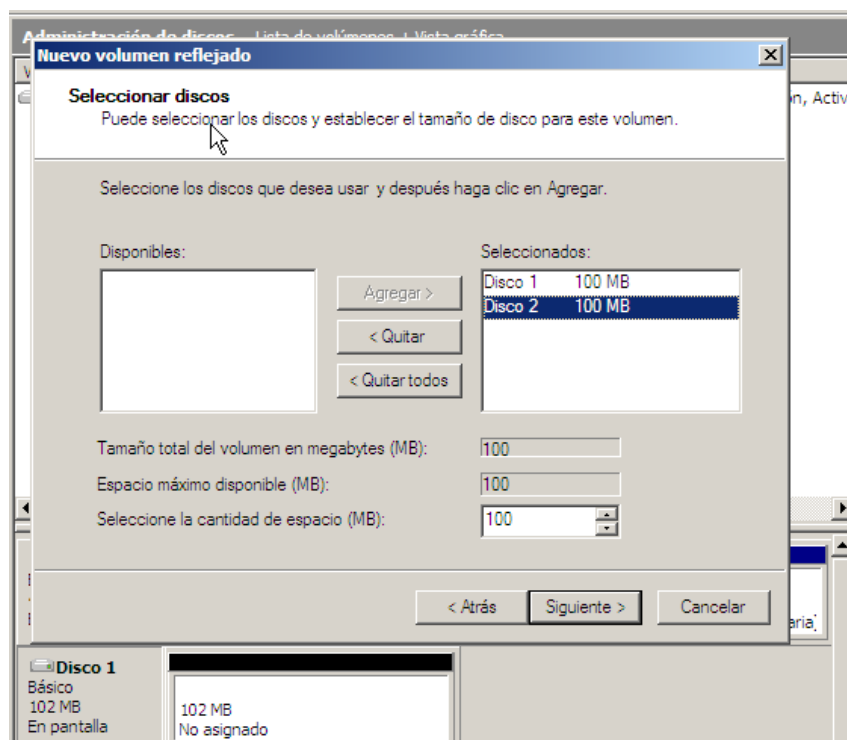
Entramos en administrador de discos. Y aceptamos.



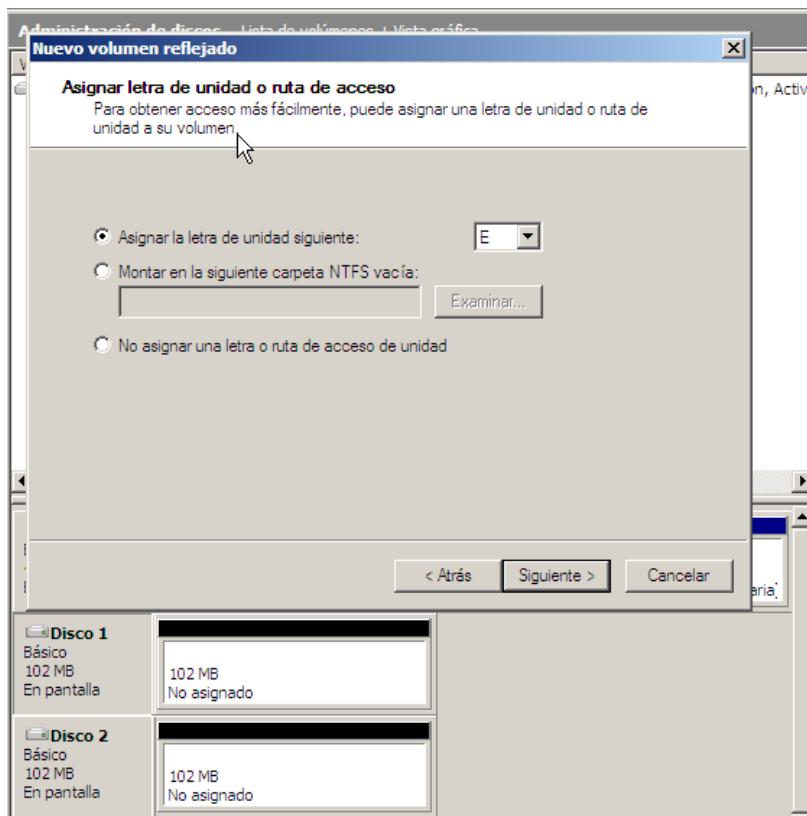
Le damos a click derecho en uno de los discos “nuevo volumen reflejado” y sgte



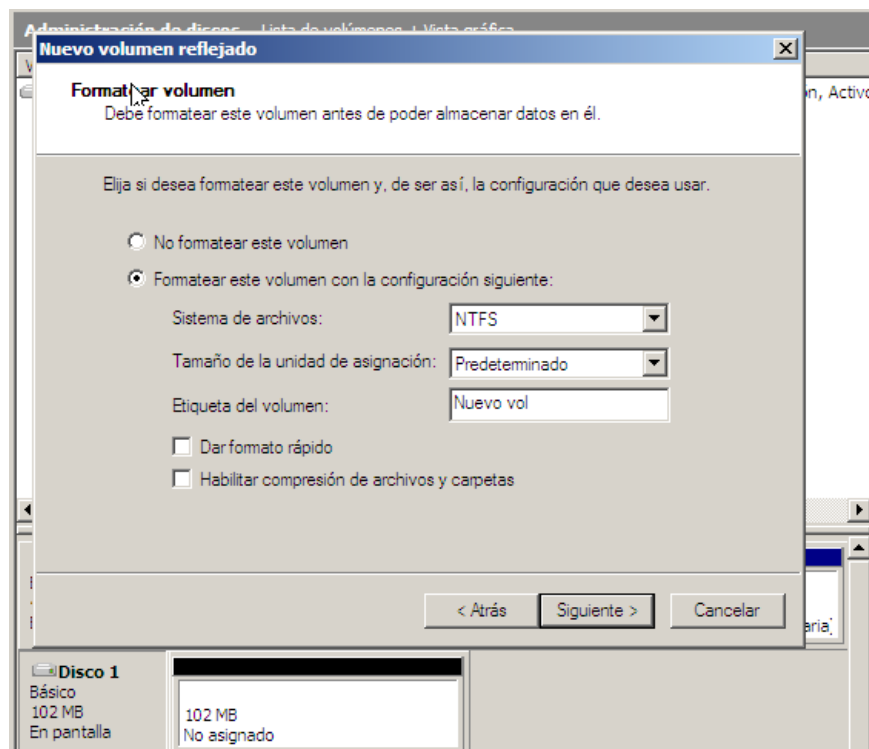
Agregamos el otro disco y le damos a siguiente.



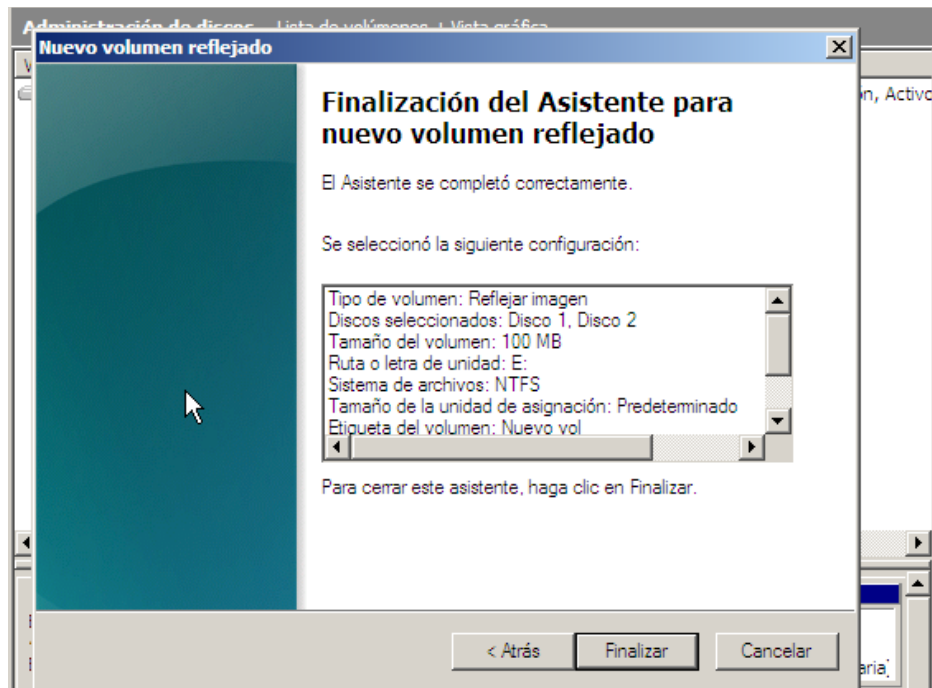
Le damos a siguiente.



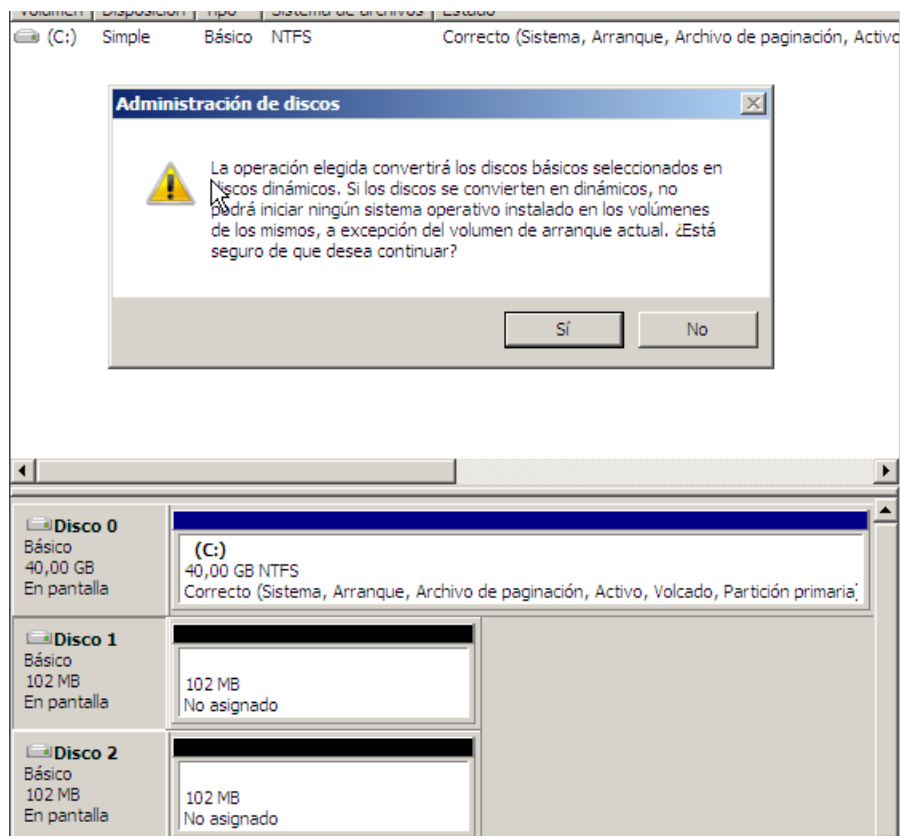
Le damos a siguiente.



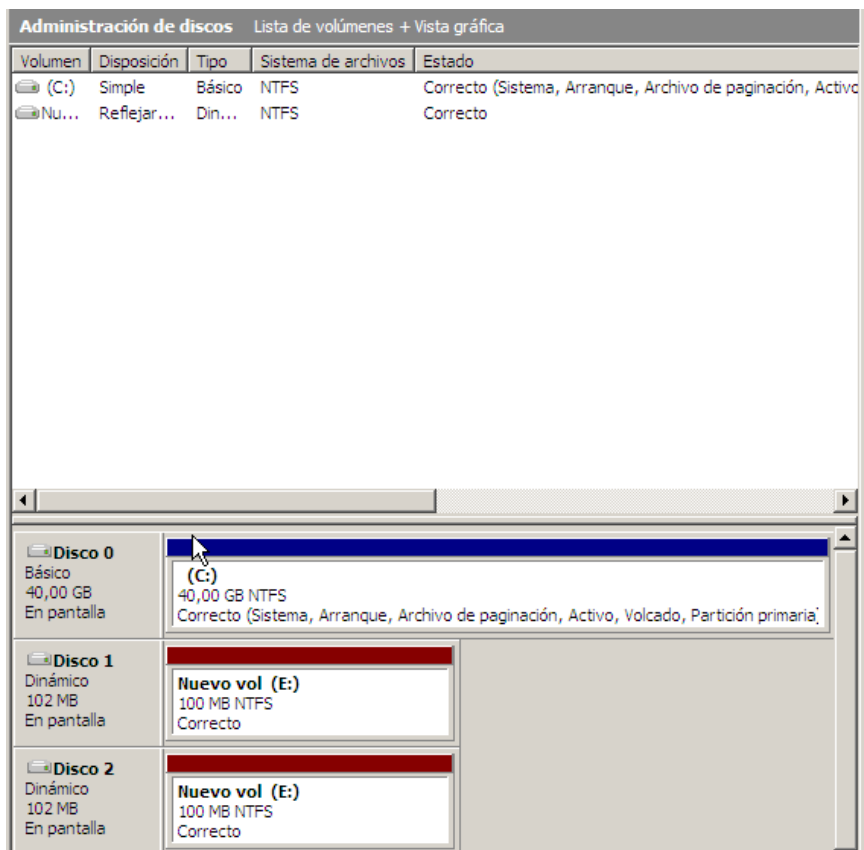
Le damos a finalizar



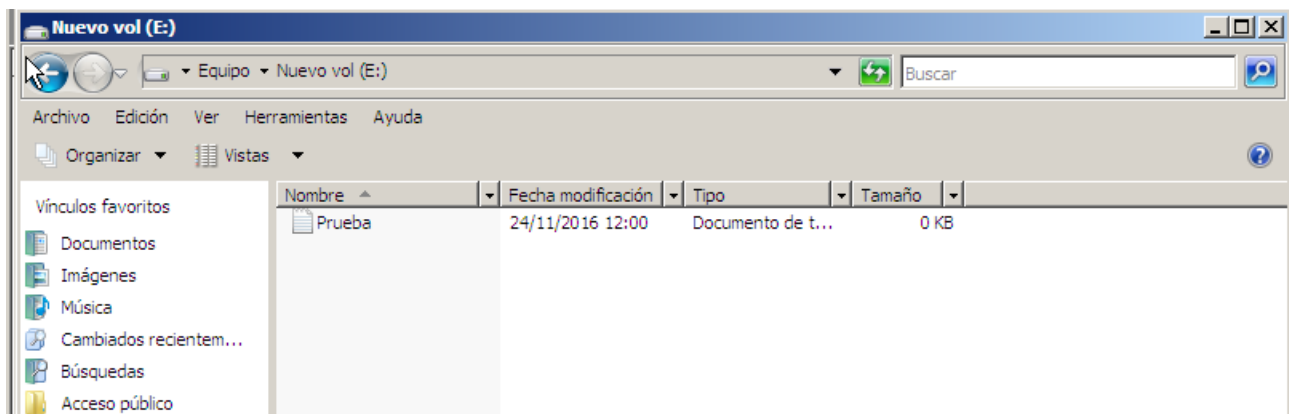
Le damos a Si



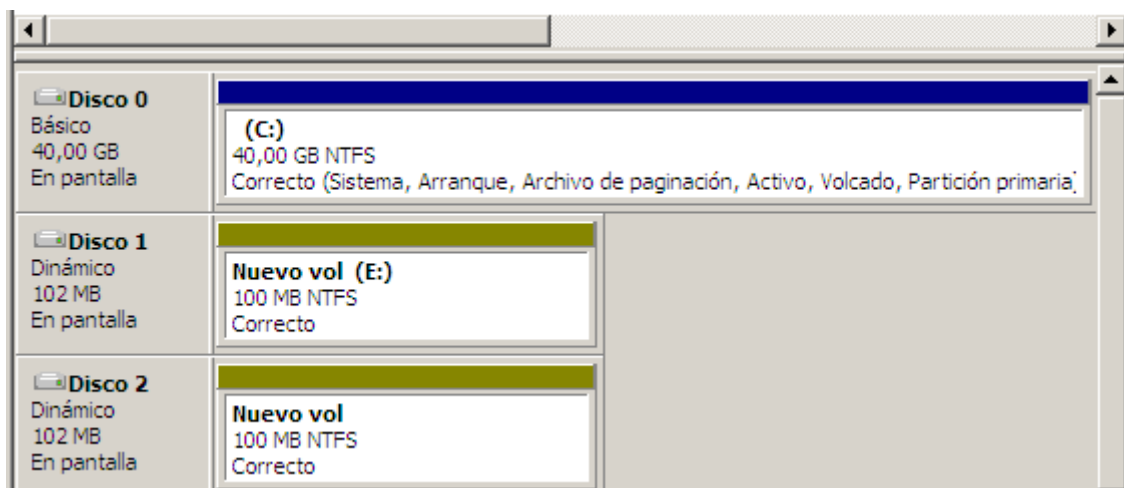
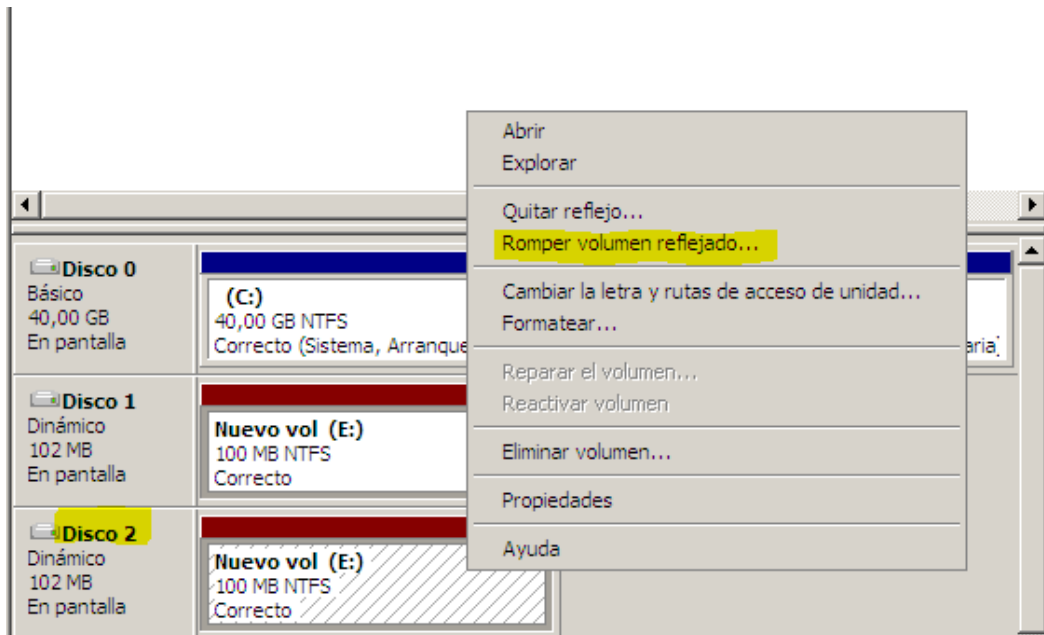
Y nos aparecerán los Discos en color rojo.



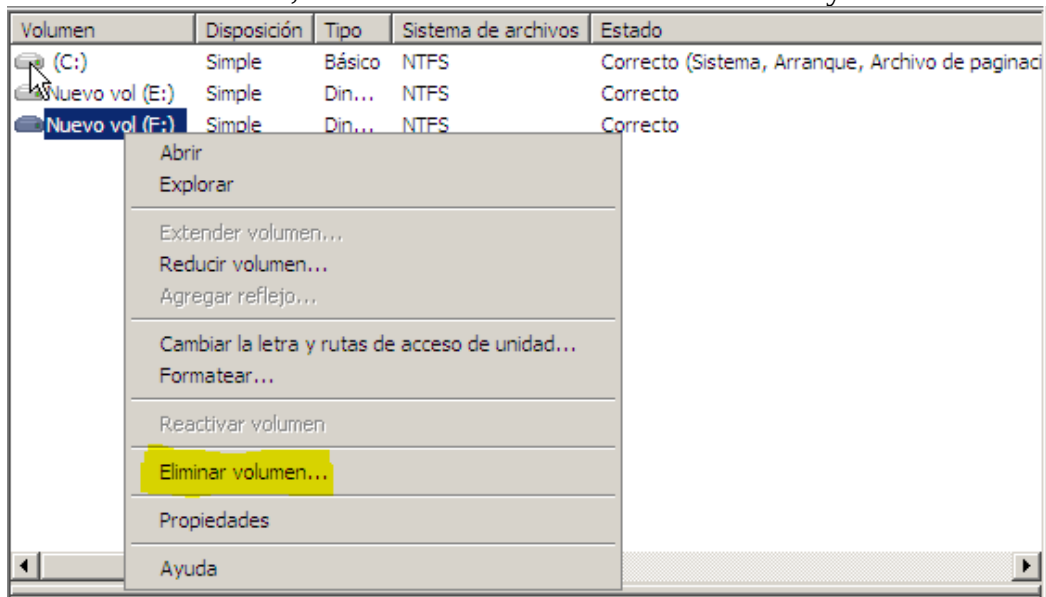
En la nueva unidad “E” crearemos un documento de texto llamado Prueba.



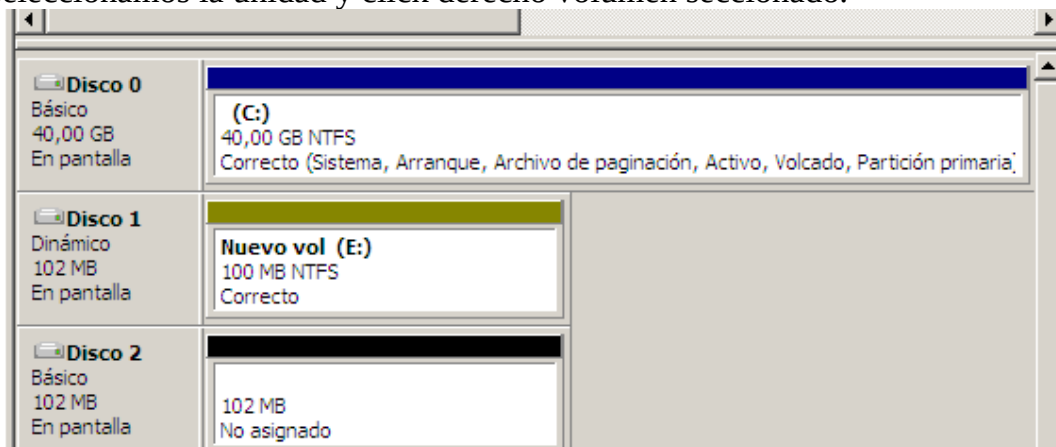
Y para comprobar que es un volumen espejo daremos click derecho y “romper volumen”



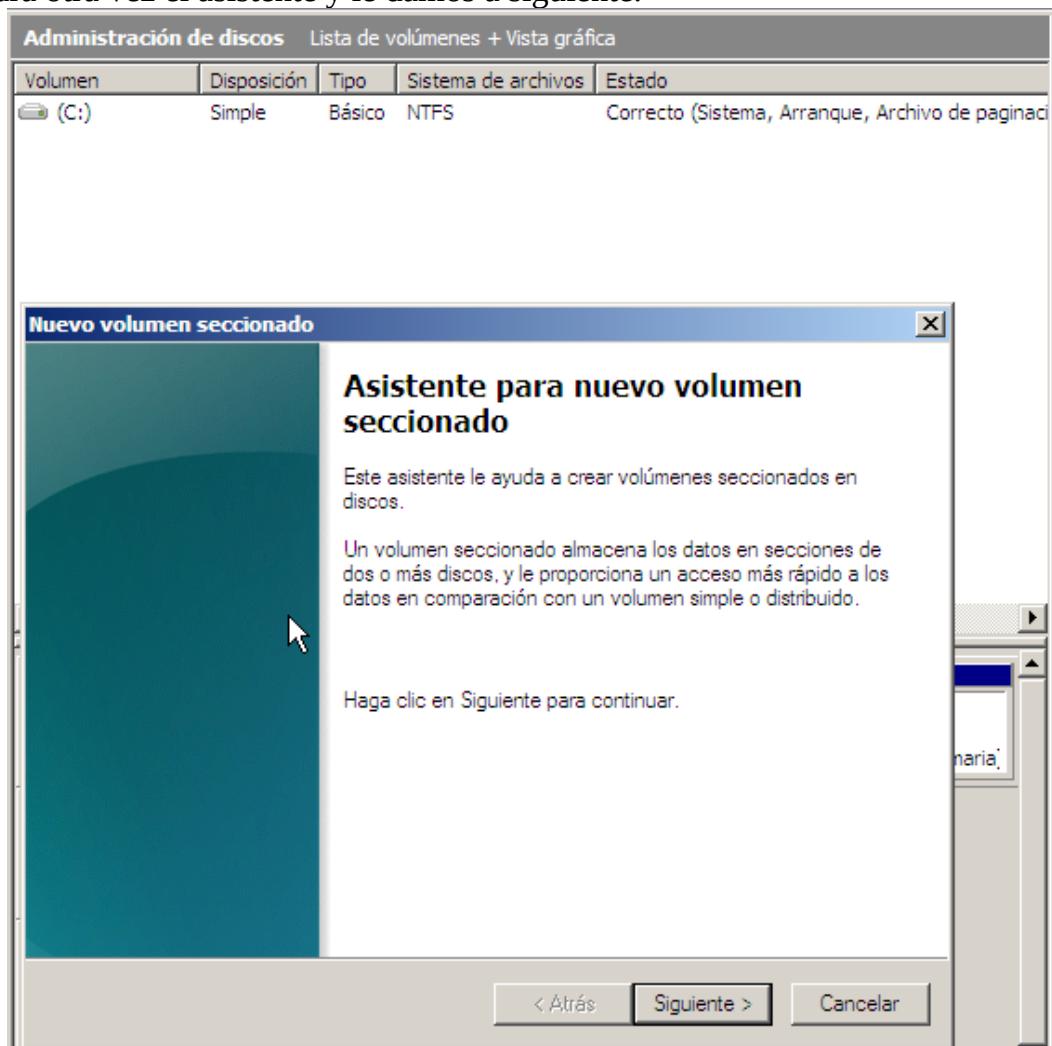
Ahora para montar un Raid0 ,le damos click derecho a uno de ellos y a Eliminar volumen



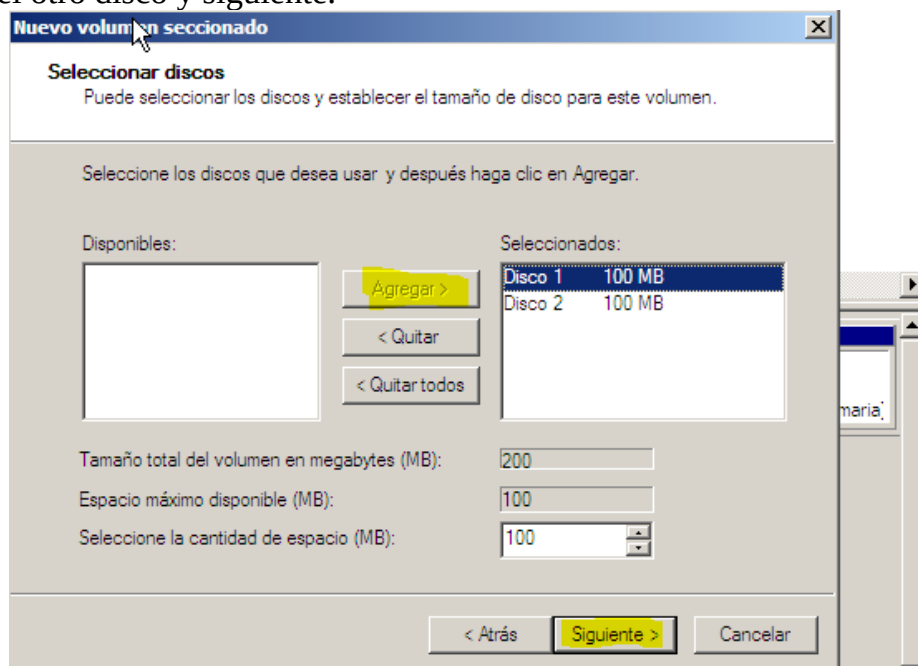
Ahora seleccionamos la unidad y click derecho volumen seccionado.



Nos saldrá otra vez el asistente y le damos a siguiente.



Agregamos el otro disco y siguiente.



Y por último se nos quedaría así.

