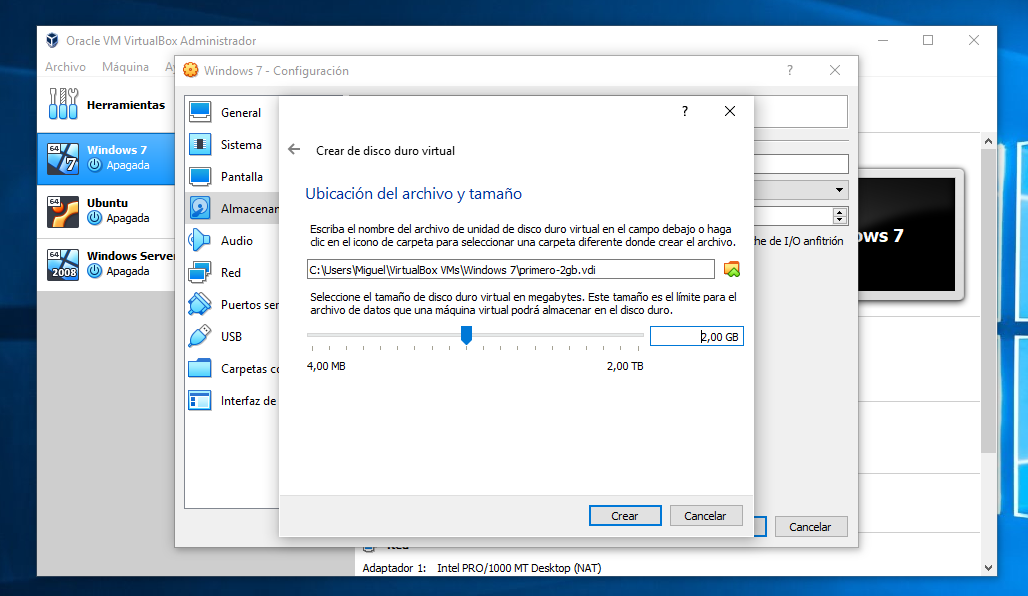
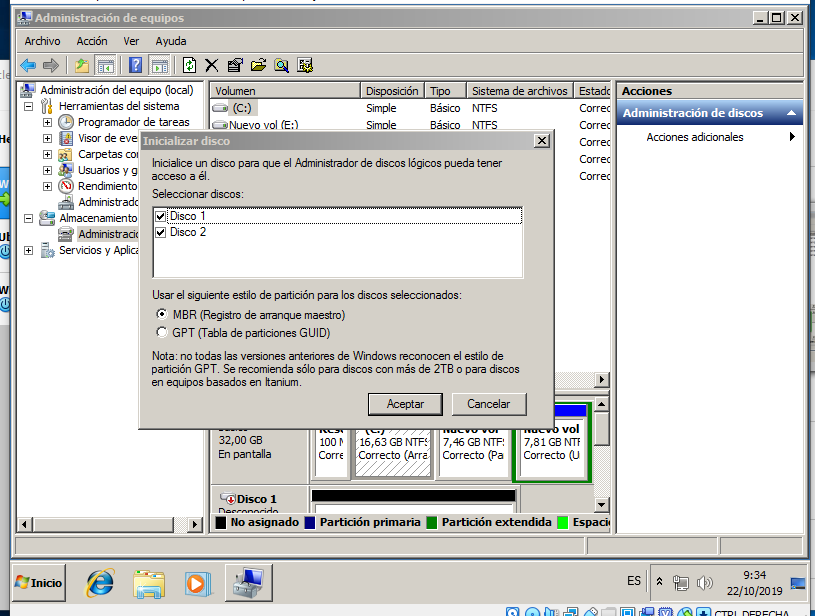
Creación de Unidades RAID

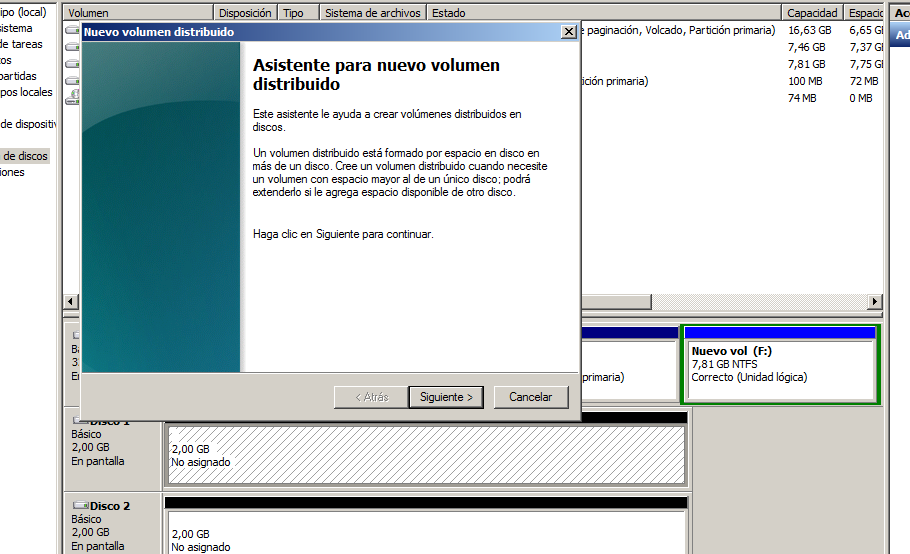
RAID 0 en Windows 7

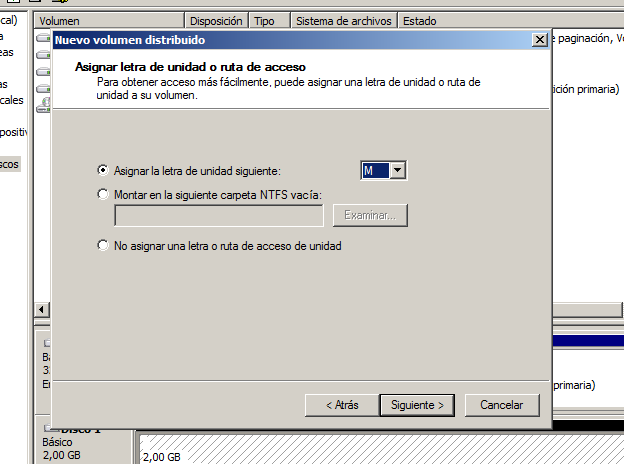
1.-

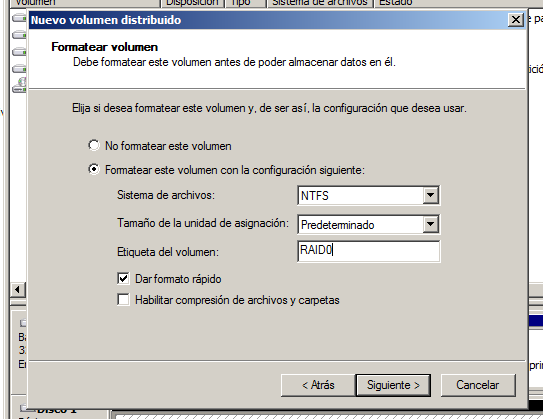


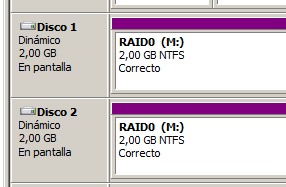
2.-

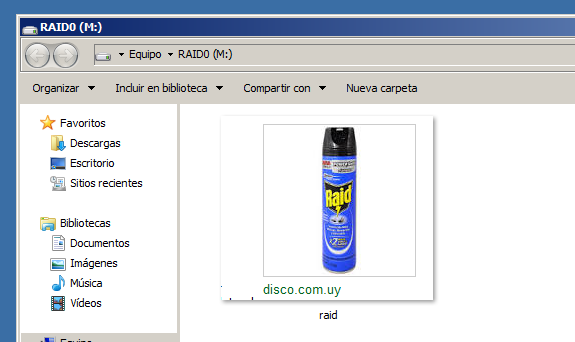






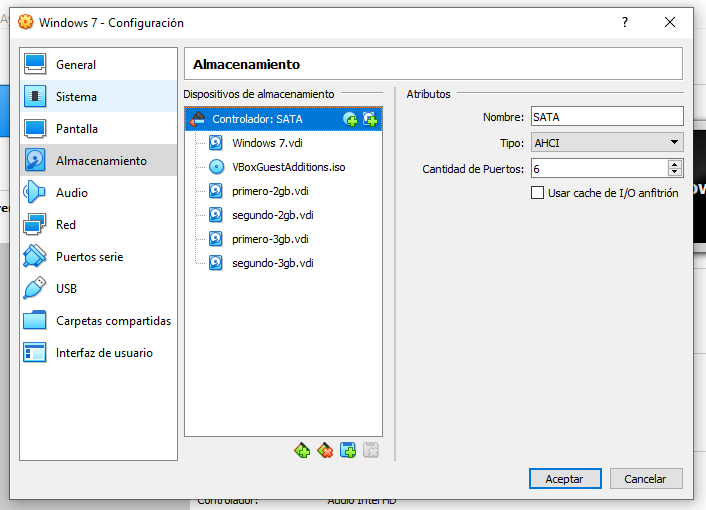




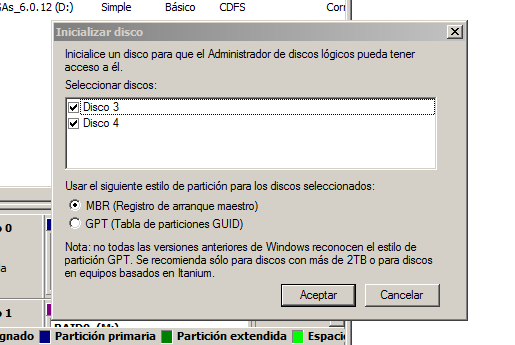
3.-

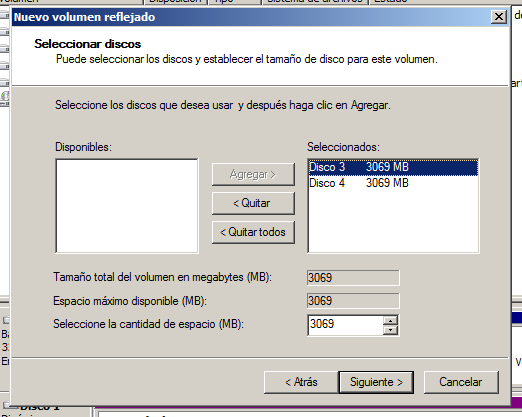
RAID 1 en Windows 7

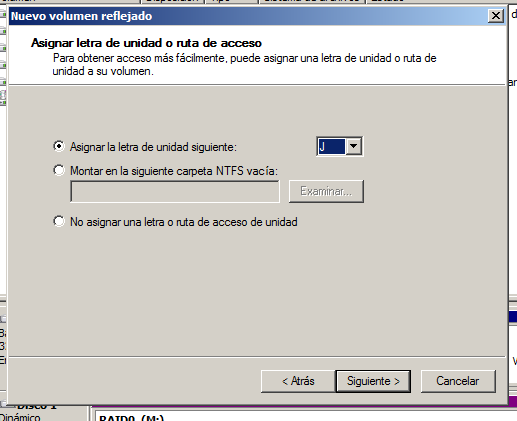
4.-

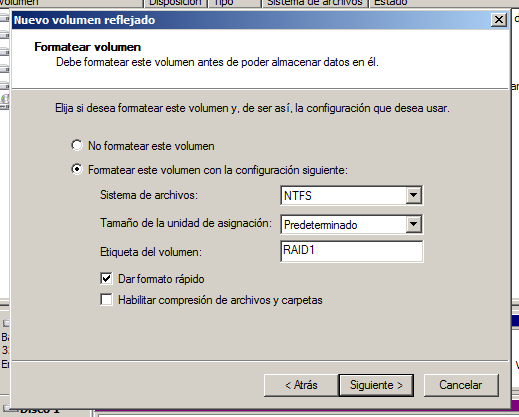


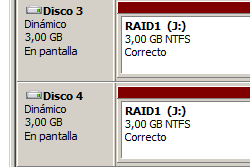
5.-



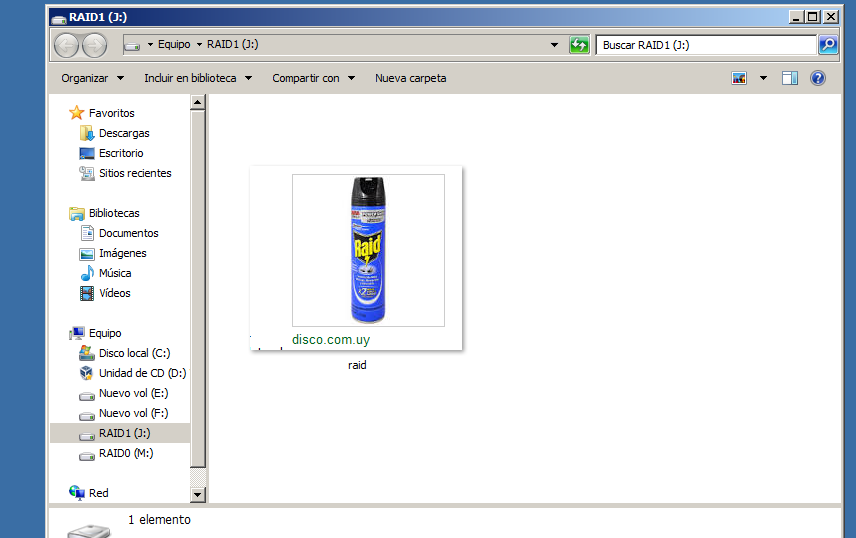




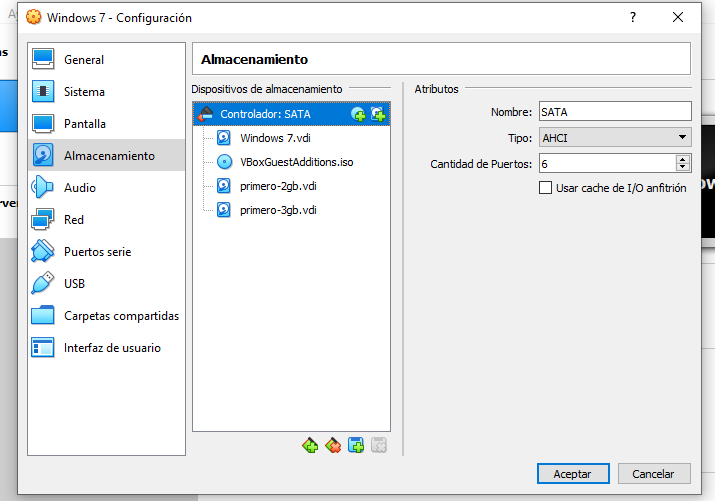




6.-

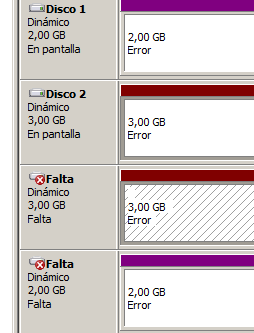


7.-



8.-

Las unidades no aparecen en el administrador de archivos, en cambio, en el administrador de discos sí aparecen los cuatro discos, todos con un mensaje de error y en los que se eliminó en VirtualBox además se indica que faltan.

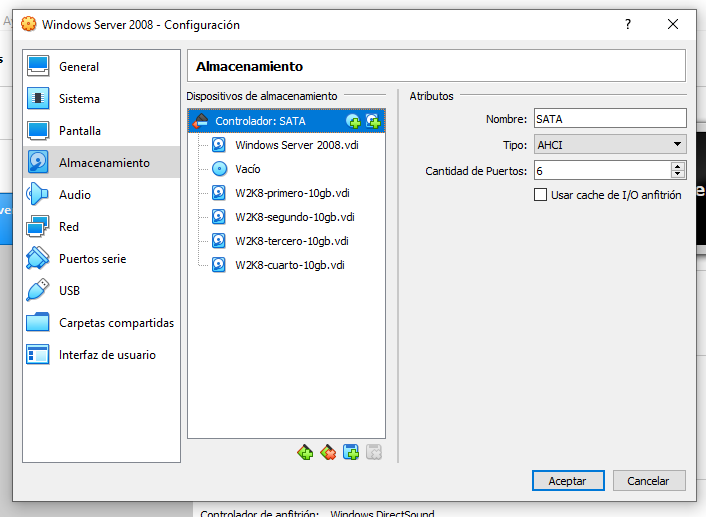


En el momento en que se vuelven a conectar los dos discos duros todo vuelve a la normalidad.

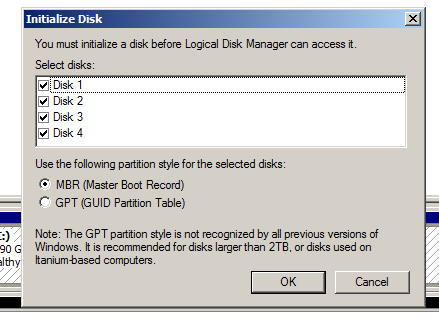
Con otro disco duro sólo se pueden acceder a los datos del RAID1.

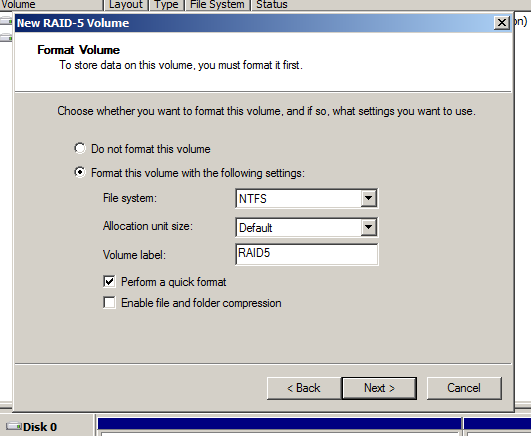
RAID5 en Windows Server

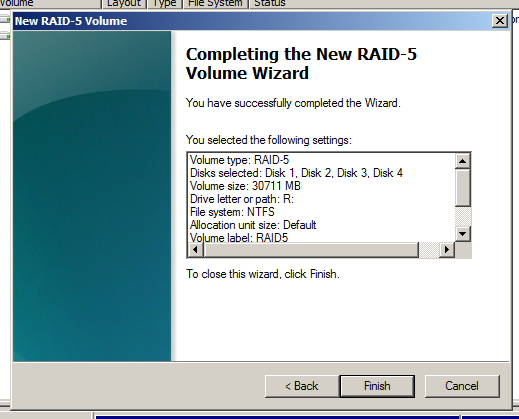
9.-

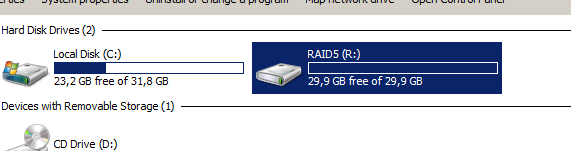


10.-







11.-

El espacio “perdido” es para poder recuperar los datos en caso de que fuera necesario mediante la paridad.

12.-

Es la forma de recuperar los datos en caso de que un disco duro falle, se calcula antes de escribir los datos en el disco.