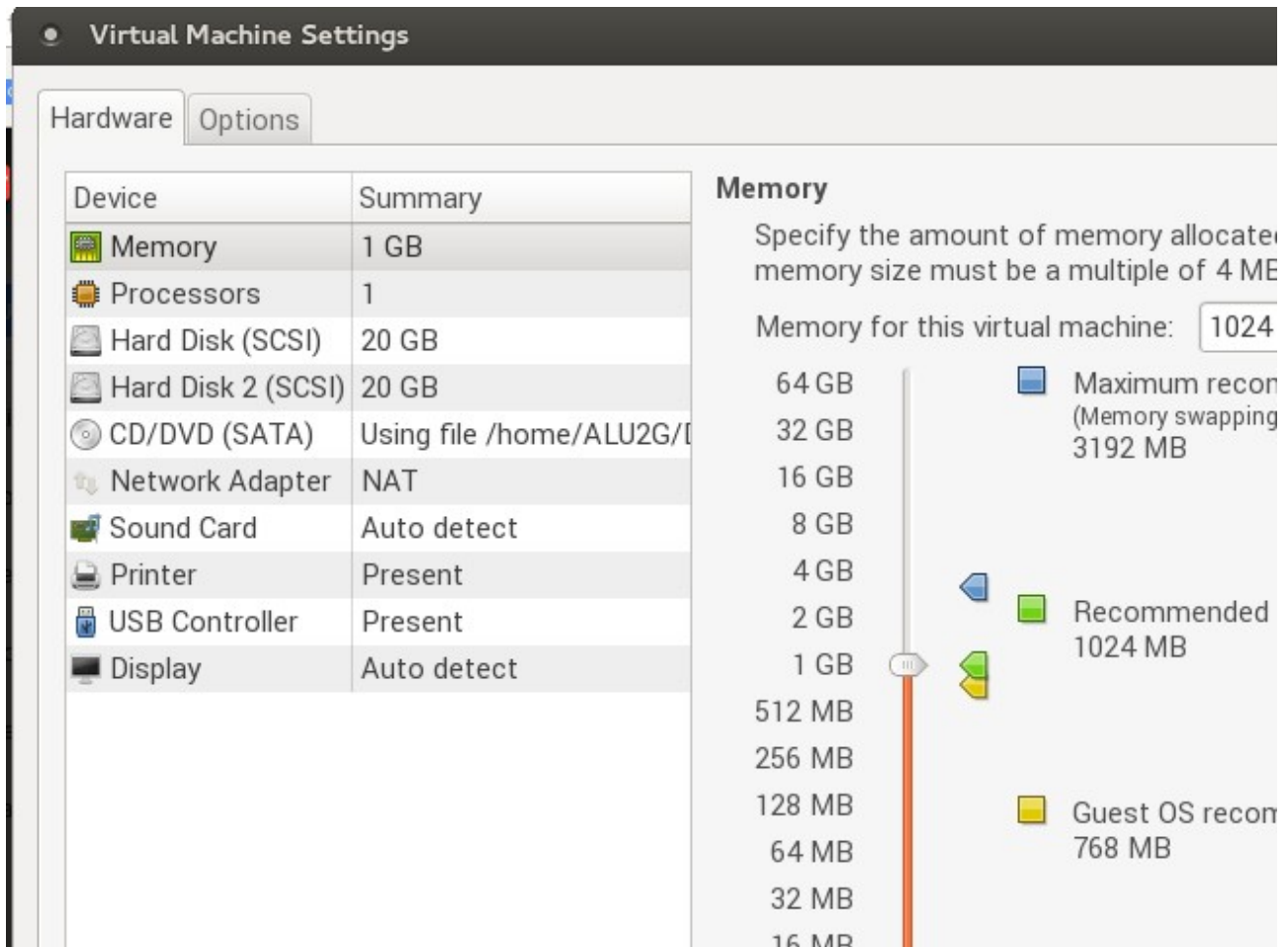
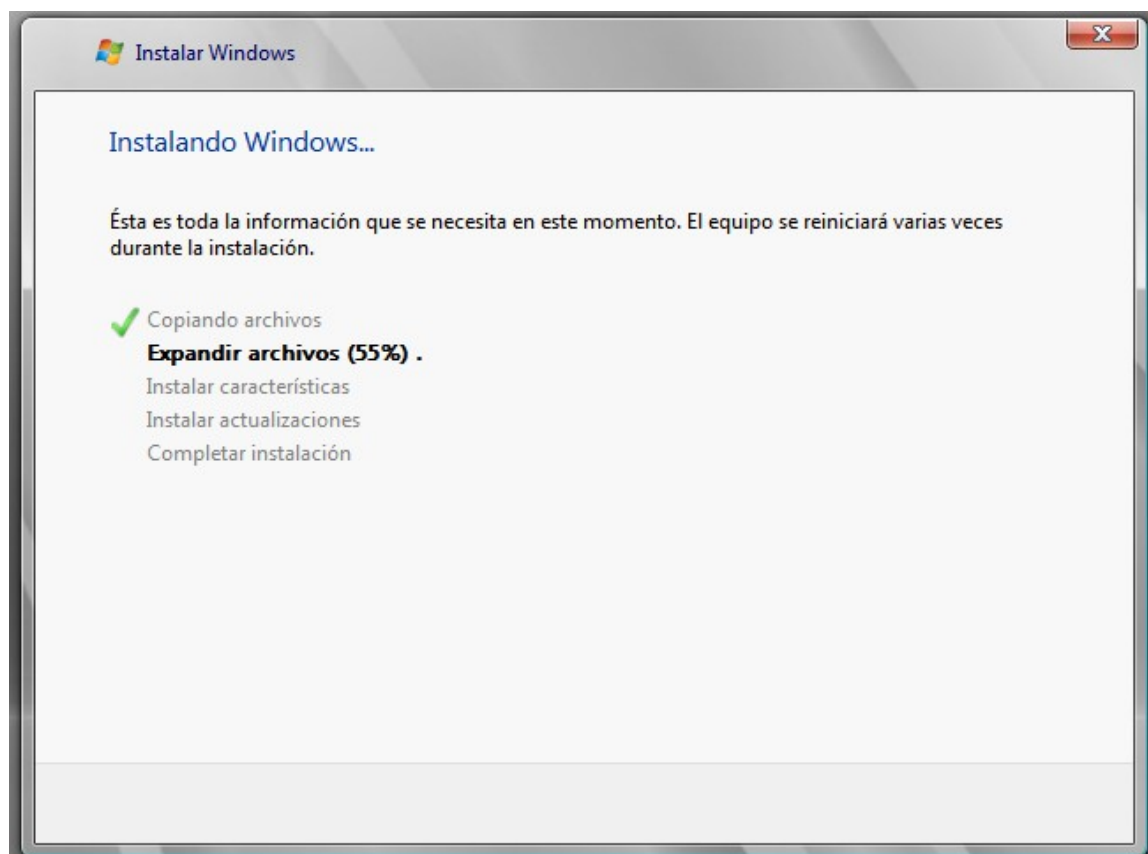


Manual de instalación de RAID1 en Windows Server 2008

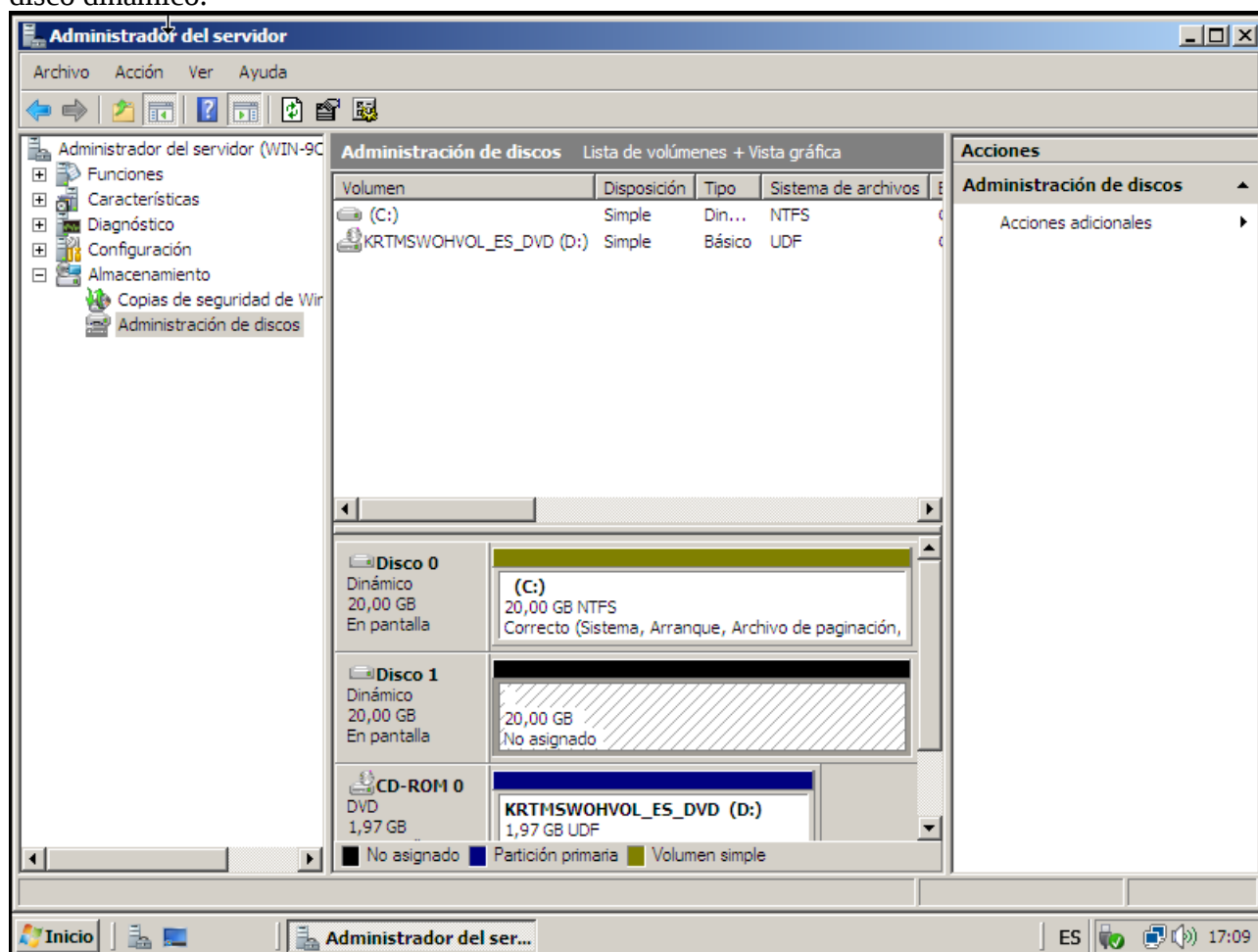
Lo primero que tenemos que hacer es crear la máquina virtual y añadir un disco para el sistema y otro de exactamente el mismo tamaño para usar el RAID1 y usarlo como reflejo.



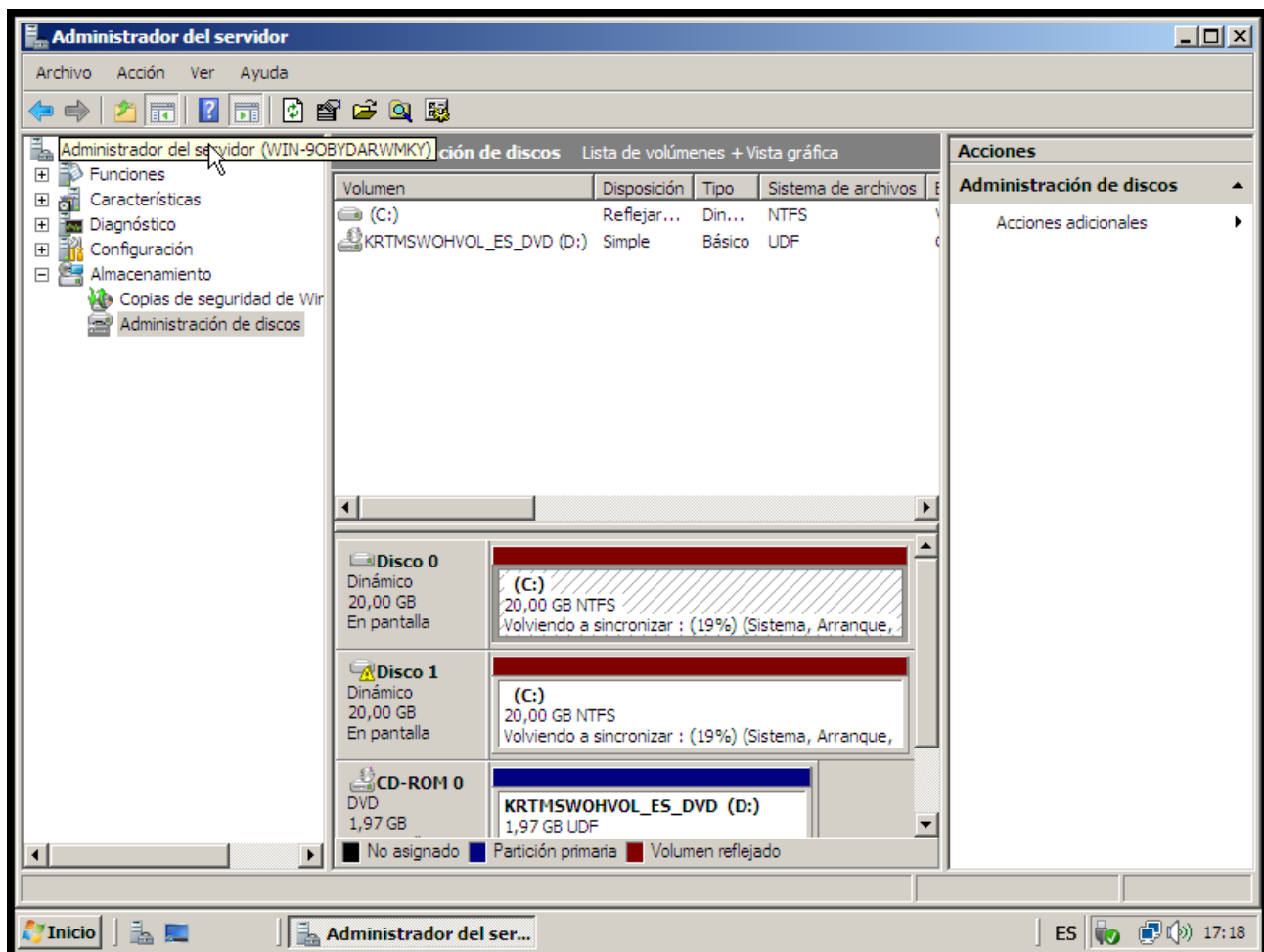
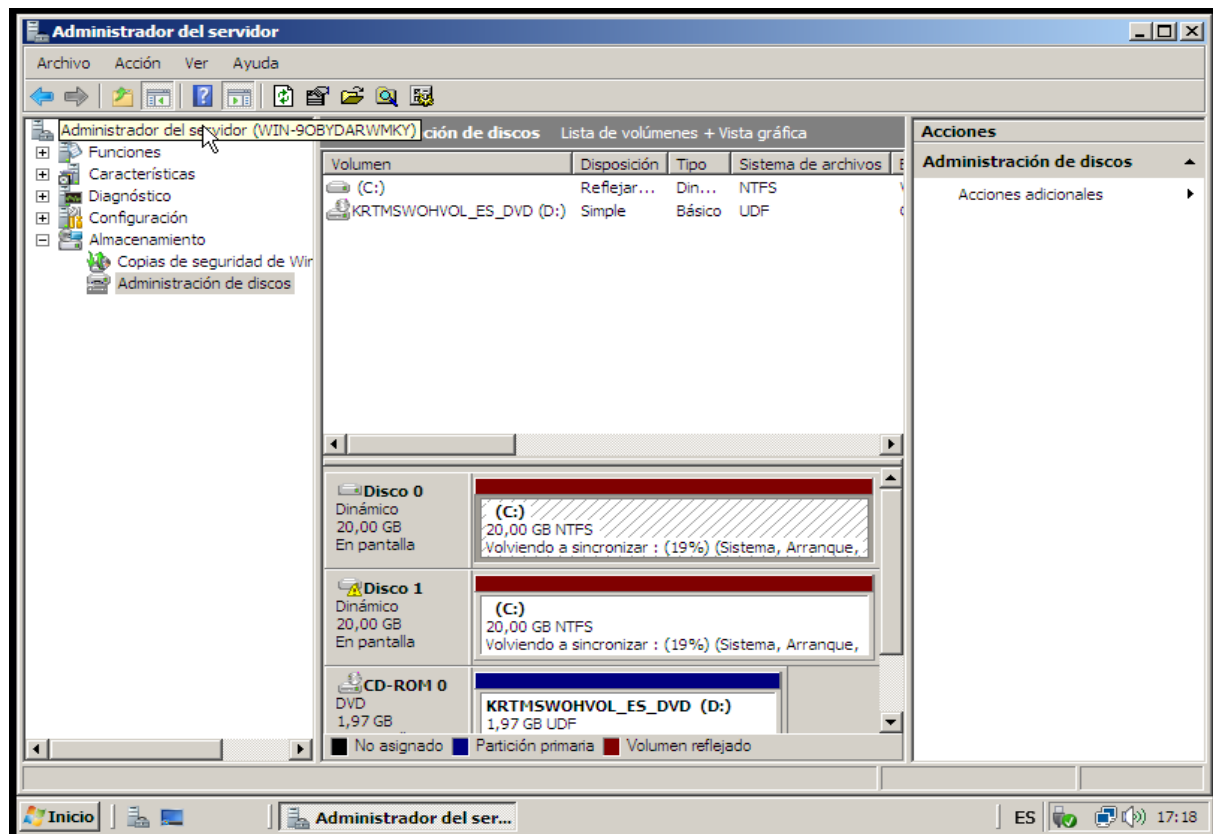
Despues instalamos la máquina virtual solamente en 1 disco.



Cuando se haya terminado la instalación vamos a: Inicio → Administración del servidor → Administración de discos. Inicializamos el disco secundario y le damos clic derecho y convertir en disco dinámico.

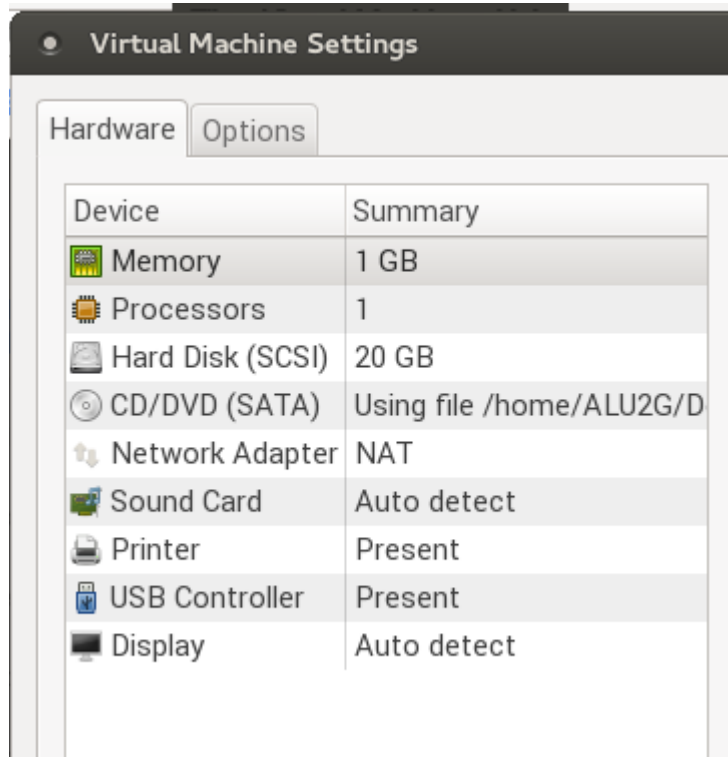


Una vez hecho esto vamos a ir al disco principal y le vamos a dar clic derecho y “agregar reflejo”. Y seleccionamos el único disco que nos deja seleccionar, que es el otro disco de 20 GB. Una vez que le demos se empezará a sincronizar para que los dos discos tengan el mismo contenido.

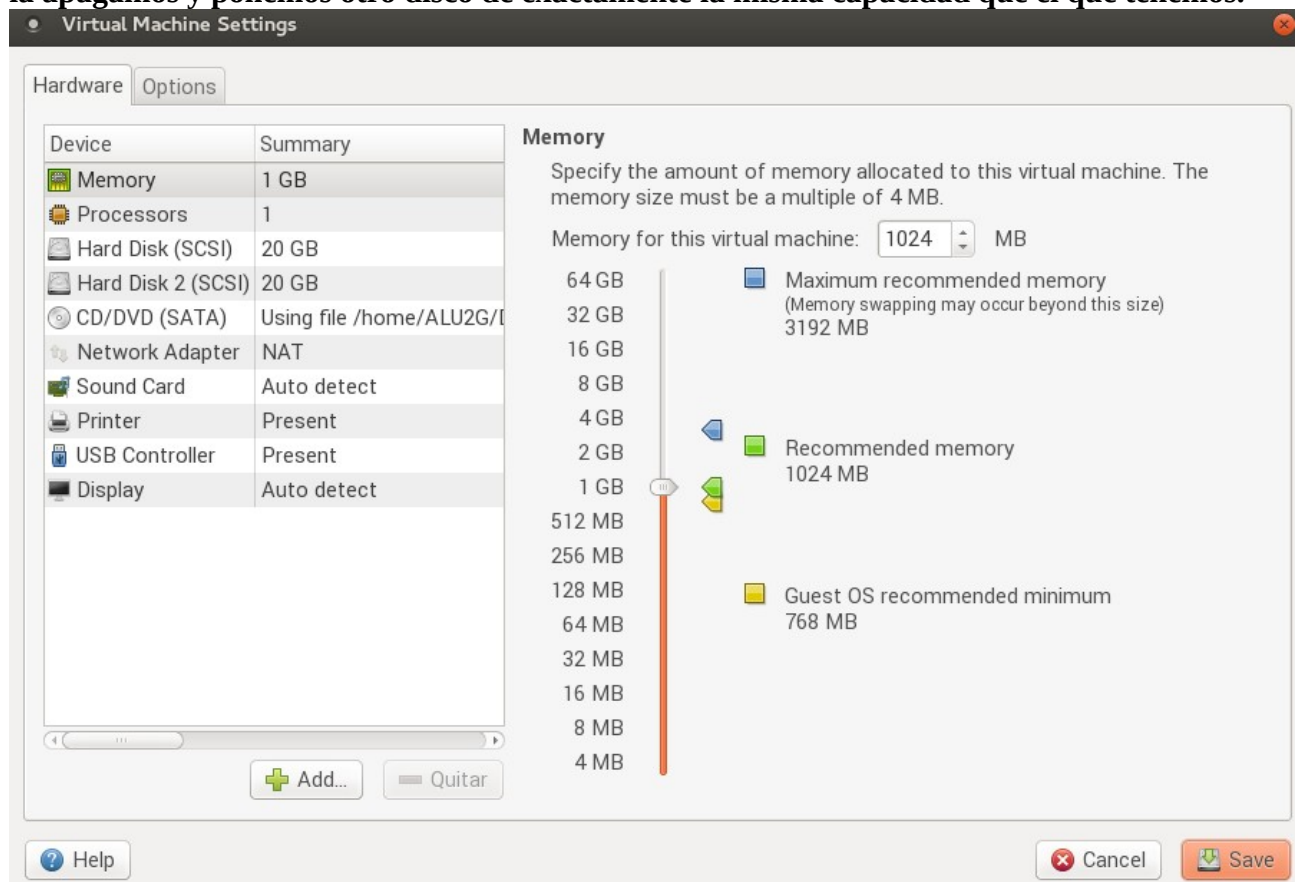


Y cuando termine de sincronizarse ya tenemos el RAID1 creado.

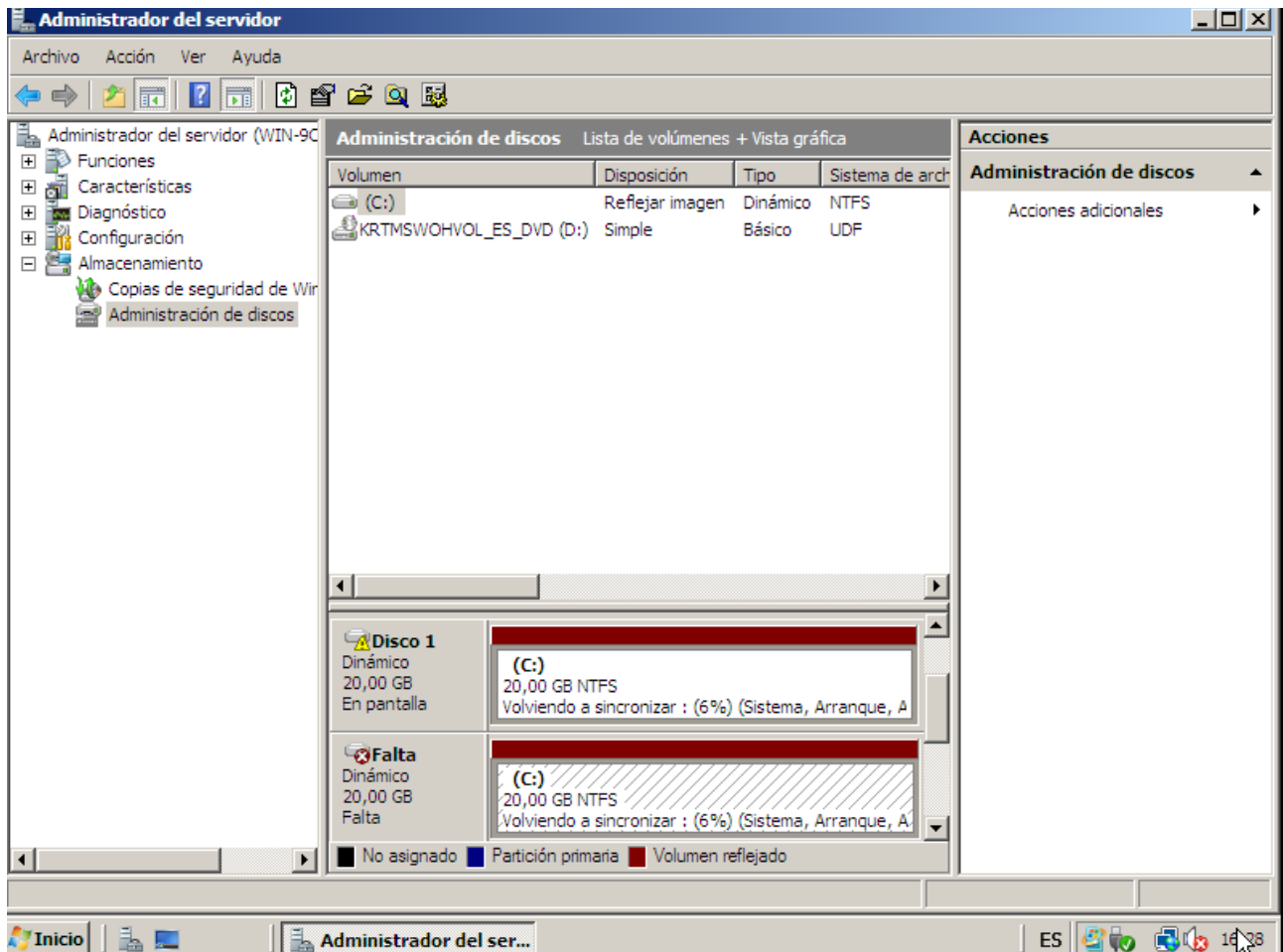
Ahora vamos a simular una rotura de un disco duro eliminándolo desde el vmware



Después arrancamos la máquina y nos aparecerá un error de que falta 1 disco duro. Entonces la apagamos y ponemos otro disco de exactamente la misma capacidad que el que tenemos.



Al iniciar la máquina con el nuevo disco después de haber eliminado el anterior, nos vamos a administración de discos y veremos que nos pide inicializar el disco. Le damos a inicializar y volvemos a poner el disco nuevo que hemos introducido como reflejo.



Entonces empezará a sincronizarse y cuando termine de sincronizarse habremos terminado de recuperar el RAID1.