

# **Raid 1 en windows 2008**

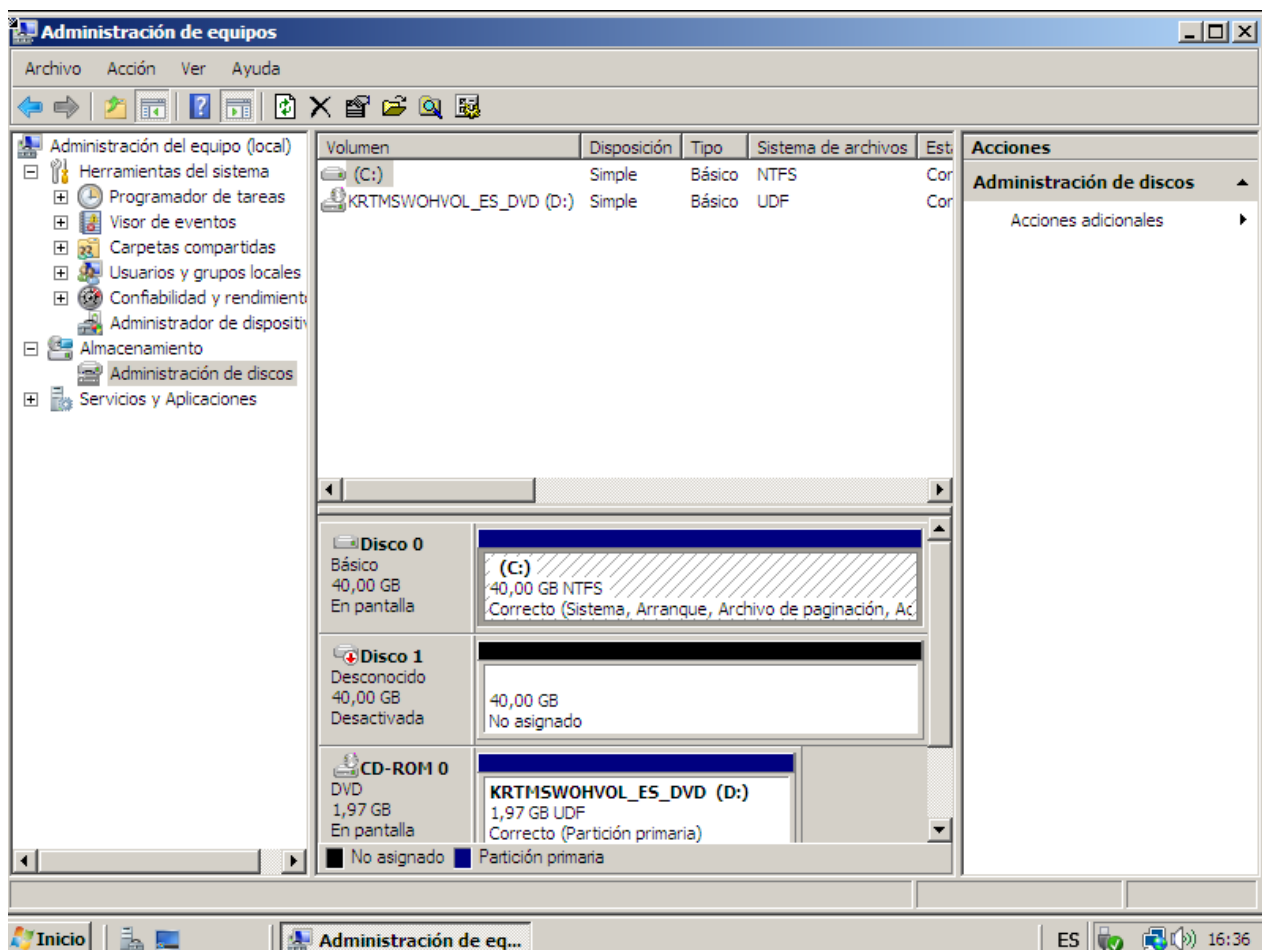
Morgana Morales Sagasta, 2º SMR G  
IES Severo Ochoa

## Raid 1 en Windows 2008

Para empezar, se crean dos discos de la misma capacidad, donde en uno de ellos se instalará el sistema operativo.

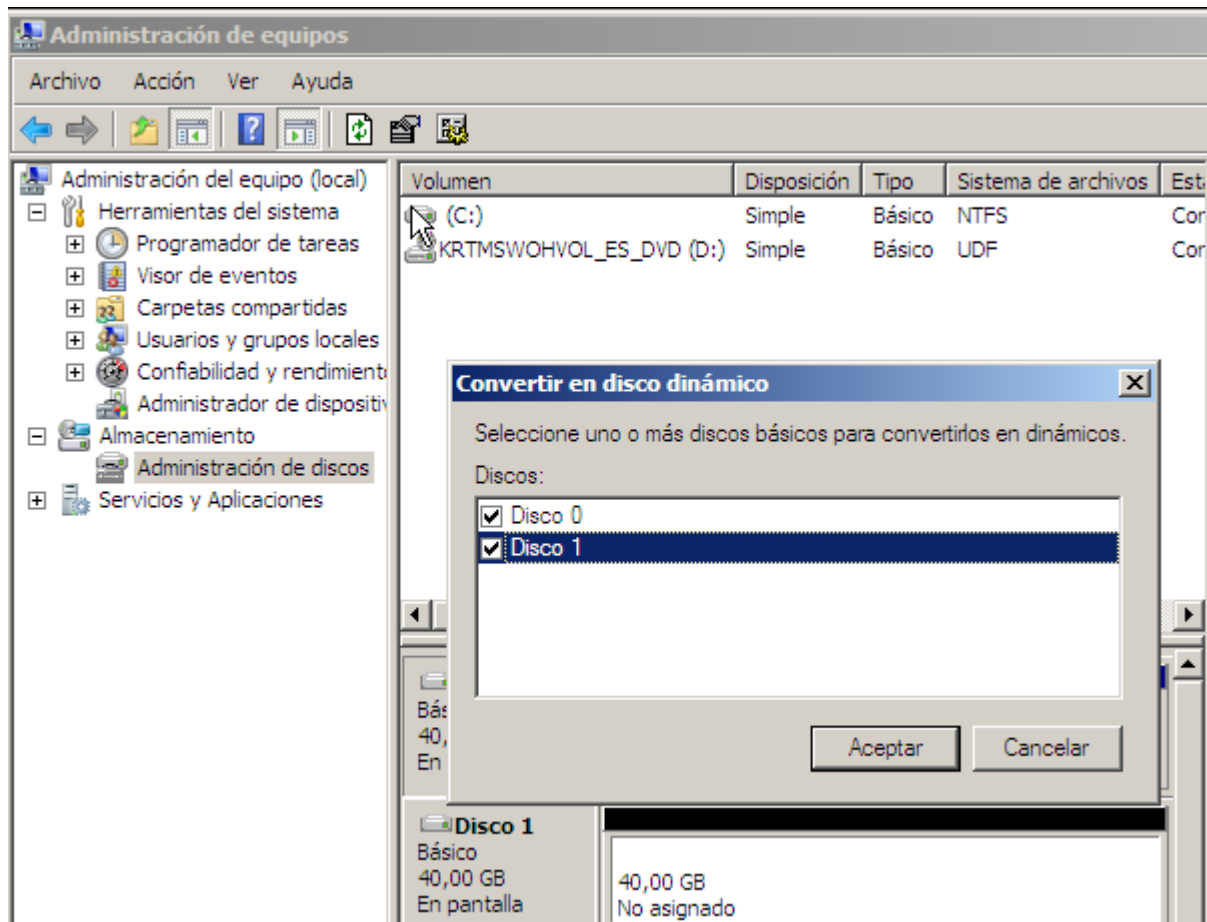
Hardware Options	
Device	Summary
Memory	1 GB
Processors	1
Hard Disk (SCSI)	40 GB
Hard Disk 2 (SCSI)	40 GB
CD/DVD (SATA)	Auto detect
Network Adapter	NAT
Sound Card	Auto detect
Printer	Present
USB Controller	Present
Display	Auto detect

A continuación, entramos en administración de equipos y después en la de discos. Escaneará los discos que tenemos y seleccionamos uno de ellos para configurarlo, haciendo click derecho y seleccionamos convertir en disco dinámico.



## Raid 1 en Windows 2008

Aparecerán los dos discos, y los seleccionamos, a continuación añadiremos un reflejo en el disco 0, que tardará unos segundos, ya que copiará todo el sistema operativo en el



segundo disco.

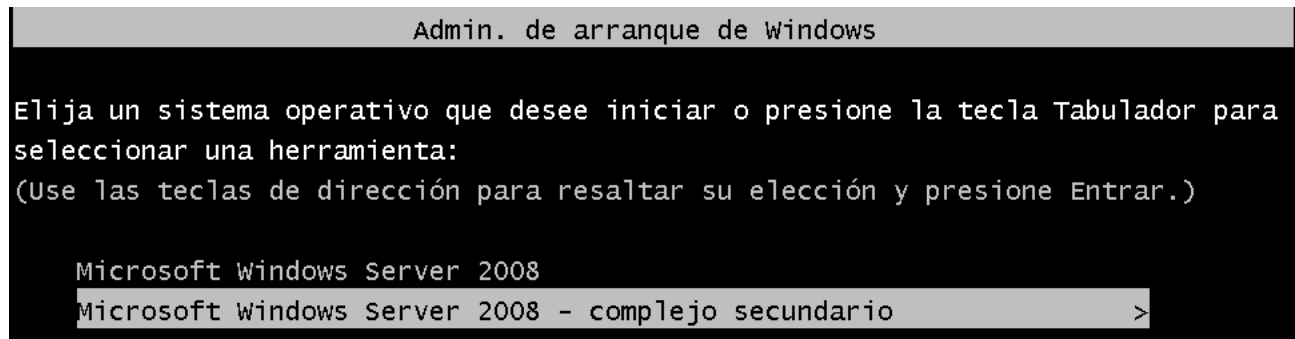
Seguidamente, para comprobar que funciona, quitaremos el disco que contenía inicialmente el sistema operativo, quedándonos solo con el segundo disco.

Hardware Options	
Device	Summary
Memory	1 GB
Processors	1
Hard Disk (SCSI)	40 GB
CD/DVD (SATA)	Using file /home/ALU2G/E
Network Adapter	NAT
Sound Card	Auto detect
Printer	Present
USB Controller	Present
Display	Auto detect

## Raid 1 en Windows 2008

A continuación, arrancamos el sistema y nos saldrá un mensaje indicándonos cual de los dos discos queremos utilizar, seleccionaremos el complejo secundario y Windows arrancará como siempre.

Finalmente, si accedemos al administrador de discos, nos aparecerán los dos, pero en el



primero pondrá que falta, para arreglarlo habría que poner otro disco para recuperar el espejo.