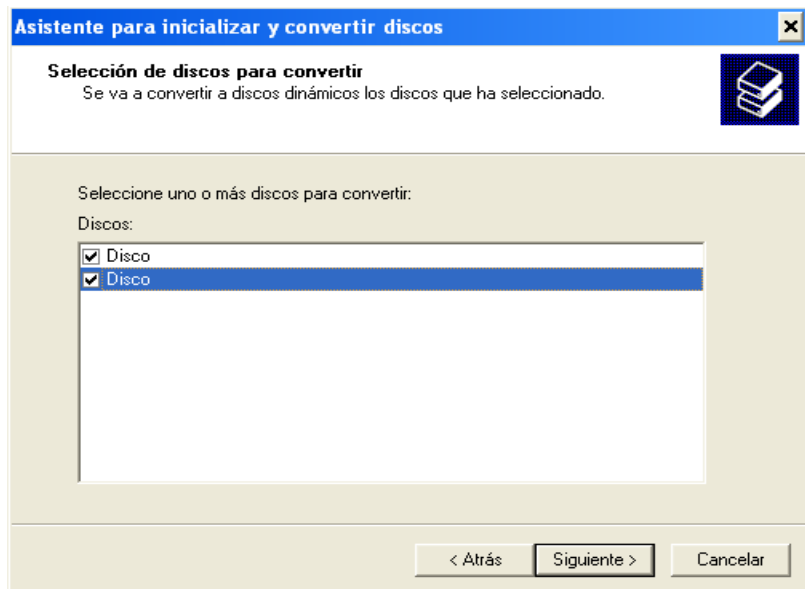


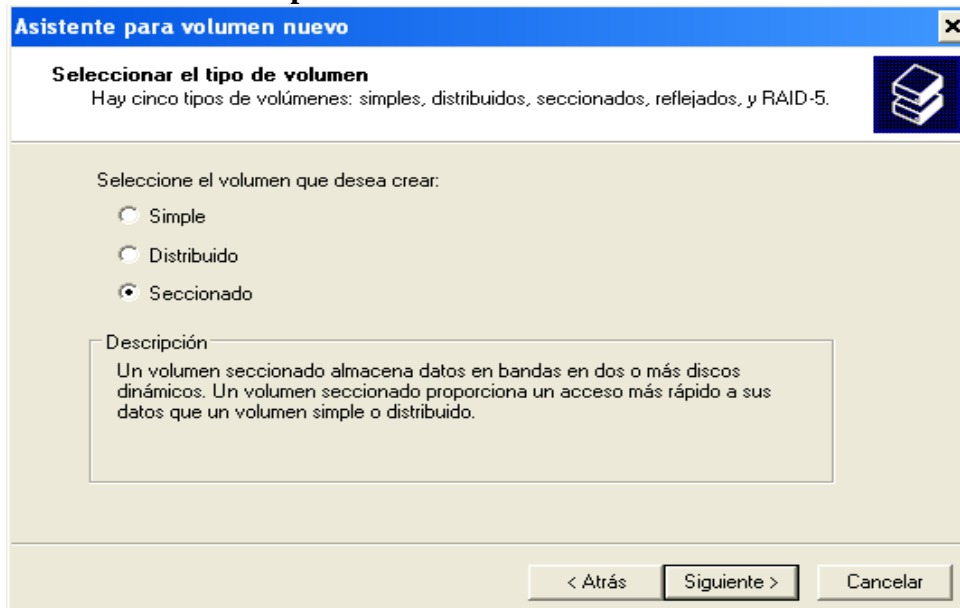
Aquí se ven los tres discos.

 Hard Disk (SCSI) 3 GB
 Hard Disk 2 (SCSI) 1 GB
 Hard Disk 3 (SCSI) 1 GB

Seleccionamos los dos discos.



Seleccionamos el tipo de volumen seccionado.



Seleccionamos los dos discos

Asistente para volumen nuevo

Seleccionar discos
Puede seleccionar los discos y establecer el tamaño de disco para este volumen.

Seleccione los discos dinámicos que quiere utilizar y haga clic en Agregar.

Disponible:

Seleccionado:

Disco 1	1020 MB
Disco 2	1020 MB

Tamaño total del volumen en megabytes (MB): 2040

Máximo espacio disponible en MB: 1020

Seleccione la cantidad de espacio en MB: 1020

< Atrás Siguiente > Cancelar

Asignamos la letra E.

Asistente para volumen nuevo

Asignar letra de unidad o ruta de acceso
Para obtener acceso más fácilmente, puede asignar una letra de unidad o ruta de unidad a su volumen.

☒ Asignar la letra de unidad siguiente: E

☐ Montar en la siguiente carpeta NTFS vacía: Examinar...

☐ No asignar una letra o ruta de acceso de unidad

< Atrás Siguiente > Cancelar

Etiquetamos el volumen como raid0.

Asistente para volumen nuevo

Formatear volumen
Debe formatear este volumen antes de poder almacenar datos en él.

Especifique si desea formatear este volumen y la configuración que desea utilizar.

☐ No formatear este volumen

☒ Formatear este volumen con la configuración siguiente:

Sistema de archivos: NTFS

Tamaño de la unidad de asignación: Predeterminado

Etiqueta del volumen: raid0

☐ Dar formato rápido

☐ Habilitar compresión de archivos y carpetas

< Atrás Siguiente > Cancelar

El último paso es esperar a que el conjunto se sincronice. Una vez hecho ya podremos meter archivos dentro del RAID.

Volumen	Disposición	Tipo	Sistema de archivos	Estado	Capacidad	Espacio libre	% libre	Tolerancia a errores	Exceso
(C:)	Partición	Básico	NTFS	Correcto (Sistema)	2,99 GB	1,21 GB	40 %	No	0%
raid...	Sección...	Din...	NTFS	Correcto	1,99 GB	1,98 GB	99 %	No	0%

Disco 0 Básico 2,99 GB En pantalla	(C:) 2,99 GB NTFS Correcto (Sistema)
Disco 1 Dinámico 1020 MB En pantalla	raid0 (E:) 1020 MB NTFS Correcto
Disco 2 Dinámico 1020 MB En pantalla	raid0 (E:) 1020 MB NTFS Correcto
CD-ROM 0 DVD (D:)	No hay medios