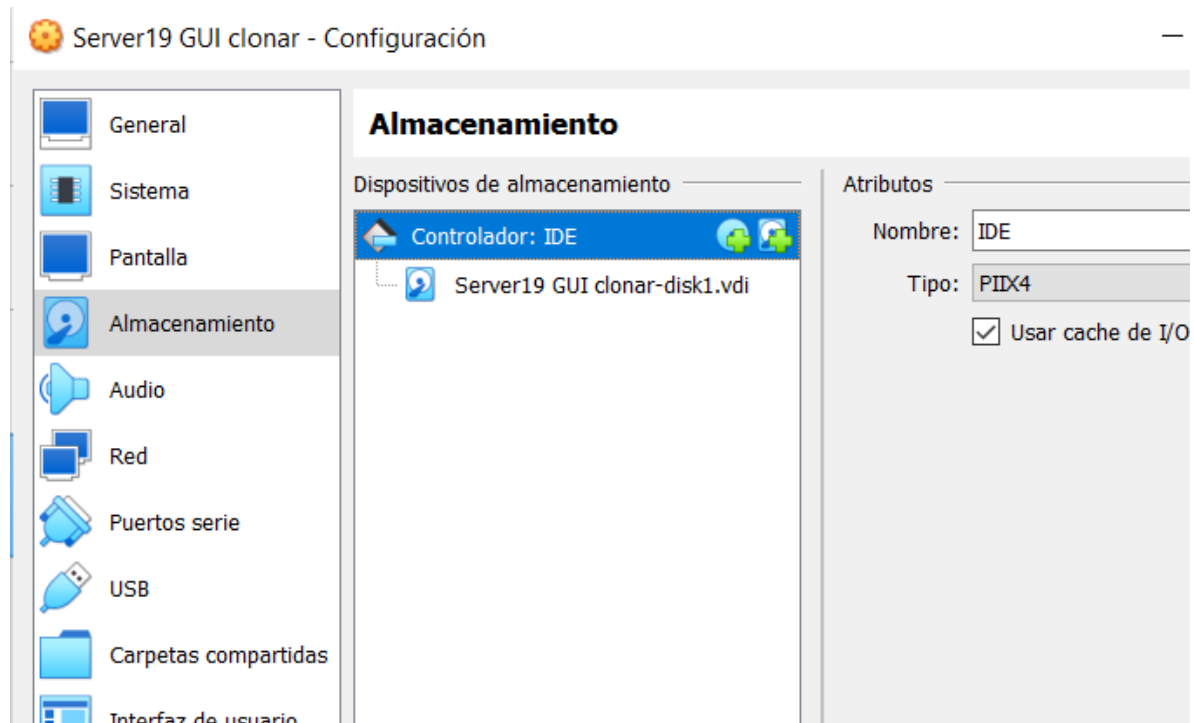
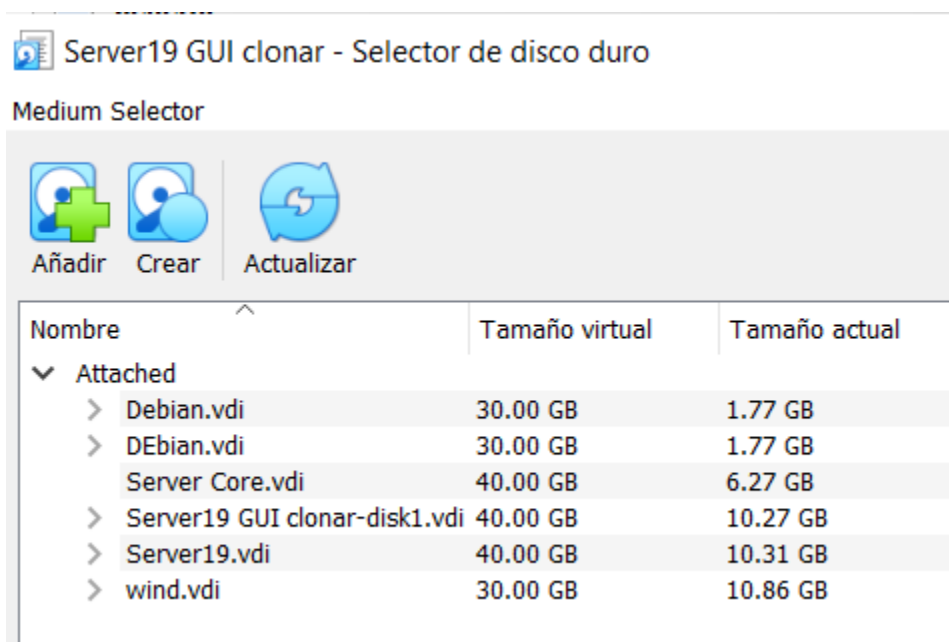


Apagamos la máquina para preparar el servidor

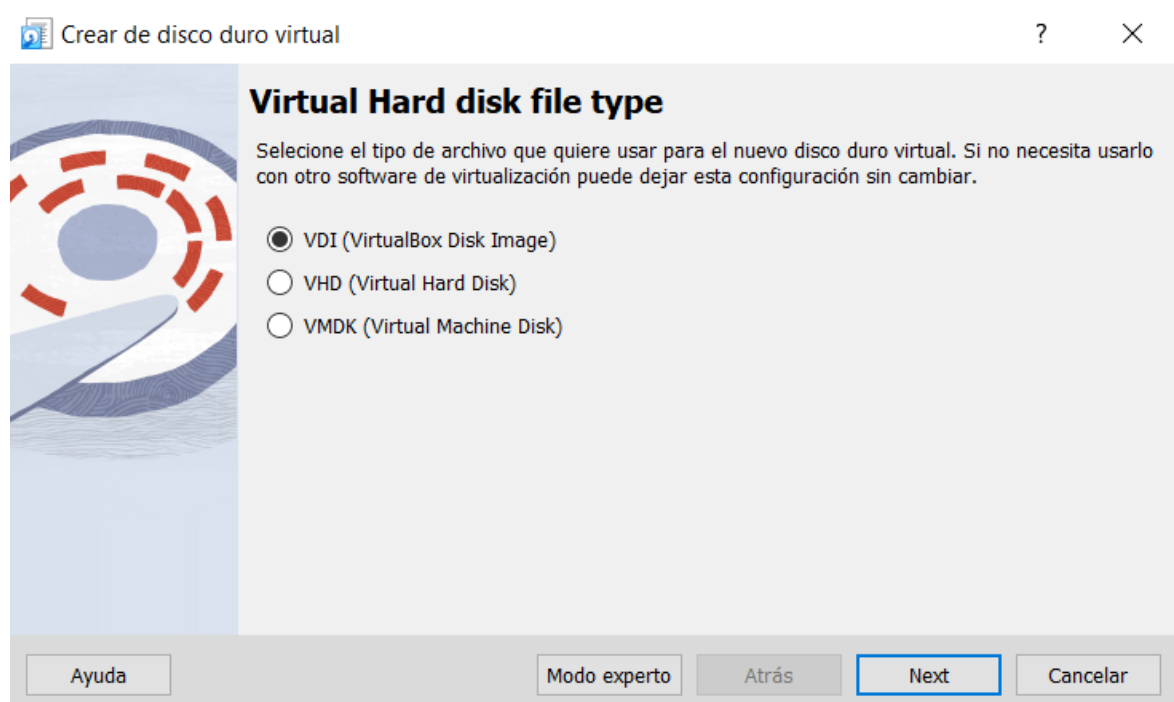
En configuración y en almacenamiento de la maquina agregamos discos de 1GB, le damos en el segundo disco con un más



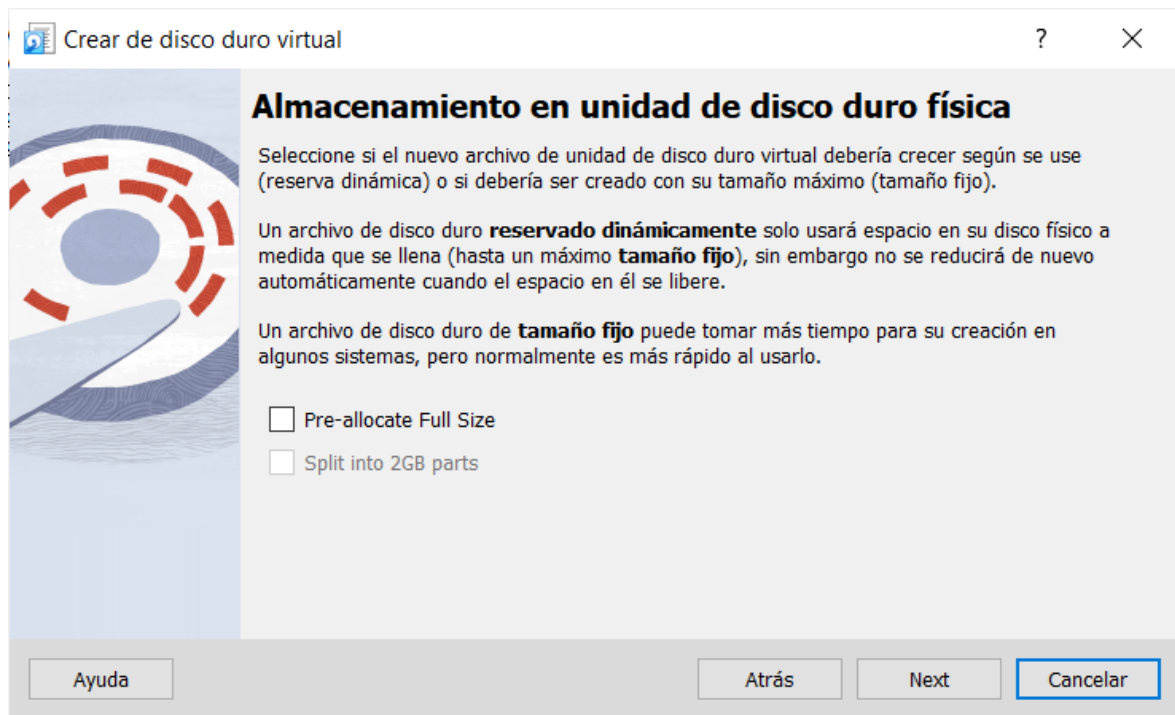
Le damos en Crear



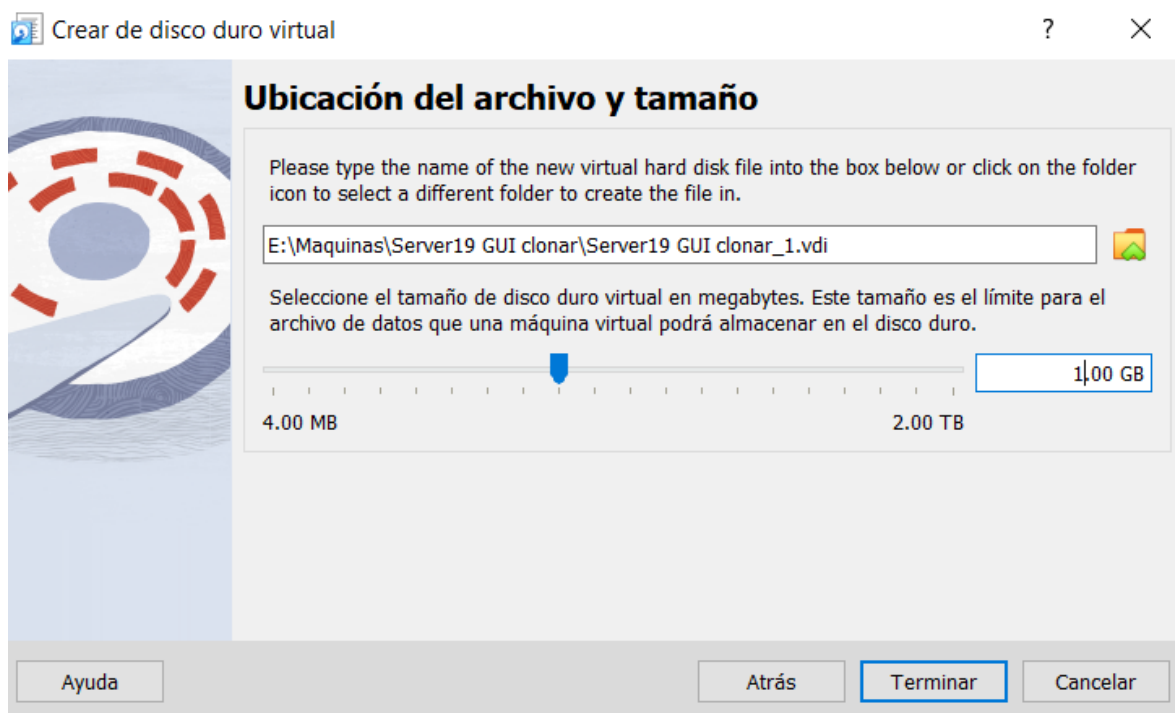
Le damos en VDI



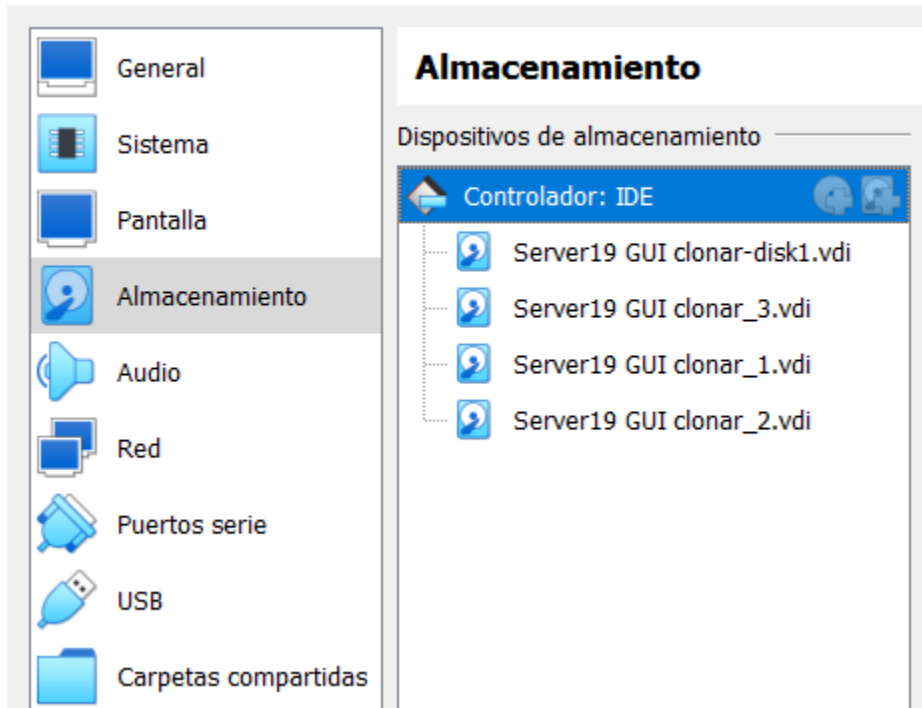
No seleccionamos nada



Le damos un 1 GB de tamaño

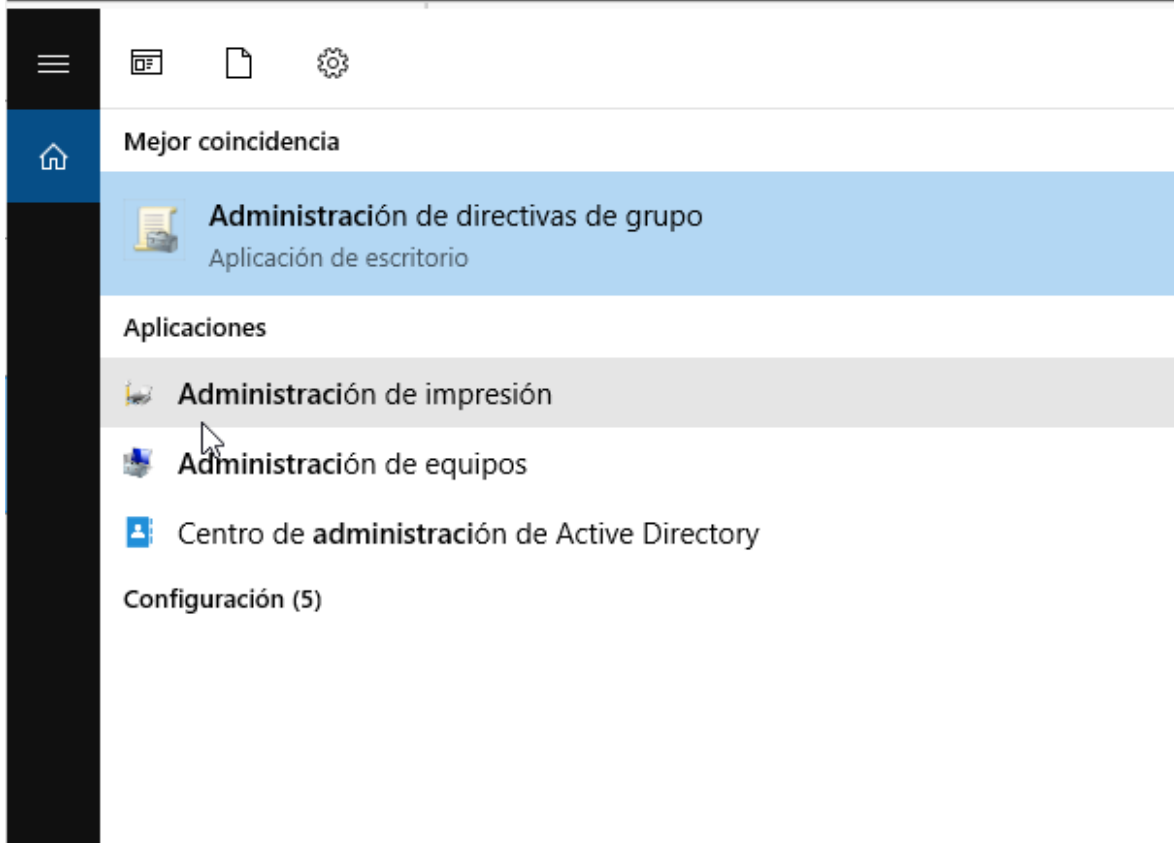


Server19 GUI clonar - Configuración



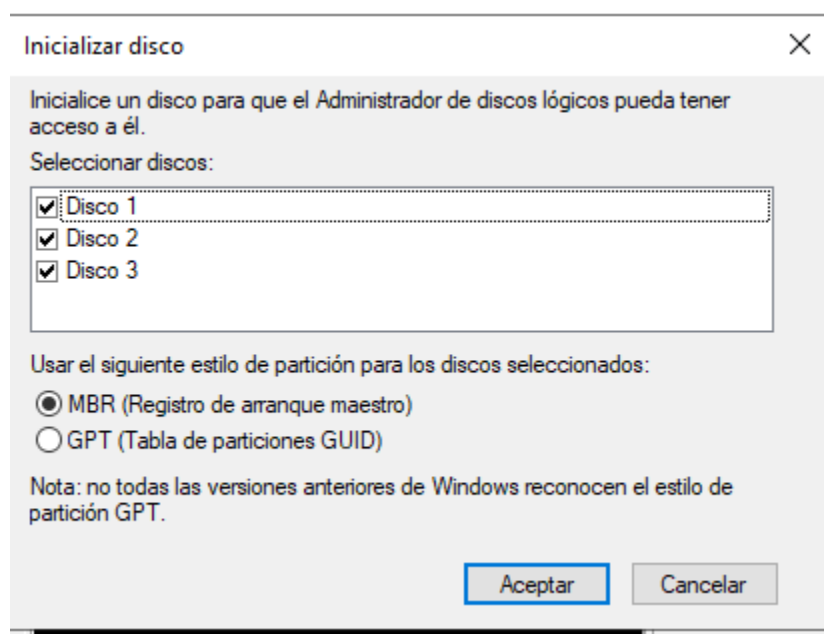
The screenshot shows the 'Almacenamiento' (Storage) configuration window. On the left is a sidebar with icons and labels for various system settings: General, Sistema, Pantalla, Almacenamiento (selected), Audio, Red, Puertos serie, USB, and Carpetas compartidas. The main area is titled 'Almacenamiento' and contains a section 'Dispositivos de almacenamiento' (Storage devices). Under this section, there is a 'Controlador: IDE' (Controller: IDE) entry, which is expanded to show a list of four virtual disk files: 'Server19 GUI clonar-disk1.vdi', 'Server19 GUI clonar_3.vdi', 'Server19 GUI clonar_1.vdi', and 'Server19 GUI clonar_2.vdi'.

Después Iniciamos la máquina, nos vamos a administración de equipos

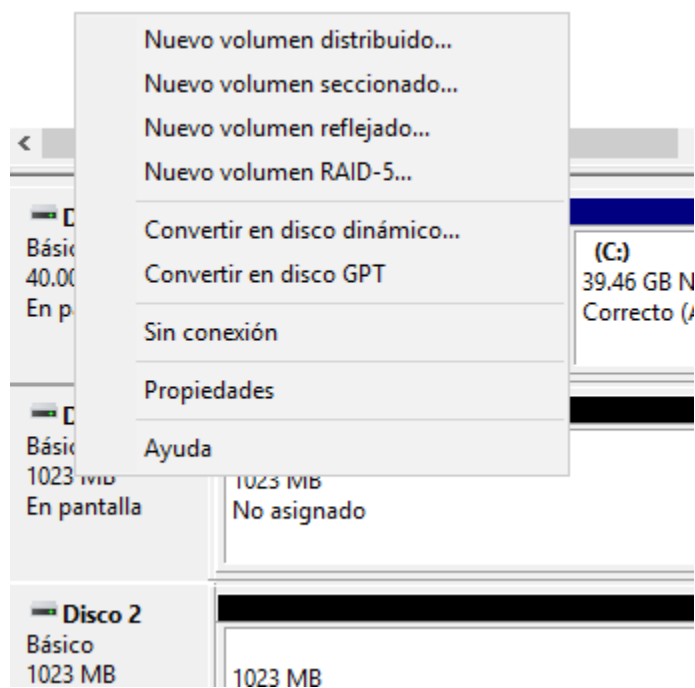


The screenshot shows the Windows Start menu search results. The search bar at the top contains the text 'Mejor coincidencia' (Best match). Below the search bar, the results are categorized into 'Aplicaciones' (Applications) and 'Configuración (5)' (Settings (5)). Under 'Aplicaciones', the following items are listed: 'Administración de directivas de grupo' (Group Policy Management) with the subtitle 'Aplicación de escritorio' (Desktop application), 'Administración de impresión' (Print Management), 'Administración de equipos' (Device Management), and 'Centro de administración de Active Directory' (Active Directory Administrative Center). The 'Administración de equipos' item is highlighted with a mouse cursor.

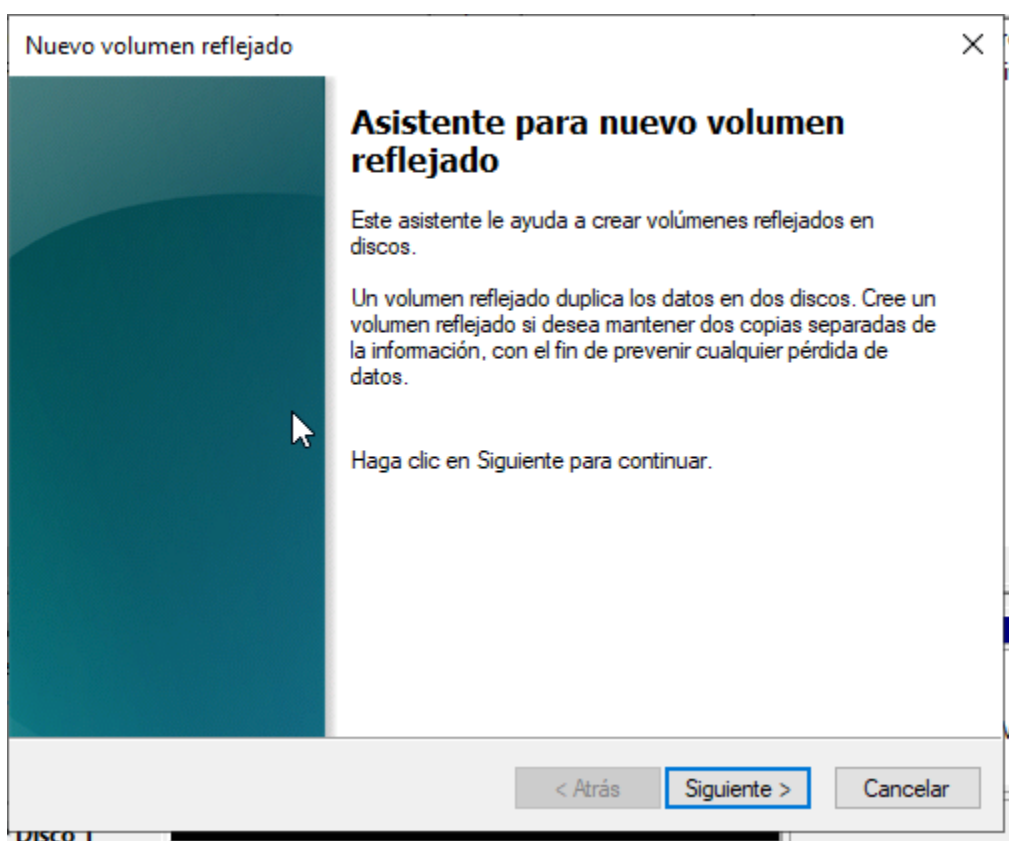
Le damos en aceptar



Clic derecho en disco1 y luego en nuevo volumen reflejado



Le damos en siguiente



Le agregamos el disco2

Nuevo volumen reflejado

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

Seleccione los discos que desea usar y después haga clic en Agregar.

Disponibles:		Seleccionados:
Disco 3 1021 MB	Agregar >	Disco 1 1021 MB
	< Quitar	Disco 2 1021 MB
	< Quitar todos	



Tamaño total del volumen en megabytes (MB): 1021

Espacio máximo disponible (MB): 1021

Seleccione la cantidad de espacio (MB): 1021

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Le damos en siguiente

 Nuevo volumen reflejado 

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:

D

▼

☐ Montar en la siguiente carpeta NTFS vacía:

Examinar...

☐ No asignar una letra o ruta de acceso de unidad

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

Seleccionamos en dar formato rápido

Nuevo volumen reflejado

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

Elija si desea formatear este volumen y, de ser así, la configuración que desea usar.

☐ 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: Nuevo vol

☒ Dar formato rápido

☐ Habilitar compresión de archivos y carpetas

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Nuevo volumen reflejado

Finalización del Asistente para nuevo volumen reflejado

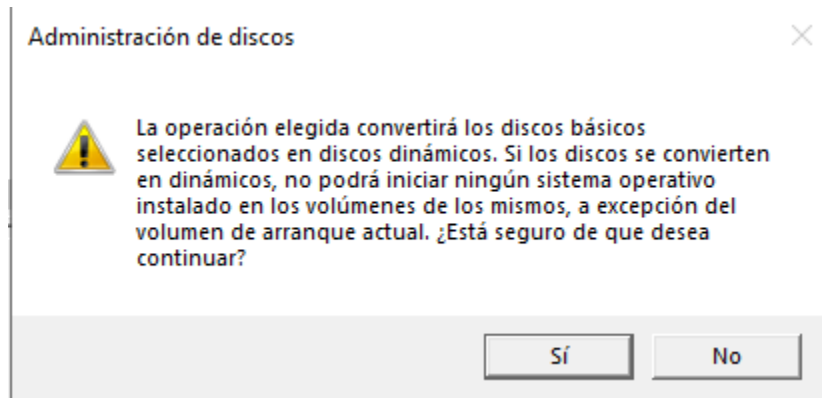
El Asistente se completó correctamente.

Se seleccionó la siguiente configuración:

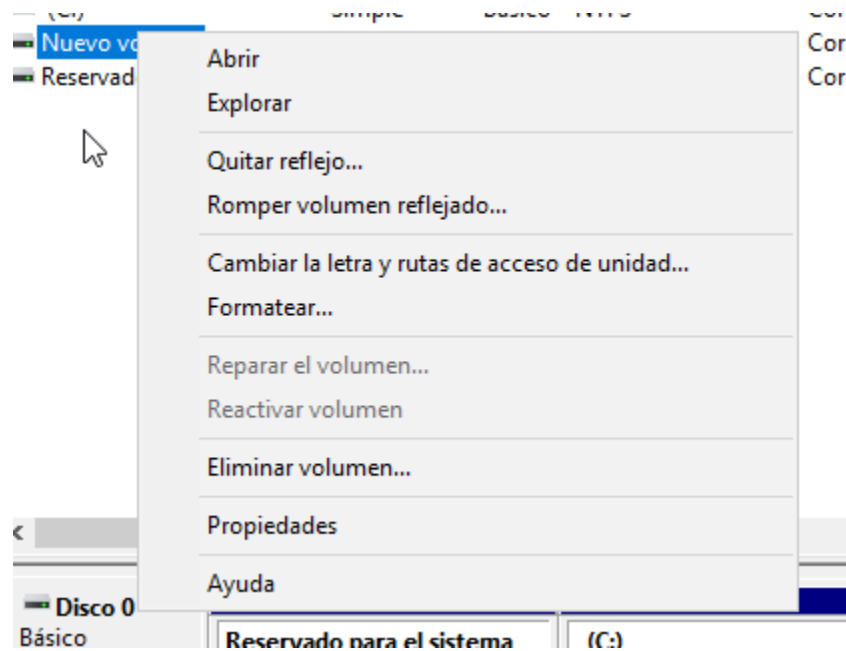
Tipo de volumen: Reflejar imagen
Discos seleccionados: Disco 1, Disco 2
Tamaño del volumen: 1021 MB
Ruta o letra de unidad: D:
Sistema de archivos: NTFS
Tamaño de la unidad de asignación: Predeterminado
Etiqueta del volumen: Nuevo vol

Para cerrar este asistente, haga clic en Finalizar.

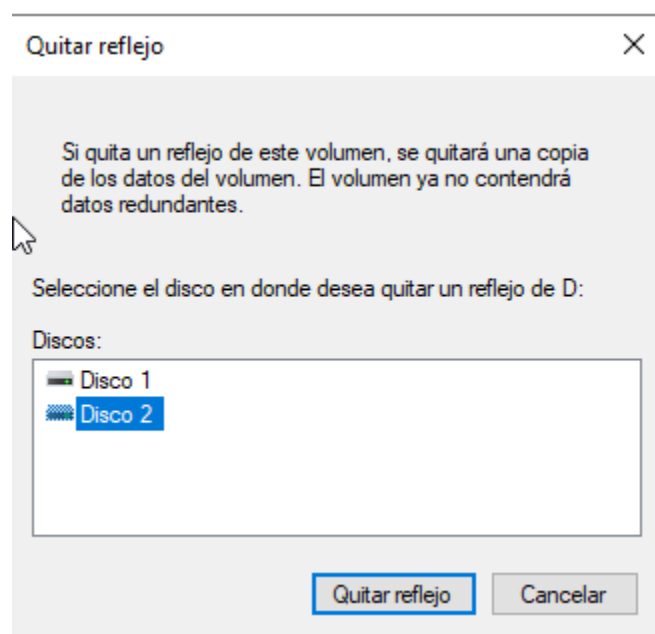
< Atrás **Finalizar** Cancelar



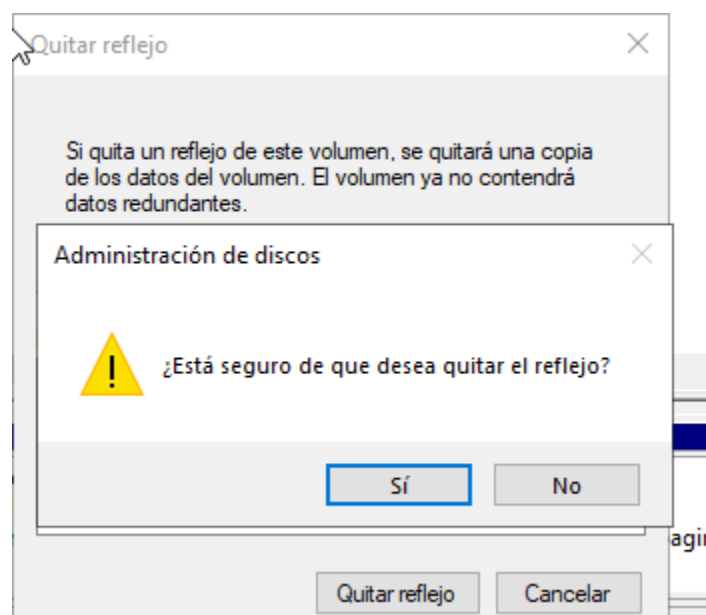
Para quitarlo le damos en quitar reflejo



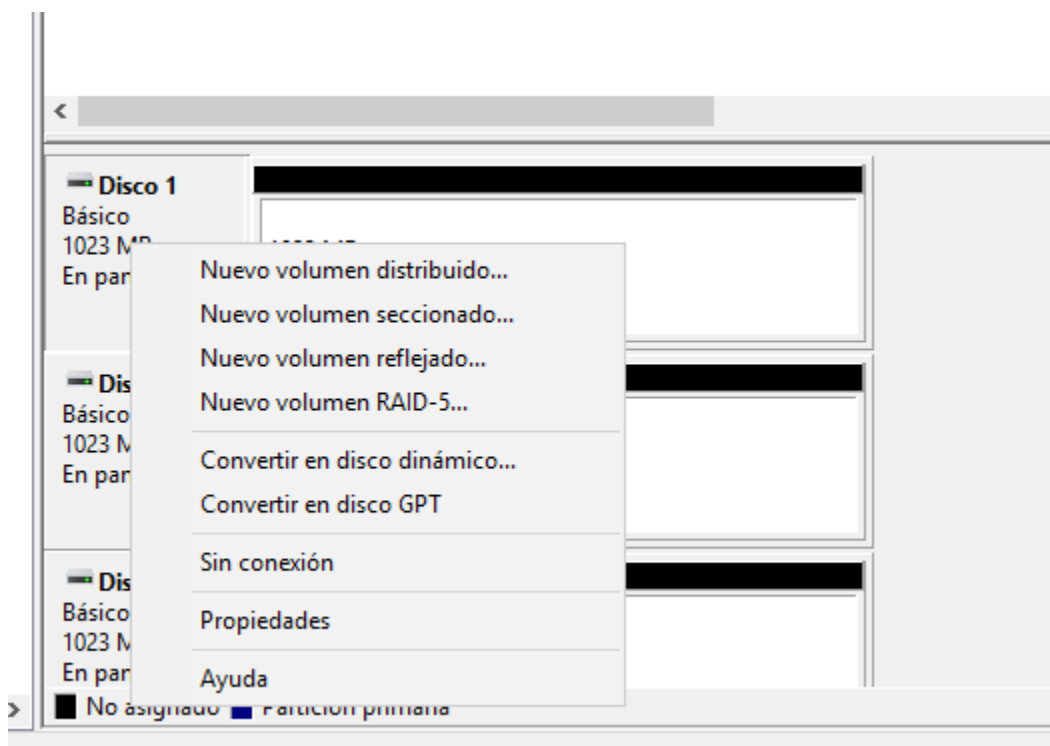
Seleccionamos cualquier disco



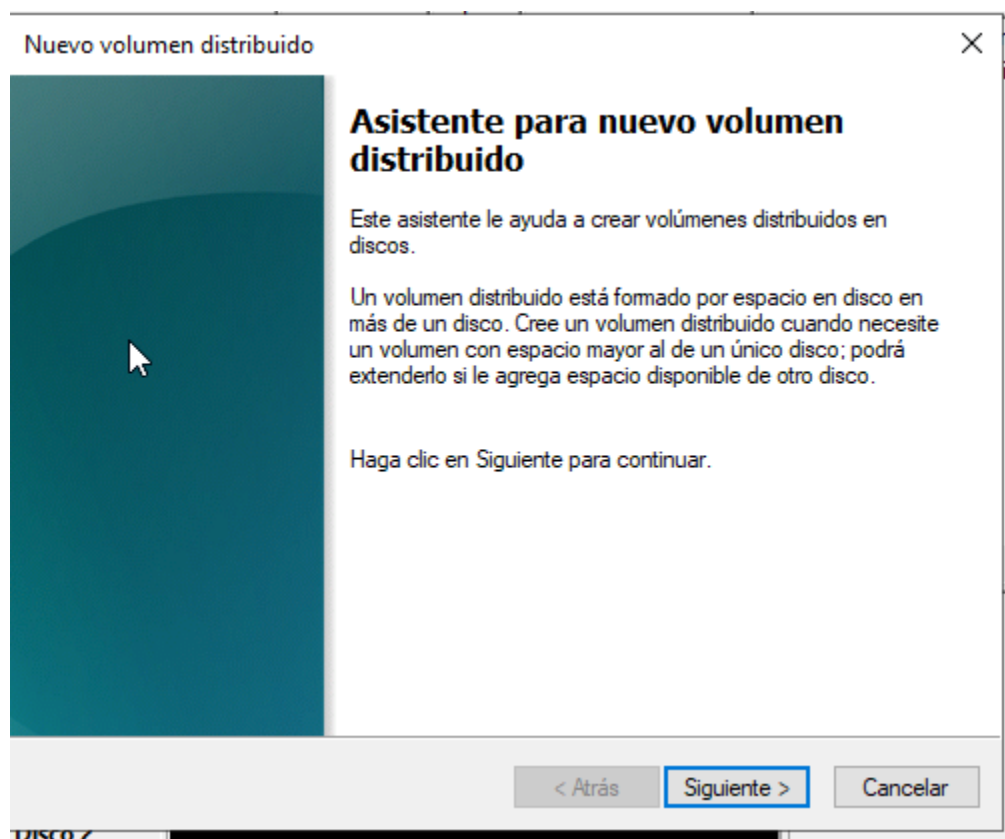
Le damos en Si



Le damos en nuevo volumen distribuido



Repetimos lo mismo que con el volumen reflejado



Seleccionamos cualquier disco

Nuevo volumen distribuido

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

Seleccione el disco que desea usar y después haga clic en Agregar.

Disponibles:		Seleccionados:
Disco 3 1021 MB	Agregar >	Disco 1 1021 MB
	< Quitar	Disco 2 1021 MB
	< Quitar todos	

Tamaño total del volumen en megabytes (MB): 2042

Espacio máximo disponible (MB): 1021

Seleccione la cantidad de espacio (MB): 1021

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Nuevo volumen distribuido

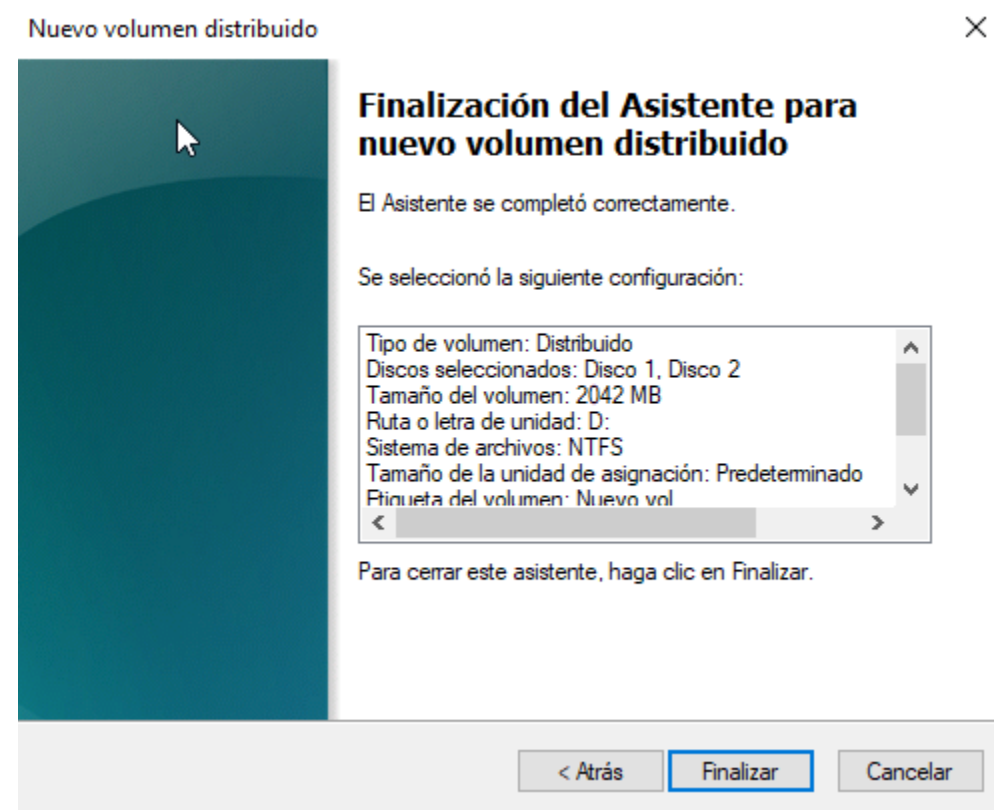
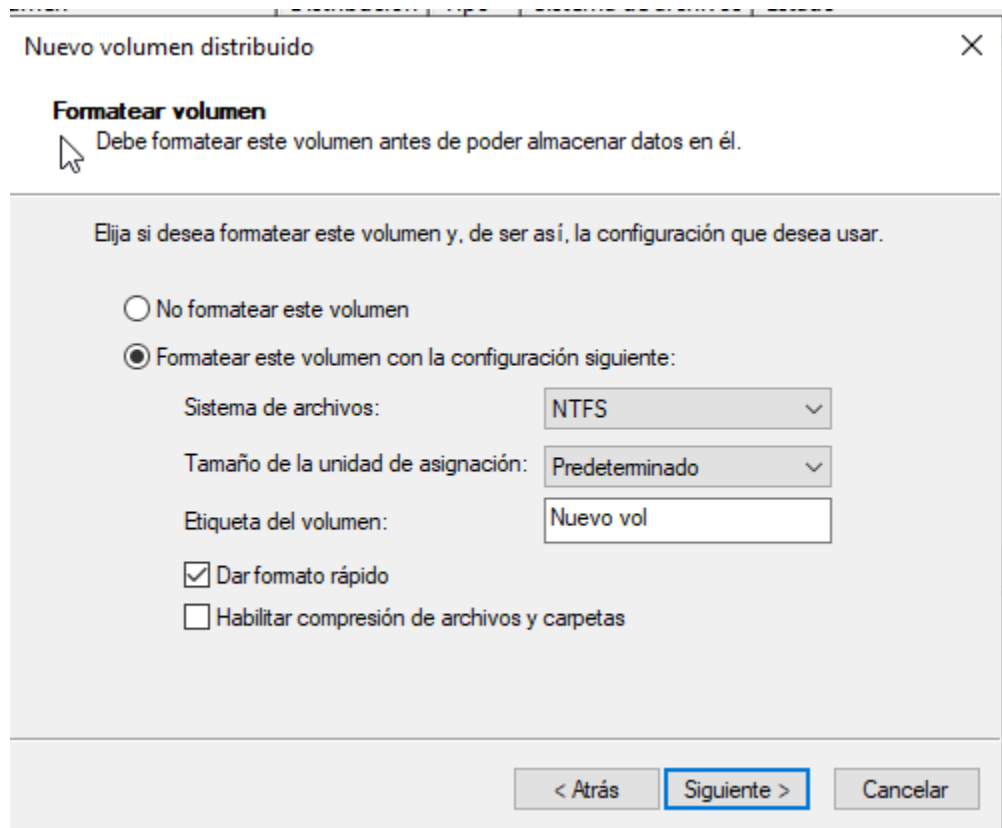
Asignar letra de unidad o ruta de acceso
Para obtener acceso más fácilmente, puede asignar una letra de unidad o ruta de unidad a su volumen.

☒ Asignar la letra de unidad siguiente: D

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

☐ No asignar una letra o ruta de acceso de unidad

< Atrás **Siguiente >** Cancelar



Administración de discos

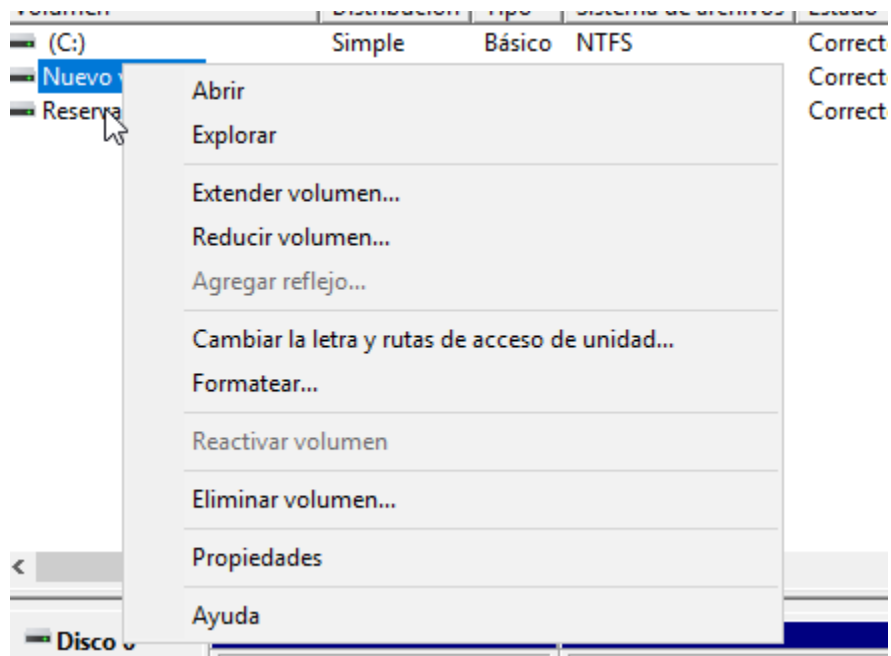


La operación elegida convertirá los discos básicos seleccionados en discos dinámicos. Si los discos se convierten en dinámicos, no podrá iniciar ningún sistema operativo instalado en los volúmenes de los mismos, a excepción del volumen de arranque actual. ¿Está seguro de que desea continuar?

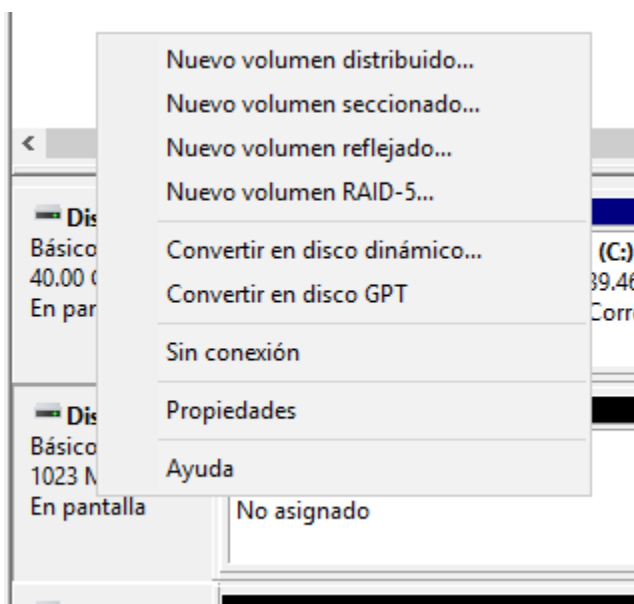
Sí

No

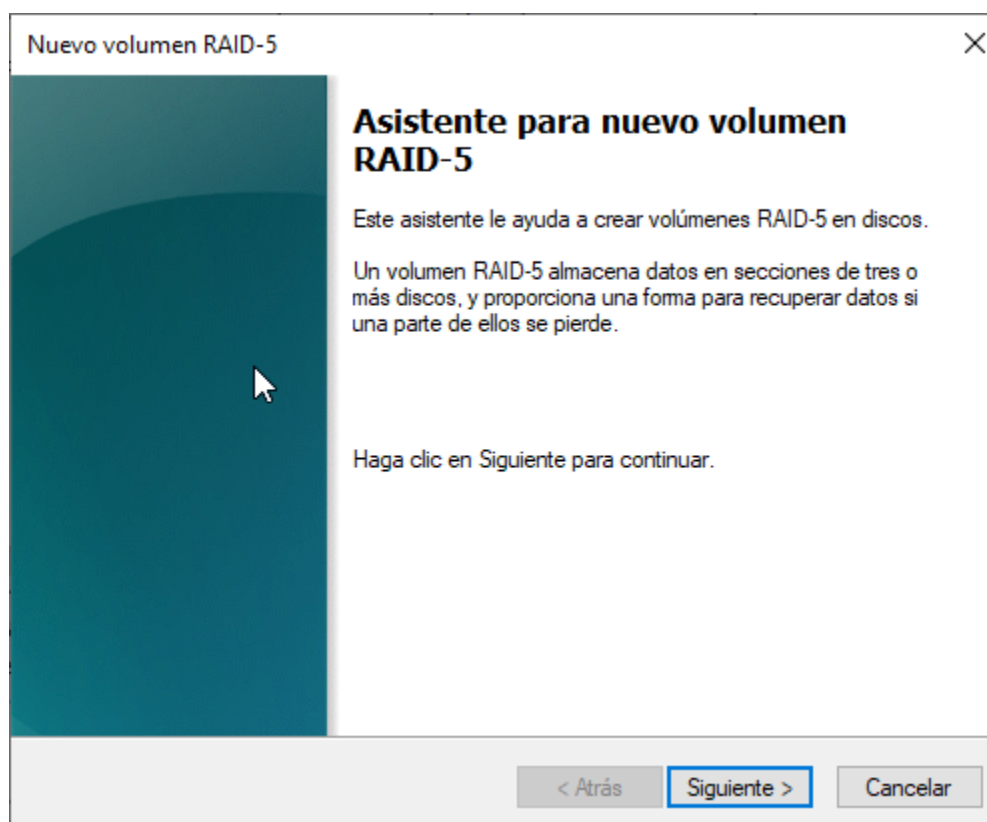
Para eliminar el volumen distribuido, le damos en Eliminar volumen.



Le damos en nuevo volumen RAID-5



Repetimos lo mismo



Seleccionamos los 3 discos, es mínimo para crear un RAID-5

Nuevo volumen RAID-5

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

Seleccione los discos que desea usar y después haga clic en Agregar.

Disponibles:

Seleccionados:

Disco 1	1021 MB
Disco 2	1021 MB
Disco 3	1021 MB

Tamaño total del volumen en megabytes (MB): 2042

Espacio máximo disponible (MB): 1021

Seleccione la cantidad de espacio (MB): 1021

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Nuevo volumen RAID-5

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: D

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

☐ No asignar una letra o ruta de acceso de unidad

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Nuevo volumen RAID-5

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

Elija si desea formatear este volumen y, de ser así, la configuración que desea usar.

☐ 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: Nuevo vol

☒ Dar formato rápido

☐ Habilitar compresión de archivos y carpetas

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Nuevo volumen RAID-5

Finalización del Asistente para nuevo volumen RAID-5

El Asistente se completó correctamente.

Se seleccionó la siguiente configuración:

Tipo de volumen: RAID-5
Discos seleccionados: Disco 1, Disco 2, Disco 3
Tamaño del volumen: 2042 MB
Ruta o letra de unidad: D:
Sistema de archivos: NTFS
Tamaño de la unidad de asignación: Predeterminado
Etiqueta del volumen: Nuevo vol

Para cerrar este asistente, haga clic en Finalizar.

< Atrás **Finalizar** Cancelar

Abrir el explorador de archivos y buscamos el disco y podemos ver sus características

