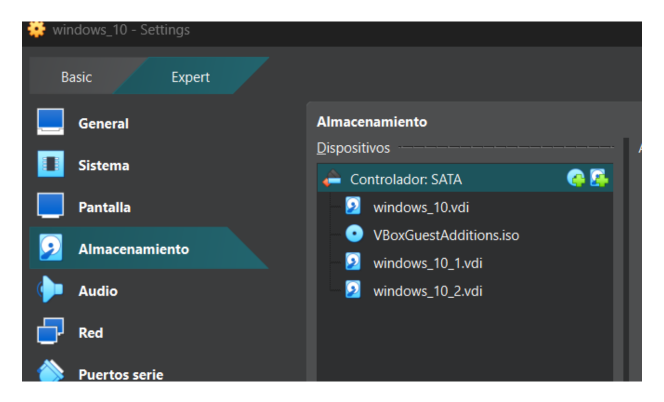
Ejercicio 5.-Creación de un sistema raid nivel 1 en Windows

Una vez instalada la máquina de windows 10 empezamos con el raid de nivel 1

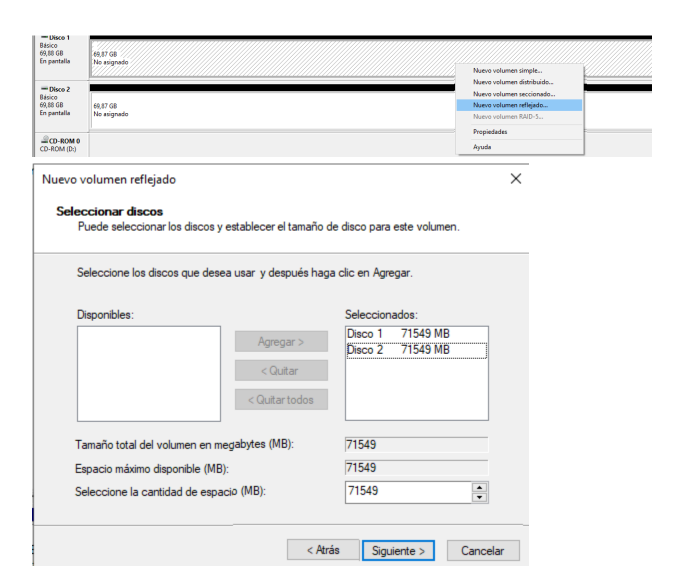
Debemos crear otro disco en el cual vamos ha hacer el RAID 1



Después iniciamos la máquina y abrimos el administrador de discos, ya que, debemos formatearlos nuevos discos y configurar el raid 1



Seleccionamos uno de los discos con un click derecho



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.

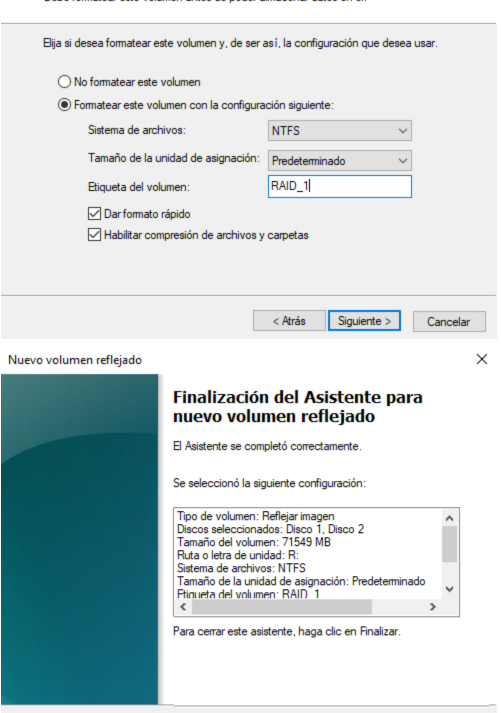
×

Asignar la letra de unidad siguiente:	R	~	
Montar en la siguiente carpeta NTFS va	cía:		
	Examir	nar	
No asignar una letra o ruta de acceso de	unidad		
No asignar una letra o ruta de acceso de	unidad		
No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		
No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		
○ No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		
○ No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		
○ No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		
○ No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		
No asignar una letra o ruta de acceso de	e unidad		



Formatear volumen

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

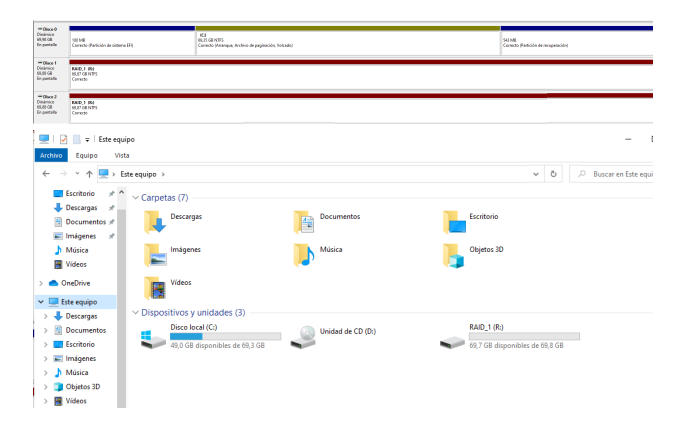


estos pasos reflejarán todos los archivos del disco1 en el disco2 generando un único disco

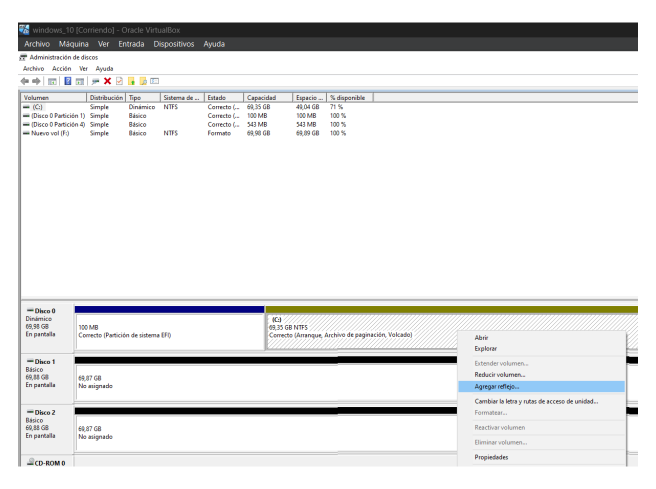
< Atrás

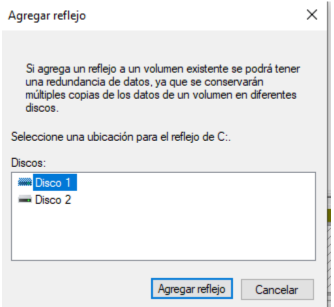
Finalizar

Cancelar



Aparte si deseamos hacer un raid 1 de la partición C: (que es donde se ubican todos nuestros archivos y el sistema operativo)





c o 0 ico B talla	100 MB Correcto (Partición de sistema EFI)	(C:) 69,35 GB NTFS Volviendo a sincronizar : (3%) (Arranque, Archivo de paginación, Volcado)
co 1 co B talla	(C:) 69,35 GB NTFS Volviendo a sincronizar : (3%) (Arranque, Archivo de paginación, Volcado)	

cuando termine la sincronización tendremos la copia completa del disco C: