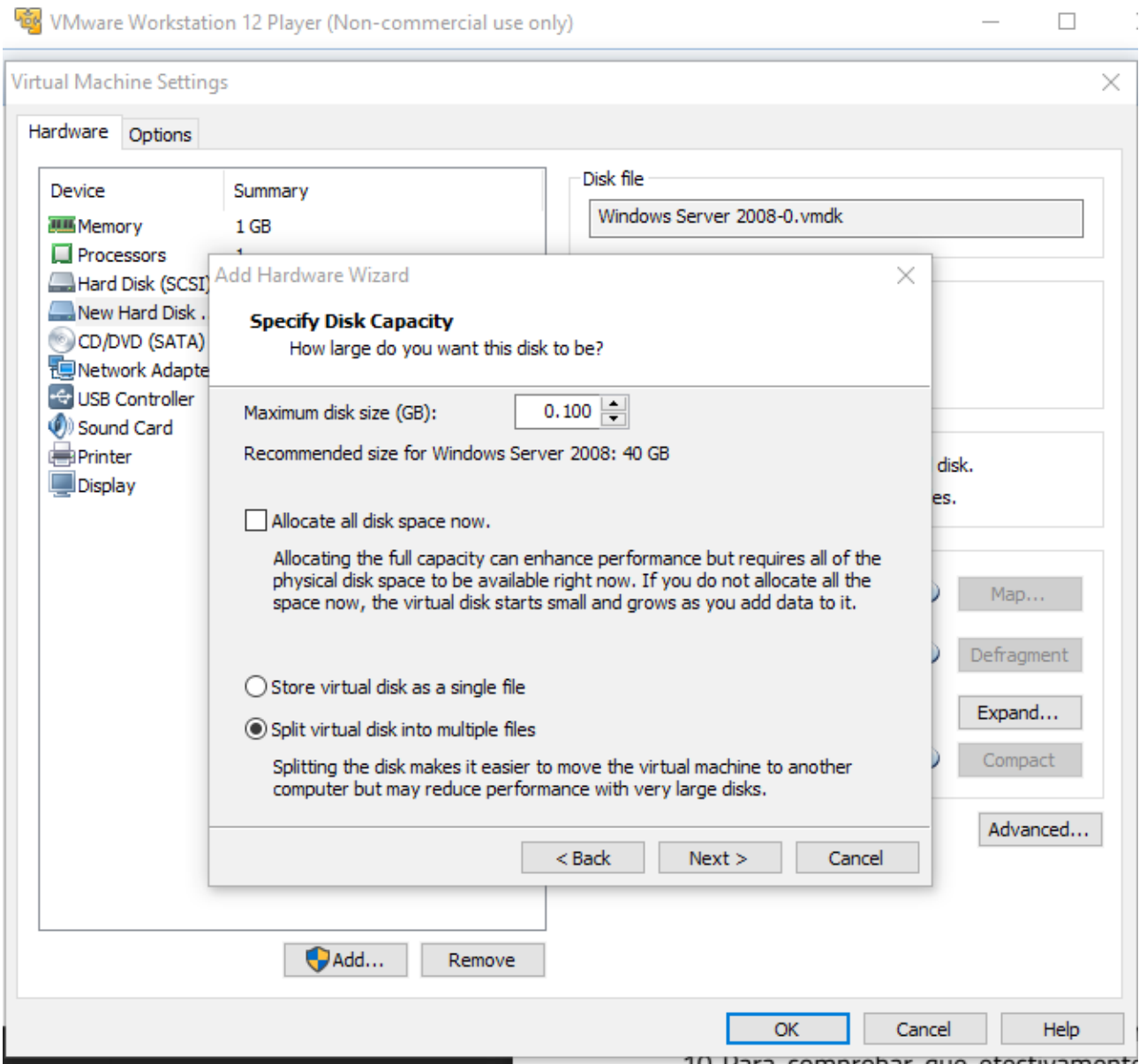


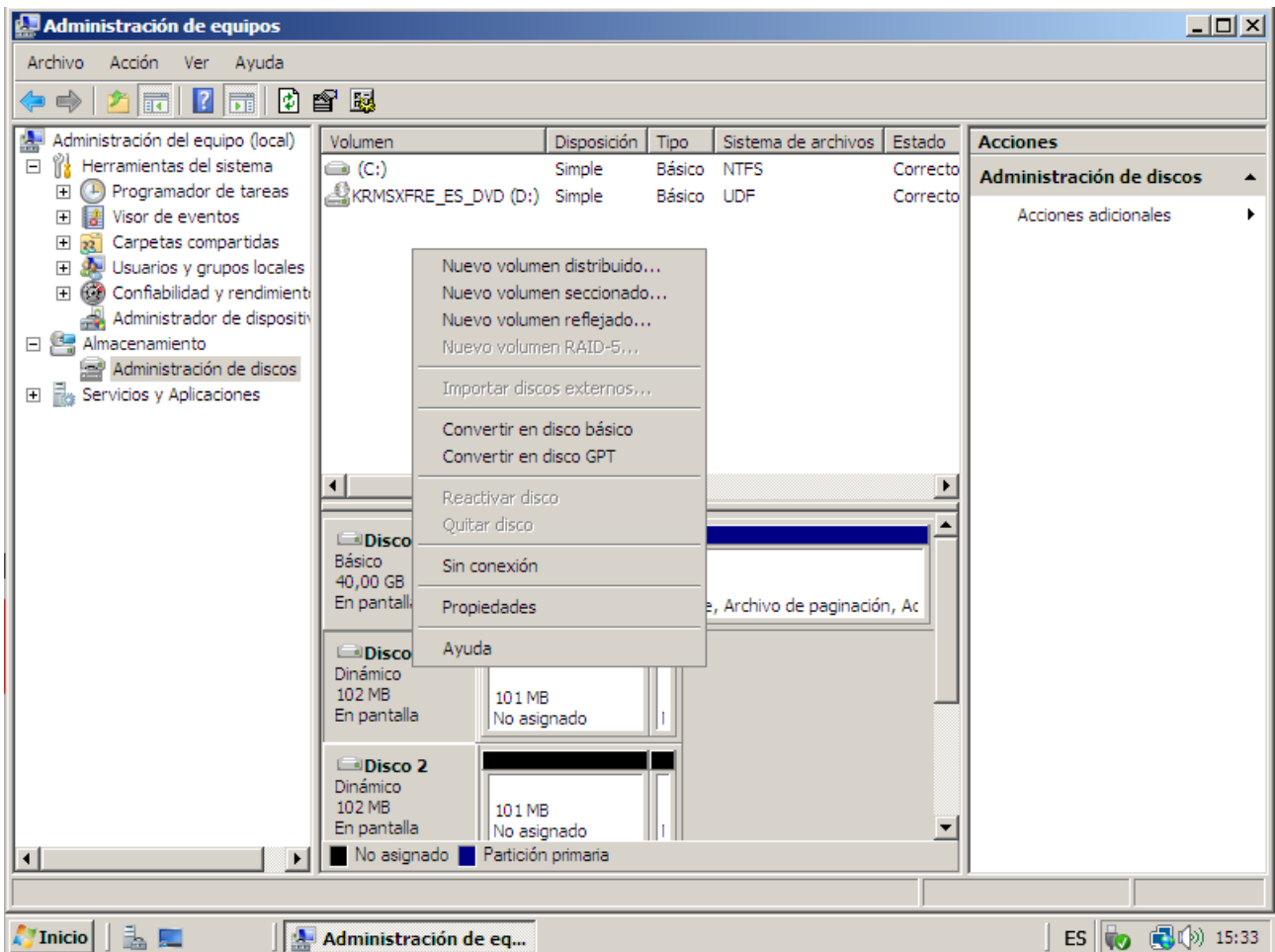
# GUIÁ INSTALACIÓN RAID 0 Y 1 EN WINDOWS

1 Añadimos los discos que vamos a utilizar después.  
(en los ajustes de la máquina añadimos los dos discos)

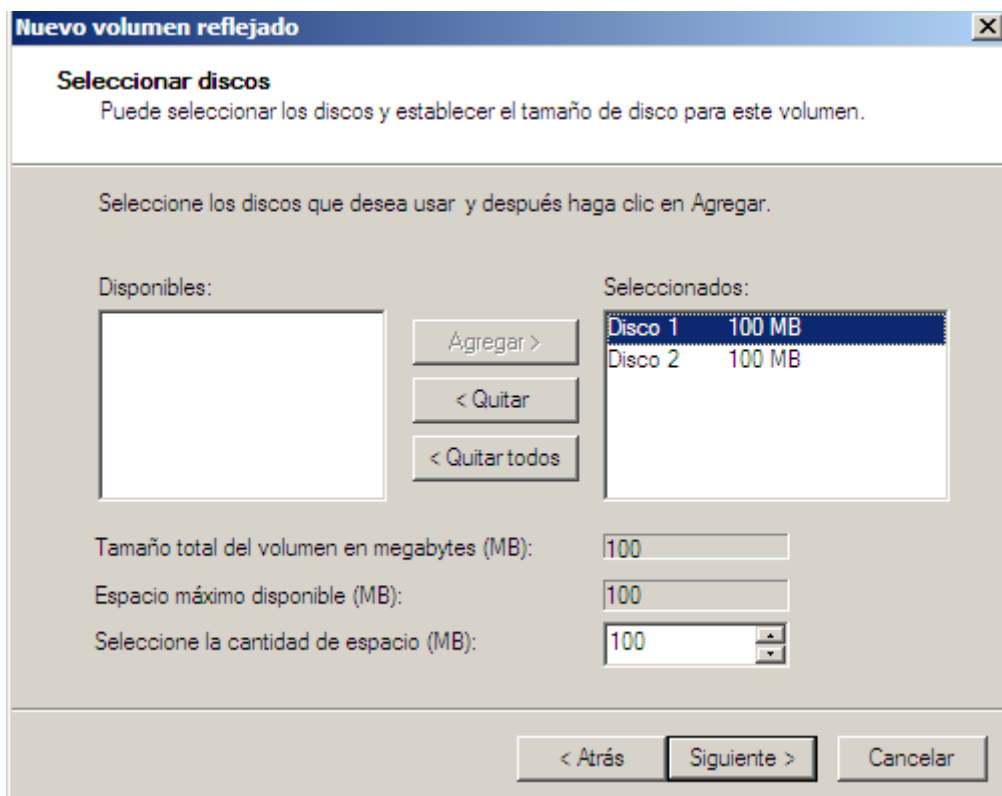


Javier Triguero Pomares

2 Click derecho sobre cualquiera de los dos discos y “Nuevo volumen reflejado” como se ve en la imagen.

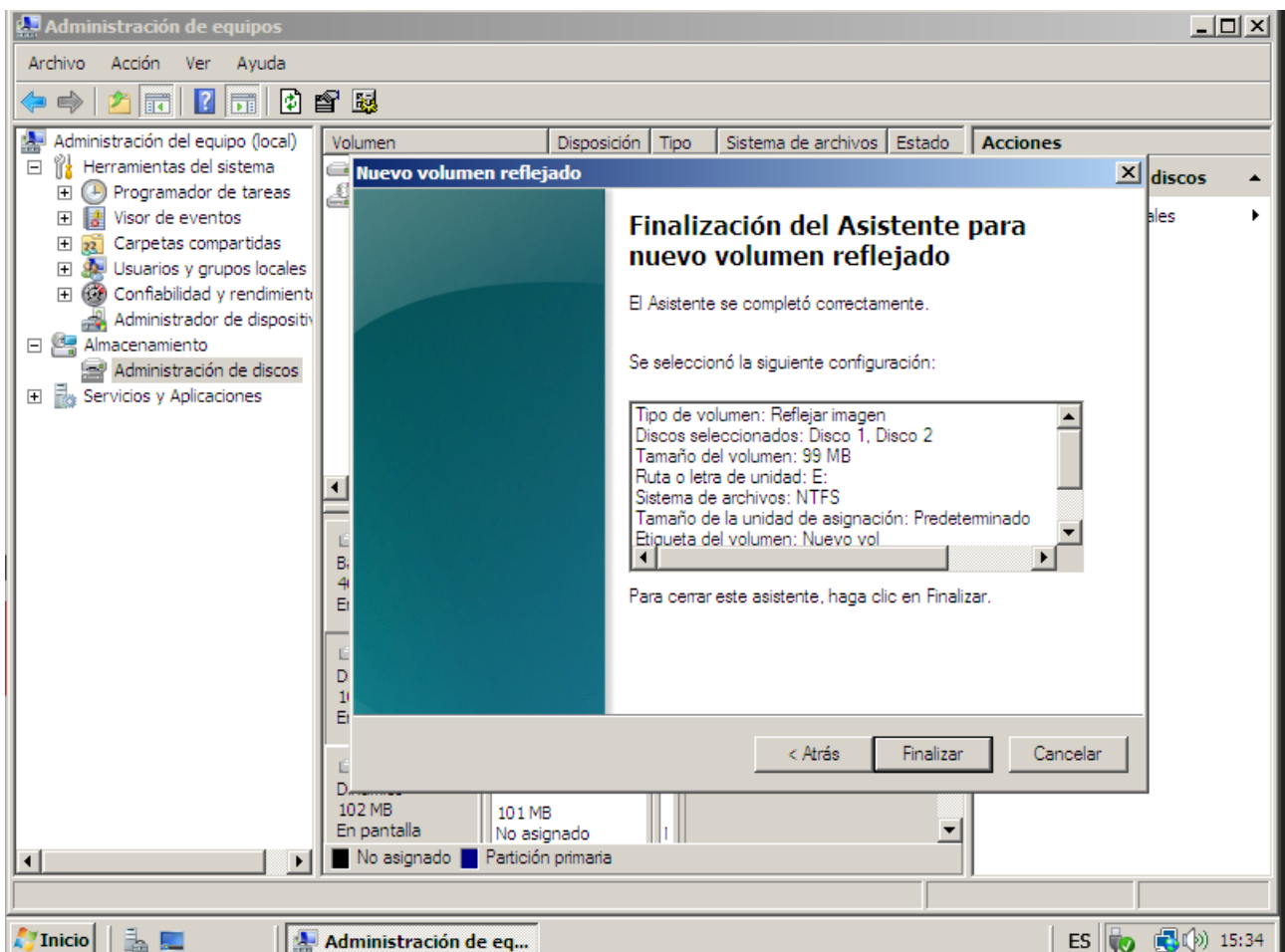


Seleccionamos los dos discos añadidos anteriormente. Siguiendo, siguiente y finalizar



Javier Triguero Pomares

Damos click a finalizar y tenemos el volumen reflejado hecho.

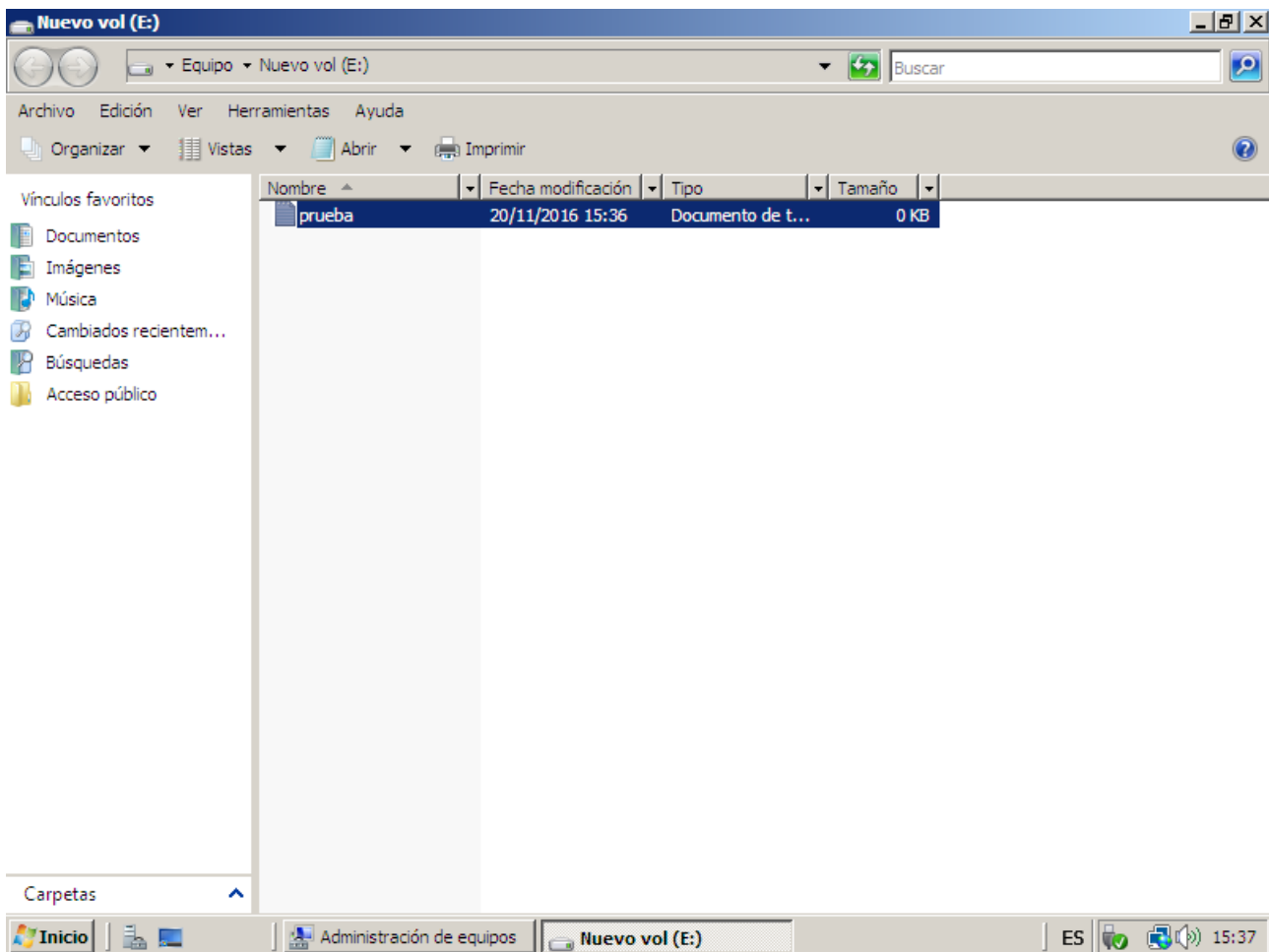


Nos aparecen los dos discos de color rojo,entramos en el disco.

<b>Disco 1</b> Dinámico 102 MB En pantalla	<b>Nuevo vol (E:)</b> 99 MB NTFS Correcto
<b>Disco 2</b> Dinámico 102 MB En pantalla	<b>Nuevo vol (E:)</b> 99 MB NTFS Correcto

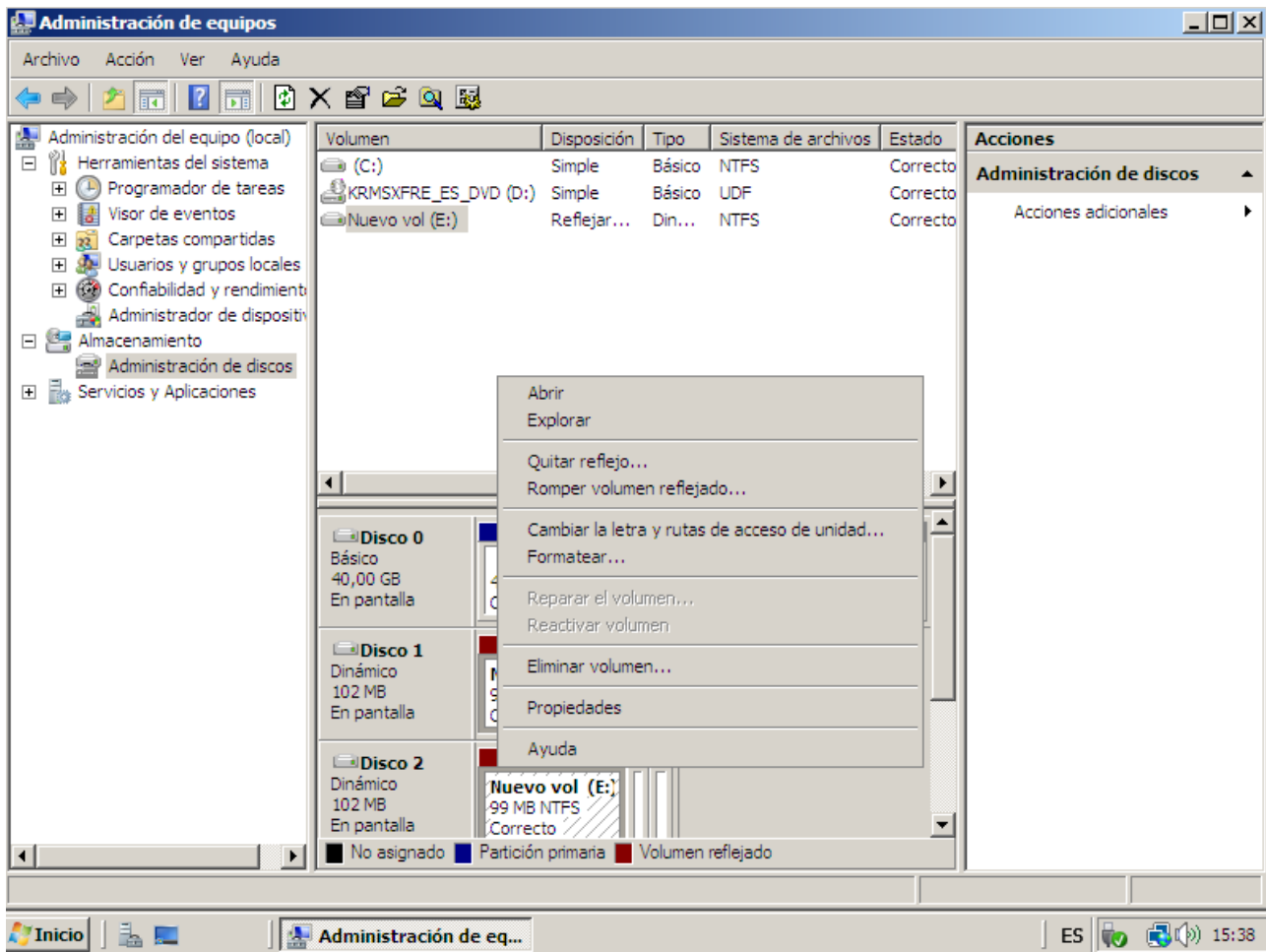
Javier Triguero Pomares

Creamos un archivo para probar que es un espejo.



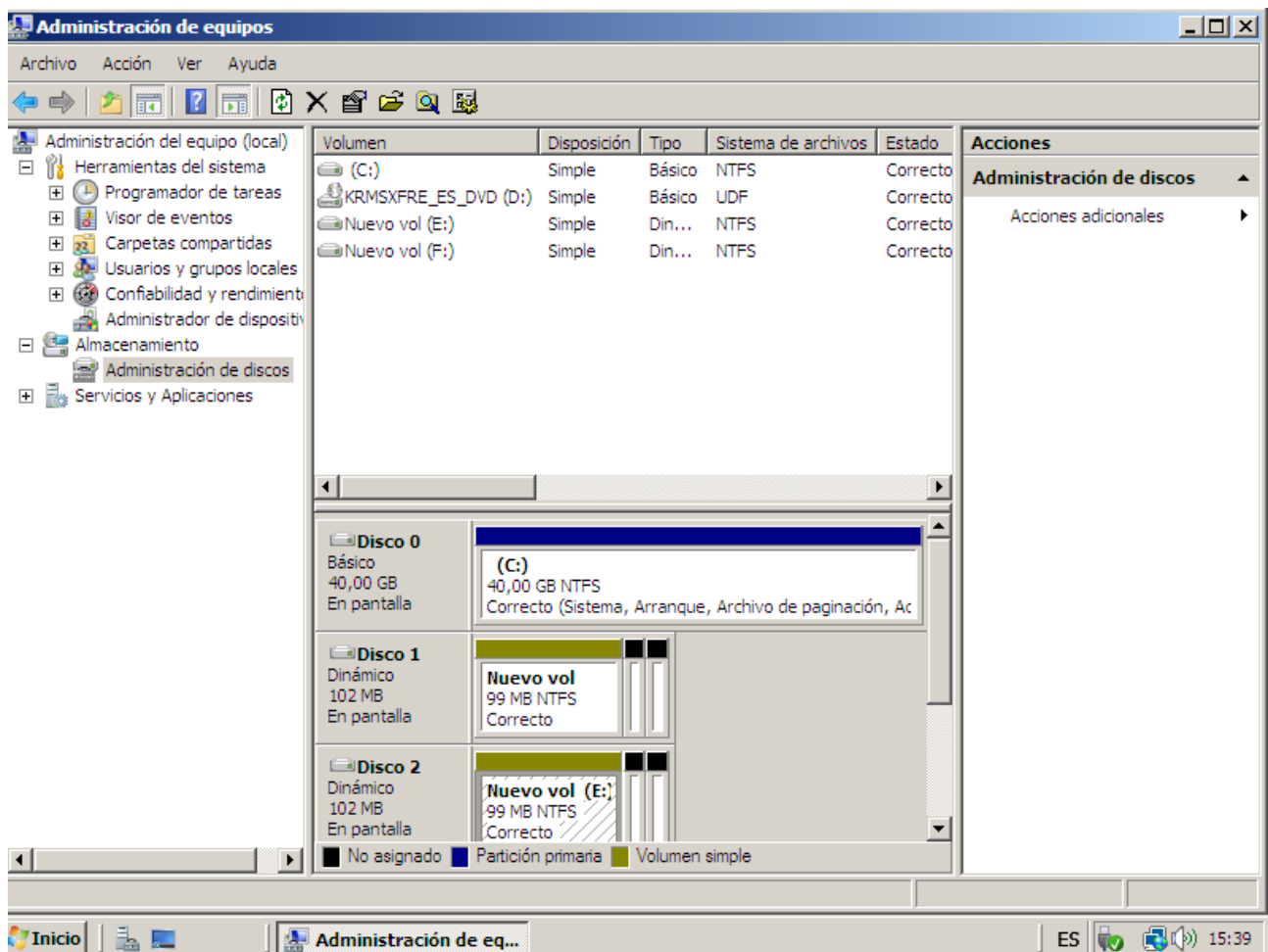
Javier Triguero Pomares

Luego click derecho sobre cualquier disco “romper volumen reflejado”.



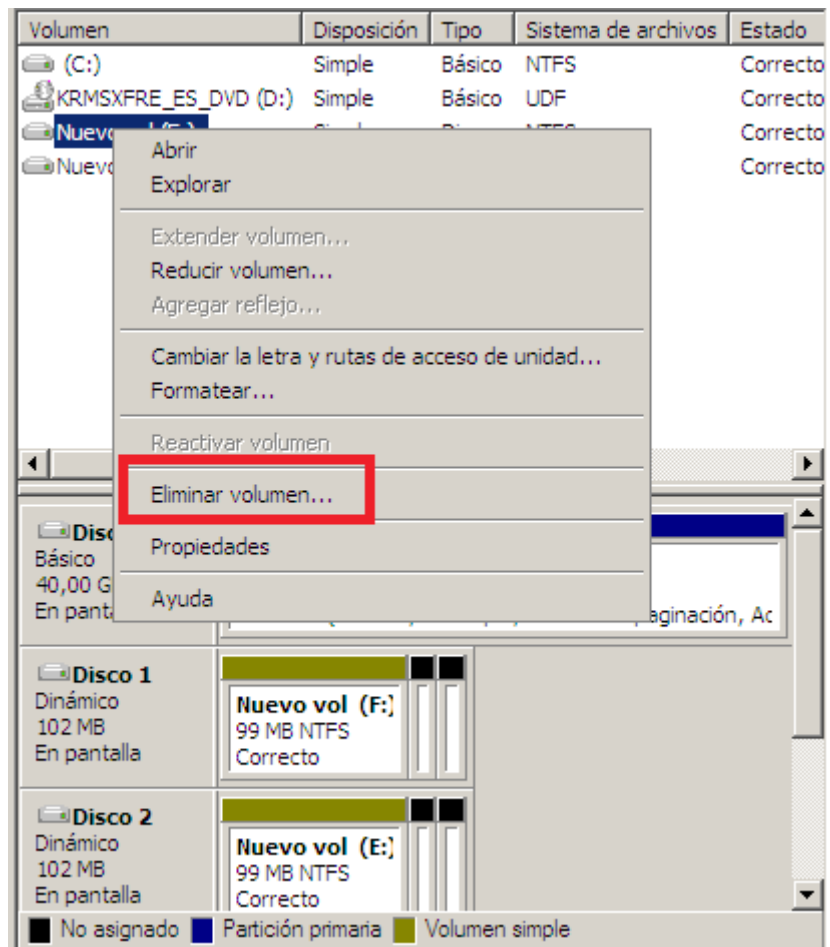
Javier Triguero Pomares

Al hacer el paso anterior al usuario le aparecerá dos unidades con lo mismo dentro



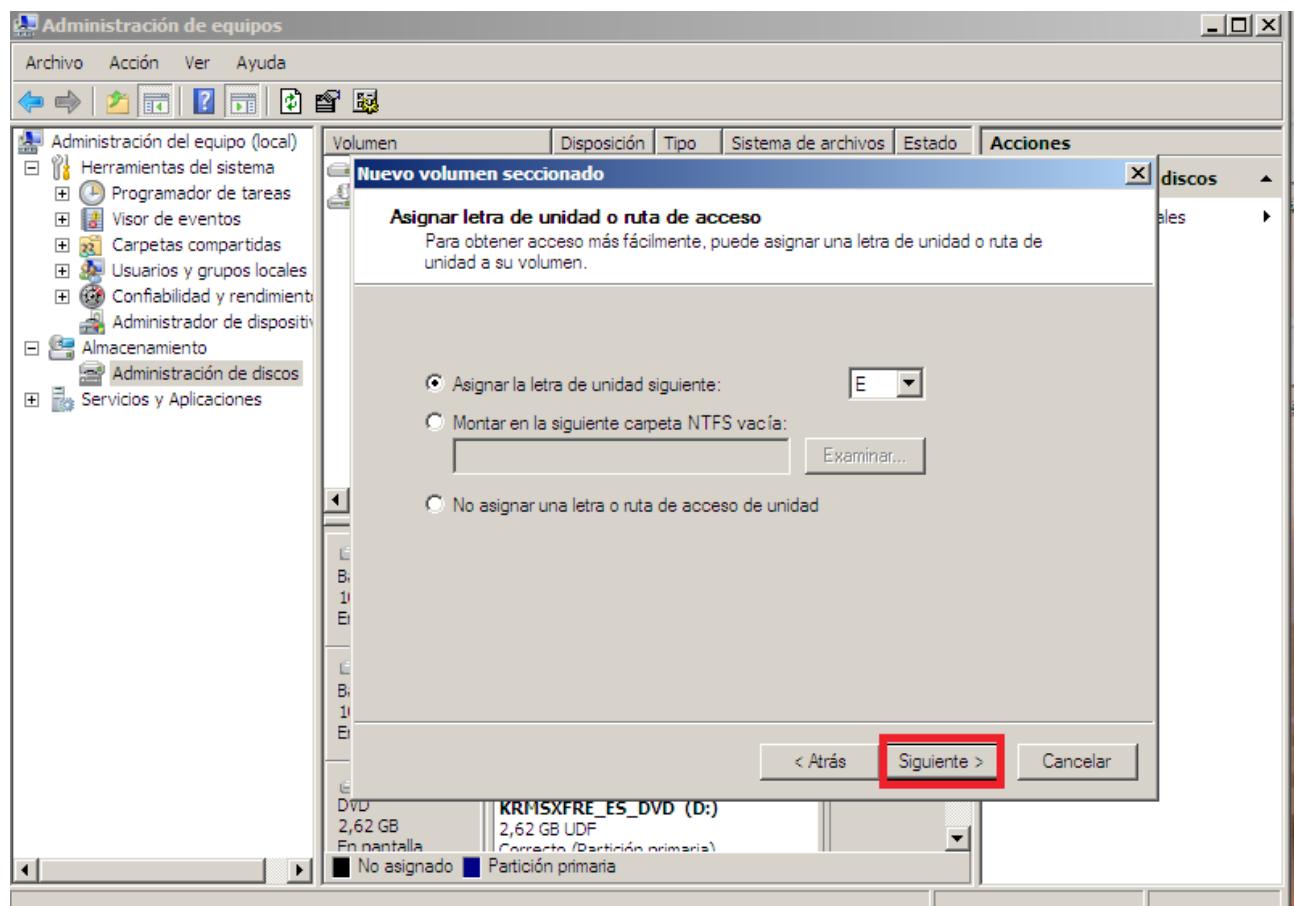
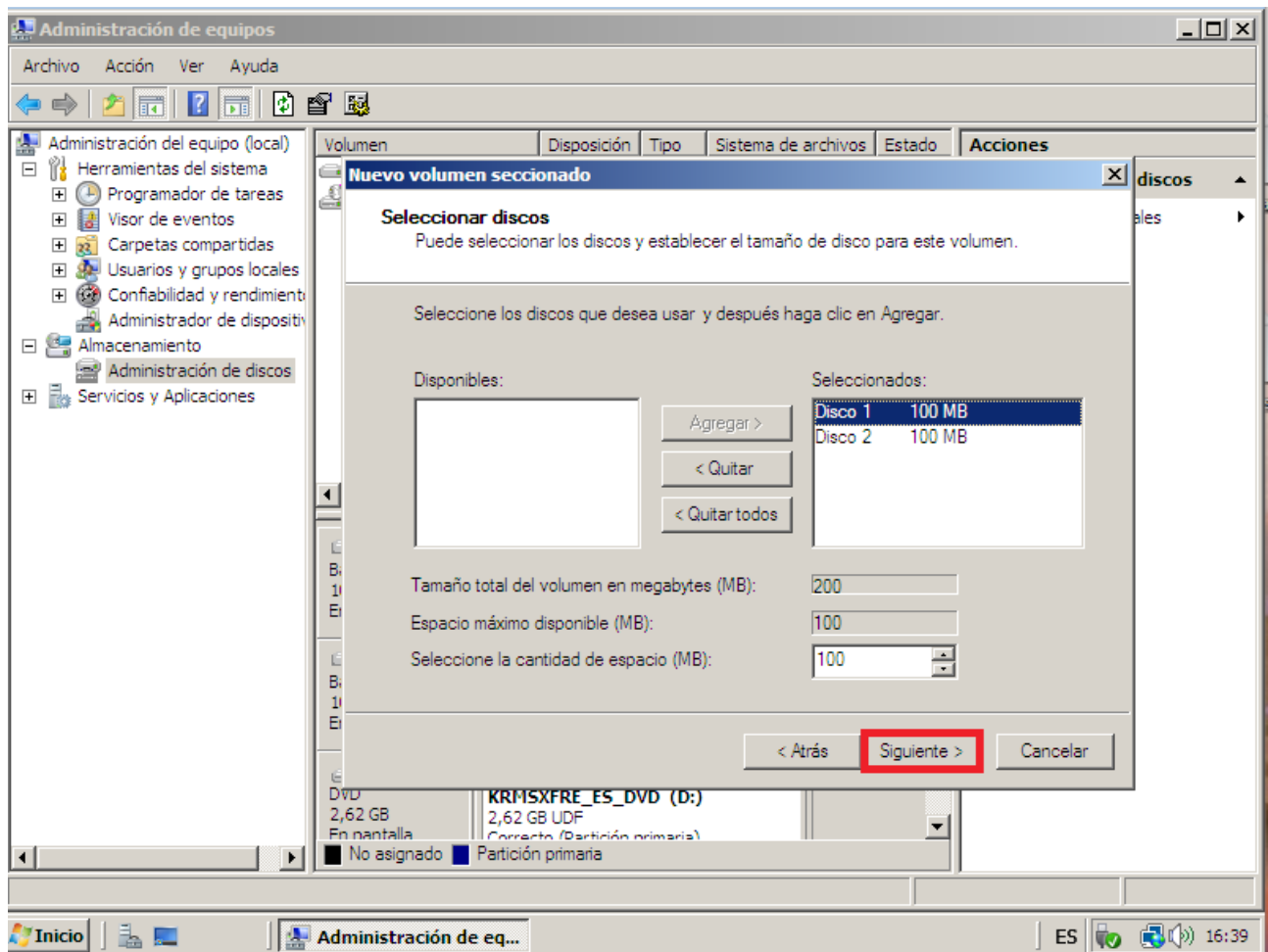
Javier Triguero Pomares

Click derecho sobre una unidad creada y “Eliminar Volumen”

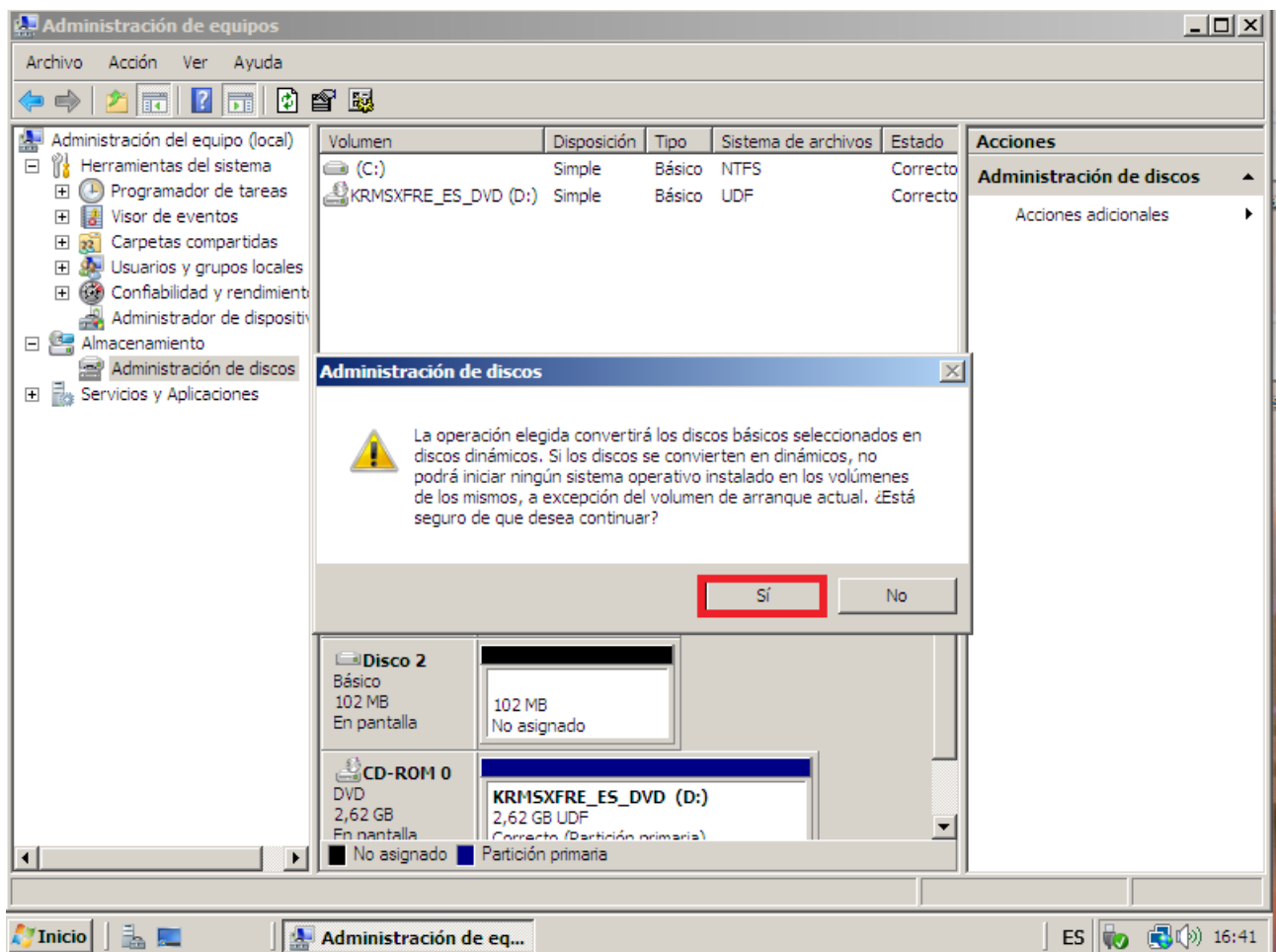
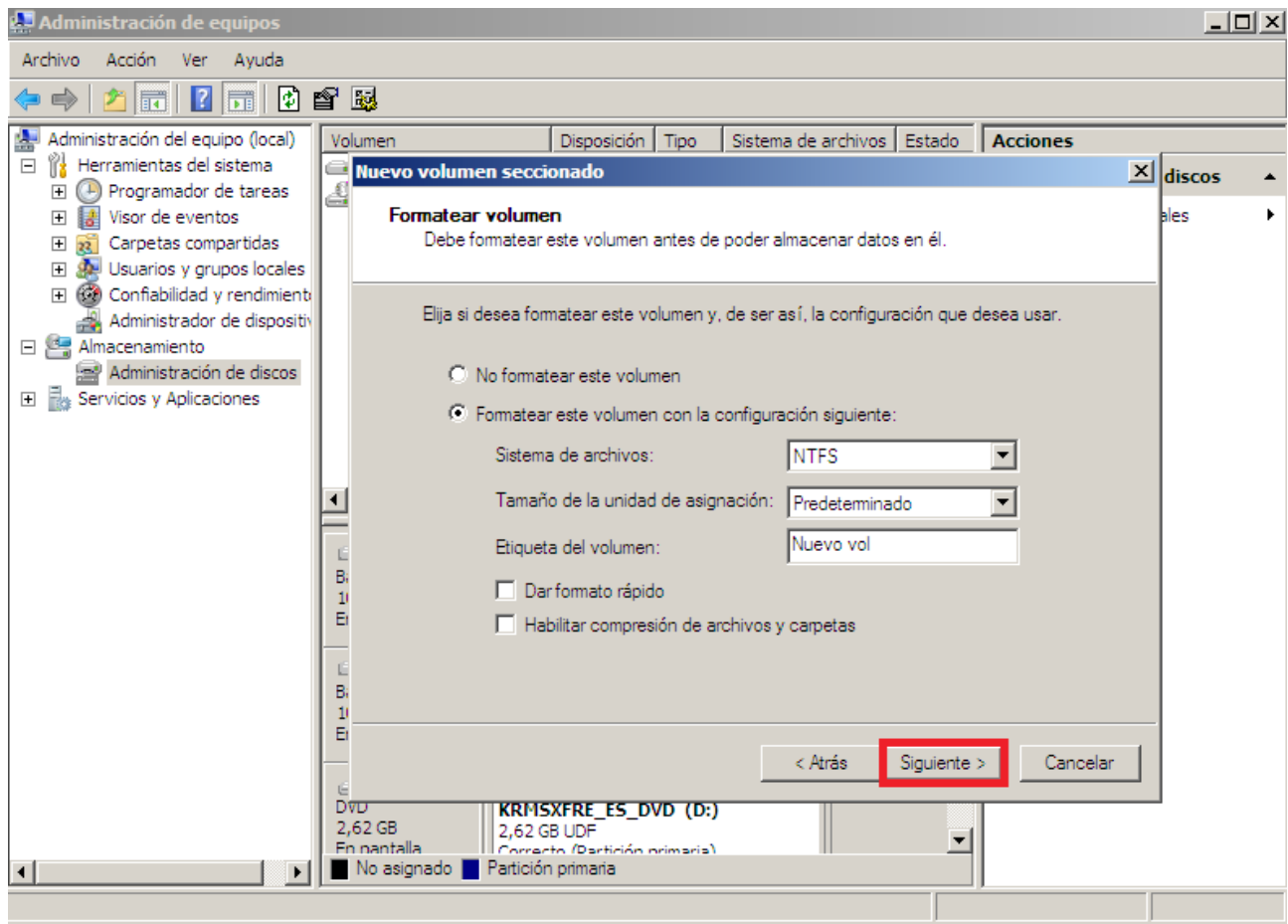


Javier Triguero Pomares

Click derecho sobre un disco y “Nuevo volumen seleccionado” se abra un asistente solo tienes que seguir los pasos que se muestran en la imagen(siguiendo lo que esta seleccionado con un rectangulo rojo y ya esta







Javier Triguero Pomares

Y ya lo tenemos creado.

