



Windows 7

[Escriba el título del documento]

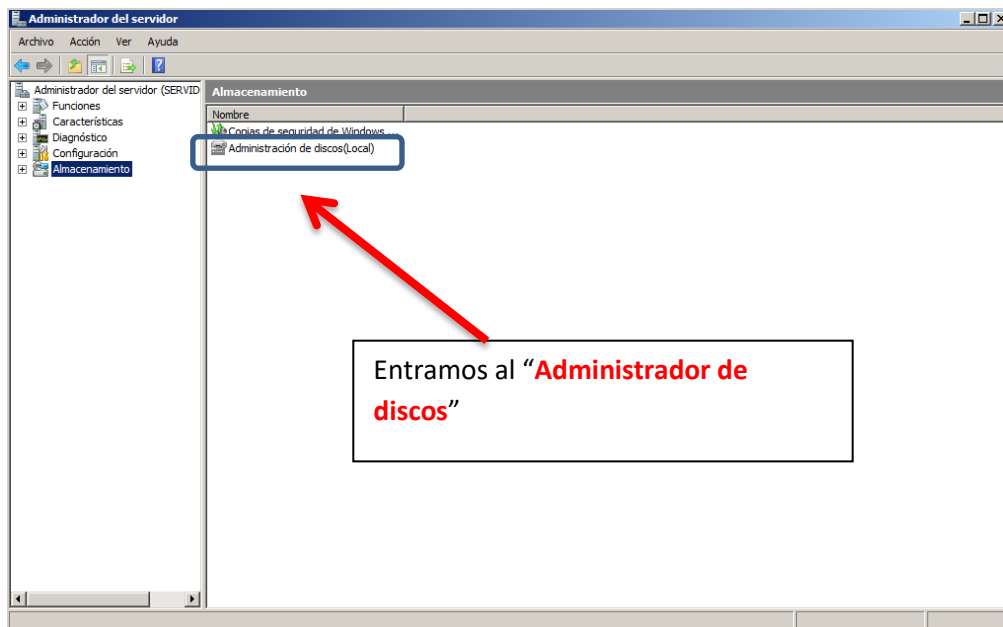
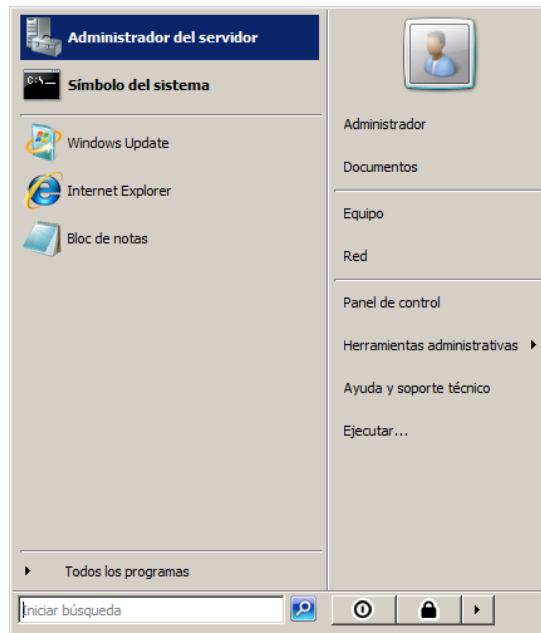


Kevin Bengoa Sánchez

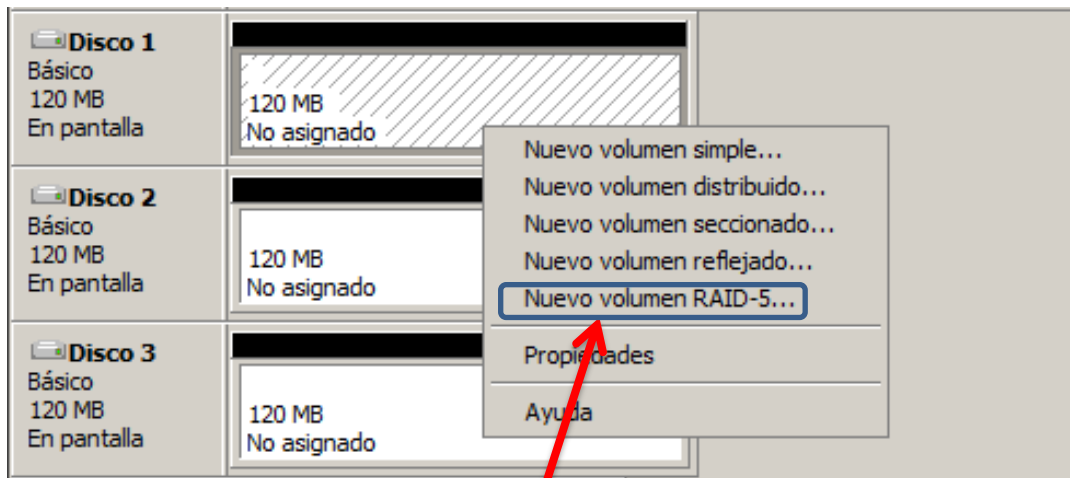
RIK & Company S.L.

18/10/2016

Vamos al inicio y hacemos clic en el “**administrador del servidor**”.

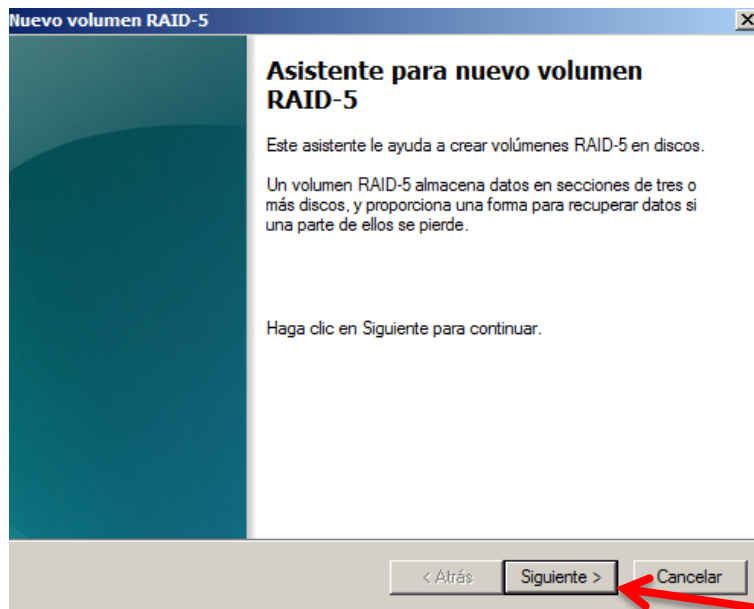


En pantalla nos muestra el Administrador de Discos.



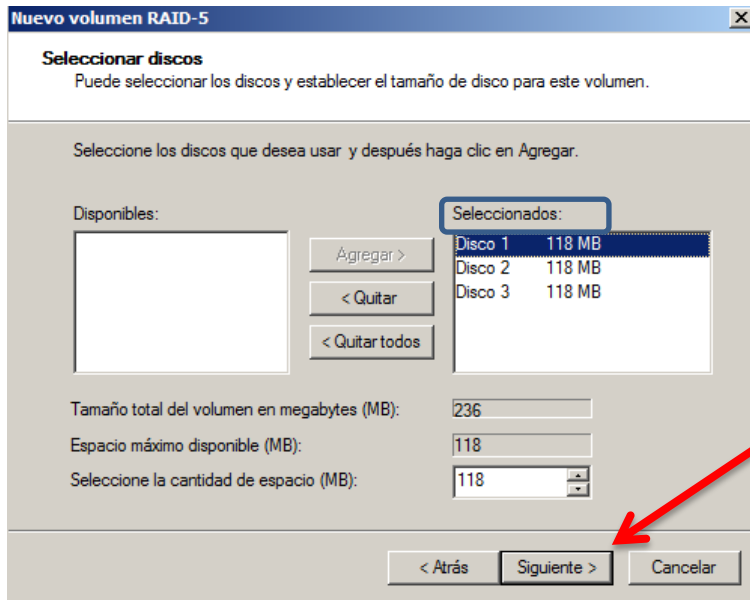
Hacemos clic en **“Nuevo volumen RAID-5”**

Entramos en el [Asistente para crear un RAID-5](#)



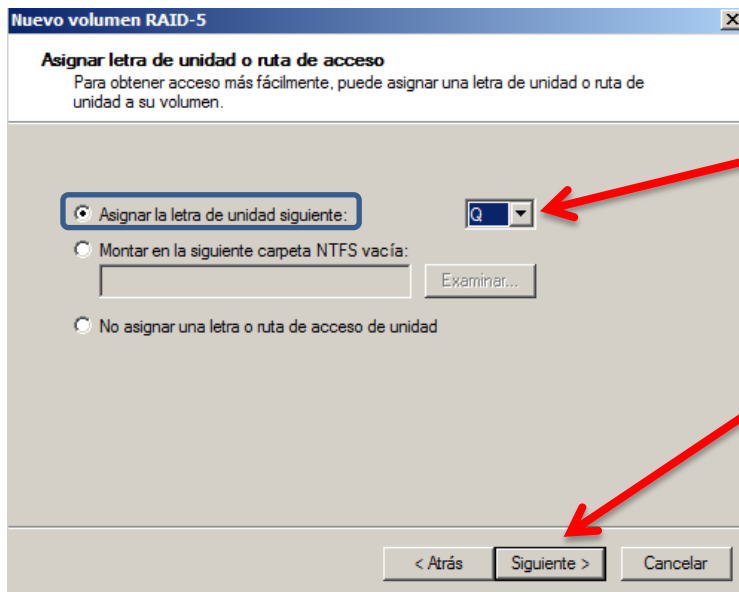
Hacemos clic en **“Siguiente”**

Agregamos los discos a la lista de **seleccionados**.



Una vez hecho hacemos clic en **“Siguiete”**

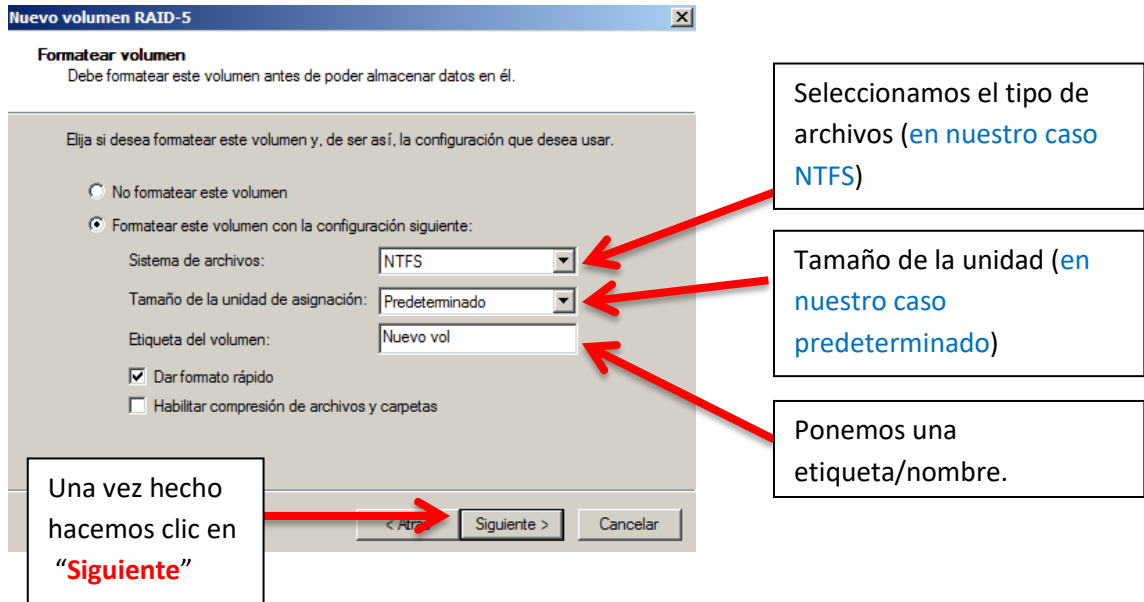
Le asignamos una letra a nuestra unidad.



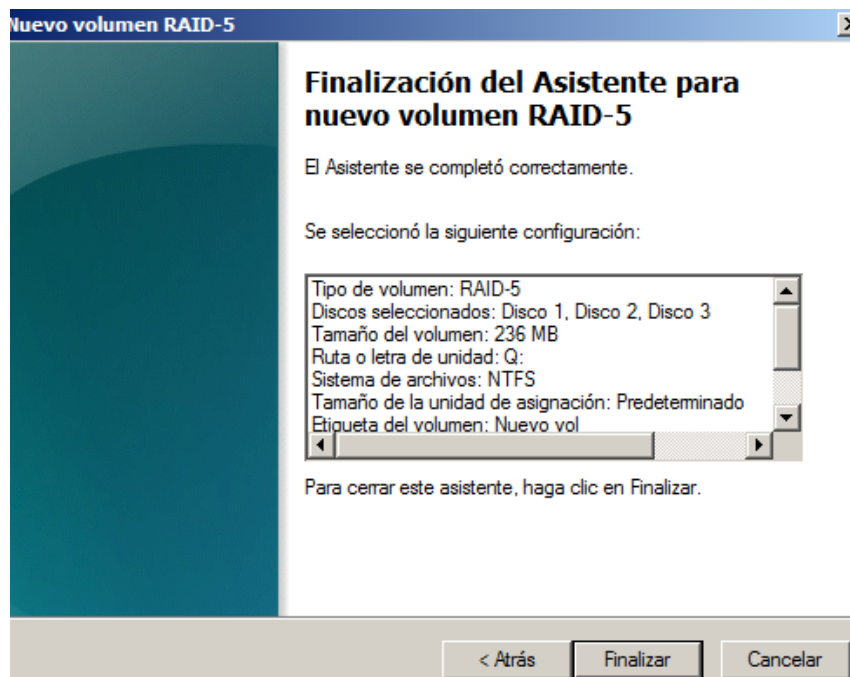
Asignamos una letra (en nuestro caso **“Q”**)

Una vez hecho hacemos clic en **“Siguiete”**

Ahora daremos formato a nuestro disco.



Nos mostrara un resumen de todo lo que hemos hecho, si algo está mal vamos atrás y lo modificamos si esta correcto hacemos clic en "Finalizar"



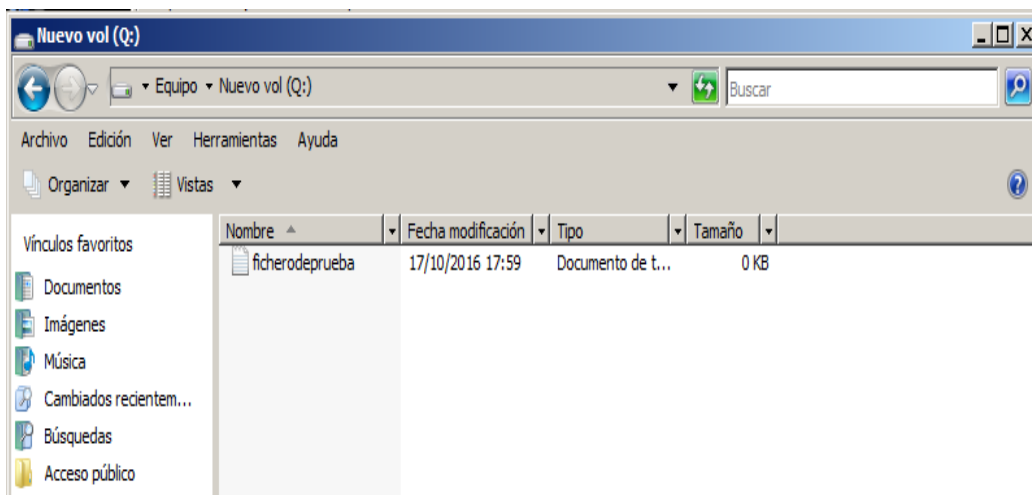
Una vez hecho los discos nos quedan así.

Volumen	Disposición	Tipo	Sistema de archivos	Estado
(C:)	Simple	Básico	NTFS	Correcto (Sistema, Arranque, Archivo de
Nuevo vol (Q:)	RAID-5	Din...	NTFS	Correcto
VBOXADDITIONS_5. (D:)	Simple	Básico	CDFS	Correcto (Partición primaria)

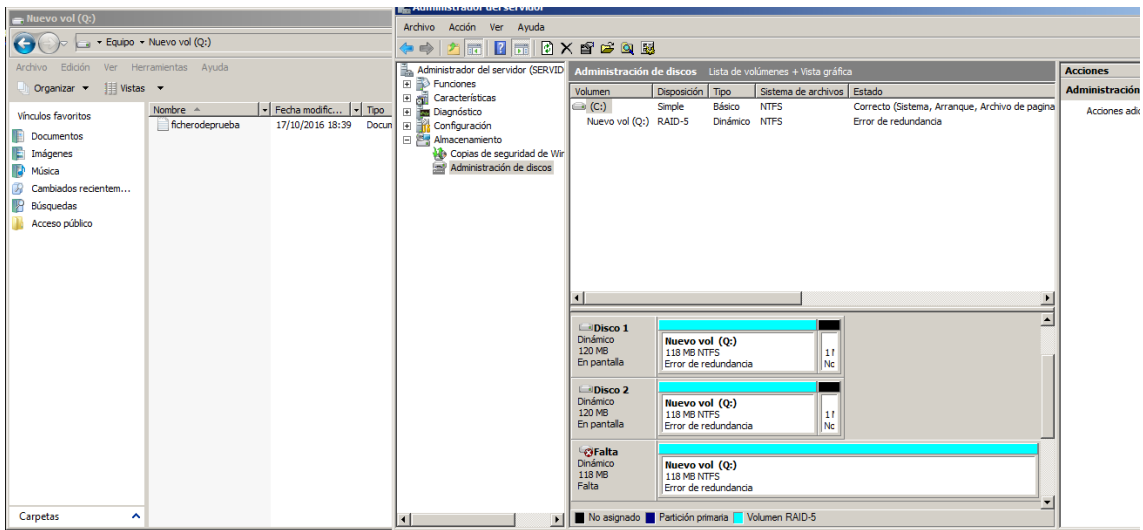
Disco	Formato	Tamaño	Estado
Disco 0	Básico	20,00 GB	En pantalla
Disco 1	Dinámico	120 MB	En pantalla
Disco 2	Dinámico	120 MB	En pantalla
Disco 3	Dinámico	120 MB	En pantalla

Comprobación (No hace falta que lo hagáis a partir de aquí)

Añadimos un fichero en el disco.



Quitamos uno de los disco para la comprobación.



Y vemos que los discos siguen intactos.

