



Windows 7

[Escriba el título del documento]

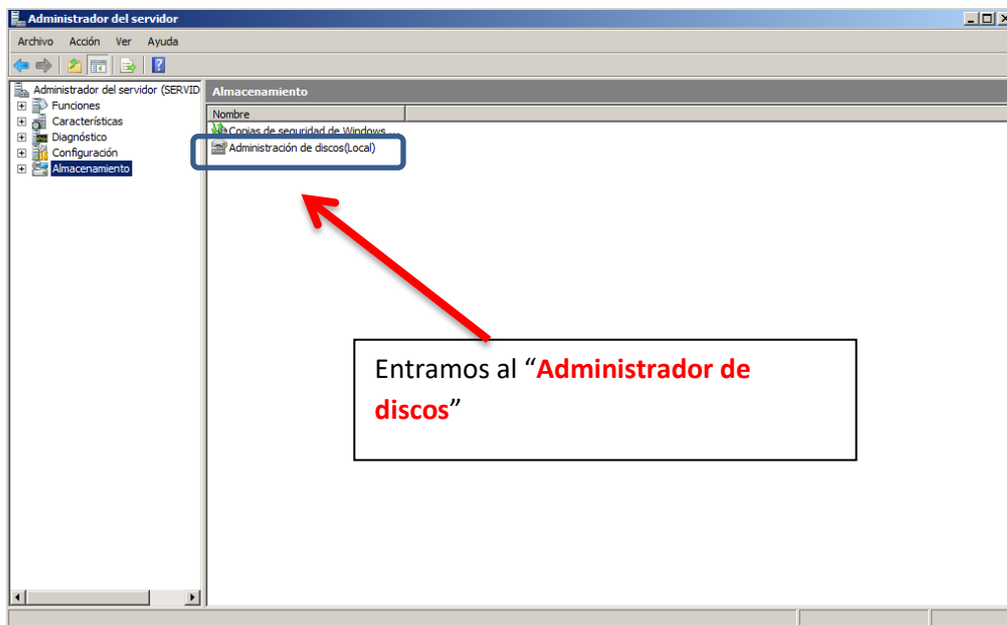
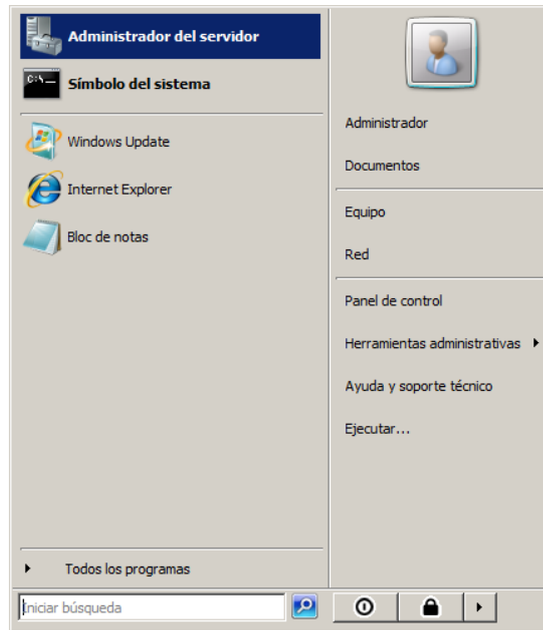


Kevin Bengoa Sánchez

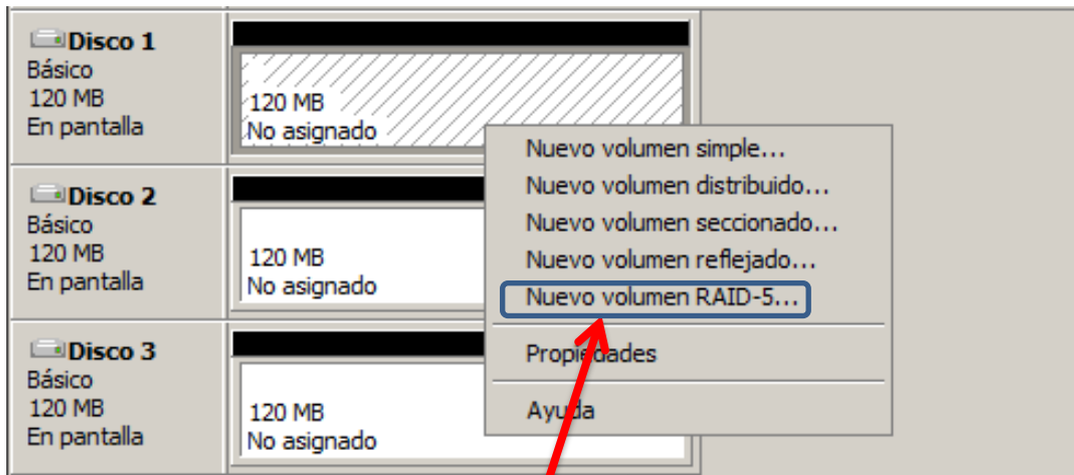
RIK & Company S.L.

18/10/2016

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

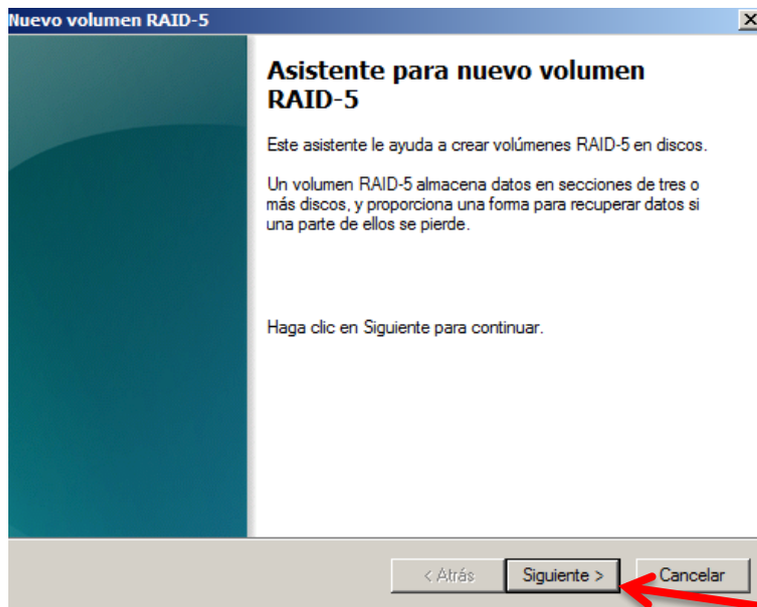


En pantalla nos muestra el Administrador de Discos.



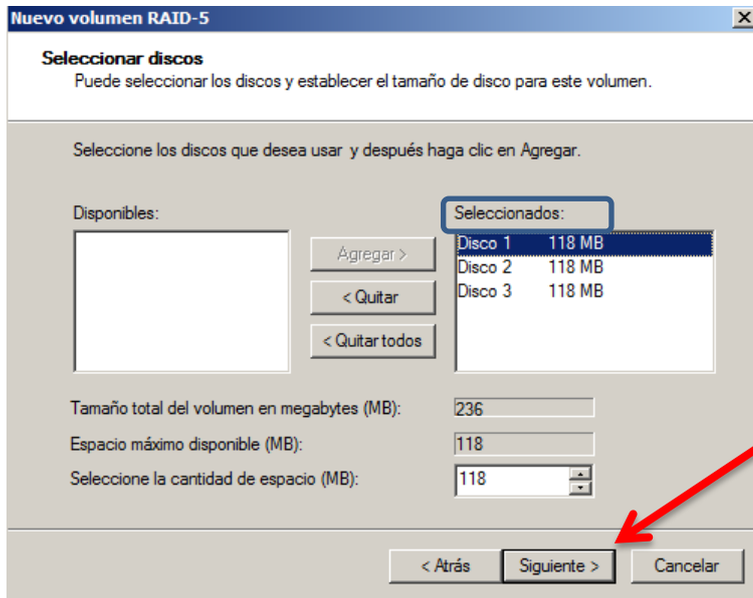
Hacemos clic en **“Nuevo volumen RAID-5”**

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



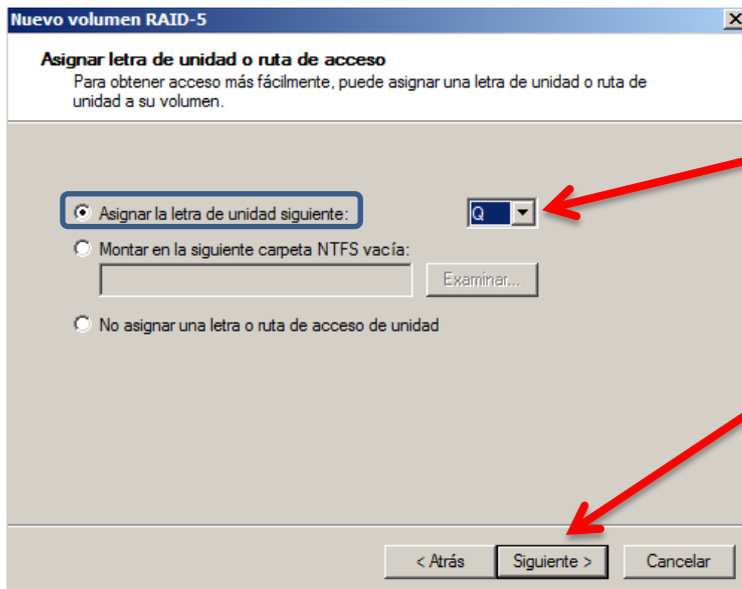
Hacemos clic en **“Siguiete”**

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.

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 Siguiete > Cancelar

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

Seleccionamos el tipo de archivos (en nuestro caso NTFS)

Tamaño de la unidad (en nuestro caso predeterminado)

Ponemos una etiqueta/nombre.

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”**

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: 236 MB
Ruta o letra de unidad: Q:
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

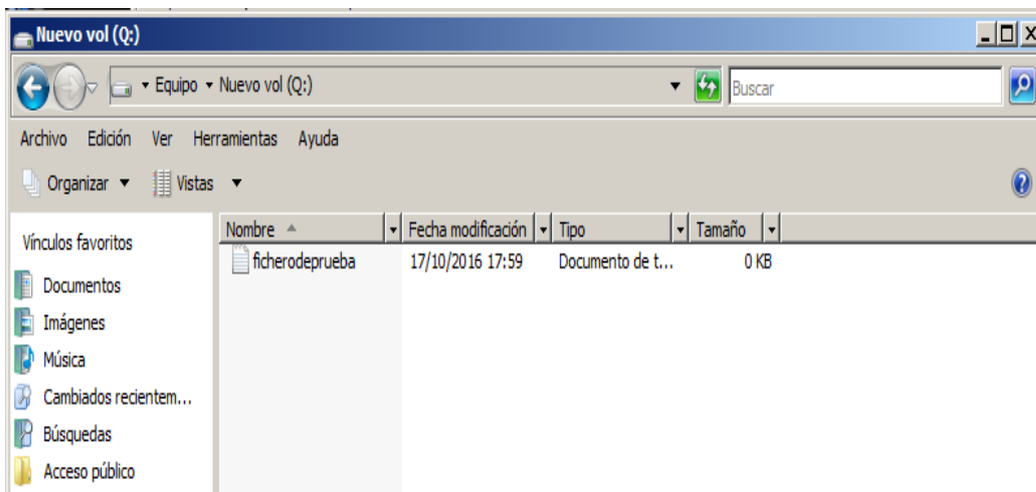
Una vez hecho los discos nos quedan así.

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)

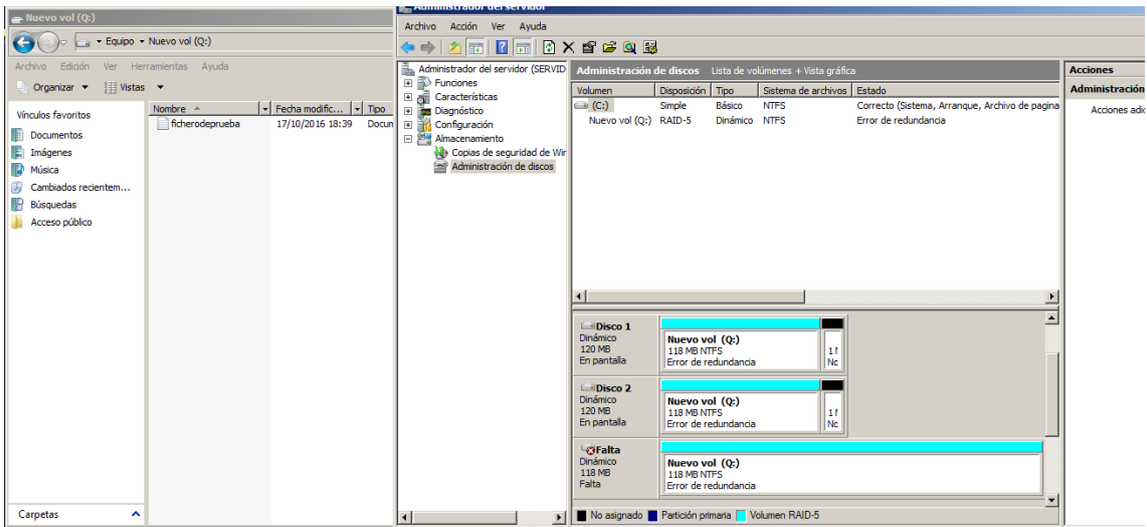
Disco	Formato	Tamaño	Estado	Partición
Disco 0	Básico	20,00 GB	En pantalla	(C:) 20,00 GB NTFS Correcto (Sistema, Arranque, Archivo de paginación, Activo, Volcado, Partición primaria)
Disco 1	Dinámico	120 MB	En pantalla	Nuevo vol (Q:) 118 MB NTFS Correcto
Disco 2	Dinámico	120 MB	En pantalla	Nuevo vol (Q:) 118 MB NTFS Correcto
Disco 3	Dinámico	120 MB	En pantalla	Nuevo vol (Q:) 118 MB NTFS Correcto

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.

