

## [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.

Básico 120 MB En pantalla	L 120 MB No asignado	Nuevo volumen simple
Básico 120 MB En pantalla	120 MB No asignado	Nuevo volumen distribuido Nuevo volumen seccionado Nuevo volumen reflejado Nuevo volumen RAID-5
Disco 3 Básico 120 MB En pantalla	120 MB No asignado	Propiedades Ayuda
	Hacemos clic en "Nuevo vo	lumen RAID-5″

## Entramos en el Asistente para crear un RAID-5

Nuevo volumen RAID-5		×	
	Asistente para nuevo volumen RAID-5		
	Este asistente le ayuda a crear volúmenes RAID-5 en discos.		
	Un volumen RAID-5 almacena datos en secciones de tres o más discos, y proporciona una forma para recuperar datos si una parte de ellos se pierde.		
	Haga clic en Siguiente para continuar.		
	< Atrás Siguiente > Cancelar		Hacemos clic
			Siguiente"

Agregamos los discos a la lista de seleccionados.



Le asignamos una letra a nuestra unidad.



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"

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: 236 MB Ruta o letra de unidad: Q: Sistema de archivos: NTFS Tamaño de la unidad de asignación: Predeterminado Etiqueta del volumen: Nuevo vol	
	< Atrás Finalizar Cancelar	·

Una vez hecho los discos nos quedan así.

Volumen		Disposición	Tipo	Sistema de a	rchivos	Estado
🗀 (C:)		Simple	Básico	NTFS		Correcto (Sistema, Arranque, Archivo de
Nuevo vol (Q:)		RAID-5	Din	NTFS		Correcto
SUBOXADDITIONS	5. (D:)	Simple	Básico	CDFS		Correcto (Partición primaria)
Disco 0 Básico 20,00 GB En pantalla	(C:) 20,00 C	B NTFS		Archivo de p	aninación	Activo Volcado Partición primaria
	conect	o (oisteina, r	andue,	, Archivo de p	aginacioi	r, Activo, Voicado, Particion primana
⊡ <b>Disco 1</b> Dinámico 120 MB En pantalla	Nuevo 118 MB Correct	vol (Q:) NTFS 10		11 No		
Disco 2 Dinámico 120 MB En pantalla	Nuevo 118 MB Correct	vol (Q:) NTFS 10		11 Nc		
Disco 3						
Dinámico 120 MB En pantalla	Nuevo 118 MB Correct	vol (Q:) NTFS				

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

Añadimos un fichero en el disco.

💼 Nuevo vol (Q:)			
🕞 🖓 📼 🕶 Equipo 🕶	Nuevo vol (Q:)	▼ 🚱 Buscar	2
Archivo Edición Ver Her	ramientas Ayuda		
🕘 Organizar 🔻 📗 Vistas	•		0
Vínculos favoritos Documentos Imágenes Música Cambiados recientem Búsquedas Acceso público	Nombre A	Fecha modificación      Tipo     Tamaño     F     Tamaño     Tamaño     Tamaño     KB	

Quitamos uno de los disco para la comprobación.

	Automistrador der servidor				
	Archivo Acción Ver Ayuda				
G 🕞 ⊨ + Equipo + Nuevo vol (Q:)	(= =) 🖄 📰 🔢 🖬 🕑 🗲	< 🖆 🖻 🍇 👪			
Archivo Edición Ver Herramientas Ayuda	Administrador del servidor (SERVID	Administración d	e discos Lista de volúmenes + Vista gráfic	a	Acciones
🕘 Organizar 🔻 🏢 Vistas 💌	Funciones     Características	Volumen	Disposición Tipo Sistema de archivos	Estado	Administración
Vinculos favoritos Nombre	Diagnóstico     Configuración	C:) Nuevo vol (Q:)	Simple Básico NTFS RAID-5 Dinámico NTFS	Correcto (Sistema, Arranque, Archivo de pagina Error de redundancia	Acciones adio
imágenes	Almacenamiento     Almacenamiento     Almacenamiento     Almacenamiento				
Música	Administración de discos				
Cambiados recientem					
🔡 Búsquedas					
Acceso público					
		<u>۱</u>		<u>&gt;</u>	
		Disco 1 Dinámico 120 MB En pantalla	Nuevo vol (Q:) 118 MB NTFS Error de redundancia	<u>د</u>	
		Disco 2 Dinámico 120 MB En pantalla	Nuevo vol (Q:) 118 MB NTFS Error de redundancia		
		GFalta Dinámico 118 MB Falta	Nuevo vol (Q:) 118 MB NTFS Error de redundancia		
Carpetas 🔨	T F	No asignado	Partición primaria 🔽 Volumen RAID-5	- -	

Y vemos que los discos siguen intactos.

💼 Nuevo vol (Q:)				
Gov 🖬 • Equipo •	Nuevo vol (Q:)		👻 🛃 Bus	car 🗵
Archivo Edición Ver Her	ramientas Ayuda			
🕘 Organizar 🔻 📗 Vistas	•			0
Vínculos favoritos	Nombre 🔺		īpo 🚽 Tamaño	<b>↓</b>
Documentos	ficherodeprueba	17/10/2016 17:59	Documento de t 0	KB
Imágenes				
💽 Música				
Cambiados recientem				
📳 Búsquedas				
🐌 Acceso público				