## **EXAMEN WINDOWS SERVER**

## **1.-** Para ello añadiremos 3 discos mas:

Disco 1 Básico 5,00 GB En pantalla	5,00 GB No asignado	Nuevo volumen simple Nuevo volumen distribuido Nuevo volumen securionado	
■ Disco 2 Básico 5,00 GB En pantalla	5,00 GB No asignado	Nuevo volumen reflejado  Nuevo volumen RAID-5  Propiedades  Ayuda	
■ Disco 3 Básico 5,00 GB En pantalla	5,00 GB No asignado		

## Seleccionar discos

Puede seleccionar los discos y establecer el tamaño de disco para este volumen.

Disponibles:	9	Selecciona	dos:	
<0	egar >	Disco 1 Disco 2 Disco 3	5117 MB 5117 MB 5117 MB	
Tamaño total del volumen en megabytes (l	MB):	10234		
Espacio máximo disponible (MB):	<u></u>	5117		
Seleccione la cantidad de espacio (MB):	. [	5117		^ V
	< Atrás	Sigui	ente >	Cancelar

#### 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 siguien	te:	D v	
O Montar en la siguiente carpeta N	TFS vacía:		
	F	aminar	
No asignar una letra o ruta de ac			
No asignar una letra o ruta de ac			
│ No asignar una letra o ruta de ac			
○ No asignar una letra o ruta de ac			

#### Formatear volumen

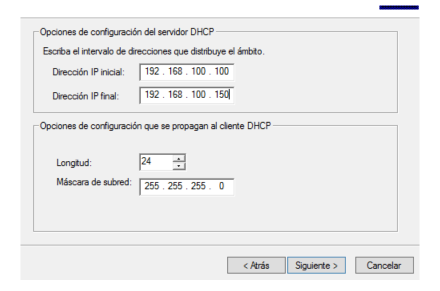
Debe formatear este volumen antes de poder almacenar datos en él.

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:	raid5_pablo						
Dar formato rápido Habilitar compresión de archivos y carpetas							
	Ng.						



## 2. Lo haré junto al ejercicio 4

### 4.-

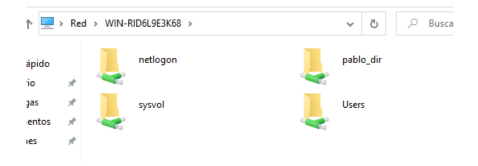




```
Adaptador de Ethernet Ethernet:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : aso22_pablo.com
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::9967:77b3:85ff:a206%13
Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . : 192.168.100.111
Máscara de subred . . . . . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.0.0.1
192.168.100.1
```

# 2.-



# 6.-

