## Ejercicio 3:

Consumir los servicios iSCSI desde Windows.

## Requerimientos:

Levantar la máquina virtual de Windows suministrada por el grupo docente y configurar los servicios de iSCSI para consumir el recurso compartido en el punto anterior. Opcionalmente se podrá realizar desde un servidor Linux o desde una máquina real conectada a través de la red

## **Configuraciones:**

Conectar el volumen iSCSI al equipo Windows / Linux

Nota: Para conectar el volumen raid fue necesario modificar archivos del servidor openfiler y reiniciar la iscsi target como se muestra a continuación:

```
# PLEASE DO NOT MODIFY THIS CONFIGURATION FILE!

# This configuration file was autogenerated

# by Openfiler. Any manual changes will be overwritten

# Generated at: Sun Oct 25 19:12:33 UTC 2015

iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.7c932af4100c

iqn.2006-01.com.openfiler:tsn.bdd0095e2f5d

# End of Openfiler configuration

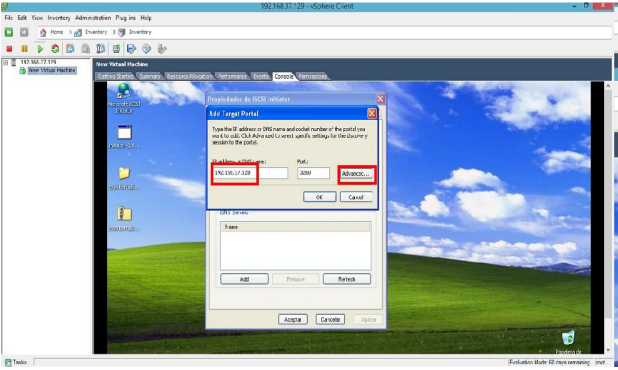
[ Wrote 13 lines ]
```

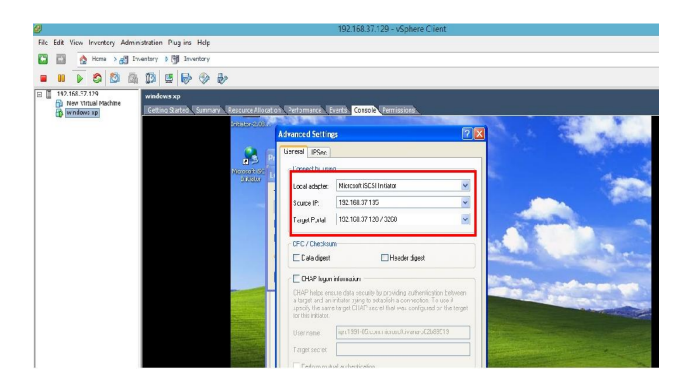
The same task can be achieved through an SSH session on the Openfiler server:

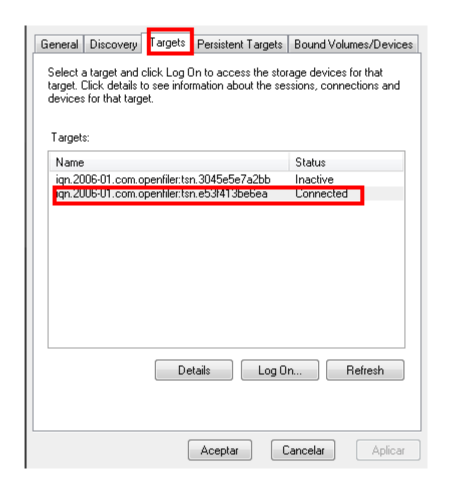
```
[root@openfiler1 ~]# service iscsi-target restart
Stopping iSCSI target service: [ OK ]
Starting iSCSI target service: [ OK ]
```

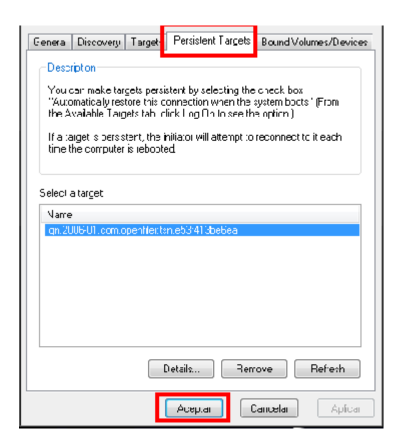
```
[root@openfiler1 ~]# service iscsi-target status ietd (pid 14243) is running...
```





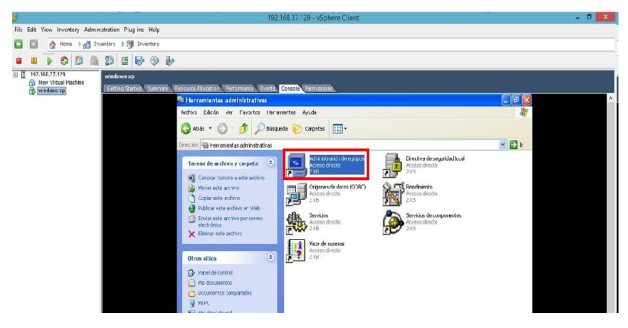


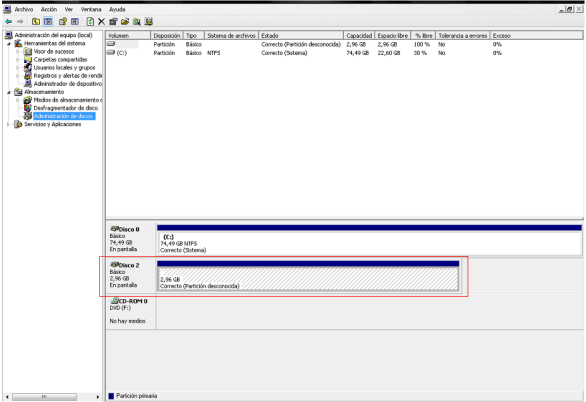


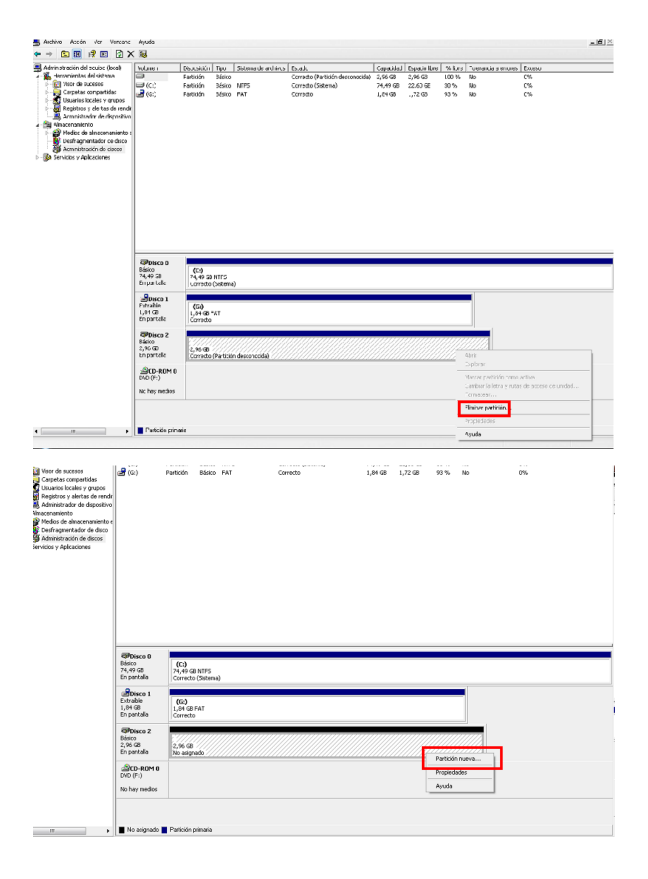


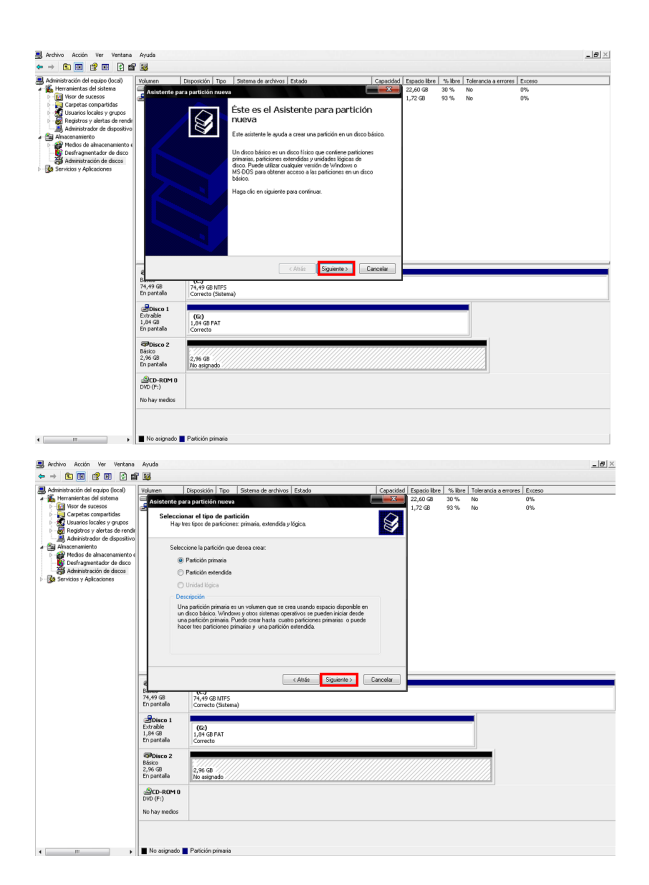
> Ponerlo disponible para que pueda ser utilizado por el sistema operativo seleccionado

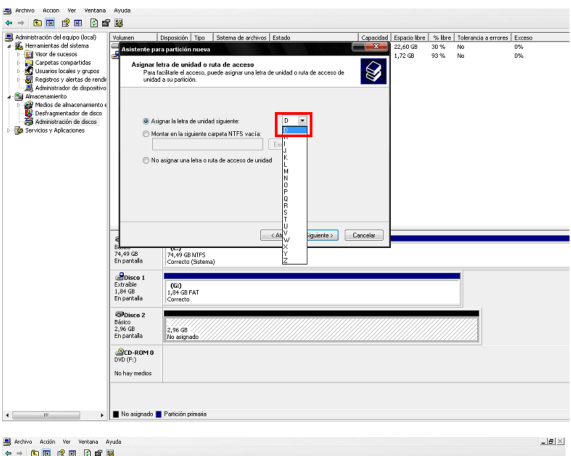


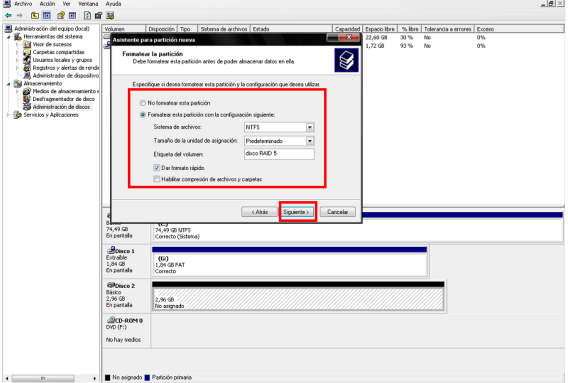


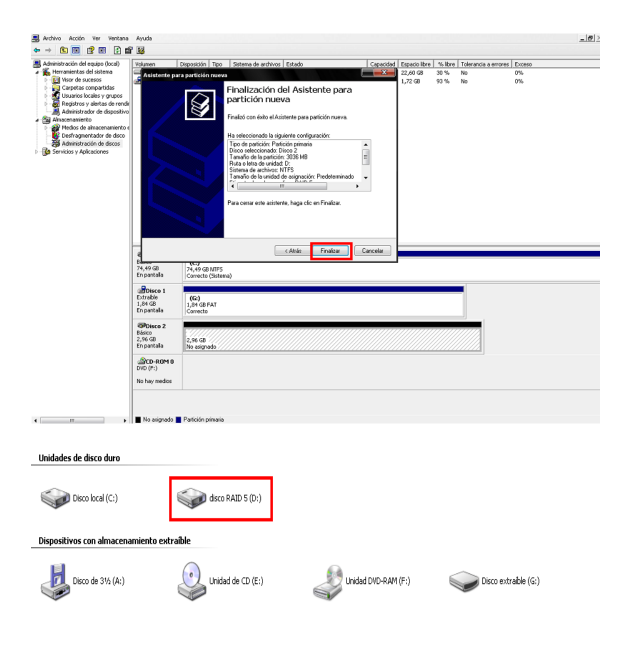












Escribir archivos en el dispositivo compartido (mínimo 3 archivos)

## **Entregables:**

> Documentación con imágenes de los pasos realizados para llevar a cabo las configuraciones y escrituras de archivos

