|  |  |
| --- | --- |
| Bloque:II | Administración de W10 |
| Unidad: | Administración de recursos compartidos |
| Práctica/Tarea: | Práctica: Administración de recursos compartidos con cmdlet |
| Nombre alumno: |  |

1.-Comprobar los recursos compartidos.

Vamos a trabajar con la unidad de datos.

2.-Crear una carpeta llamada Pruebas.

Introducimos varias imágenes en su interior.

3.- Compártela para que el usuario alumno tenga acceso total. 🡪 Solapa: Compartir 🡨

4.- Establece las ACL, que el alumno tenga acceso total. 🡪 Solapa: Seguridad 🡨

5.- Desde la máquina virtual, crea una unidad de red para conectarse a ese recurso.

6.- Automatizar el proceso con un script

Realiza un script que llamaremos CopiaSeguridadServidor.ps1 que:

1.- Se conecte a través de una unidad de red a una carpeta compartida de equipo con un nombre de usuario y contraseña, previamente conocidos.

2.-Copie el contenido de esa carpeta en el equipo local.

3.- Y se desconecte.

|  |  |
| --- | --- |
| Equipo remoto | Equipo local |
| \\192.168.2.X\BD 🡪 es la carpeta que nos interesa. | D:\CopiaBD 🡪 es la carpeta donde se volcará la información. |

