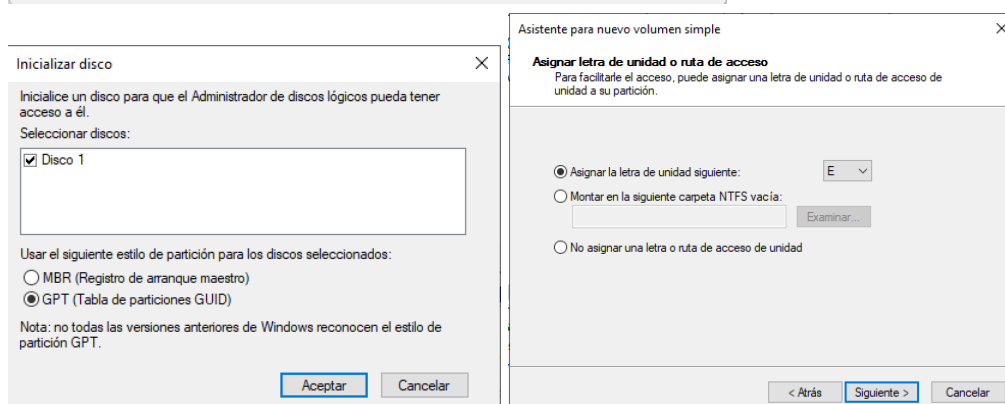
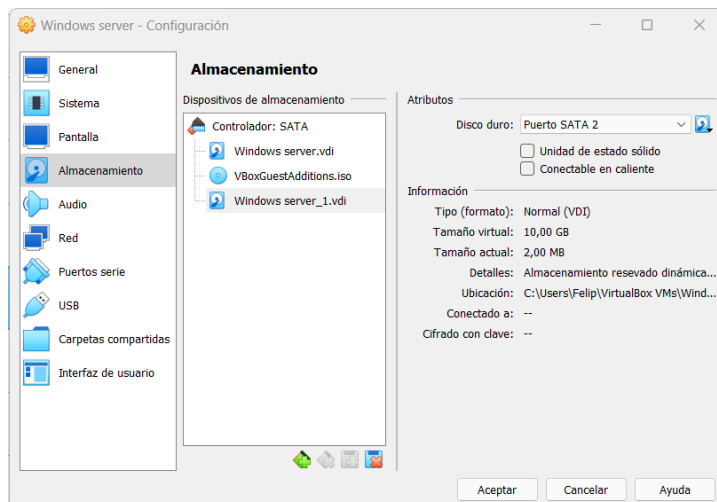








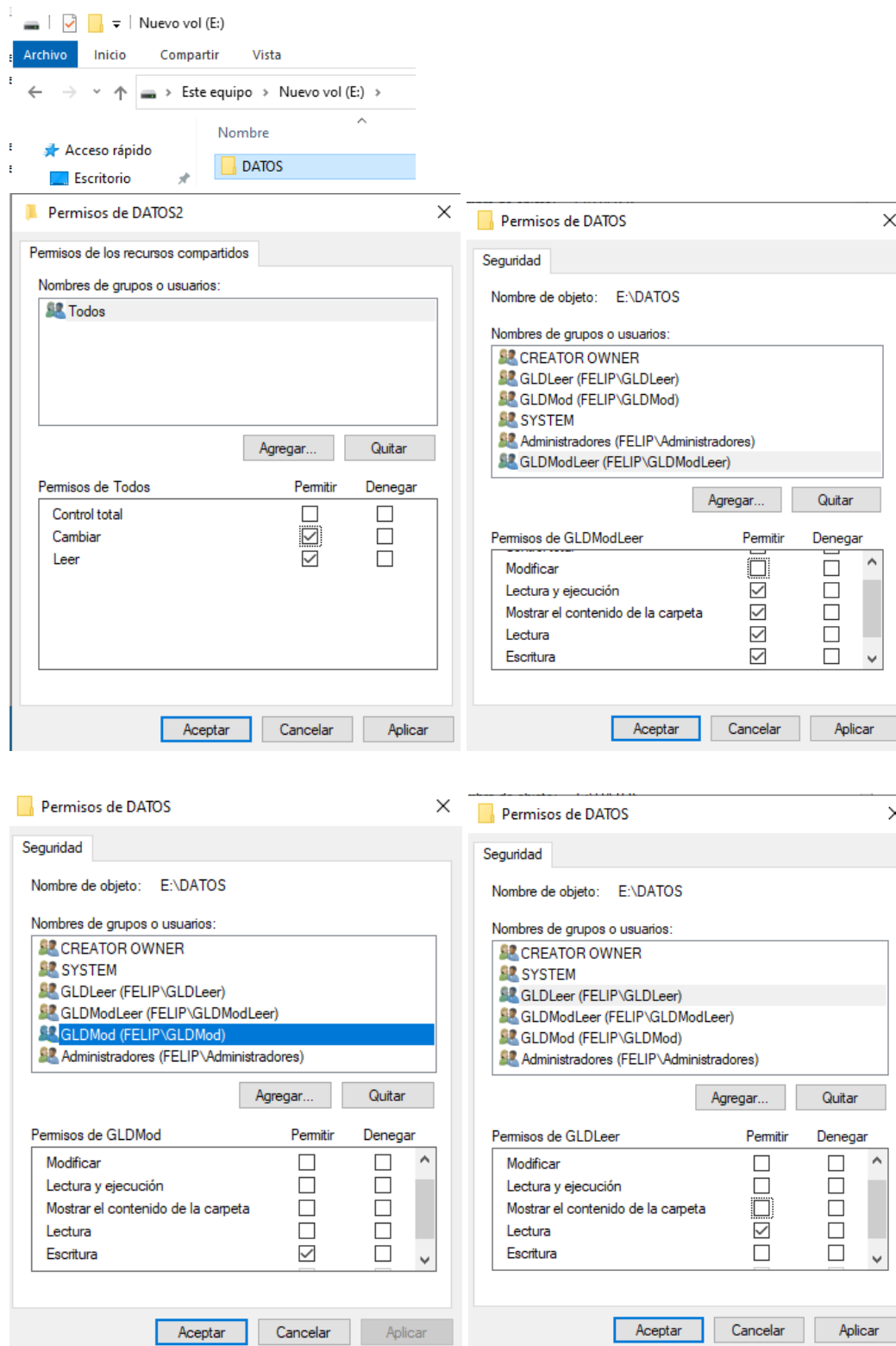
- **Felip Lloret**
- **Sergio Agudo Ortiz**
- **Sistemas informáticos**
- **1 DAM**
- **Controlador de dominio**



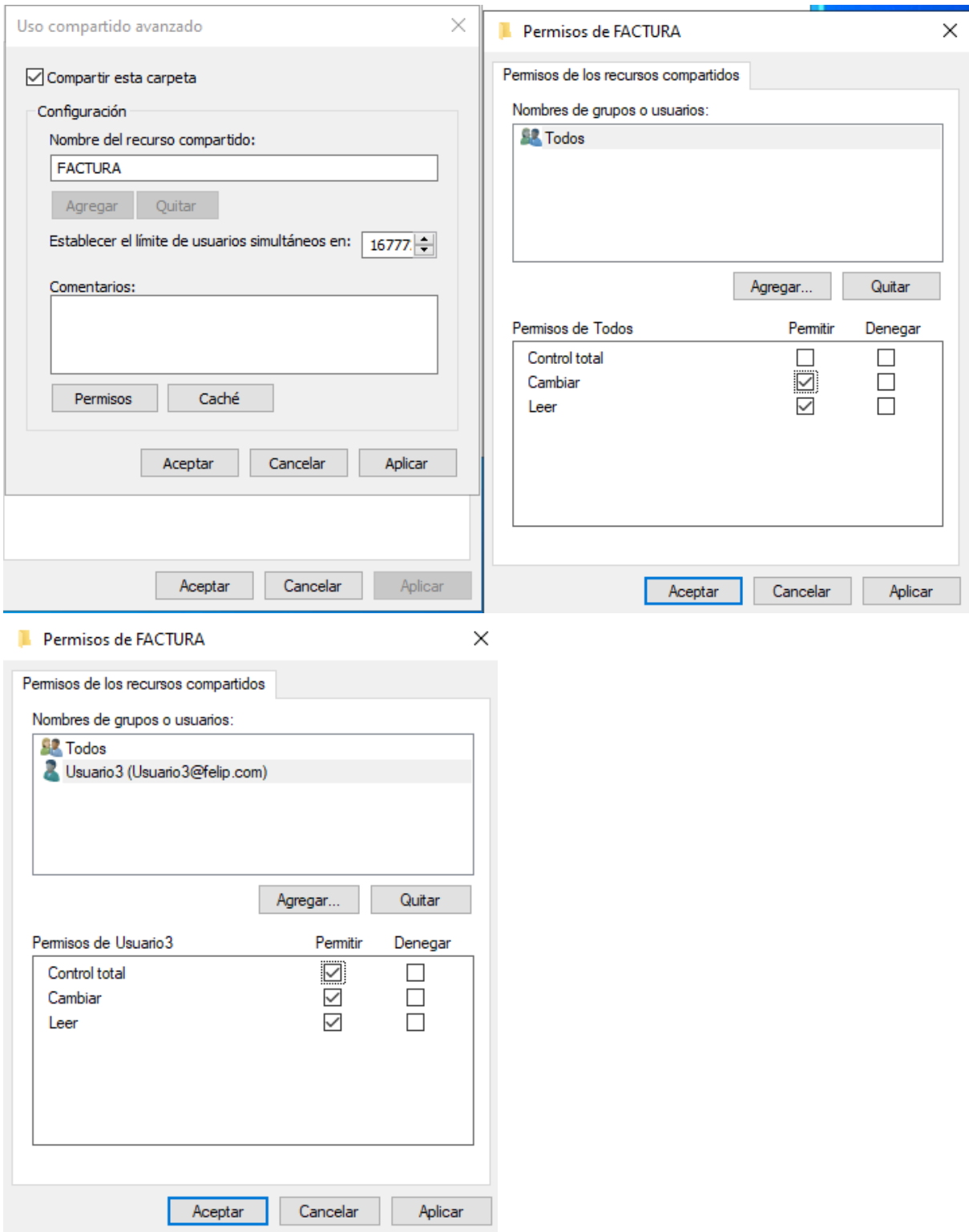
Primero creamos un disco de 10GB y lo añadimos con la letra E

	Usuario1	Usuario		GLDLeer	Grupo de segu...
	Usuario2	Usuario		GLDMod	Grupo de segu...
	Usuario3	Usuario		GLDModLeer	Grupo de segu...

A continuación creamos los usuarios, los grupos locales de dominio y añadimos cada usuario a su respectivo grupo.



Creamos el directorio compartido DATOS y los compartimos con los permisos respectivos para cada grupo.



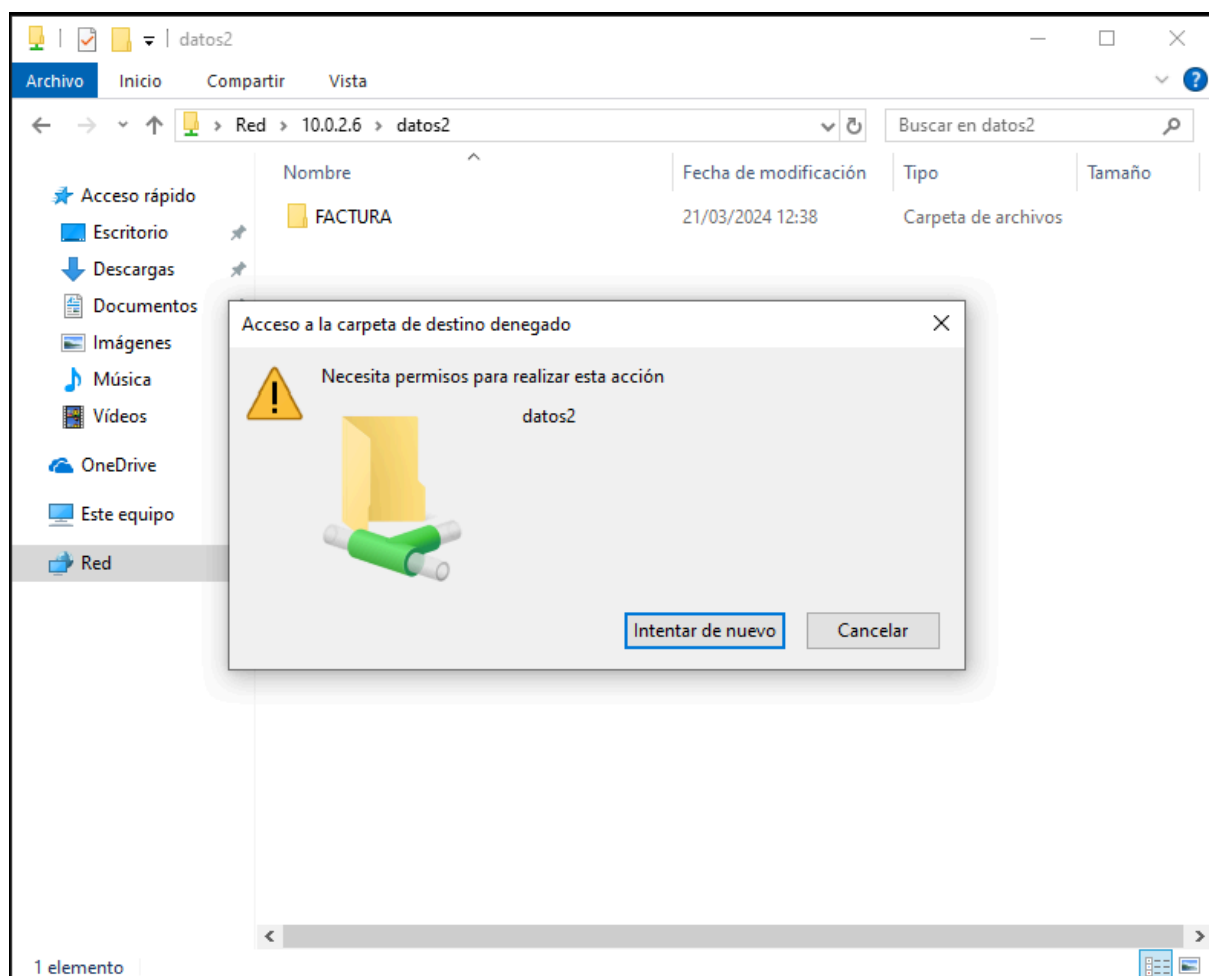
Haremos lo mismo que hemos hecho anteriormente pero con el directorio FACTURAS.

¿Qué diferencia existe entre el permiso de lectura y lectura y mostrar contenido?

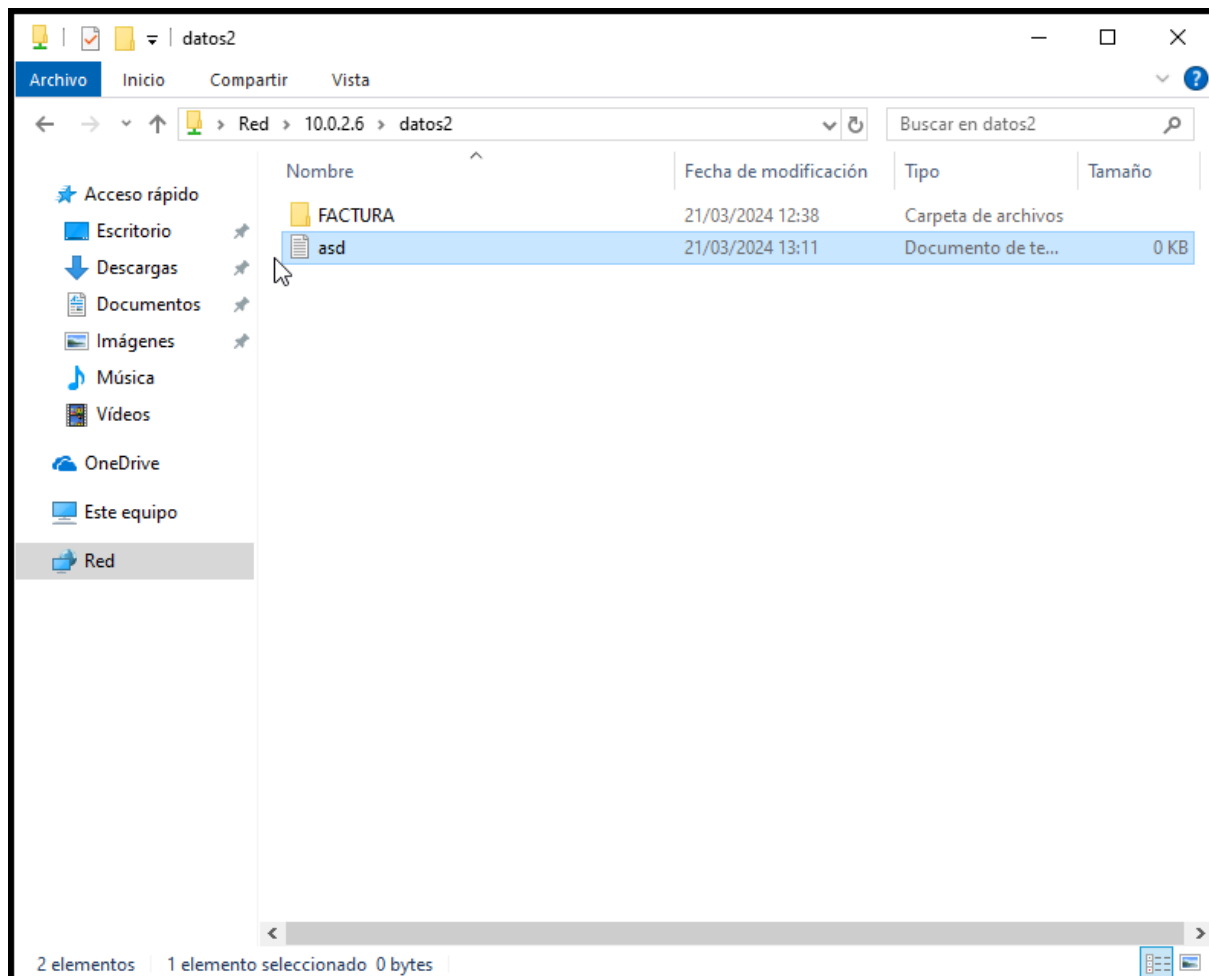
Permiso de lectura: Este permiso permite a un usuario leer el contenido de un archivo, pero no modificarlo ni ejecutarlo. En un sistema Unix/Linux, estos permisos se representan con la letra 'r' y se muestran como parte del conjunto de permisos para un archivo o directorio. Un archivo con permisos de lectura para el usuario que lo está intentando leer permitirá que dicho usuario vea el contenido del archivo, pero no lo podrá modificar ni ejecutar.

Lectura y ejecución: Este permiso combina los permisos de lectura y ejecución en un solo conjunto. Esto significa que un usuario con estos permisos puede leer el contenido del archivo o directorio, así como ejecutar archivos ejecutables o acceder a subdirectorios. En un sistema Unix/Linux, estos permisos se representan con la letra 'rx'. Este tipo de permiso es útil para ejecutar scripts, programas y acceder a directorios.

Mostrar contenido de la carpeta: Esta funcionalidad se refiere a la capacidad de un usuario de ver el contenido de un directorio o carpeta en un sistema operativo, como Windows. Cuando un usuario tiene permiso para mostrar el contenido de una carpeta, puede ver todos los archivos y subdirectorios dentro de ella. Este permiso no necesariamente implica que el usuario tenga permiso para leer o ejecutar archivos dentro de la carpeta; simplemente le permite ver qué archivos y carpetas están presentes.



El usuario 1 puede ver el contenido de datos, pero cuando vamos a modificar algún fichero nos dice que no tenemos permisos.



El usuario 2 puede ver y modificar/crear algún documento dentro de la carpeta datos.