



**CICLO: ADMINISTRACIÓN DE
SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED.**

MÓDULO DE ISO.

Tarea N.º 5.

**Alumno:
HIDALGO LUQUE, GERMÁN
31030370N**

Los documentos, elementos gráficos, vídeos, transparencias y otros recursos didácticos incluidos en este contenido pueden contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente se realizan cambios en el contenido. Fomento Ocupacional FOC SL puede realizar en cualquier momento, sin previo aviso, mejoras y/o cambios en el contenido.

Es responsabilidad del usuario el cumplimiento de todas las leyes de derechos de autor aplicables. Ningún elemento de este contenido (documentos, elementos gráficos, vídeos, transparencias y otros recursos didácticos asociados), ni parte de este contenido puede ser reproducida, almacenada o introducida en un sistema de recuperación, ni transmitida de ninguna forma ni por ningún medio (ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, grabación o de otra manera), ni con ningún propósito, sin la previa autorización por escrito de Fomento Ocupacional FOC SL.

Este contenido está protegido por la ley de propiedad intelectual e industrial. Pertenecen a Fomento Ocupacional FOC SL los derechos de autor y los demás derechos de propiedad intelectual e industrial sobre este contenido.

Sin perjuicio de los casos en que la ley aplicable prohíbe la exclusión de la responsabilidad por daños, Fomento Ocupacional FOC SL no se responsabiliza en ningún caso de daños indirectos, sean cuales fueren su naturaleza u origen, que se deriven o de otro modo estén relacionados con el uso de este contenido.

© 2022 Fomento Ocupacional FOC SL todos los derechos reservados.

Contenido

1. Documentos que se adjuntan a este informe.....	2
2. RA05_a) Se han incorporado equipos al dominio.....	2
3. RA05_b) Se han previsto bloqueos de accesos no autorizados al dominio.....	4
4. RA05_c) Se ha administrado el acceso a recursos locales y recursos de red.....	5

(Una vez realizado el informe, no olvidar actualizar esta tabla del índice **(F9 + Actualizar toda la tabla)**, con el fin de que se actualicen todos los epígrafes y números de página)

1. Documentos que se adjuntan a este informe.

A continuación se detallan los documentos que componen la presente entrega de la tarea:

1. Informe de elaboración de la tarea.

2. RA05_a) Se han incorporado equipos al dominio.

- Muestre una captura de pantalla con la dirección IP que tiene asignada el servidor que está usando para esta tarea:

La Dirección IP es la **192.168.0.20**.

Nombre de equipo	SERVER_GHL
Dominio	GHLlocal
Firewall de Windows Defender	Privado: Activado
Administración remota	Habilitado
Escritorio remoto	Habilitado
Formación de equipos de NIC Ethernet	Deshabilitado
	192.168.0.20, IPv6 habilitado
Versión del sistema operativo	Microsoft Windows Server 2019 Standard
Información de hardware	innotek GmbH VirtualBox

- Indique una dirección IP válida para ser asignada al equipo que va a ser agregado al dominio **XXX.local** de su servidor:

Para este apartado podemos utilizar un programa como **Advanced IP Scanner** que escanea todos los dispositivos conectados a la red y nos dice su dirección IP.

Como vemos podemos usar cualquier dirección IP desde la **192.168.0.2** a la **192.168.0.254**, menos las que ya están siendo usadas en la imagen.

Vamos a usar por ejemplo la **192.168.0.5**.

- **3.- Indique la dirección IP del servidor DNS primario que debe de tener el equipo que va a ser agregado al dominio XXX.local de su servidor, para poder ingresar al dominio:**

La dirección IP del **DNS preferido** del equipo que se une al dominio, tiene que ser la IP del servidor.

El equipo tiene que apuntar hacia el **controlador de dominio** debido a que el servidor a parte de servicio de dominio, contiene también un servicio DNS para los objetos del dominio con IP y por tanto es el que resuelve los nombres de los objetos que tienen IP en direcciones IP para poder comunicarse con ellos.

Por tanto apuntará hacia la dirección **192.168.0.20**.

3. RA05_b) Se han previsto bloqueos de accesos no autorizados al dominio.

Los **derechos de conexión** se dividen en:

- **Permitir el inicio de sesión local:**

Se basa en permitir o no permitir el inicio de sesión local a un usuario o grupo de usuarios en un equipo concreto, es decir físicamente a un equipo. Esto significa que se podrá iniciar sesión en otro equipo, pero no en ese.

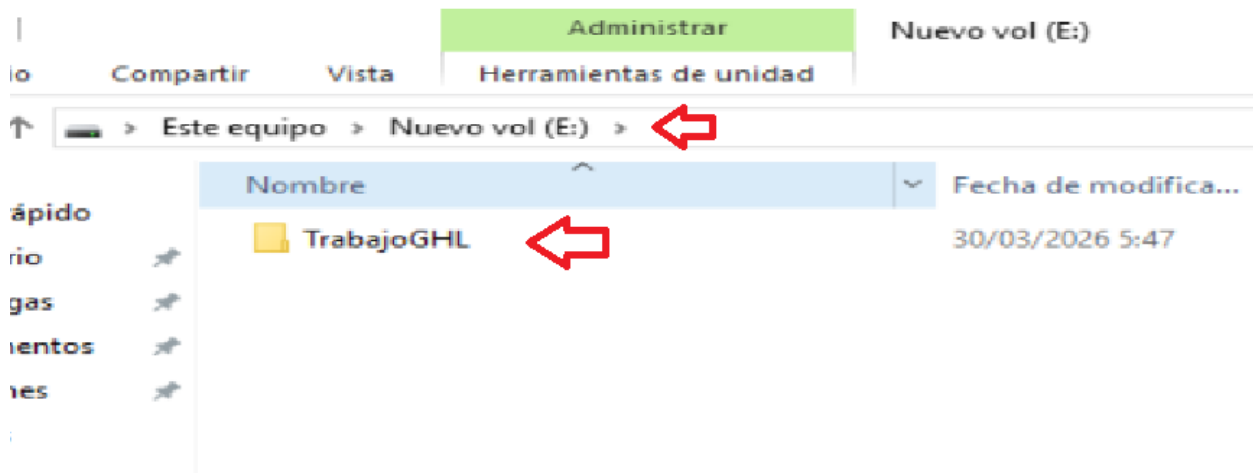
- **Denegar el acceso desde la red a este equipo:**

Se basa en denegar o no denegar el acceso a los recursos que comparte un equipo cliente en la red, por ejemplo, denegar el acceso de los demás equipos clientes a las carpetas compartidas de un equipo cliente concreto.

Esto se hace sobre todo por seguridad.

4. RA05_c) Se ha administrado el acceso a recursos locales y recursos de red.

1. Creamos la carpeta que vamos a compartir en el servidor.

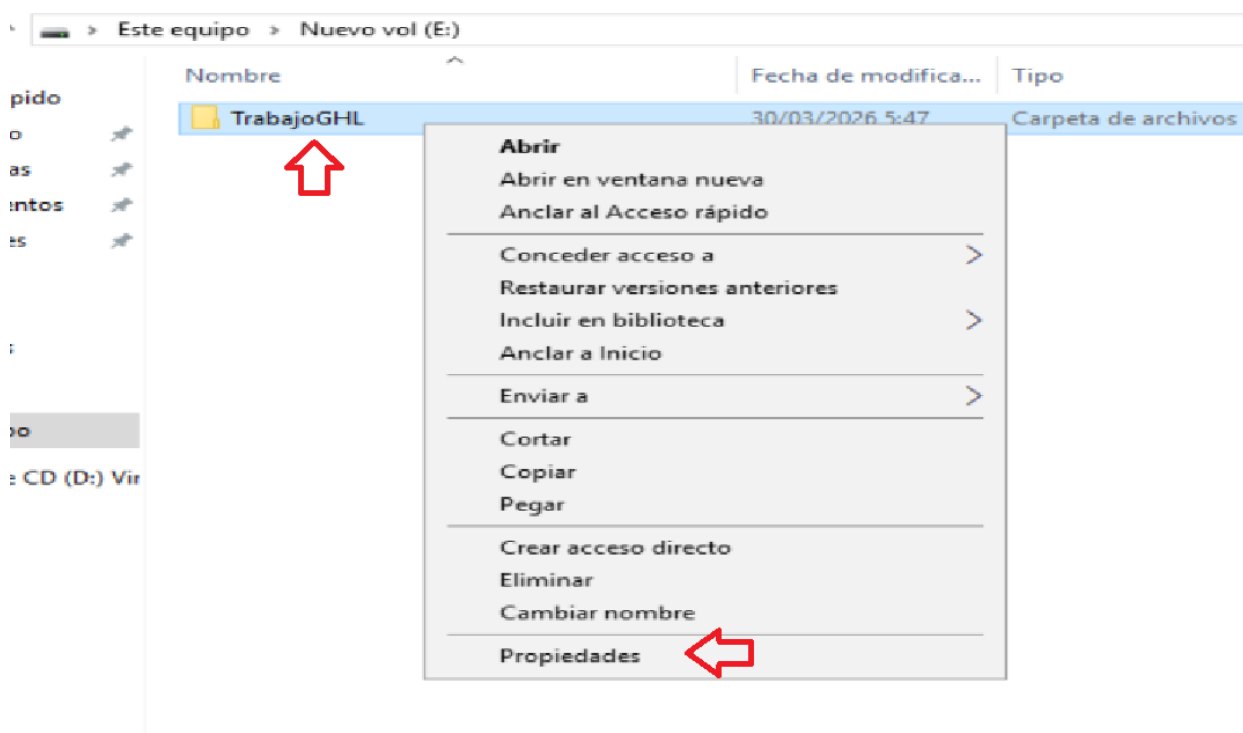


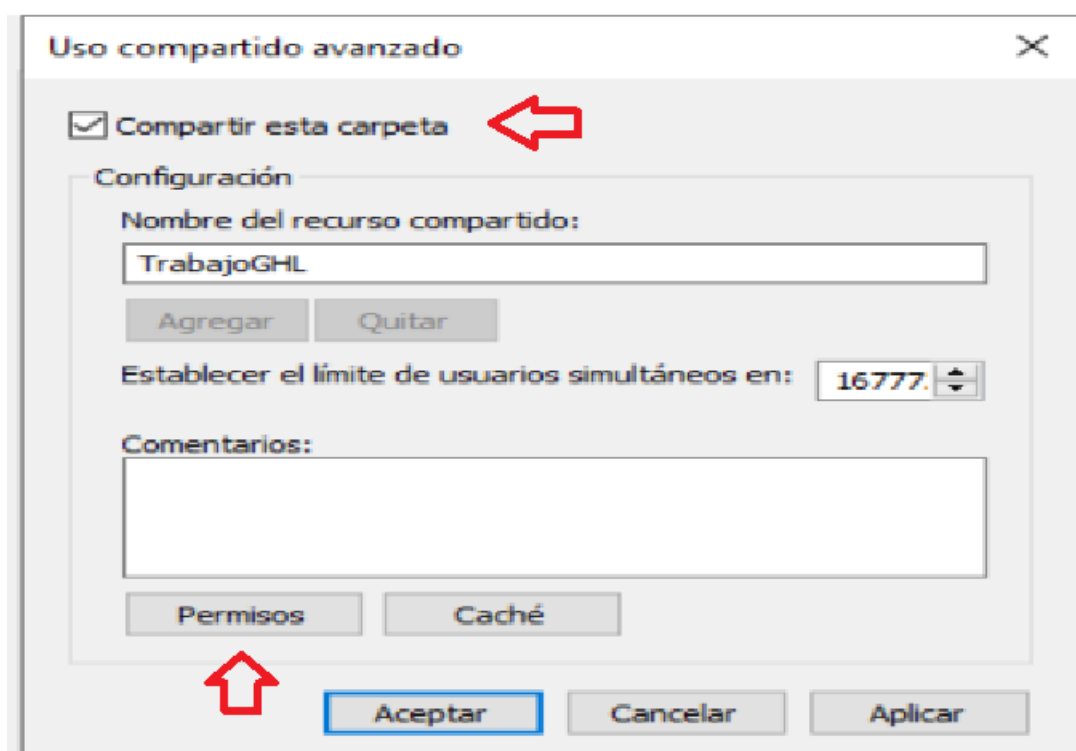
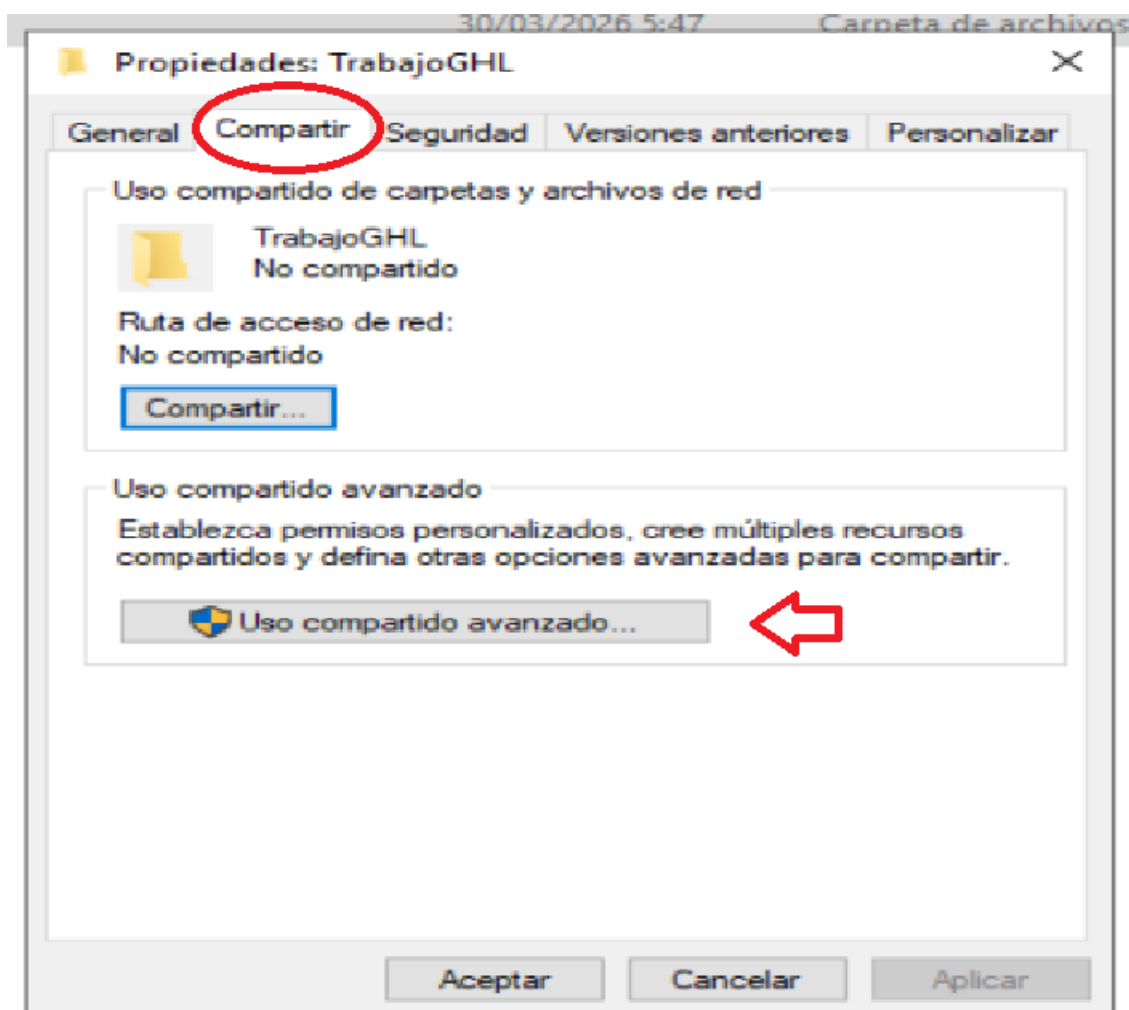
2. Creamos los usuarios en el dominio.

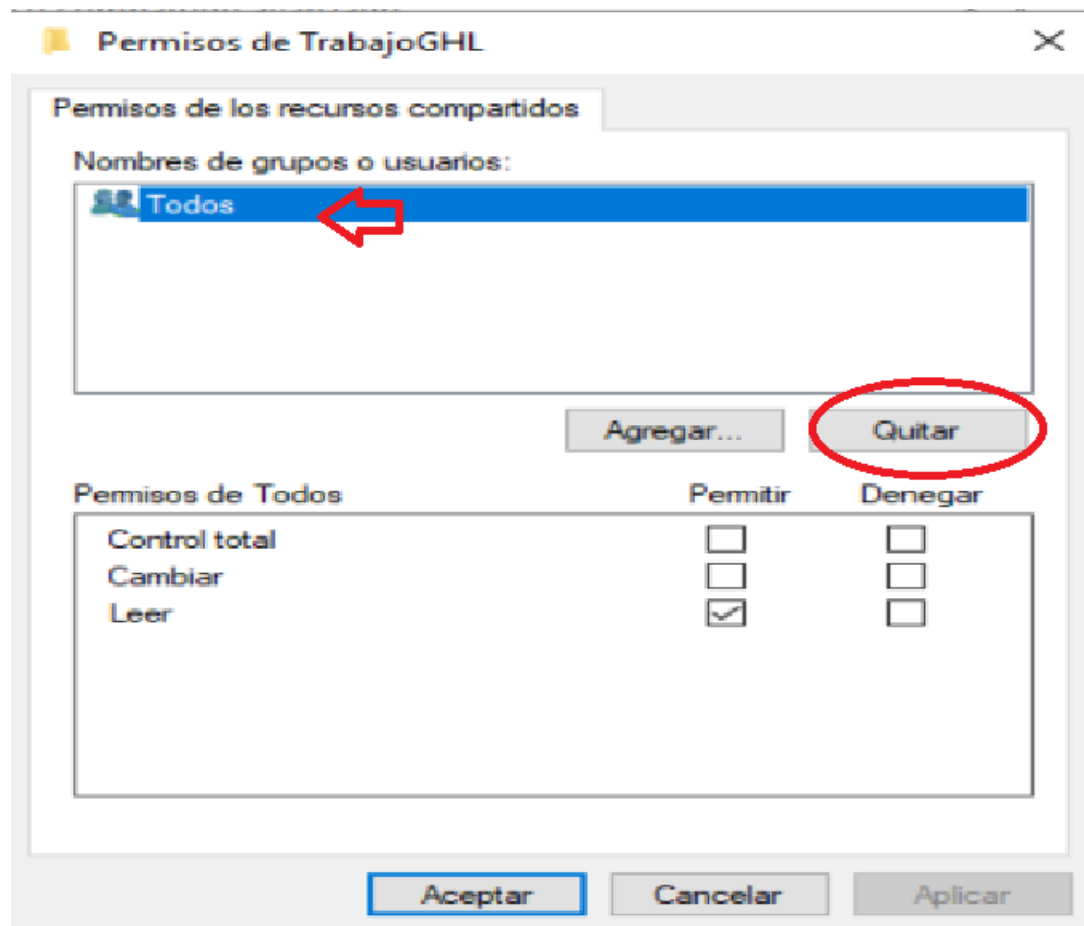
Usuarios y equipos de Active Directory			
- Consultas guardadas - GHL.local - Builtin - Computers - Domain Controllers - ForeignSecurityPrincipals - Managed Service Accounts - Users			
Nombre	Tipo	Descripción	
Administrador	Usuario	Cuenta integrada para la...	
Administradores clave	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...	
Administradores clave ...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...	
Administradores de em...	Grupo de segu...	Administradores design...	
Administradores de esq...	Grupo de segu...	Administradores design...	
Admins. del dominio	Grupo de segu...	Administradores design...	
Controladores de domi...	Grupo de segu...	Todos los controladores ...	
Controladores de domi...	Grupo de segu...	Se pueden clonar los mi...	
Controladores de domi...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...	
Director GHL	Usuario		
DnsAdmins	Grupo de segu...	Grupo de administrador...	
DnsUpdateProxy	Grupo de segu...	Clientes DNS que tienen...	
Empleado GHL	Usuario		
Enterprise Domain Con...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...	
Equipos del dominio	Grupo de segu...	Todas los servidores y es...	
Grupo de replicación d...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...	
Grupo de replicación d...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...	

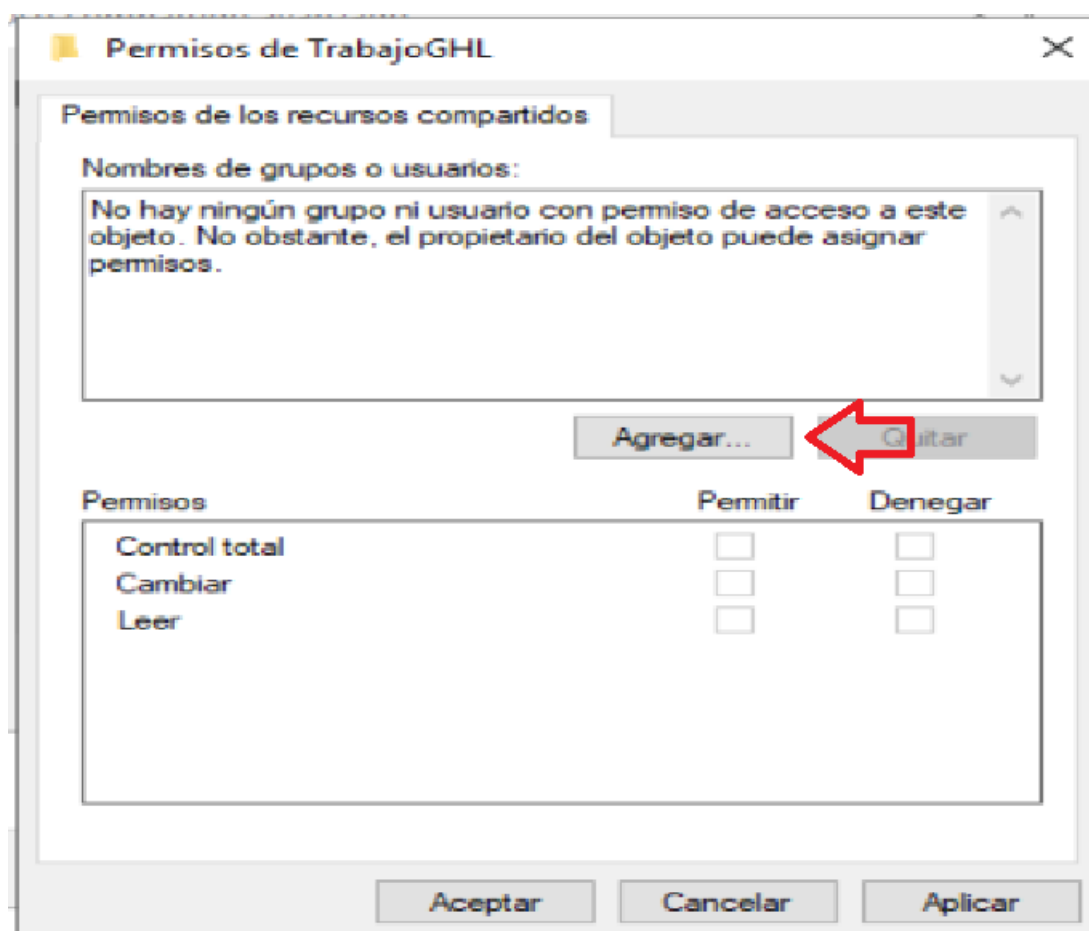
3. Compartimos la carpeta que hemos creado en el servidor y configuramos los **permisos de red**. Para ello hacemos click derecho en la carpeta y vamos a **propiedades > compartir > Uso compartido avanzado... > Compartir esta carpeta > permisos**.

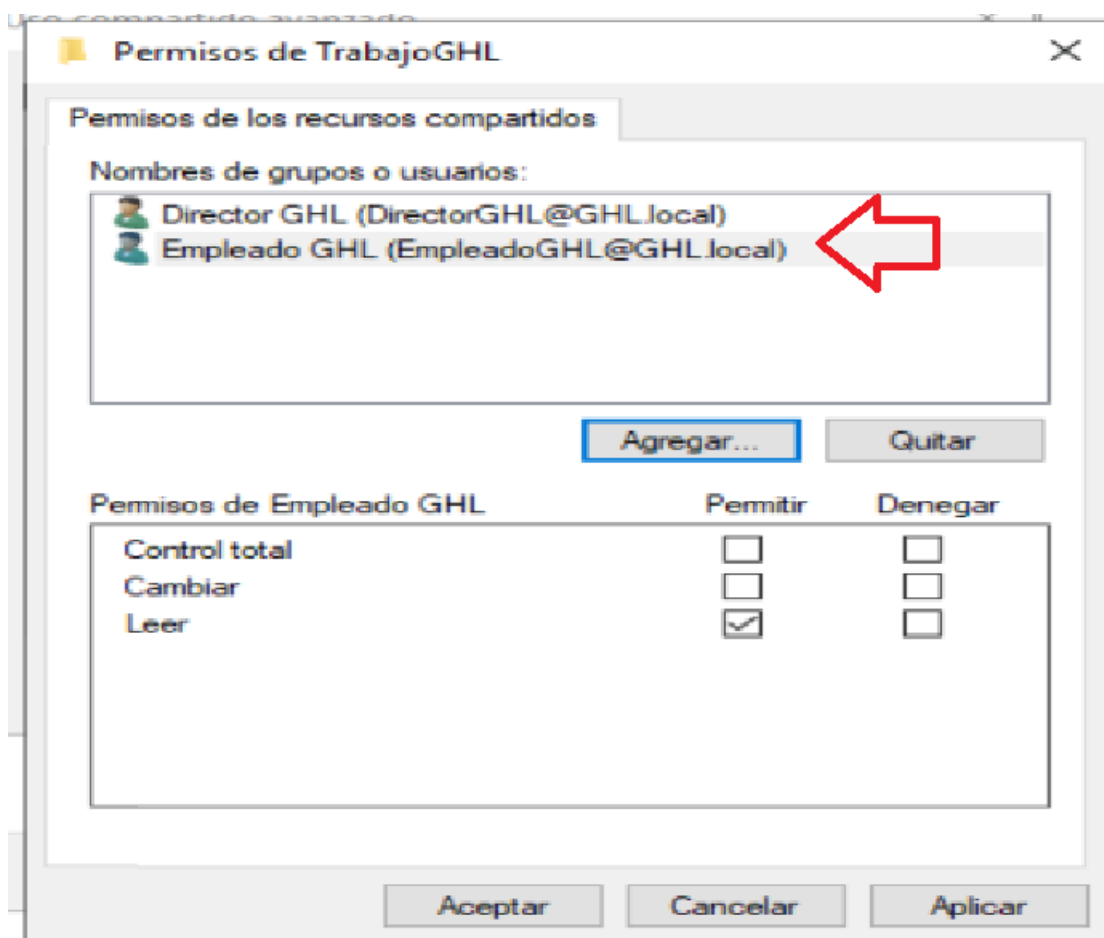
En la ultima ventana que se abre tenemos que eliminar el grupo **Todos** para que no todos los usuarios tengan los permisos que vamos a configurar y añadir a los dos usuarios que hemos creado anteriormente.











4. Ahora vamos a darle los **permisos de red** y **permisos NTFS** que especifica la tarea a cada usuario sobre esta carpeta.

Los **permisos de red** y **permisos NTFS** son permisos independientes que actúan por igual sobre el recurso que se comparte, en este caso una carpeta.

La única diferencia que tienen es que los permisos de red operan a nivel lógico sobre lo que se comparte en la red del dominio y los permisos NTFS a nivel del disco físico local del equipo, en este caso el servidor, de hecho se denominan permisos NTFS debido a que son permisos que se dan sobre ficheros o directorios de un sistema de ficheros NTFS.

Además los **permisos NTFS** tienen mayor profundidad de permiso, ya que tienen más opciones.

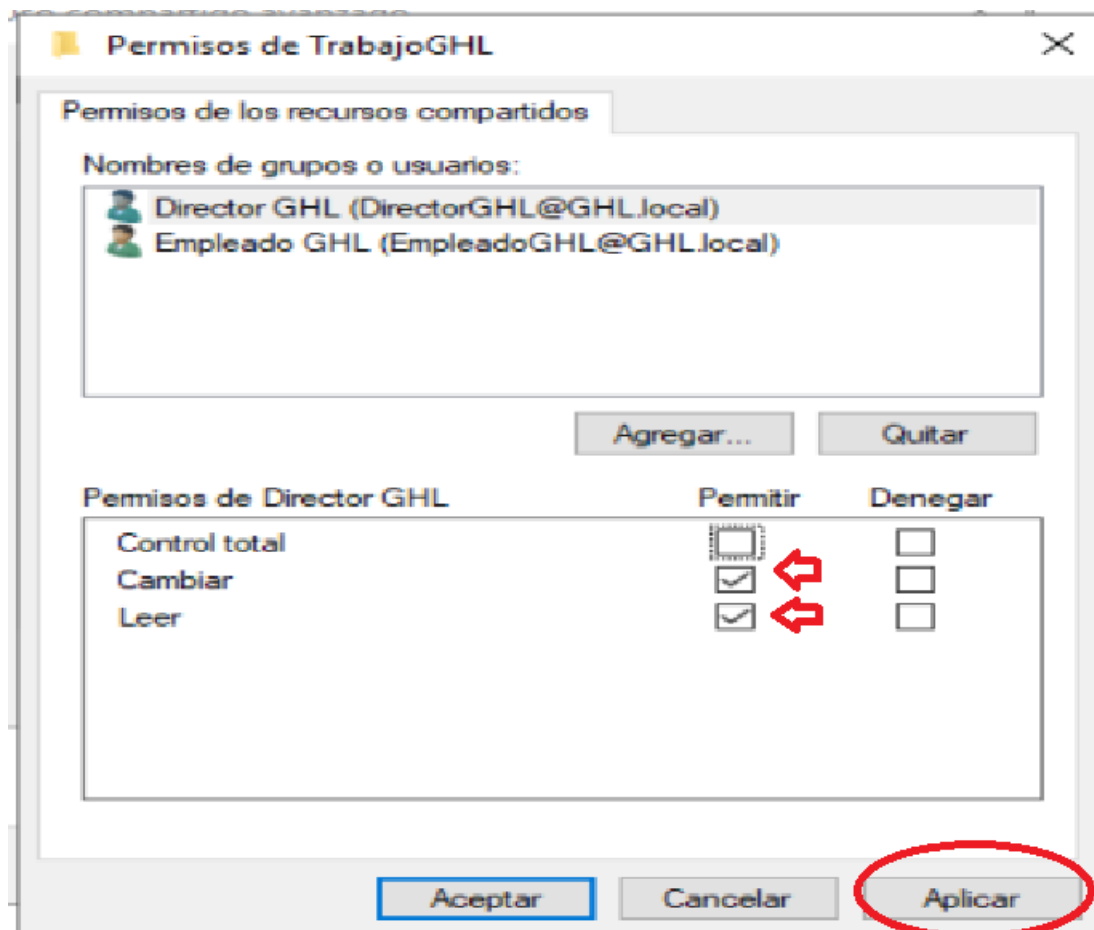
La regla principal para saber que permiso prevalece sobre el otro es que **lo más restrictivo siempre prevalece**, de manera que un permiso que se da en los permisos de red pero se deniega en los permisos NTFS, actúa como **denegado**, o un permiso dado en los permisos de red pero no dado en los permisos NTFS, actúa como un **permiso no dado**.

También funciona al contrario todo lo que no se da en red o se deniega en red, aunque se da en NTFS, prevalecerá como no dado o denegado.

Todo esto es válido siempre y cuando hablemos de un entorno en red, con dominio, donde los equipos clientes se conectan al dominio para usar los recursos del dominio. En caso contrario donde hablemos de un entorno local, es decir un equipo que no está conectado a un dominio, los únicos permisos que habrá son los permisos NTFS.

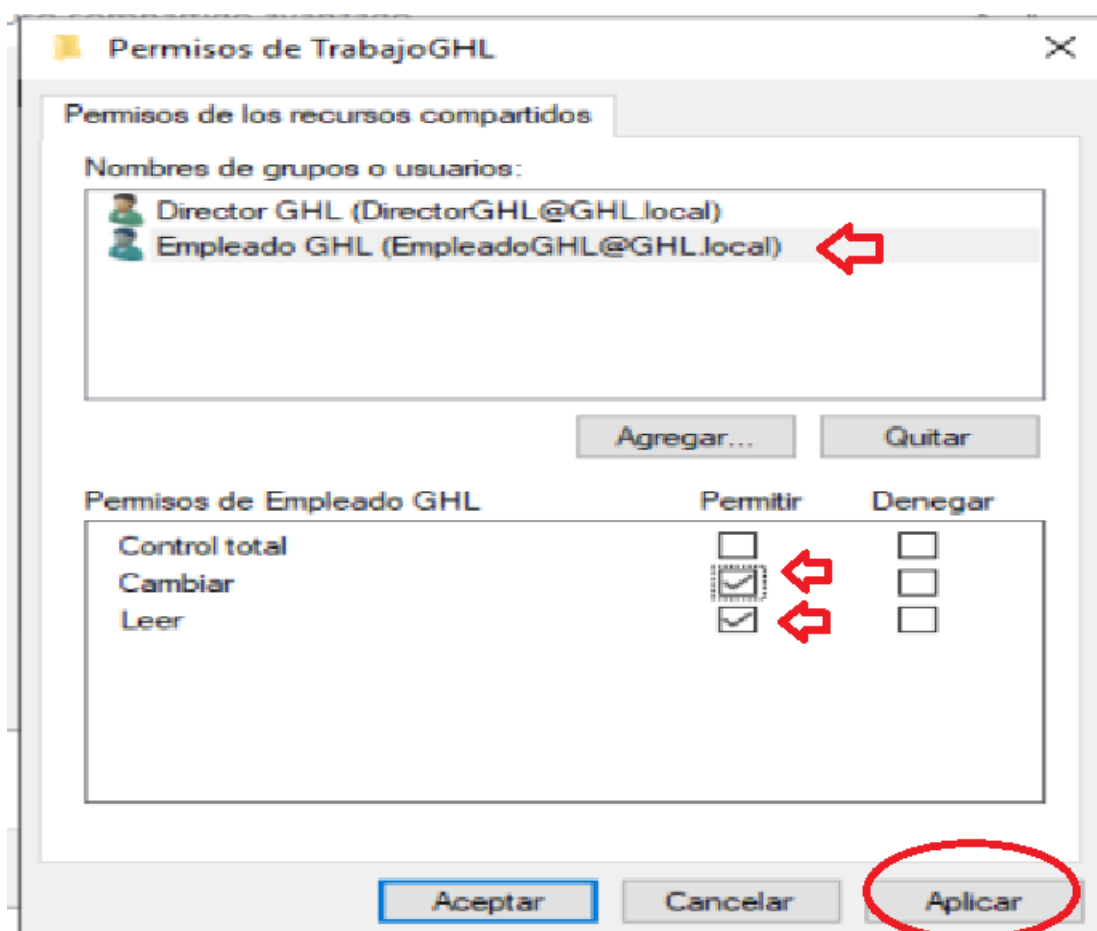
- **Permisos de red:**
 - **Usuario DirectorGHL:**

Este usuario tendrá permisos para **leer** y **modificar** los ficheros contenidos en la carpeta **TrabajoGHL** respecto a los permisos de red.



- **Usuario EmpleadoGHL:**

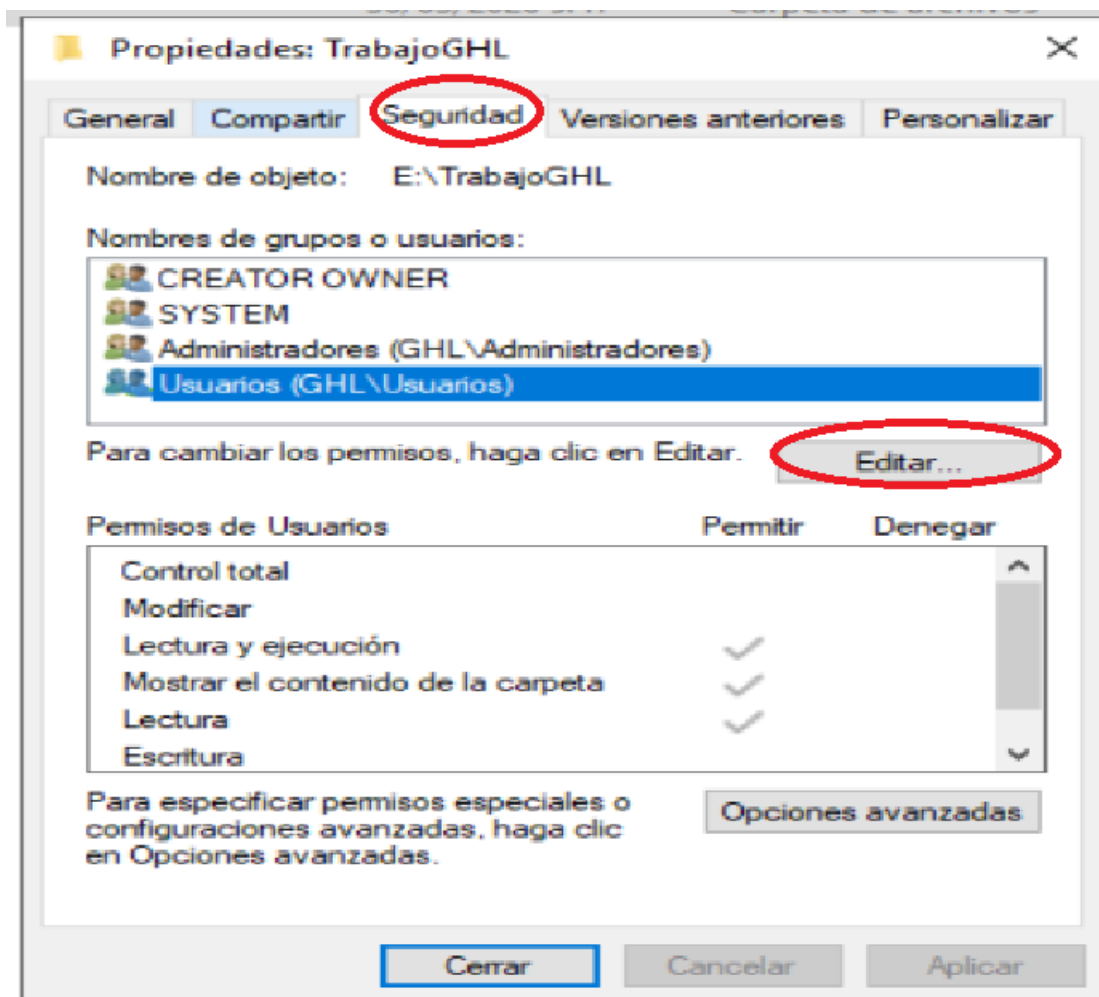
Este usuario tendrá permisos para **leer** y **modificar** los ficheros contenidos en la carpeta **TrabajoGHL** respecto a los permisos de red, ya que el permiso de escritura vamos a quitarselo respecto a los **permisos NTFS**, para que se vea como se aplica la regla del permiso más restrictivo.



- **Permisos NTFS:**

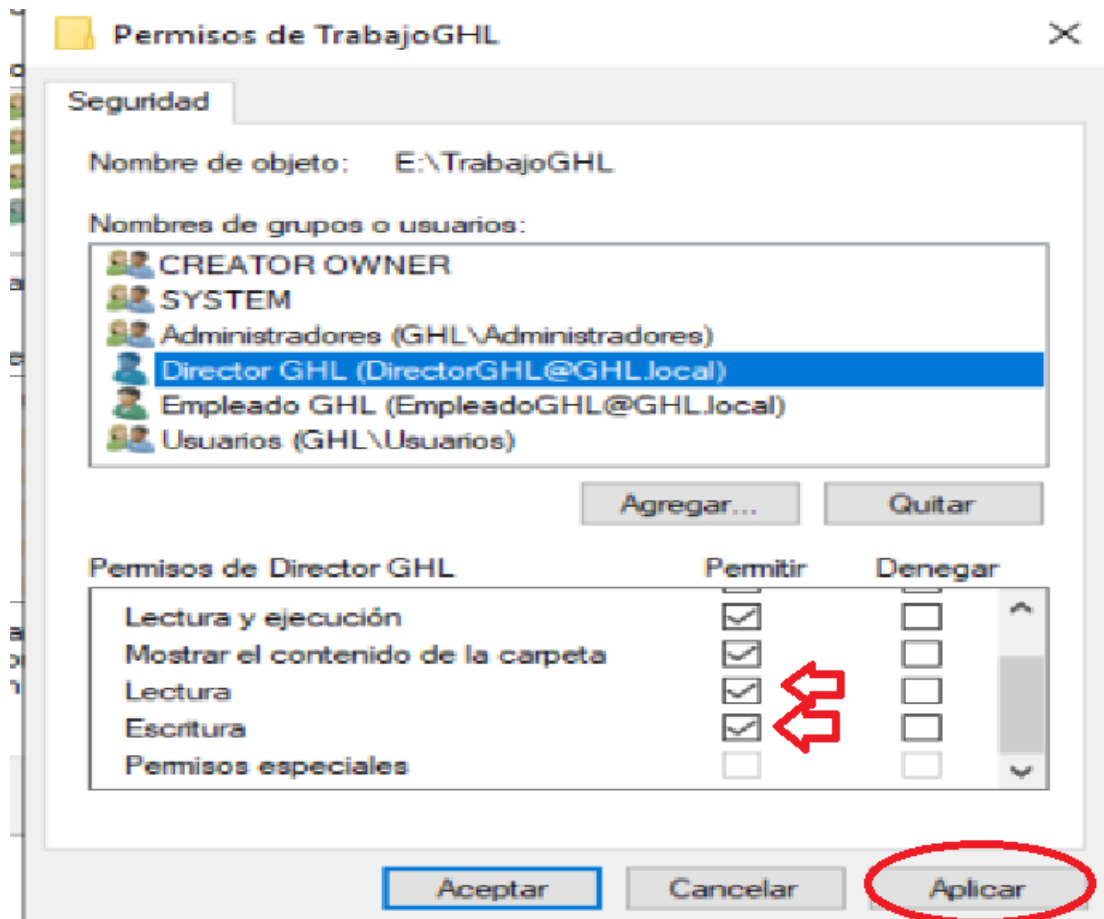
Ahora en la misma ventana de **propiedades** pulsamos en **seguridad > editar > agregar**.

Volvemos a seleccionar ambos usuarios y le damos a cada uno sus respectivos **permisos NTFS**.



▪ **Usuario DirectorGHL:**

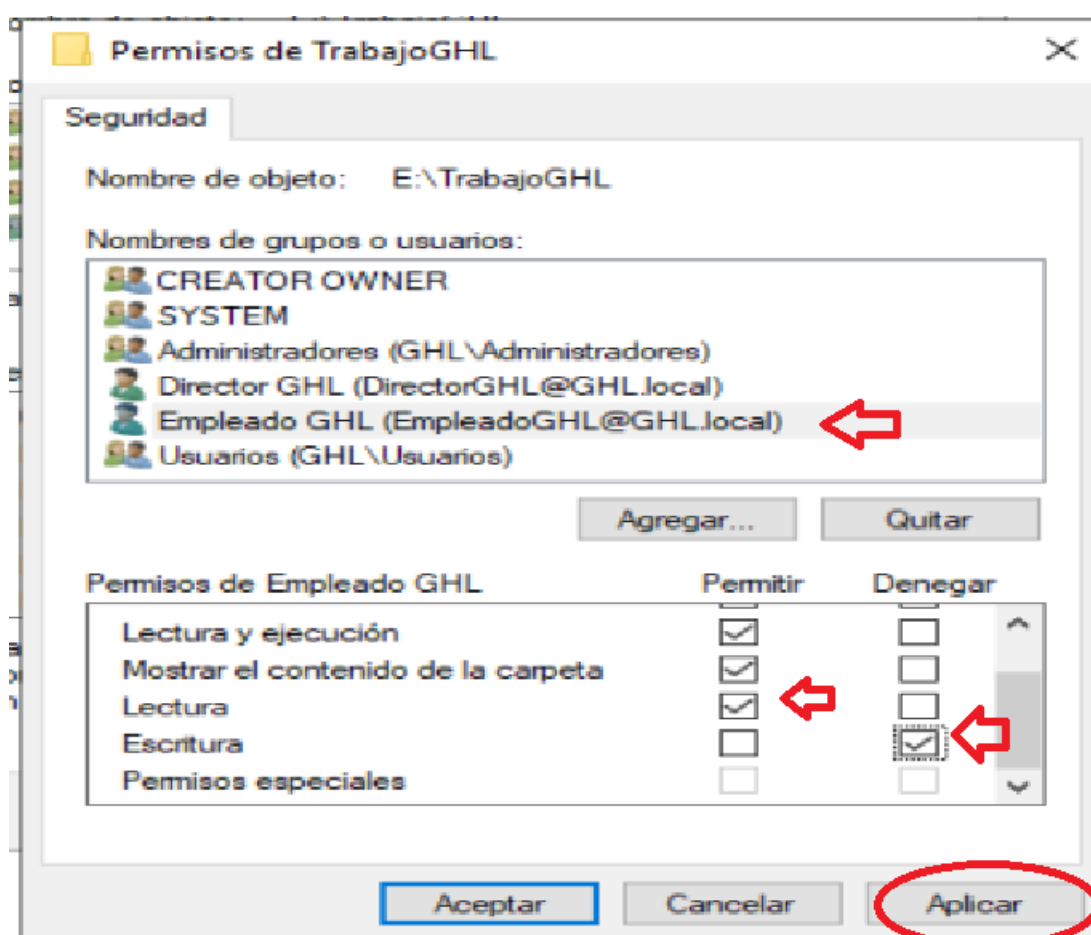
Este usuario sigue teniendo sus permisos de **lectura y escritura**, es decir no hay conflicto de permisos.

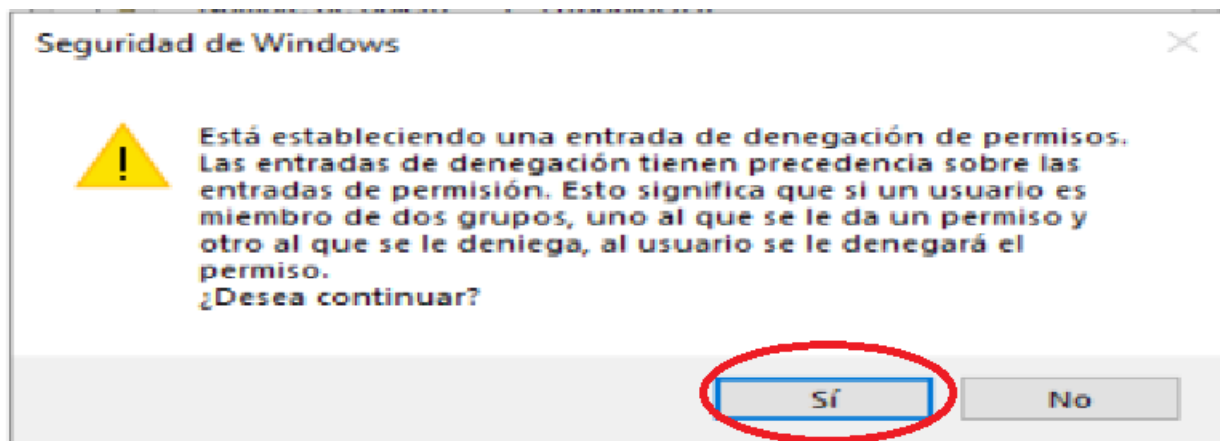


▪ **Usuario EmpleadoGHL:**

Este usuario sigue teniendo su permiso de **lectura** pero pierde el de **escritura** ya que estamos **denegando** el permiso de escritura NTFS y este prevalece sobre el permiso de escritura en red.

De hecho al estar denegando un permiso, nos aparece un mensaje de advertencia cuando aplicamos.





5. Por ultimo aplicamos los cambios.

