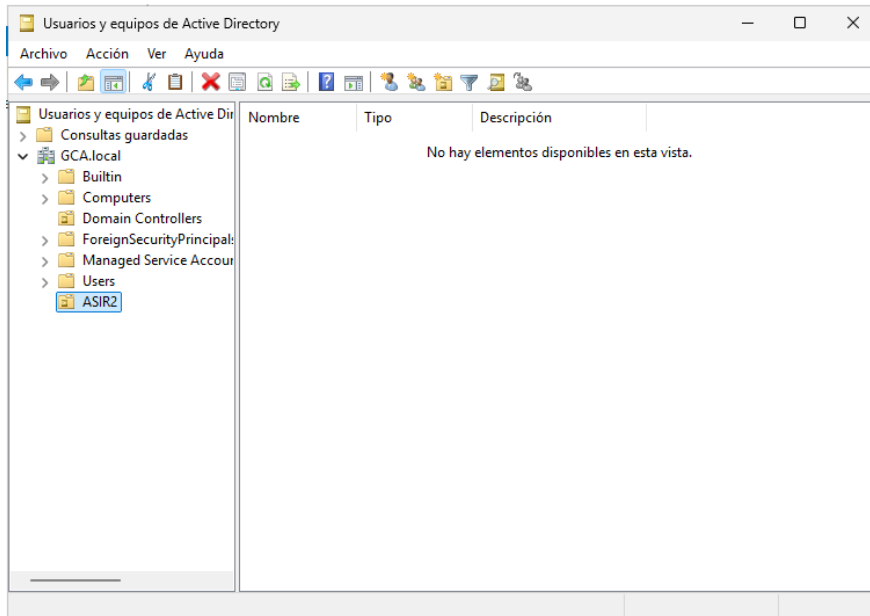


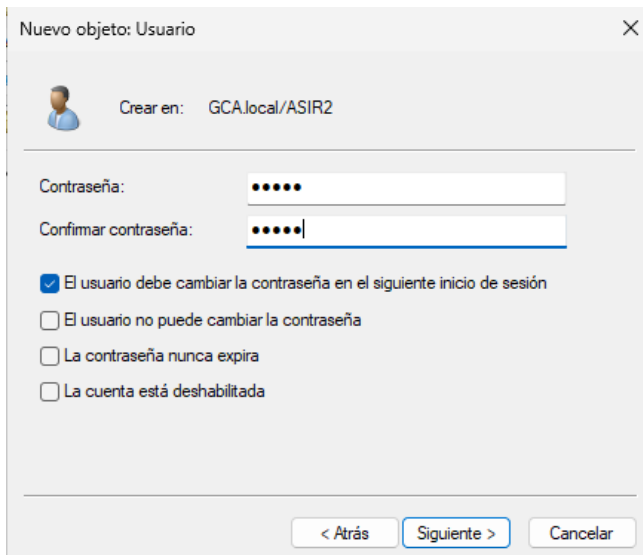
# CREACIÓN DE OBJETOS DE DOMINIO

## Creación de la Unidad Organizativa (UO)



Lo primero será crear una unidad organizativa llama ASIR2, vemos que aparece correctamente en el árbol del dominio

## Creación de usuarios en la UO



Creamos 5 usuarios de ASIR y ponemos que el usuario deba de cambiar la contraseña en el próximo inicio de sesion

The screenshot shows the 'Usuarios y equipos de Active Directory' (User and computer management) window. On the left, there's a navigation pane with a tree view of the Active Directory structure under 'GCA.local'. On the right, a table lists five users:

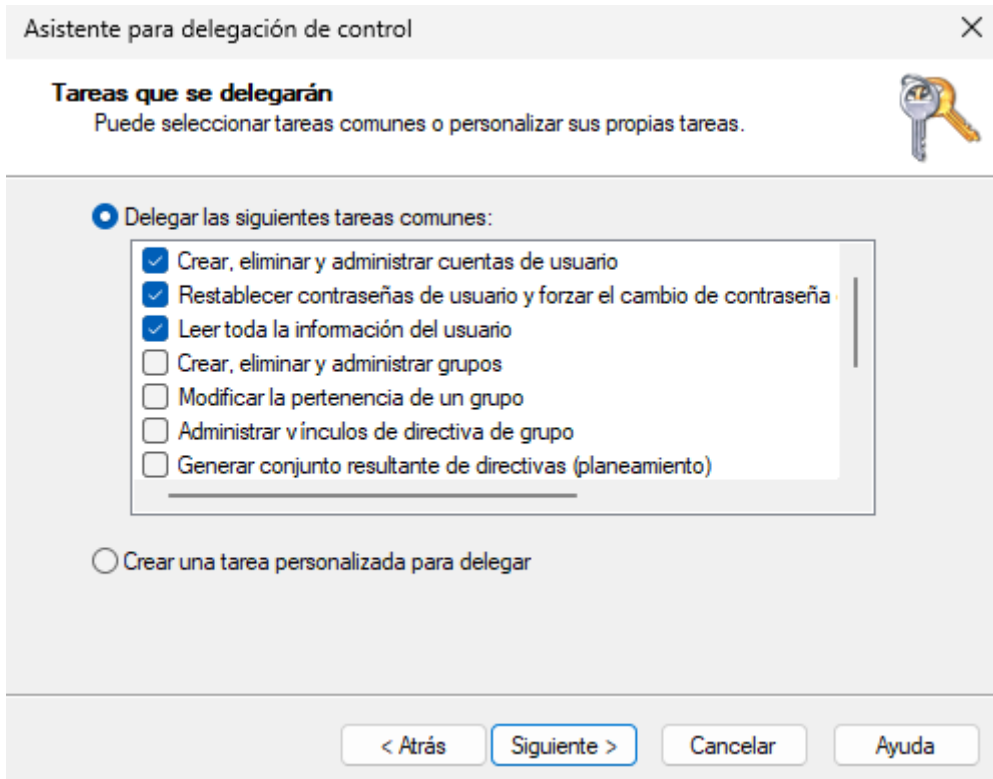
Nombre	Tipo	Descripción
ASR201	Usuario	
ASR202	Usuario	
ASR203	Usuario	
ASR204	Usuario	
ASR205	Usuario	

Vemos que hemos creado correctamente los usuarios

## Usuario administrador delegado (ASIR2PR)

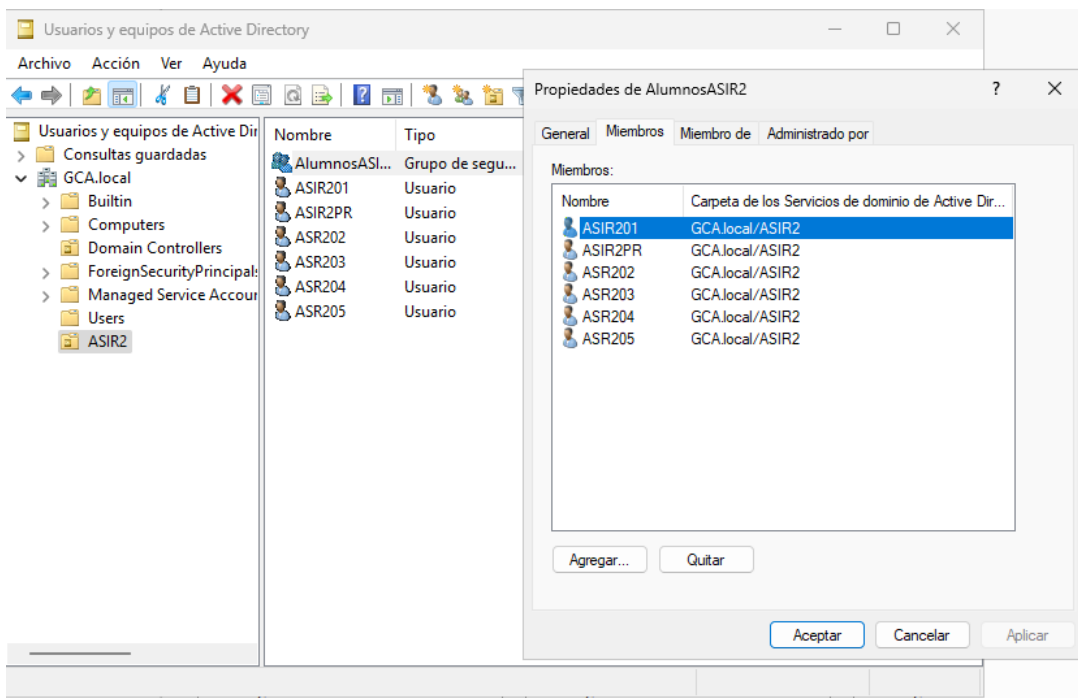
The screenshot shows the 'Asistente para delegación de control' (Delegation of control wizard) window. It has a title bar 'Asistente para delegación de control' and a close button 'X'. Below the title bar is a section titled 'Usuarios o grupos' with a key icon. A sub-instruction says 'Seleccione uno o más usuarios o grupos en los que desea delegar el control.' Below this is a list box labeled 'Usuarios y grupos seleccionados:' containing 'ASIR2PR (ASIR2PR@GCA.local)'. At the bottom are buttons for 'Agregar...' (Add...) and 'Quitar' (Remove). At the very bottom are navigation buttons: '< Atrás' (Back), 'Siguiente >', 'Cancelar' (Cancel), and 'Ayuda' (Help).

Ahora creamos un usuario nuevo y le delegamos permisos sobre la UO de ASIR



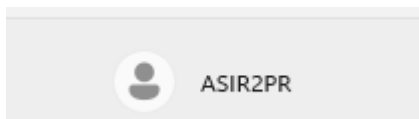
Marcamos las tres primeras casillas de tareas, crear y eliminar, restablecer contraseñas y leer toda la información, esto convierte a ASR12PR administrador único de la UO ASIR2

## Creación del grupo AlumnosASIR2



Dentro de la UO, creamos un grupo llamado alumnosASIR2 y añadimos todos los usuarios

## Verificación desde el segundo controlador de dominio



Ahora iniciamos sesión en el otro controlador de Dominio con ASIR2PR y vemos que se han copiado todos los objetos creados

Propiedades de ASIR201

Marcado	Entorno	Sesiones	Control remoto
Perfil de Servicios de Escritorio remoto		COM+	
General	Dirección	Cuenta	Perfil
Teléfonos	Organización	Miembro de	

Números de teléfono

Domicilio:	<input type="text"/>	Otros...
Buscapersonas:	<input type="text"/>	Otros...
Móvil:	<input type="text" value="765384921"/>	Otros...
Fax:	<input type="text"/>	Otros...
Teléf. IP:	<input type="text"/>	Otros...

Notas:

Propiedades de ASR203

Marcado	Entorno	Sesiones	Control remoto
Perfil de Servicios de Escritorio remoto		COM+	
General	Dirección	Cuenta	Perfil
Teléfonos	Organización	Miembro de	

ASR203

Nombre de pila:	<input type="text" value="ASR203"/>	Iniciales:	<input type="text"/>
Apellidos:	<input type="text"/>		
Nombre para mostrar:	<input type="text" value="ASR200003"/>		
Descripción:	<input type="text"/>		
Oficina:	<input type="text"/>		
Número de teléfono:	<input type="text"/>	Otros...	
Correo electrónico:	<input type="text"/>		
Página web:	<input type="text"/>	Otros...	

Aceptar Cancelar Aplicar Ayuda

Probamos a cambiar el numero de teléfono de ASIR201 y el nombre de ASIR203

Nuevo objeto: Usuario

Crear en: GCA.local/ASIR2

Nombre de pila:	UsuarioPrueba	Iniciales:
Apellidos:		
Nombre completo:	UsuarioPrueba	
Nombre de inicio de sesión de usuario:	UsuarioPrueba	@GCA.local
Nombre de inicio de sesión de usuario (anterior a Windows 2000):	GCA\	UsuarioPrueba

< Atrás      Siguiente >      Cancelar

WS\_GCA\_DC2 WS\_GCA\_DC1 Administrador del servidor

Administrador del servidor • Servidor local

Panel      Servidor      Archivo      Acción      Ver      Ayuda

Todos los servicios      Usuarios y equipos de Active Directory

AD DS      DNS      Servicios

Usuarios y equipos de Active Directory

Consultas guardadas      GCA\_local

- Usuarios y equipos de Active Directory
- Builtin
- Computers
- Domain Controllers
- ForeignSecurityPrincipals
- Managed Service Accounts
- Users

Nombre	Tipo	Descripción
AlumnosAS...	Grupo de segu...	
ASIR201	Usuario	
ASIR202	Usuario	
ASIR203	Usuario	
ASIR204	Usuario	
ASIR205	Usuario	
UsuarioPrue...	Usuario	

Servicios de dominio de Active Directory

¿Está seguro de que desea eliminar Usuario con el nombre UsuarioPrueba?

Si      No

Últimas actualizaciones instaladas: 14/11/2025 10:18  
Últimas actualizaciones buscadas: Hoy a las 11:26

Antivirus de Microsoft Defender: Protección en tiempo real activada  
Comentarios y diagnósticos: Configuración  
Configuración de seguridad mejorada de IE: Activado  
Zona horaria: (UTC+01:00) Bruselas, Copenhagen, Madrid, Paris  
Id. del producto: Sin activar

Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz; Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz  
4.88 GB

Nombre del servidor Id. Gravedad Origen Registro Fecha y hora

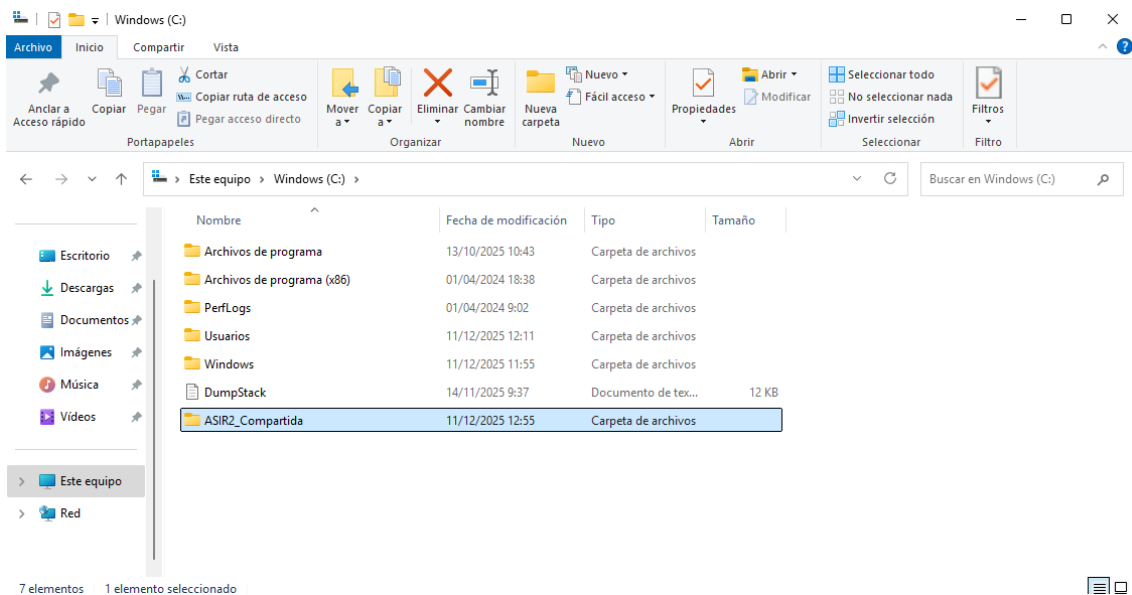
WS_GCA_DC2	24	Advertencia	Microsoft-Windows-AppModel-State	Aplicación	11/12/2025 12:30:49
WS_GCA_DC2	23	Advertencia	Microsoft-Windows-AppModel-State	Aplicación	11/12/2025 12:30:49
WS_GCA_DC2	1000	Error	Application Error	Aplicación	11/12/2025 12:11:46
WS_GCA_DC2	24	Advertencia	Microsoft-Windows-AppModel-State	Aplicación	11/12/2025 12:11:37
WS_GCA_DC2	23	Advertencia	Microsoft-Windows-AppModel-State	Aplicación	11/12/2025 12:11:37
WS_GCA_DC2	24	Advertencia	Microsoft-Windows-AppModel-State	Aplicación	11/12/2025 12:11:36
WS_GCA_DC2	23	Advertencia	Microsoft-Windows-AppModel-State	Aplicación	11/12/2025 12:11:36

SERVICIOS

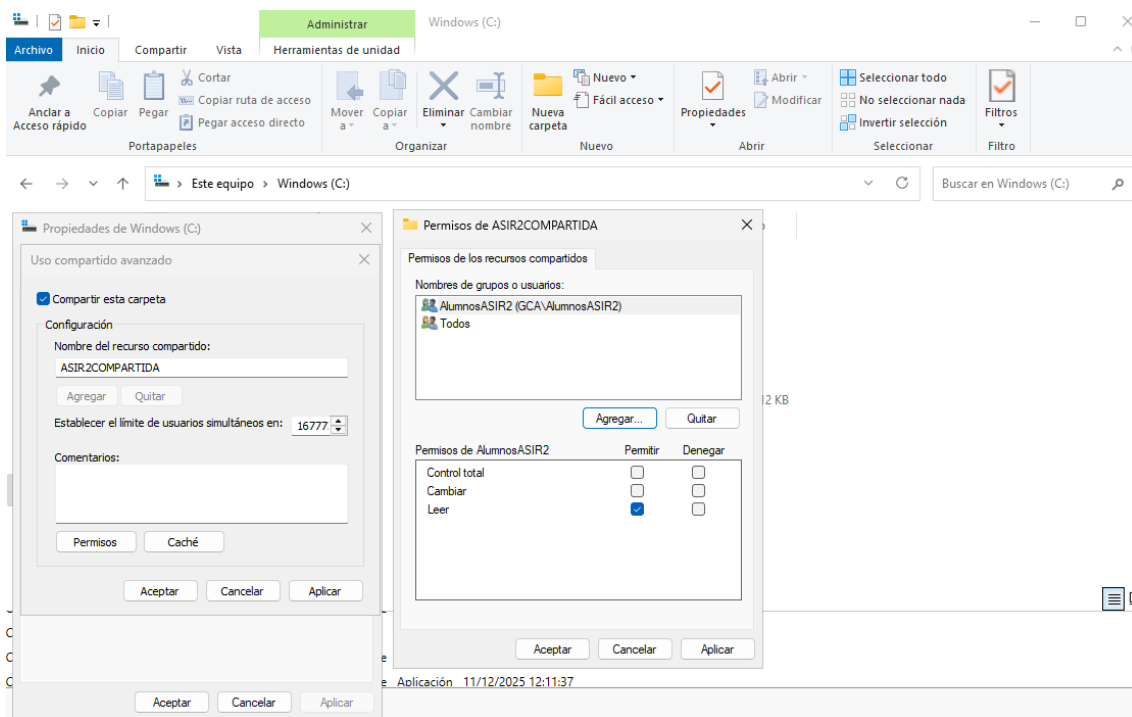
use pointer inside or press Ctrl+G.

Por último creamos un usuario y lo borramos, si todo lo hemos podido realizar significa que hemos trabajado correctamente

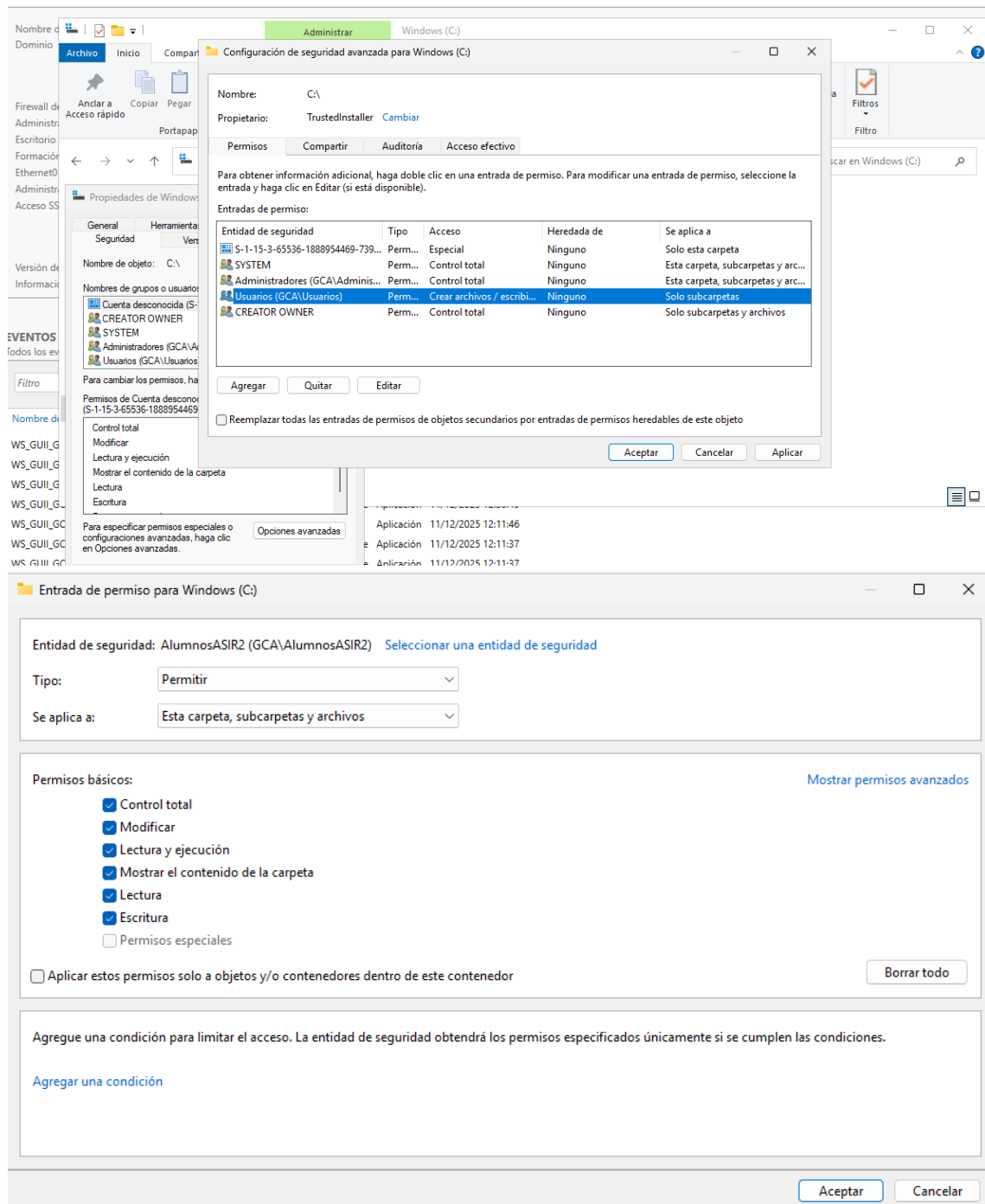
## Carpeta compartida para ASIR2



Creamos una carpeta nueva llamada ASIR2\_Compartida en un controlador



Compartimos la carpeta, con un recurso llamado ASIR2COMPARTIDA, y añadimos el grupo de alumnosASIR2



Ahora en los permisos de seguridad NTFS, borramos a usuarios y añadimos alumnos ASIR2 y le damos control total sobre ella

Dese un cliente W11, debemos de buscar la carpeta y realizar una serie de comprobaciones. (No he podido hacerlo).

