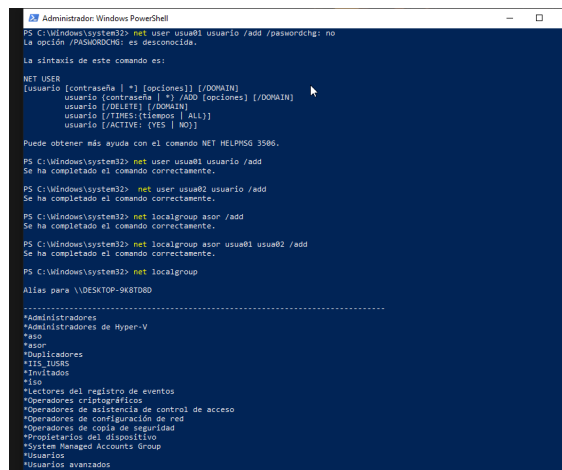
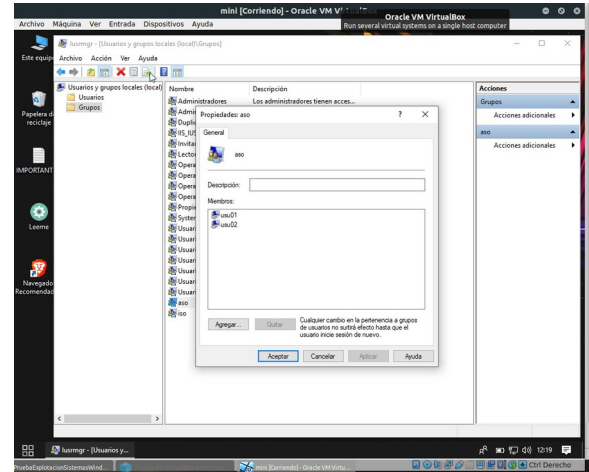
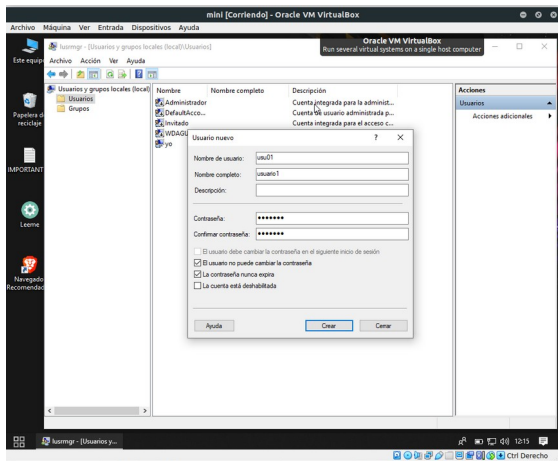
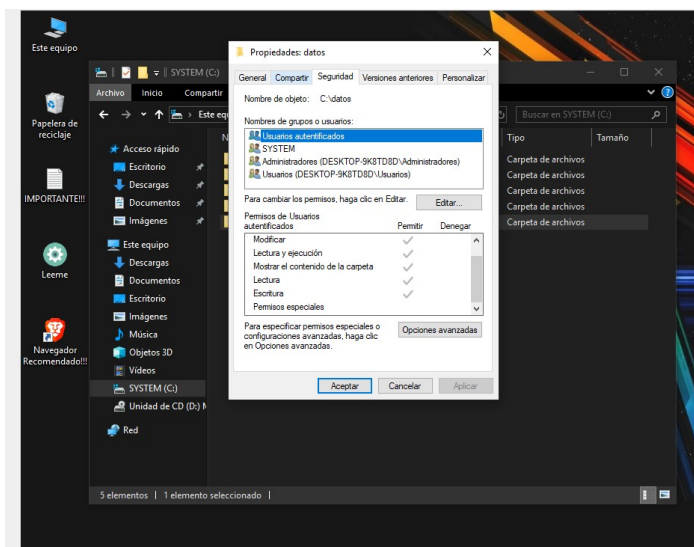
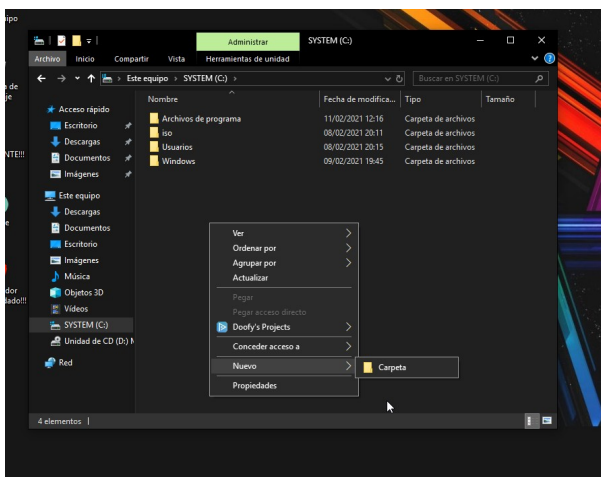


Realiza los siguientes ejercicios, indica como se hace por comandos es aquellos que sepas como realizarlo.

1. Crea un grupo llamado aso y dos usuarios locales llamados usu01 y usu02. Haz que pertenezcan a los grupos Usuarios y aso. Asigna a los dos usuarios la contraseña usuario que no tendrán que cambiar en el próximo inicio de sesión. Además a esos usuarios se les debe crear una carpeta **Examen**



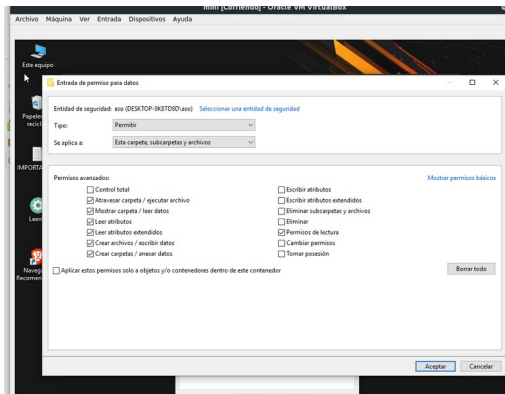
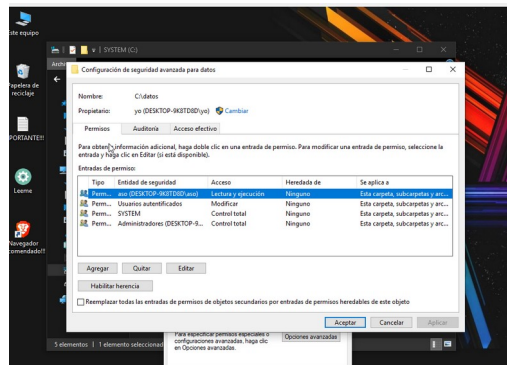
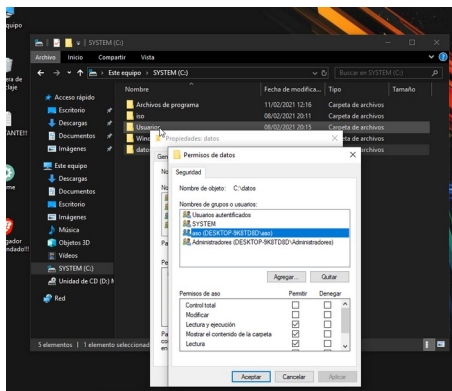
2. Como Administrador, crea una carpeta llamada Datos en c:\ ¿Cuáles son los permisos existentes? ¿Por qué están sombreados?



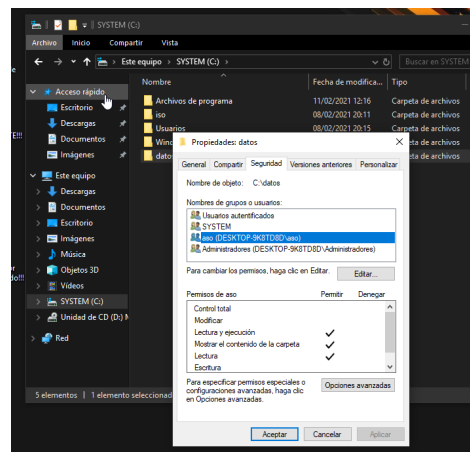
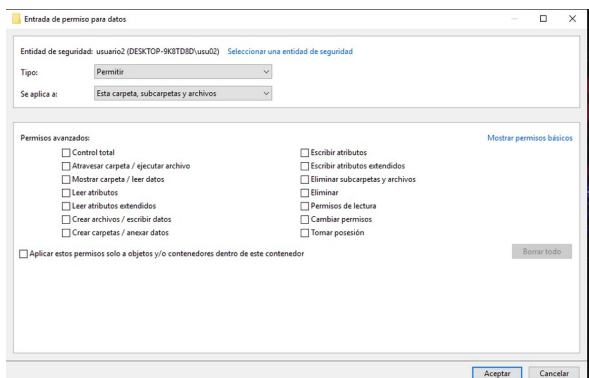
3. En el directorio Datos, quita los permisos asignados al grupo Usuarios y Usuarios autenticados. Indica todos los pasos seguidos para conseguirlo.

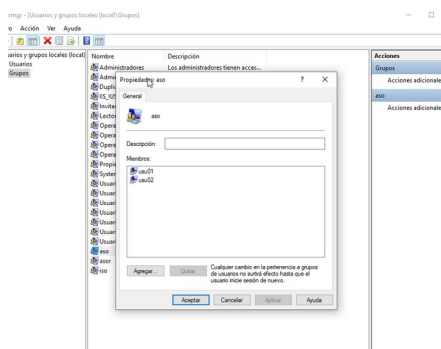
En la carpeta Datos, derecho del ratón, propiedades, seguridad, seleccionar usuarios, luego opciones avanzadas, “deshabilitar herencia” y luego “convertir los permisos heredados en permisos explícitos de este objeto, ya me deja editarlos uno a uno y quitarlos

4. Haz que los usuarios del grupo aso puedan crear ficheros y carpetas .



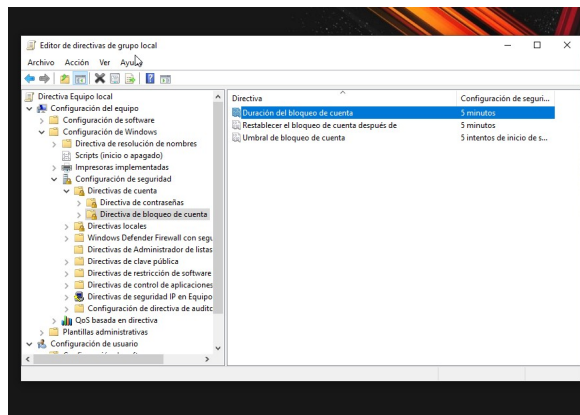
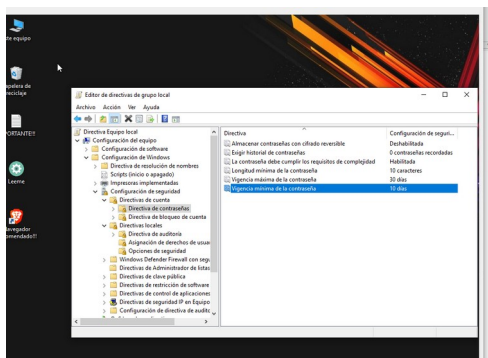
5. Haz que el usuario usu02 no tenga permisos en la carpeta datos sin quitarle permisos al grupo aso y sin sacar el usuario usu02 del grupo aso.



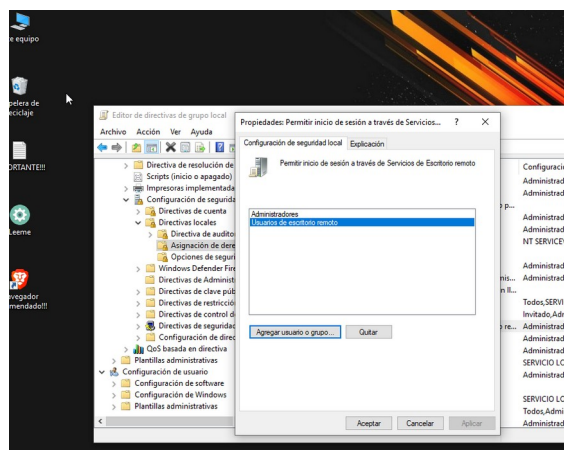
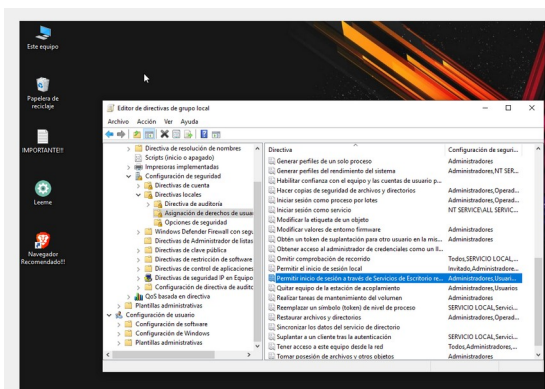


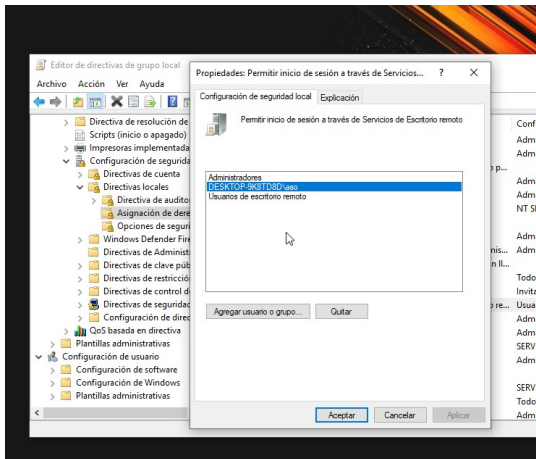
6. Escoge una política de contraseñas, defínela y aplícala al sistema.

Las contraseñas deben cumplir los requisitos de seguridad, tendrán como mínimo 10 caracteres la vigencia máximo tendrá 30 días, y la podrá cambiar si quieres después de 10 días, la cuenta se bloqueará después de 5 intentos y el bloqueo durará 5 minutos que después de ese tiempo se podrá reestablecer la contraseña

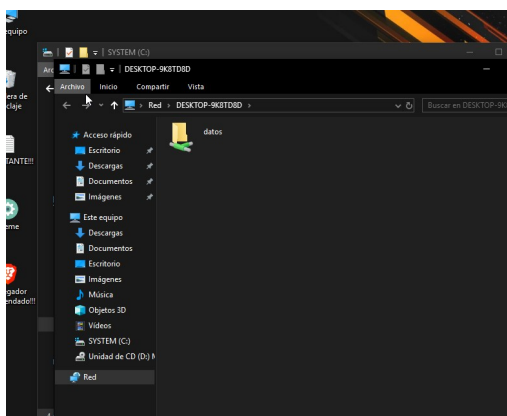
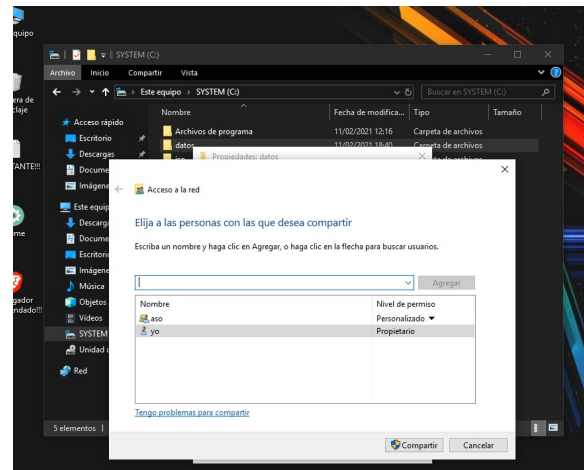
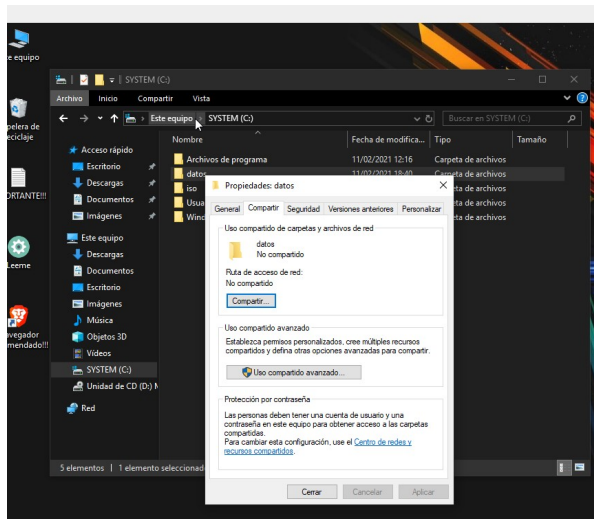


7. Realiza los pasos necesarios para que todos los usuarios que pertenezcan al grupo aso pueden acceder mediante escritorio remoto.





8. Comparte la carpeta C:\Datos con los miembros del grupo aso.



Debes explicar los pasos realizados en cada uno de los ejercicios, así como responder a las preguntas que se plantean, hazlo todo en un documento y súbelo en la tarea que te indique el profesor