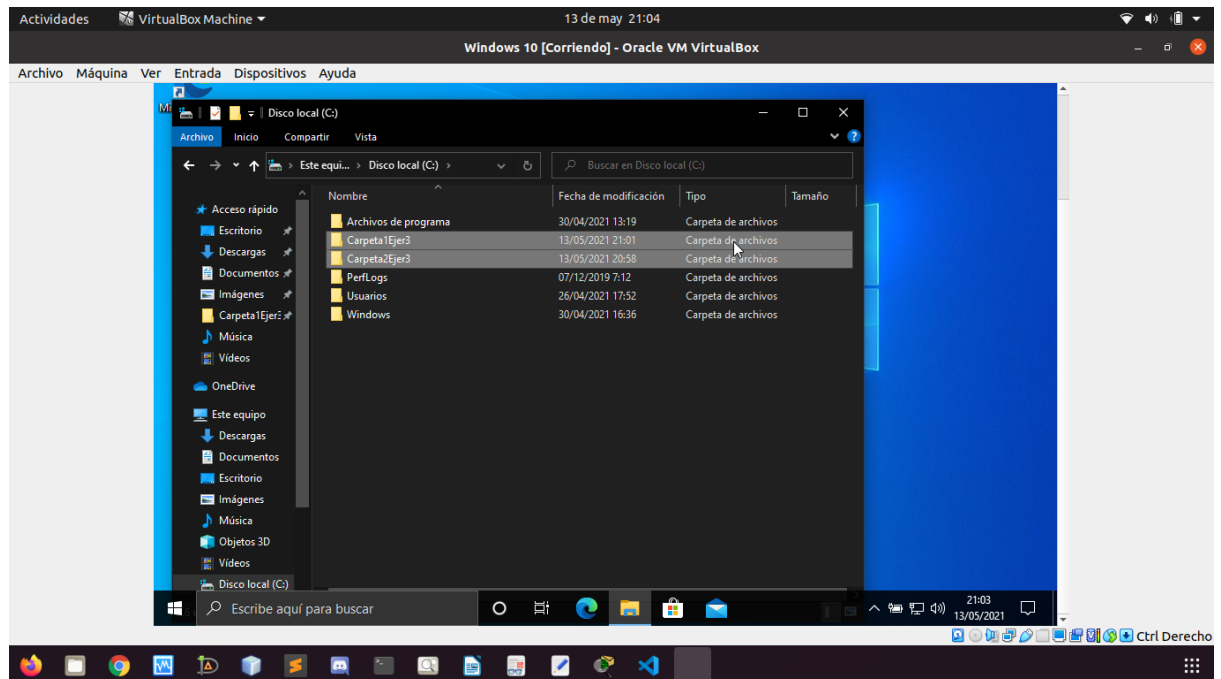
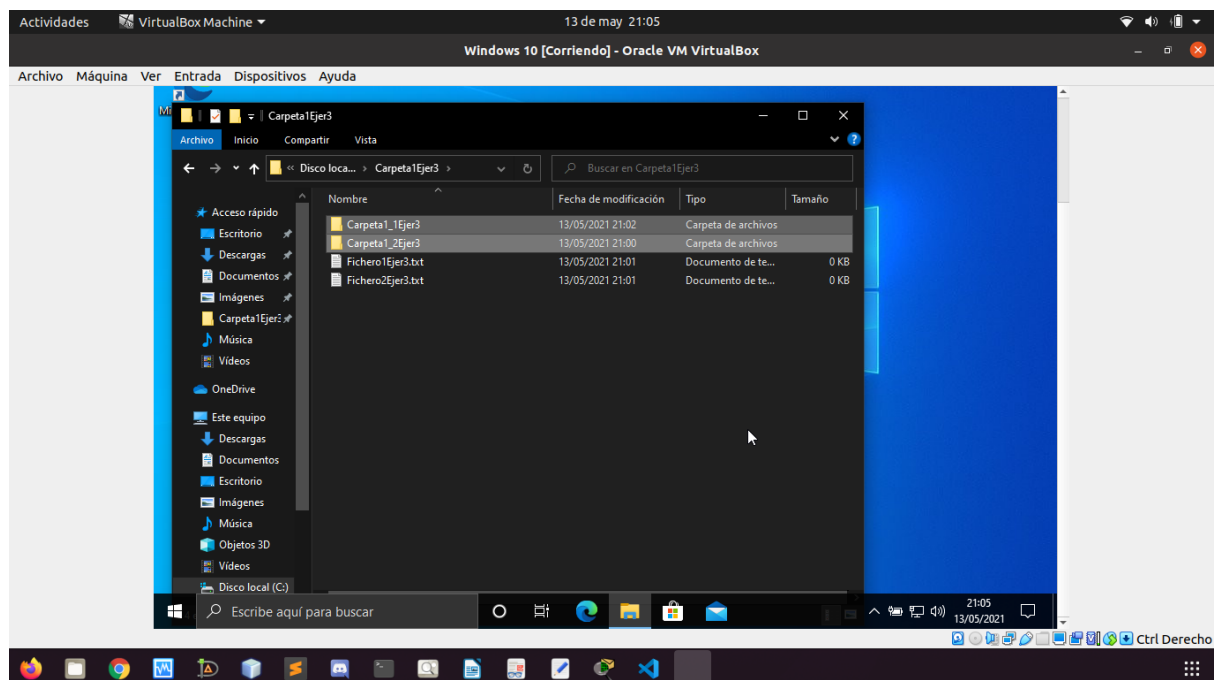


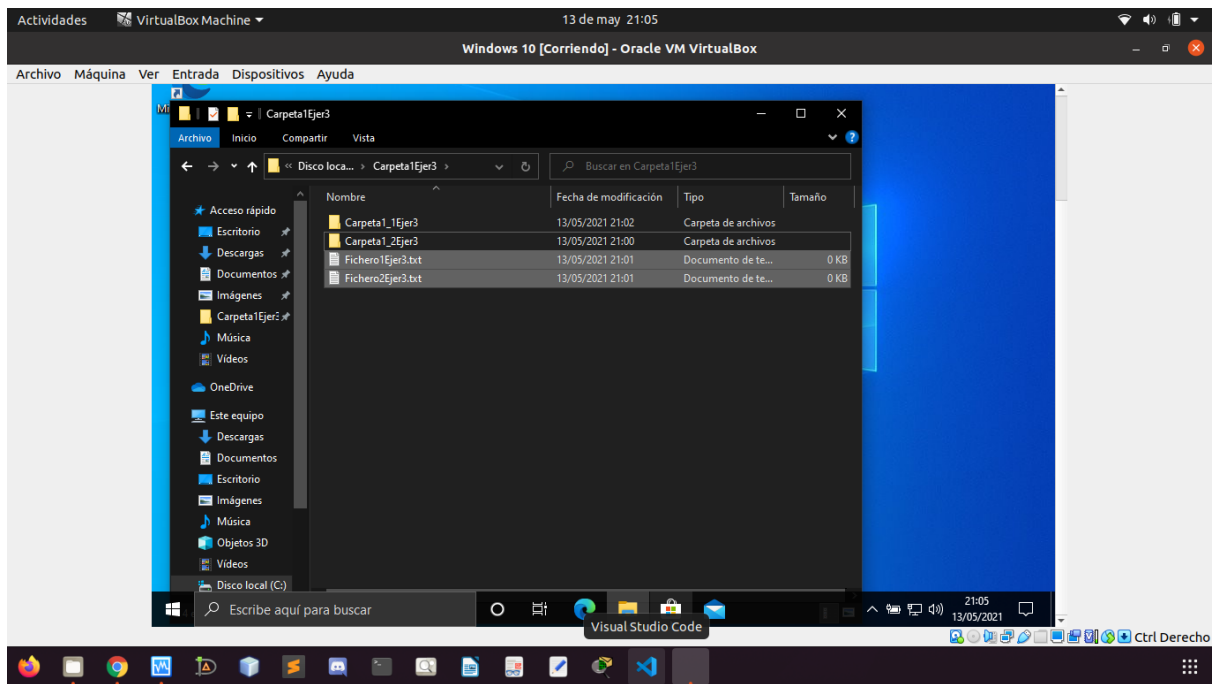
1. Crea en el raíz de la unidad C una carpeta llamada “Carpeta1Ejer3” y otra llamada “Carpeta2Ejer3”.



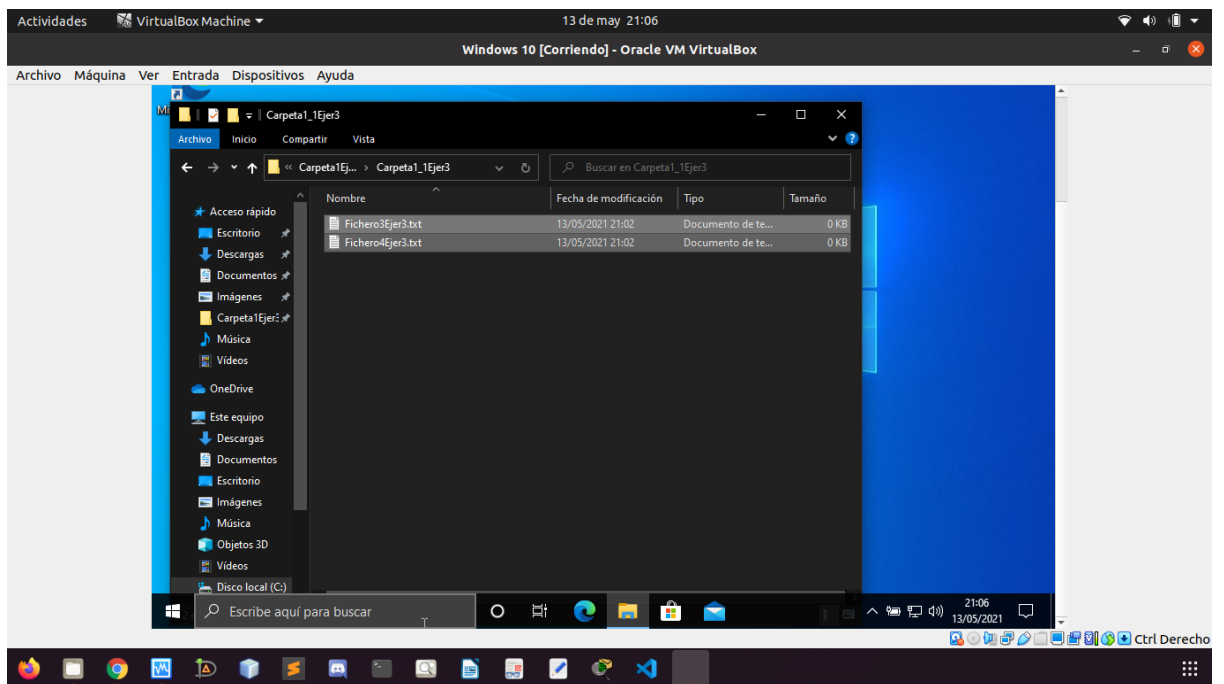
2. Crea dentro de la carpeta “Carpeta1Ejer3” una carpeta llamada “Capeta1_1Ejer3” y otra llamada “Capeta1_2Ejer3”.



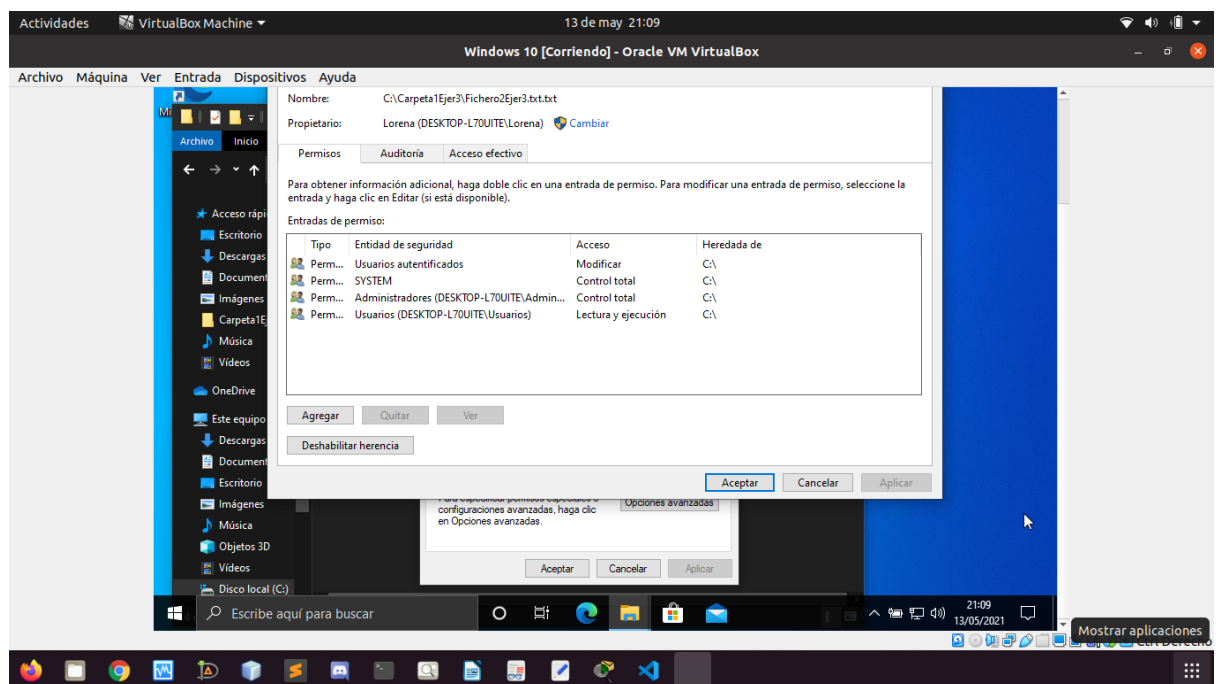
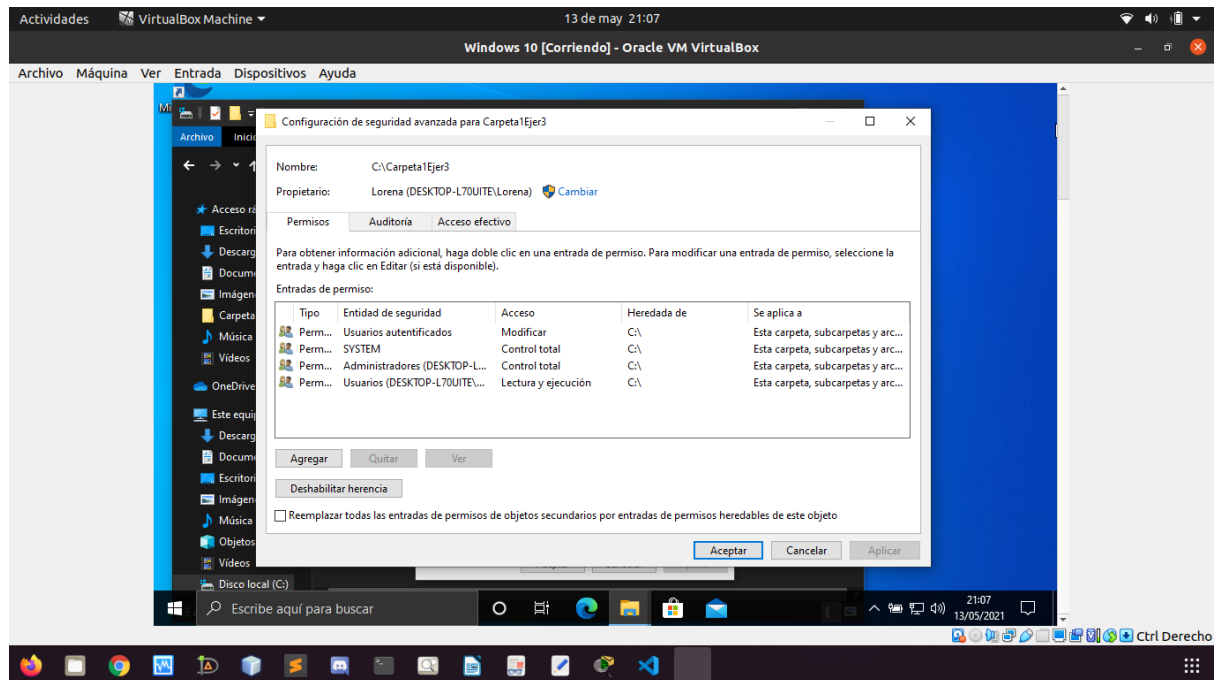
3. Crea dentro de la carpeta “Carpeta1Ejer3” un fichero de texto llamado “Fichero1Ejer3.txt” y otro llamado “Fichero2Ejer3.txt”.



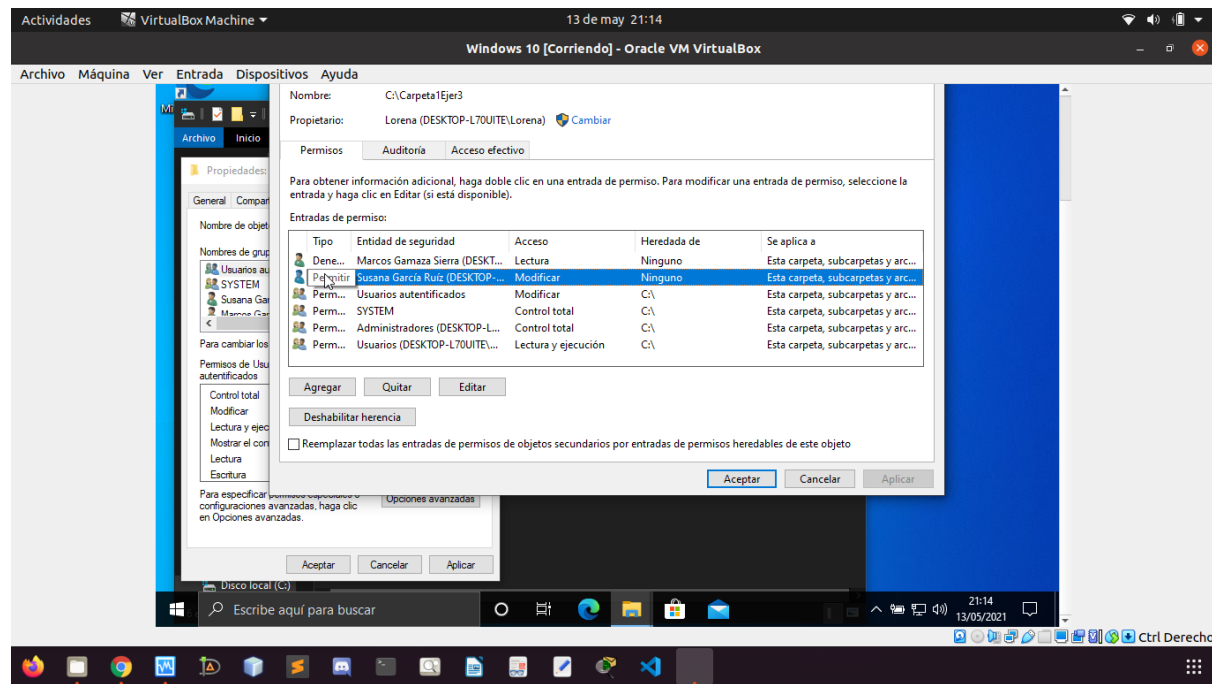
4. Crea dentro de la carpeta “Carpeta1_1Ejer3” un fichero de texto llamado “Fichero3Ejer3.txt” y otro llamado “Fichero4Ejer3.txt”.



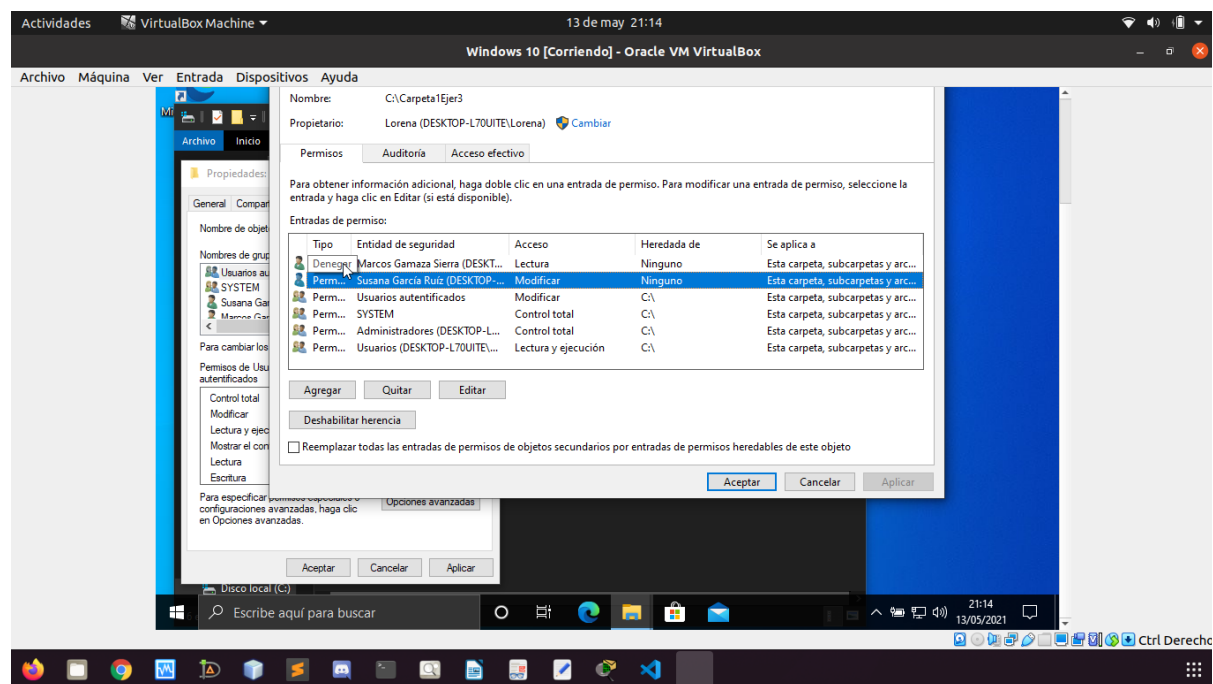
5. Comprueba quien es el propietario de la carpeta “Carpeta1Ejer3” y del fichero “Fichero2Ejer3.txt”.



6. Añade a la carpeta “Carpeta1Ejer3” los siguientes permisos:
1. Permiso “Permitir Modificar” para el usuario “Usuario1Ejer2”.

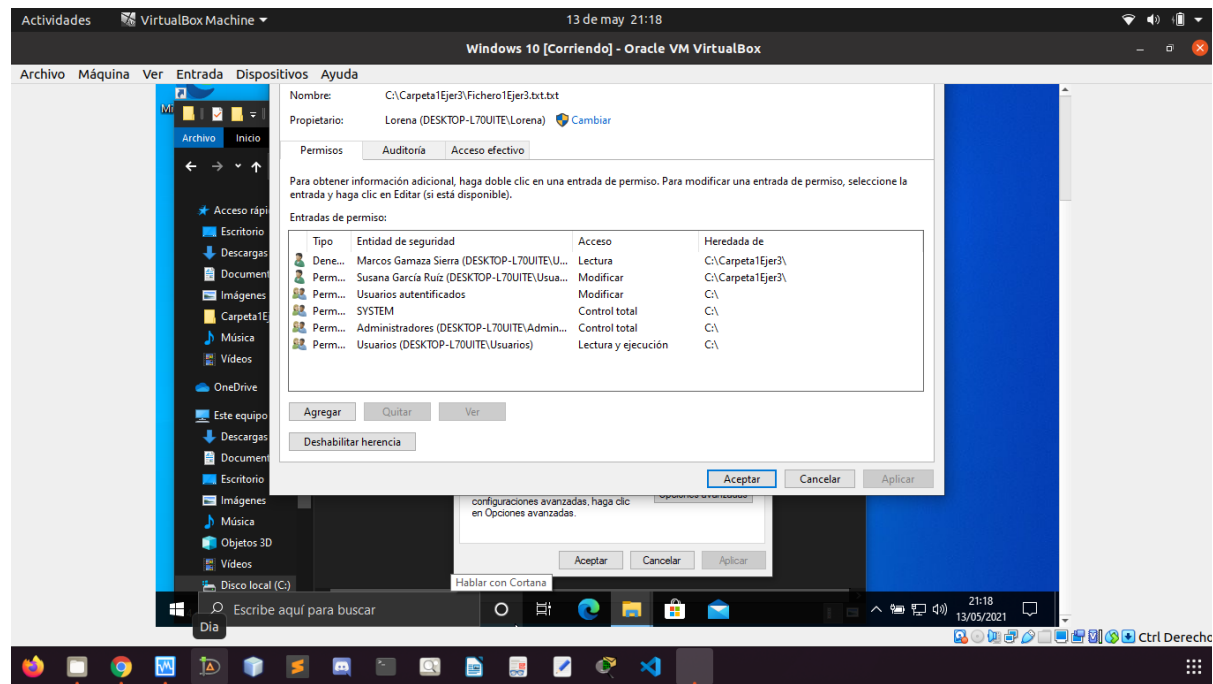


2. Permiso "Denegar Leer" para el usuario "Usuario2Ejer2".



7. Añade al fichero "Fichero1Ejer3.txt" los siguientes permisos:

1. Permiso "Permitir Modificar" para el usuario "Usuario1Ejer2".
2. Permiso "Permitir Leer" para el usuario "Usuario2Ejer2".



8. Intenta acceder al fichero “Fichero1Ejer3.txt” como el usuario “Usuario1Ejer2” y como “Usuario2Ejer2”. ¿Se puede de alguna manera? Justifica tu respuesta.

El Usuario1Ejer2 puede leer y modificar el archivo sin problema, porque tiene permisos de lectura y modificación.

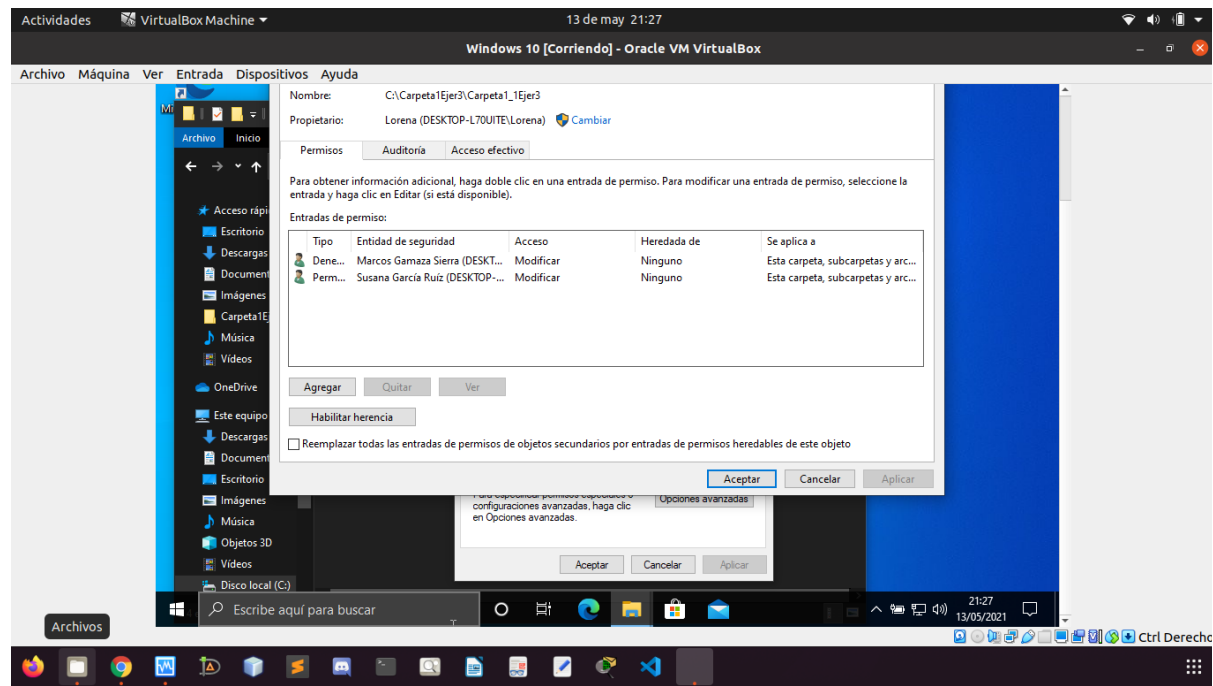
El Usuario2Ejer2 no puede acceder al fichero, ya que tras los pasos del apartado 6, no tiene permisos de lectura en la carpeta que lo contiene.

9. Intenta eliminar con los 2 usuarios la carpeta “Capeta1_2Ejer3”. ¿Se puede? ¿Por qué?

El Usuario1Ejer2 puede eliminar sin problemas, ya que el permiso de modificar incluye borrar.

El Usuario2Ejer2 no tiene permiso de acceso a Carpeta1Ejer3.

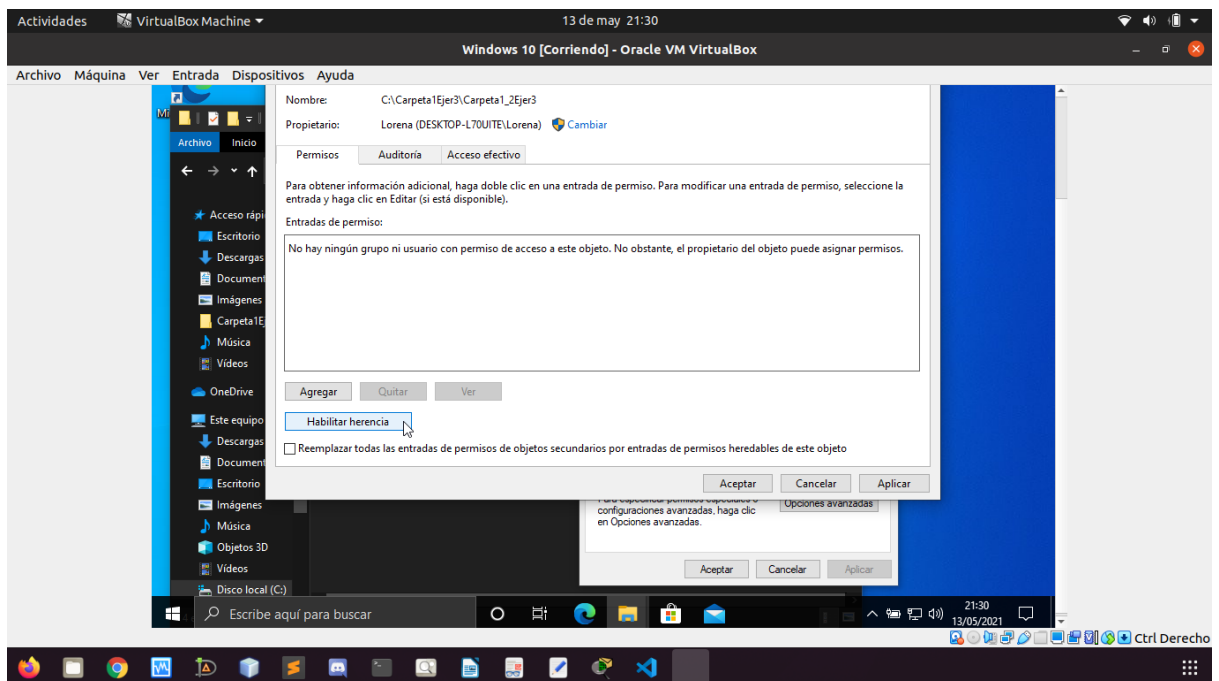
10. Añade a la carpeta “Carpeta1_1Ejer3” los siguientes permisos:
1. Permiso “Permitir Leer y Escribir” para el usuario “Usuario1Ejer2”.
 2. Permiso “Denegar Mostrar el contenido de la carpeta” para el usuario “Usuario2Ejer2”.



11. Haz que los permisos de la carpeta “Carpeta1_1Ejer3” se propaguen a los archivos y carpetas que contengan.

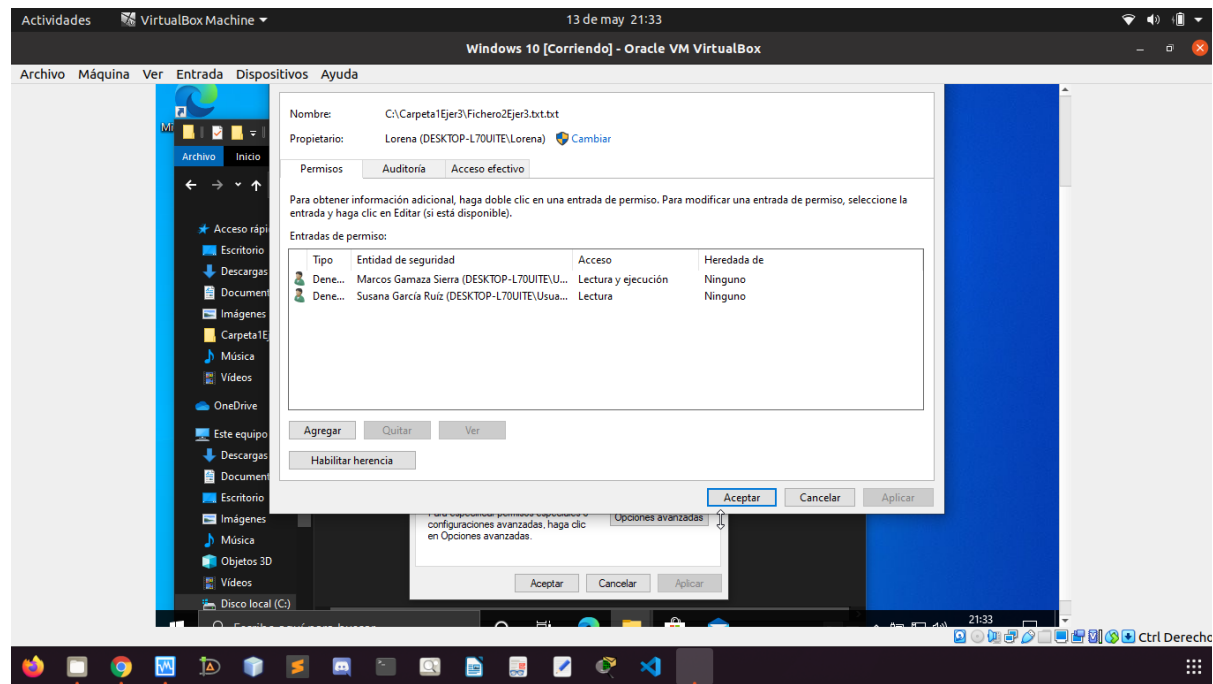
Los permisos se propagan por defecto, ya que la herencia está activada.

12. Haz que la carpeta “Capeta1_2Ejer3” no herede los permisos de su carpeta padre.



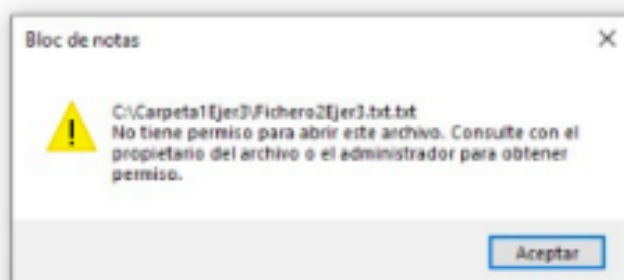
13. Añade al fichero “Fichero2Ejer3.txt” los siguientes permisos:

1. Permiso “Denegar Permisos de lectura” para el usuario “Usuario1Ejer2”.
2. Permiso “Denegar Leer Atributos” para el usuario “Usuario2Ejer2”.

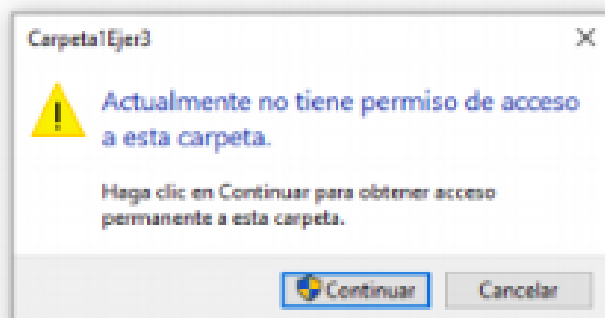


14. Comprueba que los permisos anteriores funcionan, capturando la pantalla.

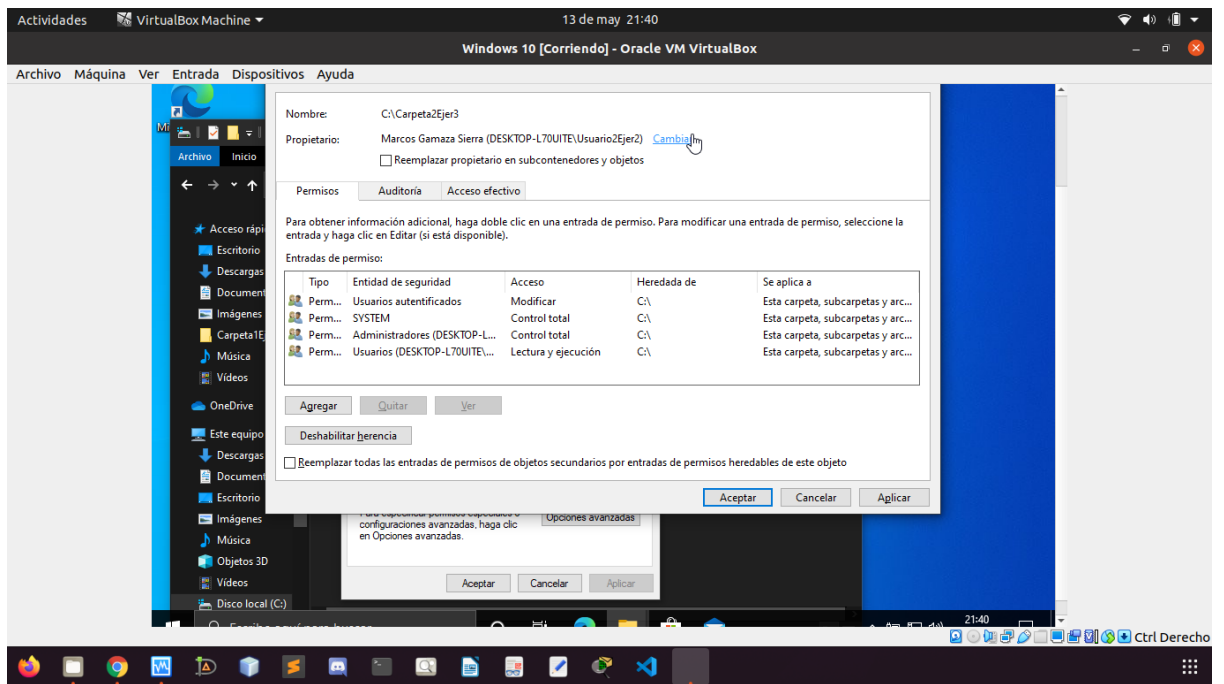
El Usuario1Ejer2 no puede leer el archivo



El Usuario2Ejer2 no puede acceder a la carpeta que contiene el fichero



15. Haz que el propietario de la carpeta “Carpeta2Ejer3” sea ”Usuario2Ejer2”.



16. Haz lo necesario para evitar que cualquier usuario cambie el propietario de la carpeta “Carpeta1_2Ejer3”.

