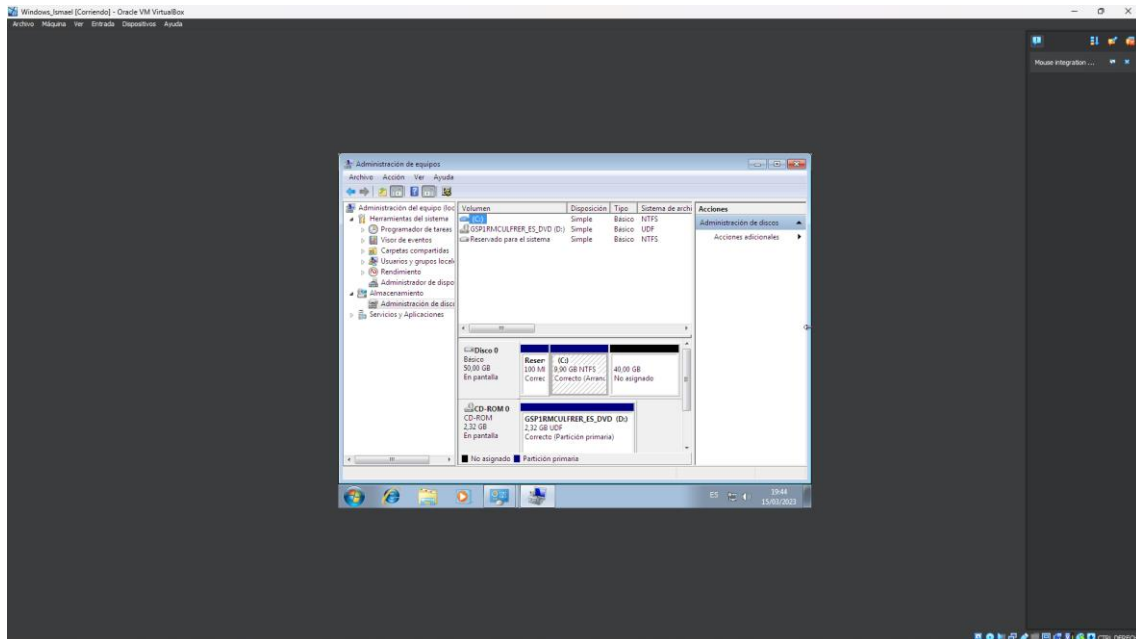
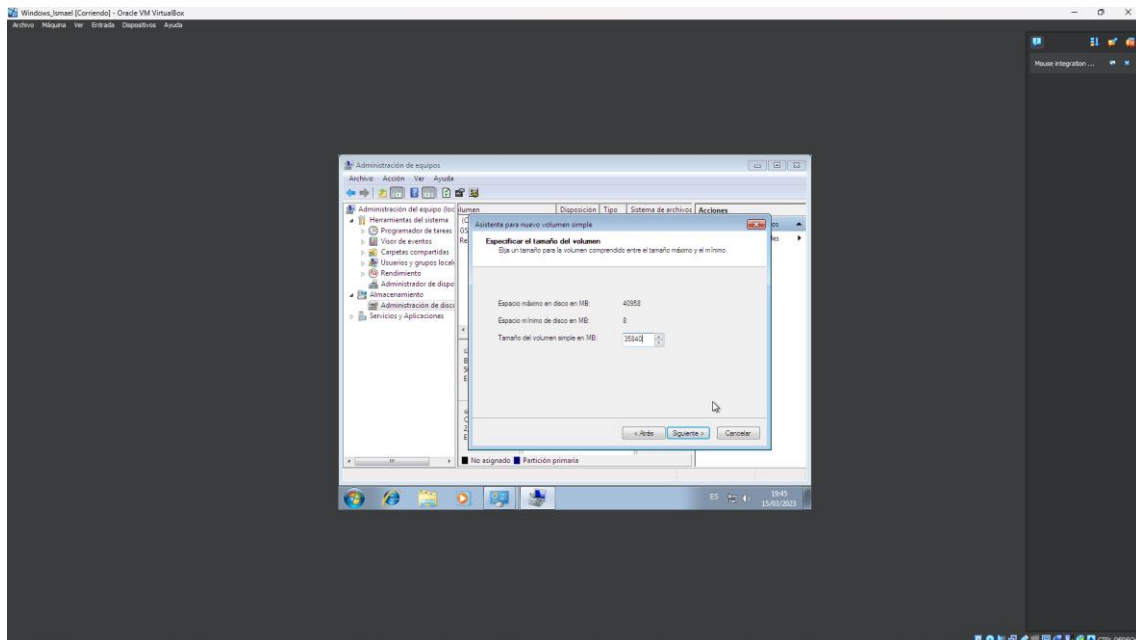


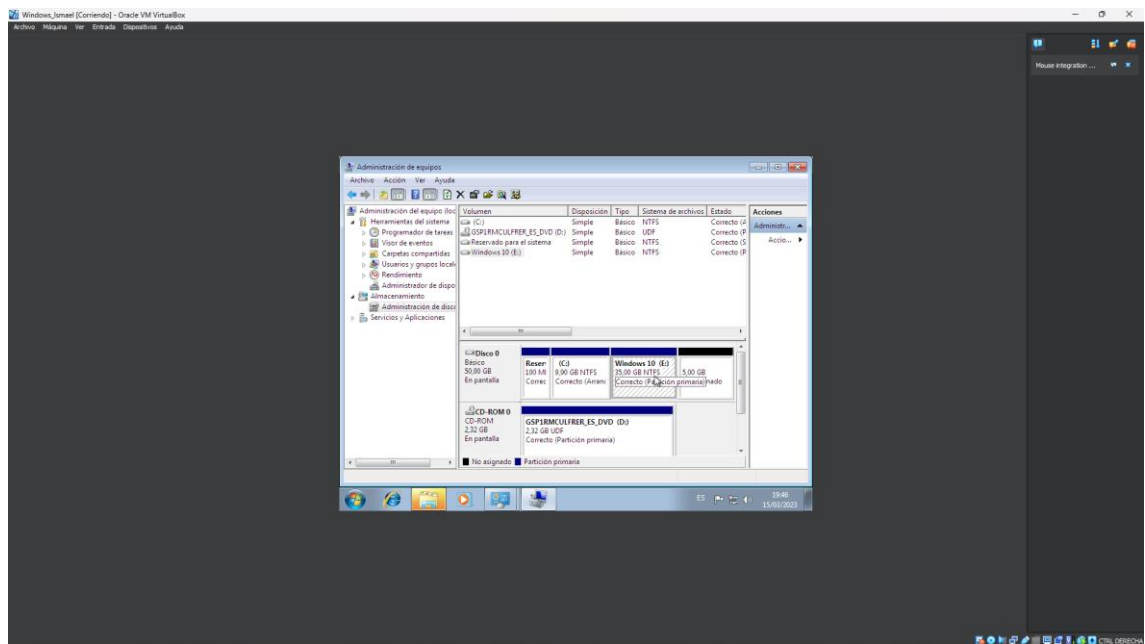
Ejercicio 1:

Para acceder al administrador de discos nos dirigimos a Panel de Control>Herramientas Administrativas>Administración de equipos>Administración de Discos.



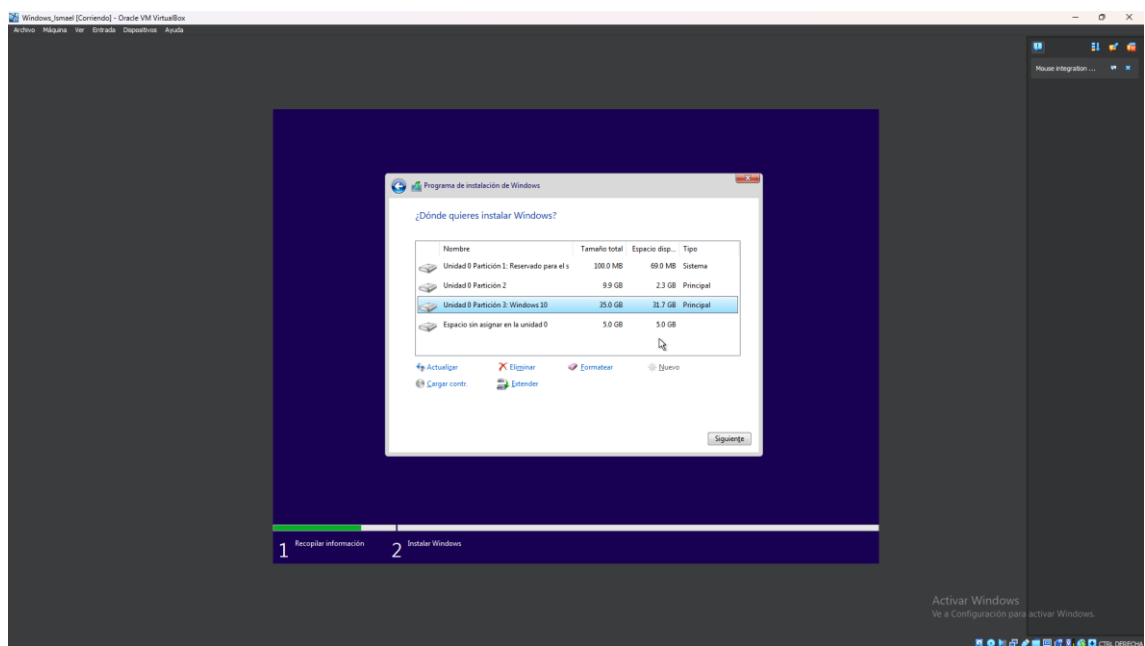
Ahora seleccionamos el espacio no asignado y creamos un nuevo disco de 35GB.

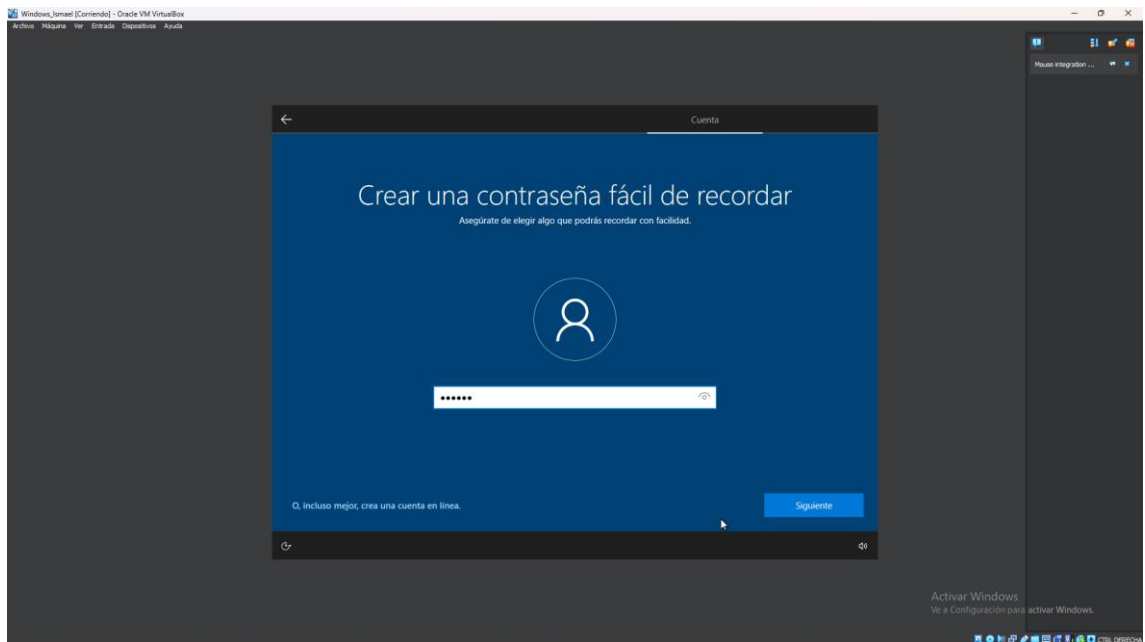
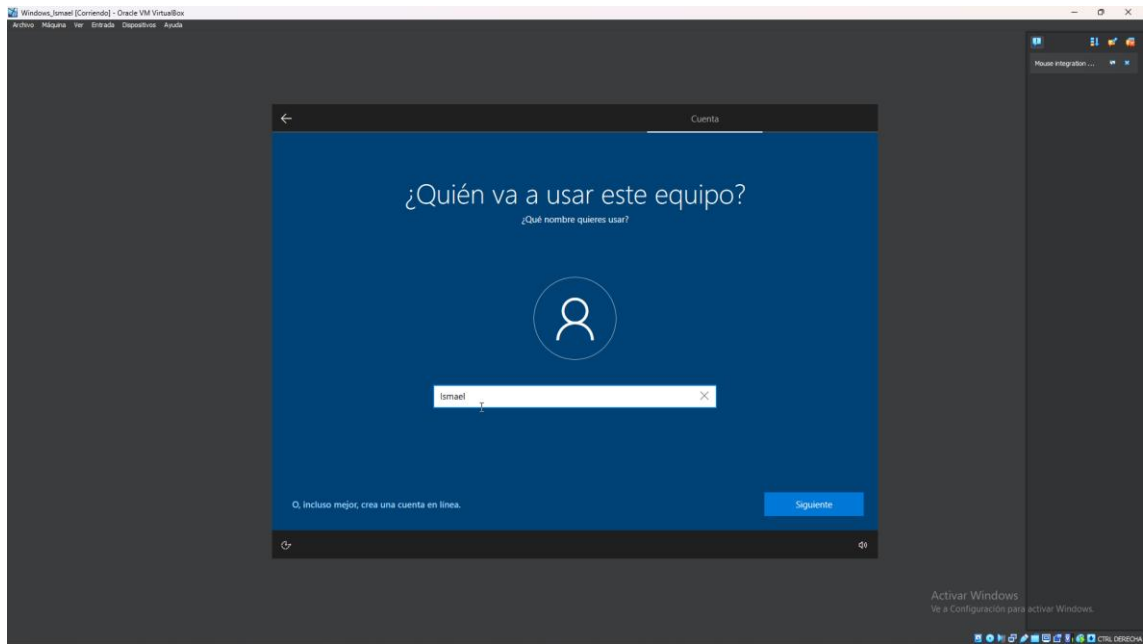


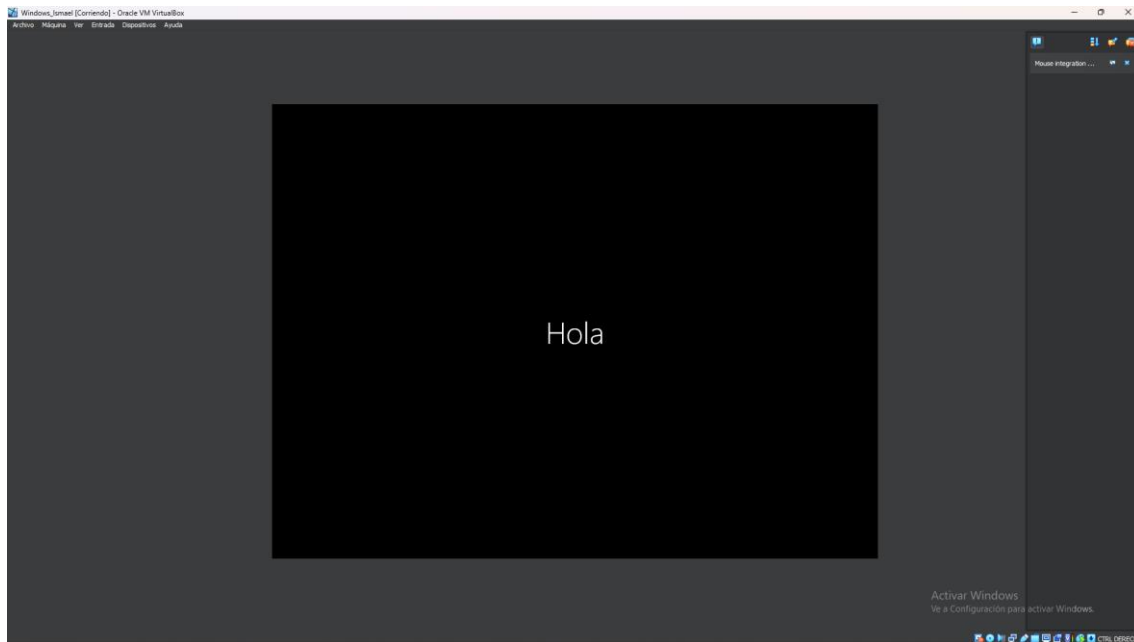


Descargar la ISO de Windows 10:

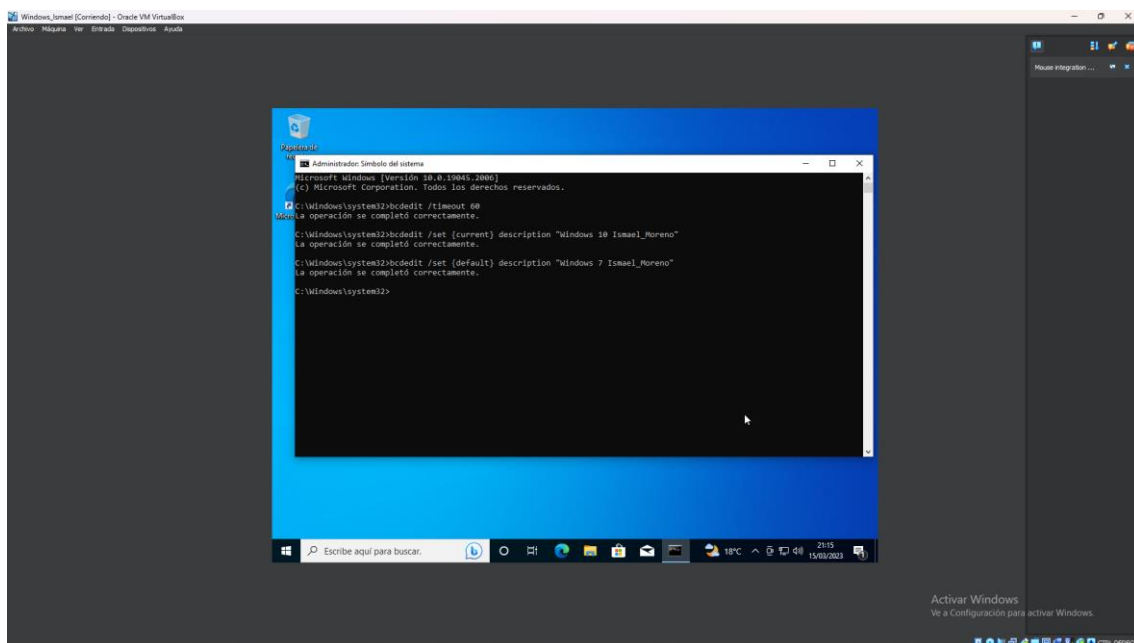
Me descargo la ISO y la instalamos



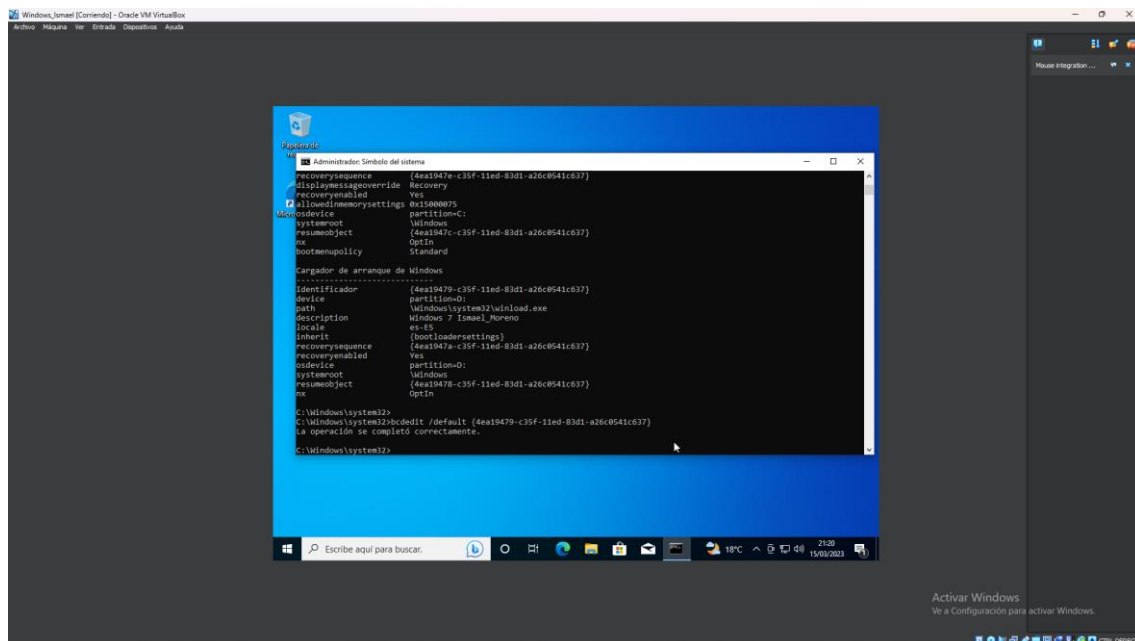




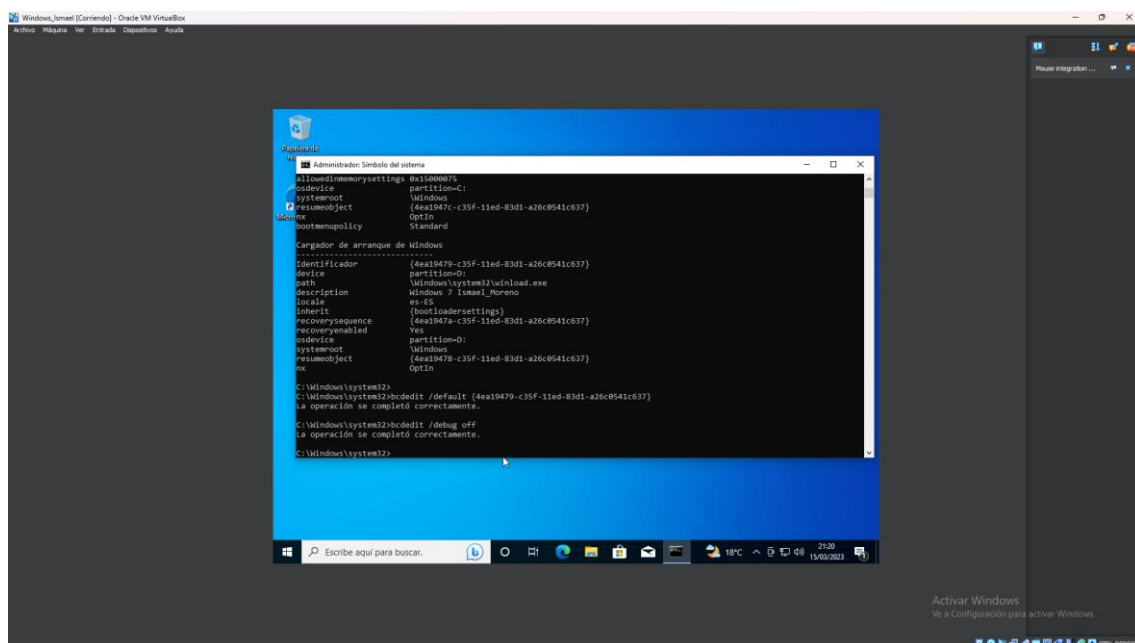
Para duplicar el tiempo de espera usaremos el comando `bcdedit /timeout 60` porque el tiempo por defecto es de 30 segundos. Para las descripciones usaremos `bcdedit /set {current} description` y `bcdedit /set {identificador Windows 7} description`

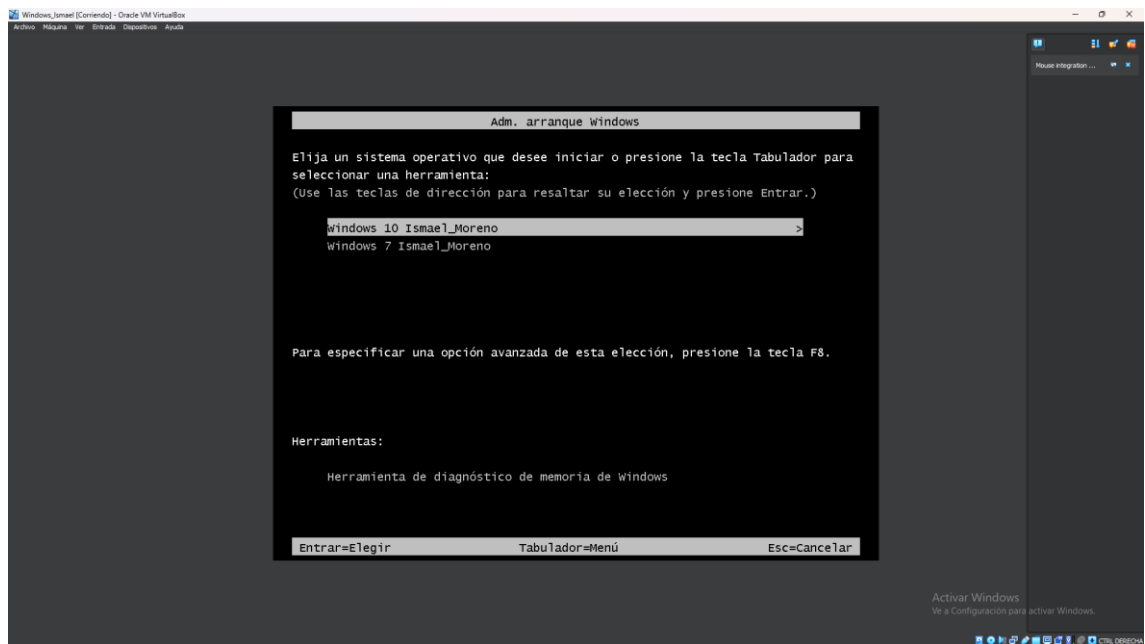


Ahora usaremos `bcdedit /default` y el identificador de Windows 7



Por último, usaremos `bcdedit /debug off` para desactivar la depuración del arranque.

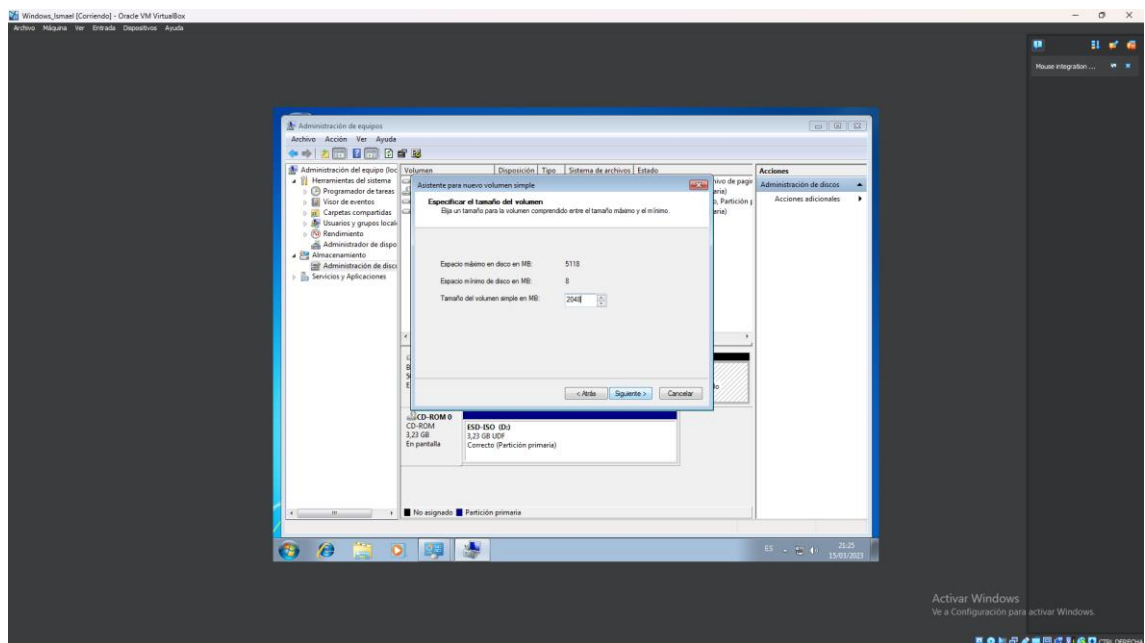


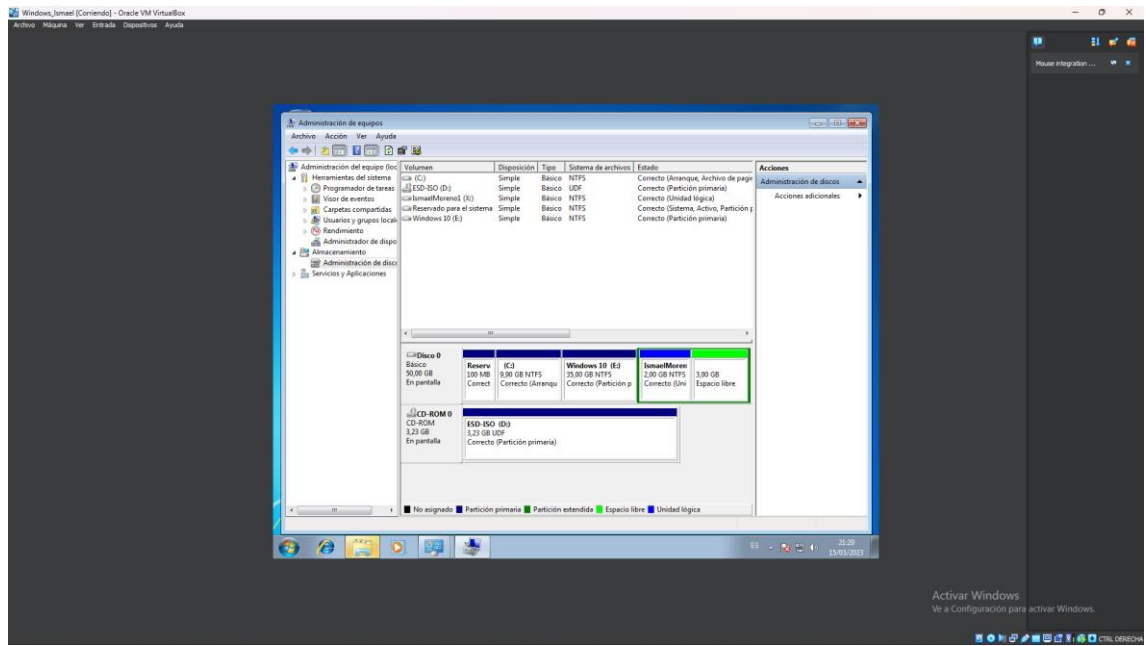


Quedaría así:

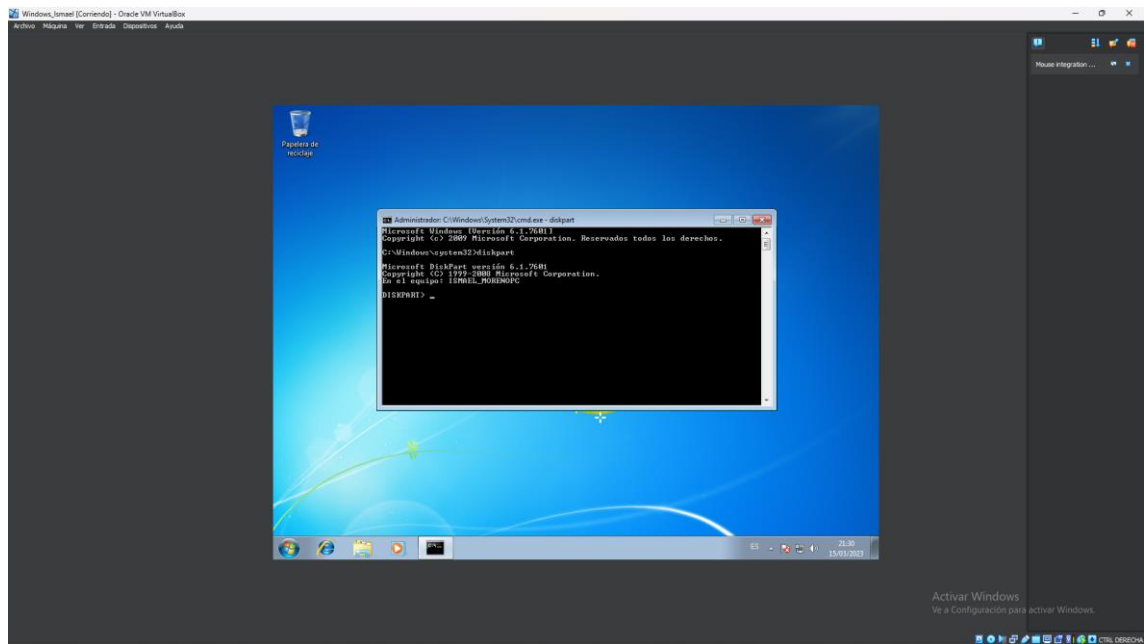
Ejercicio 2:

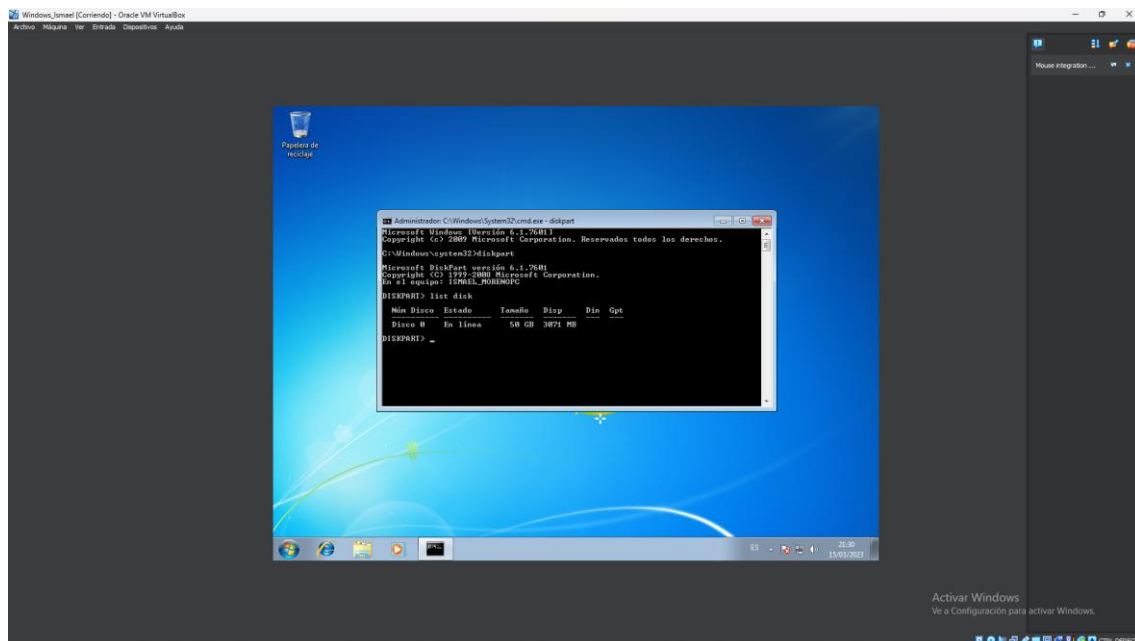
Iniciamos Windows 7 y vamos al gestor de discos. Seleccionamos el espacio libre y creamos un nuevo volumen simple de 2GB.



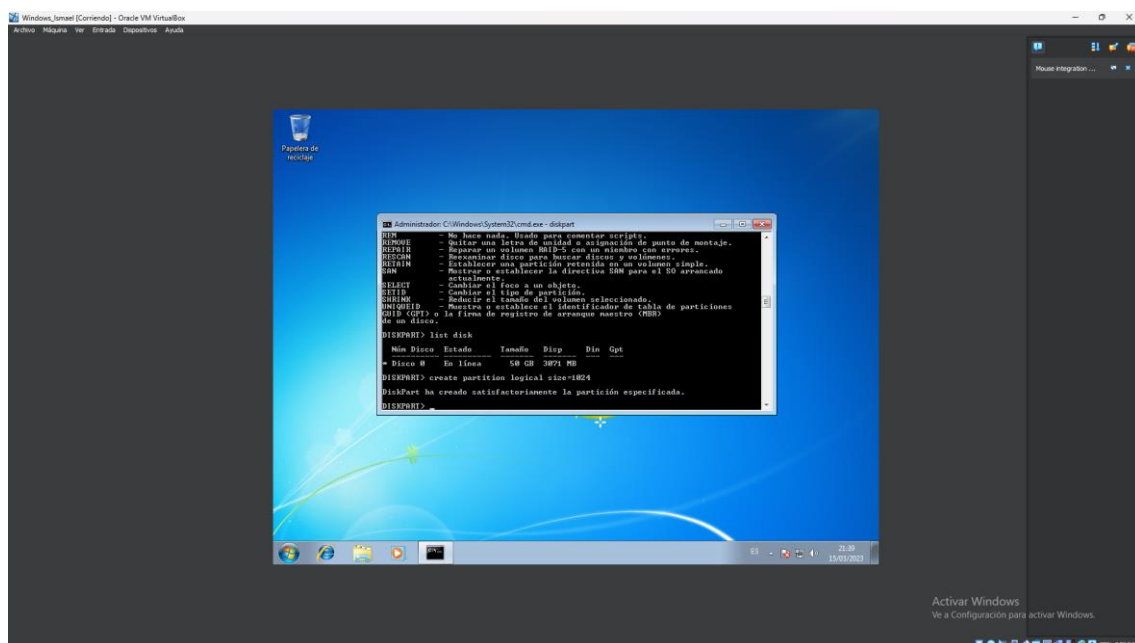


B:

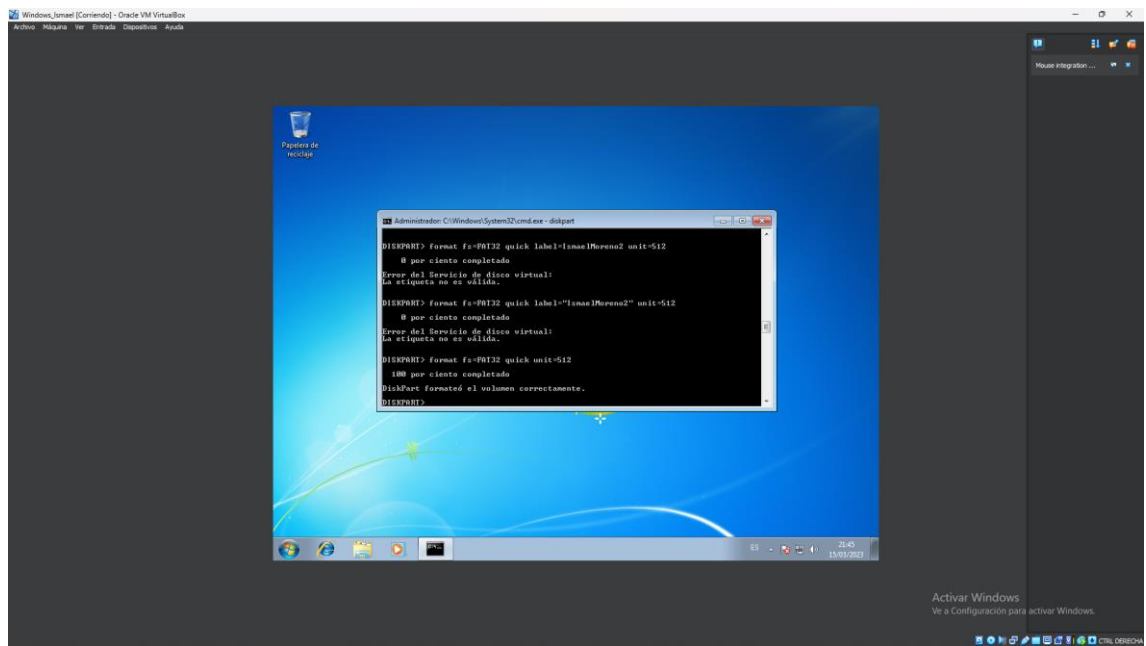




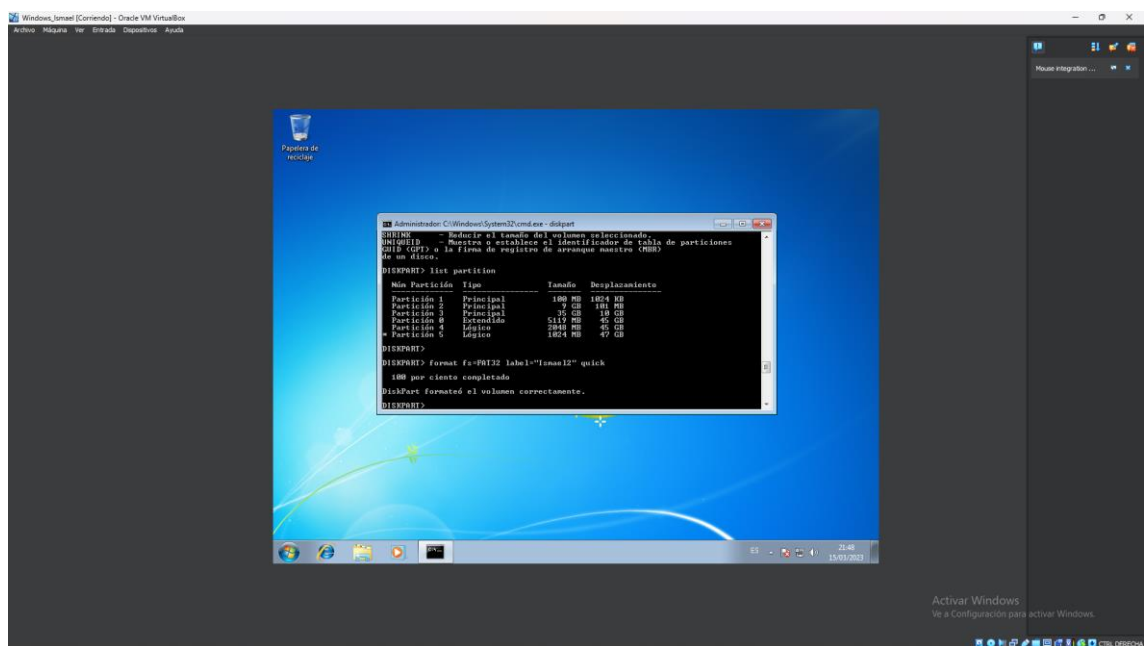
Hacemos list disk para ver dónde queremos crear la partición. Seleccionamos el disco 0 y creamos una partición de 1024MB con create partition logical size=1024

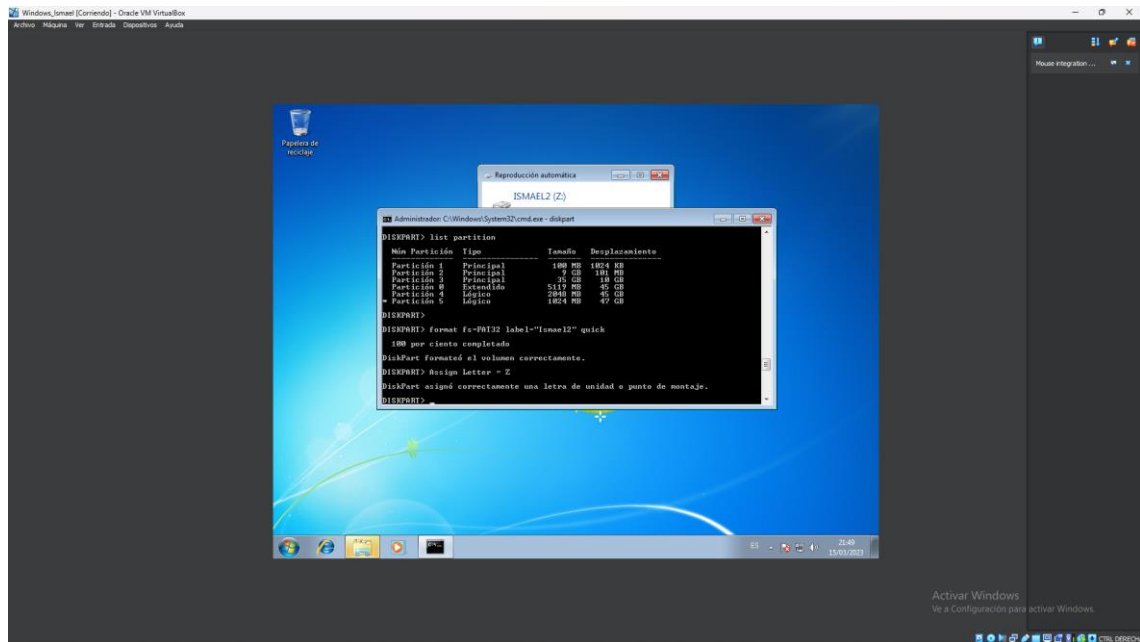


Creo una partición lógica porque me decía que ya no se podían crear más primarias. Ahora le damos formato con format fs=FAT32 quick unit=512

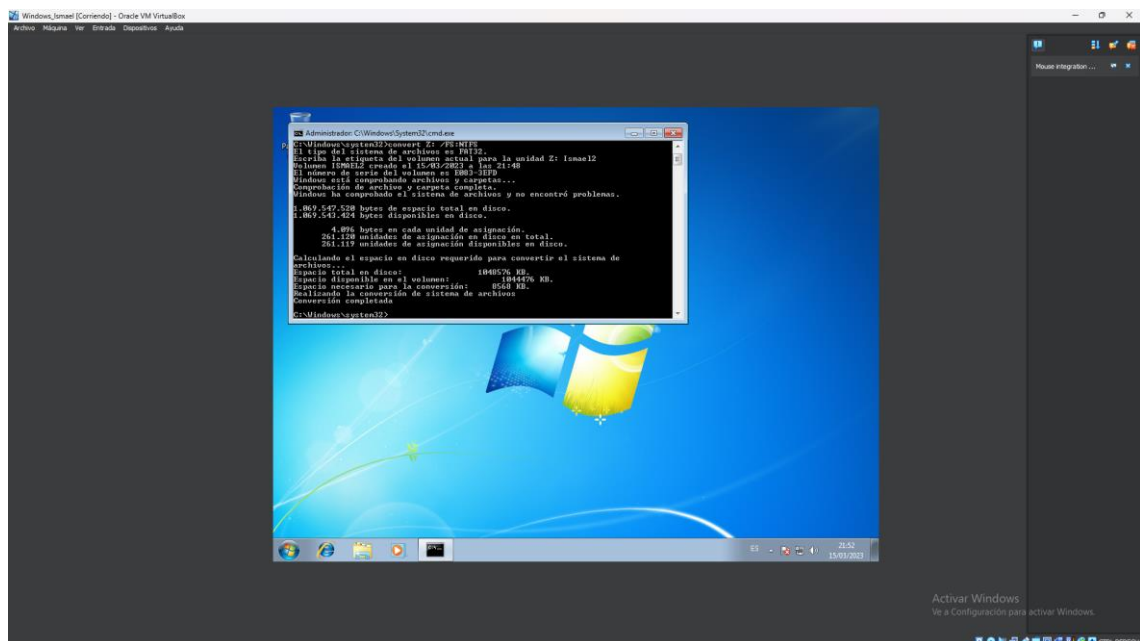


Ahora cambiamos la label y la letra:

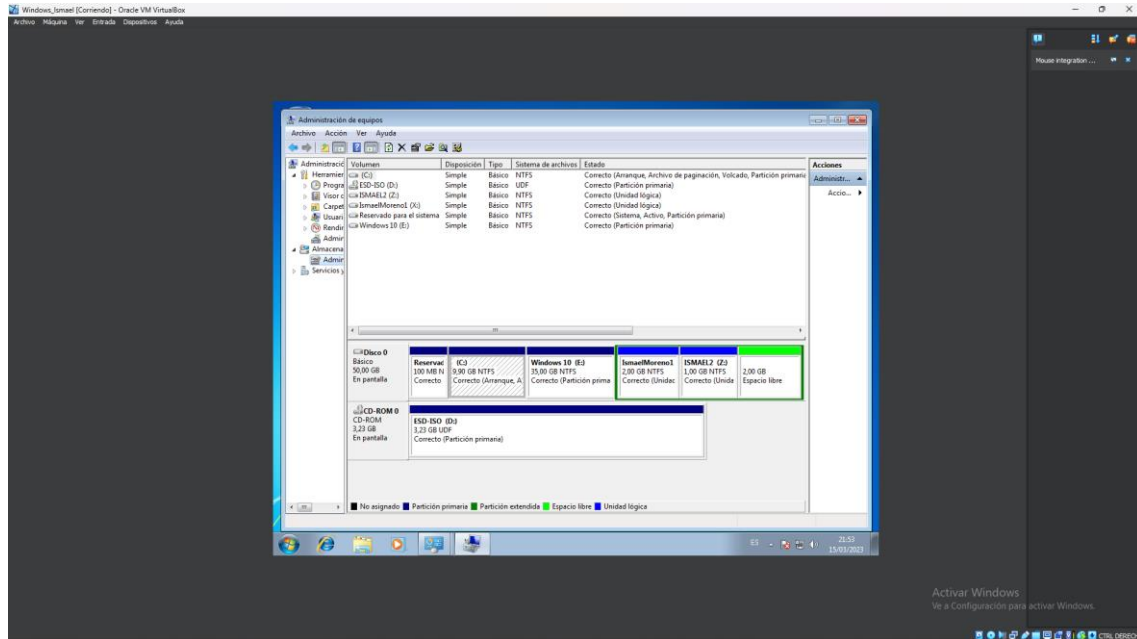




Sí es posible convertir el disco a NTFS con el comando convert Z: /FS:NTFS



Así habría quedado



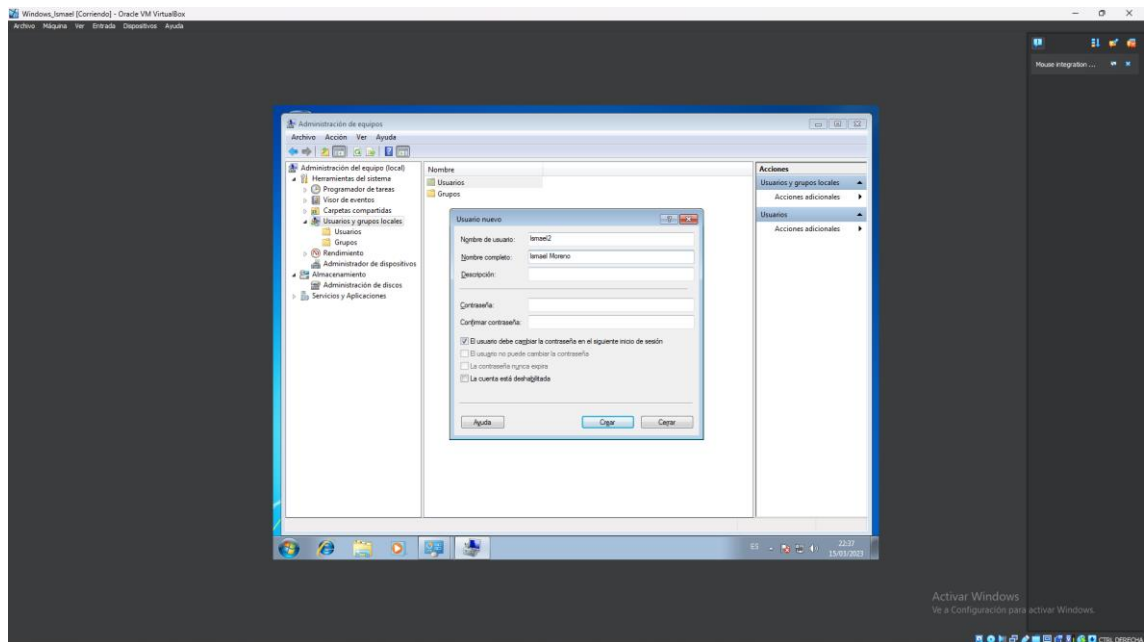
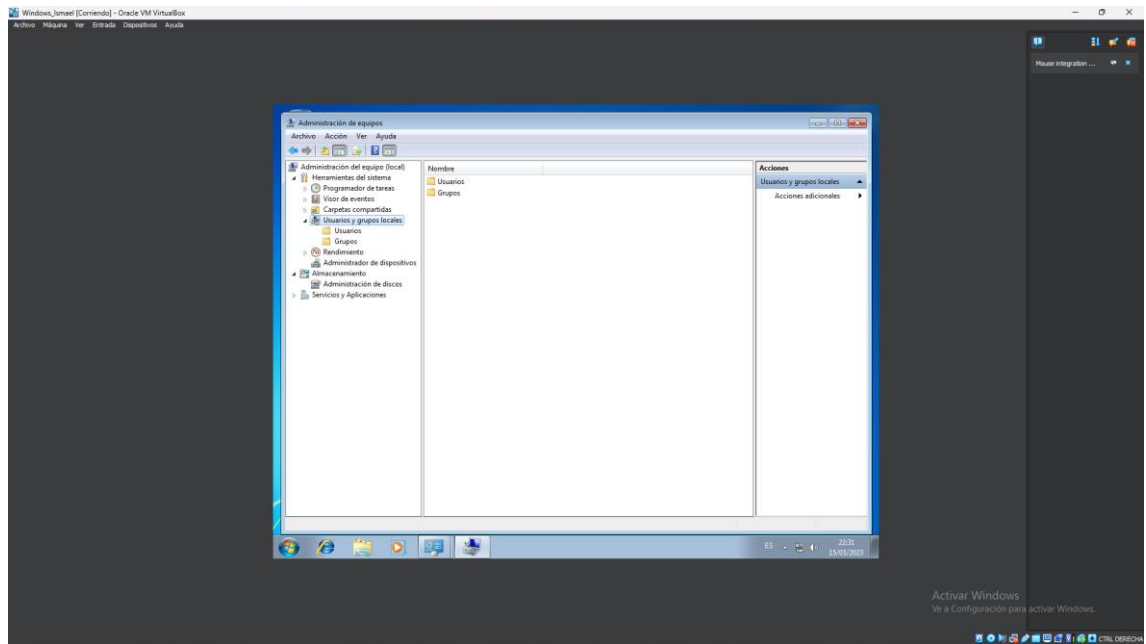
La partición activa es la reservada para el sistema, la de arranque es la C, las primarias son C, D, E y la del sistema; las extendidas son X y Z; las lógicas también X y Z; y el libre es el de 2GB.

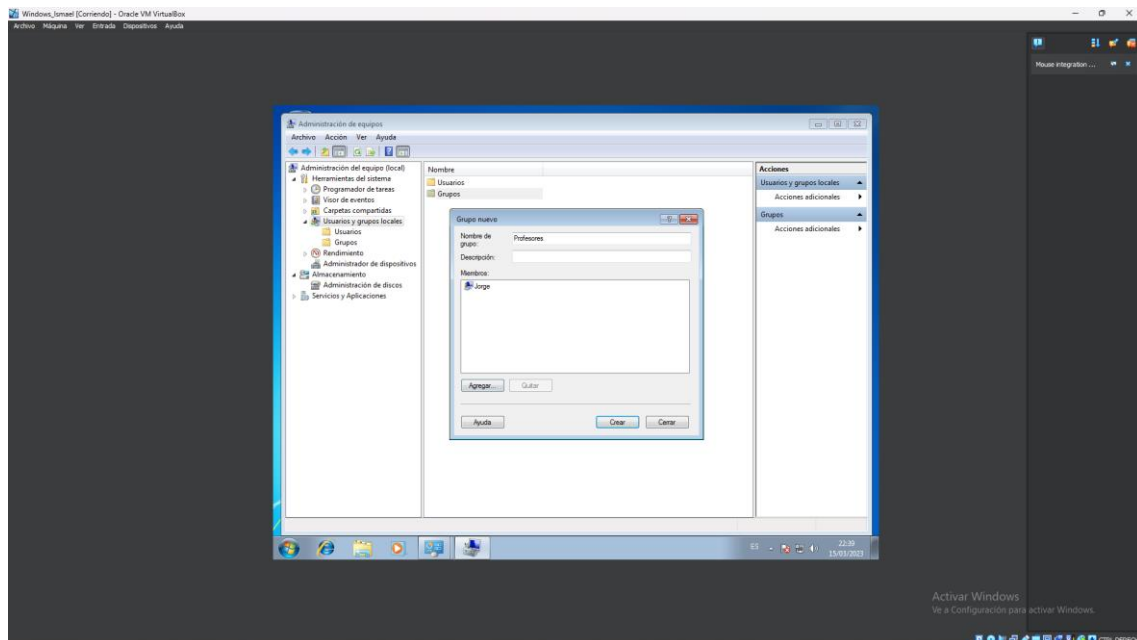
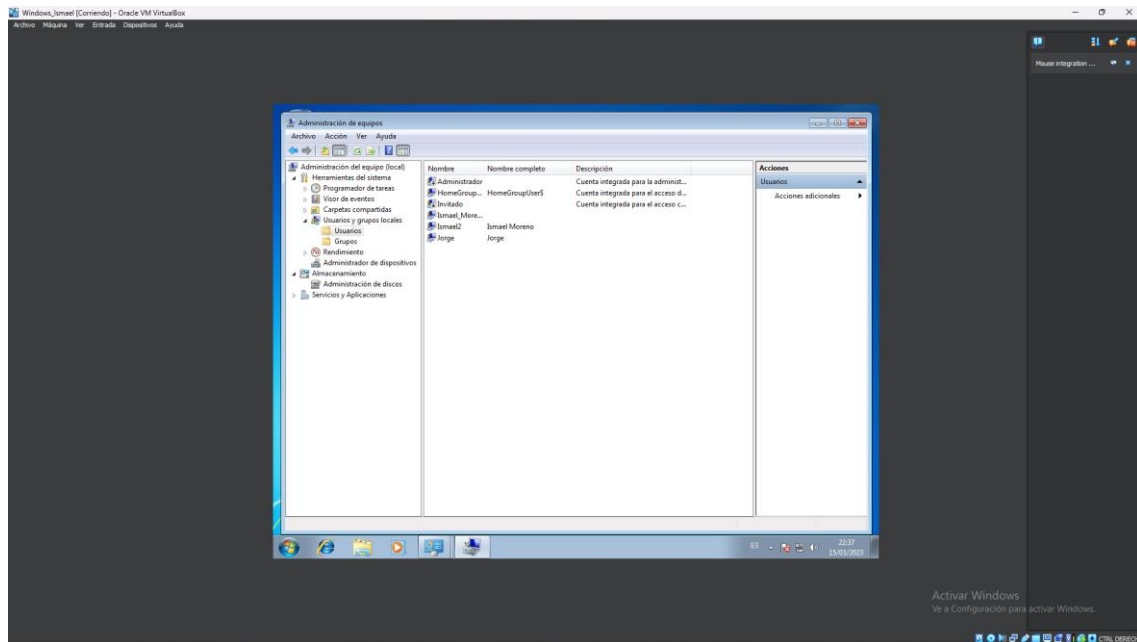
Ejercicio 3

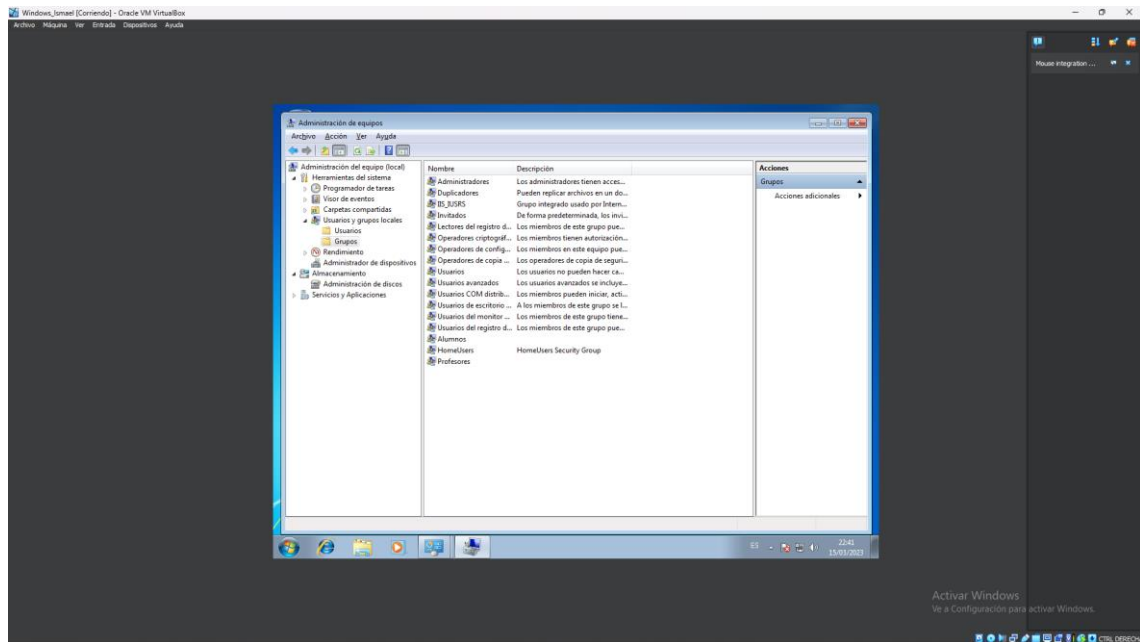
Para hacer el script seguiremos estos pasos:

- 1- Abrimos la terminal
- 2- Insertamos el siguiente comando:
`Echo %USERNAME% accedió al sistema el %DATE% a las %TIME% con el equipo %COMPUTERNAME%. >> C:\registro.log`
- 3- Además pondremos también el siguiente comando para incluir un listado de los archivos.
`Dir %USERPROFILE%\Desktop /a:-d /b /s | finstr /i %DATE% >> C:\registros.log`
`/a:-d` lo usamos para excluir los directorios de la lista de archivos, `/b` para mostrar sólo el nombre del archivo, `/s` para acceder también a las subcarpetas, `|` para redirigir la salida al siguiente comando y `/i` para que la búsqueda no distinga entre minúsculas o mayúsculas.
- 4- Por último usamos el comando:
`Attrib +h C:\registro.log`
Para hacerlo oculto

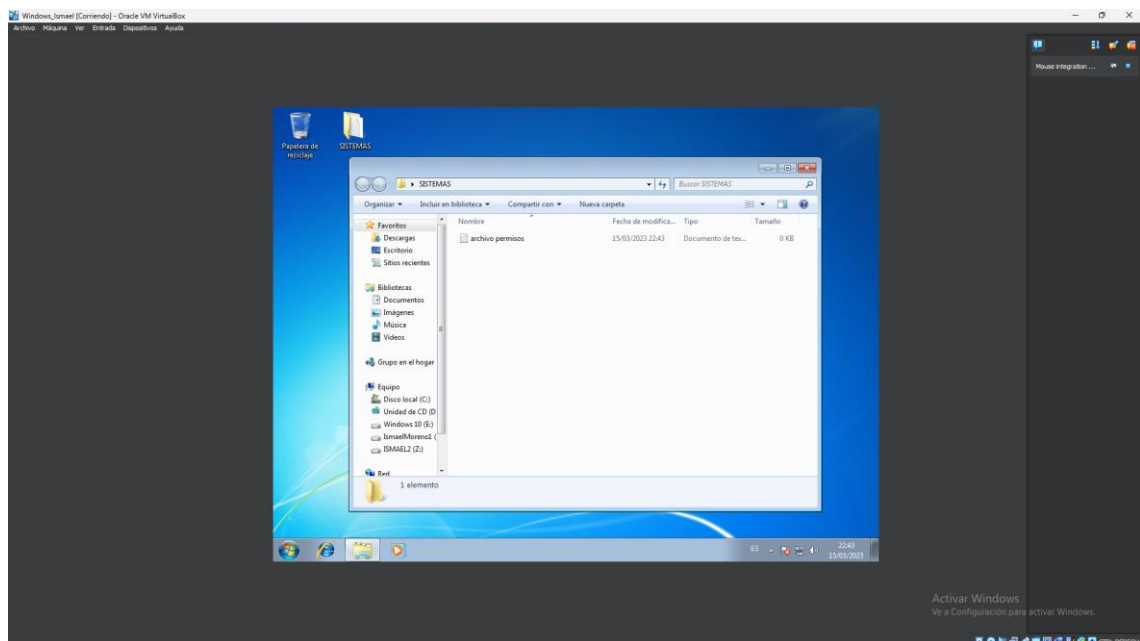
Ejercicio 4:

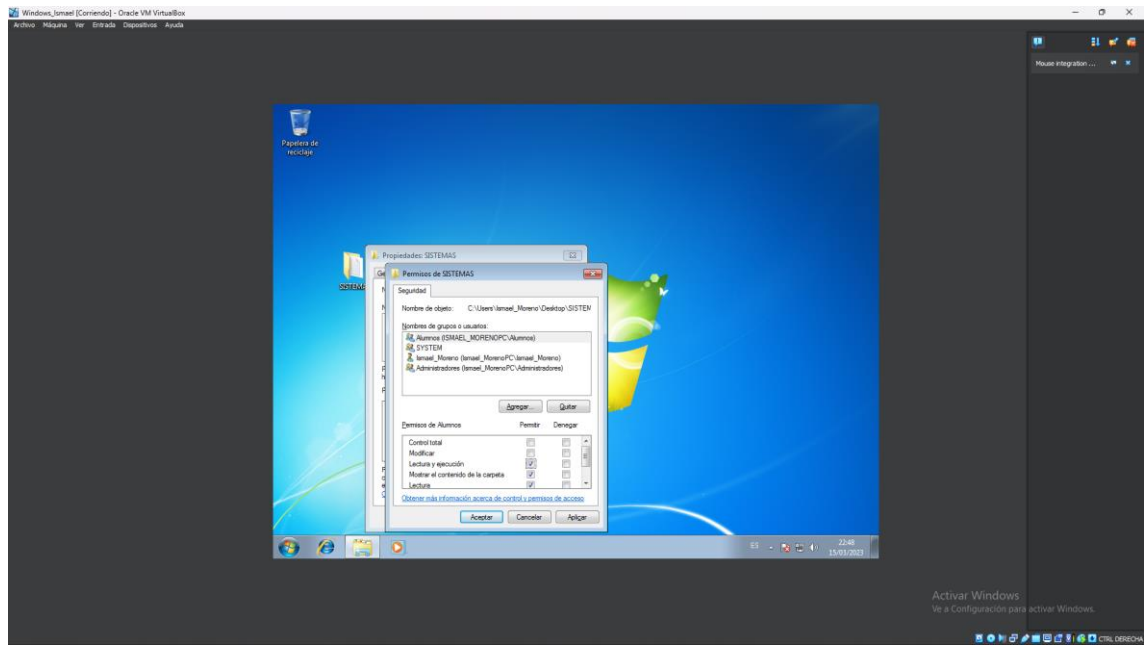






Creamos la carpeta SISTEMAS y metemos el archivo permisos





^

