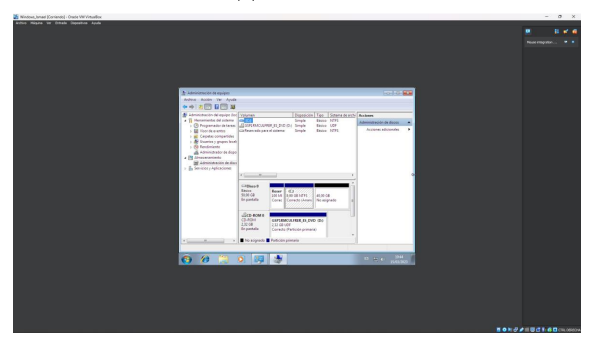
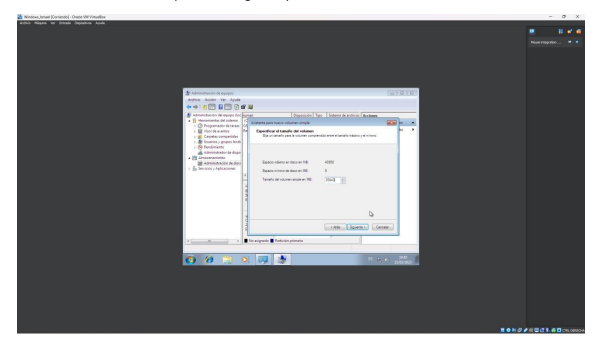
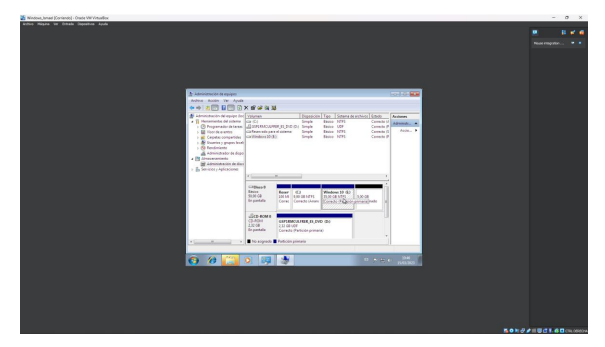
Ejercicio 1:

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



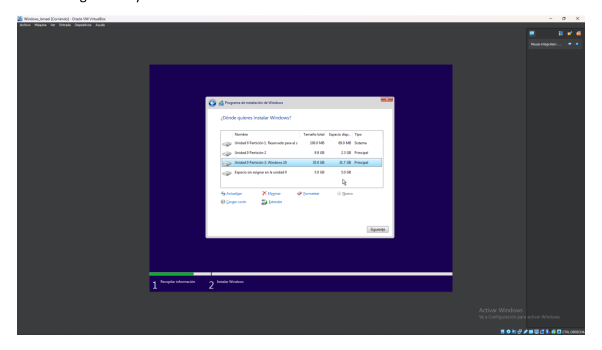
Ahora seleccionamos el espacio no asignado y creamos un nuevo disco de 35GB.

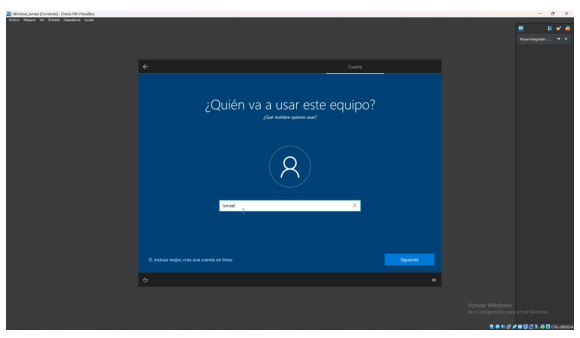


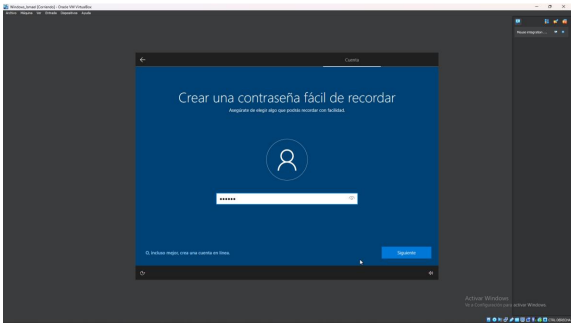


Descargar la ISO de Windows 10:

Me descargo la ISO y la instalamos

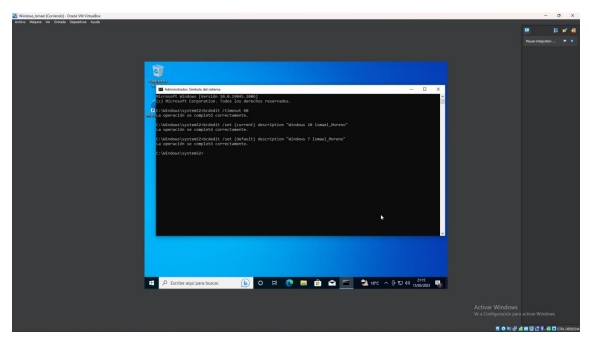




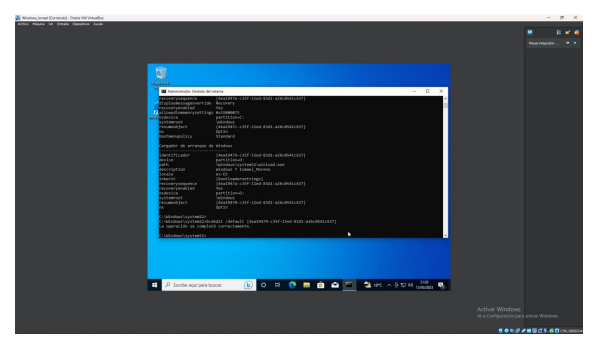




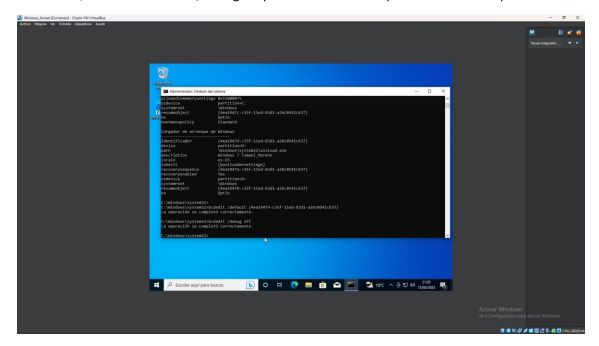
Para duplicar el tiempo de espera usaremos el comando bcedit /timeout 60 porque el tiempo por defecto es de 30 segundos. Para las descripciones usaremos bcdedit /set {current} description y bcdedit /set {identificador Windows 7} description



Ahora usaremos bcdedit /default y el identificador de Windows 7



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

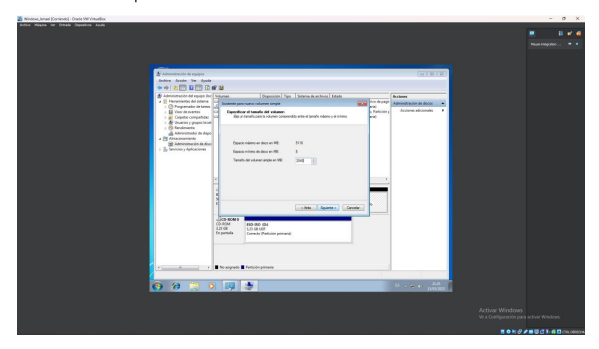


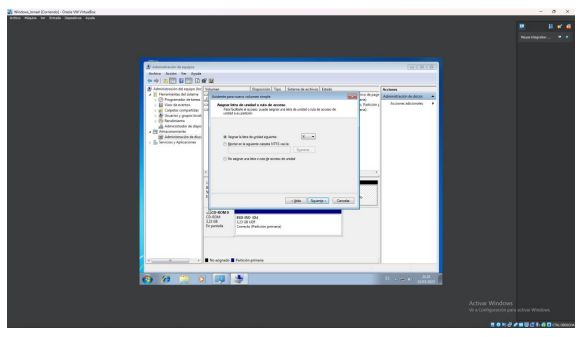


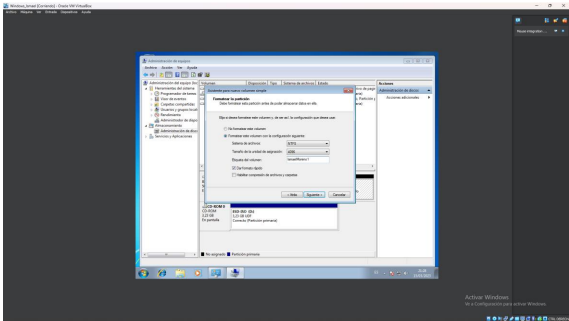
Quedaría así:

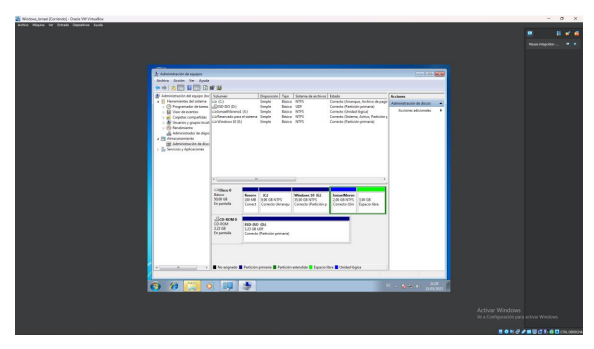
Ejercicio 2:

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









<u>B:</u>





Hacemos list disk para ver dónde queremos crear la partición. Seleccionamos el disco 0 y creamos una partición de 1024MB con créate 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:

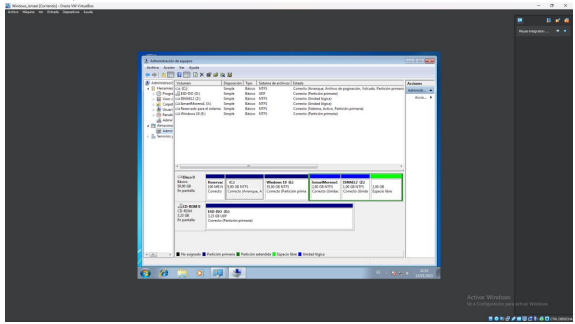




Sí es posible convertir el disco a NTFS con el comando convert Z: /FS:NTFS



Así habría quedado



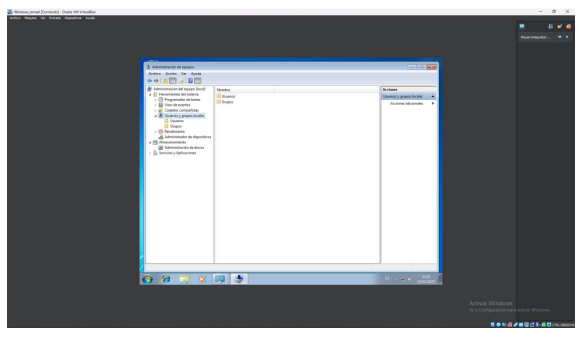
La partición activa es la reservada para el sistema, la de arranque es la C, las primarias son C, D, E y la del sistema; las extendidas son X y Z; las lógicas también X y Z; y el libre es el de 2GB.

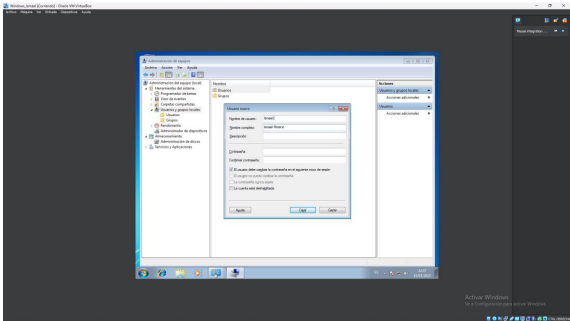
Ejercicio 3

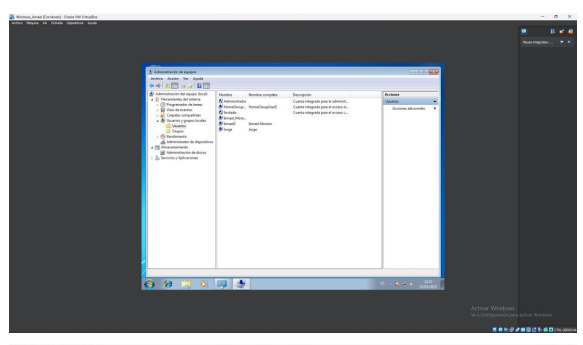
Para hacer el script seguiremos estos pasos:

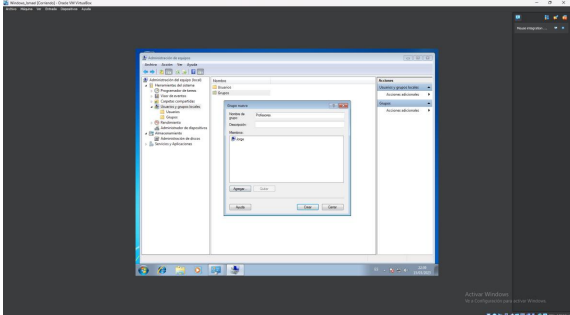
- 1- Abrimos la terminal
- 2- Insertamos el siguiente comando: Echo %USERNAME% accedió al sistema el %DATE% a las %TIME% con el equipo %COMPUTERNAME%. >> C:\registro.log
- 3- Además pondremos también el siguiente comando para incluir un listado de los archivos.
 - Dir %USERPROFILE%\Desktop /a:-d /b /s | 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.logPara hacerlo oculto

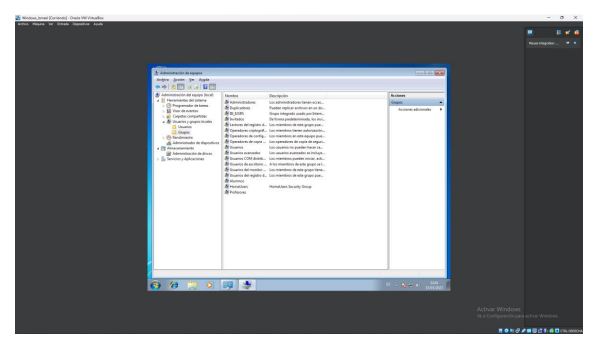
Ejercicio 4:











Creamos la carpeta SISTEMAS y metemos el archivo permisos

