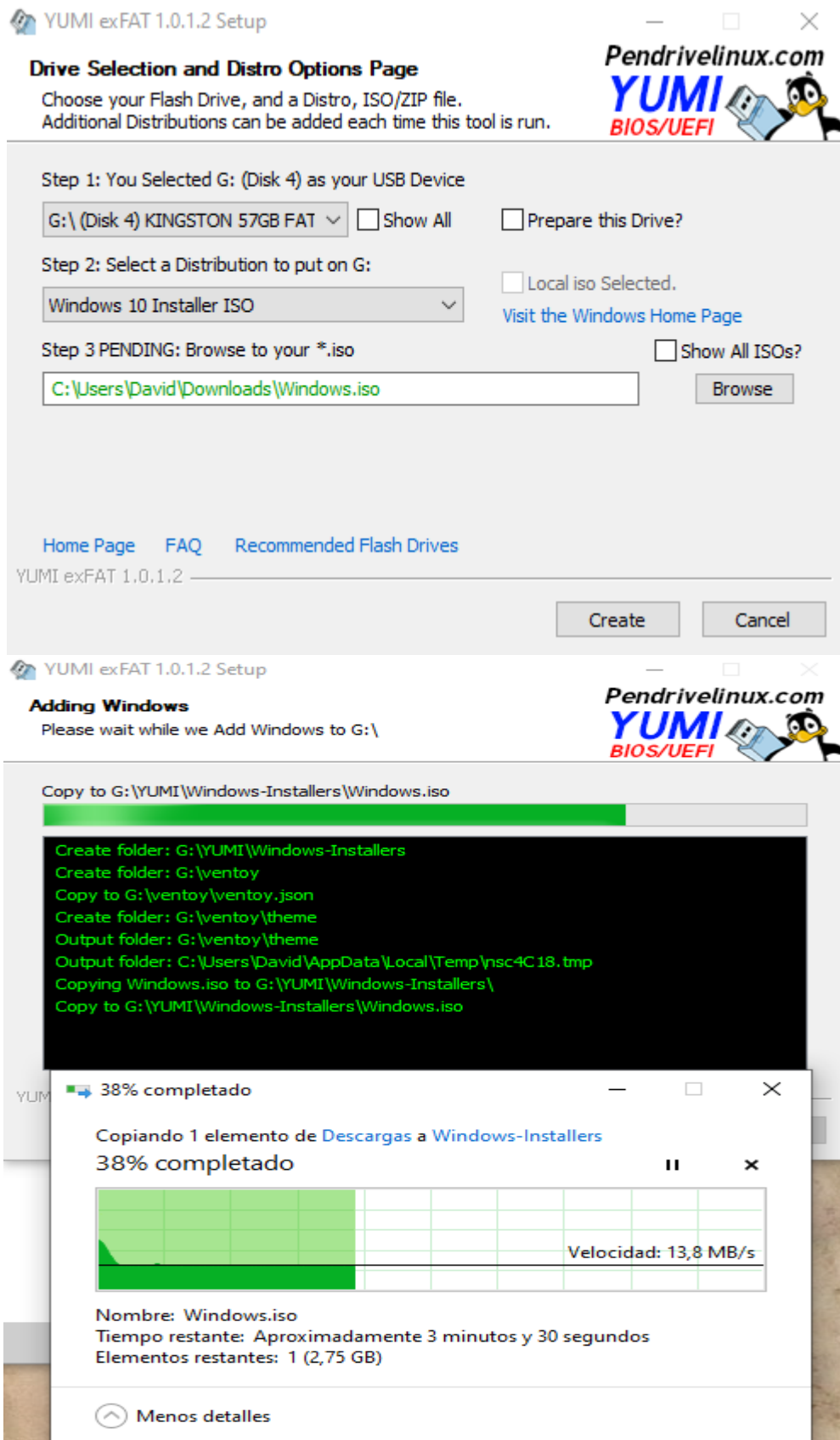


Ejercicio 3

Apartado A

Crear pendrive de arranque con varias iso

Una vez instalada la aplicacion Yumi instalamos las diferentes iso



Adding ubuntu-20.04.4-desktop-amd64

Please wait while we Add ubuntu-20.04.4-desktop-amd64 to G:\



Copy to G:\YUMI\Linux-ISOs\ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso

Create folder: G:\YUMI\Linux-ISOs

Copying ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso to G:\YUMI\Linux-ISOs\

Copy to G:\YUMI\Linux-ISOs\ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso

YUMI exFAT 1.0.1.2

< Back

Next >

Cancel

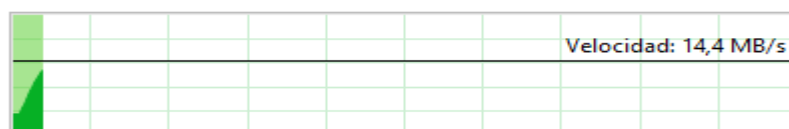
3% completado

Copiando 1 elemento de Descargas a Linux-ISOs

3% completado

II

x



Nombre: ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso

Tiempo restante: Aproximadamente 3 minutos y 30 segundos

Elementos restantes: 1 (3,02 GB)

Menos detalles

Adding HBCD_PE_x64

Please wait while we Add HBCD_PE_x64 to G:\



Copy to G:\YUMI\Windows-PE\HBCD_PE_x64.iso

Create folder: G:\YUMI\Windows-PE

Copying HBCD_PE_x64.iso to G:\YUMI\Windows-PE\

Copy to G:\YUMI\Windows-PE\HBCD_PE_x64.iso

YUMI exFAT 1.0.1.2

< Back

Next >

Cancel

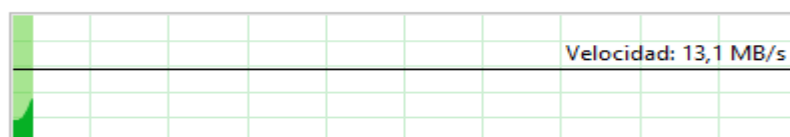
2% completado

Copiando 1 elemento de Descargas a Windows-PE

2% completado

II

x



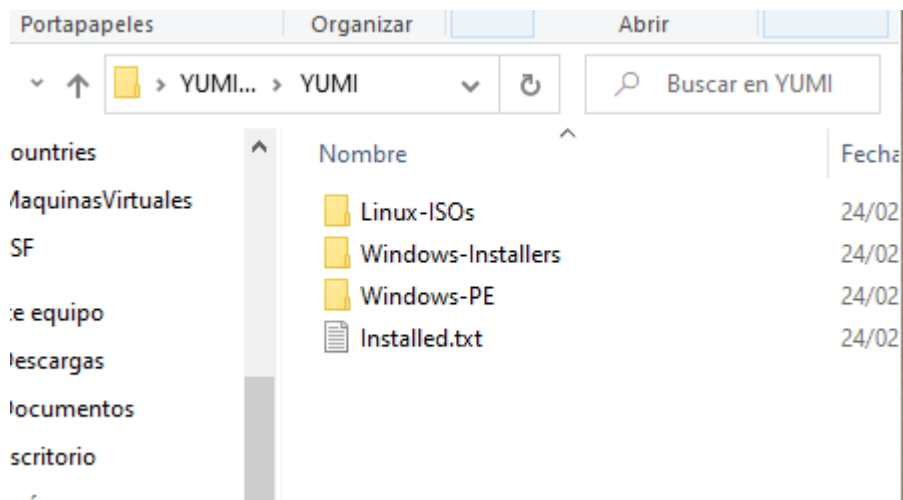
Nombre: HBCD_PE_x64.iso

Tiempo restante: Aproximadamente 3 minutos y 30 segundos

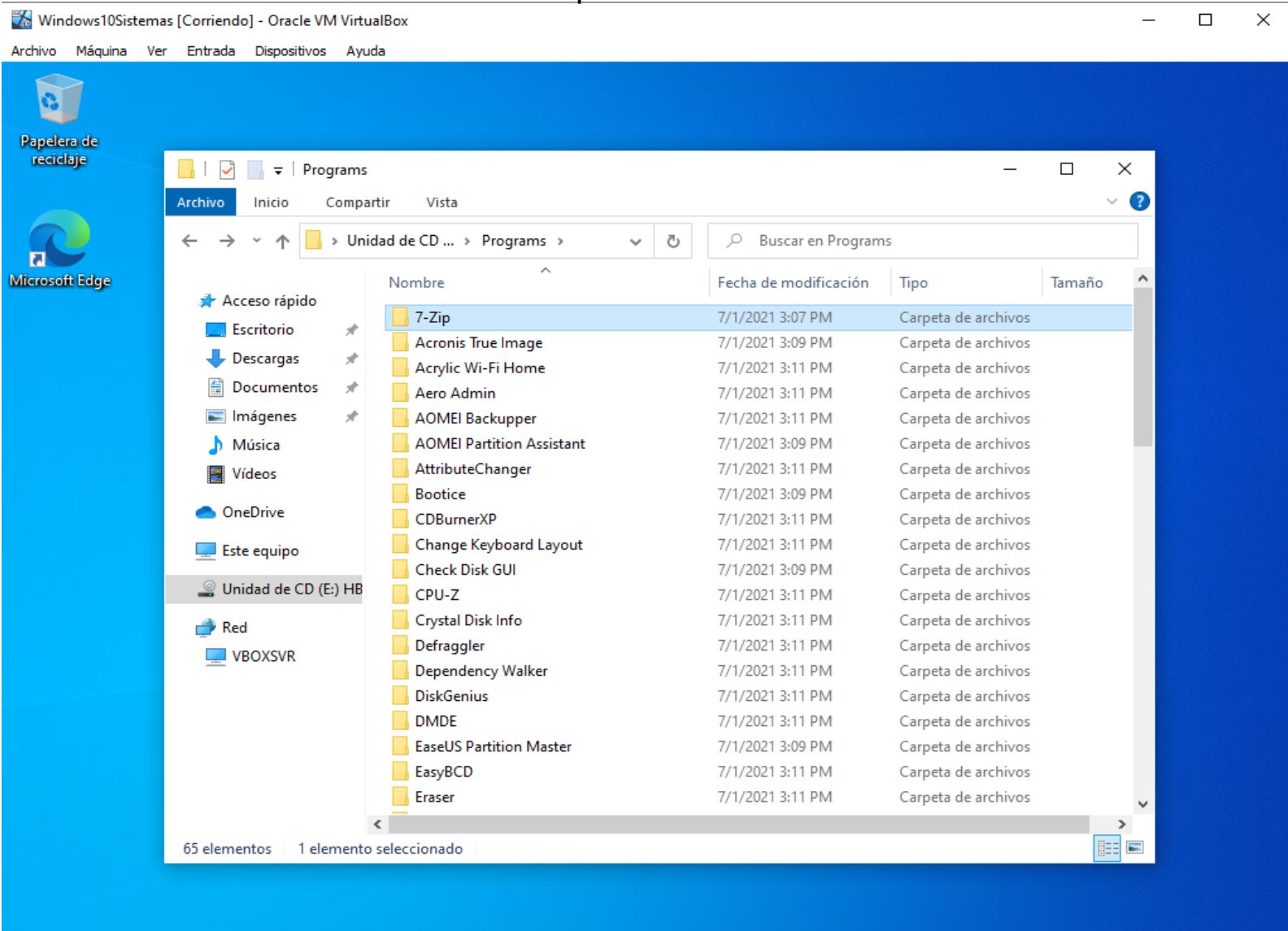
Elementos restantes: 1 (2,81 GB)

Menos detalles

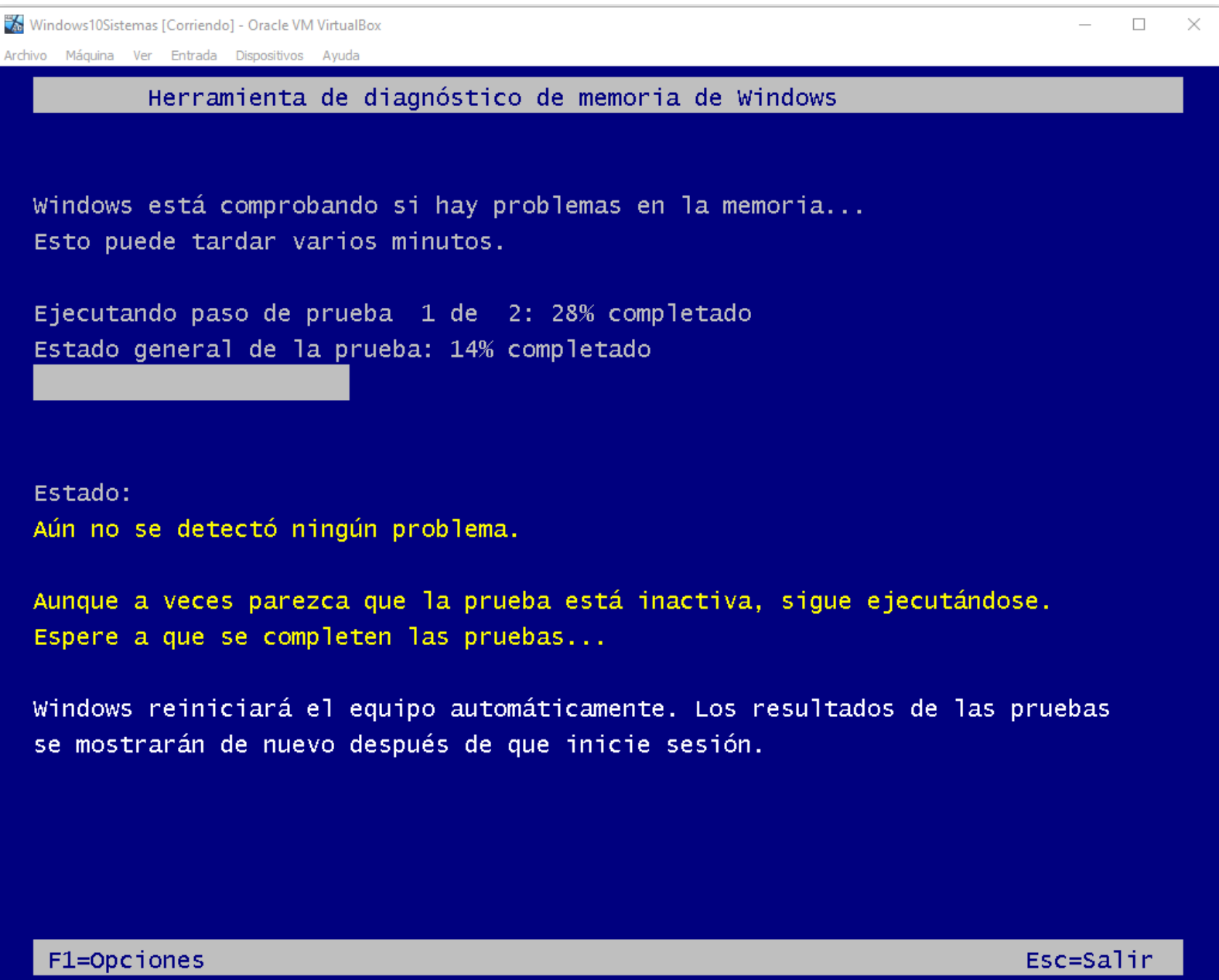
PASO 2: Crear pendrive con Yumi



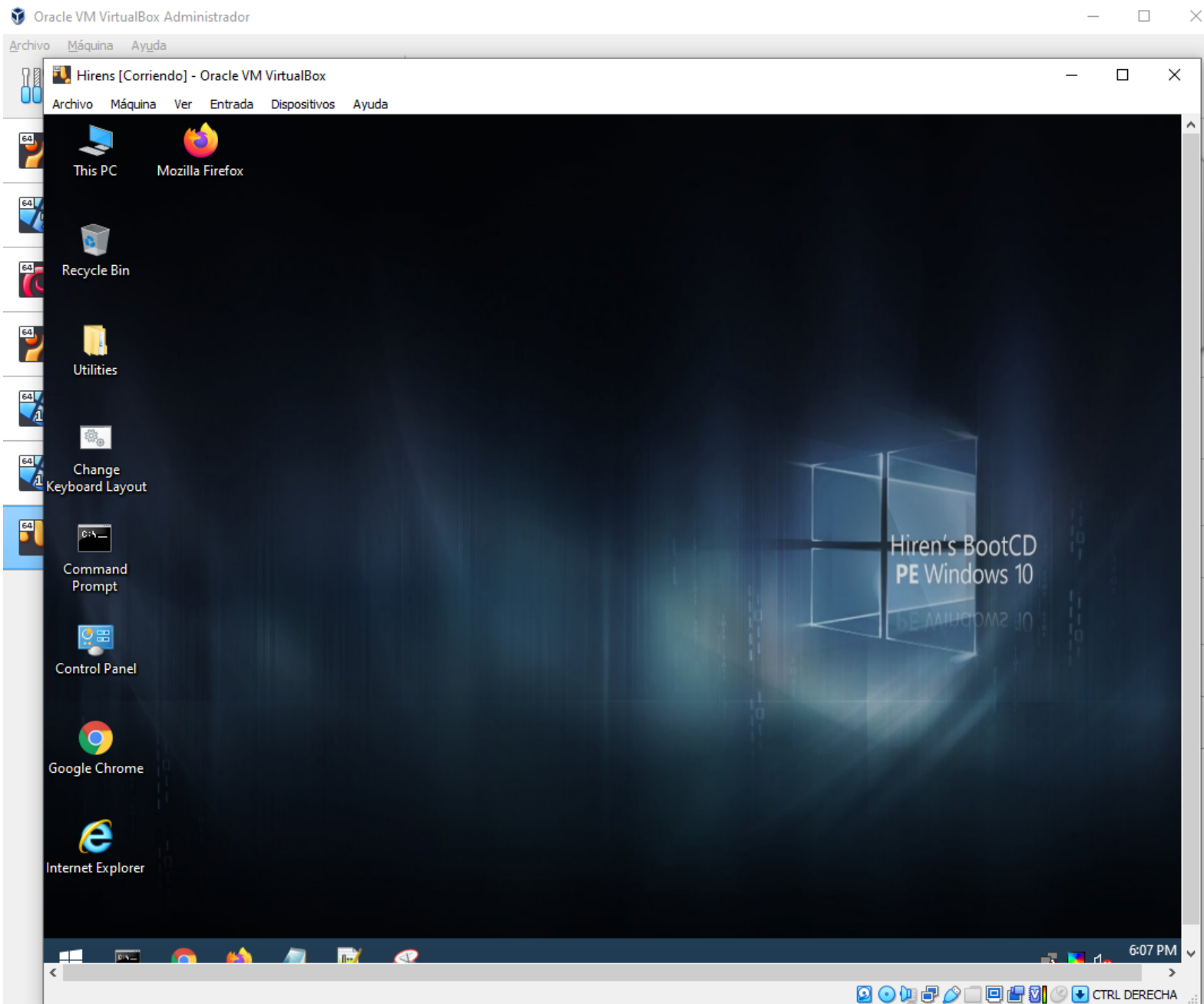
Apartado B paso1



Paso 2.



Paso 3.



Paso 4.

