

## TAREA5. Instalar diferentes Sistemas Operativos.

### Uso de máquinas virtuales. VirtualBox.

- Descarga e instala el software **VirtualBox**. Realiza **captura de pantallas** de todo el proceso de instalación de VirtualBox.

**NOTAS:** RAM 2GB, Procesadores 2, Disco 30GB Dinámico

<b>Ejercicio6. Debian9: (Opcional)</b>
--

- Crea una Máquina Virtual con el SO Debian9. Para ello descarga la ISO e instálala en la MV que has creado.

#### Especificaciones:

- El nombre de la **Máquina Virtual** debe ser **Debian9NombreApellido** (*Ejemplo: Debian9AlfonsoGarcia*).
- El nombre del **disco duro** que vas a crear pon tu nombre y primer apellido (*Ejemplo: alfonsogarcia*).

Realiza **captura de pantallas** de todo el proceso de creación de la Máquina Virtual y la instalación del Sistema Operativo.

Realiza una **captura de pantalla** de la pantalla de **configuración de la Máquina Virtual**. Añade a la tarea el **fichero de configuración (\*.vbox)** de la Máquina Virtual.

El **nombre de usuario** que vas a crear pon tú nombre y primer apellido.

*Ejemplo: alfonsogarcia*

#### NOTAS de Instalación:

- Instalador **Gráfico**.
- **Particionado Guiado**. Separar: / (hacerla bootable) /home y swap
- Botón derecho Configuración de Pantalla > **Resolución**

?

×

← Crear máquina virtual

Nombre y sistema operativo

Nombre: Debian9JoseRobertoGutierrez

Carpeta de máquina: D:\Users\Roberto\VirtualBox VMS

Tipo: Linux

Versión: Debian (64-bit)

Tamaño de memoria

4 MB

8192 MB

4096 MB

Disco duro

☐ No agregar un disco duro virtual

☒ Crear un disco duro virtual ahora

☐ Usar un archivo de disco duro virtual existente

CentOS7JoseRobertoGutierrez.vdi (Normal, 30,79 GB)

Modo guiado

Crear

Cancelar

?

×

← Crear de disco duro virtual

Ubicación de archivo

Roberto\VirtualBox VMS\Debian9JoseRobertoGutierrez\Debian9JoseRobertoGutierrez.vdi

Tamaño de archivo

4,00 MB

2,00 TB

25,49 GB

Tipo de archivo de disco duro

☒ VDI (VirtualBox Disk Image)

☐ VHD (Virtual Hard Disk)

☐ VMDK (Virtual Machine Disk)

☐ HDD (Parallels Hard Disk)

☐ QCOW (QEMU Copy-On-Write)

☐ QED (QEMU enhanced disk)

Almacenamiento en unidad de disco duro física

☒ Reservado dinámicamente

☐ Tamaño fijo

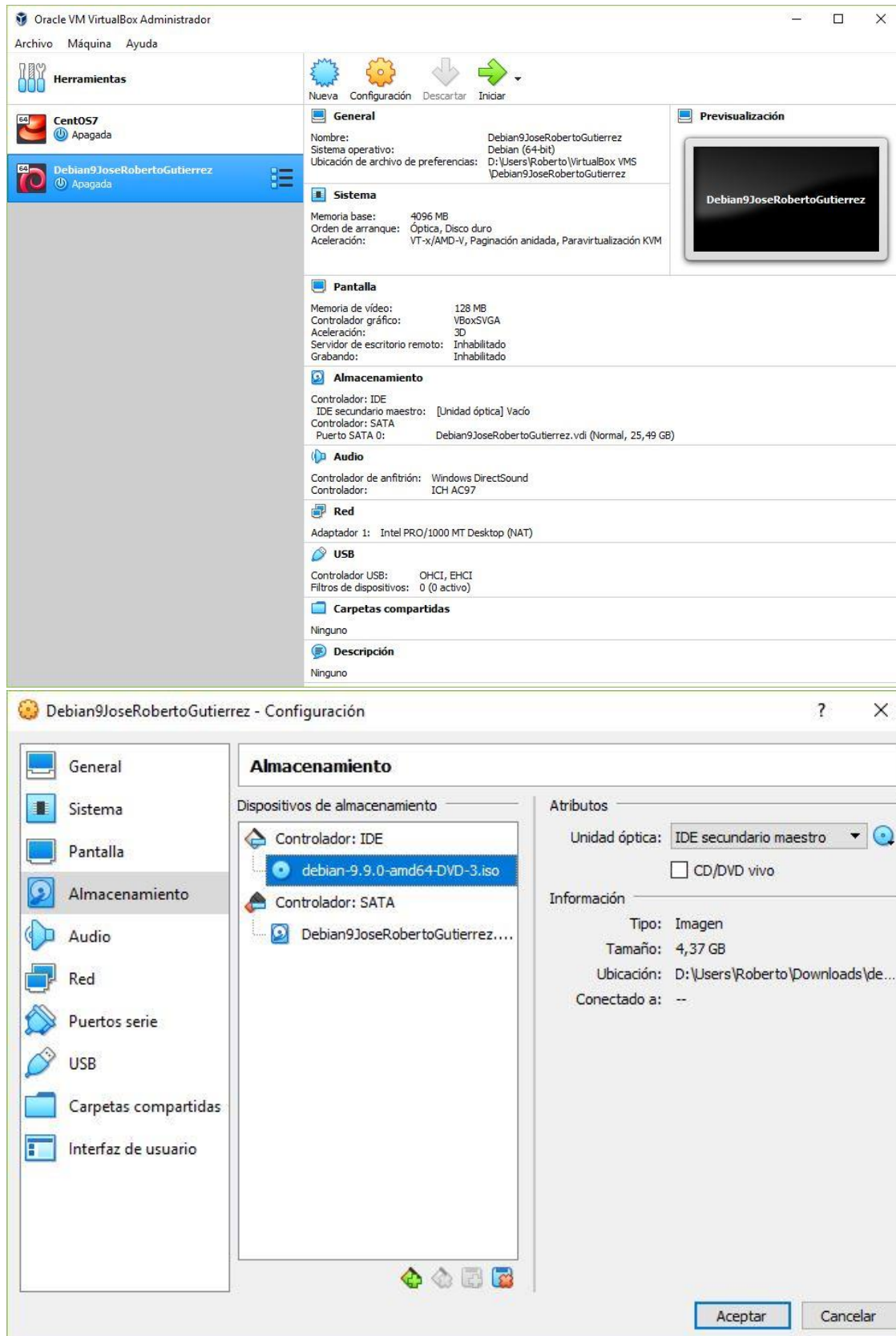
☐ Dividir en archivos de menos de 2 GB

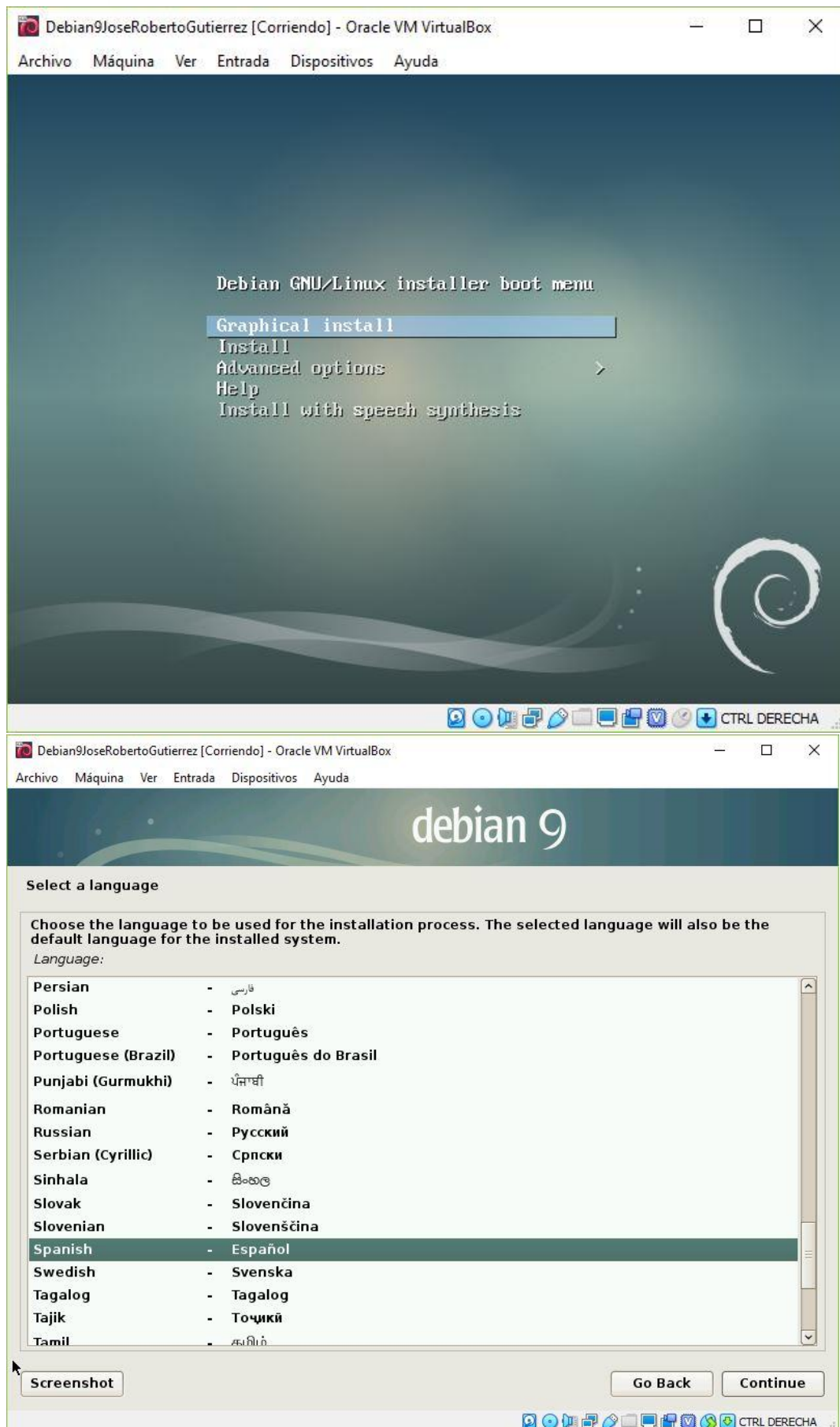
Modo guiado

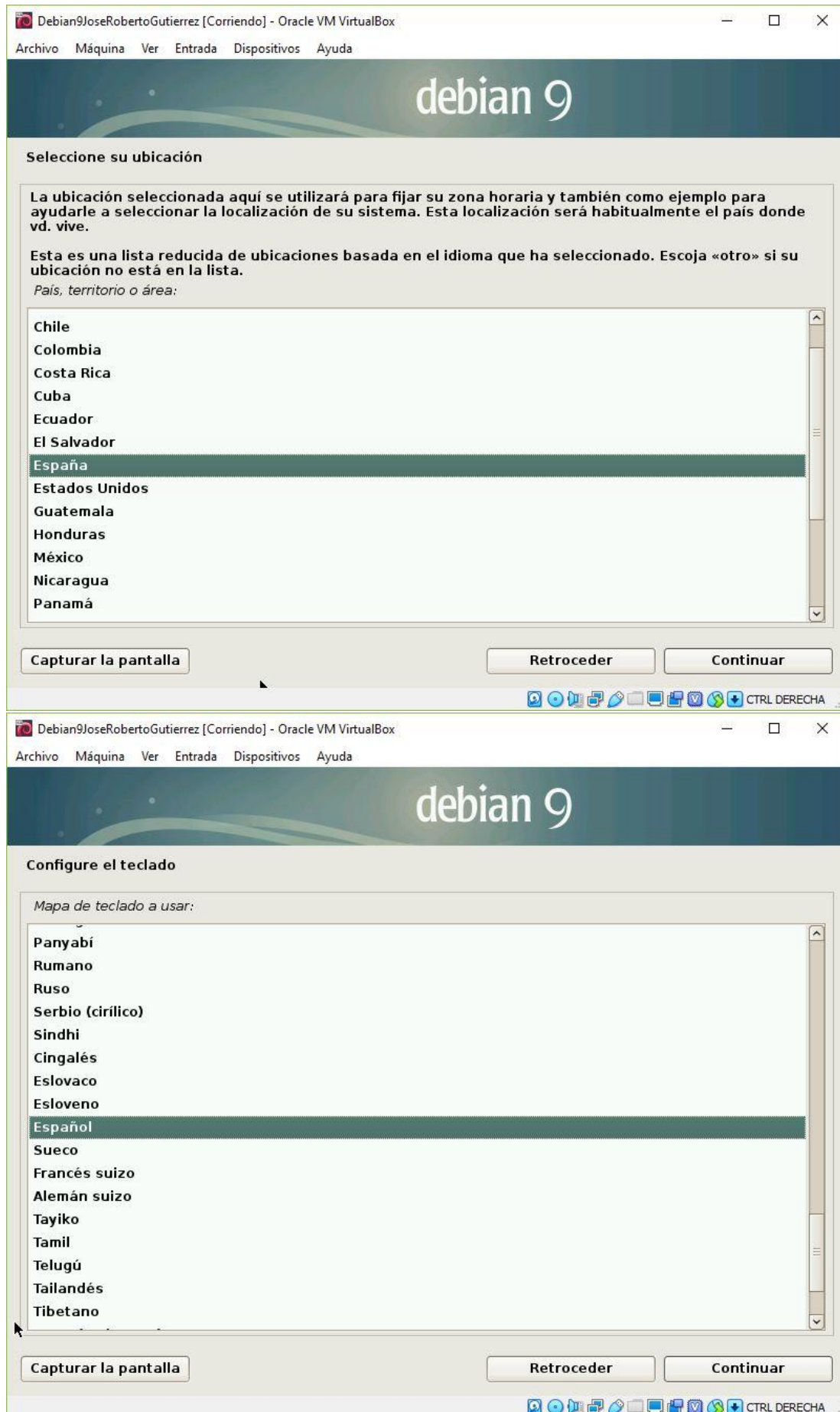
Crear

Cancelar

1º DAM – 2018/19









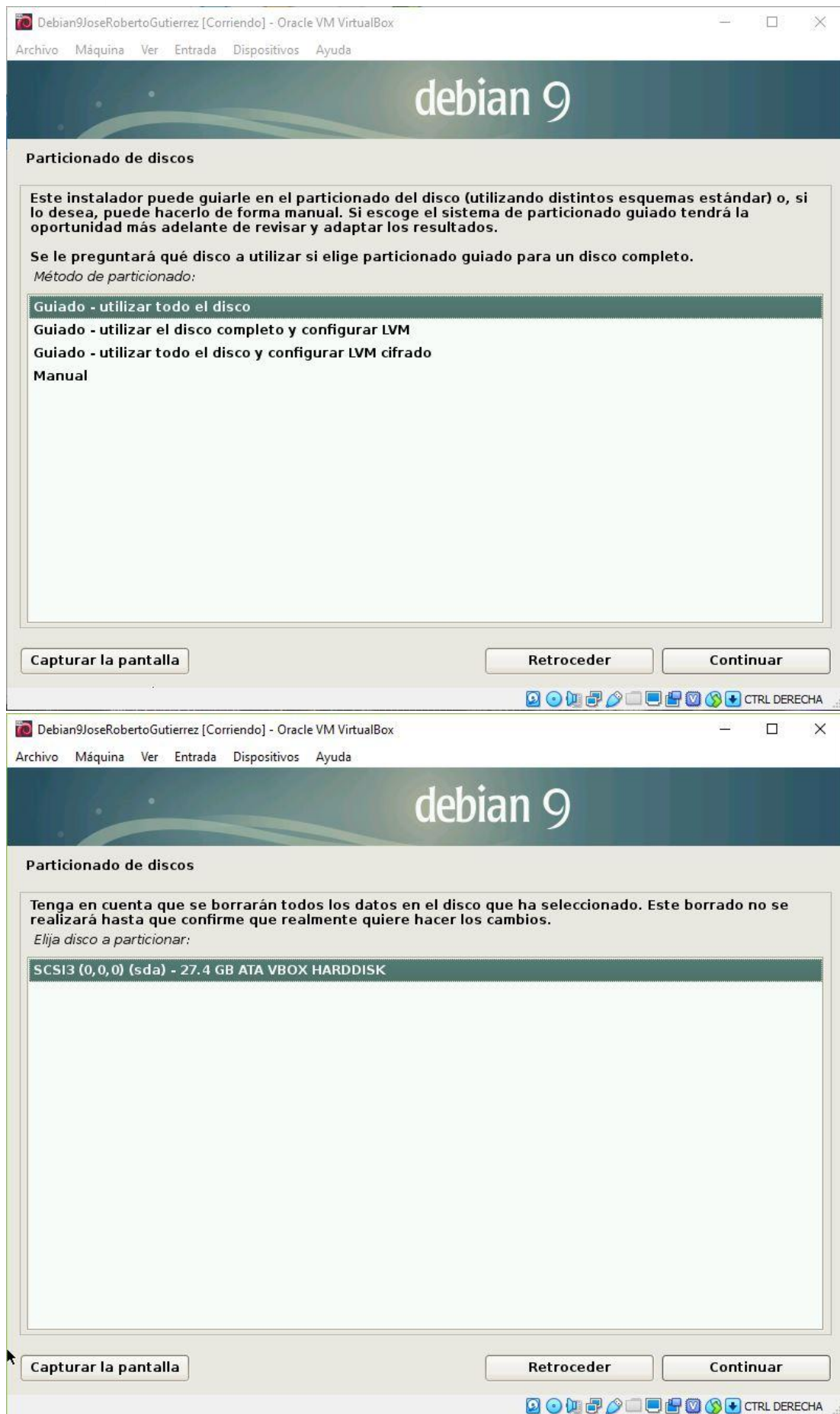


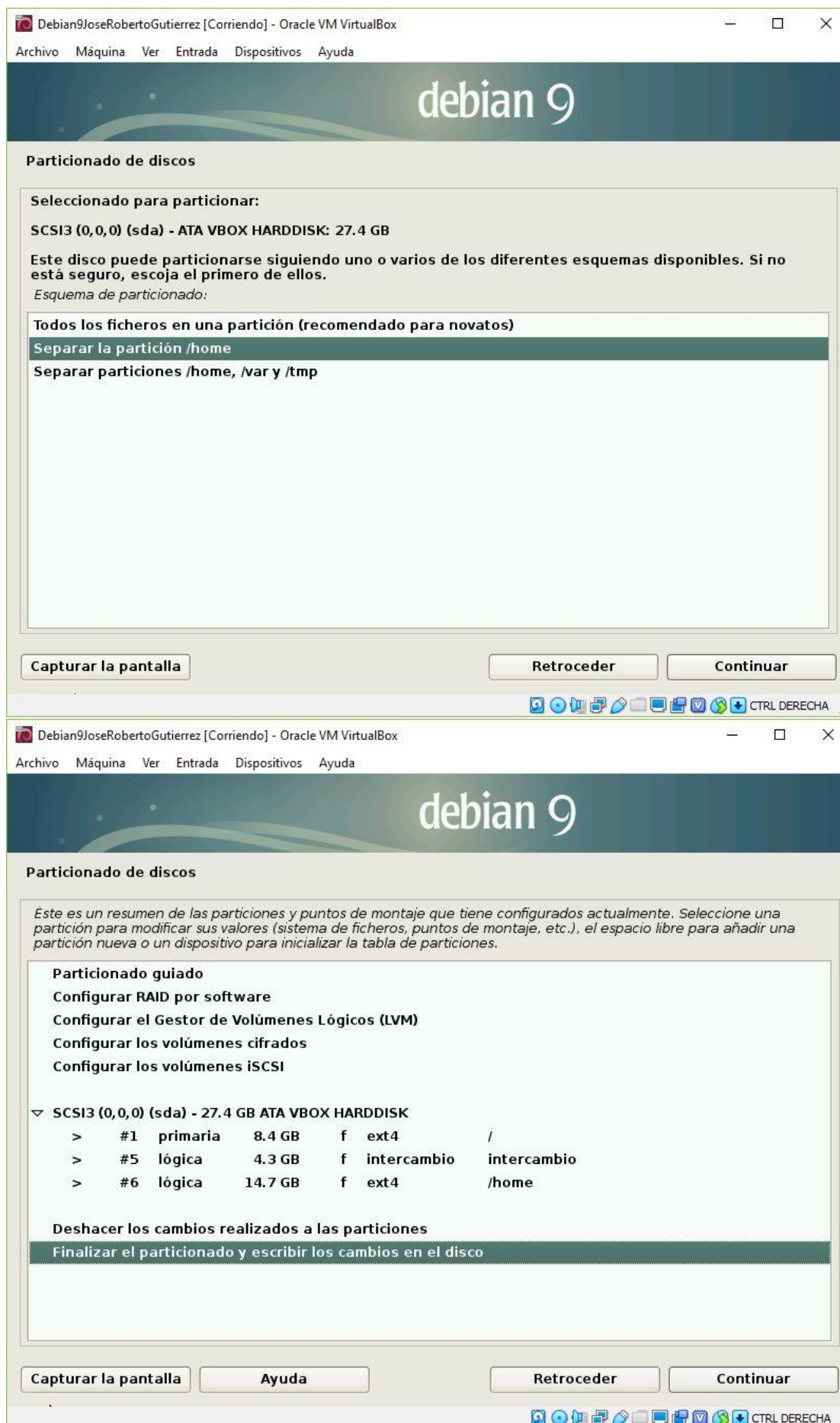


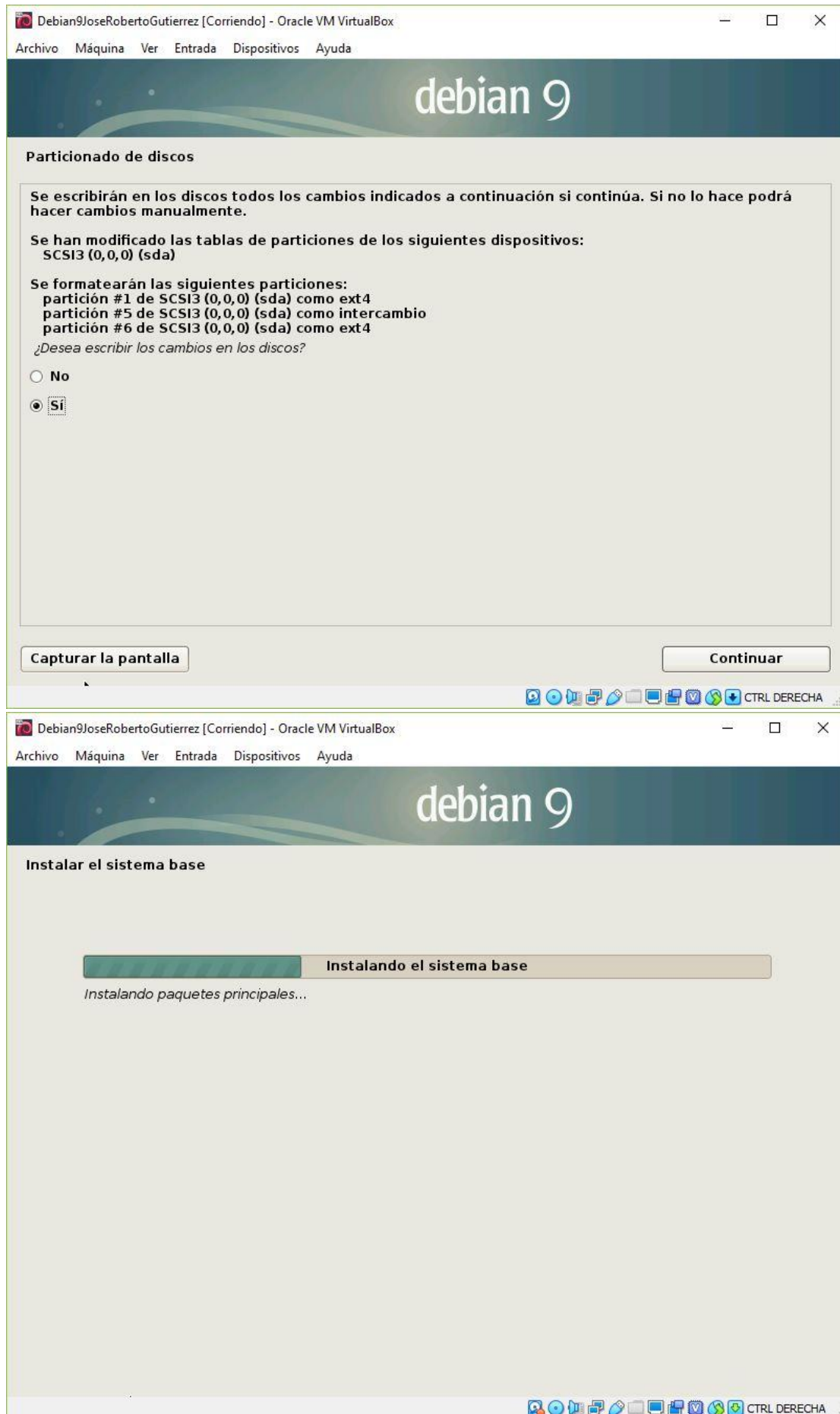


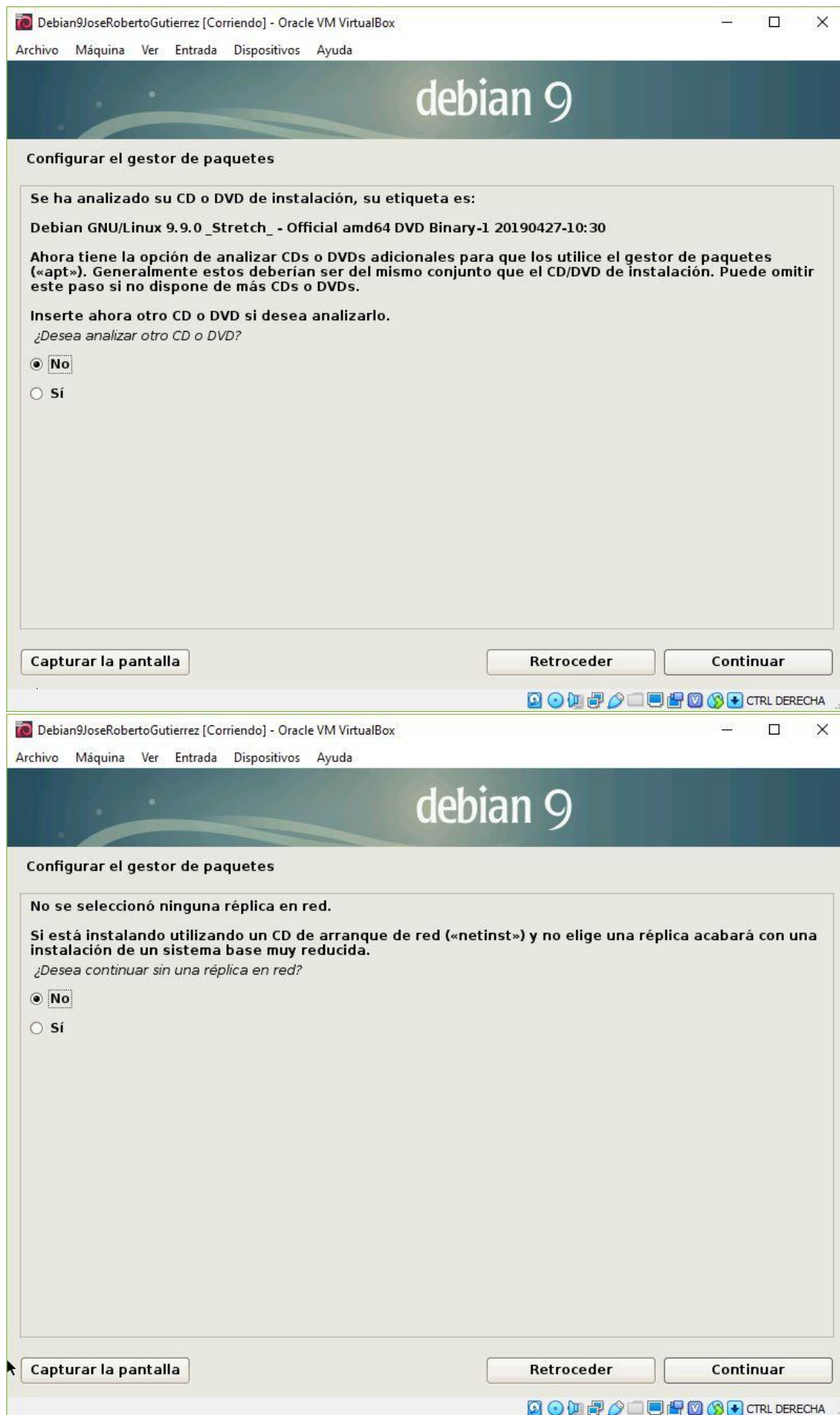




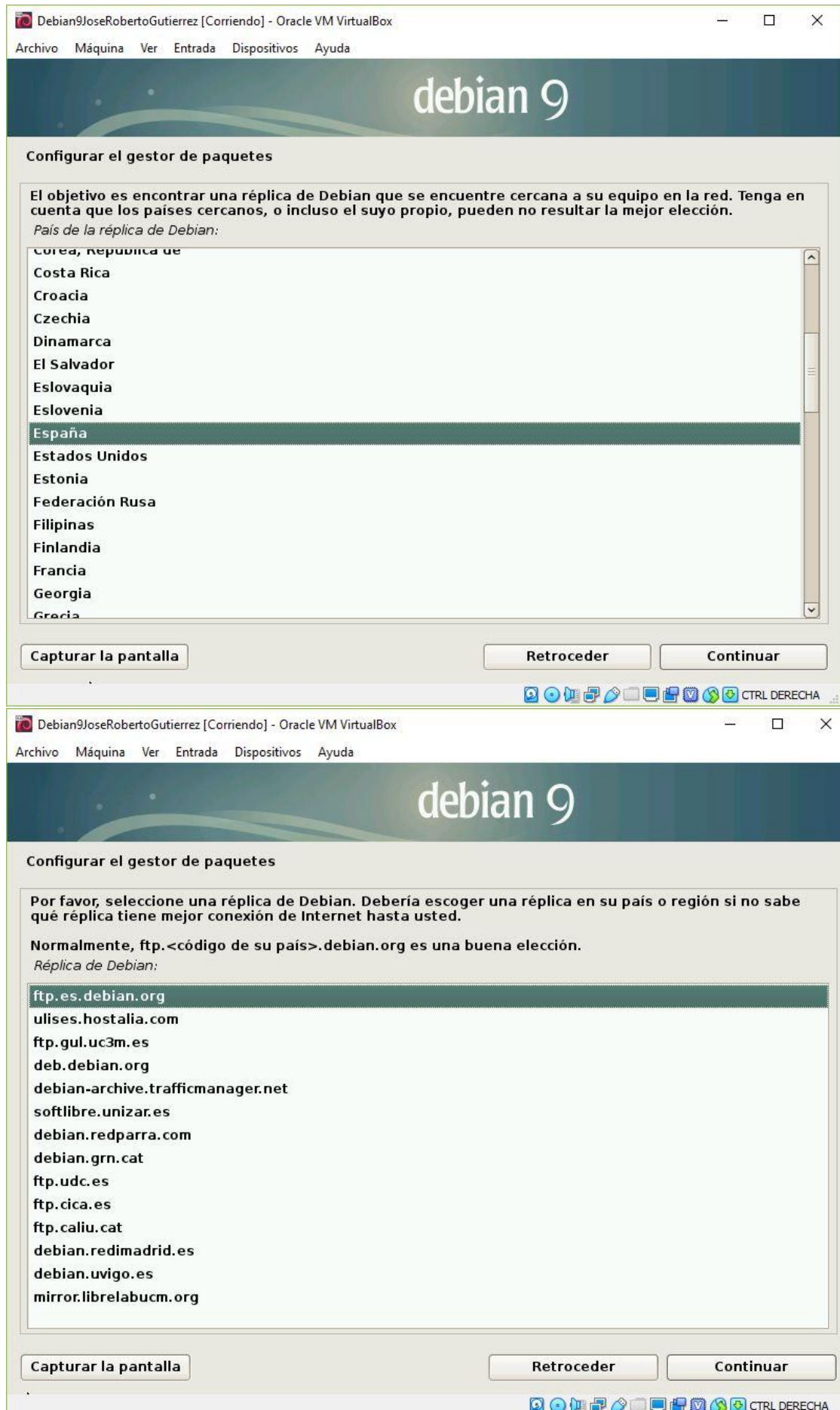




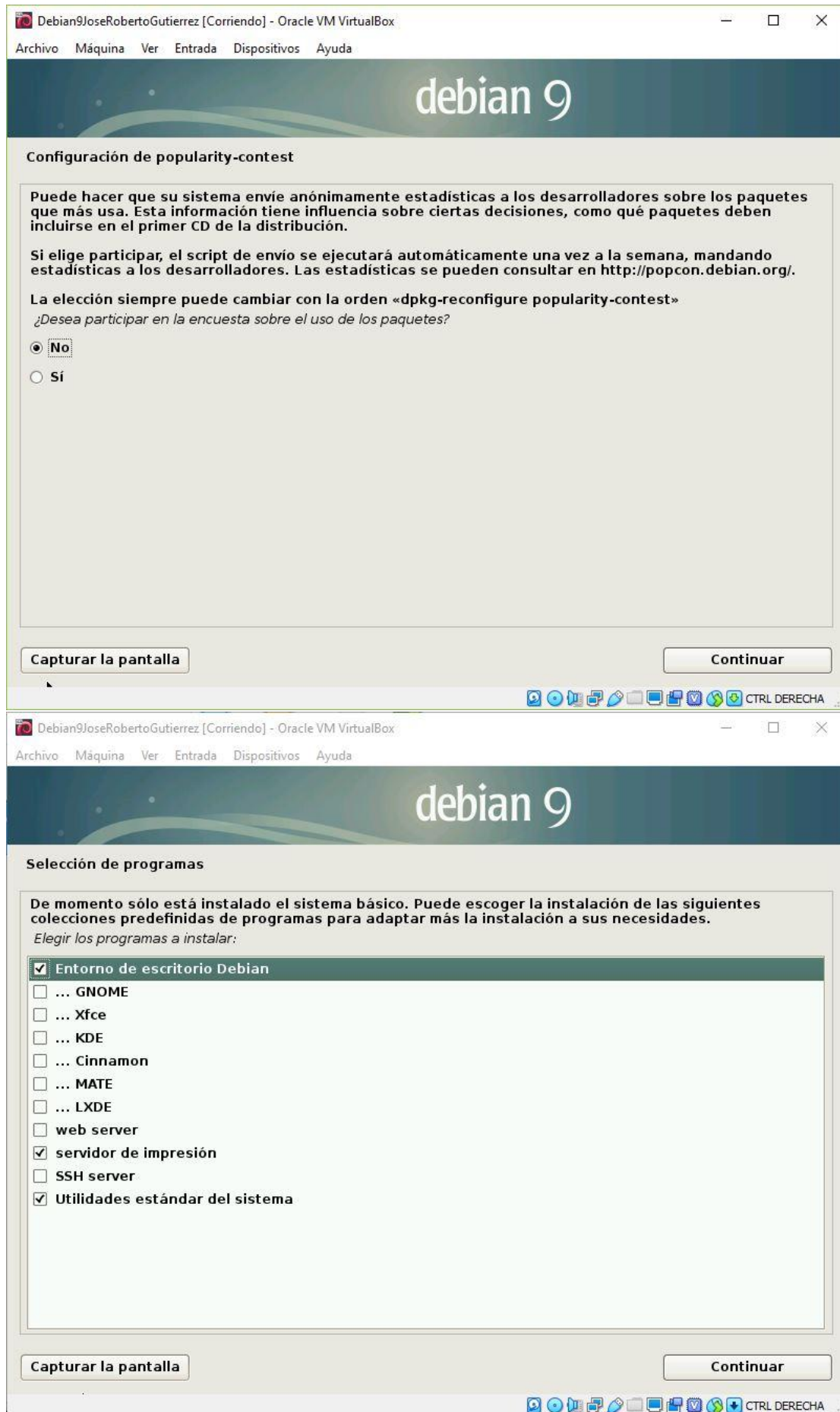


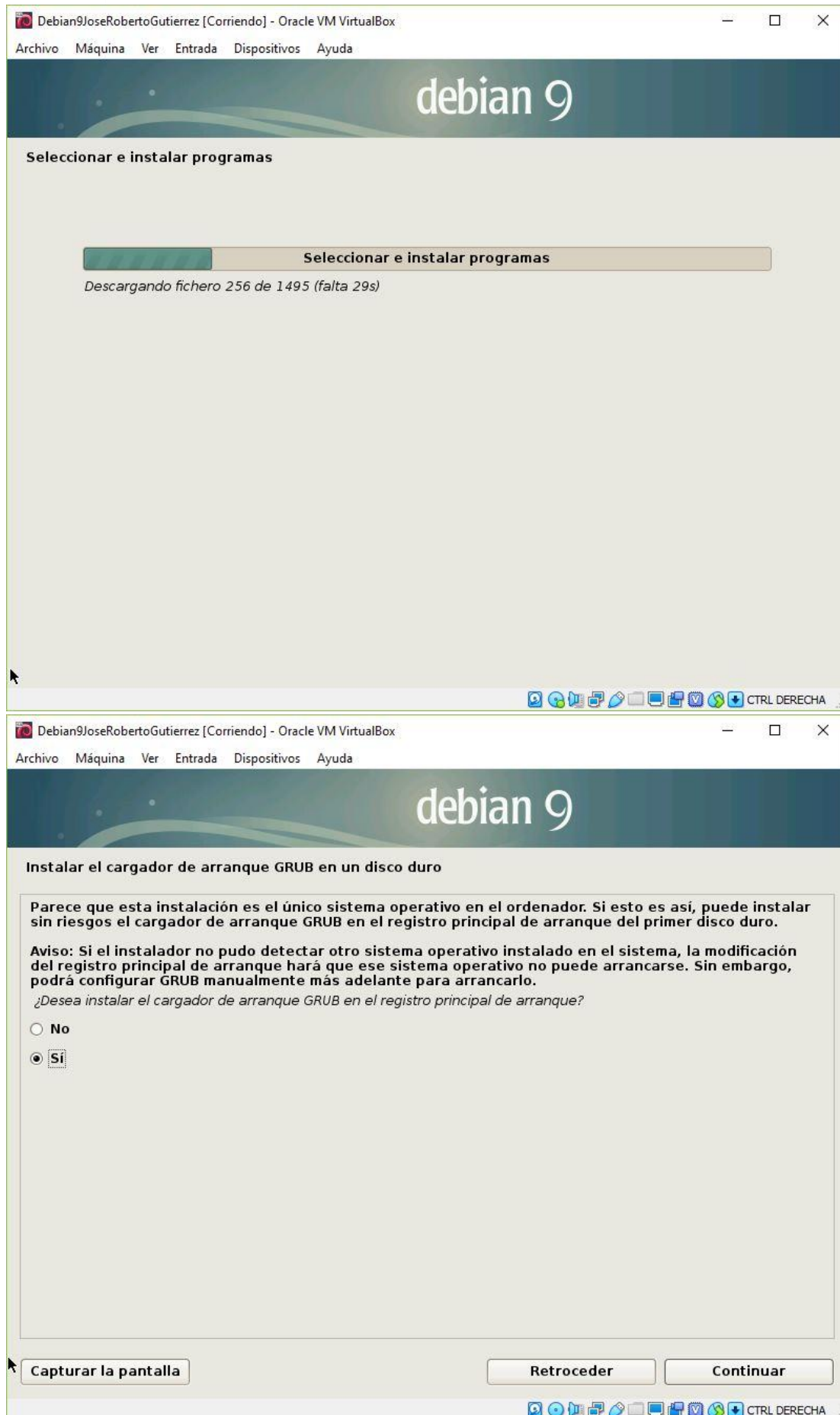






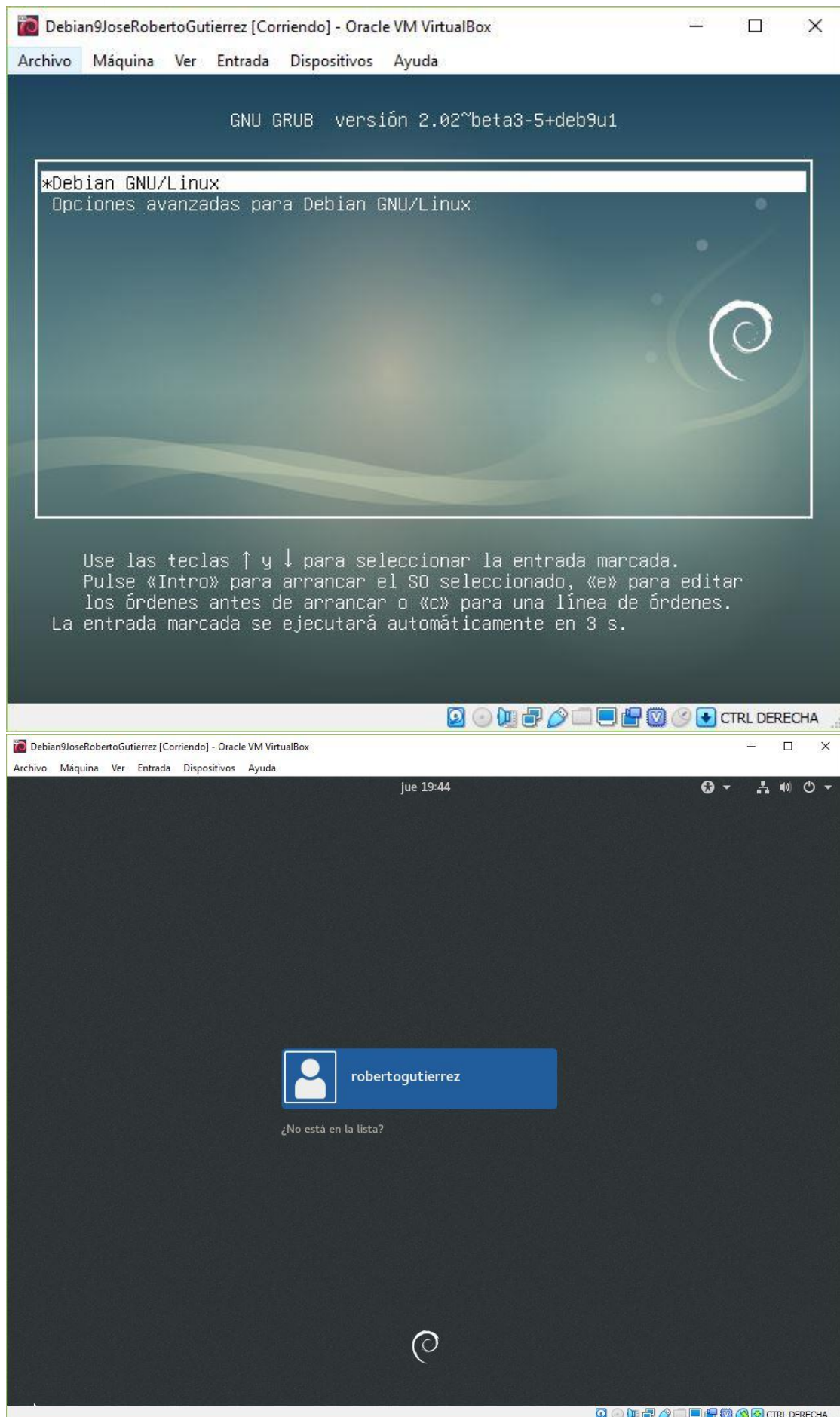


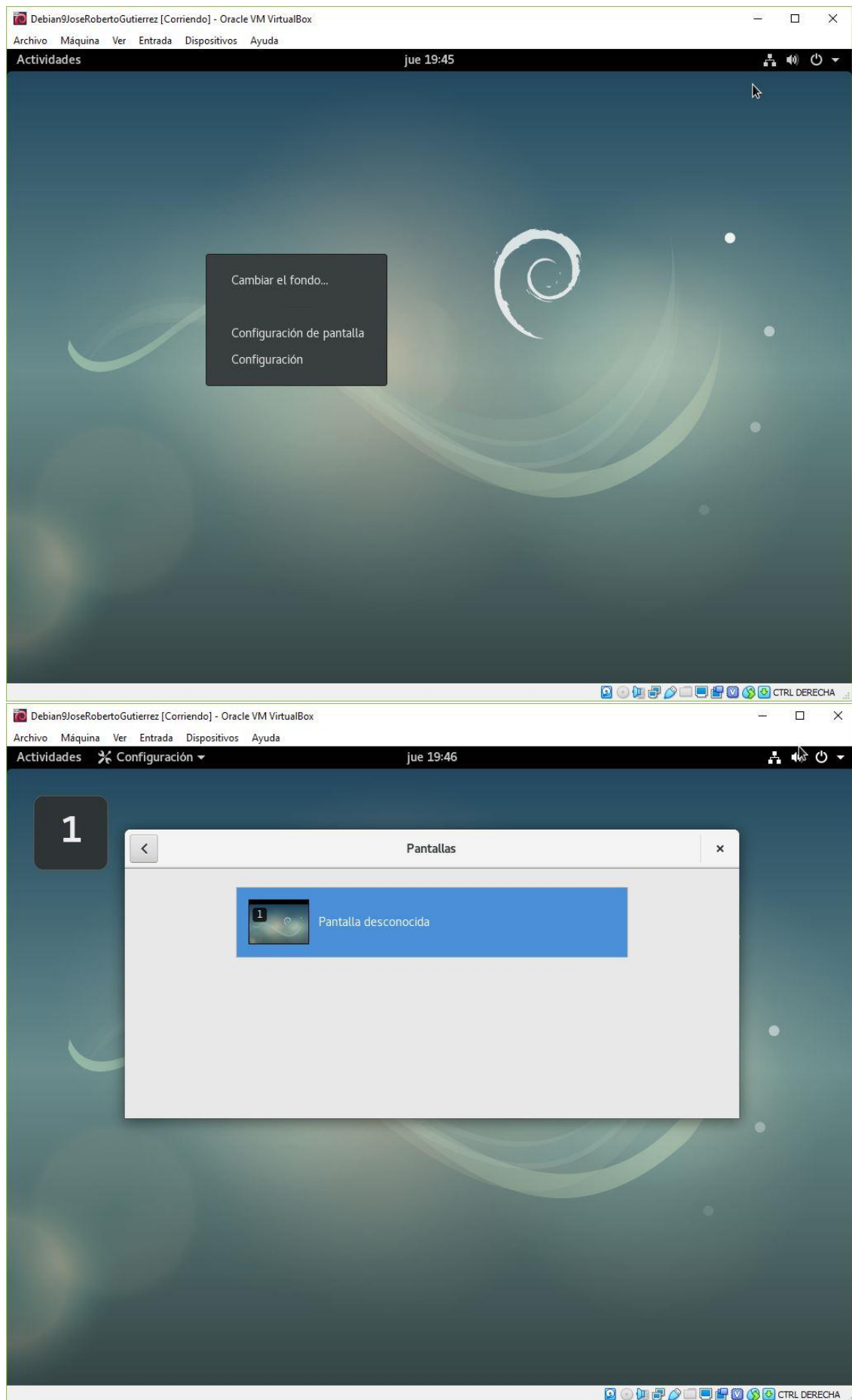


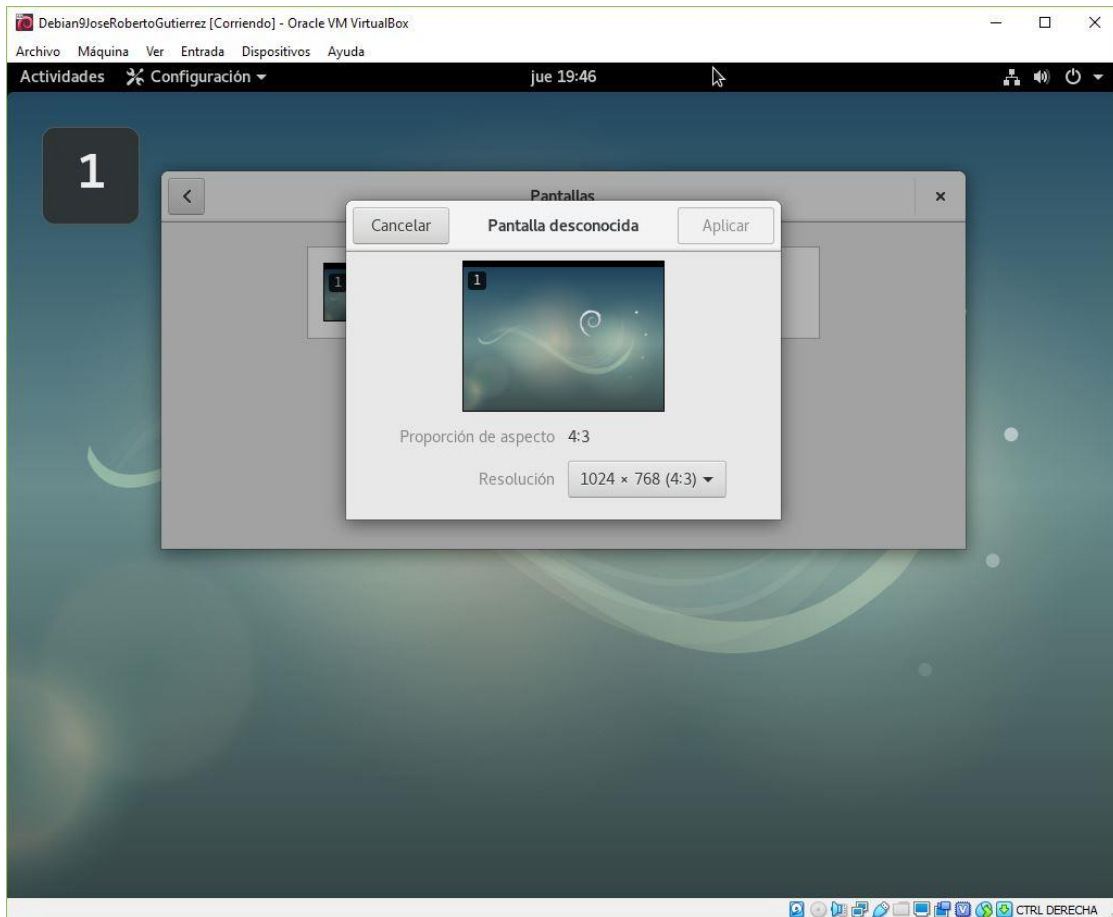




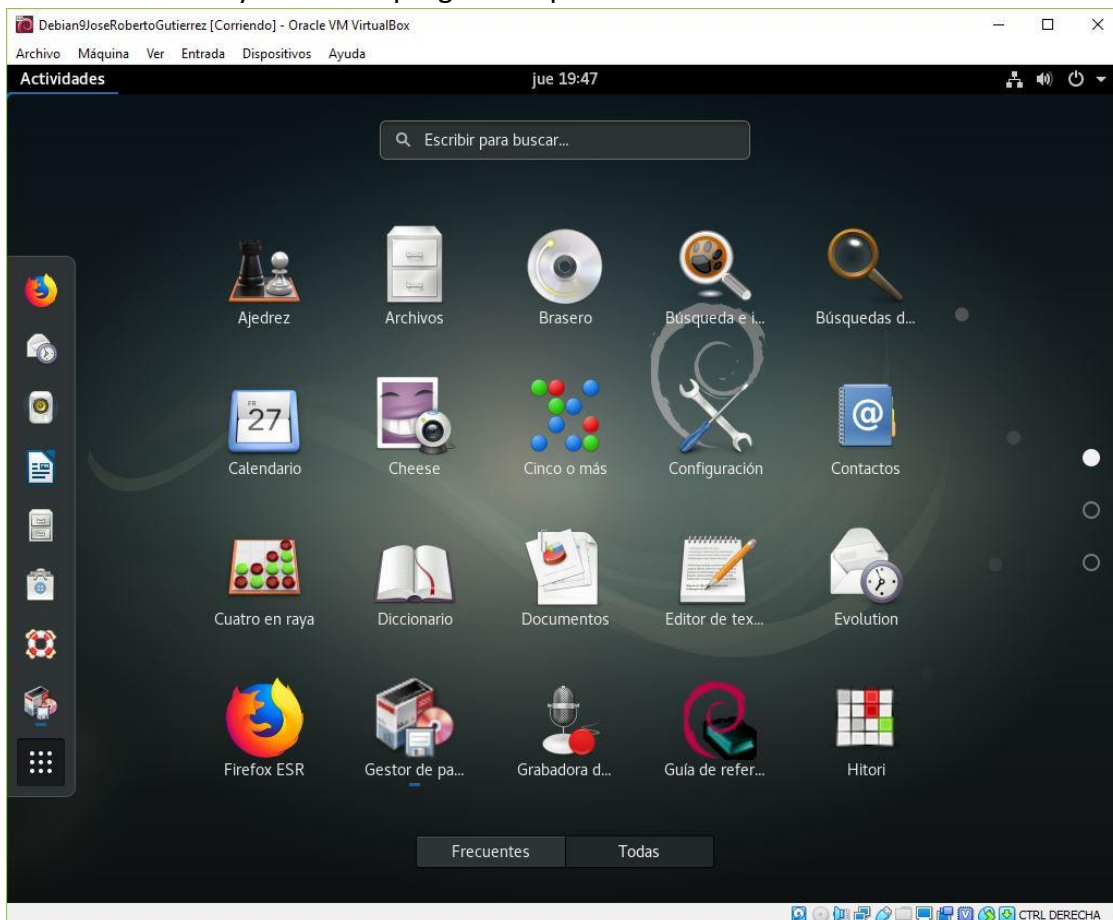


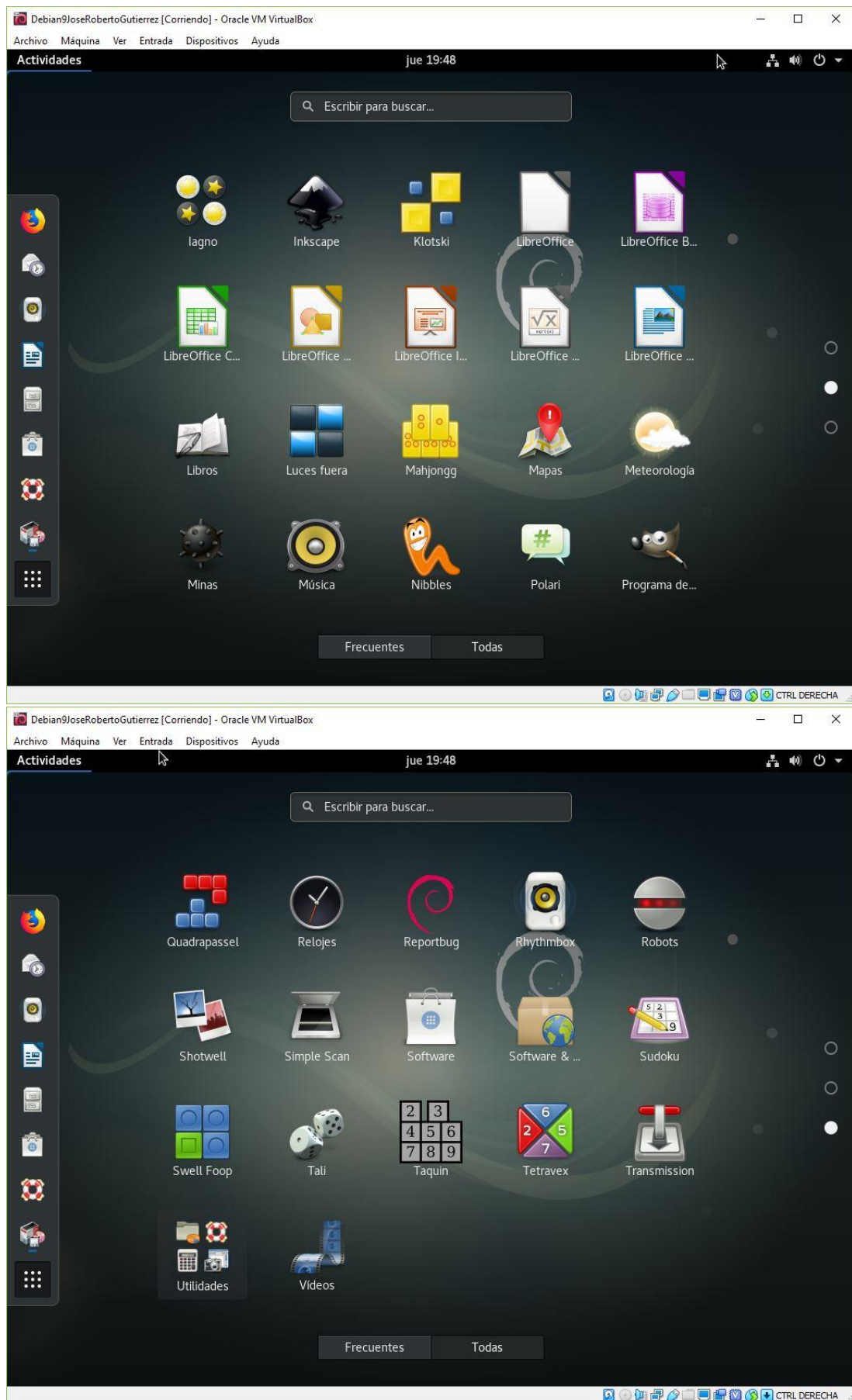


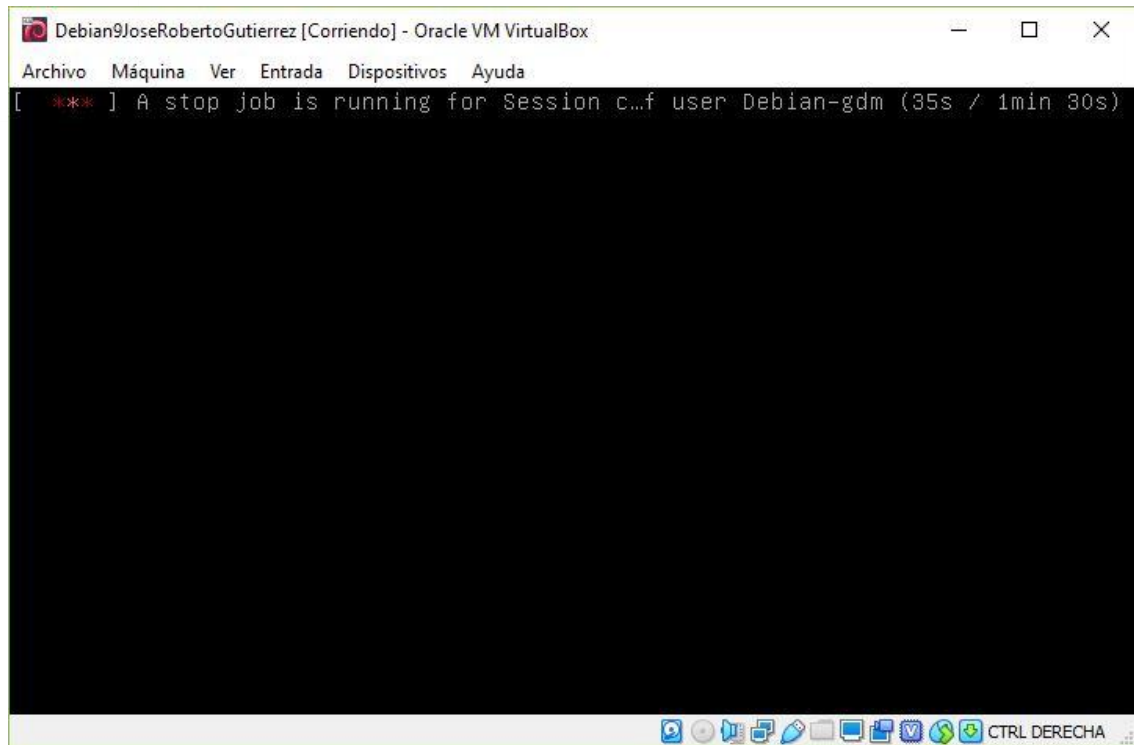




Debian trae la mayoría de los programas que utilizamos habitualmente







Apagando Debian.