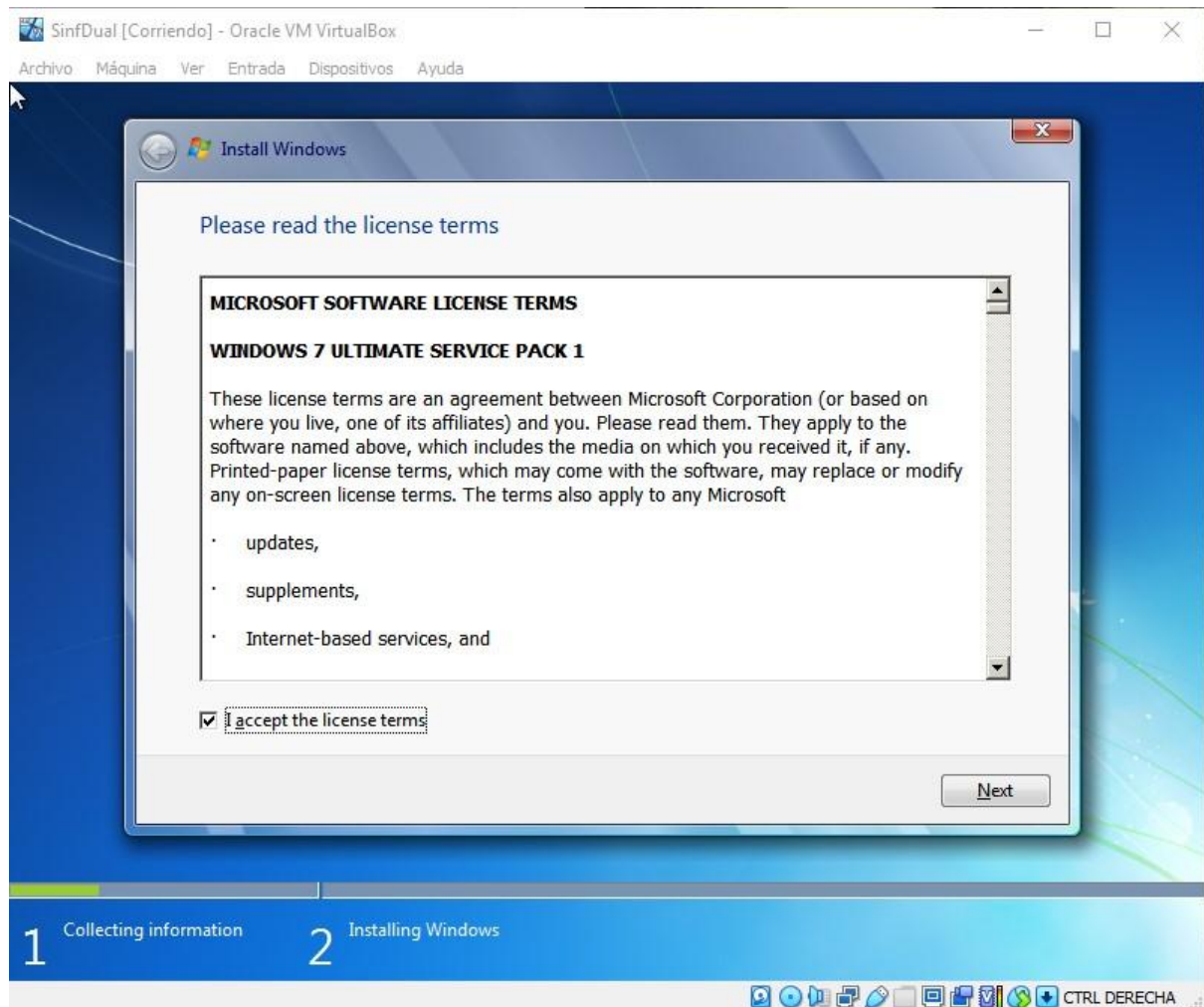
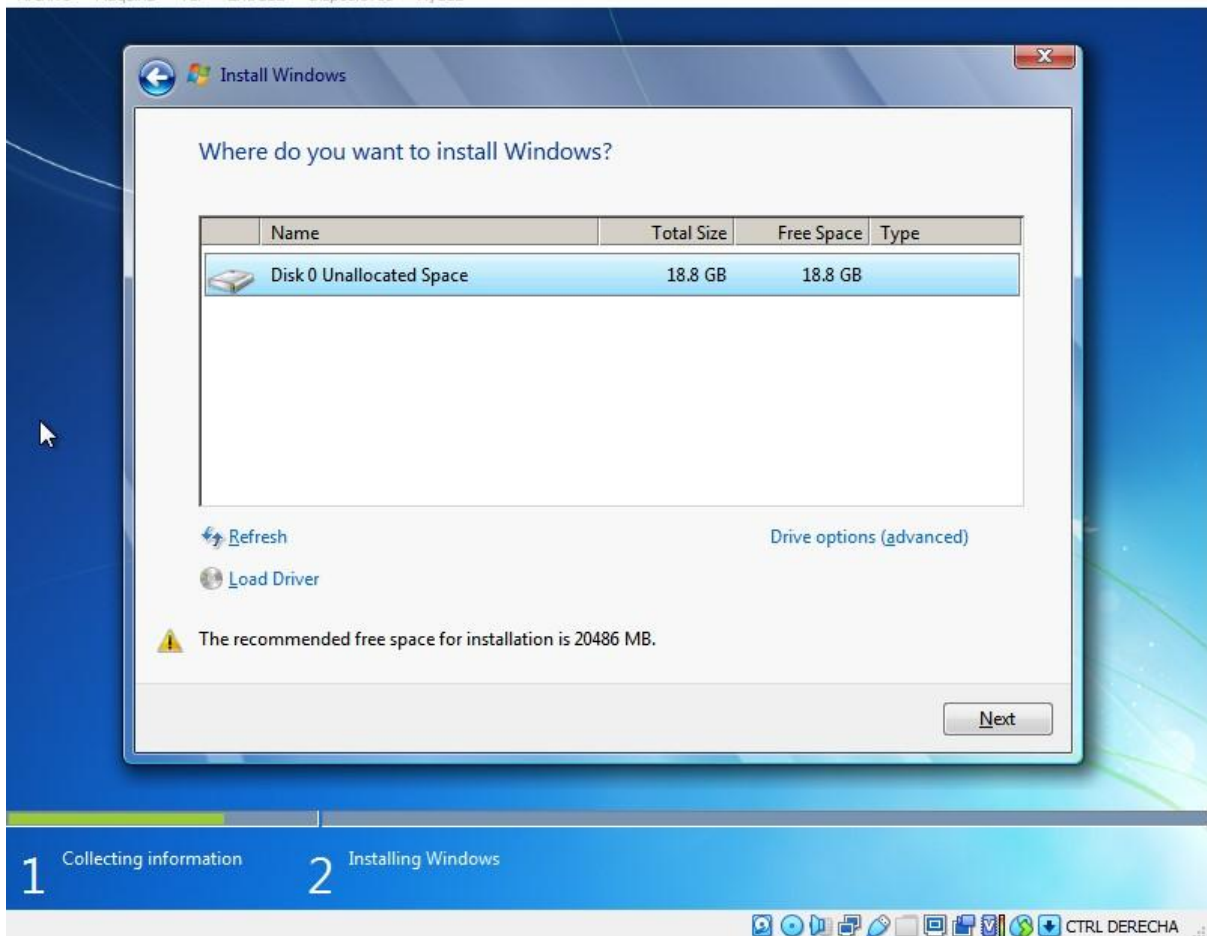
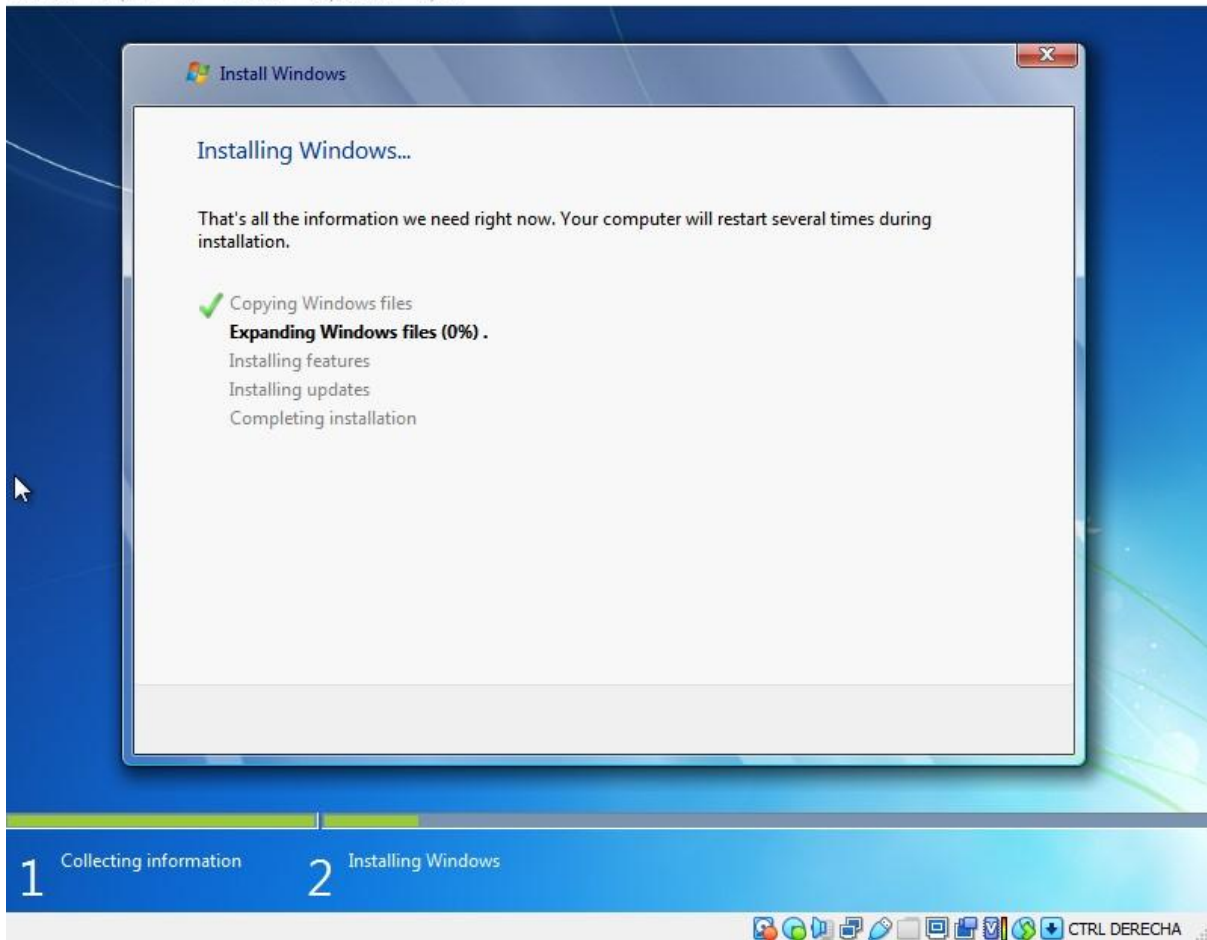


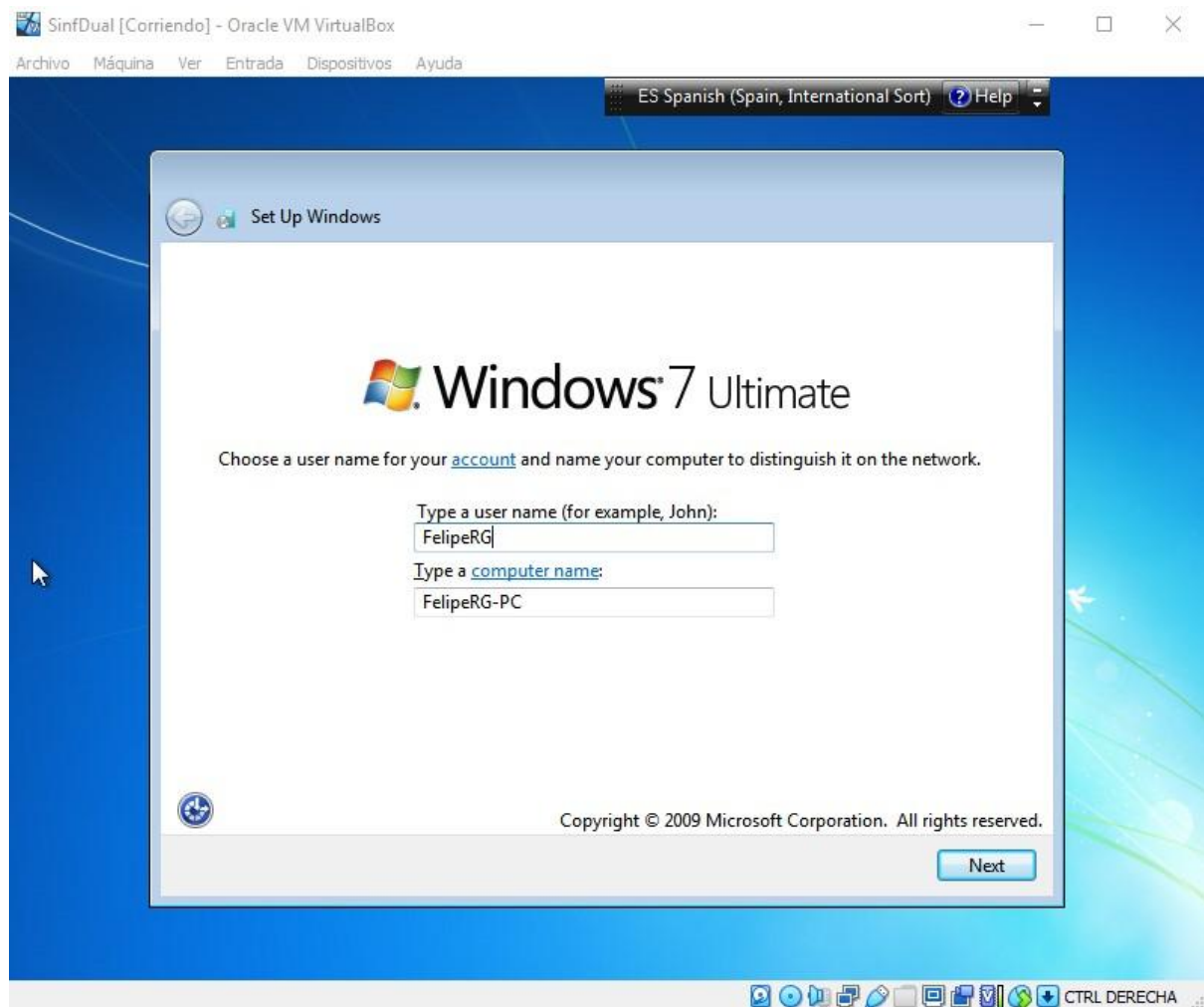
Crea una máquina virtual Windows 7/8/10 y además una versión de Linux, por ejemplo Ubuntu, Linux Mint o Debian.







M



Máquina virtual de windows creada. Ahora la de ubuntu

General

Sistema

Pantalla

Almacenamiento

Audio

Red

Puertos serie

USB

Carpetas compartidas

Interfaz de usuario

Almacenamiento

Dispositivos de almacenamiento

Controlador: PIIX4

ubuntu-10.04.4-desktop-amd6...

Controlador: SATA

SinfDual.vdi

Vacio

Añadir

Eliminar

Reemplazar

Restaurar

Atributos

Nombre:

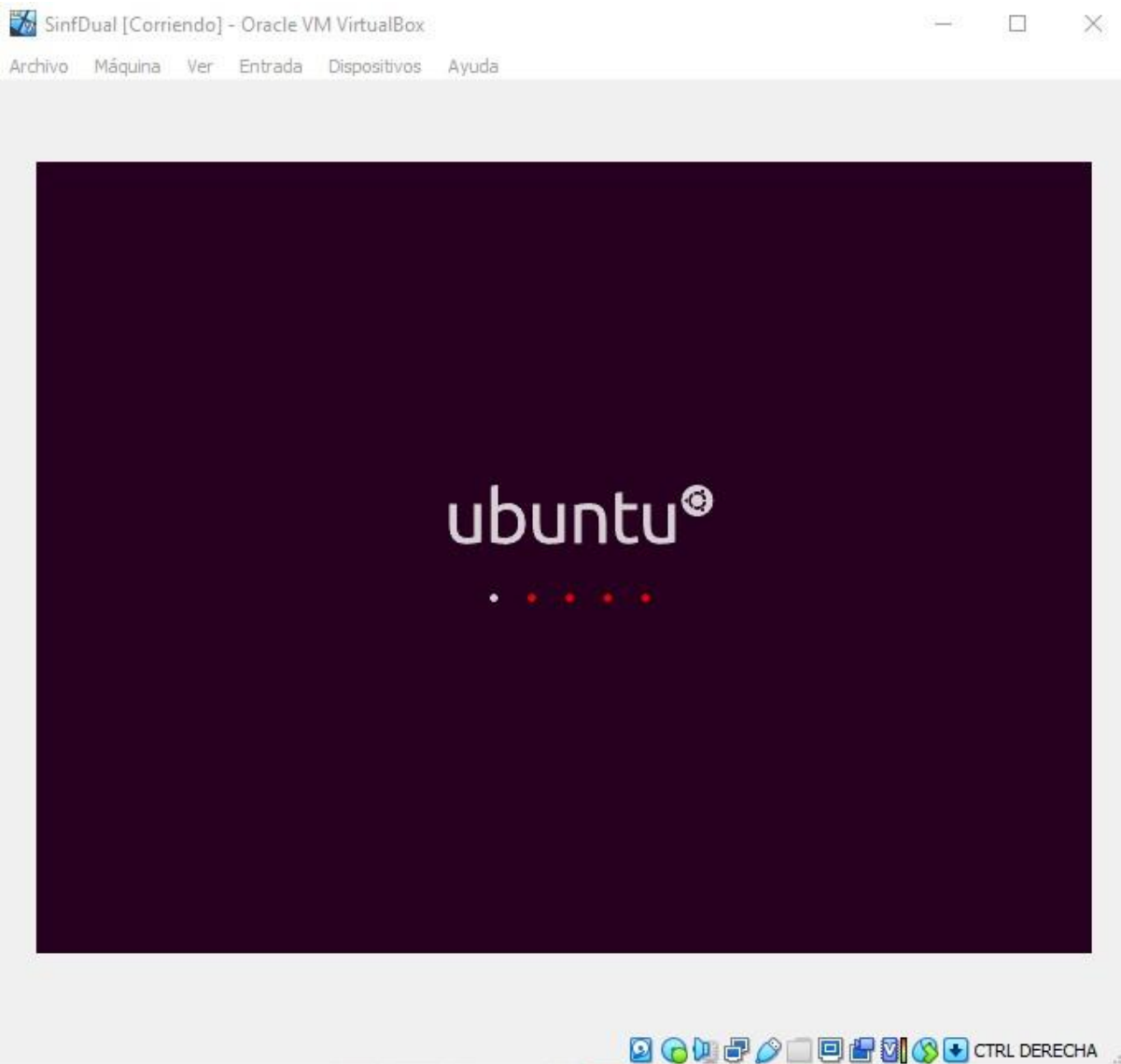
Tipo:

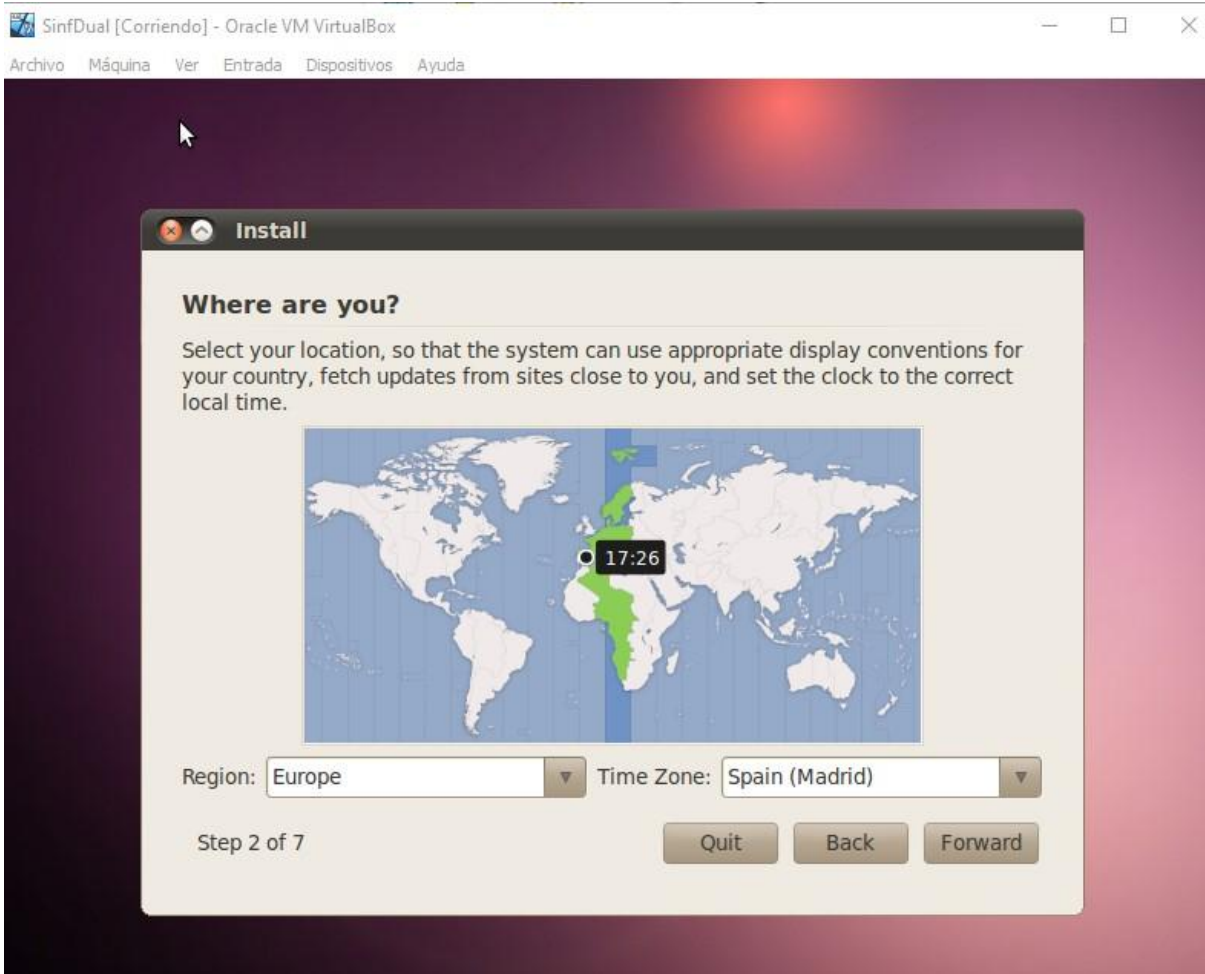
☒ Usar cache de I/O anfitrión

Aceptar

Cancelar

Ayuda









Instalar**Listo para instalar**

Ahora se instalará su nuevo sistema operativo con las siguientes opciones:

Idioma: Español
Distribución del teclado: España
Nombre completo: Felipe
Nombre de usuario: felipe
Localización: Europe/Madrid
Asistente de migración:

Se escribirán en los discos todos los cambios indicados a continuación si continúa. Si no lo hace podrá hacer cambios manualmente.

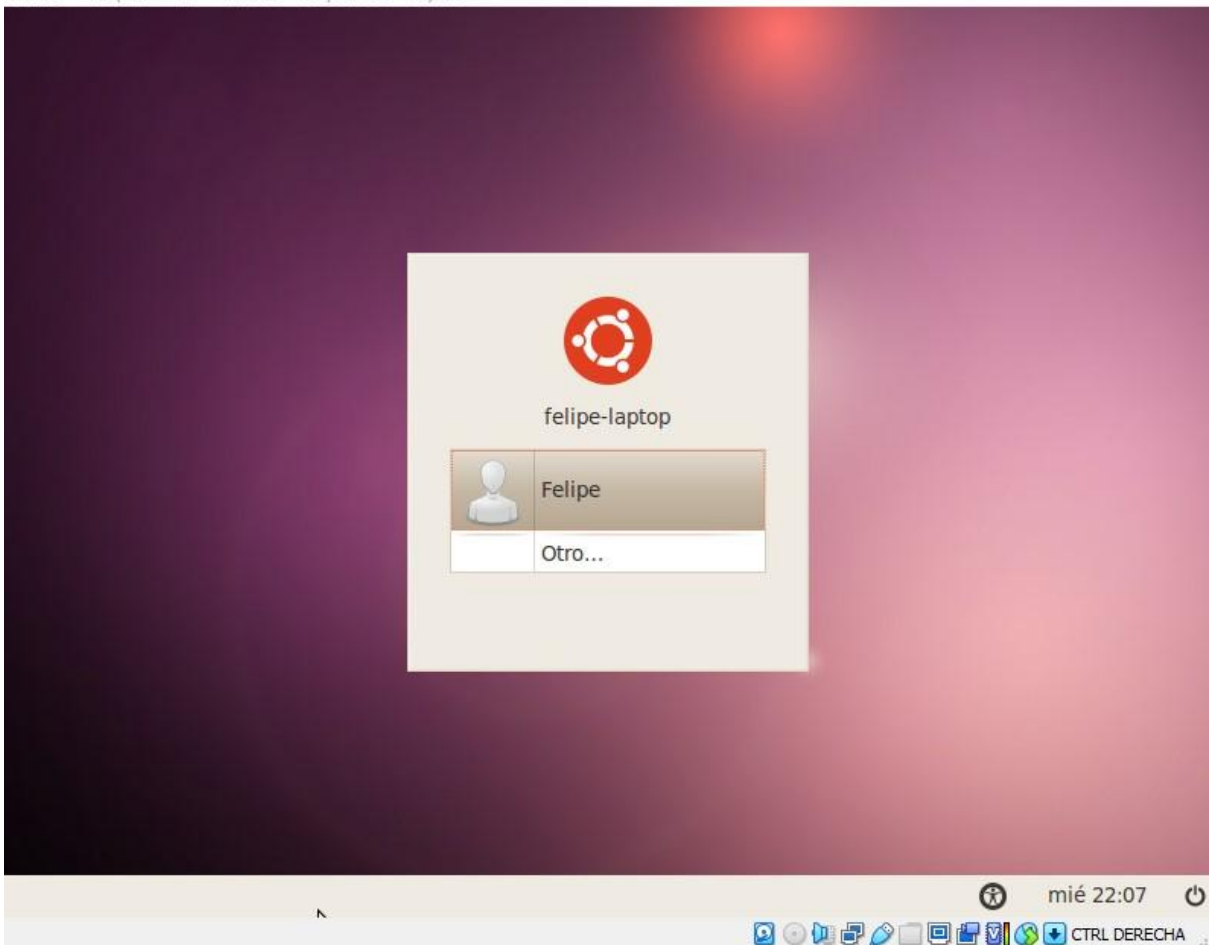
[Avanzado...](#)

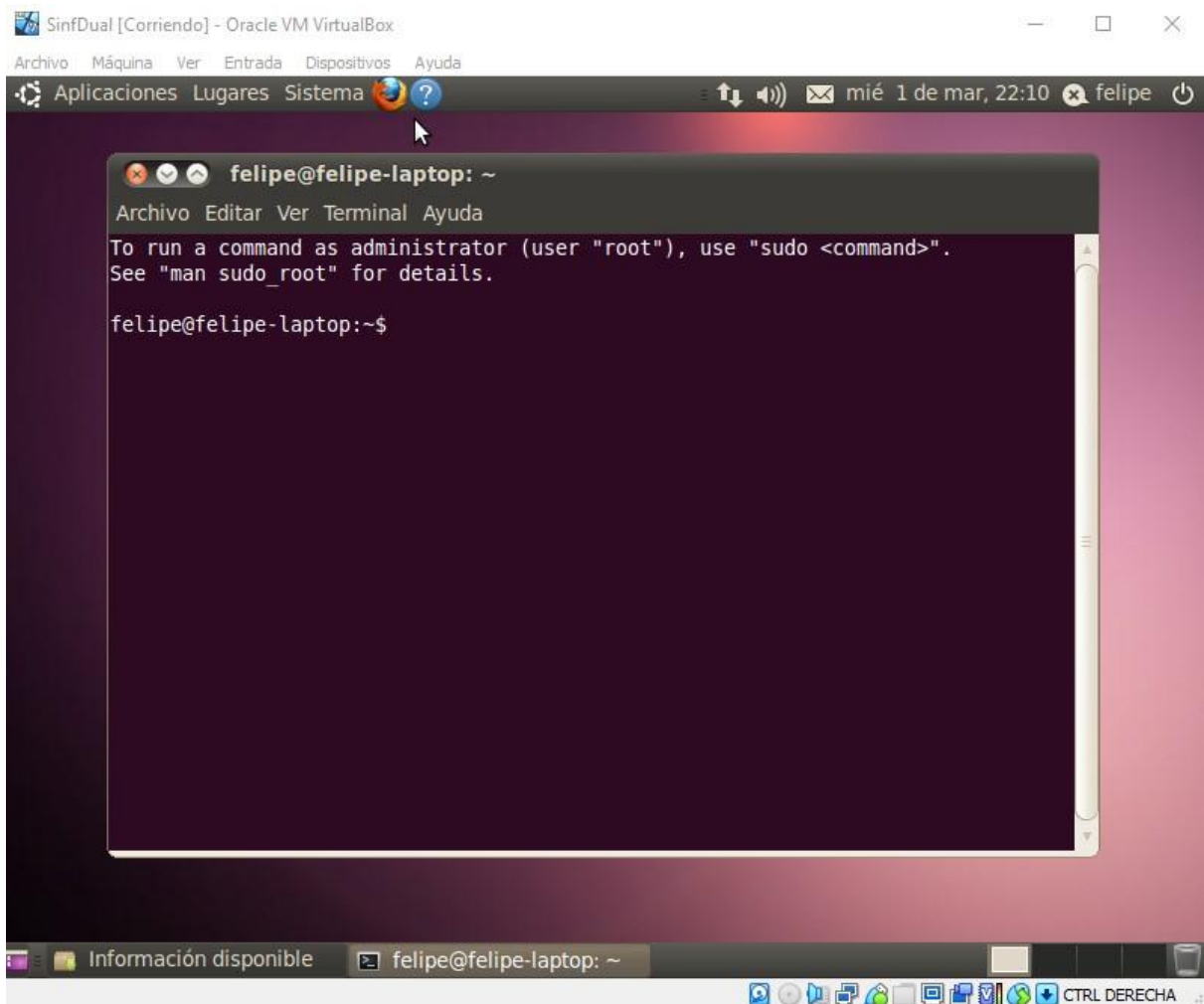
Paso 7 de 7

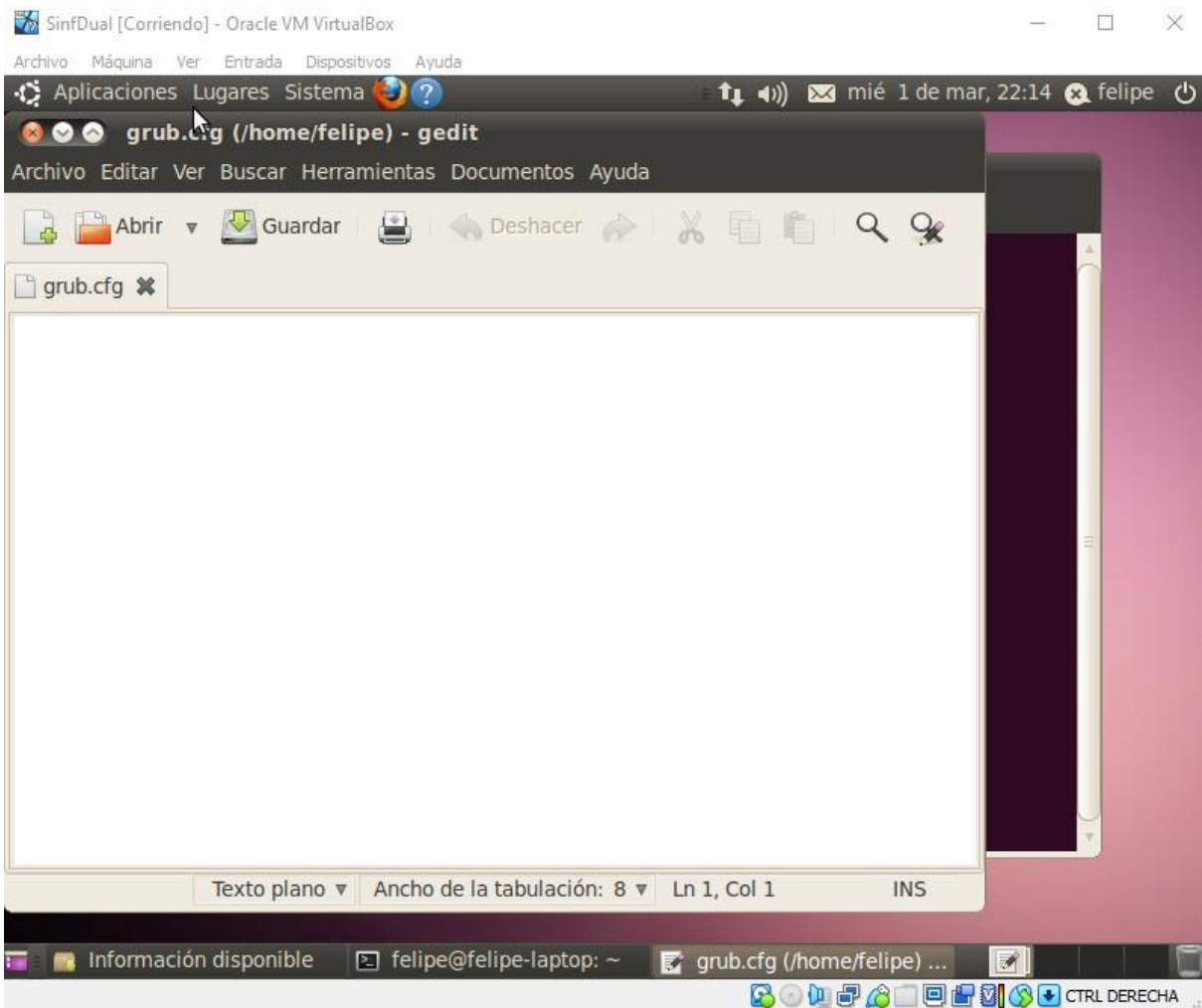
Salir

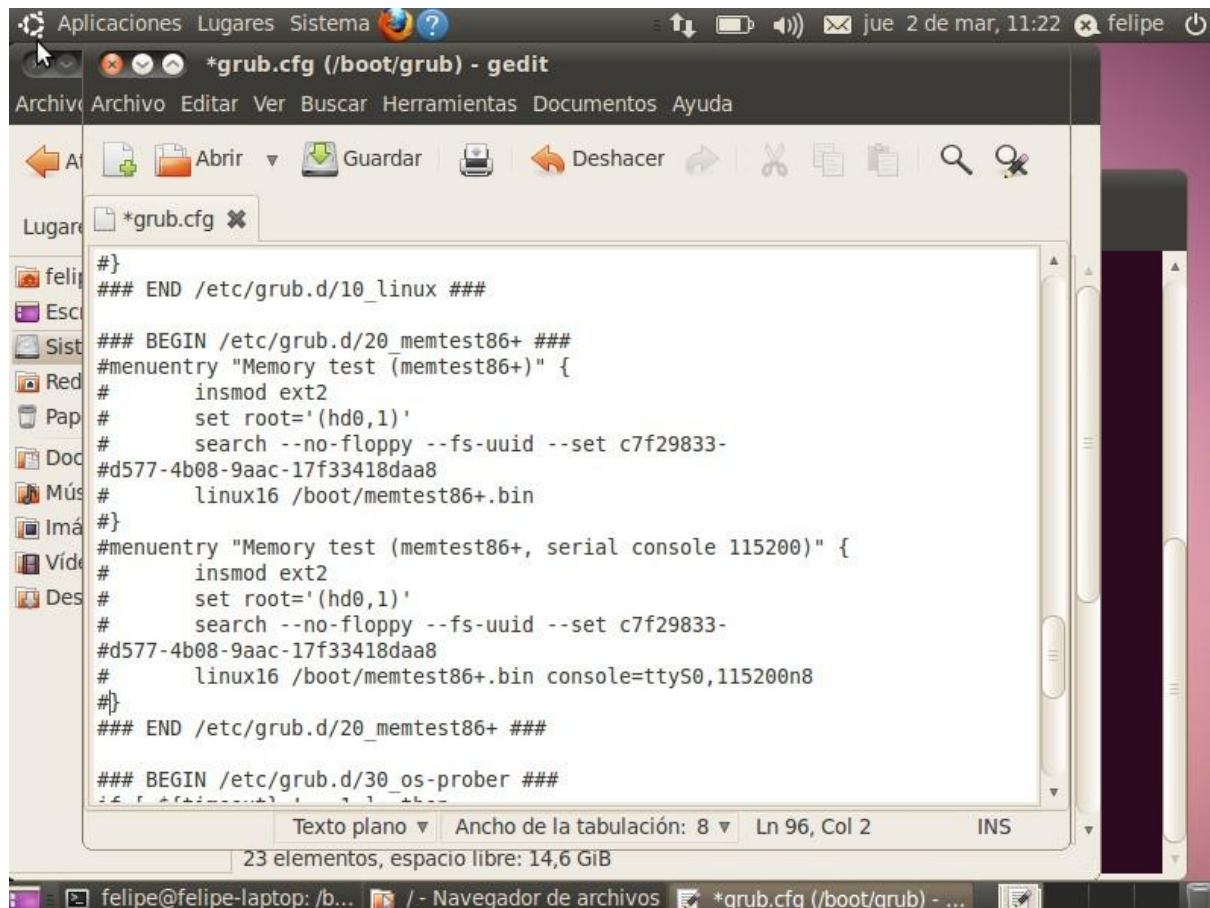
Atrás

Instalar

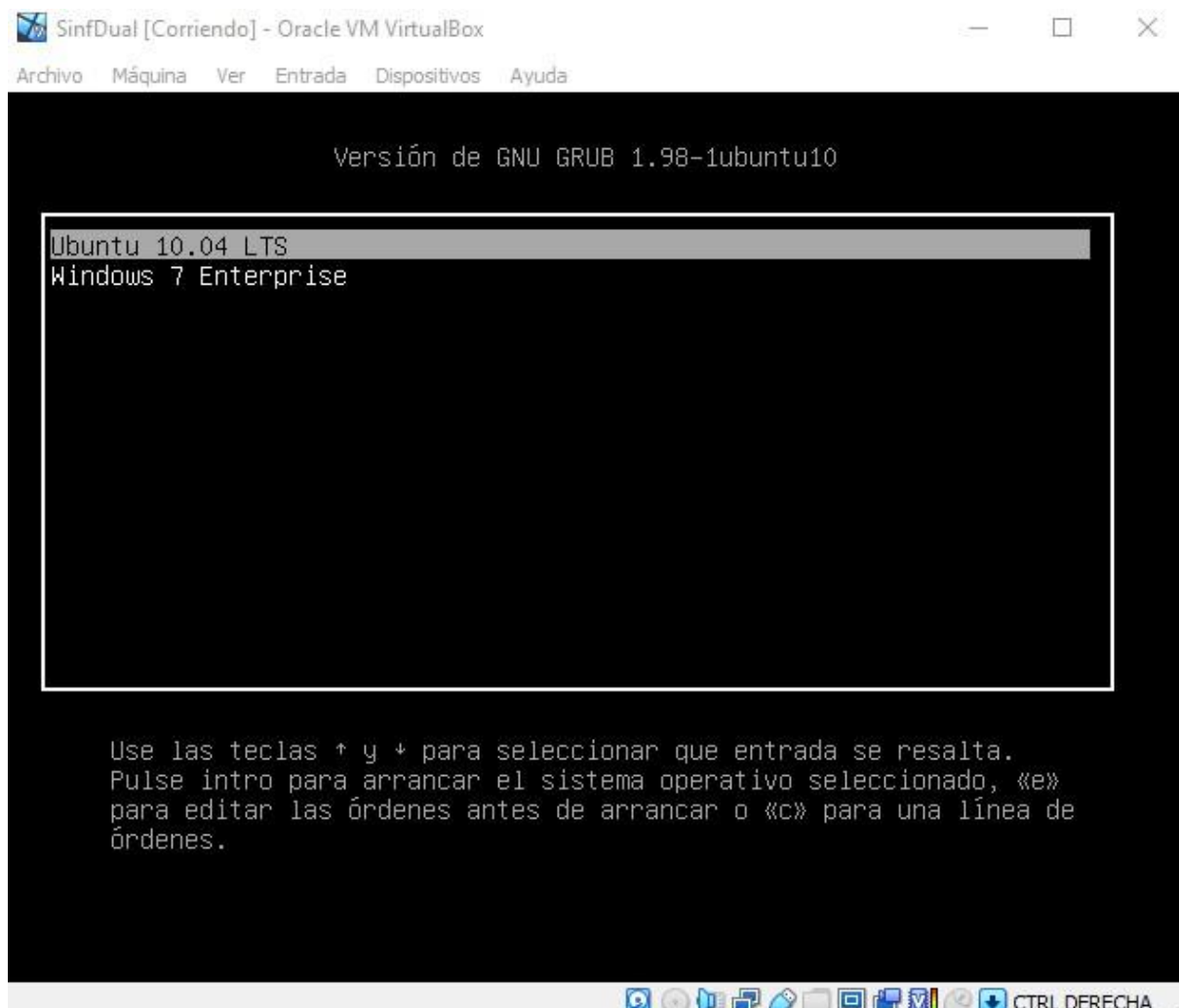
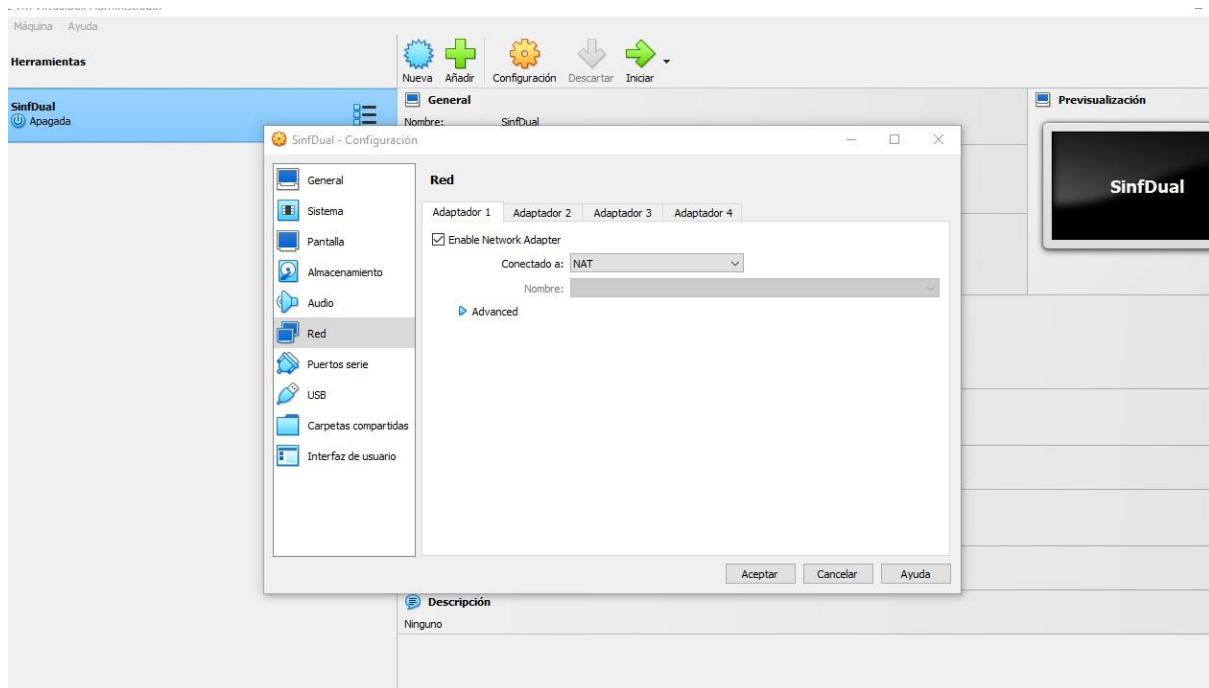


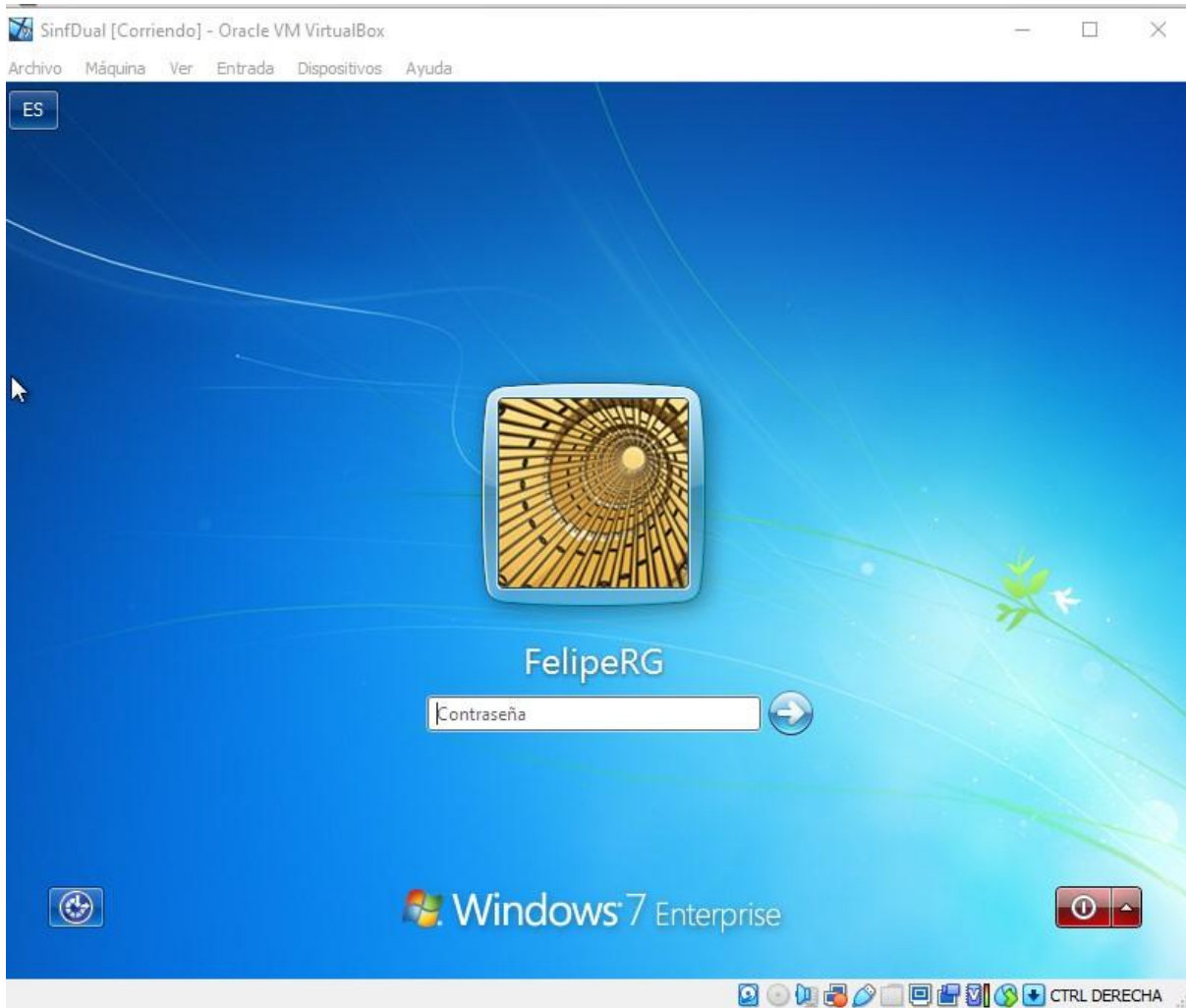


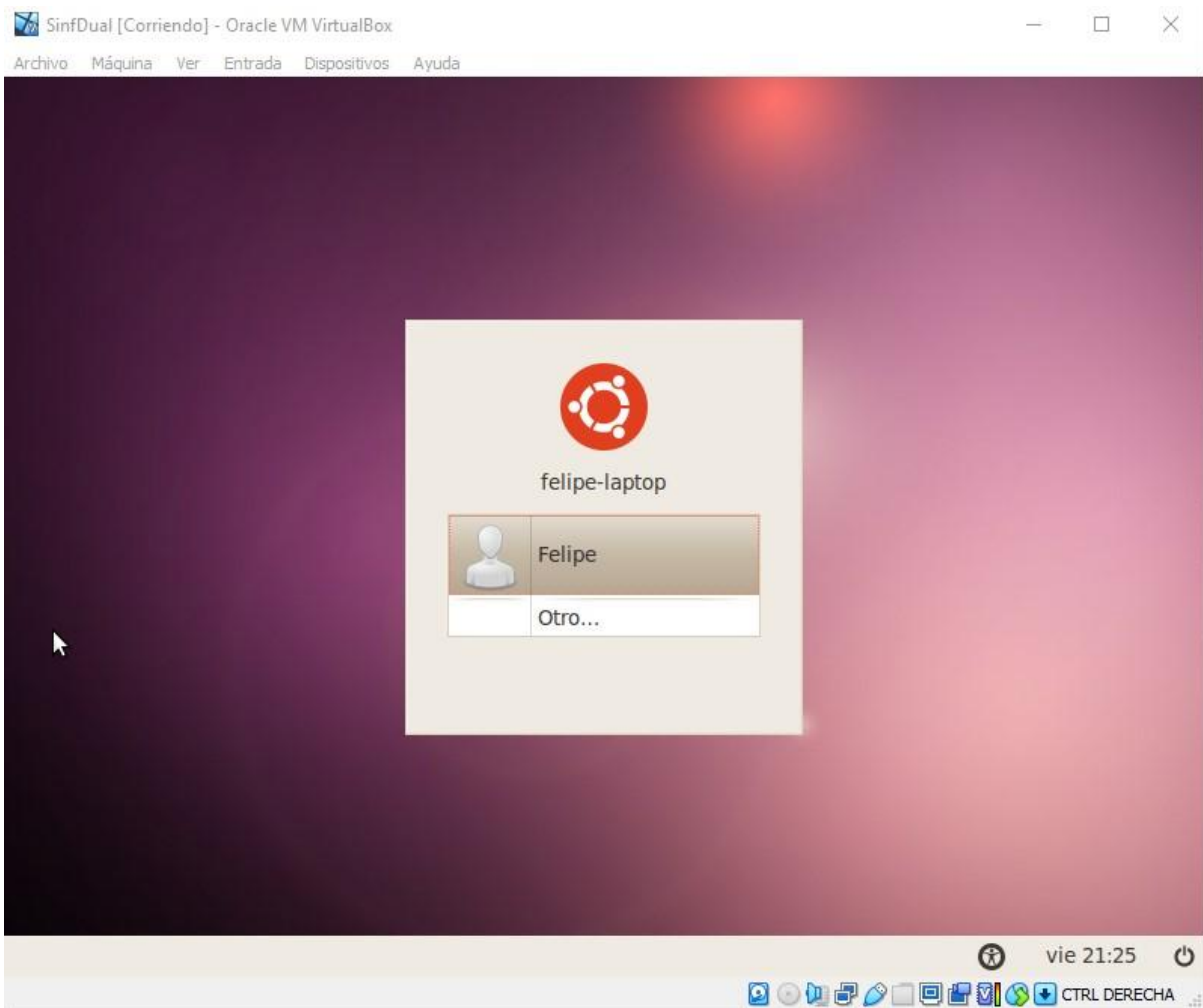


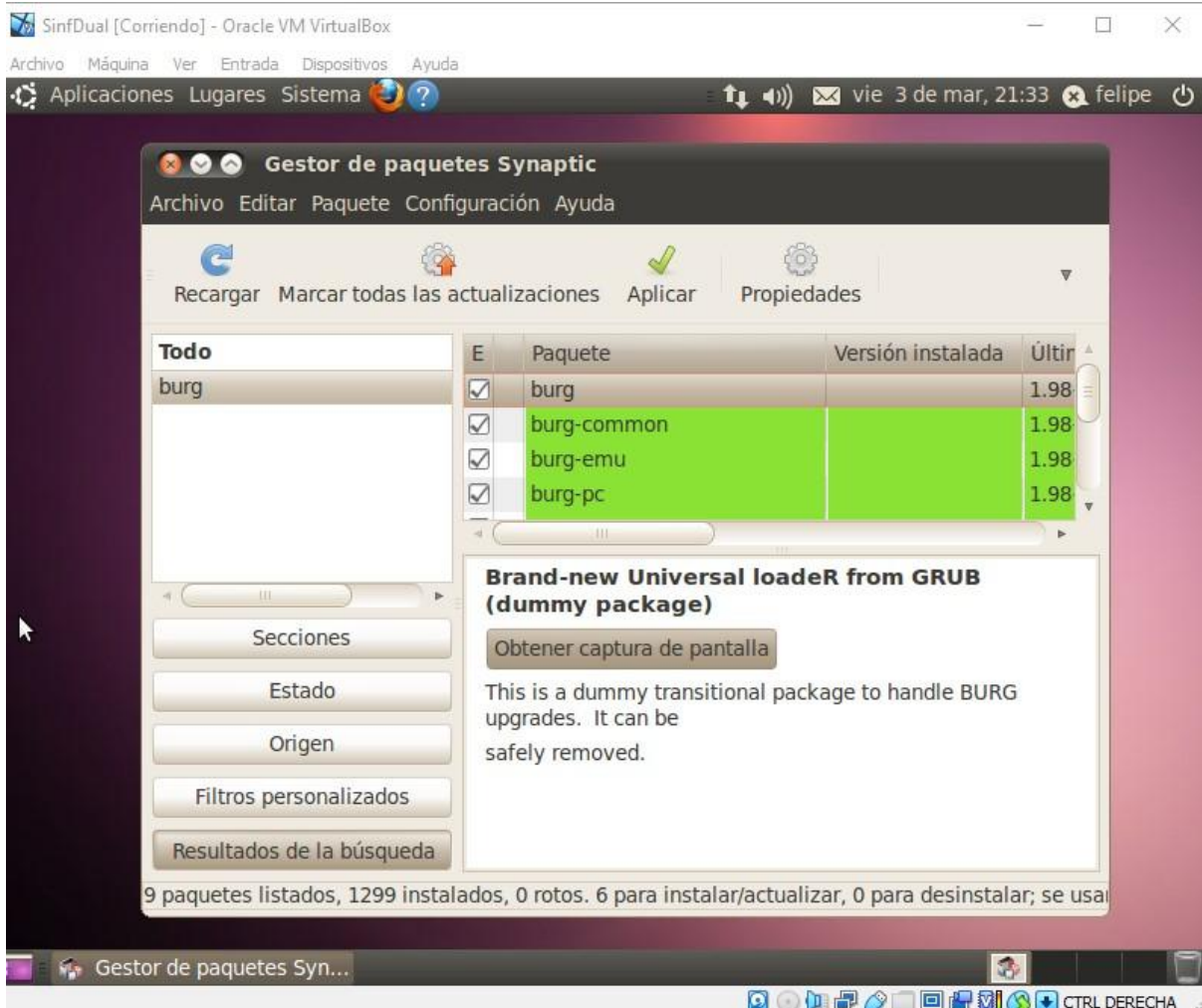


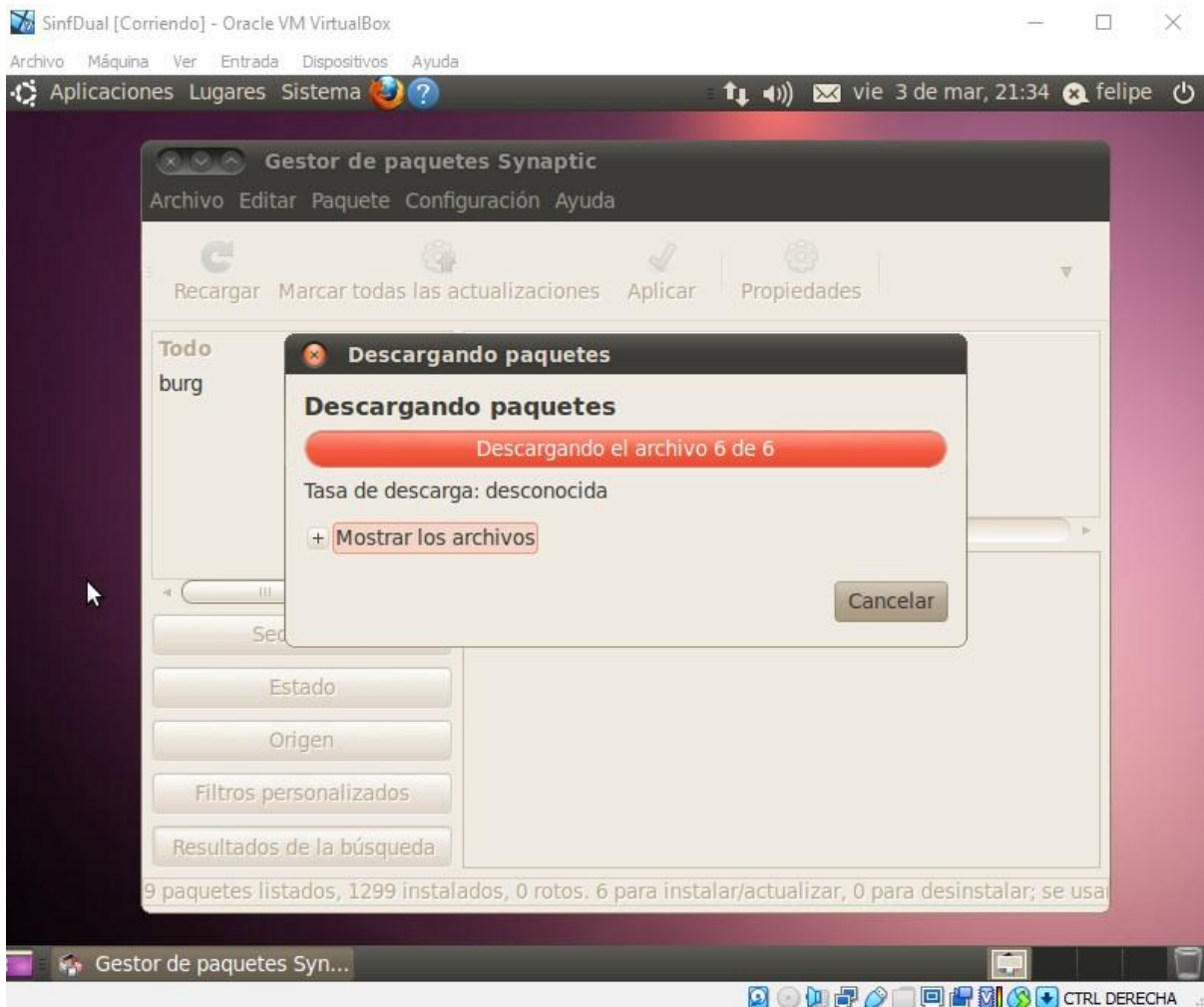
```
### BEGIN /etc/grub.d/30_os-prober ###  
menuentry "Windows 7 Enterprise" {  
    insmod ntfs  
    set root='(hd0,1)'  
    search --no-floppy --fs-uuid --set le0c771b0c76ed61  
    chainloader +1  
}  
### END /etc/grub.d/30_os-prober ###
```

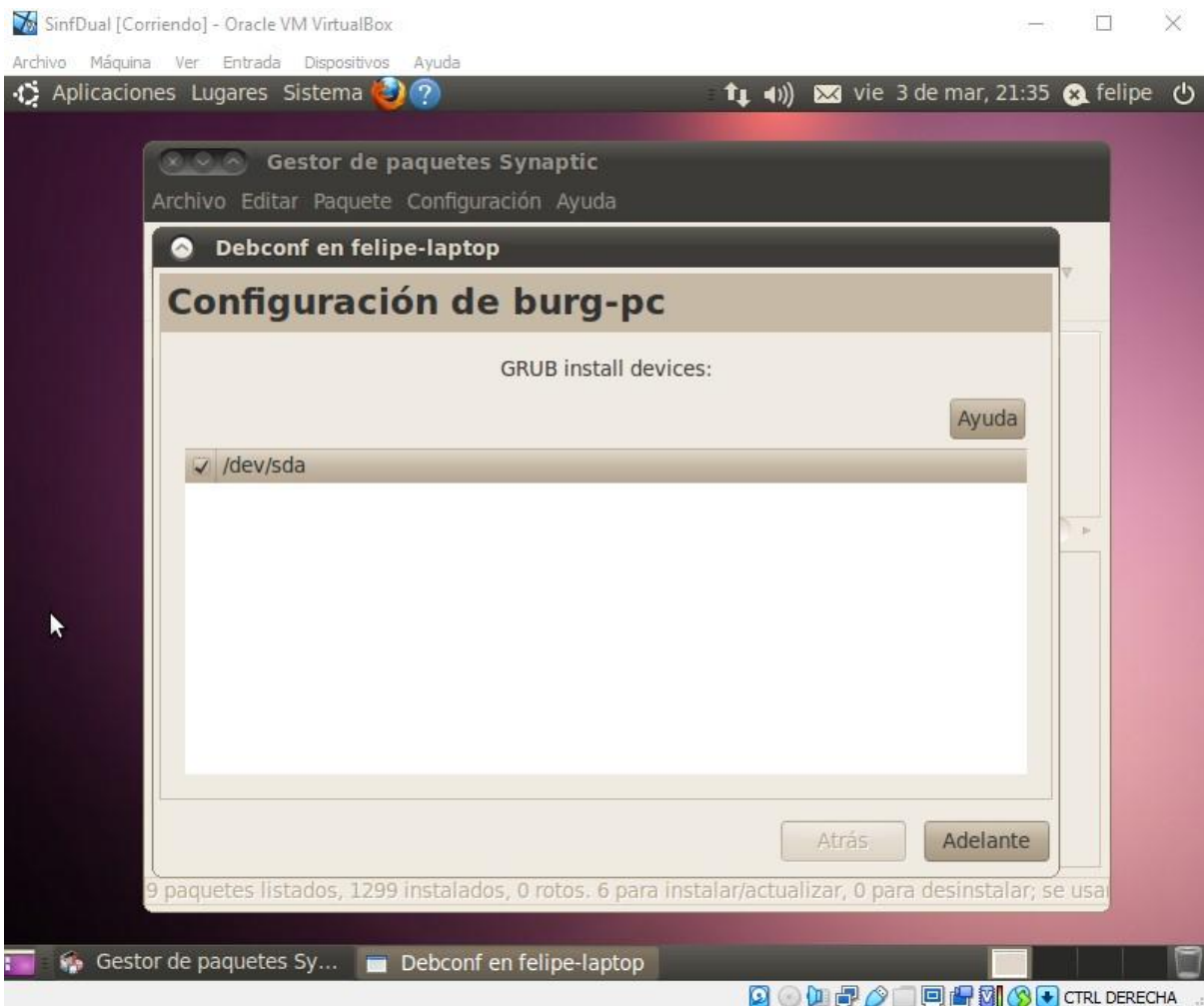












Abrir Guardar Deshacer

burg

The resolution used on graphical terminal
note that you can use only modes which your graphic card supports via VBE
you can see them in real GRUB with the command 'vbeinfo'
In the boot menu, use hotkey 'r' to popup a resolution selection menu.
GRUB_GFXMODE=saved

Uncomment if you don't want GRUB to pass "root=UUID=xxx" parameter to Linux
#GRUB_DISABLE_LINUX_UUID=true

Uncomment to disable generation of recovery mode menu entries
GRUB_DISABLE_LINUX_RECOVERY="true"

Uncomment to get a beep at grub start
#GRUB_INIT_TUNE="480 440 1"

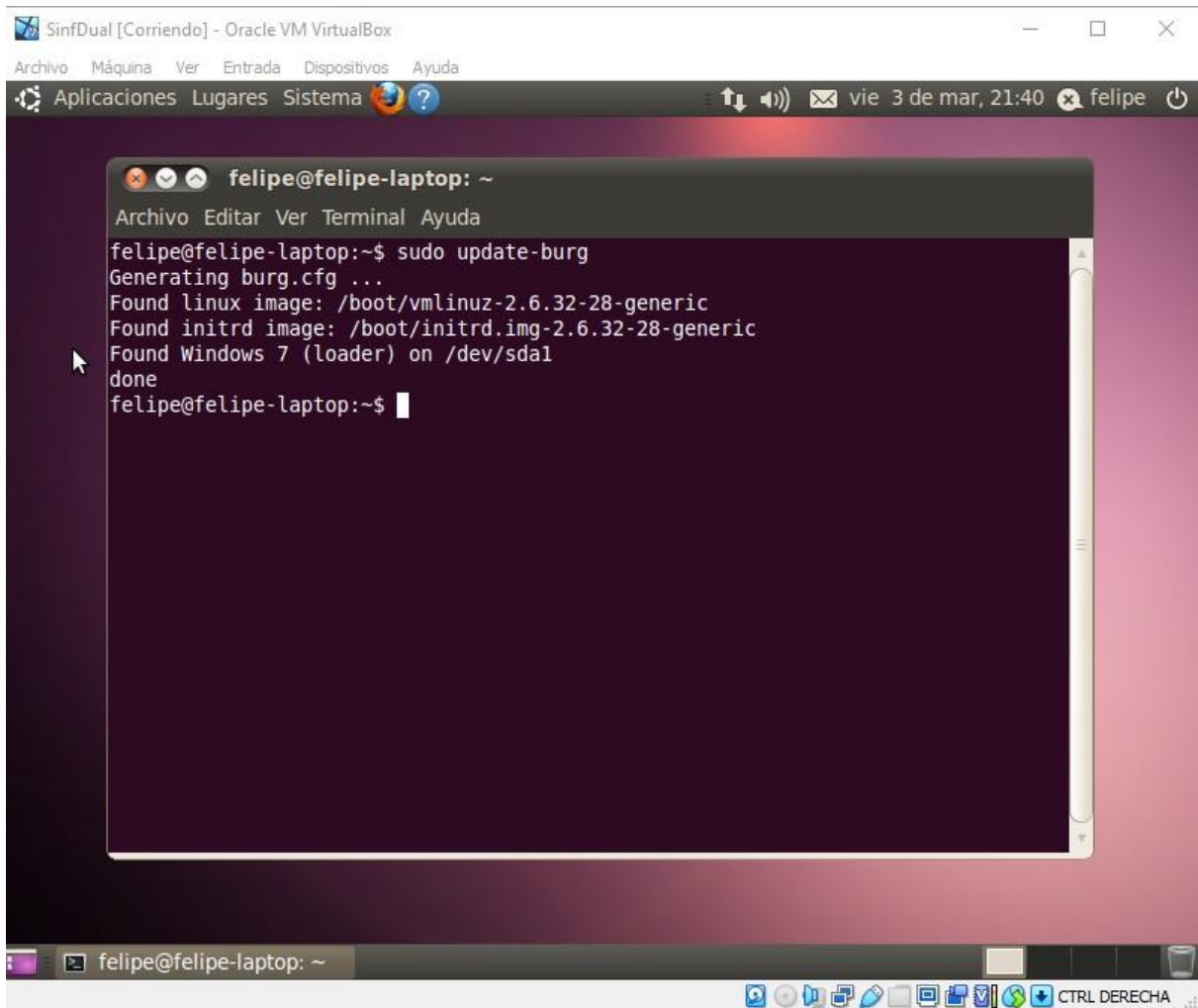
GRUB_THEME's value can be 'saved' or a specific BURG theme name, you can also
set it to the pathname of a GRUB2 theme file.
In the boot menu, use hotkey 't' to popup a theme selection menu
GRUB_THEME=saved

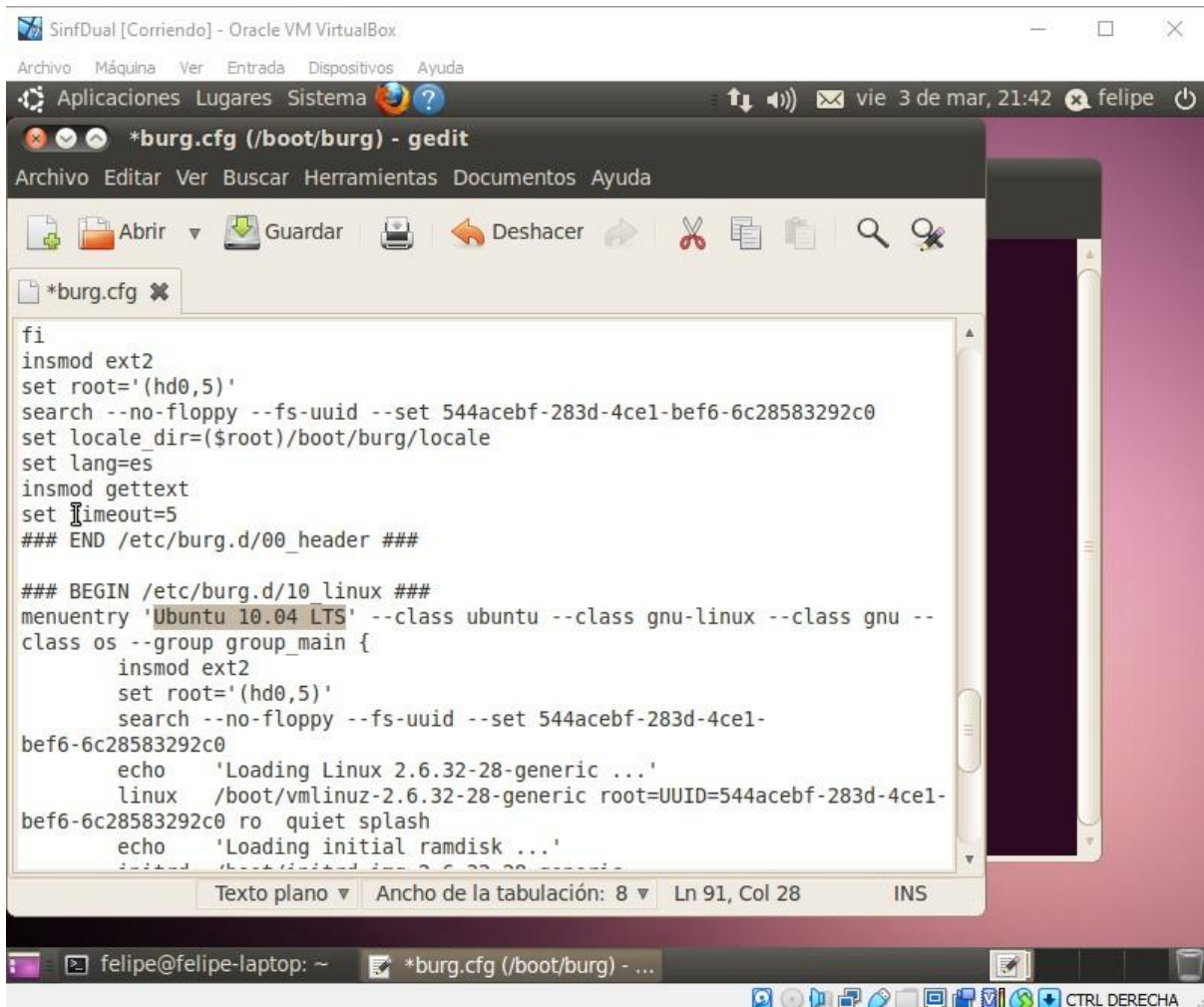
Texto plano

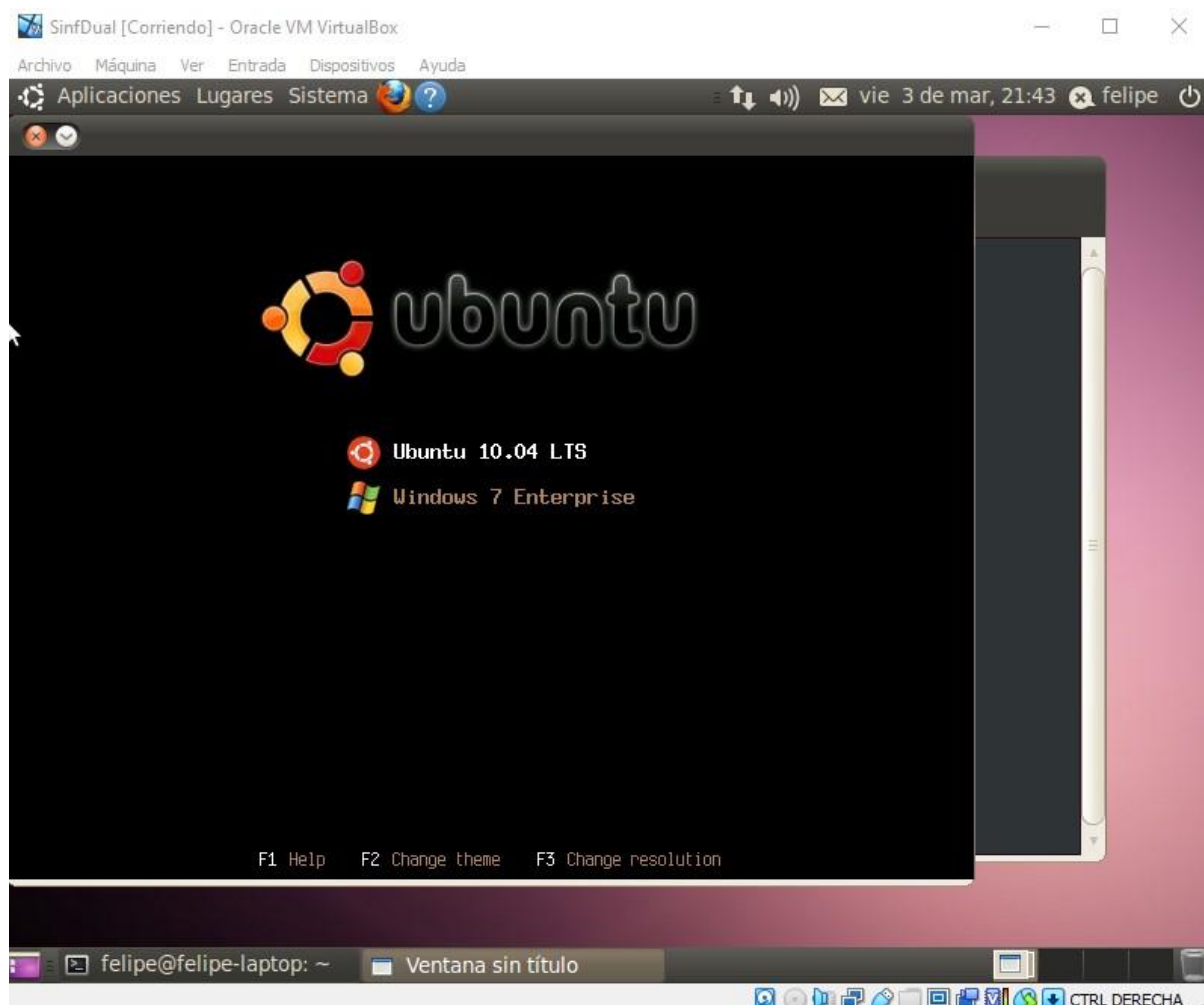
Ancho de la tabulación: 8

Ln 27, Col 1

INS

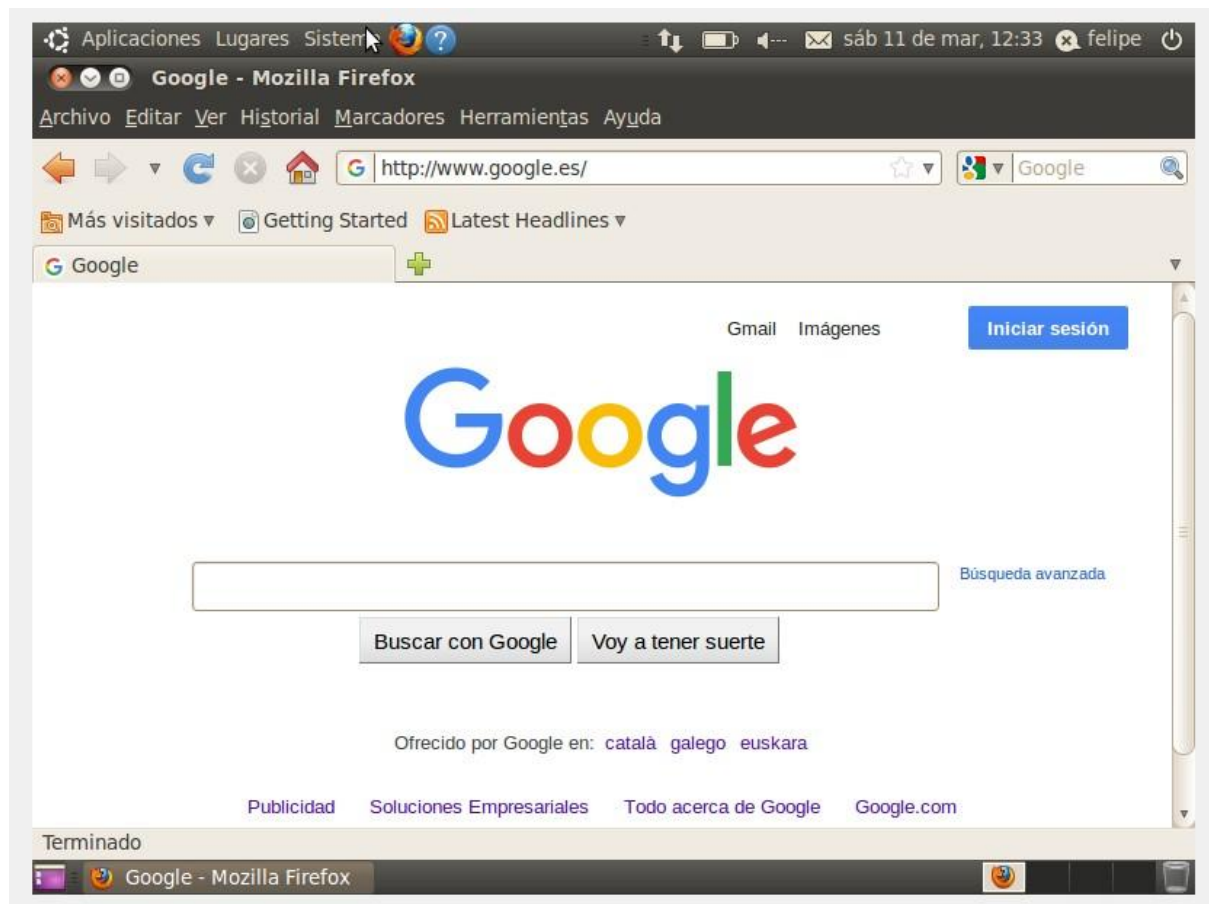
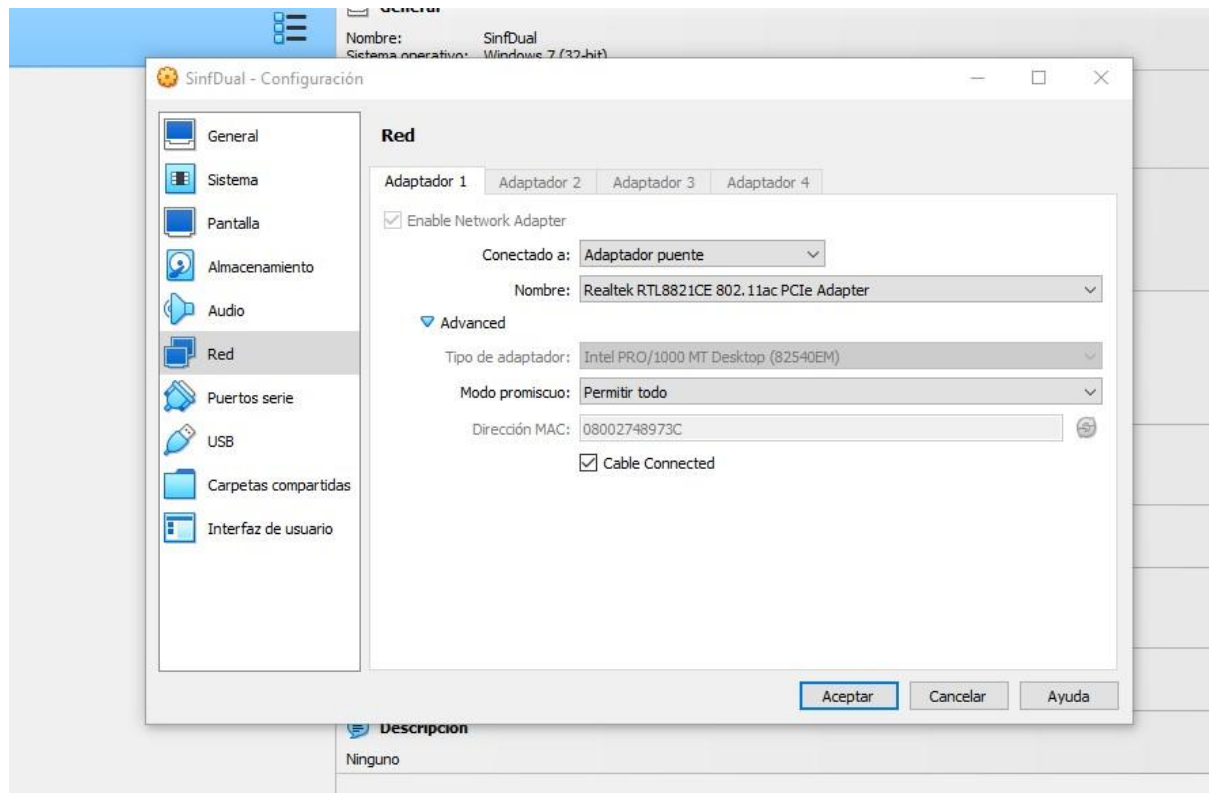


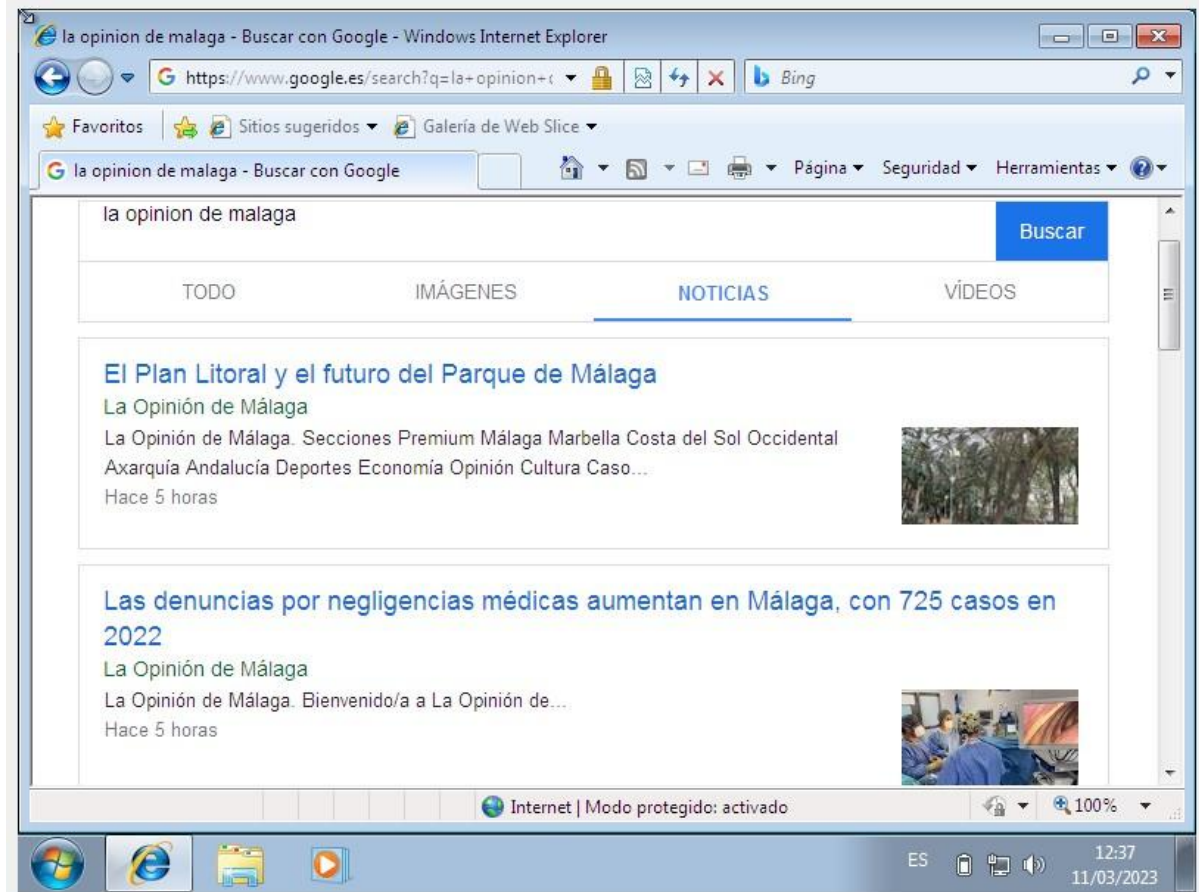


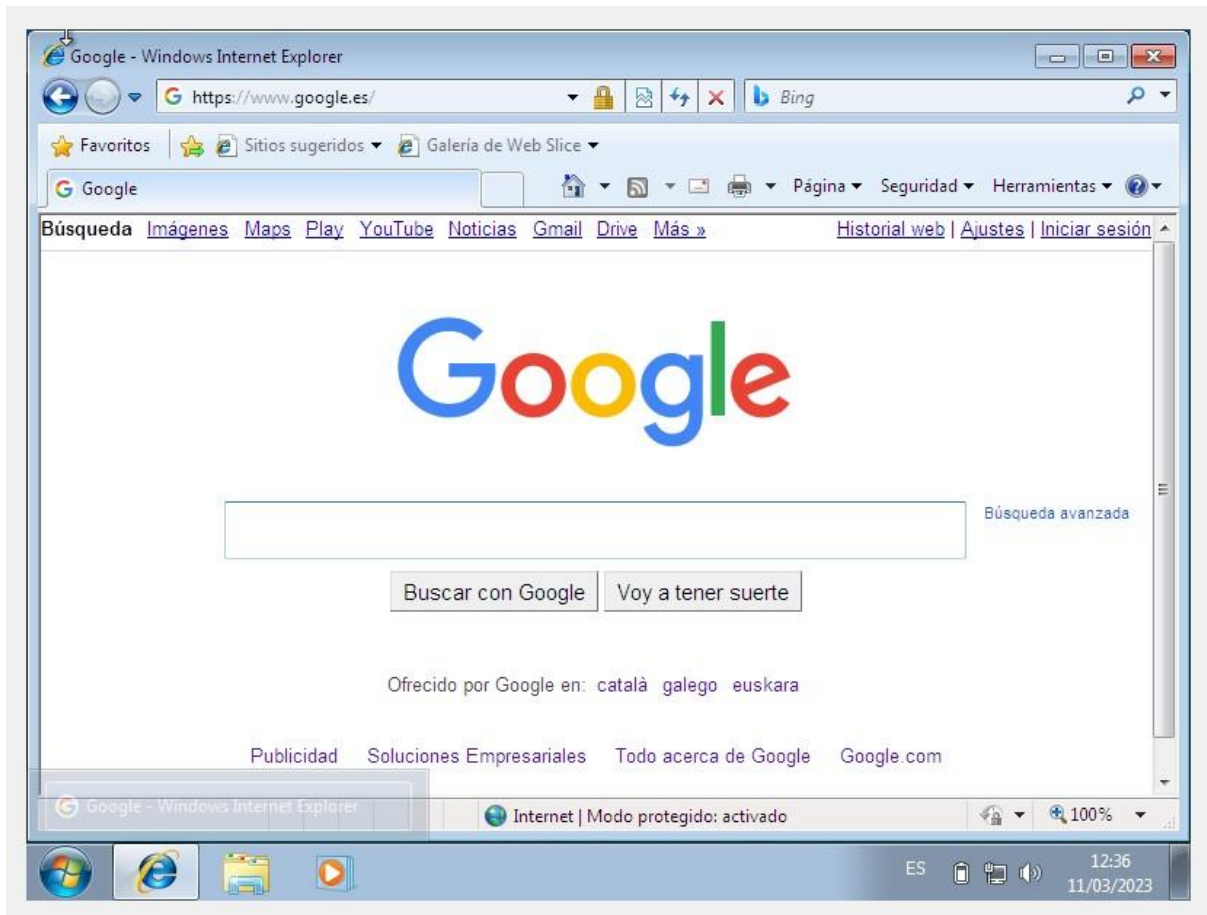


Configura la máquina virtual (en Windows y Linux) para que tenga acceso a Internet. Ten en cuenta la configuración en caso de que salgamos a Internet a través de un servidor Proxy.

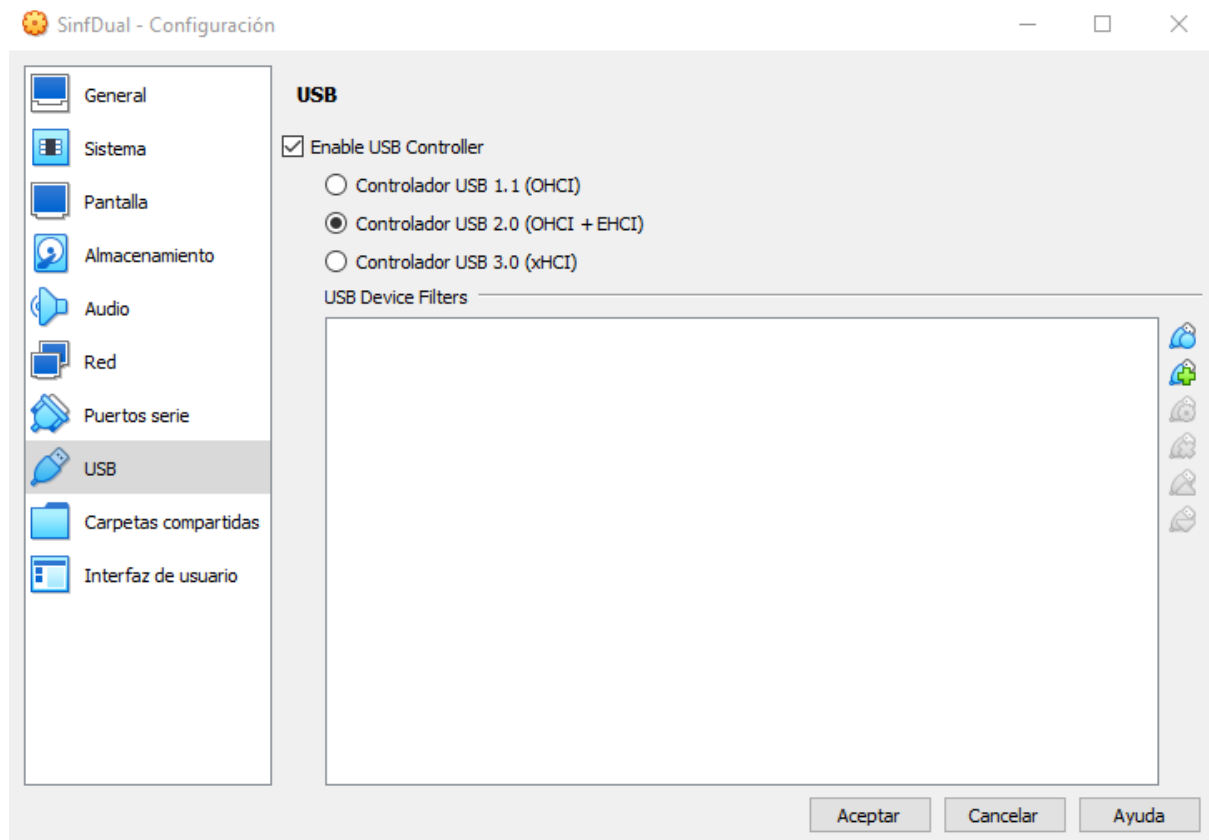
Comprueba que funciona.

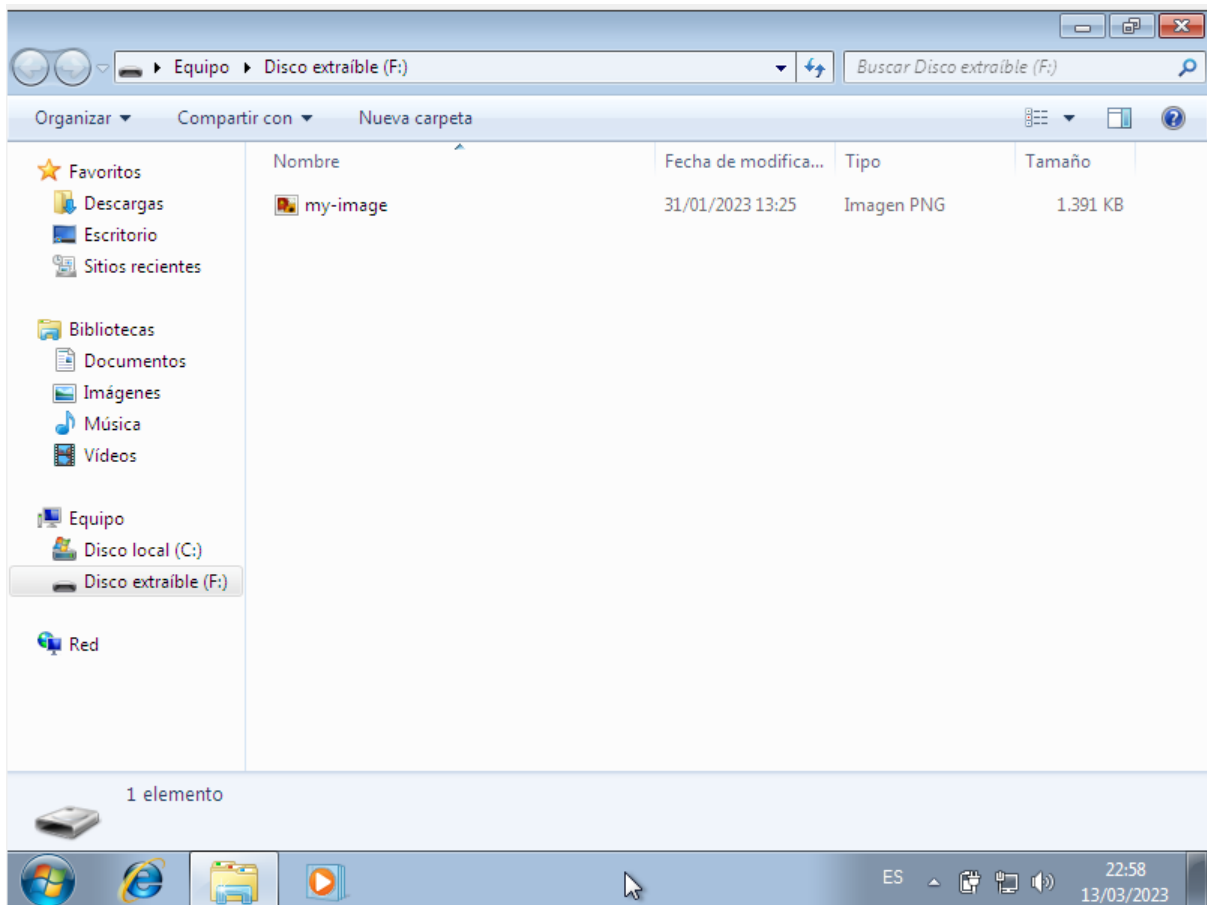
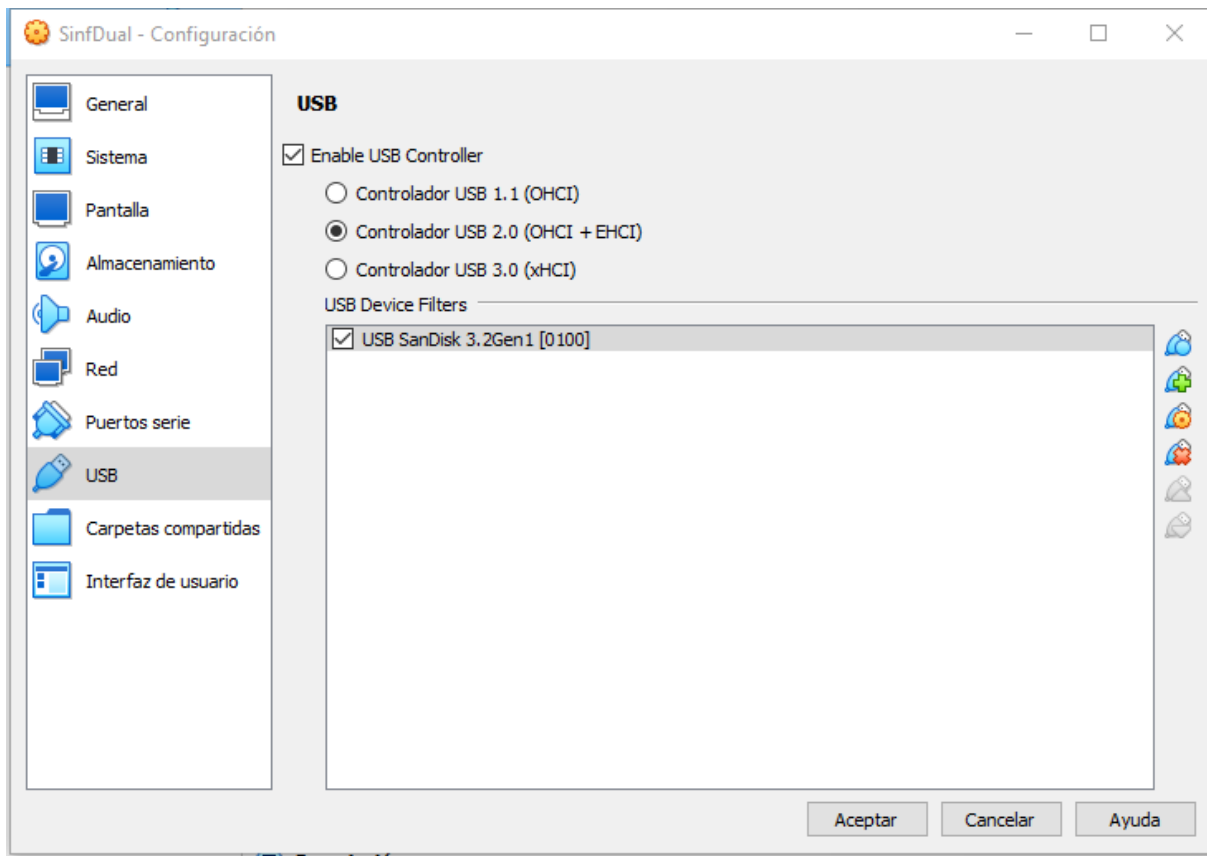




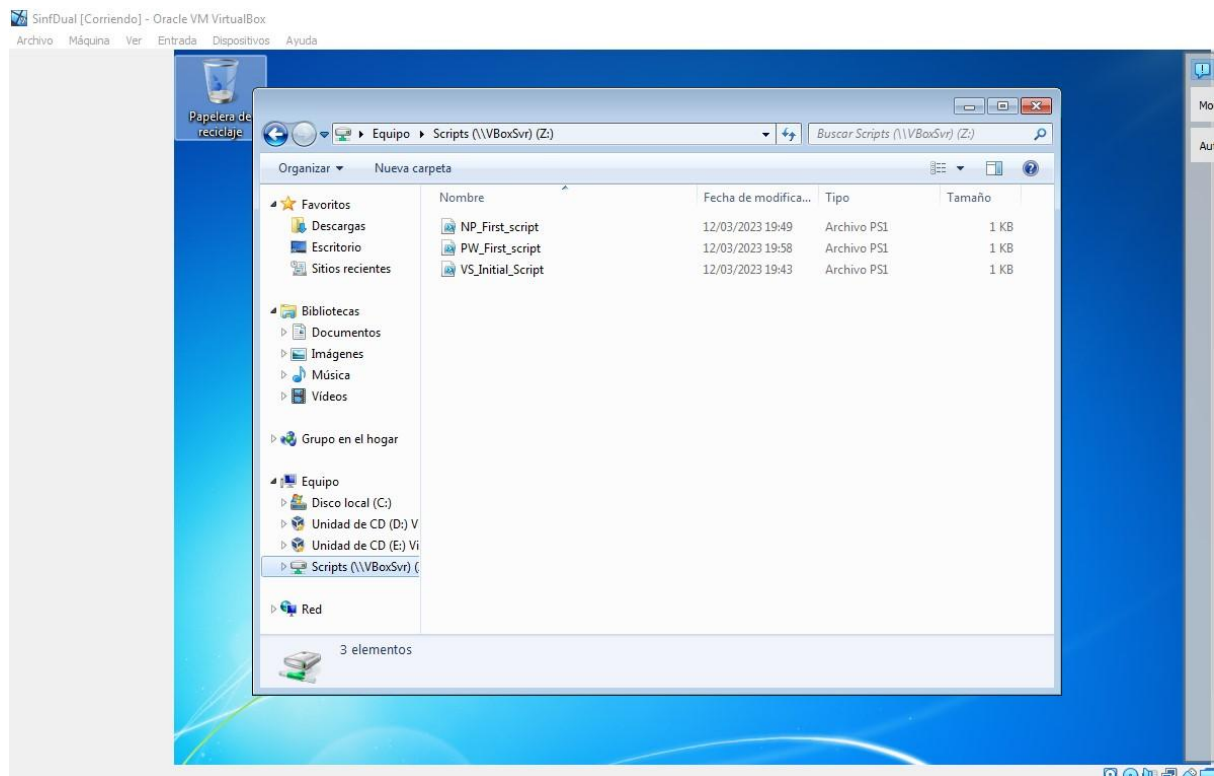
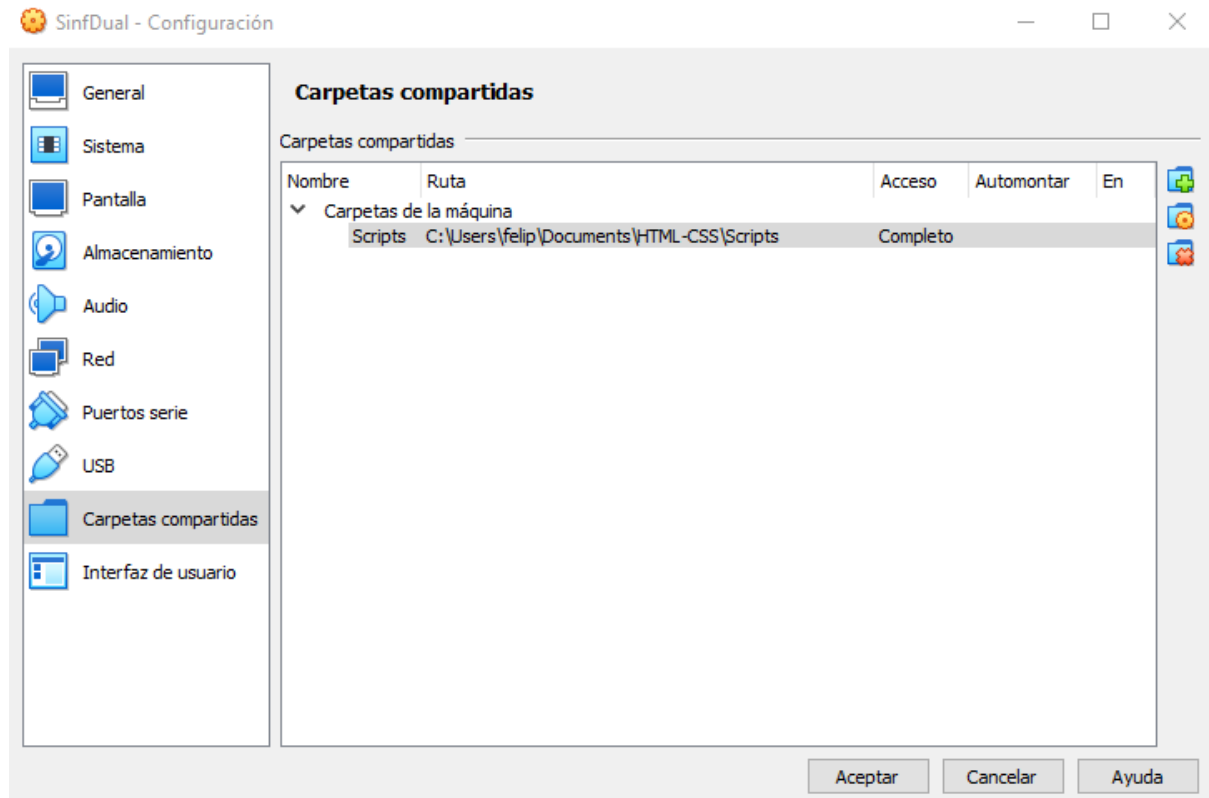


Habilita el uso de tu PenDrive para que se detecte en la máquina virtual. Comprueba que funciona.



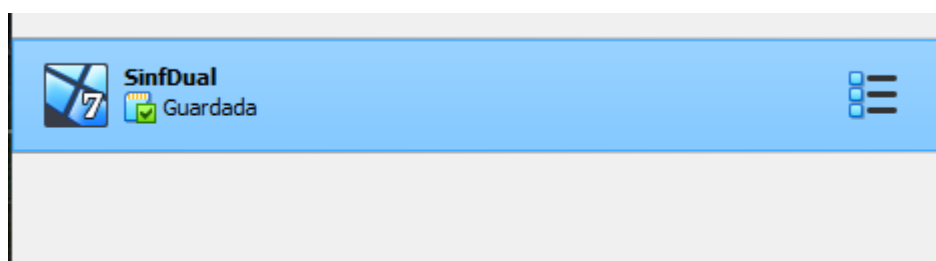
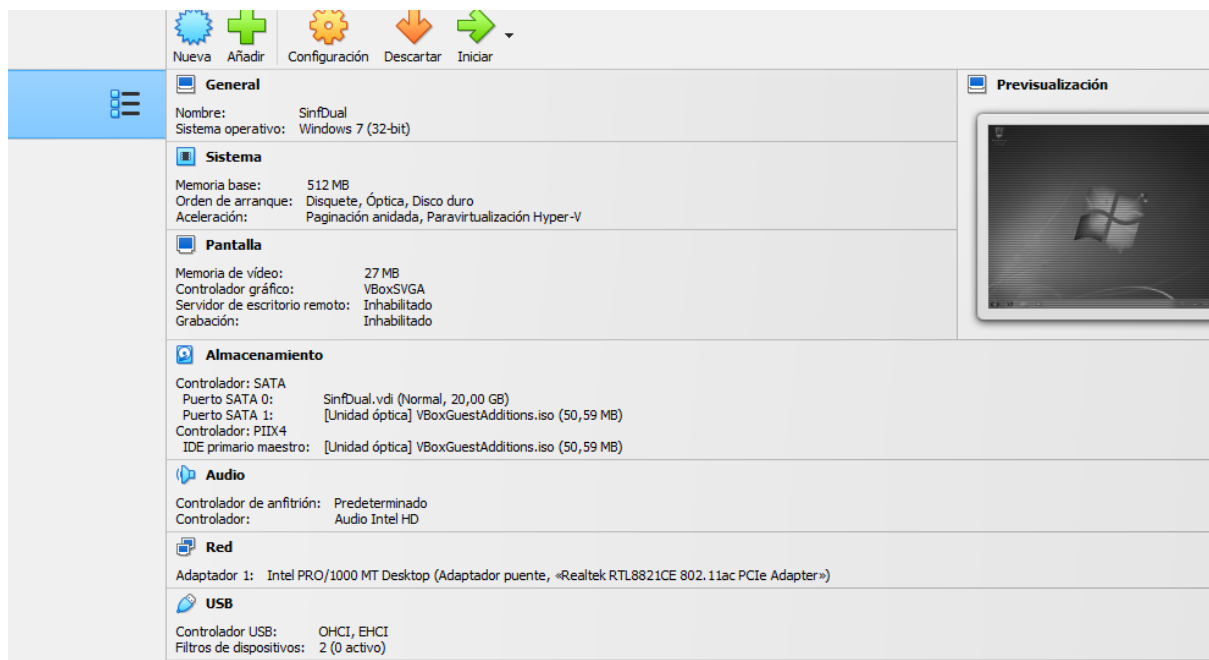
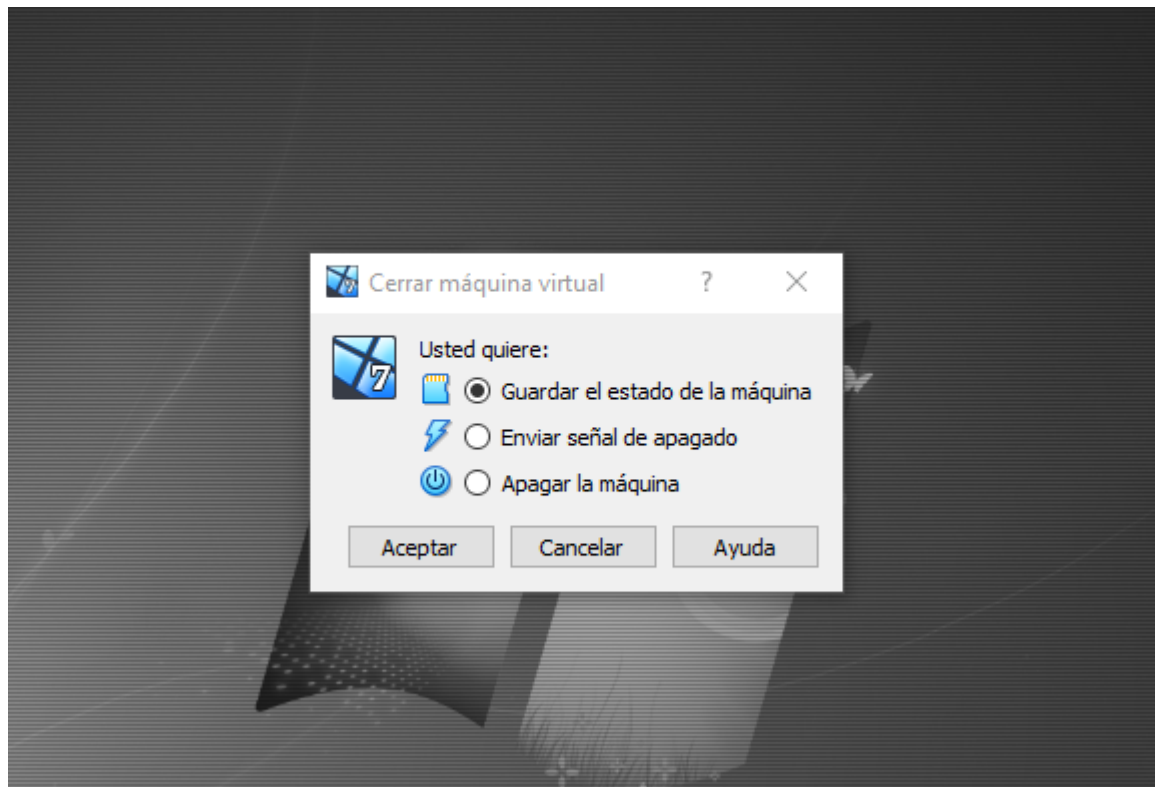


Crea una Carpeta compartida entre la máquina virtual y la máquina Anfitrión. Comprueba que funciona.

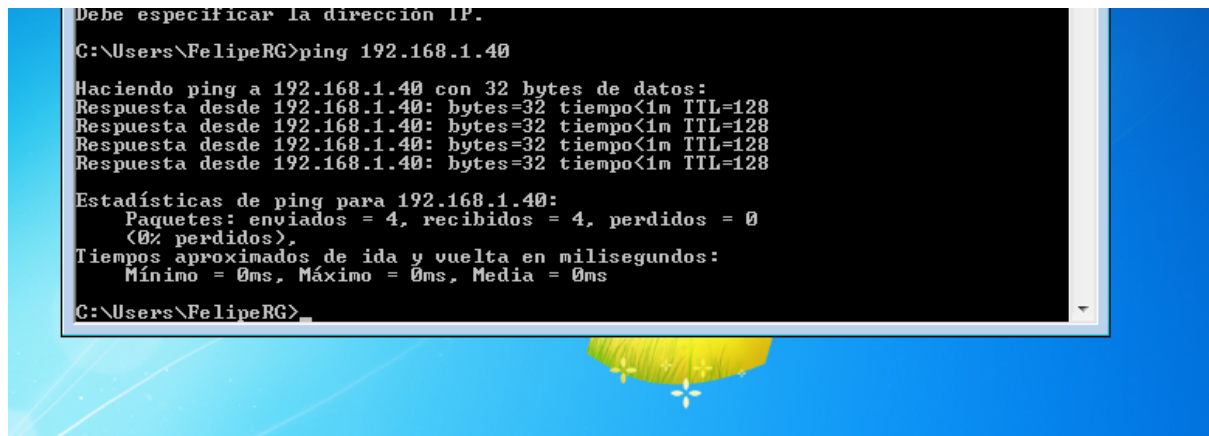
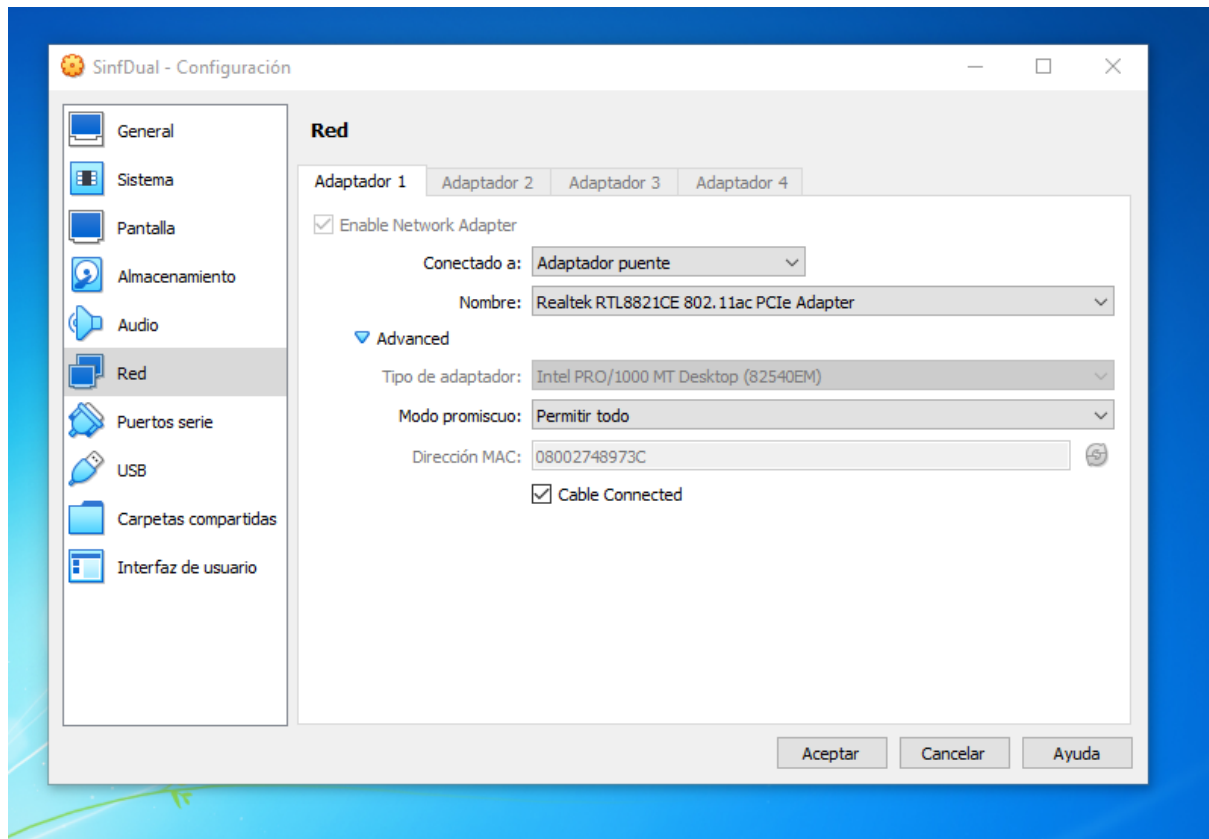


Guarda el estado de la máquina virtual, apaga la máquina y arranca la máquina en ese mismo estado. ¿Cómo lo has hecho?

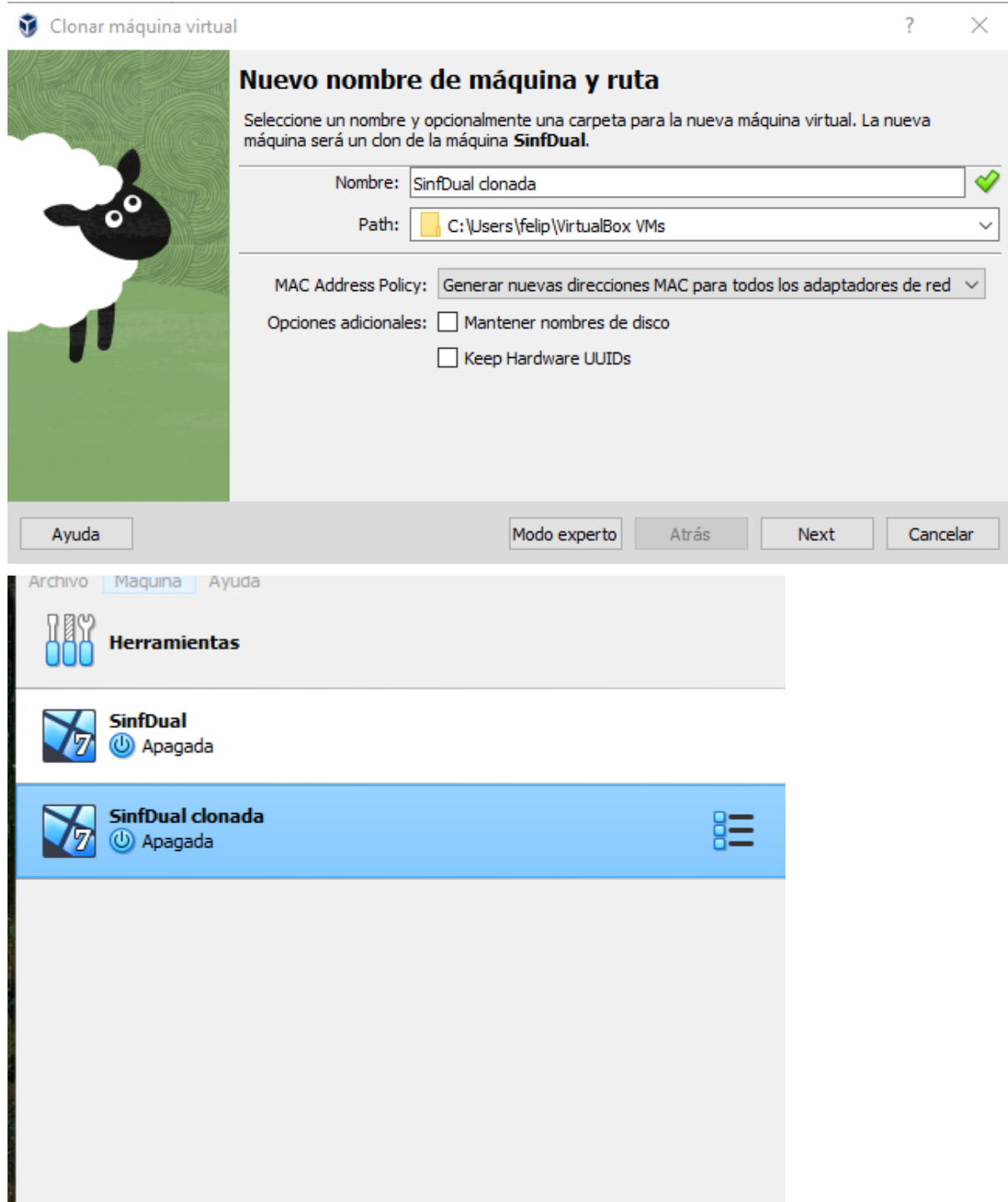
Al cerrar la máquina virtual he seleccionado la opción de “guardar el estado de la máquina”

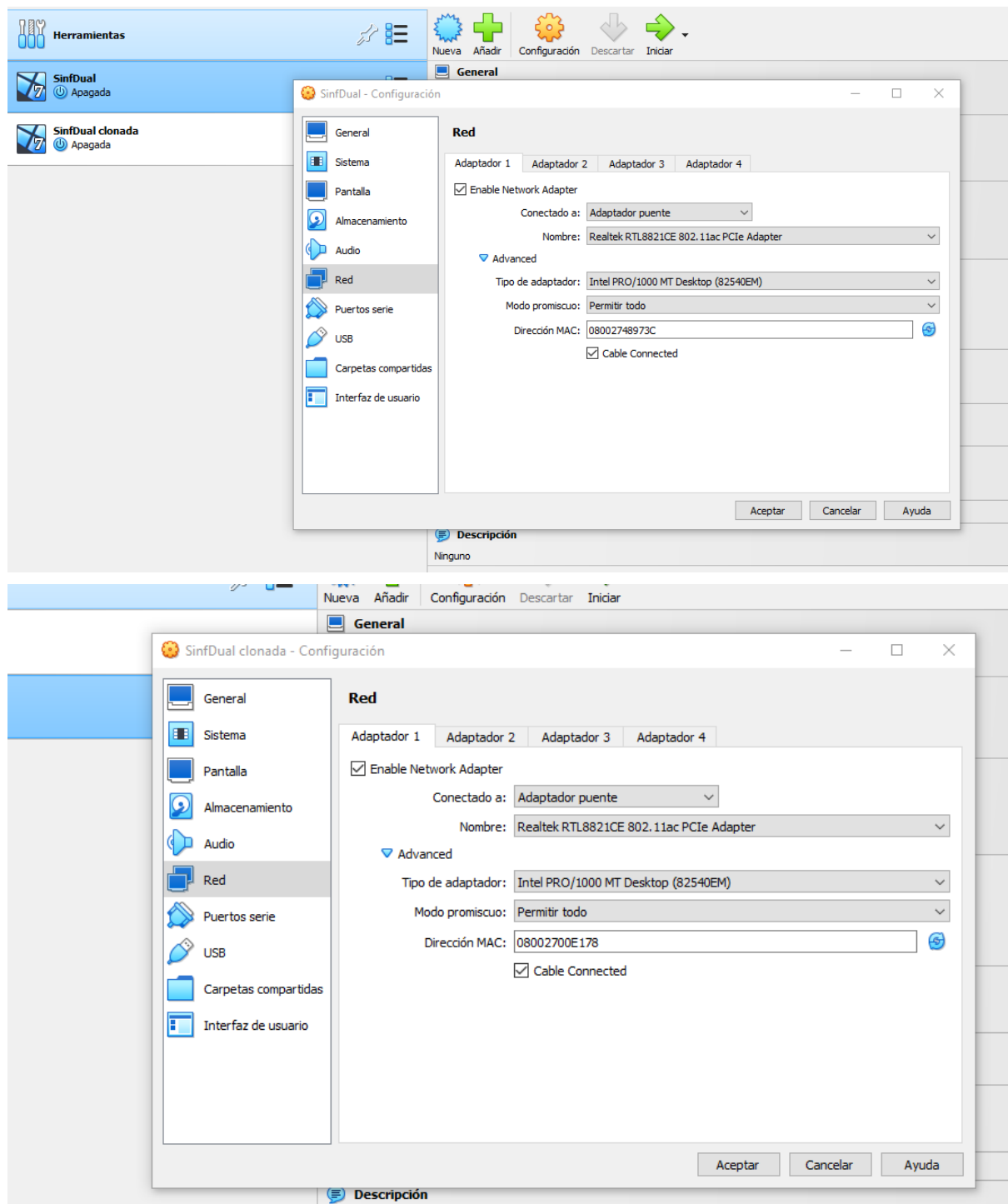


Configura la máquina virtual para que esté conectada en red con la máquina anfitrión. Comprueba que funciona con un ping.



Clona la máquina virtual renovando la dirección MAC de las tarjetas de red.





Como comprobación. Las dos direcciones mac son diferentes