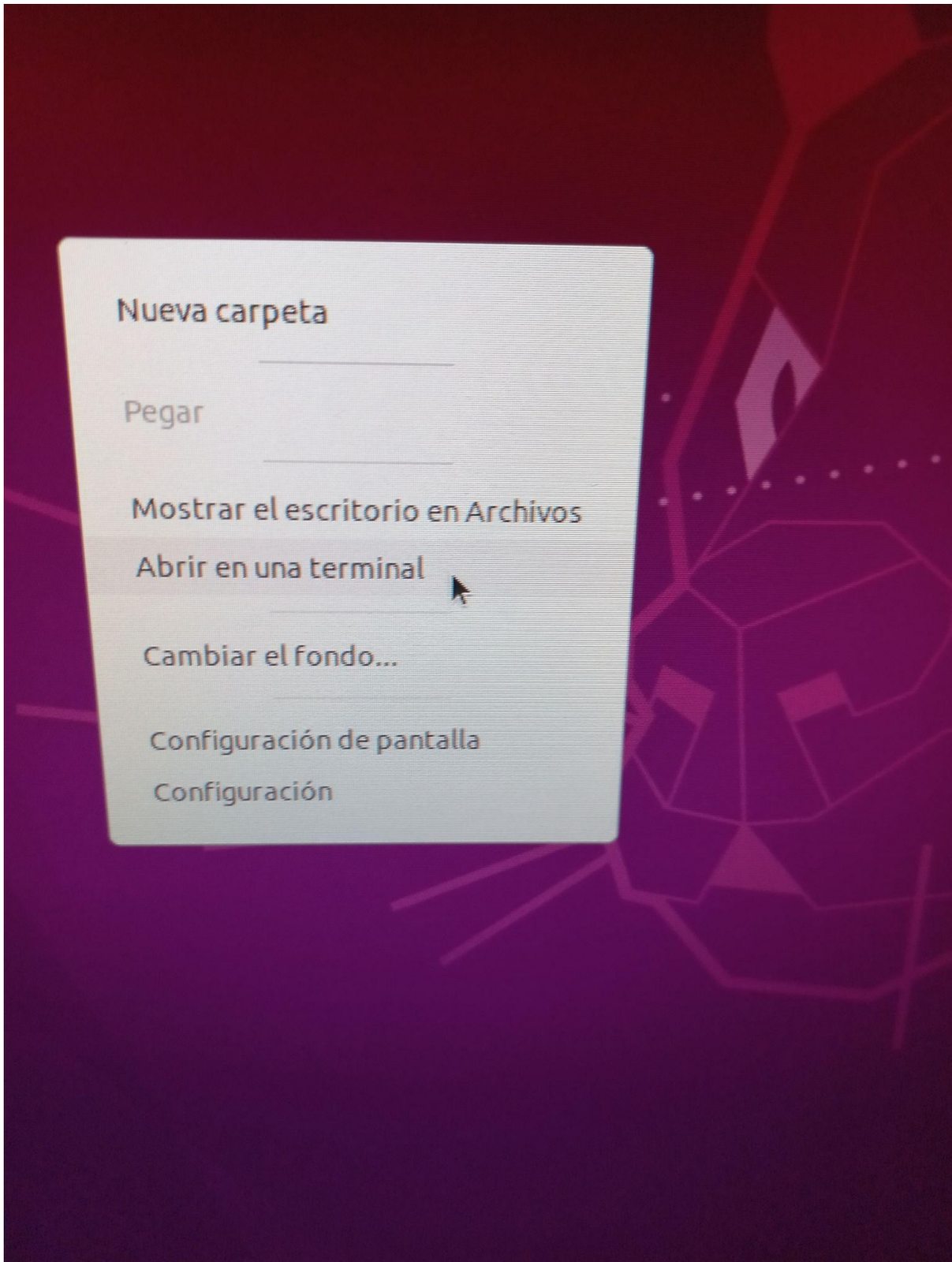


FCEN – Laboratorios Informaticos
Instructivo para conectar una Maquina Virtual con VirtualBox

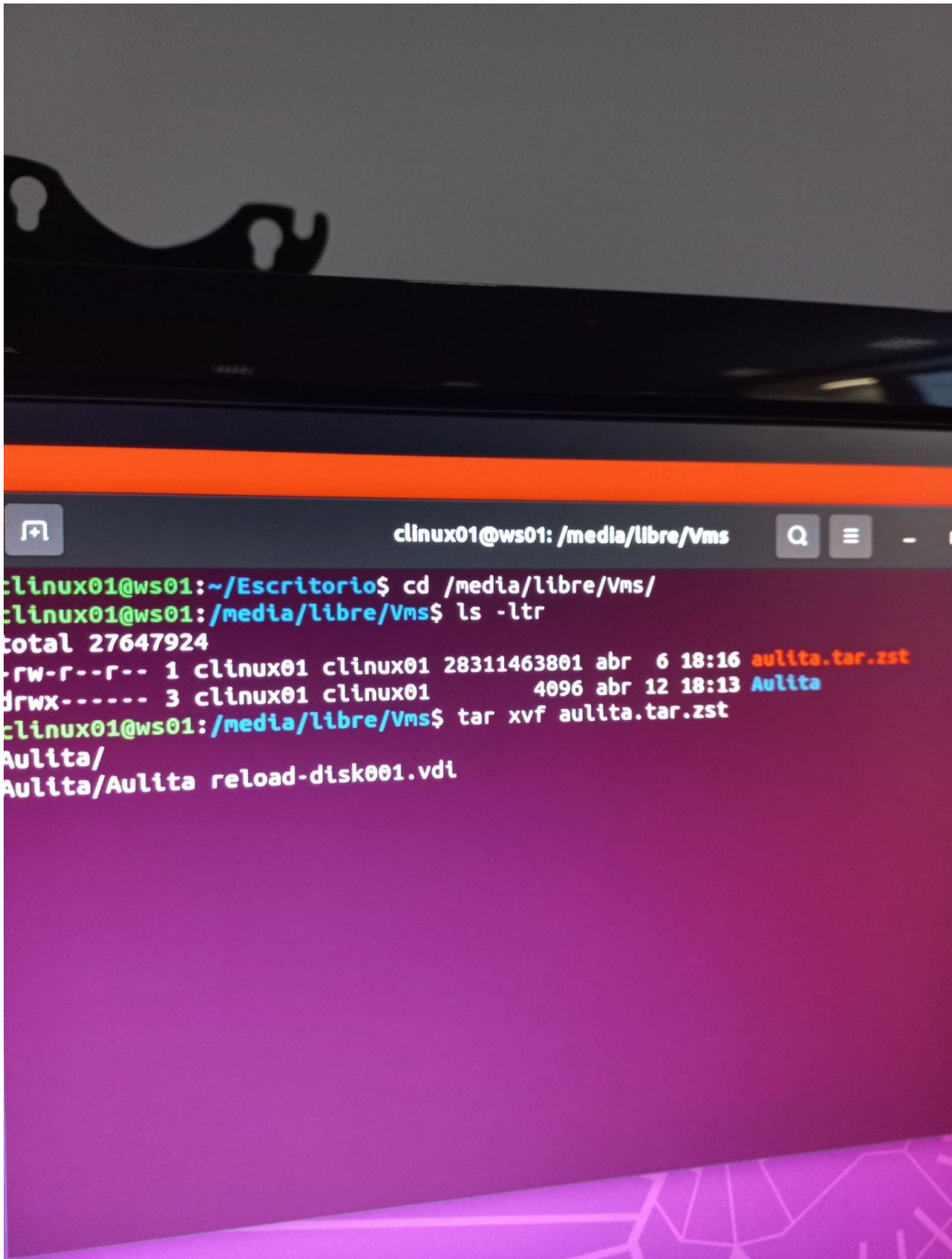
(Version Preliminal 2022.06.25)

Ingresar a la maquina linux con el usuario habitual (clinux01 y su clave)

En el escritorio clicar con el boton derecho. Abrir una ventana de terminal.

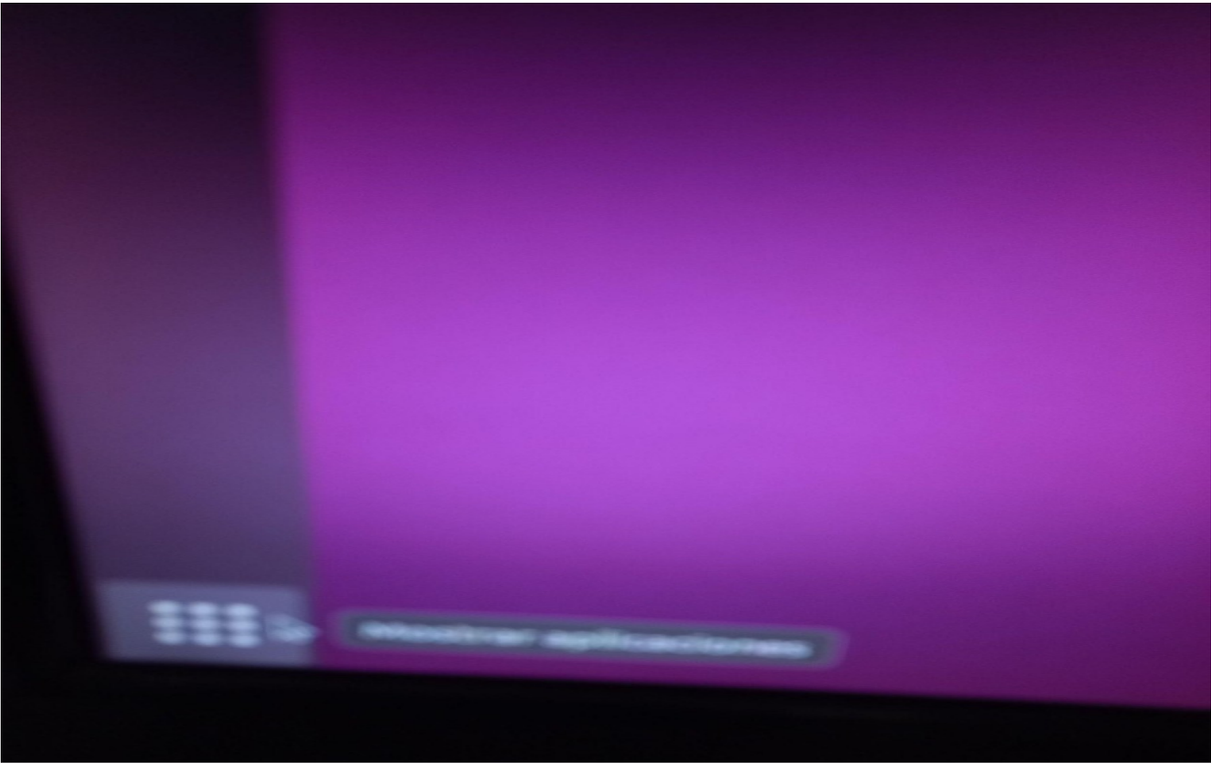


Luego escribir la siguiente sintaxis dando un enter en cada linea para descomprimir la imagen....

A terminal window screenshot with a purple background. The window title is 'clinux01@ws01: /media/libre/Vms'. The terminal shows the following commands and output:

```
clinux01@ws01:~/Escritorio$ cd /media/libre/Vms/  
clinux01@ws01:/media/libre/Vms$ ls -ltr  
total 27647924  
-rw-r--r-- 1 clinux01 clinux01 28311463801 abr  6 18:16 aulita.tar.zst  
drwx----- 3 clinux01 clinux01          4096 abr 12 18:13 Aulita  
clinux01@ws01:/media/libre/Vms$ tar xvf aulita.tar.zst  
Aulita/  
Aulita/Aulita reload-disk001.vdi
```

Cuando se termina de descomprimir la imagen... abrir VirtualBox. Lo puedes buscar desde el boton inicio.



Sino aparece virtualbox, escribir el cuadro de dialogo la palabra Virtual para que busque el icono.

12 de abr 18:28

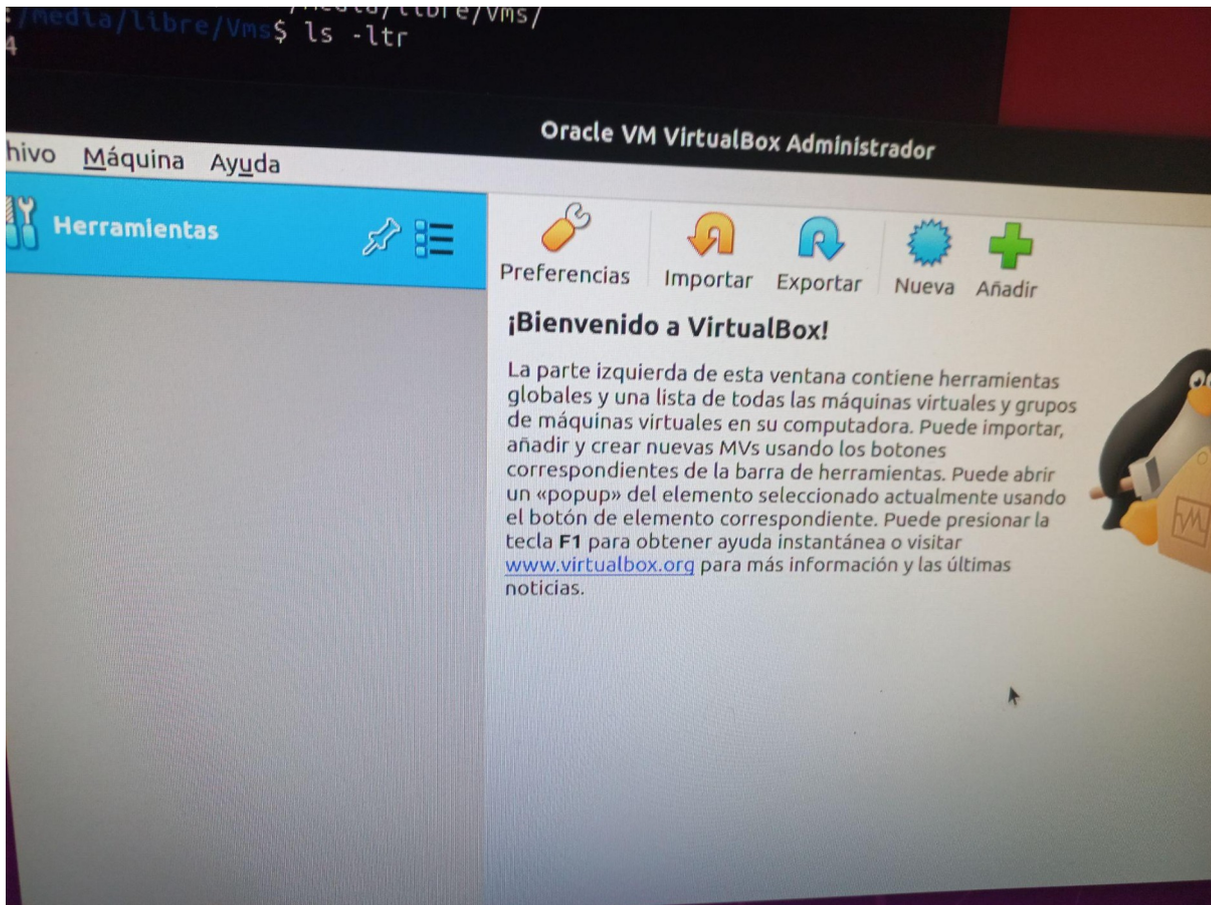
virtuall



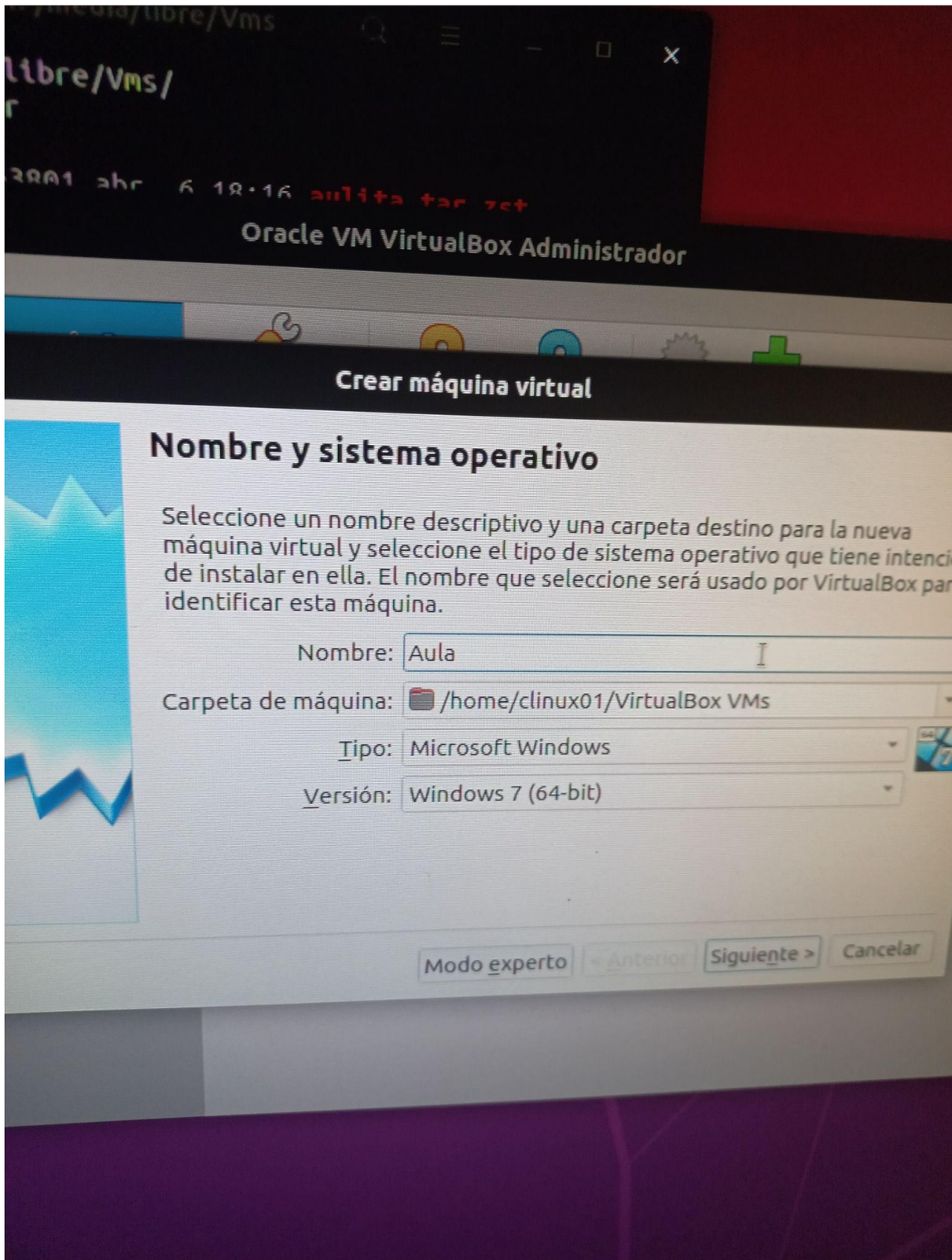
VirtualBox

VirtualBox VMs /home/clinix01

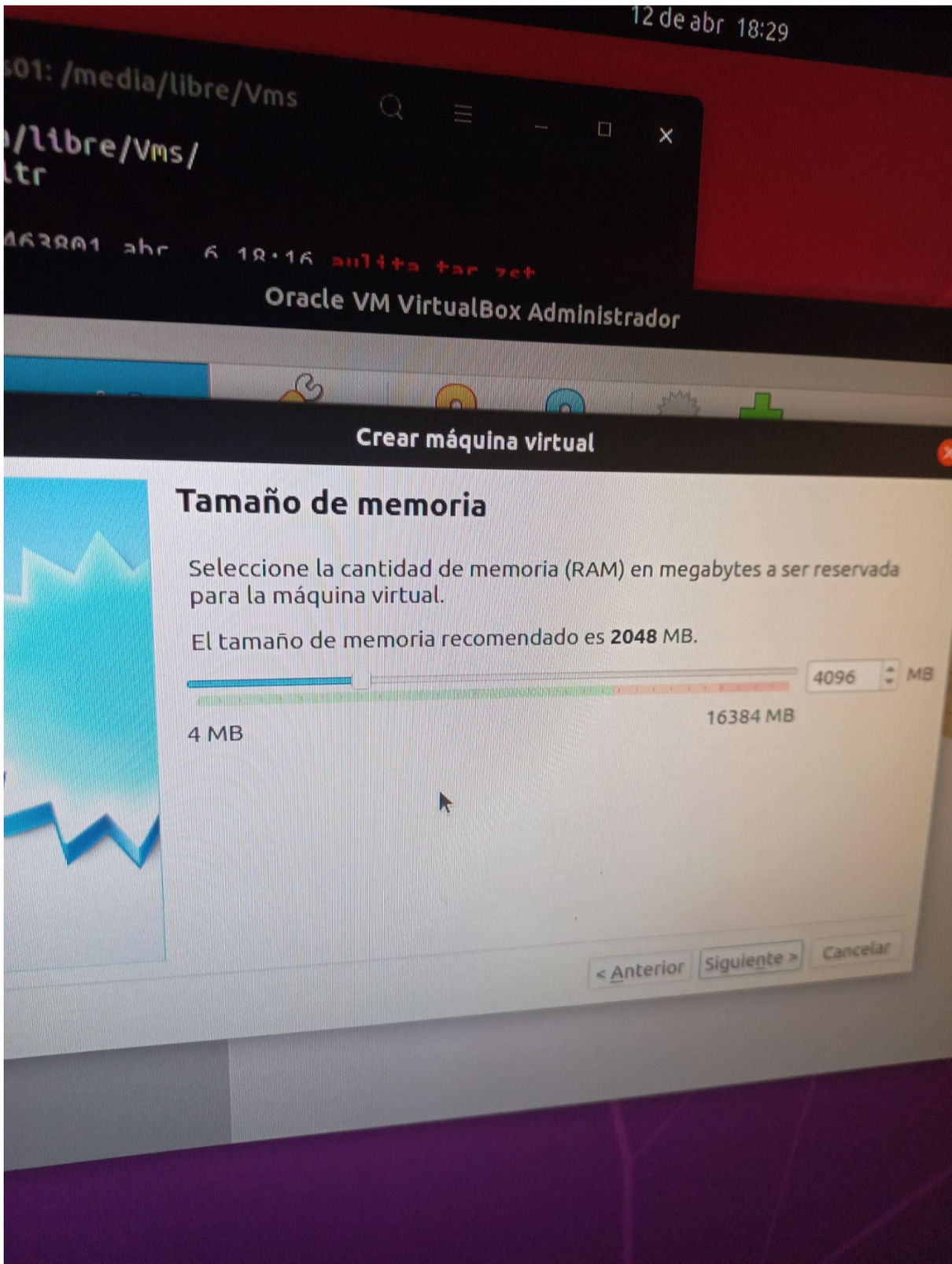
Hacer click en el icono azul para abrir el programa virtualbox



Ir a Nueva para crear la maquina virtual

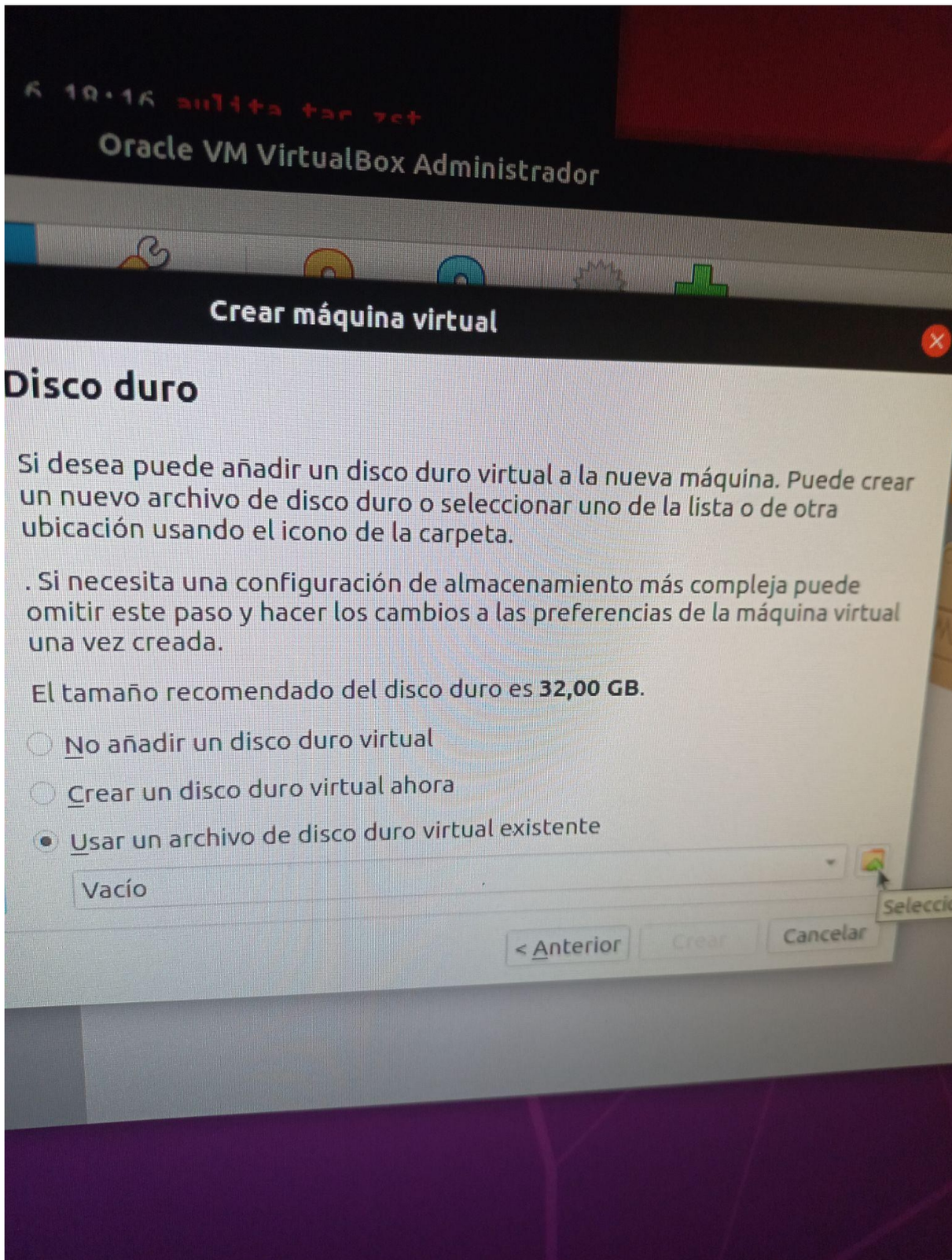


En nombre escribir Aula y luego dar Siguiete

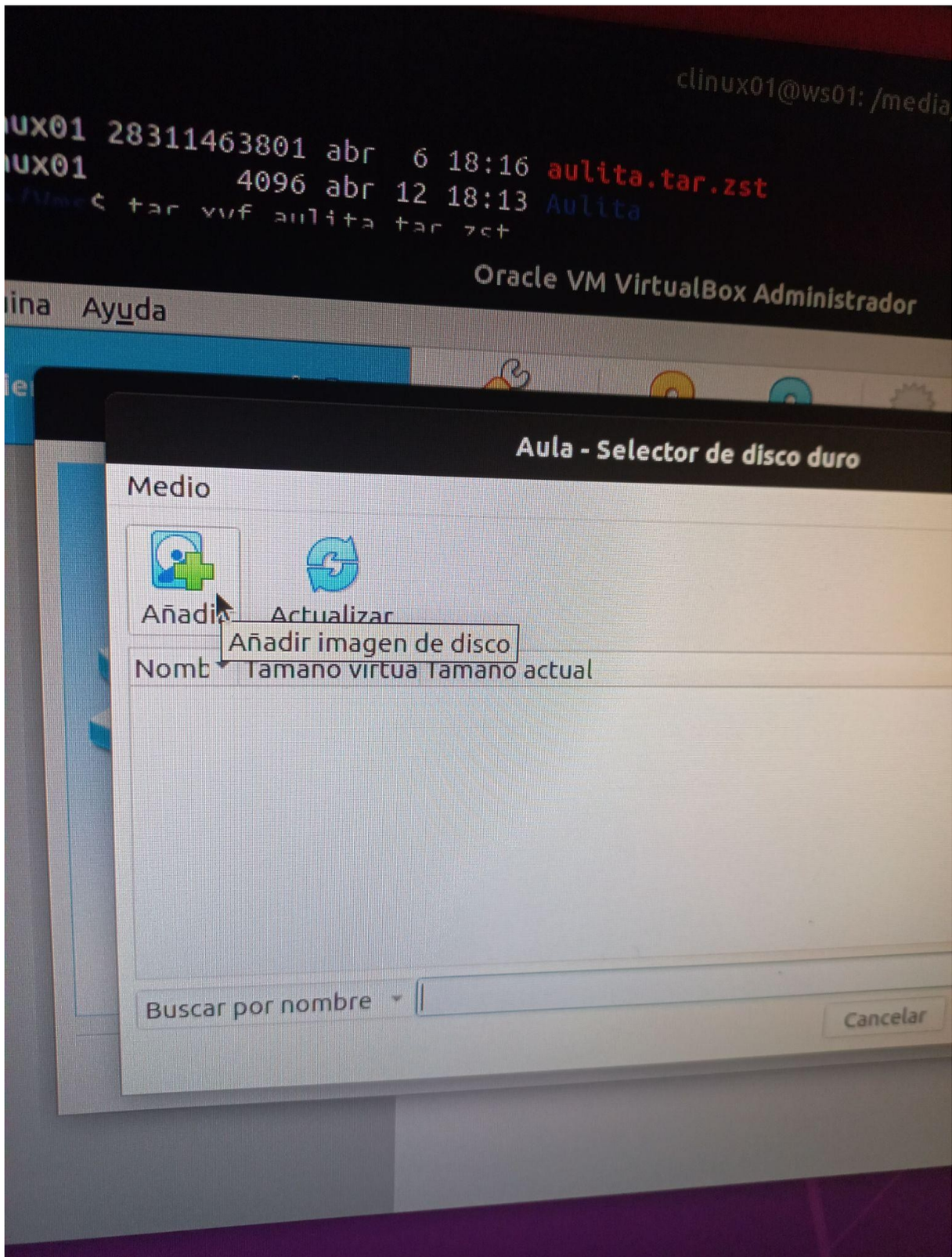


Elegir el tamaño de memoria a 4096 MB

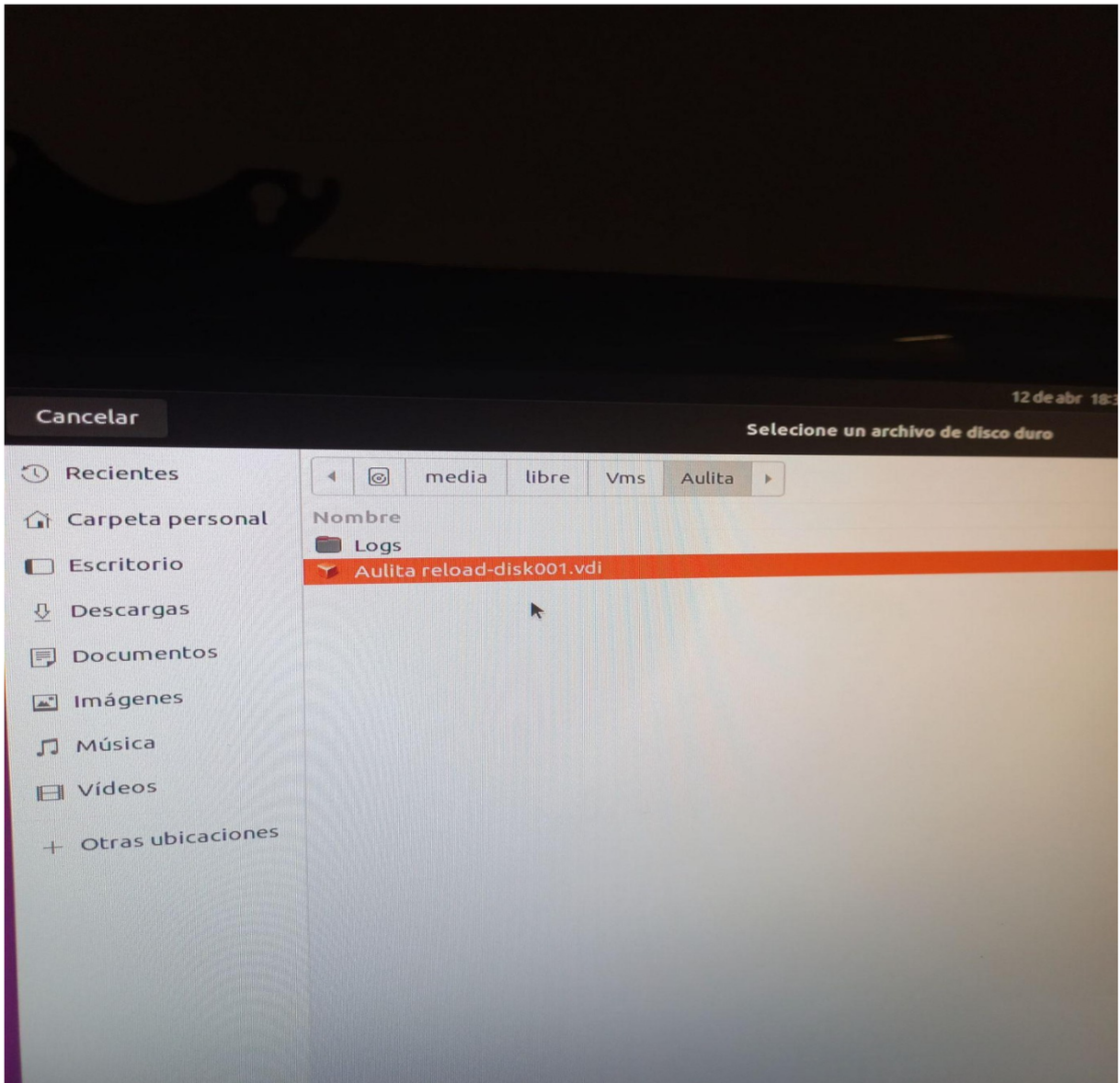
En disco duro seleccionar "Usar un archivo de disco virtual existente" y seleccionar

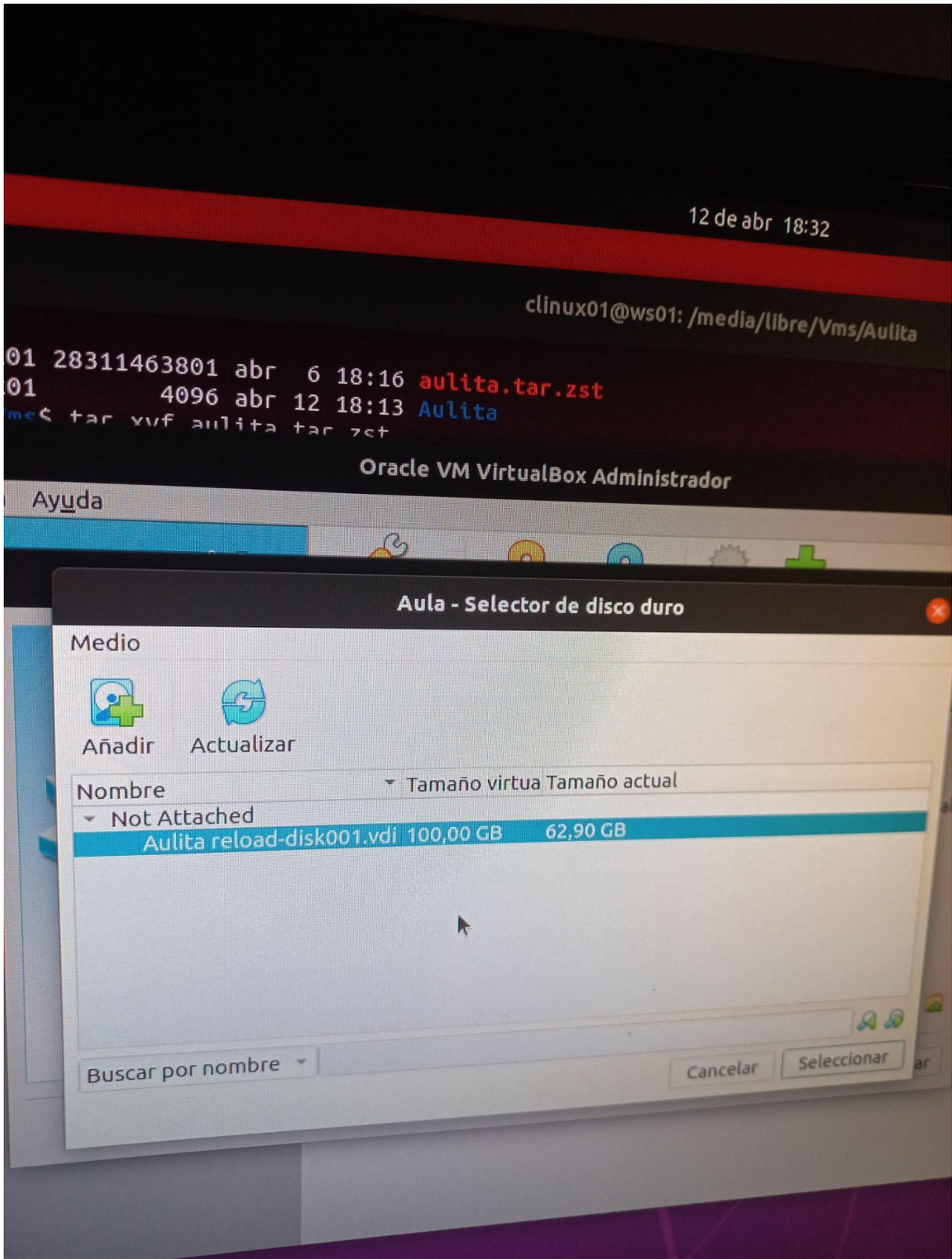


Ir a añadir Imagen

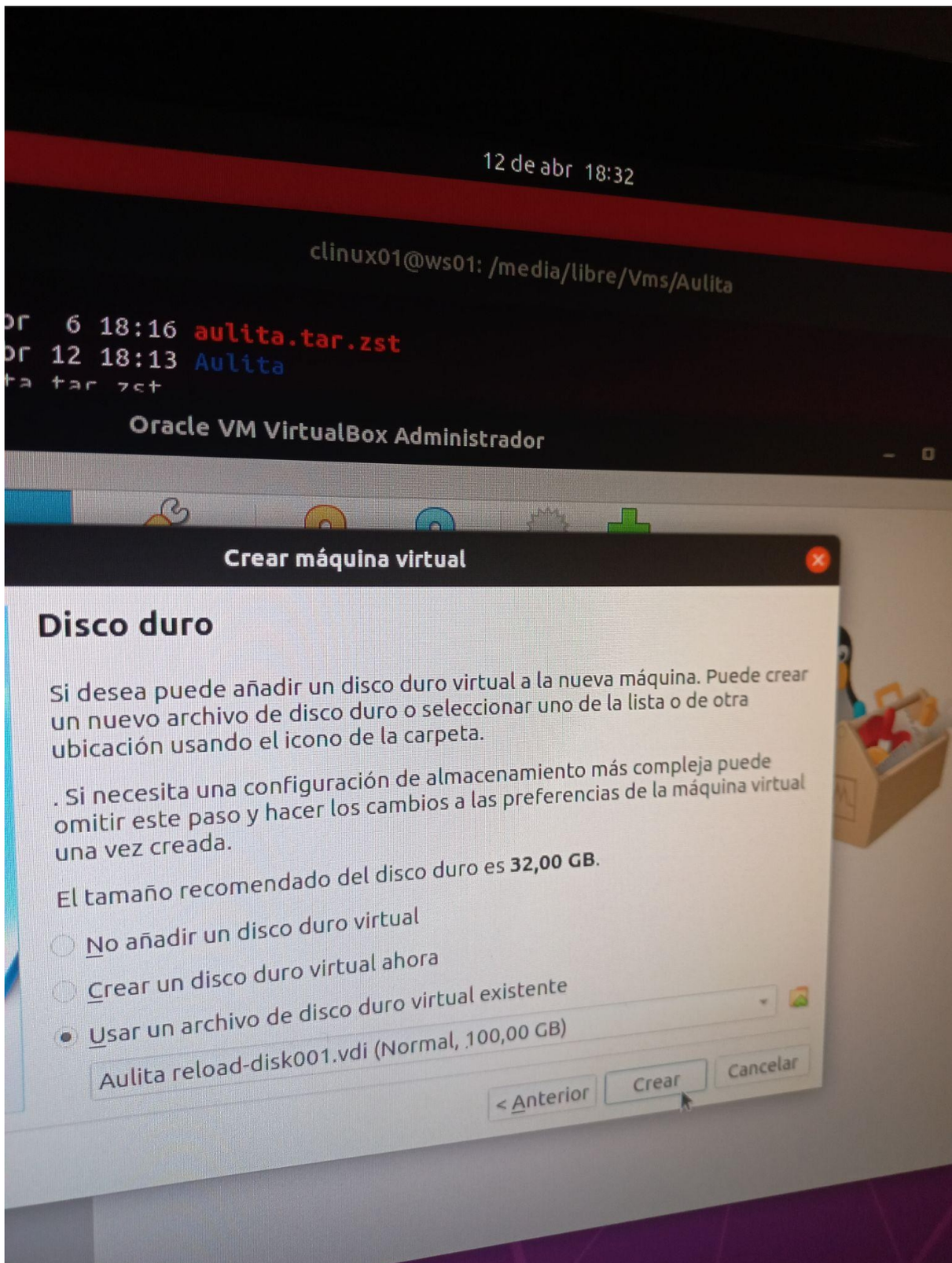


En otras Ubicaciones ir media, libre, Vms, Aulita y elegir la imagen Aulita reload-disk001.vdi





Una vez seleccionado dar Crear



Una vez creada la maquina, dar Iniciar. Veran que va a Levantar un Windows 7... Para iniciar sesión elegir el usuario clinux01 y clave clinux01

12 de abr 18:32

clinux01@ws01: /media/libre/Vms/Aulita

```
6 18:16 aulita.tar.zst
12 18:13 Aulita
tar zst
```

Oracle VM VirtualBox Administrador

 Nueva  Configuración  Descargar  Iniciar

General

Nombre: Aula
Sistema operativo: Windows 7 (64-bit)

Sistema

Memoria base: 4096 MB
Orden de arranque: Disquete, Óptica, Disco duro
Aceleración: VT-x/AMD-V, Paginación anidada, Paravirtualización Hyper-V

Previsualización



Pantalla

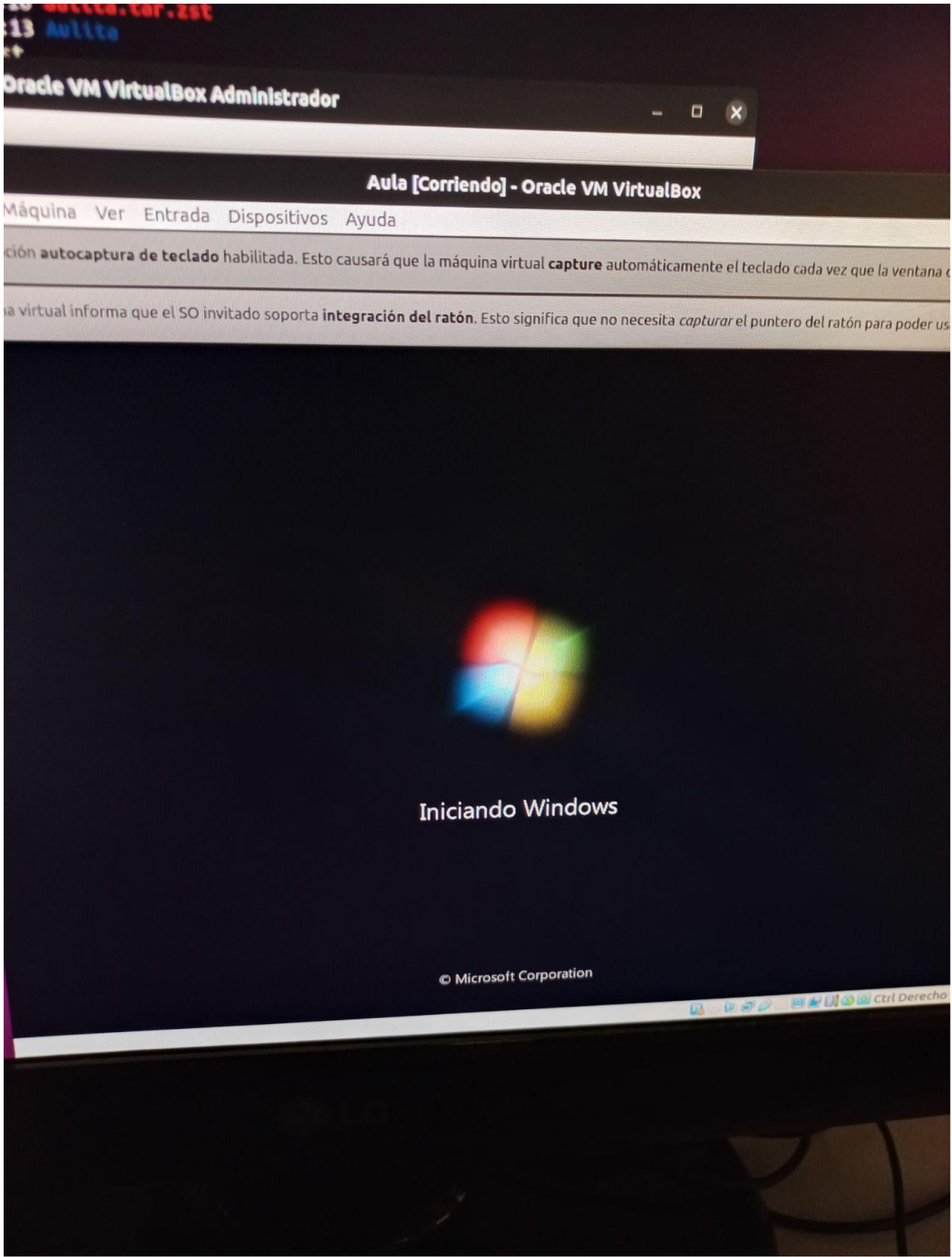
Memoria de vídeo: 27 MB
Controlador gráfico: VBoxSVGA
Servidor de escritorio remoto: Inhabilitado
Grabación: Inhabilitado

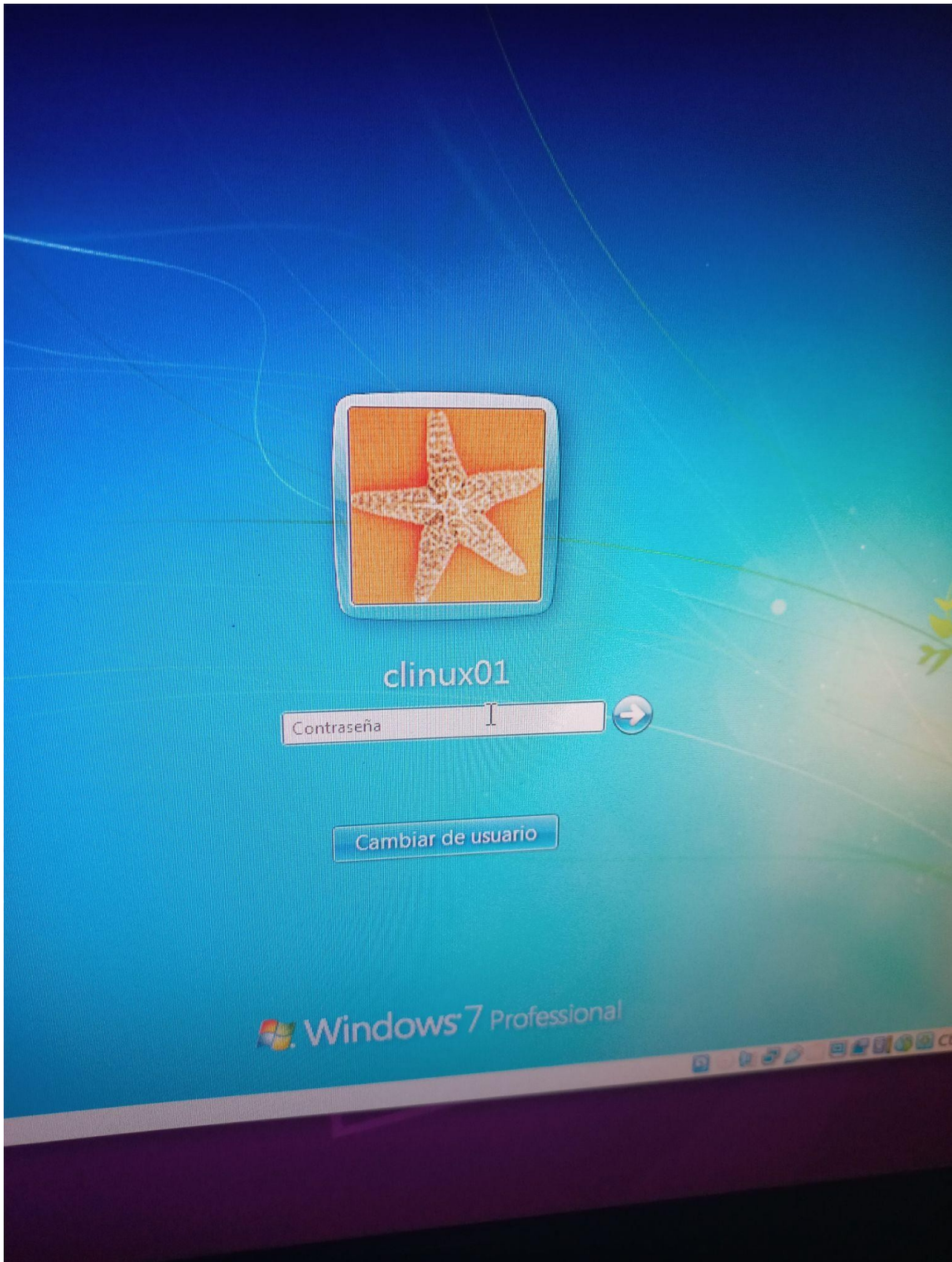
Almacenamiento

Controlador: SATA
Puerto SATA 0: Aulita reload-disk001.vdi (Normal, 100,00 GB)
Puerto SATA 1: [Unidad óptica] Vacío

Audio

Controlador de anfitrión: PulseAudio
Controlador: Audio Intel HD





Cuando el windows inicia por primera vez va a pedir un reinicio. Reiniciar la maquina y volver a iniciar sesión

Microsoft Windows

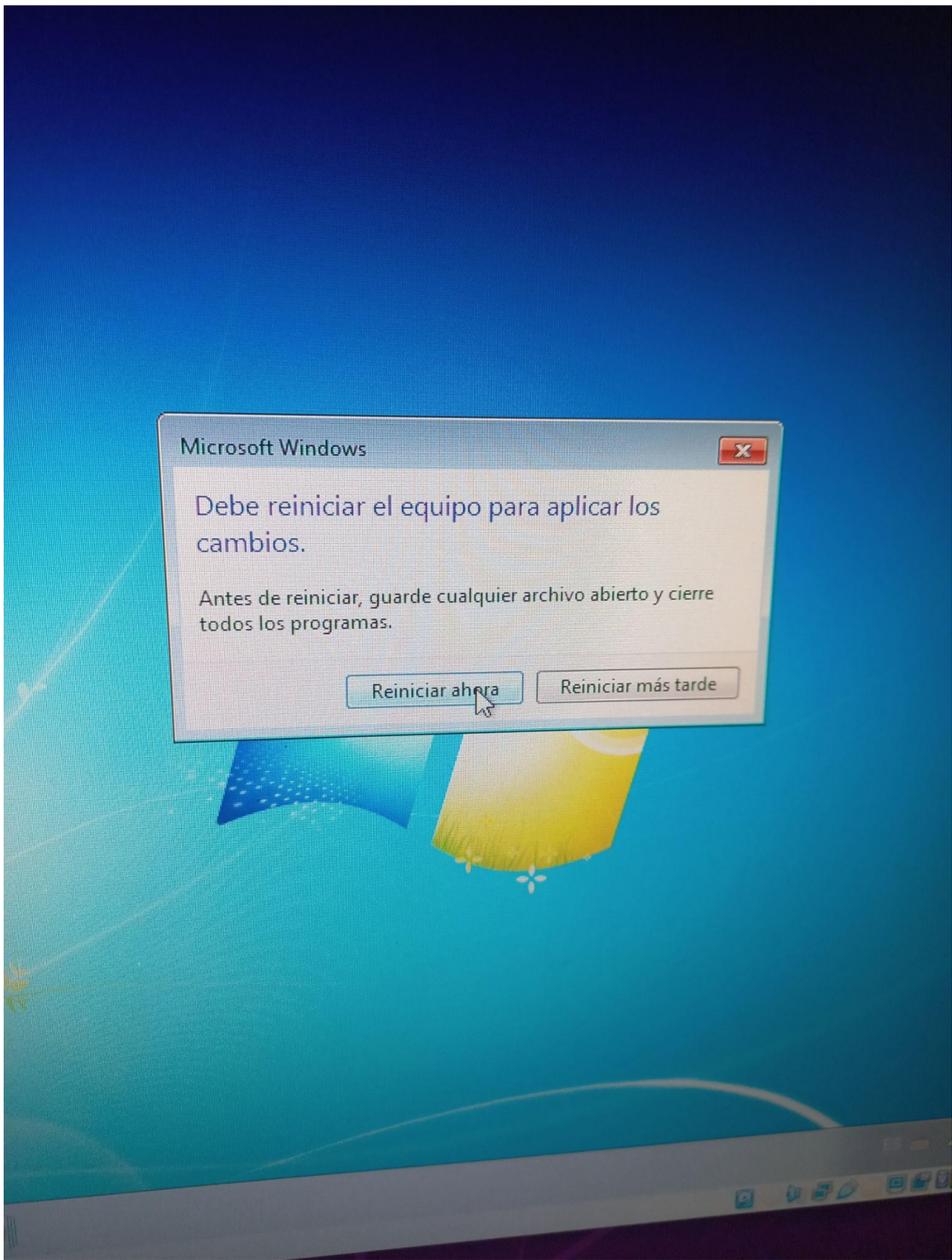


Debe reiniciar el equipo para aplicar los cambios.

Antes de reiniciar, guarde cualquier archivo abierto y cierre todos los programas.

Reiniciar ahora

Reiniciar más tarde





Papelera de reciclaje



soft a

Fecha de creación: 02/12/2021 11:01 a.m.
Tamaño: 22,8 MB
Carpetas: iqtrees-1.6.11-Windows, ofimatica, ...
Archivos: Algodoo, Arlequin31 - Acceso directo, Avogadro, ...



Acrobat Reader DC



CMC-assist 2.6



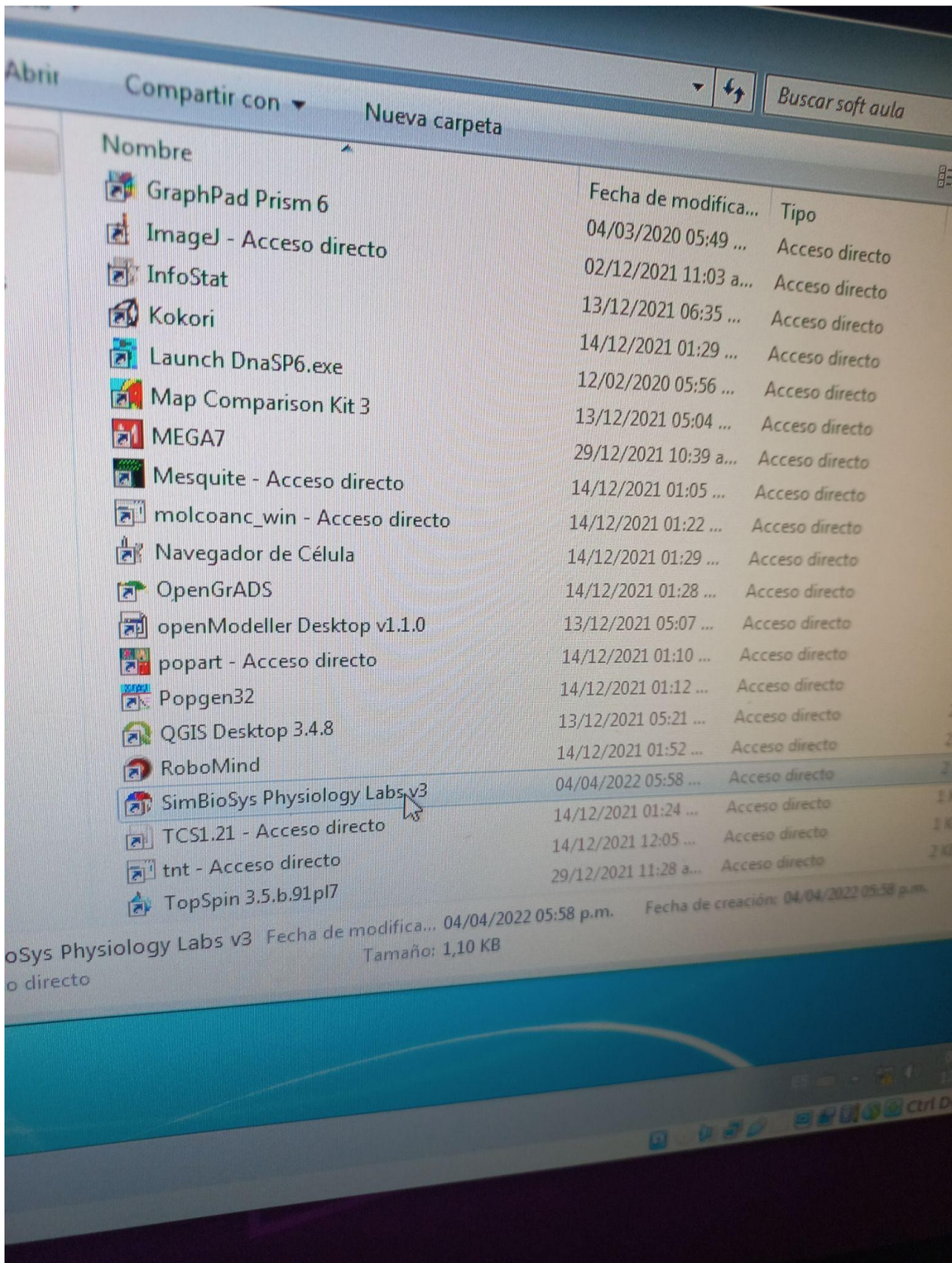
10 - FirefoxPorta...



12 - GoogleChro...



Despues de iniciada la sesion ir a la Carpeta "Soft Aula" donde se encuentran los accesos directos a los programas instalados



Buscar Simbiosys Physiology Labs v3 y hacer doble click Por ejemplo

12 de abr 18:42

clinux01@ws01: /media/libre/Vms/Aulita

Aula [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

sbs3labs Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

File Simulation Help

CURRICULUM

- General Physiology
- The Circulatory System
- The Respiratory System
- Fluid Balance
- Custom Exercises

TOOLS

- Blood Withdrawal
- Catheters/Tubes
- Defibrillator
- Drug and Fluid Infusor
- Mechanical Ventilator
- Pacemaker

Start | Textbook | Exercises | Quizzes | Viewers | Help

Welcome to SimBioSys[®] Physiology Labs v3
Critical Concepts, Inc. www.critcon.com

If this is your first time using Physiology Labs, try the online tutorial.

[Start Tutorial](#)

To load a chapter from the Physiology Labs curriculum, choose a category on the left and then press the appropriate button on the right. This will load the textbook, exercises, and quiz for that chapter.



- General Physiology
- The Circulatory System
- The Respiratory System
- Fluid Balance

- 1. Membrane Physiology
- 2. Cellular Excitability
- 3. Cell Signaling
- 4. Muscle Contraction