

# VIRTUALBOX

ADOLFO SANZ DE DIEGO

NOVIEMBRE 2016

# **1 ACERCA DE**

## 1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
  - Blog: [asanzdiego.blogspot.com.es](http://asanzdiego.blogspot.com.es)
  - Correo: [asanzdiego@gmail.com](mailto:asanzdiego@gmail.com)
  - GitHub: [github.com/asanzdiego](https://github.com/asanzdiego)
  - Twitter: [twitter.com/asanzdiego](https://twitter.com/asanzdiego)
  - LinkedIn: [in/asanzdiego](https://in/asanzdiego)
  - SlideShare: [slideshare.net/asanzdiego](https://slideshare.net/asanzdiego)

## 1.2 LICENCIA

- Copyright:
  - Antonio Sarasa Cabezuelo  
[<antoniosarasa@campusciff.net>](mailto:antoniosarasa@campusciff.net)

## 1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
  - <https://github.com/asanzdiego/curso-intro-linux-web-sql-2016>

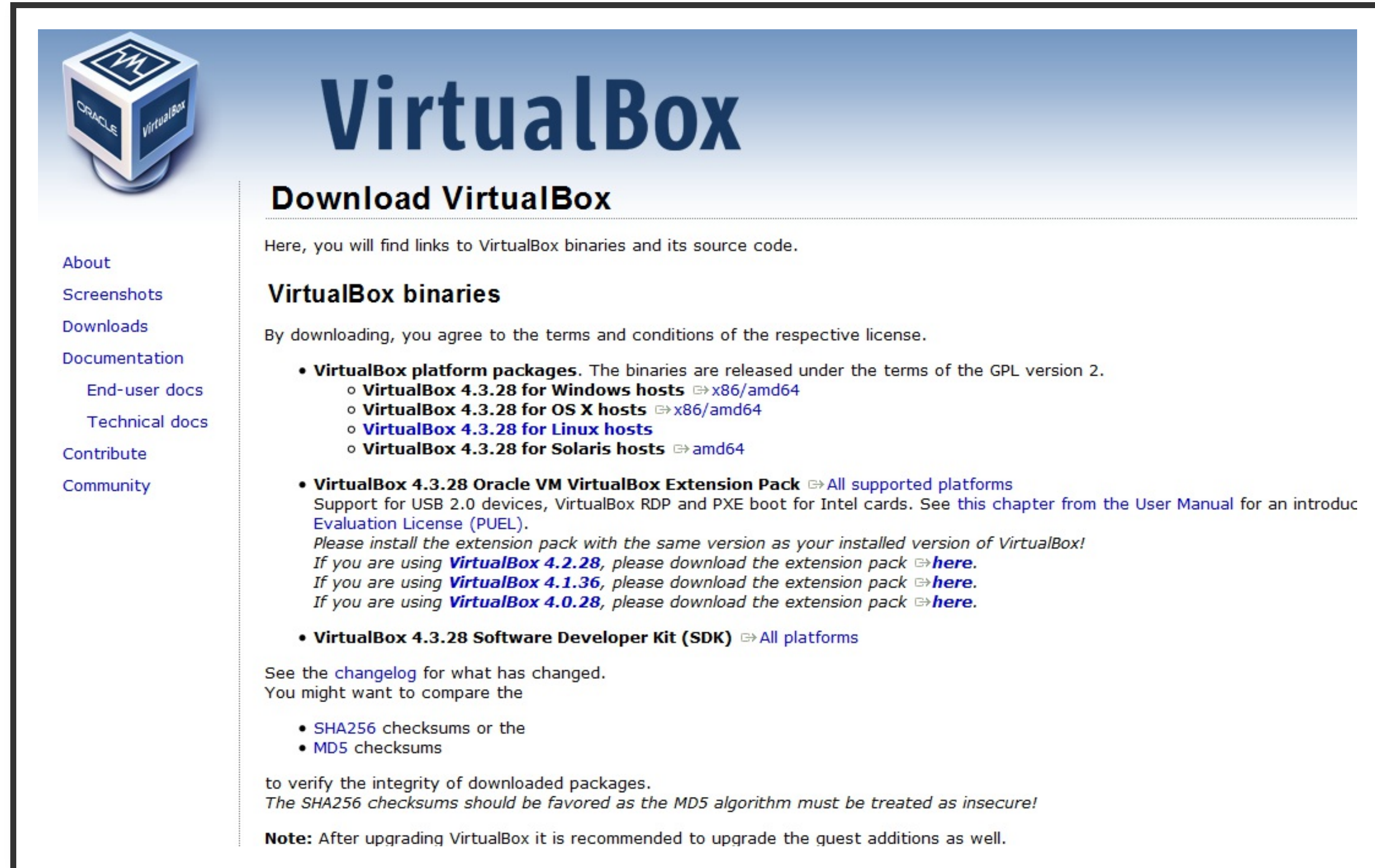
# **2 VIRTUALBOX**

## 2.1 ¿QUÉ ES?

- Programa de Software Libre.
- Permite instalar un Sistema Operativo dentro de otro.

## 2.2 DESCARGA

- <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>



The screenshot shows the 'Download VirtualBox' page of the VirtualBox website. At the top left is the VirtualBox logo, a blue cube with 'ORACLE' on one face and 'VirtualBox' on the other. To its right is the title 'VirtualBox'. Below the title is a section titled 'Download VirtualBox' with the sub-section 'VirtualBox binaries'. A note states: 'Here, you will find links to VirtualBox binaries and its source code.' Under 'VirtualBox binaries', there is a note: 'By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.' A bulleted list follows:

- **VirtualBox platform packages.** The binaries are released under the terms of the GPL version 2.
  - [VirtualBox 4.3.28 for Windows hosts](#) ↗x86/amd64
  - [VirtualBox 4.3.28 for OS X hosts](#) ↗x86/amd64
  - [VirtualBox 4.3.28 for Linux hosts](#)
  - [VirtualBox 4.3.28 for Solaris hosts](#) ↗amd64
- **VirtualBox 4.3.28 Oracle VM VirtualBox Extension Pack** ↗All supported platforms

Support for USB 2.0 devices, VirtualBox RDP and PXE boot for Intel cards. See [this chapter from the User Manual](#) for an introduction to the Evaluation License (PUEL).  
Please install the extension pack with the same version as your installed version of VirtualBox!  
If you are using [VirtualBox 4.2.28](#), please download the extension pack [here](#).  
If you are using [VirtualBox 4.1.36](#), please download the extension pack [here](#).  
If you are using [VirtualBox 4.0.28](#), please download the extension pack [here](#).
- **VirtualBox 4.3.28 Software Developer Kit (SDK)** ↗All platforms

See the [changelog](#) for what has changed.  
You might want to compare the
  - [SHA256 checksums](#) or the
  - [MD5 checksums](#)to verify the integrity of downloaded packages.  
*The SHA256 checksums should be favored as the MD5 algorithm must be treated as insecure!*

**Note:** After upgrading VirtualBox it is recommended to upgrade the guest additions as well.

Descarga de VirtualBox

## 2.3 INSTALACIÓN

- Elegir la versión adecuada para el Sistema Operativo que tenemos instalado.
- Instalar de la forma habitual dependiendo del Sistema Operativo instalado.

# **3 DESCARGAR UBUNTU**

## **3.1 UBUNTU**

- Ubuntu es una **districución Linux** muy utilizada.

## 3.2 ENLACE

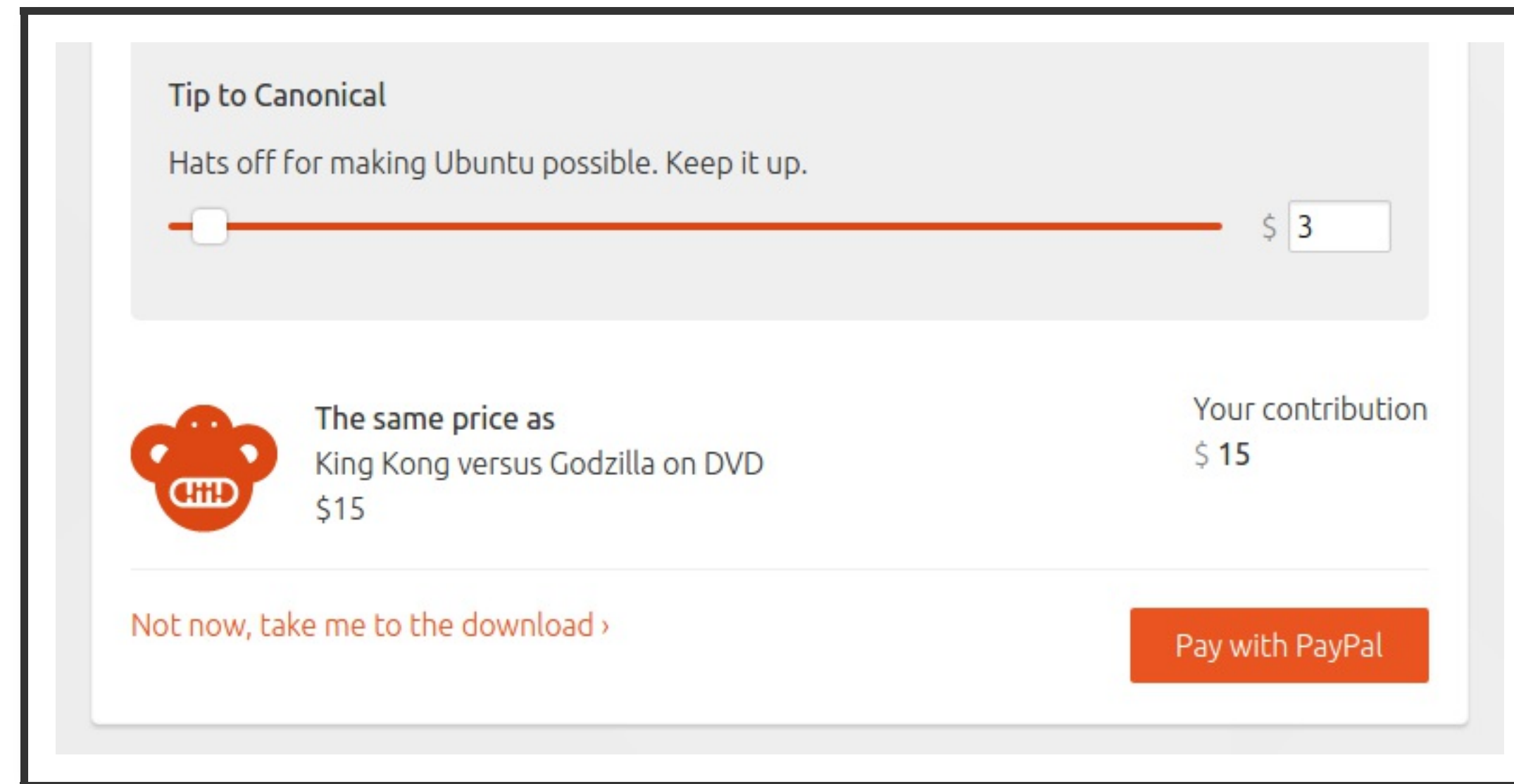
- <http://www.ubuntu.com/download/desktop>



Enlace de Ubuntu

### 3.3 DONATIVO

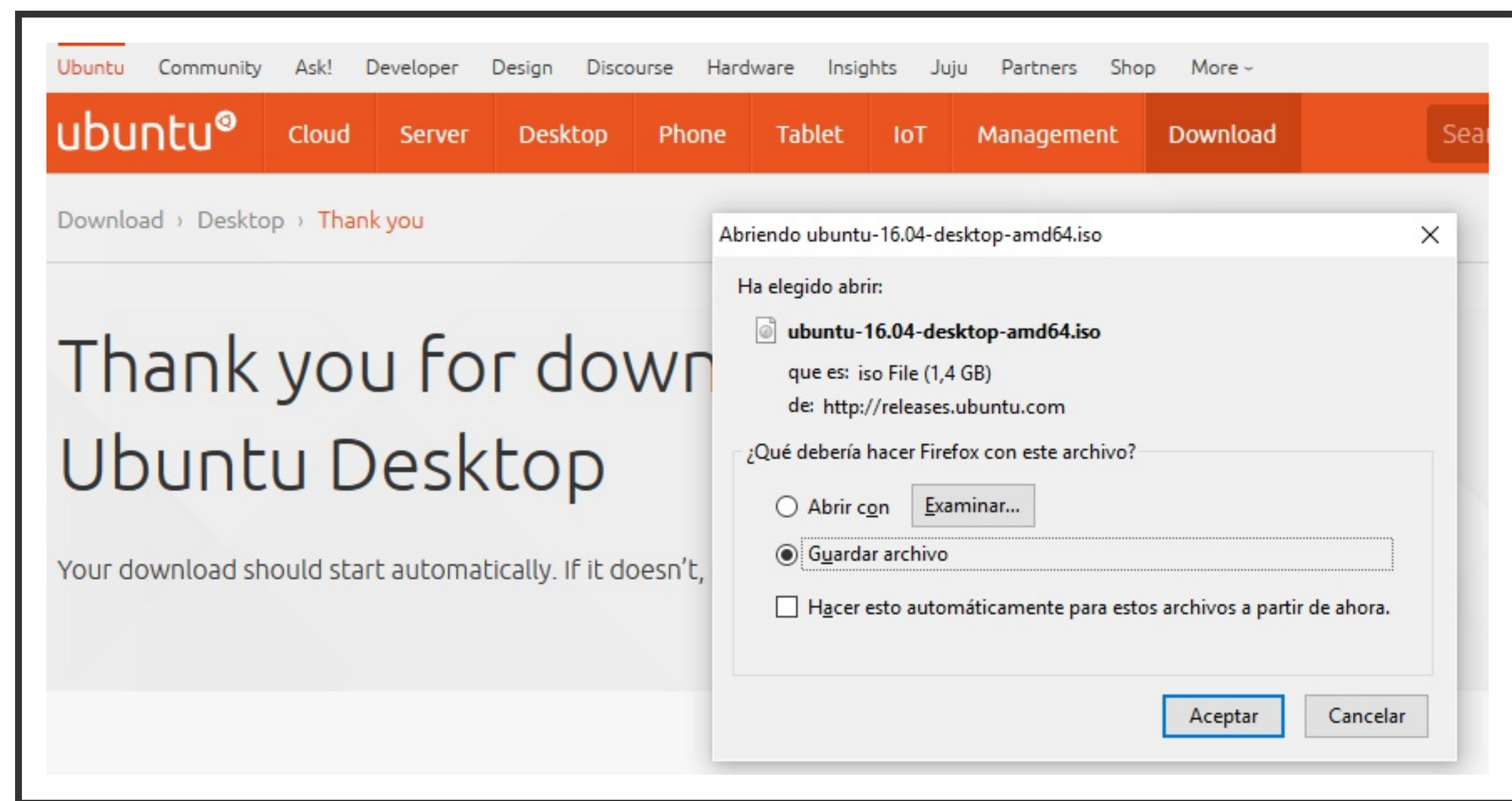
- Al pulsar el botón "Download", nos lleva a una página para realizar una donación, y si no queremos donar y continuar pulsamos en la parte inferior en "Not now, take me to the download".



Donativo de Ubuntu

## 3.4 DESCARGA

- La descarga comenzará automáticamente, pero si no lo hiciera pulsamos sobre "download now".



Descarga de Ubuntu

# **4 CREAR MÁQUINA VIRTUAL**

# 4.1 ABRIR VIRTUALBOX

- Abrimos VirtualBox:



Abrir VirtualBox

## 4.2 NUEVA MÁQUINA VIRTUAL

- Pulsamos sobre "Nueva" para añadir una nueva máquina virtual.



Nueva Máquina Virtual

## 4.3 NOMBRE MÁQUINA VIRTUAL

- En el asistente insertamos en el nombre "Ubuntu".



Nombre Máquina Virtual

## 4.4 MEMORIA MÁQUINA VIRTUAL

- Elegimos la cantidad de memoria reservada a Ubuntu:



Memoria Máquina Virtual

# 4.5 CREAR DISCO VIRTUAL

- Seleccionamos "Crear disco virtual ahora".



Crear Disco Virtual

## 4.6 TIPO DISCO VIRTUAL

- Seleccionamos **VDI(VirtualBox Disk Image)**.



Tipo Disco Virtual

## 4.7 TIPO ALMACENAMIENTO

- Seleccionamos "Reservado dinámicamente".



Tipo Almacenamiento

## 4.8 UBICACIÓN Y TAMAÑO

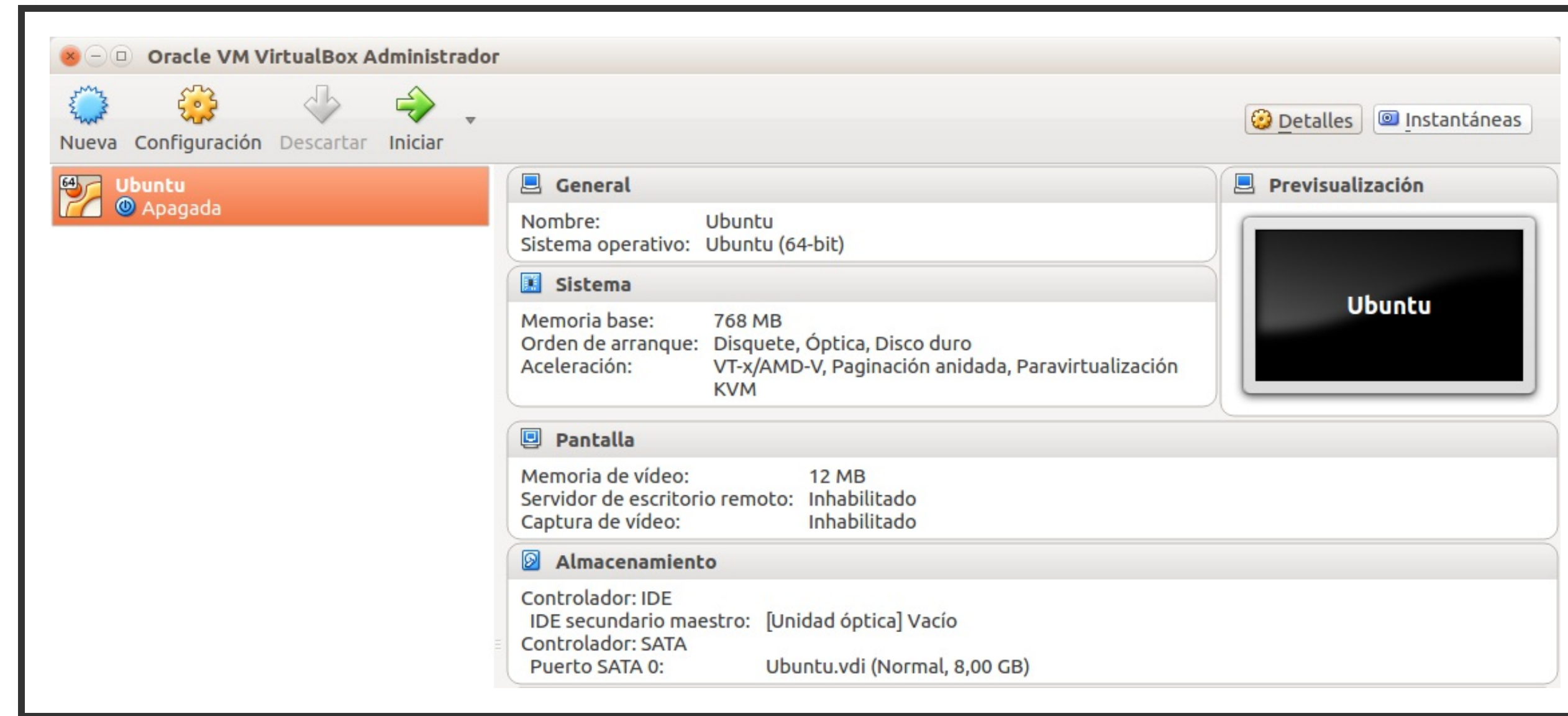
- Podemos seleccionar la ubicación y el tamaño del disco virtual.



Ubicación y Tamaño

## 4.9 FINALIZAR

- Si todo ha salido bien nos aparecerá la máquina recién creada en VirtualBox.

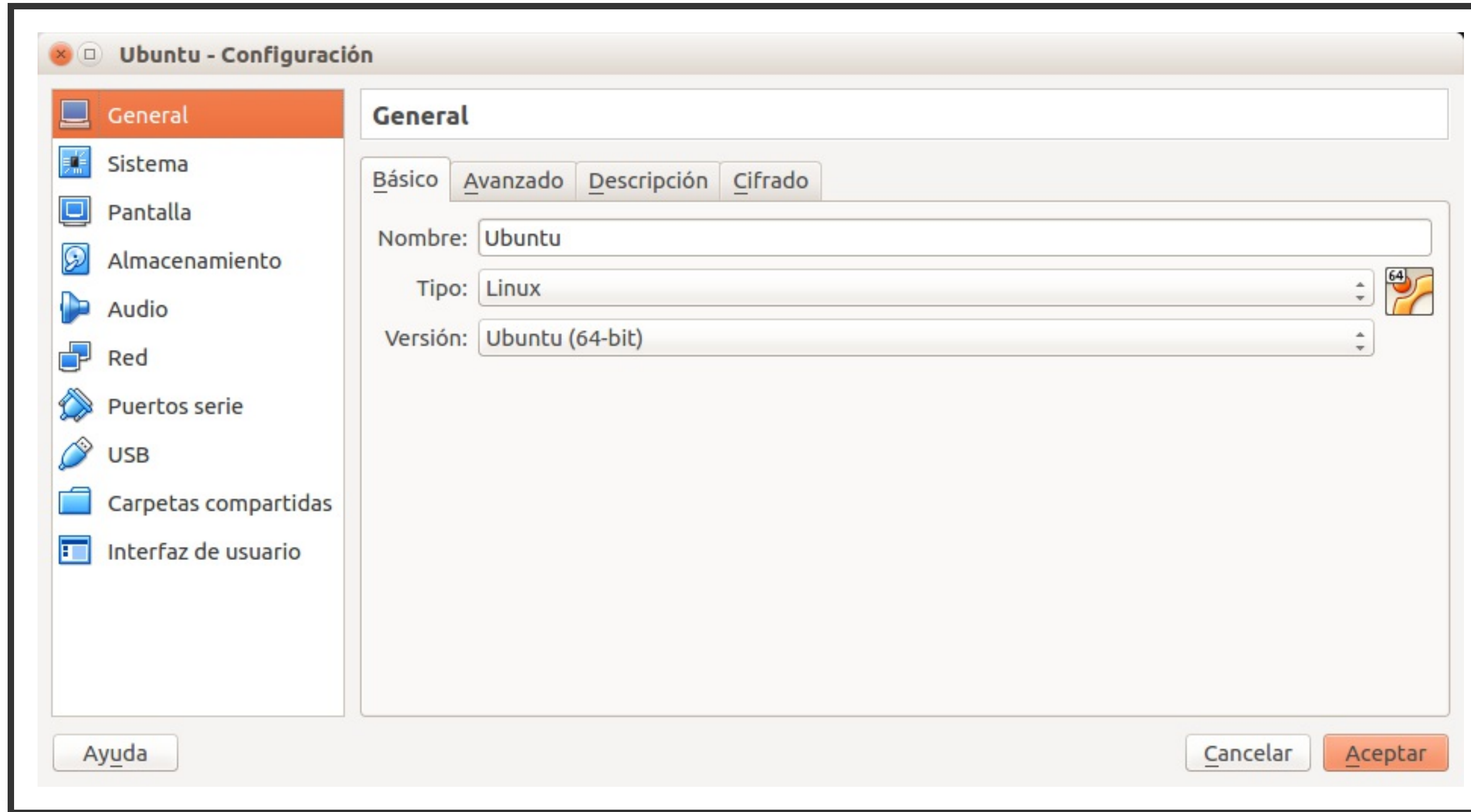


Listar Máquina Virtual

## **4.10 CONFIGURAR MÁQUINA VIRTUAL**

## 4.11 ABRIR CONFIGURACIÓN

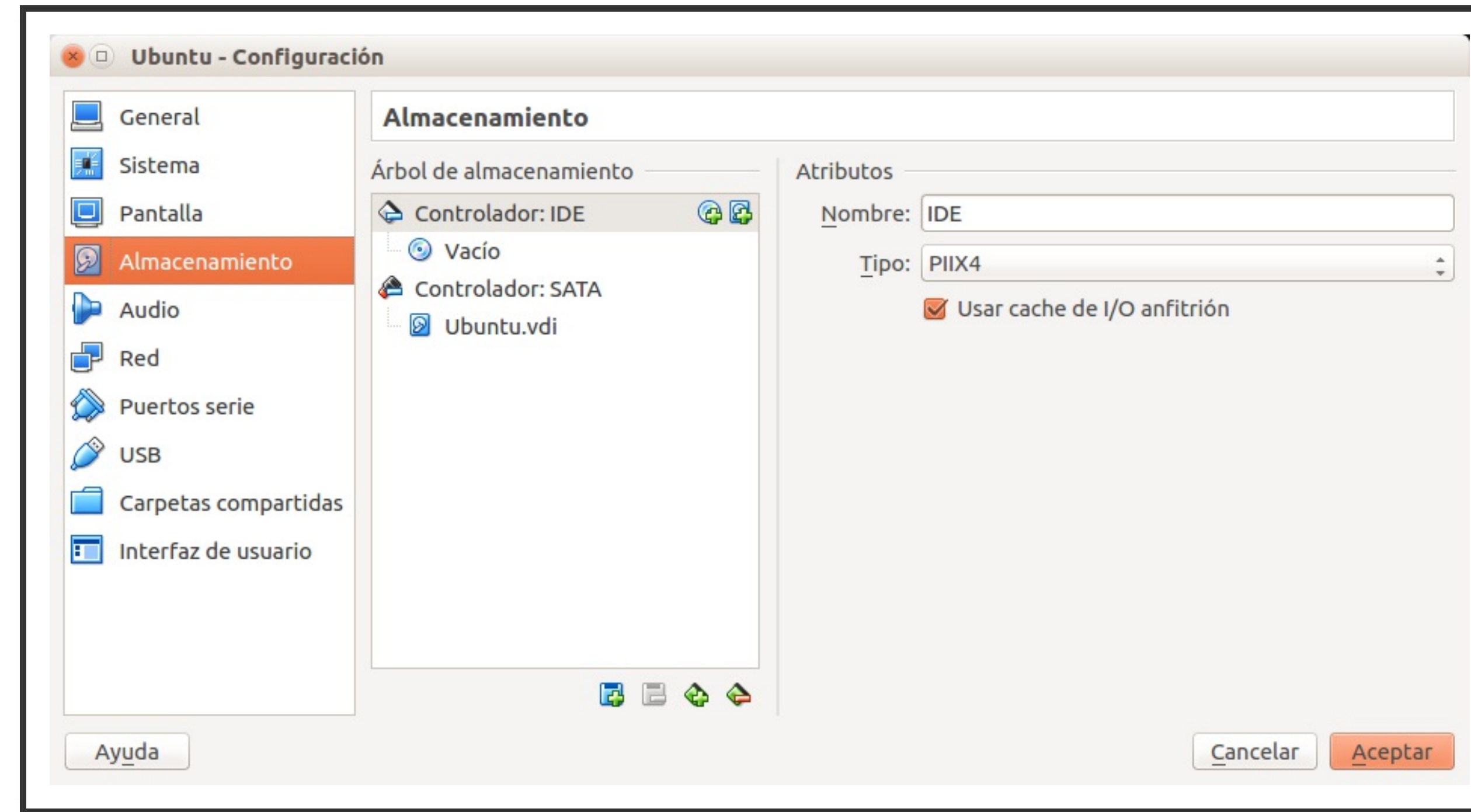
- Seleccionamos máquina recién creada y pulsamos en "Configuración".



Abrir configuración

## 4.12 CONFIGURAR ALMACENAMIENTO

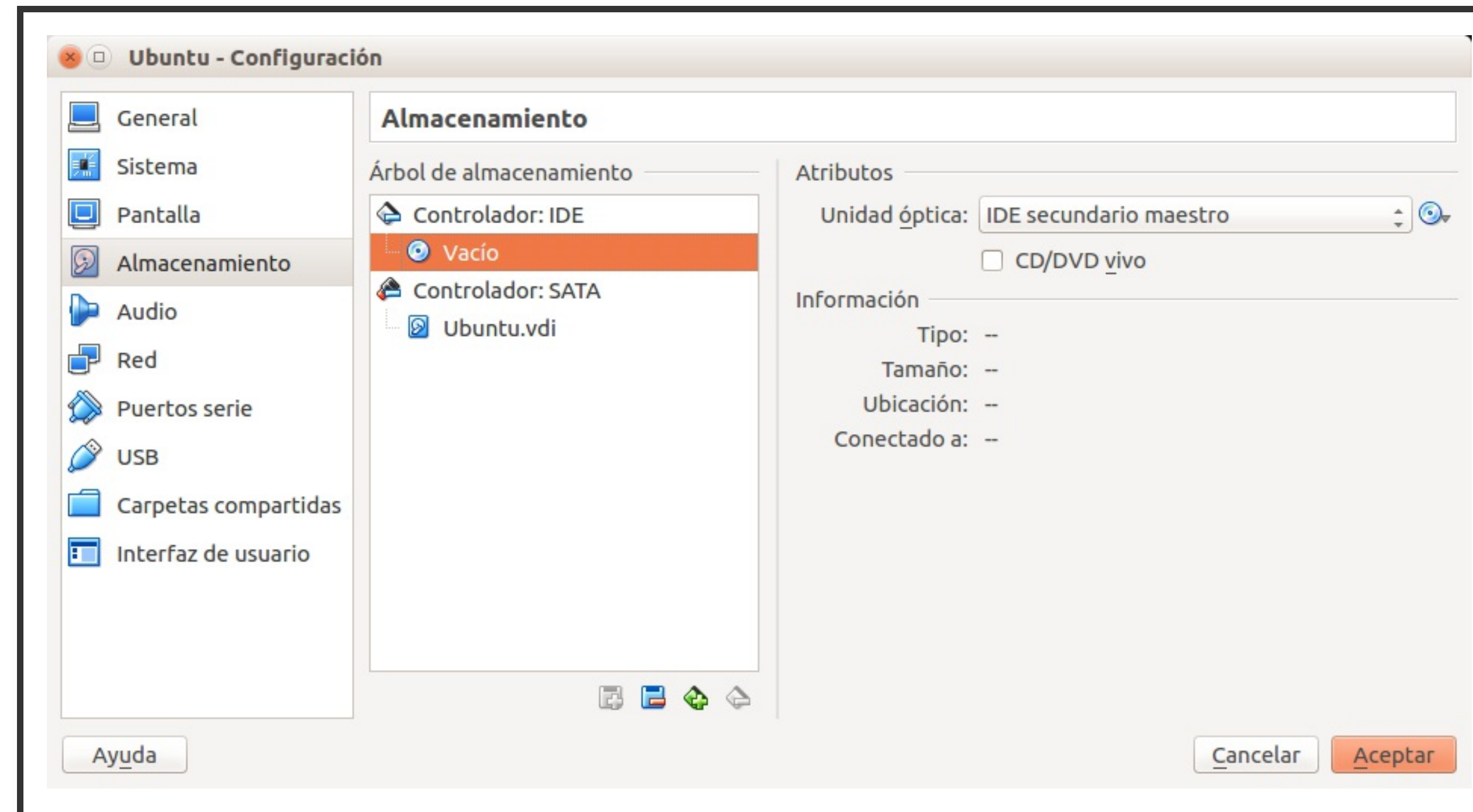
- Pulsamos sobre "Almacenamiento".



Configurar almacenamiento

## 4.13 SELECCIONAR CD VIRTUAL

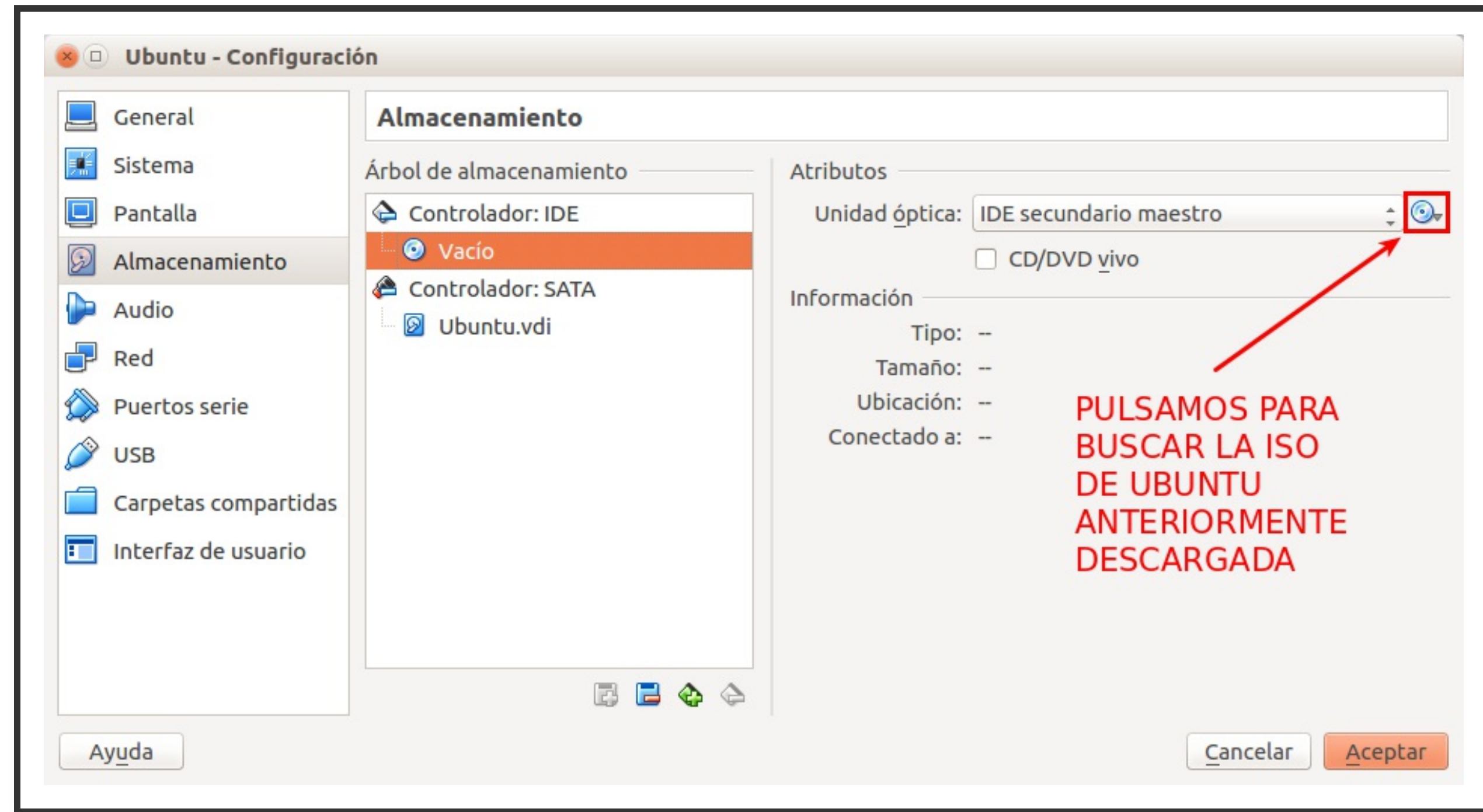
- Pulsamos sobre el ícono "CD" del cuadro "Árbol de almacenamiento" del árbol "Controlador:IDE" que aparece vacío.



Seleccionamos CD

## 4.14 BUSCAR ARCHIVO

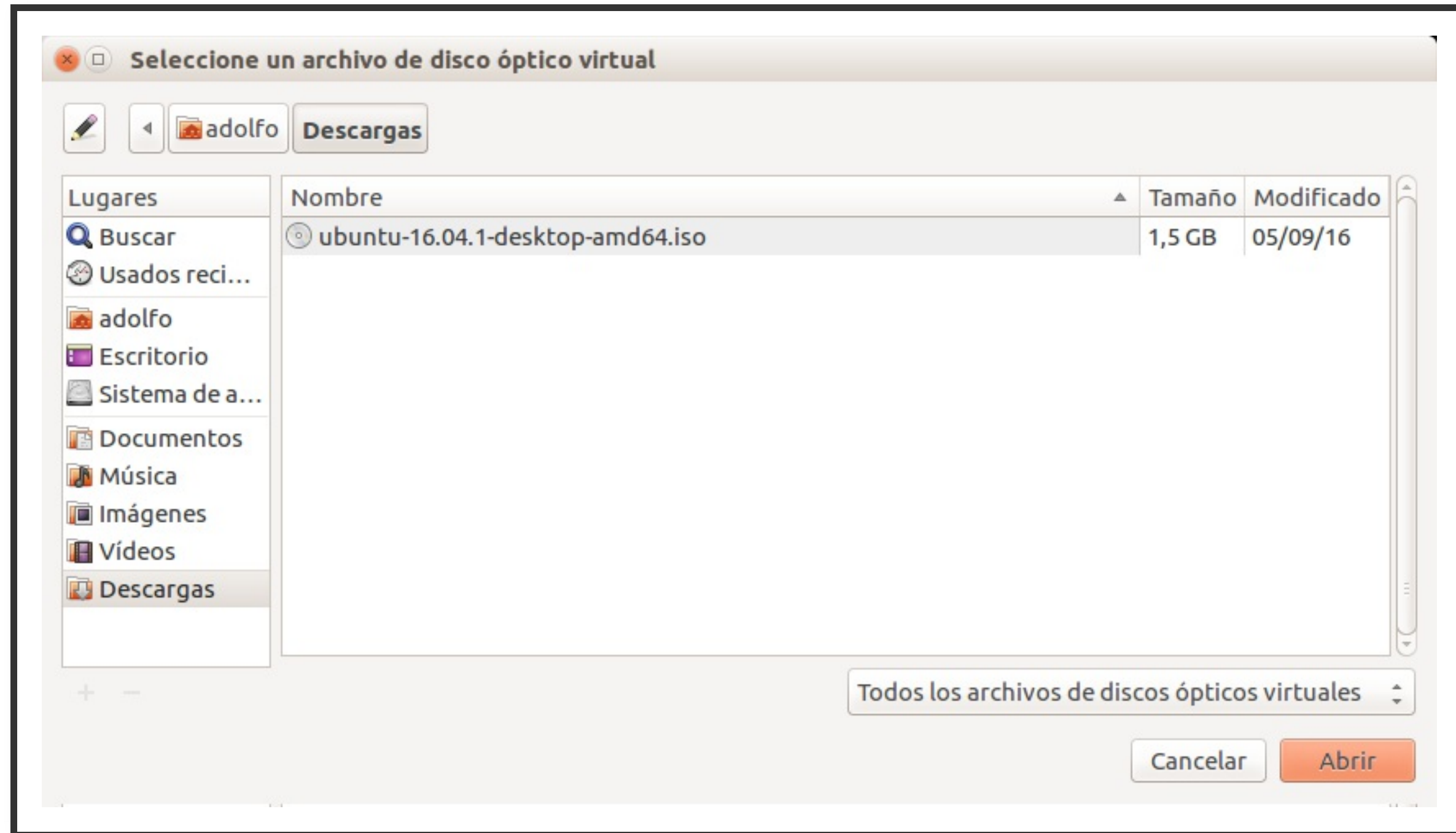
- Pulsamos en el ícono "CD" de la parte de la derecha.



Buscar archivo

## 4.15 SELECCIONAR ISO

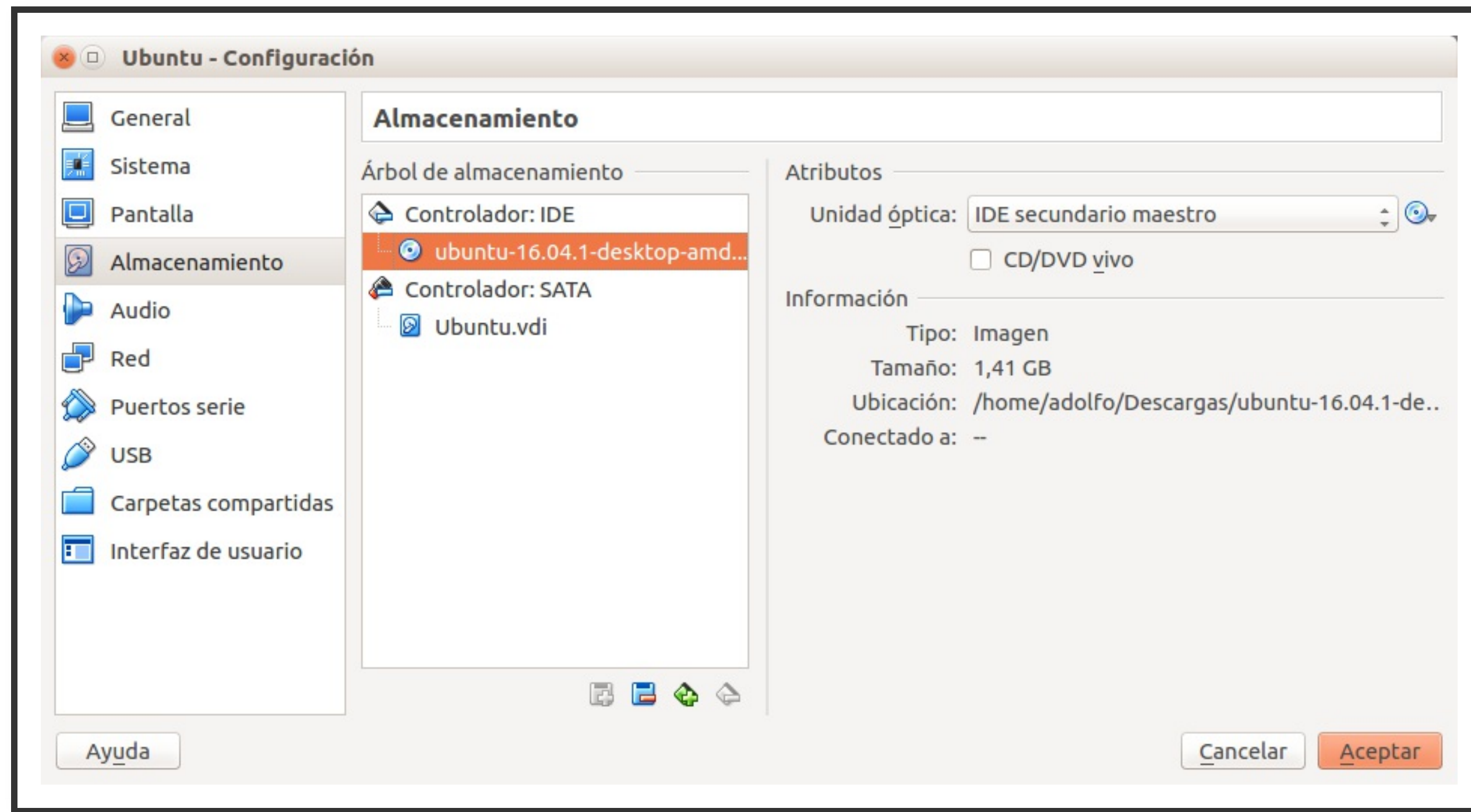
- Buscamos el archivo ISO de Ubuntu anteriormente descargado.



Seleccionar ISO

## 4.16 CERRAR CONFIGURACIÓN

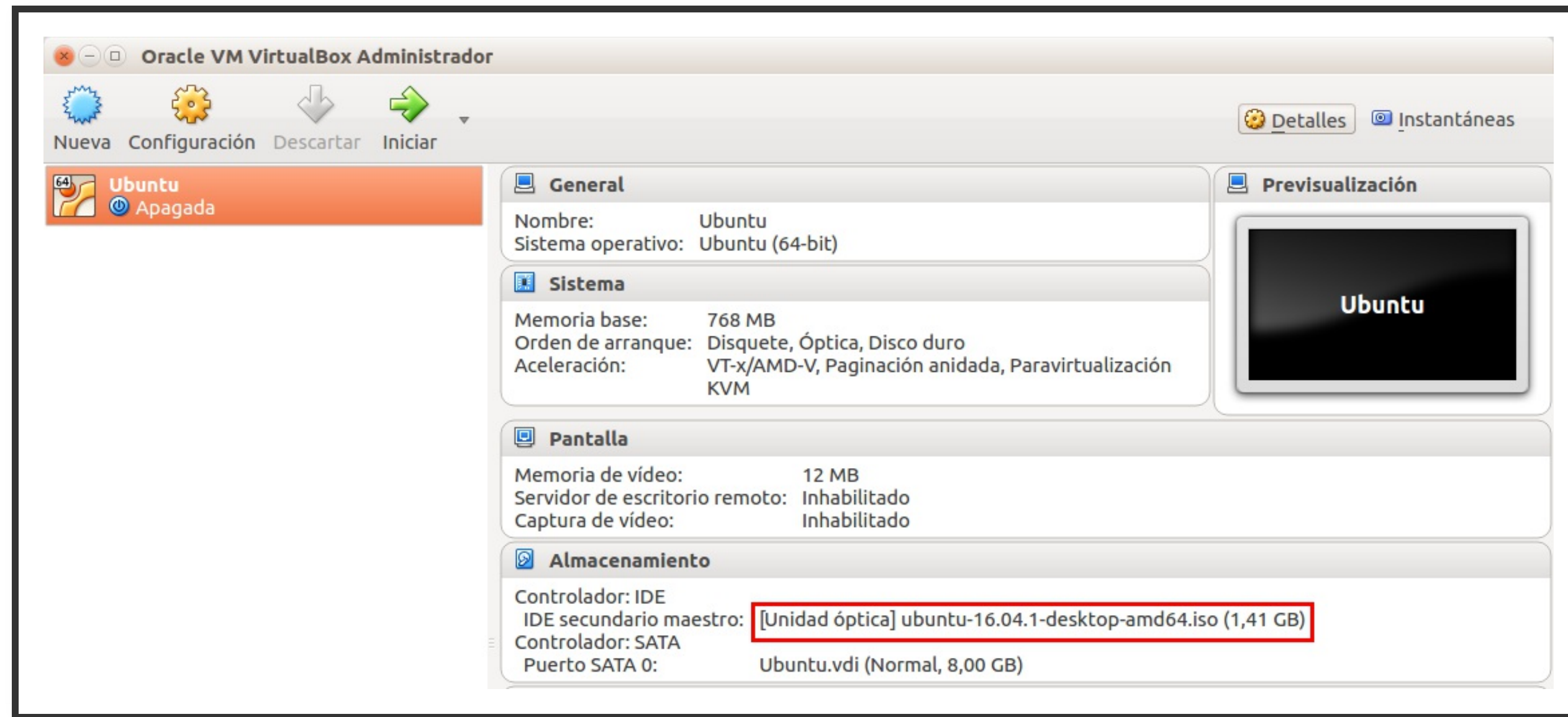
- Si todo ha salido bien nos aparecerá el ISO en la configuración.



Cerrar configuración

## 4.17 FINALIZAR

- Si todo ha salido bien nos aparecerá la máquina con la ISO en VirtualBox.

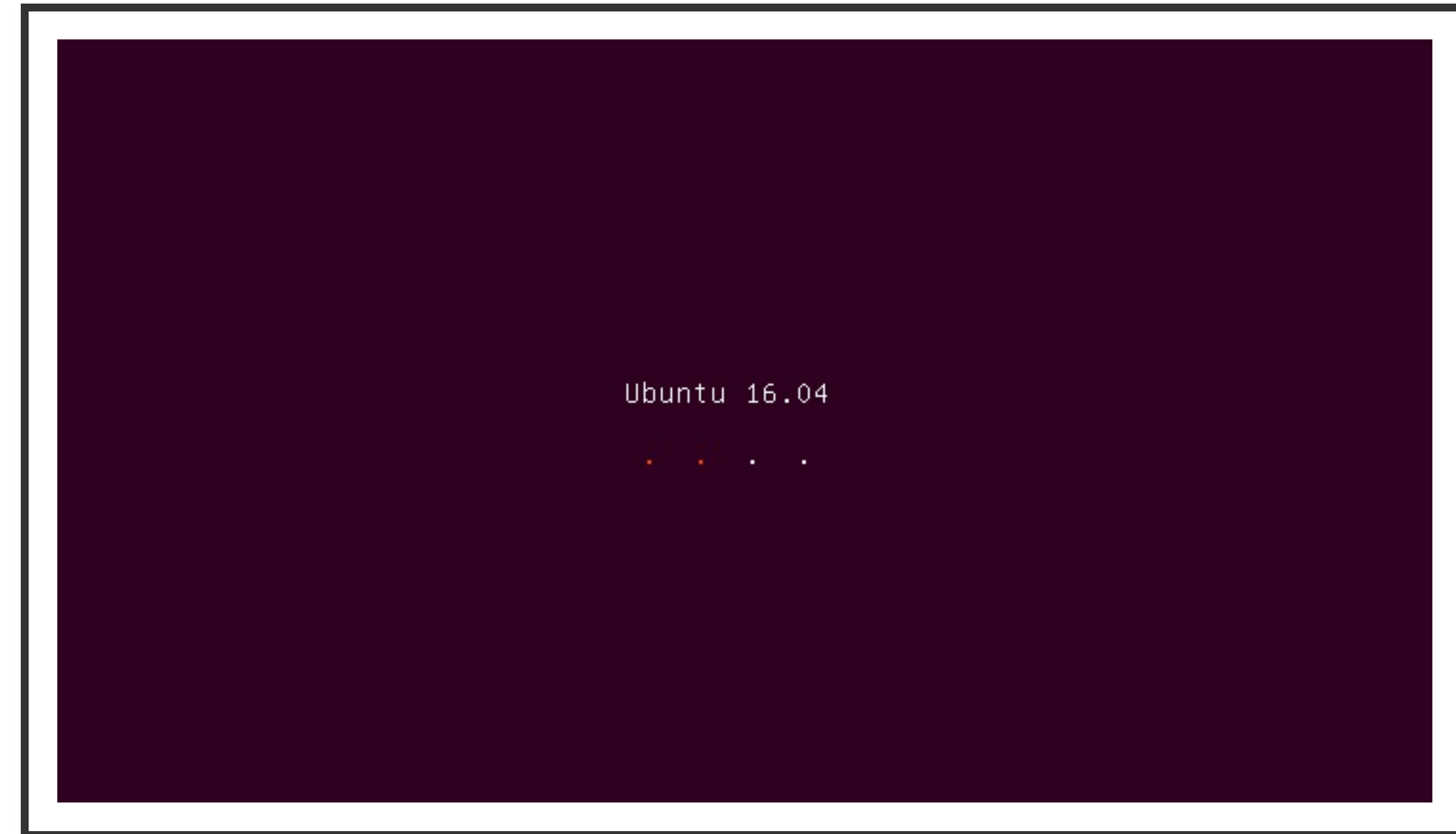


Listar Máquina Virtual

# **5 INTALAR UBUNTU**

## 5.1 INICIAR MÁQUINA VIRTUAL

- Pulsamos sobre el icono de "Iniciar", y el sistema empieza a cargarse.



Inicia Máquina Virtual

## 5.2 SELECCIONAR IDIOMA

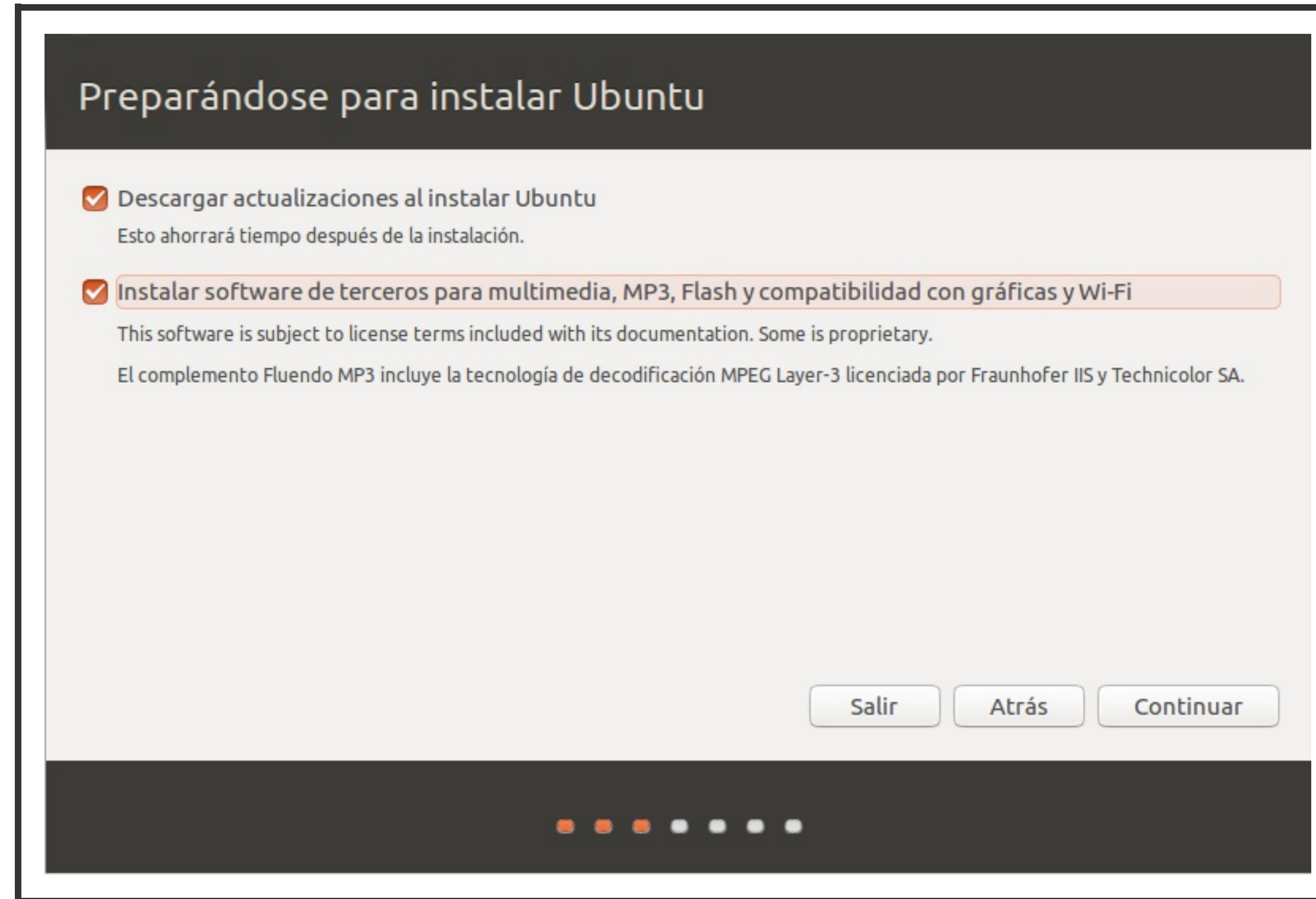
- Seleccionamos "Español" y pulsamos en "Instalar Ubuntu".



Seleccionar idioma

## 5.3 DESCAGAS OPCIONALES

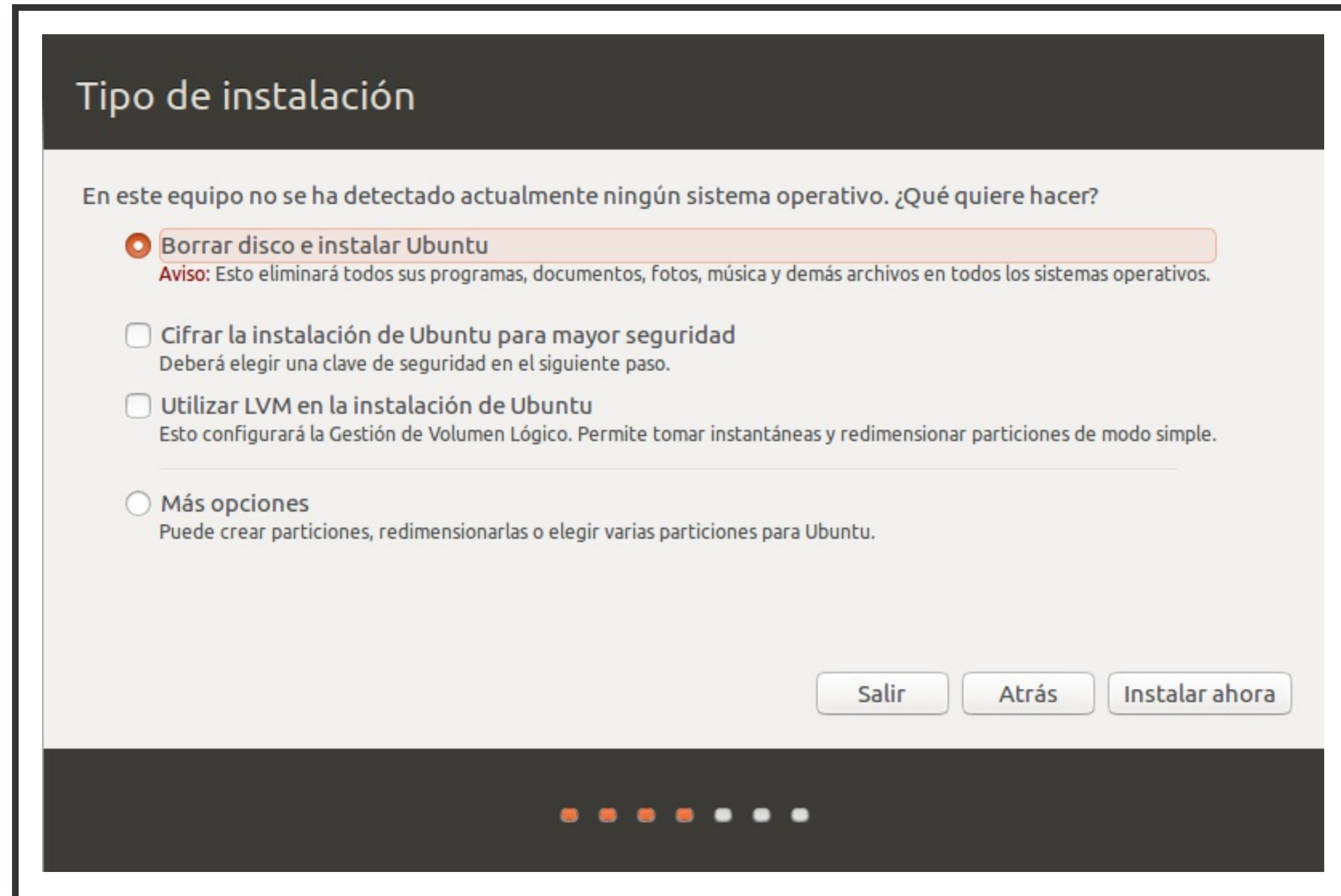
- Podemos seleccionar ciertas Descargas opcionales.



Descargasopcionales

## 5.4 TIPO DE INSTALACIÓN

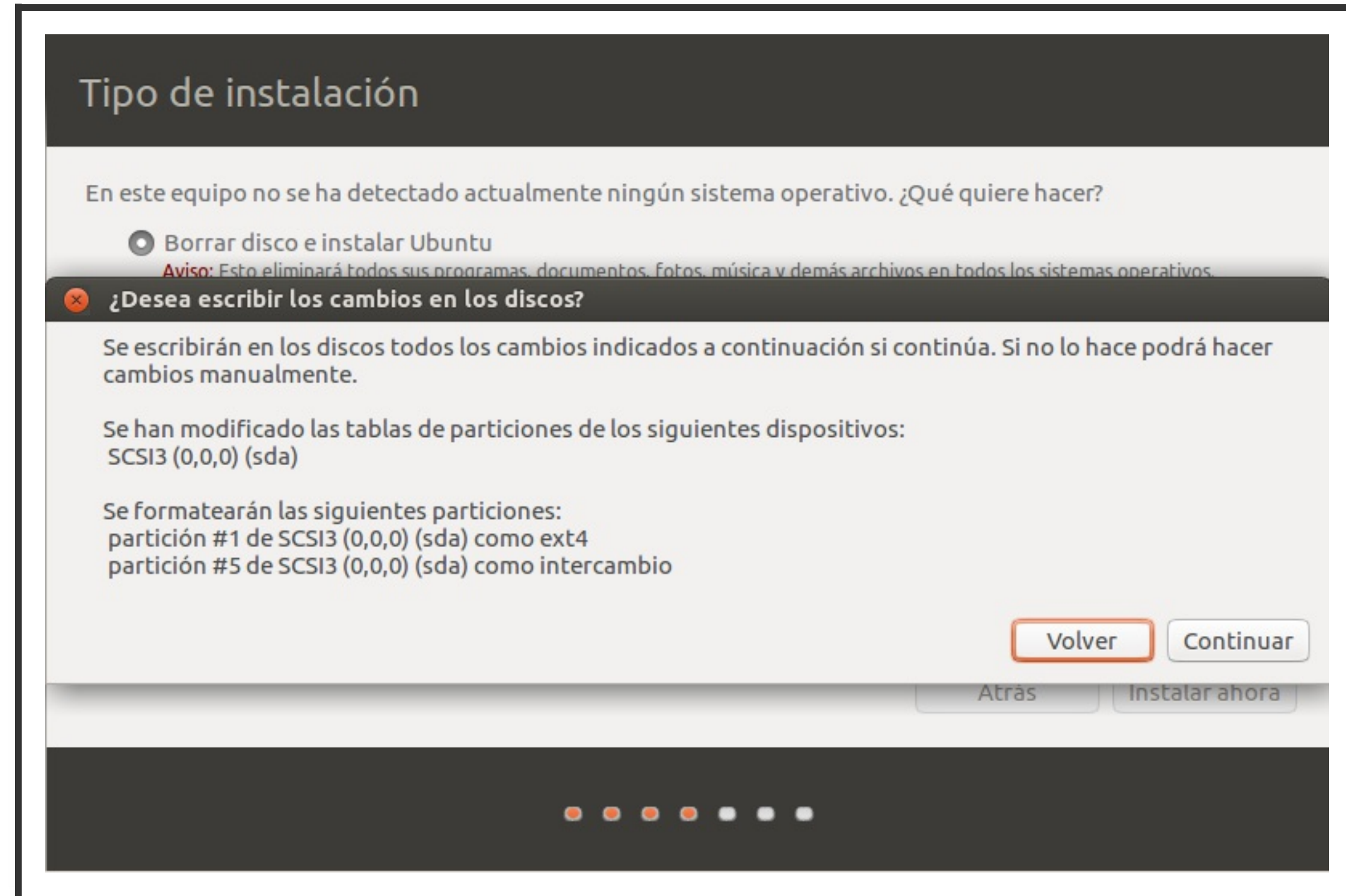
- Seleccionamos "Borrar disco e instalar Ubuntu".



Tipo de instalación

## 5.5 ADEVERTENCIA

- Acepamos la advertencia de "cambios en los discos"".



Adevertencia

## 5.6 UBICACIÓN

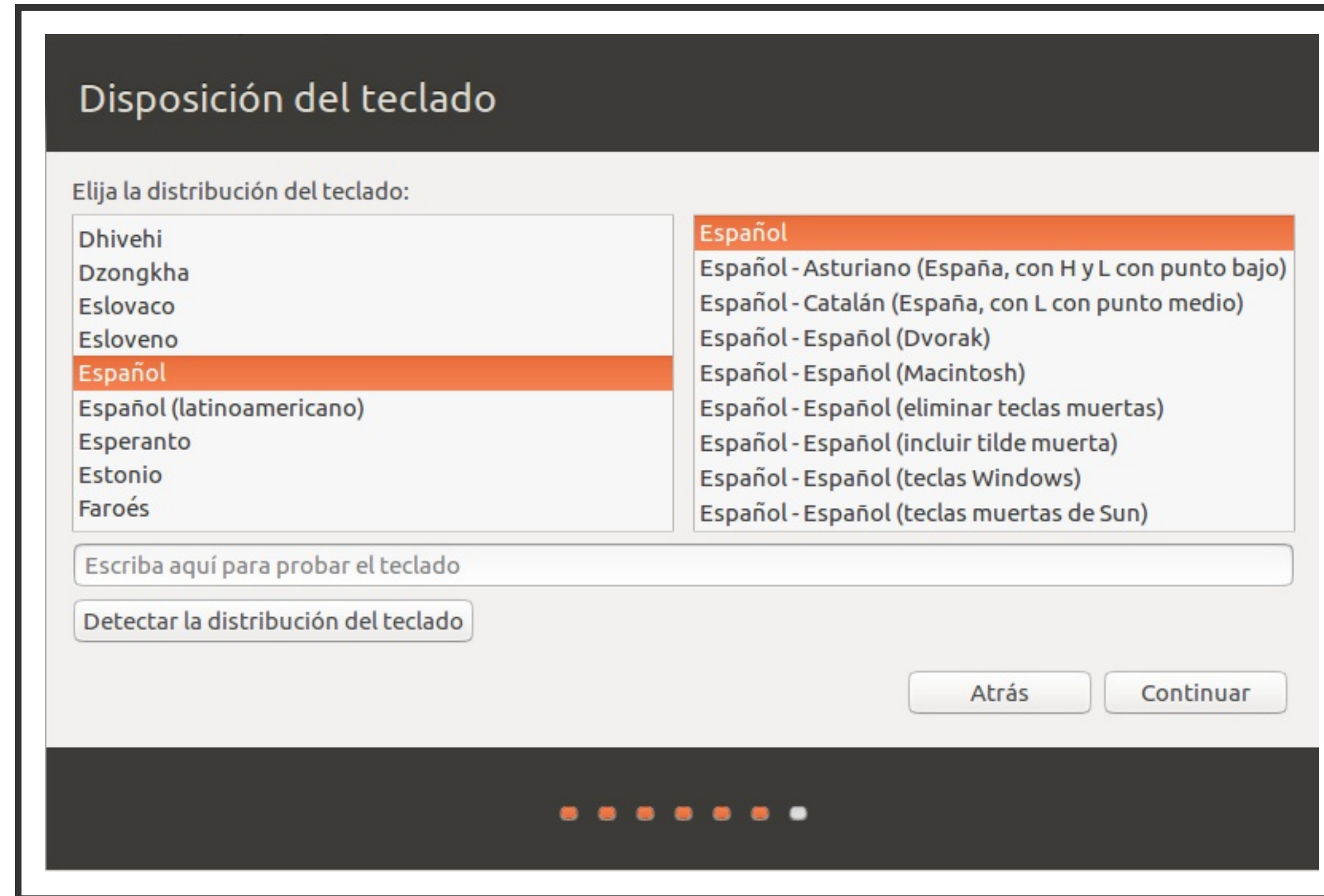
- Introducimos "Madrid" como ubicación.



Ubicación

## 5.7 TECLADO

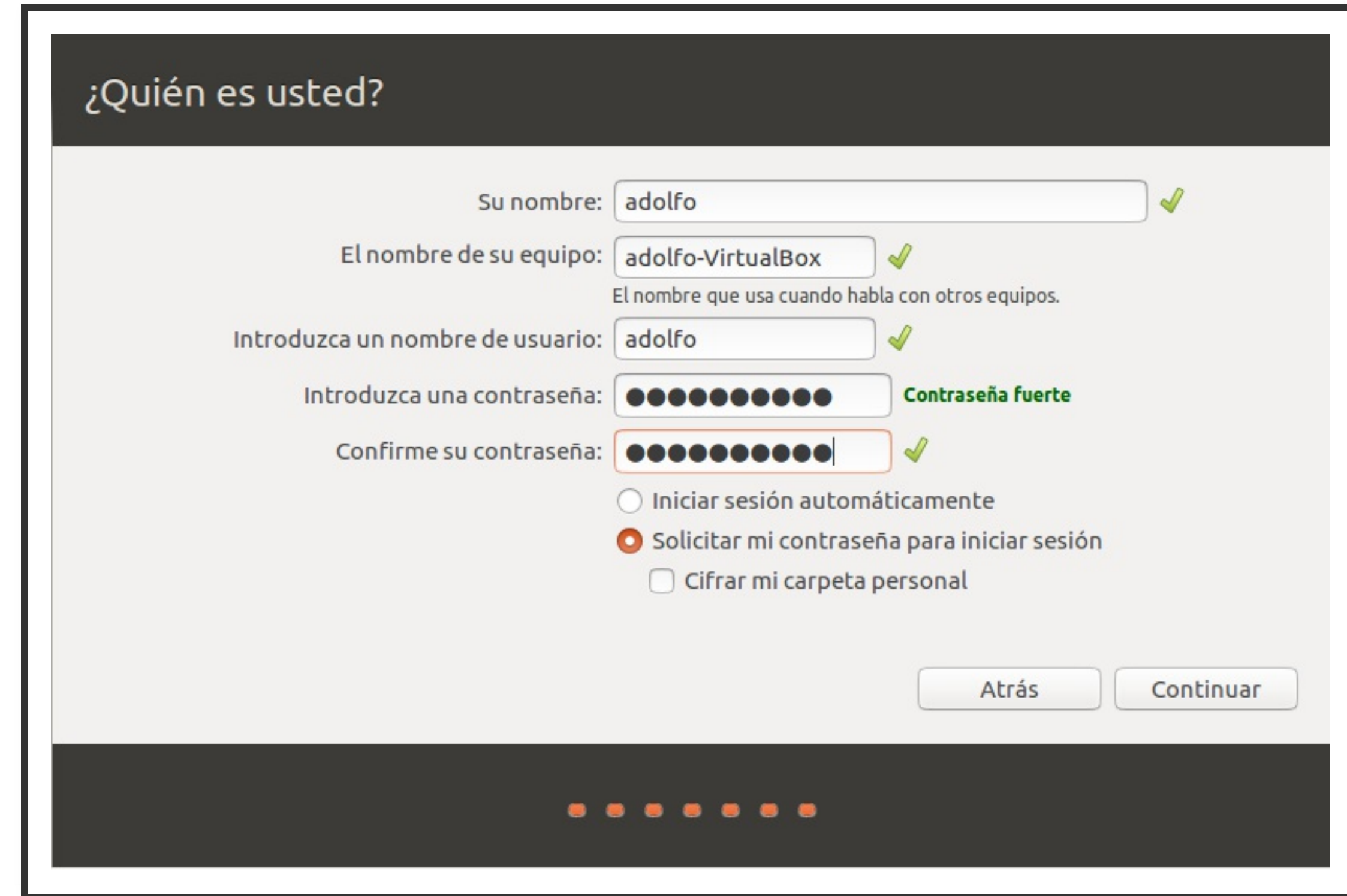
- Seleccionamos el "tipo de teclado" de nuestro ordenador.



Teclado

# 5.8 USUARIO Y CONTRASEÑA

- Introducimos "Usuario y contraseña".



Usuario y contraseña

## 5.9 ESPERAR

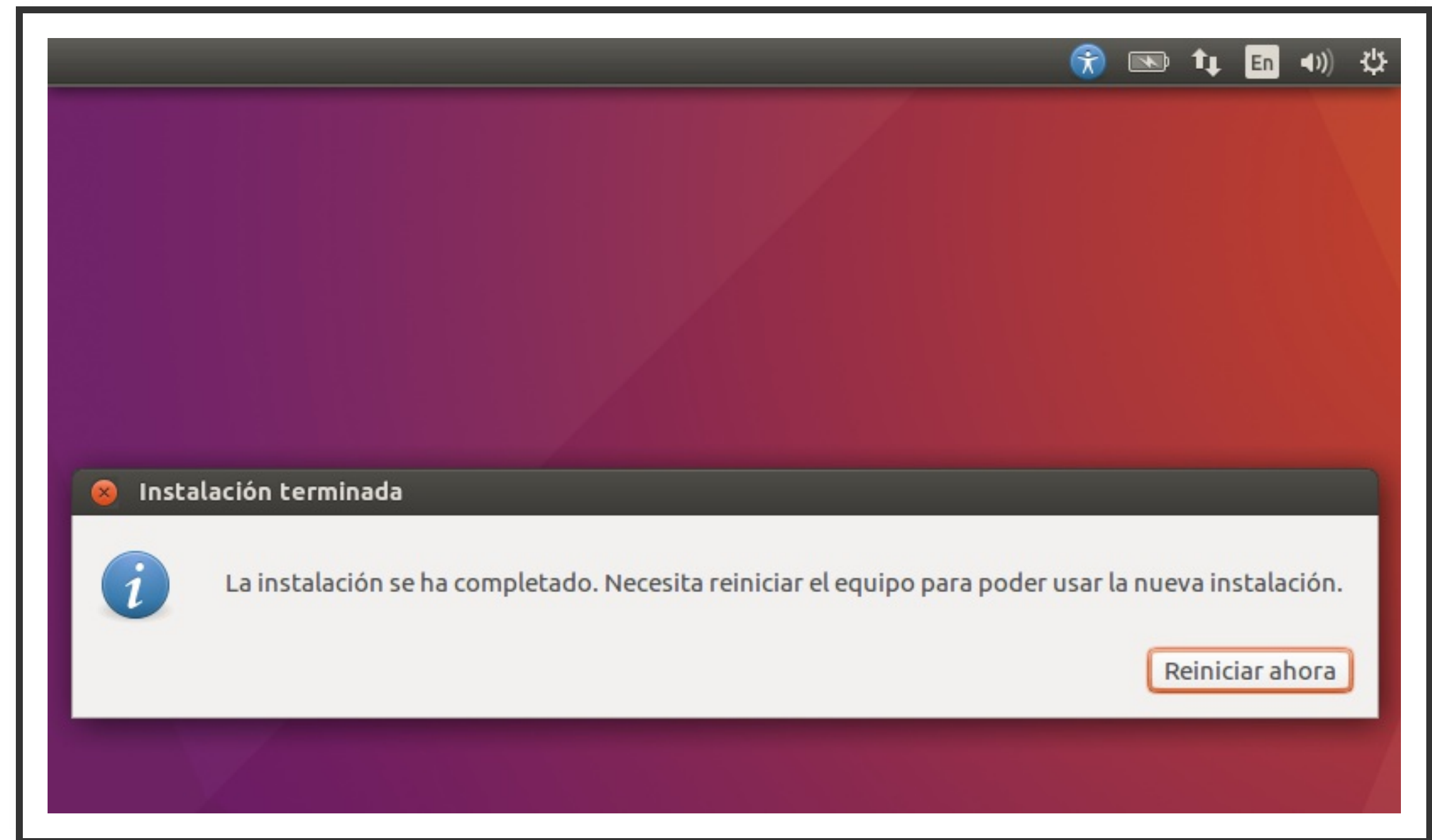
- Esperamos a que la instalación termine.



Esperar

## 5.10 REINICIAR

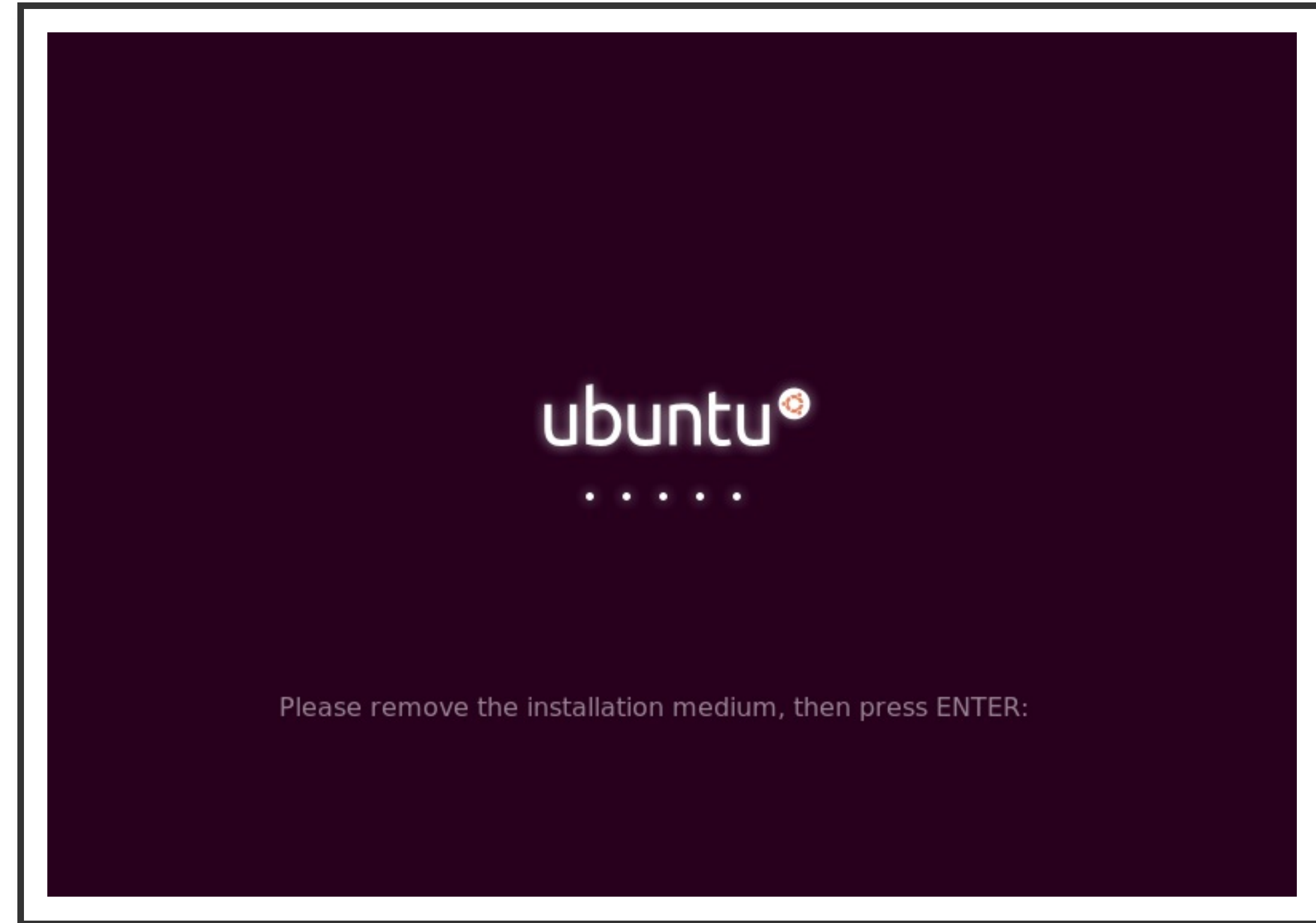
- Pulsamos en "Reiniciar ahora"



Reiniciar

## 5.11 PULSAR ENTER

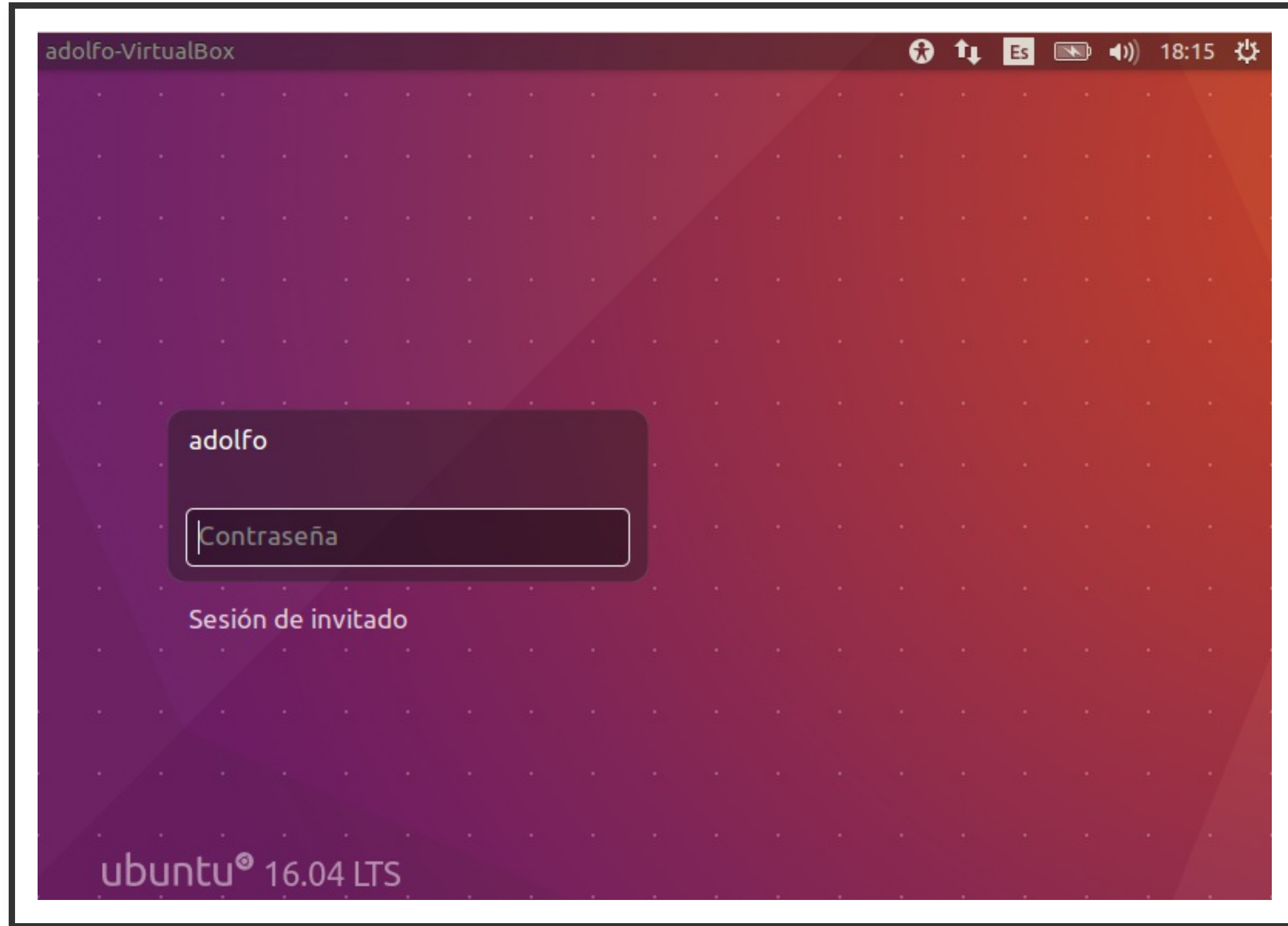
- Pulsamos "ENTER" para finalizar.



Pulsar ENTER

## 5.12 CARGAR UBUNTU

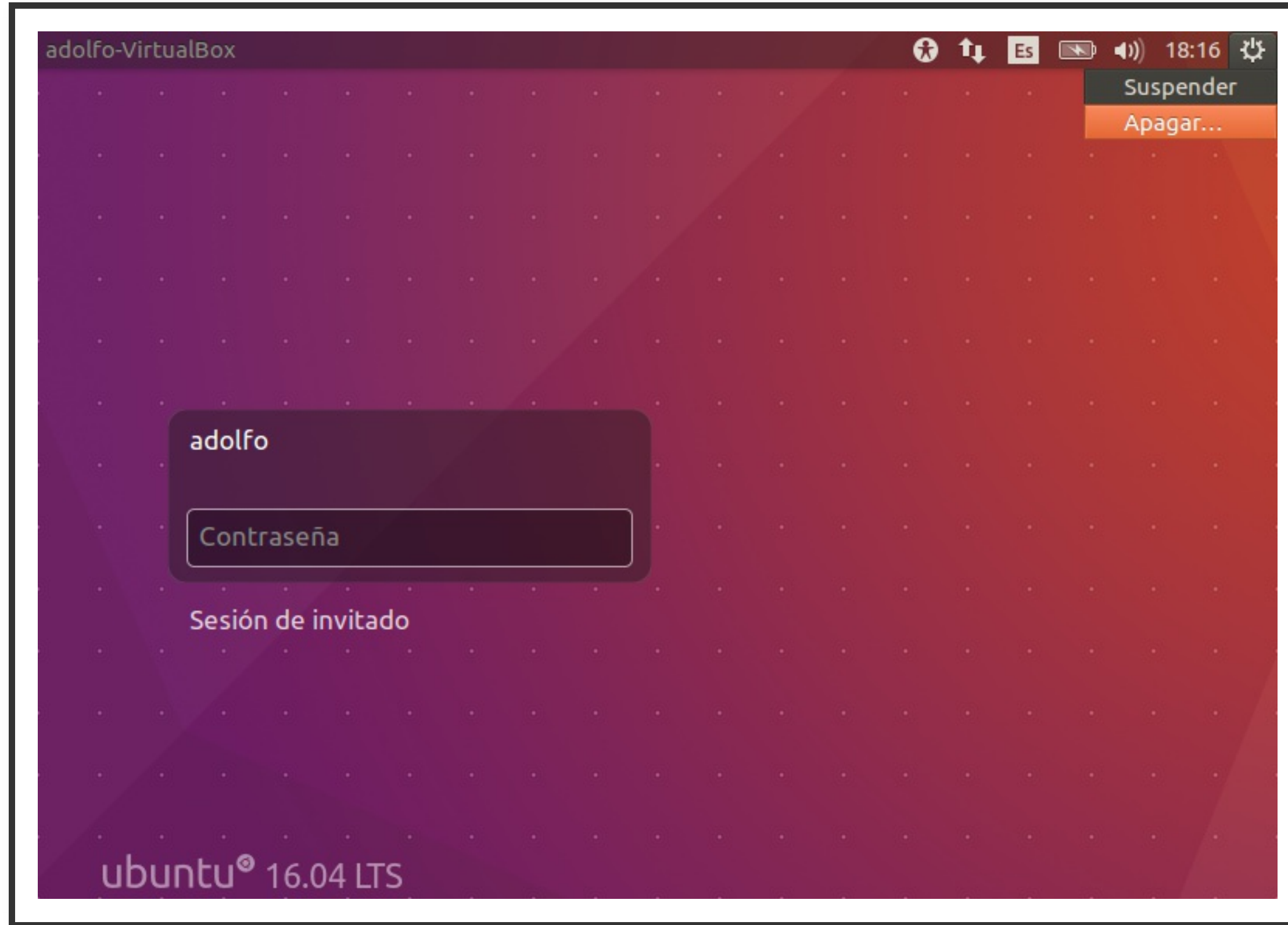
- Después del último paso se **carga Ubuntu**.



Cargar Ubuntu

## 5.13 APAGAR UBUNTU

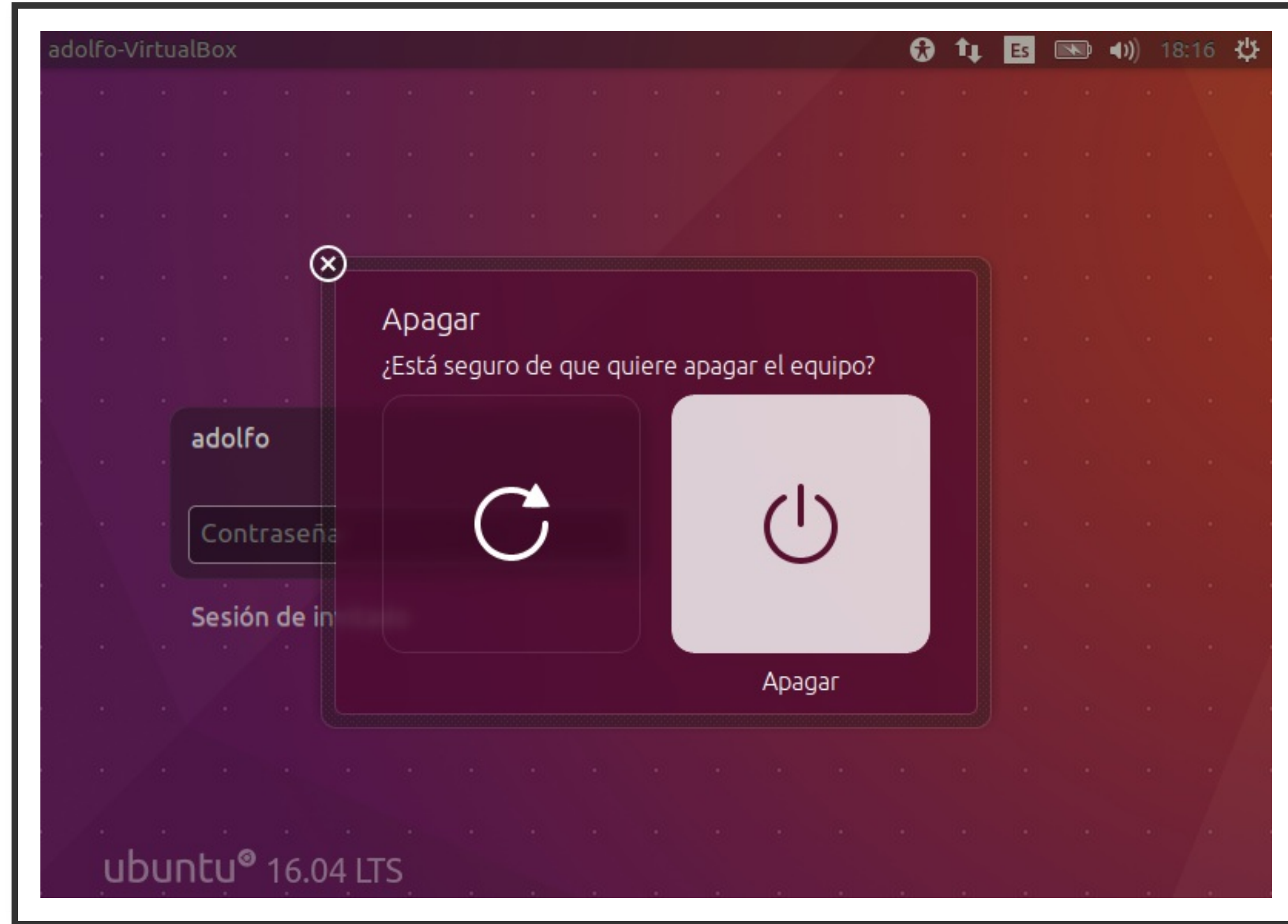
- Pulsamos en el botón situado en la parte superior derecha.



Apagar Ubuntu

## 5.14 FINALIZAR

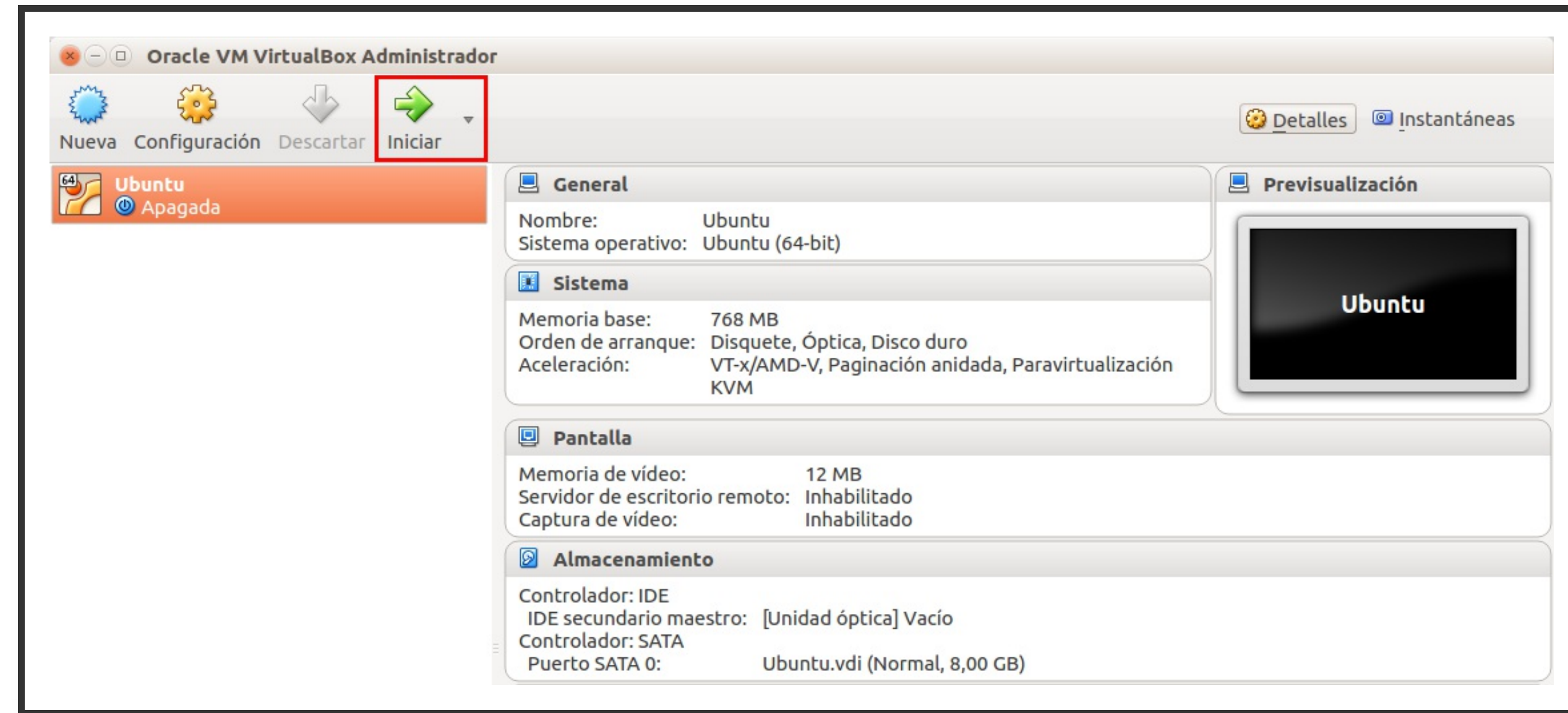
- Aparece una ventana y pulsamos "Apagar"



Finalizar

# 5.15 REARANCAR

- La próxima vez que queramos ejecutar el sistema pusaremos en "Iniciar".



Listar Máquina Virtual

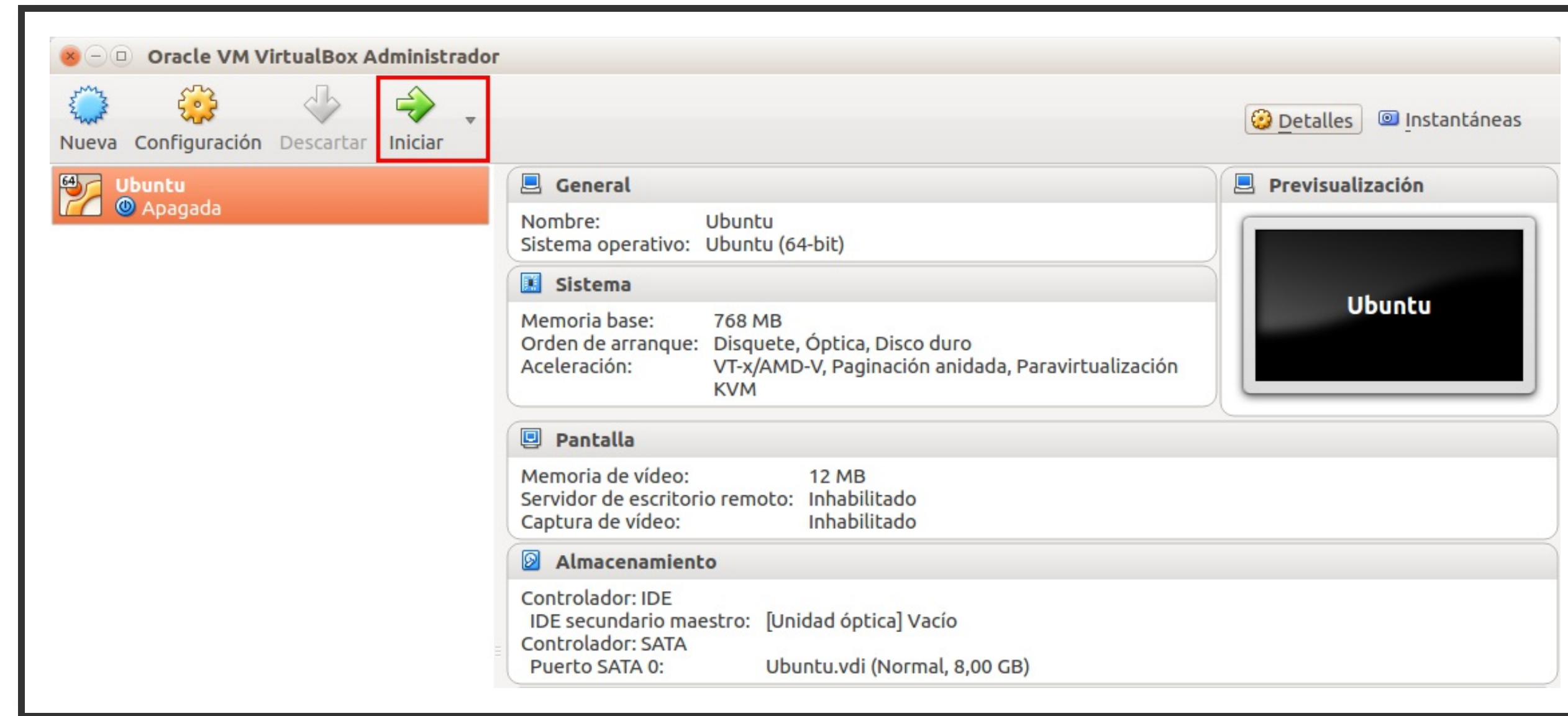
# **6 IMPORTAR MÁQUINA VIRTUAL**

## **6.1 ¿QUÉ ES ESO?**

- Podemos importar máquinas anteriormente creadas.

## 6.2 IMPORTAR VDI

- Creamos una máquina virtual igual que antes, pero al crear el Disco Virtual seleccionamos el archivo VDI.



Importar VDI

## 6.3 IMPORTAR OVF

- Pulsamos en "Archivo > Importar servicio virtualizado..." y seleccionamos el archivo OVF.



Importar OVF

## 6.4 EXPORTAR OVF

- Para ello pulsamos en "Archivo > Exportar servicio virtualizado..." y seguimos las instrucciones.



Exportar OVF