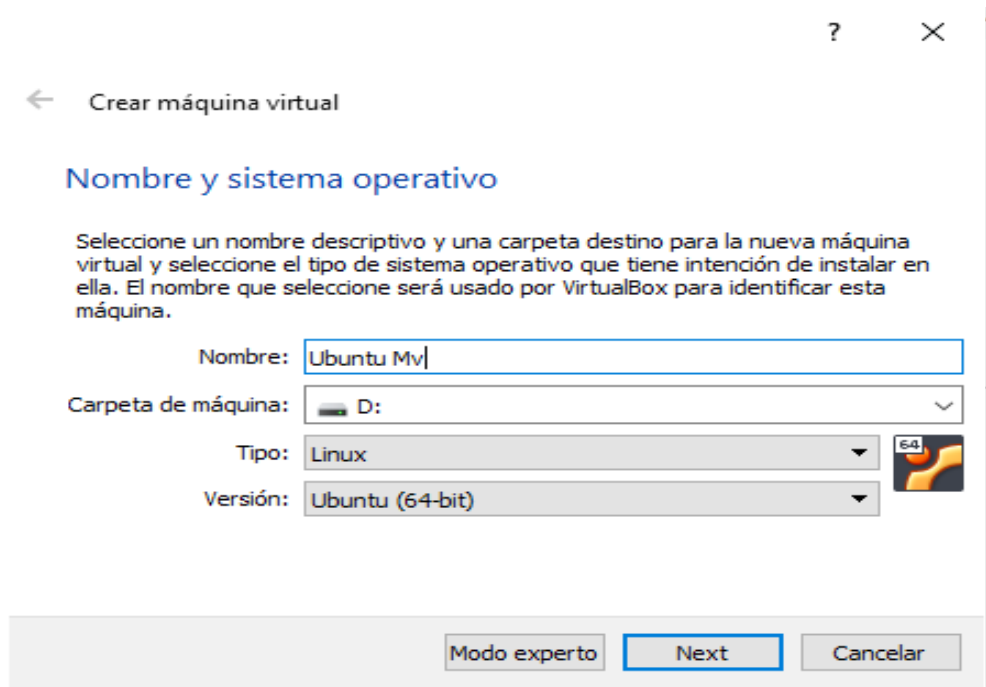


Ejercicio 15 Tema 2

Mario Badallo Jiménez

Nombremos la maquina virtual y seleccionamos LINUX.



← Crear máquina virtual

Nombre y sistema operativo

Seleccione un nombre descriptivo y una carpeta destino para la nueva máquina virtual y seleccione el tipo de sistema operativo que tiene intención de instalar en ella. El nombre que seleccione será usado por VirtualBox para identificar esta máquina.

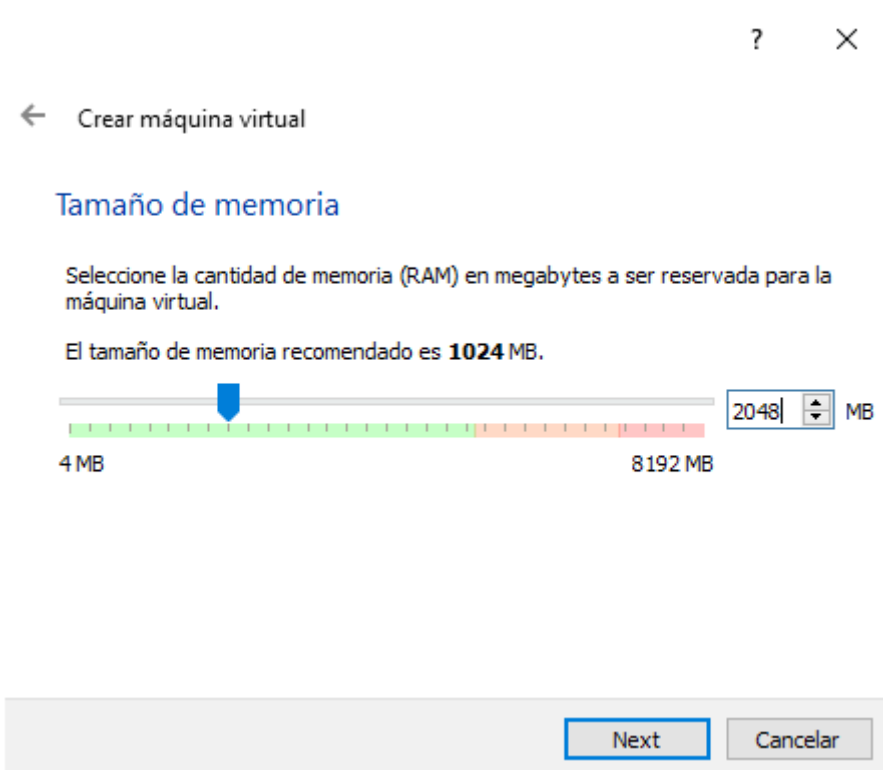
Nombre:

Carpeta de máquina:

Tipo:

Versión:

Seleccionamos 2 gigas de RAM.



← Crear máquina virtual

Tamaño de memoria

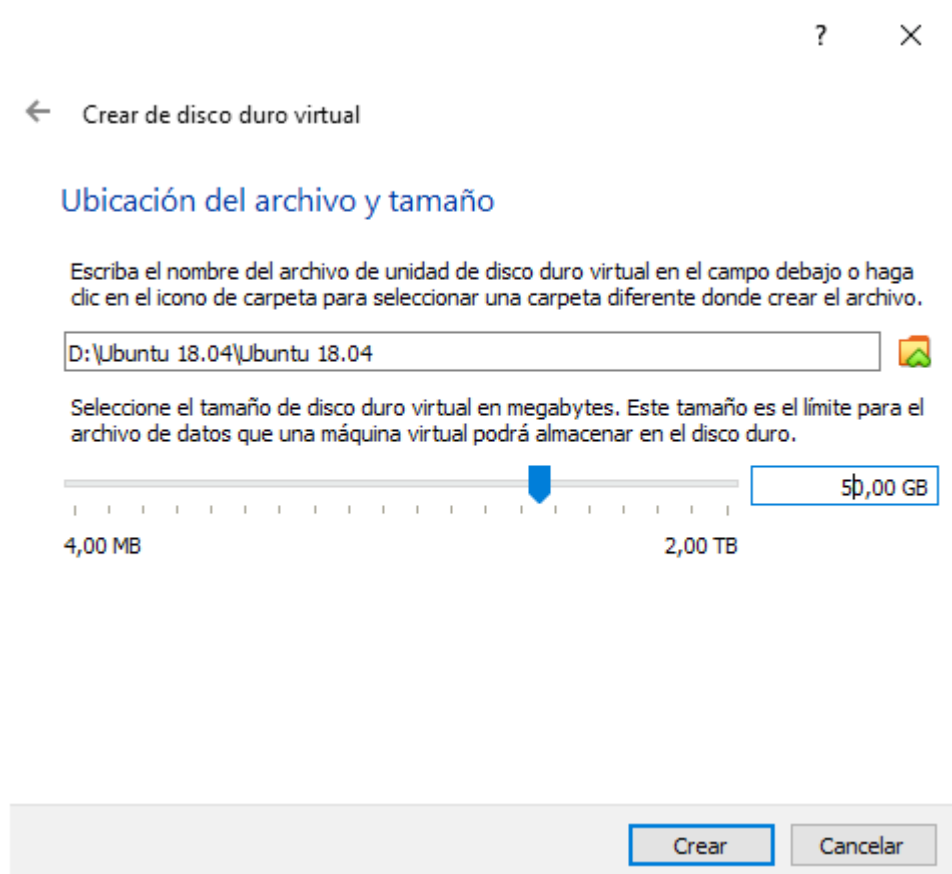
Seleccione la cantidad de memoria (RAM) en megabytes a ser reservada para la máquina virtual.

El tamaño de memoria recomendado es **1024 MB**.

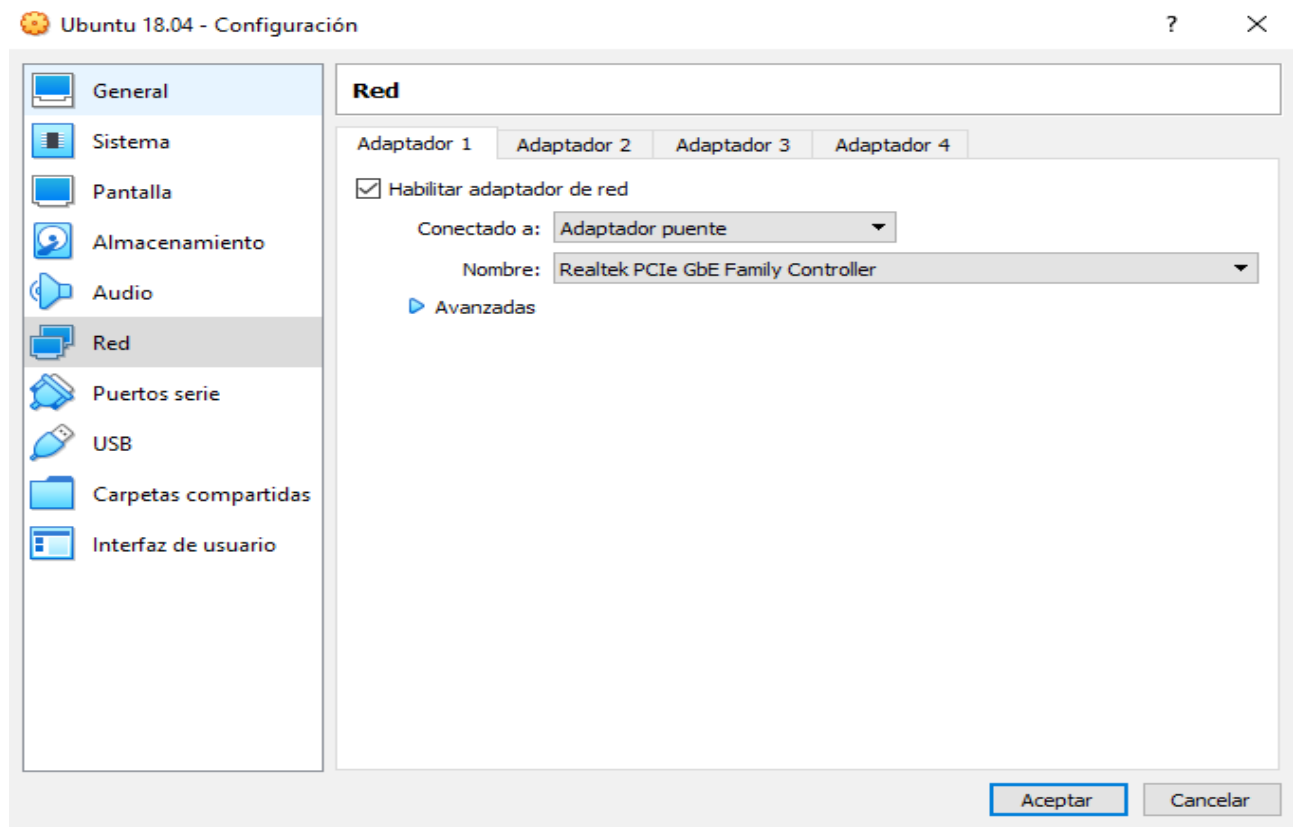
MB

4 MB 8192 MB

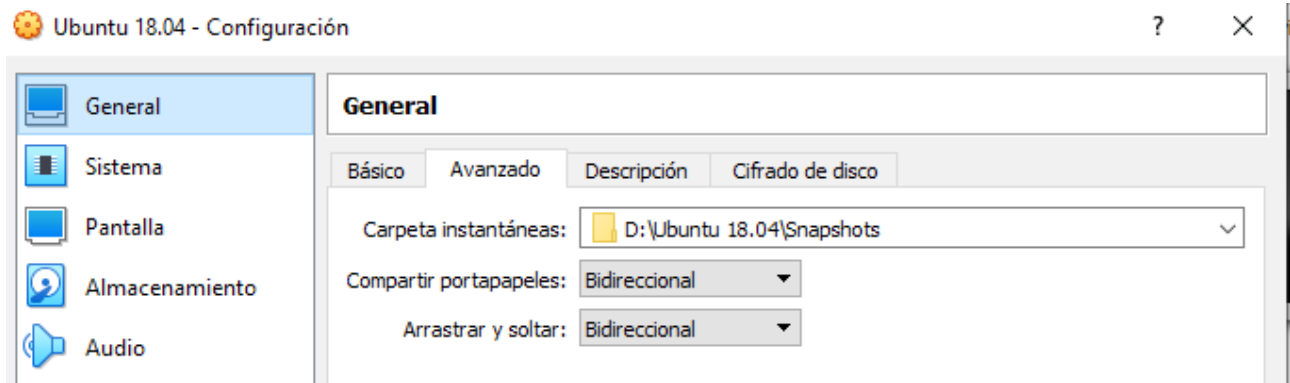
Seleccionamos tamaño del disco duro.



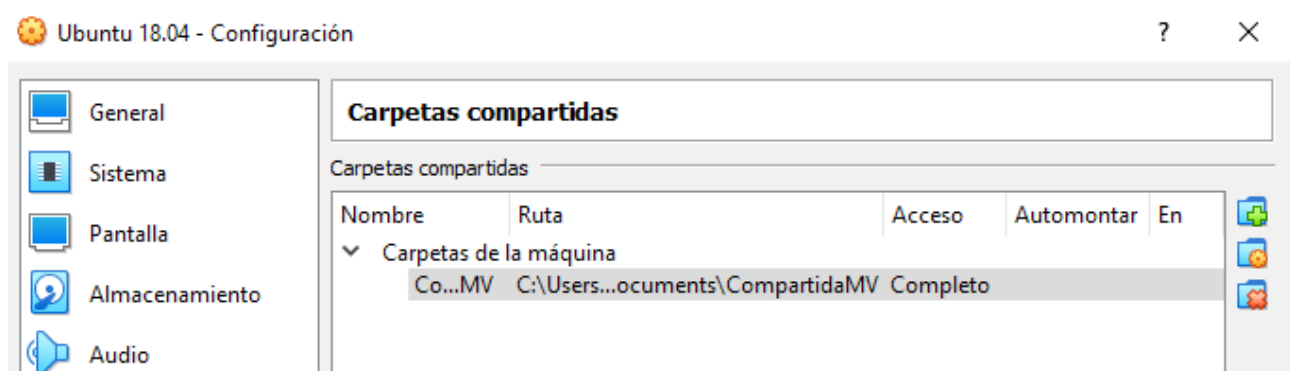
Configuración/Red/ adaptador puente.



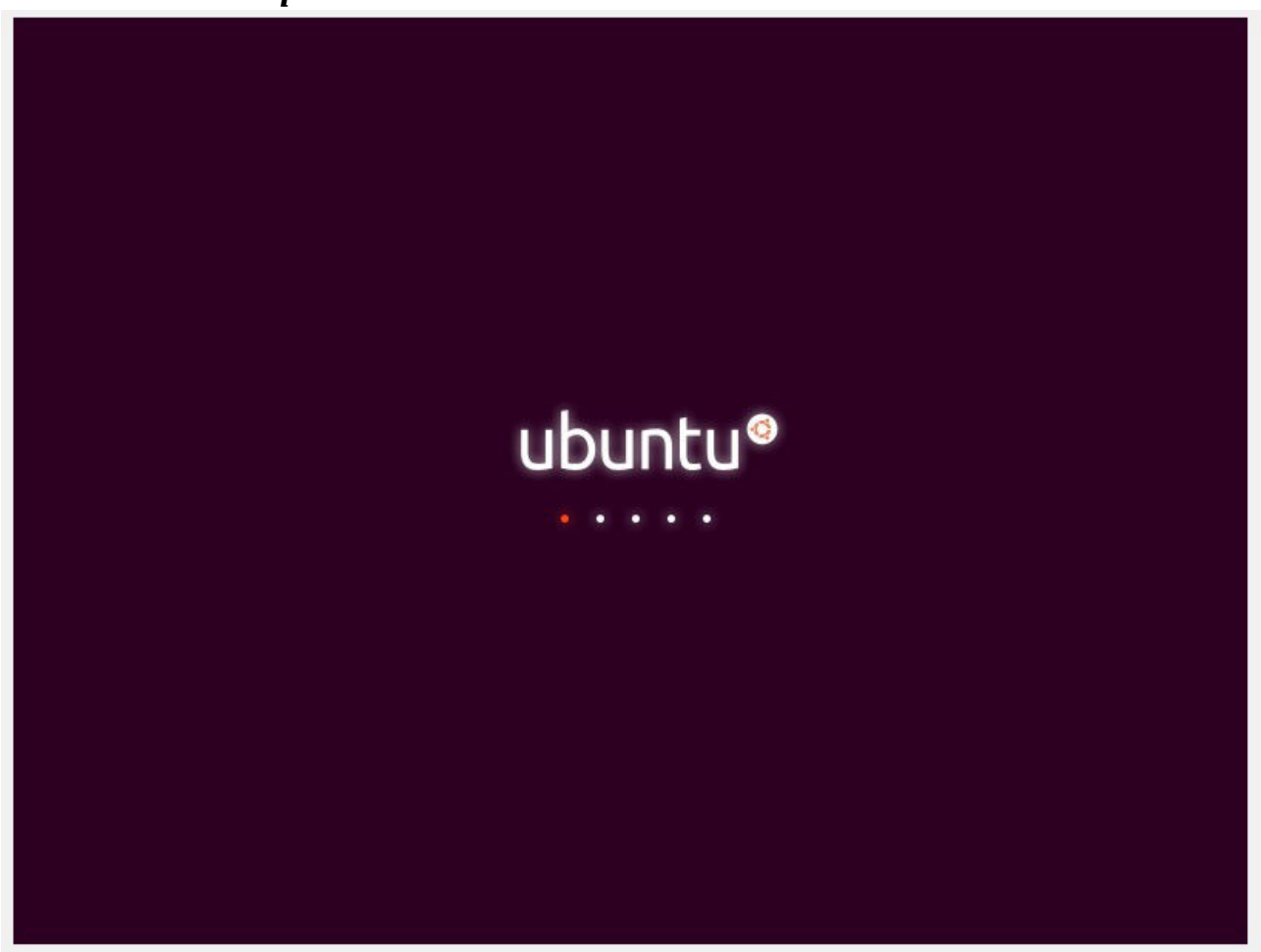
Configuración/Avanzado/ Bidireccional.



Configuración/ Carpeta compartida



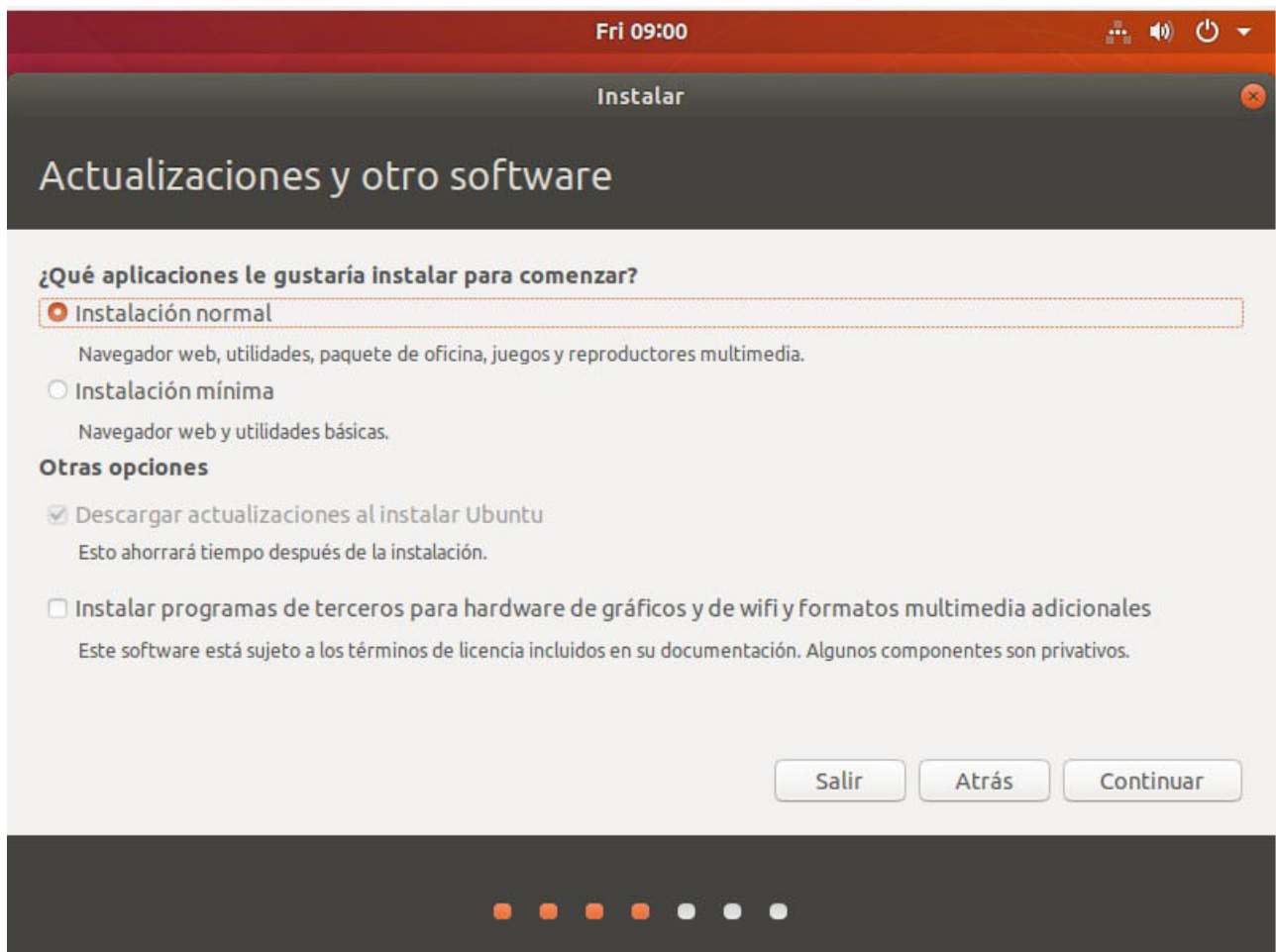
Iniciamos la maquina.

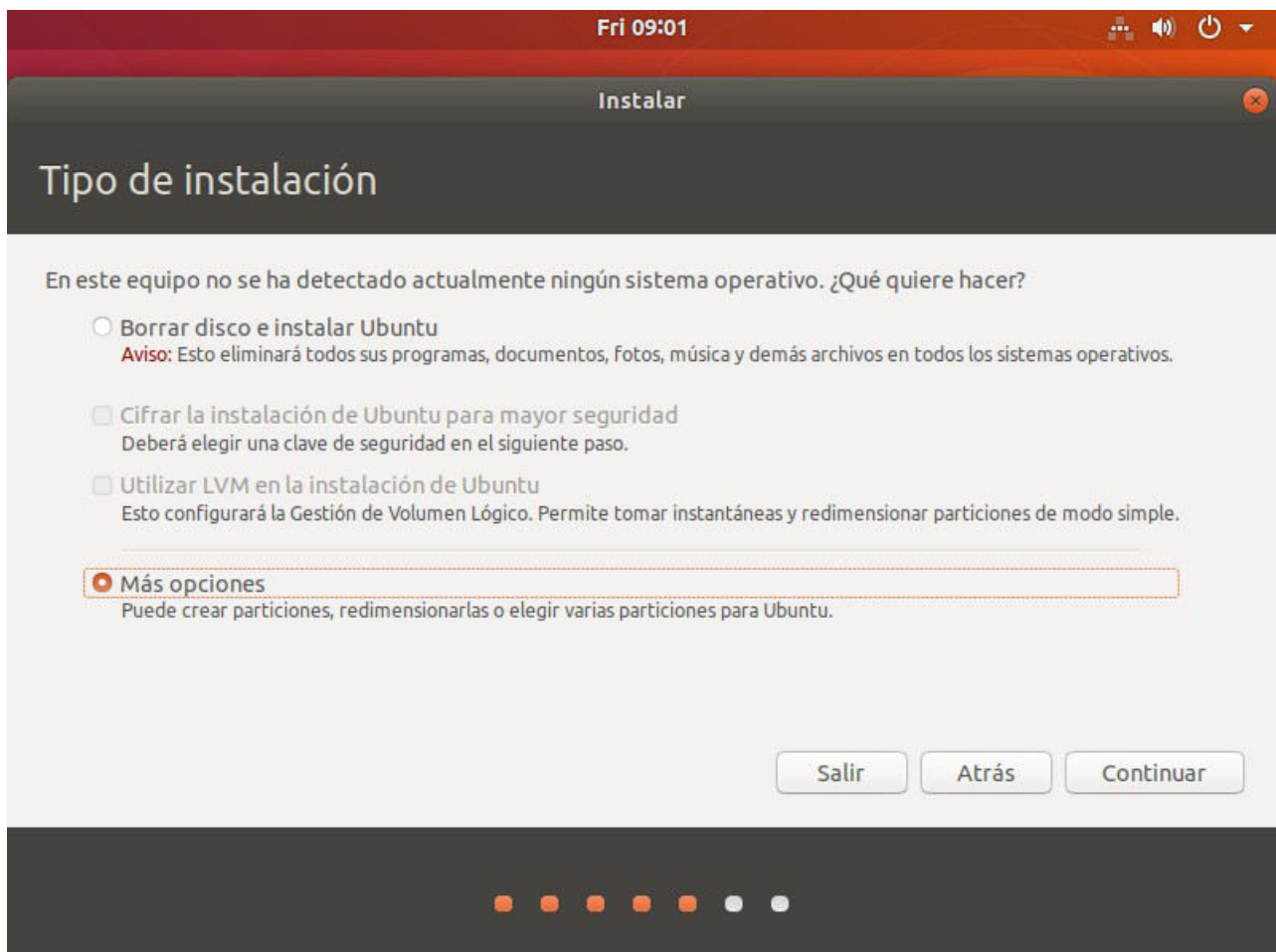


Seleccionamos nuestro idioma.

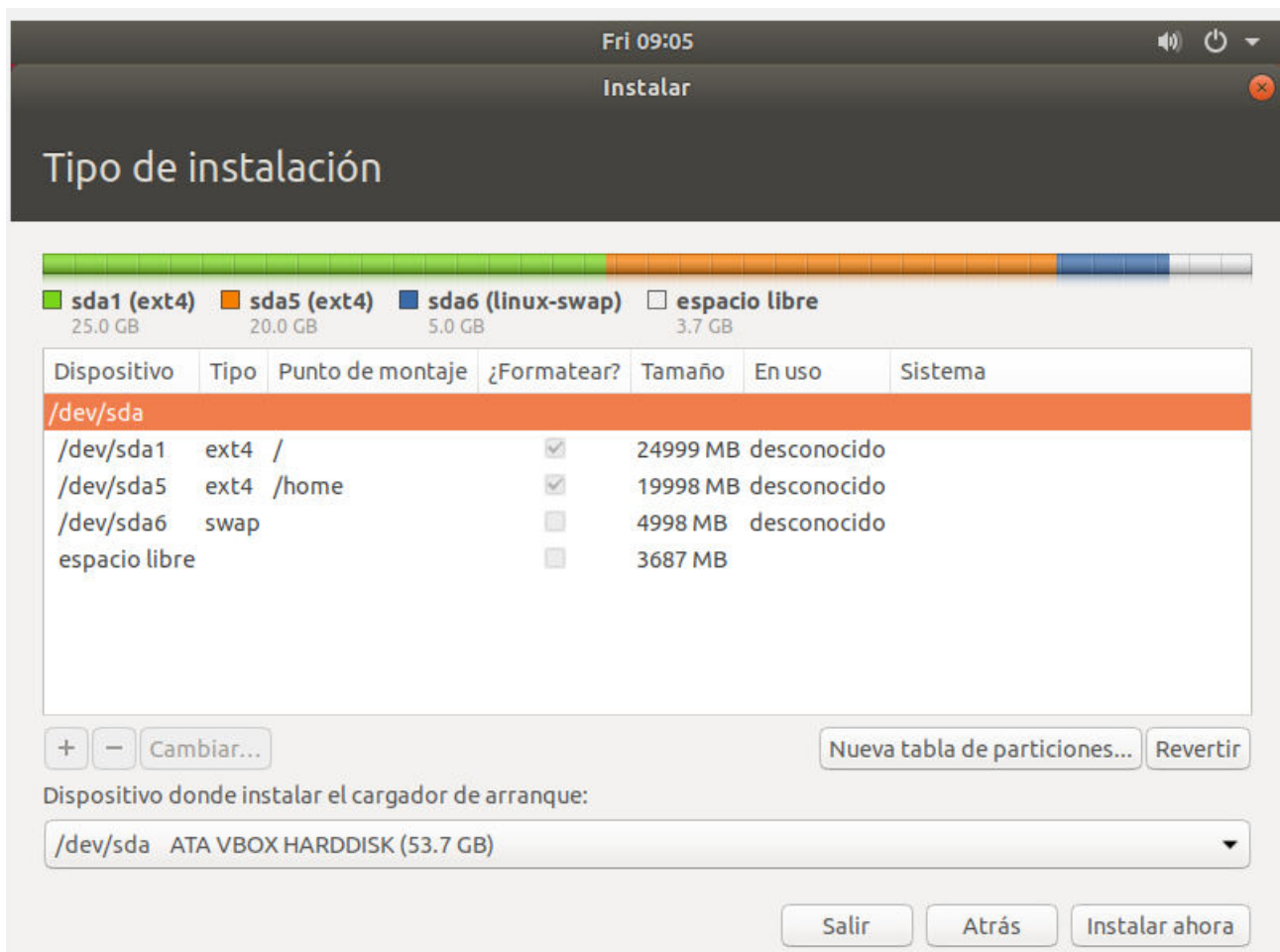


Instalamos.

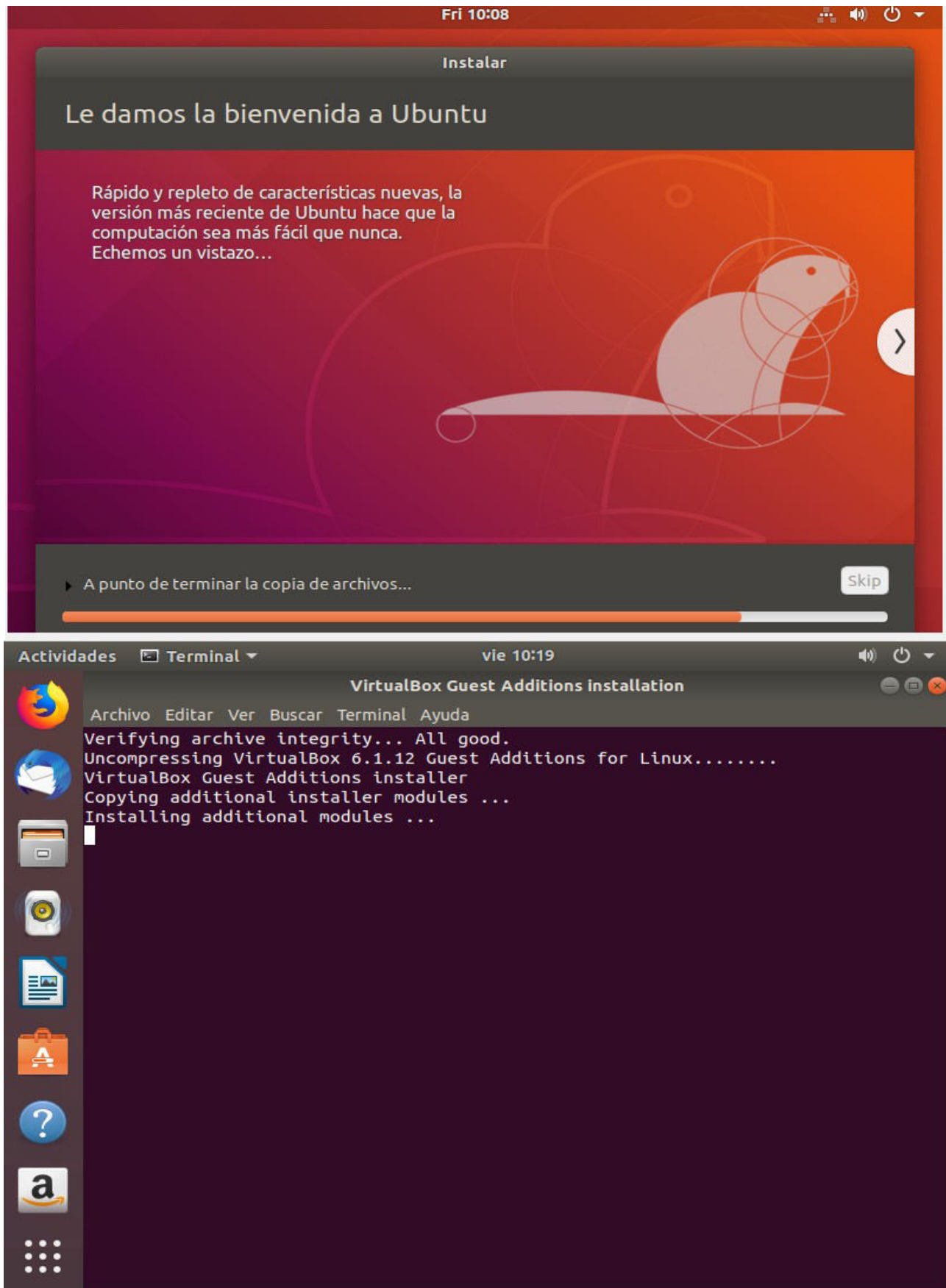




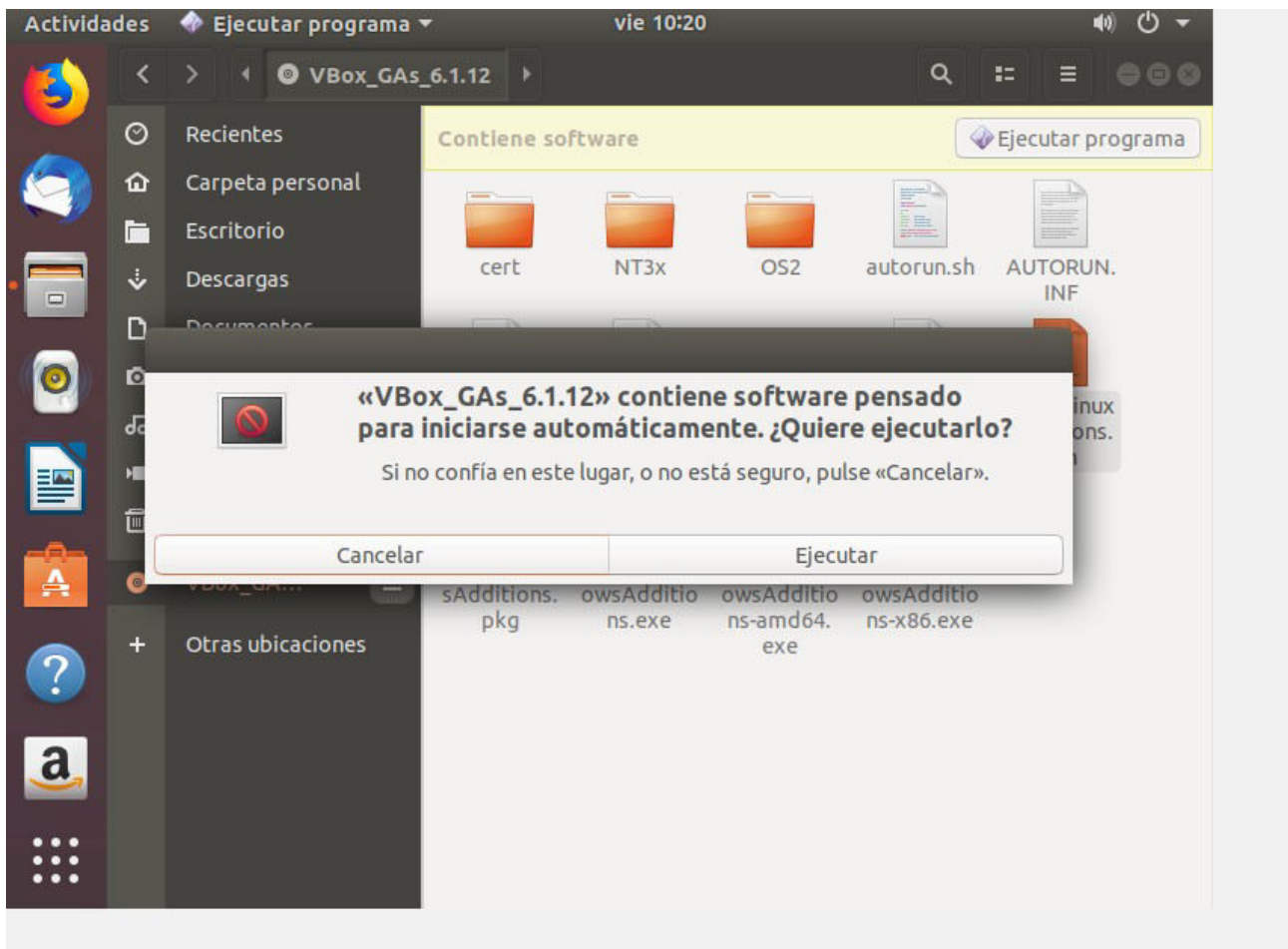
Hacemos las particiones del disco duro.



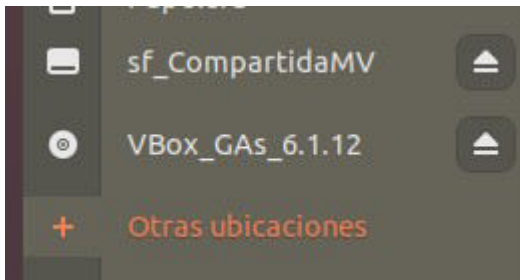
Procesos de instalación.



Nos dirigimos a Archivos y seleccionamos Linux.



Introducimos la carpeta compartida.



Reiniciamos la maquina y listo.