



15:55 UTC

⌚ tz=UTC

📄 keytable=us

🌐 lang=en_US

📄 Boot with open source drivers

📄 Boot with proprietary drivers

📄

? Help

🔧 Memory Test

6s remaining.

E = Edit Boot Options C = GRUB Commandline



15:55 America/Guatemala

⌚ tz=America/Guatemala

⌨ keytable=es

⚙ lang=es_GT

📶 Boot with open source drivers

📶 Boot with proprietary drivers

📶

? Help

🔧 Memory Test

E = Edit Boot Options C = GRUB Commandline



15:58 America/Guatemala

⌚ tz=America/Guatemala

⌨ keytable=es

🌐 lang=es_GT

📁 Boot with open source drivers

📁 Boot with proprietary drivers

📄

? Help

🔧 Memory Test

E = Edit Boot Options C = GRUB Commandline

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al

```
[ OK ] Reached target Socket Units.
[ OK ] Reached target Basic System.
        Starting Avahi mDNS/DNS-SD Stack...
[ OK ] Started Periodic Command Scheduler.
        Starting D-Bus System Message Bus...
        Starting LiveMedia Config Script...
        Starting LiveMedia MHWd Script...
        Starting LiveMedia Pacman mirror ranking script...
        Starting Initialize Pacman keyring...
        Starting Authorization Manager...
        Starting Snap Daemon...
        Starting User Login Management...
[ OK ] Started D-Bus System Message Bus.
        Starting Network Manager...
[ OK ] Started Avahi mDNS/DNS-SD Stack.
[ OK ] Finished Load/Save Random Seed.
[ OK ] Started User Login Management.
[ OK ] Started Network Manager.
[ OK ] Reached target Network.
        Starting CUPS Scheduler...
        Starting Hostname Service...
[ OK ] Started Authorization Manager.
        Starting Modem Manager...
[ OK ] Started CUPS Scheduler.
[ OK ] Started Hostname Service.
        Starting Network Manager Script Dispatcher Service...
[ OK ] Started Network Manager Script Dispatcher Service.
[ OK ] Started Modem Manager.
        Starting Save/Restore Sound Card State...
[ OK ] Finished Save/Restore Sound Card State.
[ OK ] Reached target Sound Card.
[ OK ] Started Snap Daemon.
        Starting Time & Date Service...
[ OK ] Started Time & Date Service.
[ *** ] (2 of 4) A start job is running for LiveMedia Config Script (9s / no limit)
```

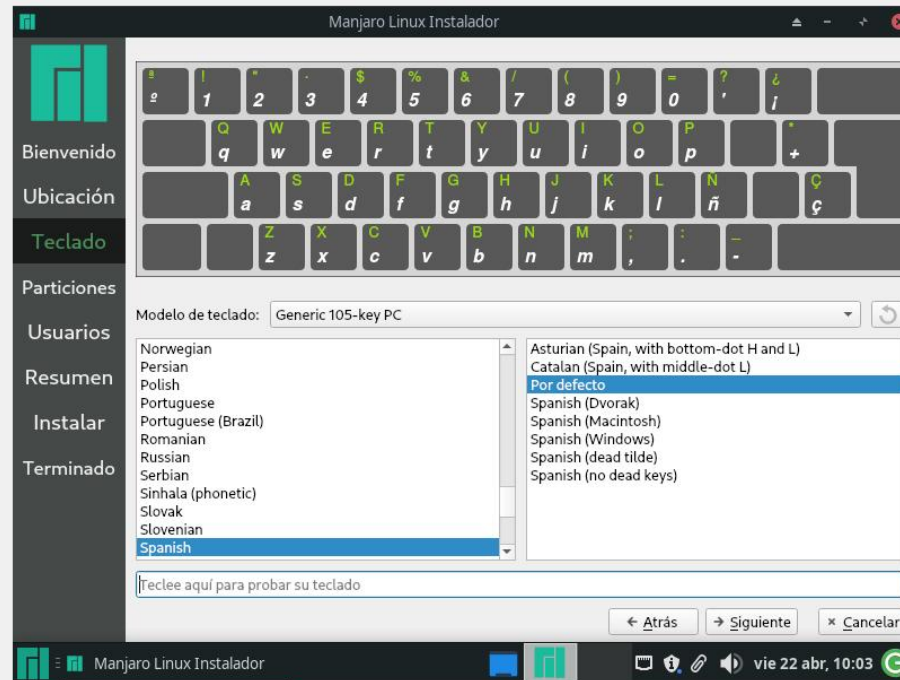
La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al




La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al



La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al



La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al



Bienvenido

Ubicación

Teclado

Particiones

Usuarios

Resumen


Instalar

Terminado

Manjaro Linux Instalador


BIOS Seleccionar dispositivo de almacenamiento: VBOX HARDDISK - 30.00 GiB (/dev/sda)

☒



Borrar disco
Esto **borrará** todos los datos presentes actualmente en el dispositivo de almacenamiento seleccionado.

☐



Particionado manual
Puede crear o cambiar el tamaño de las particiones usted mismo.

☐ Encriptar sistema

Actual:

Espacio no particionado o tabla de partición desconocida
30.00 GiB

Después:


Manjaro
30.00 GiB ext4

Ubicación del cargador de arranque: Master Boot Record de VBOX HARDDISK (/dev/sda)


← Atrás

→ Siguiente

× Cancelar




Manjaro Linux Instalador



vie 22 abr, 10:04

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al



Bienvenido

Ubicación

Teclado

Particiones

Usuarios

Resumen

Instalar

Terminado

Manjaro Linux Instalador

¿Cuál es su nombre?
 ✓

¿Qué nombre desea usar para acceder al sistema?
 ✓

¿Cuál es el nombre de esta computadora?
 ✓

Seleccione una contraseña para mantener segura su cuenta.
 ✓


☒ Iniciar sesión automáticamente sin preguntar por la contraseña.

☒ Usar la misma contraseña para la cuenta de administrador.




← Atrás





→ Siguiente


✕ Cancelar



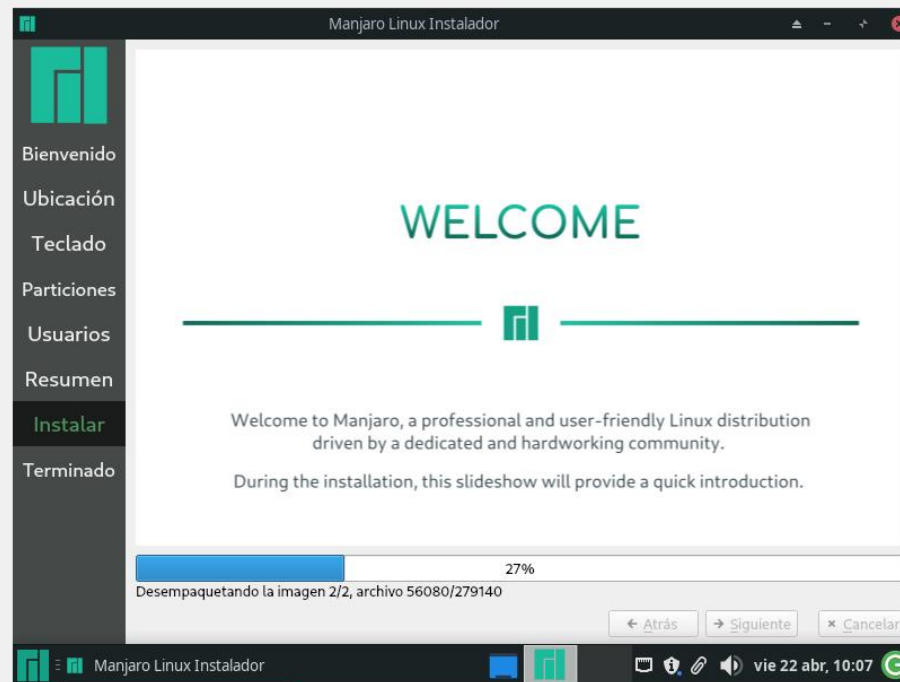
Manjaro Linux Instalador





vie 22 abr, 10:06 

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al

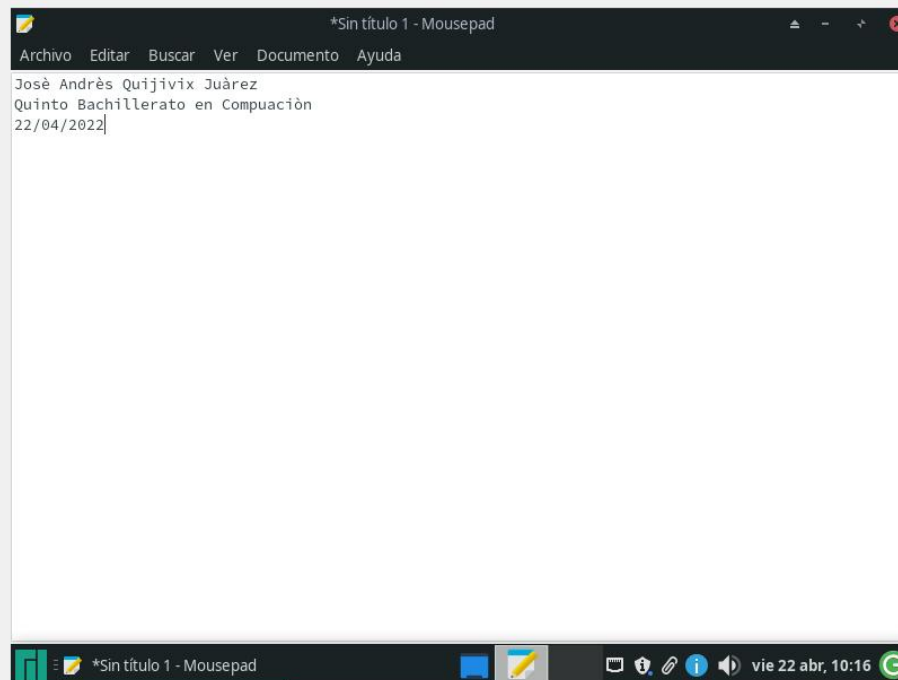


Manjaro. [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Tiene la opción **autocaptura de teclado** habilitada. Esto causará que la máquina virtual **capture** automáticamente el teclado cada vez que la ventana de la MV sea activada y hará que no esté disponible para otras aplicaciones ejecutándose en la máquina anfitrión, todas las combinaciones de teclas (incluyendo las del

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al





← 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: Manjaro.

Carpeta de máquina:  C:\Users\quiji\VirtualBox VMs

Tipo: Linux

Versión: Arch Linux (64-bit)



Modo experto

Next

Cancelar



← 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.



Next

Cancelar



← Crear de disco duro virtual

Ubicación del archivo y tamaño

Escriba el nombre del archivo de unidad de disco duro virtual en el campo debajo o haga clic en el icono de carpeta para seleccionar una carpeta diferente donde crear el archivo.

C:\Users\quiji\VirtualBox VMs\Manjaro_\Manjaro_.vdi



Seleccione el tamaño de disco duro virtual en megabytes. Este tamaño es el límite para el archivo de datos que una máquina virtual podrá almacenar en el disco duro.



Crear

Cancelar



General



Sistema



Pantalla



Almacenamiento



Audio



Red



Puertos serie



USB



Carpetas compartidas



Interfaz de usuario

Sistema

Placa base

Procesador

Aceleración

Memoria base:



3024 MB

4 MB

8192 MB

Orden de arranque:

- ☒ Óptica
- ☒ Disco duro
- ☒ Disquete
- ☐ Red

Chipset: PIDX3

Dispositivo apuntador: Tableta USB

Características extendidas:

- ☒ Habilitar I/O APIC
- ☐ Habilitar EFI (sólo SO especiales)
- ☒ Reloj hardware en tiempo UTC



General



Sistema



Pantalla



Almacenamiento



Audio



Red



Puertos serie



USB



Carpetas compartidas



Interfaz de usuario

Almacenamiento

Dispositivos de almacenamiento



Controlador: IDE



manjaro-xfce-21.2.6-22041...



Controlador: SATA



Manjaro_.vdi

Atributos

Unidad óptica: IDE secundario maestro



☐ CD/DVD vivo

Información

Tipo: Imagen

Tamaño: 3.31 GB

Ubicación: C:\Users\quiji\Downloads\manjaro-xf...

Conectado a: Manjaro

