– 🗇 🗙

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

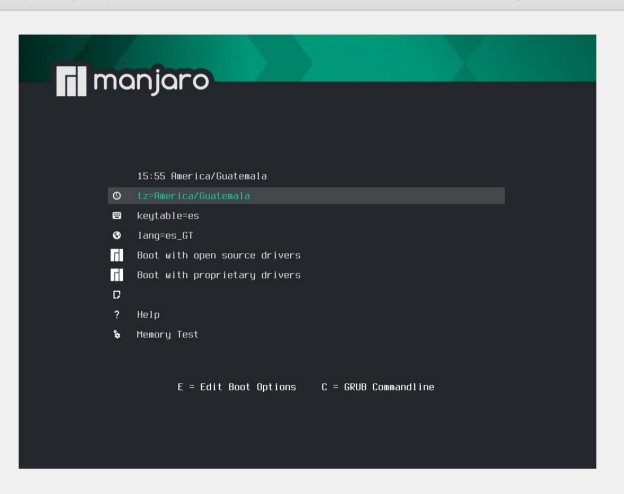
Tiene la opción autocaptura de teclado habilitada. Esto causará que la máquina virtual capture automáticamente el teclado cada vez que la ventana de la MV sea activada y hará que no esté disponible para otras aplicaciones ejecutándose en la máquina anfitrión, todas las combinaciones de teclas (incluyendo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



– o ×

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







```
Reached target Socket Units.
OK 1 Reached target Basic System.
       Starting Avahi mDNS/DNS-SD Stack...
OK 1 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 1 Started D-Bus System Message Bus.
Starting Network Manager...

OK 1 Started Avahi mDNS/DNS-SD Stack.
OK | Finished Load/Save Random Seed.
OK 1 Started User Login Management.
     1 Started Network Manager.
OK 1 Reached target Network.
       Starting CUPS Scheduler...
Starting Hostname Service...

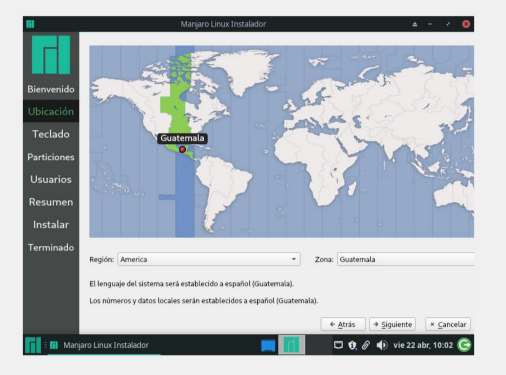
OK 1 Started Authorization Manager.
       Starting Modem Manager . . .
OK 1 Started CUPS Scheduler.
OK 1 Started Hostname Service.
       Starting Network Manager Script Dispatcher Service...
OK 1 Started Network Manager Script Dispatcher Service.
OK 1 Started Modem Manager.
Starting Saue/Restore Sound Card State...

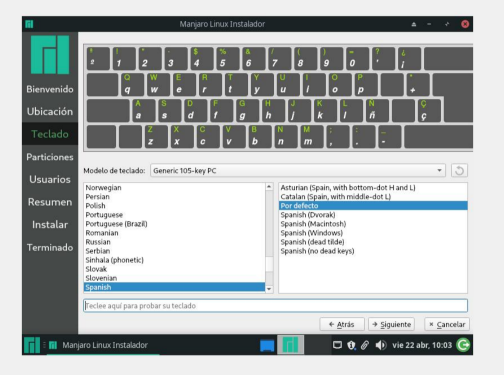
OK 1 Finished Saue/Restore Sound Card State.
OK 1 Reached target Sound Card.
OK 1 Started Snap Daemon.
       Starting Time & Date Service ...
OK 1 Started Time & Date Service.
    1 (2 of 4) A start job is running for LiveMedia Config Script (9s / no limit)
```



_ _

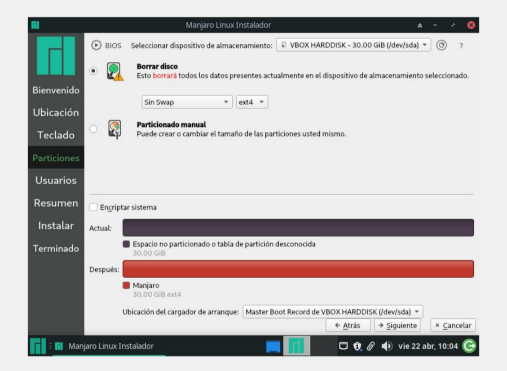
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda





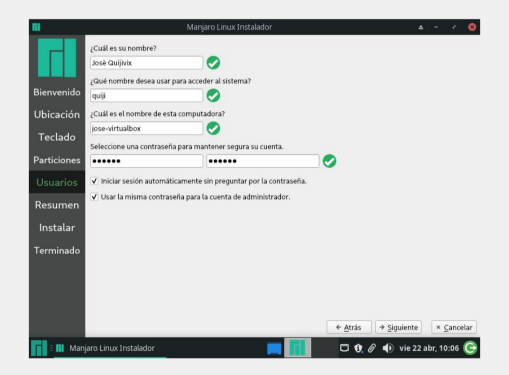
×

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

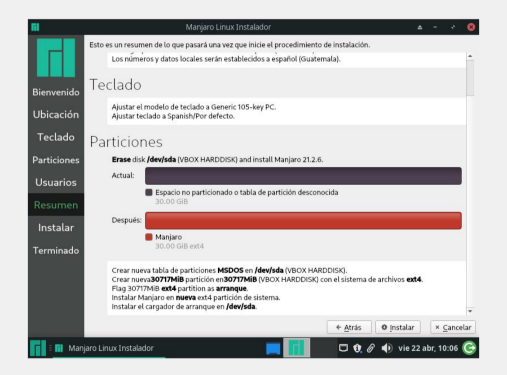


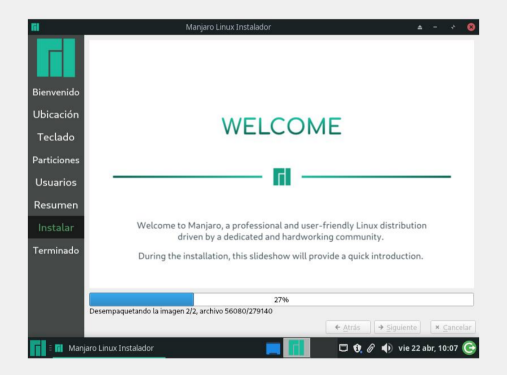
- 0

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda



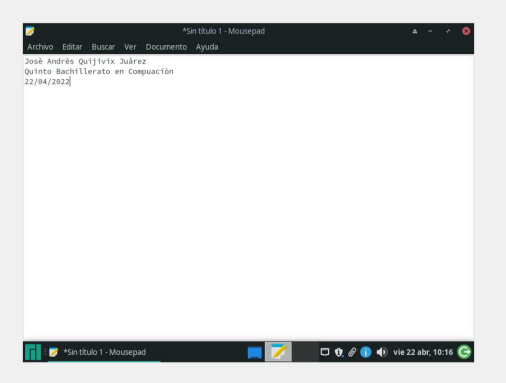
 \times

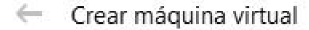






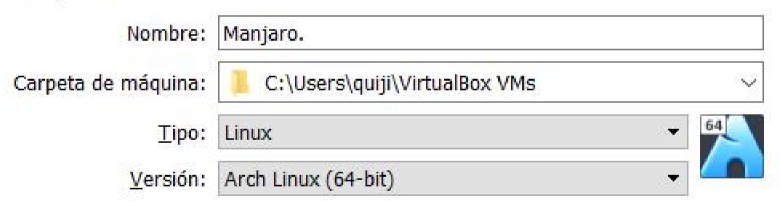
Tiene la opción autocaptura de teclado habilitada. Esto causará que la máquina virtual capture automáticamente el teclado cada vez que la ventana de la MV sea activada y hará que no esté disponible para otras aplicaciones ejecutándose en la máquina anfitrión, todas las combinaciones de teclas (incluyendo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





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.



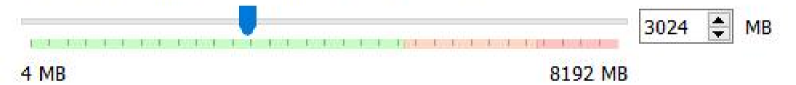
? X

← 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.



<u>N</u>ext

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



30 GB

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.

4.00 MB 2.00 TB

Crear

Cancelar

