

1- Accede a las páginas web de QNX <https://blackberry.qnx.com/> y LynxOS <http://www.lynx.com/>. Lee ambas páginas y comenta qué usos tienen estos sistemas operativos.

-QNX: This provide you an increase security or safety, if you want to streamline your cross-platform development process, it can help. Can bring your plans to life with an RTOS and hypervisor purpose-built for embedded systems, including pre-certified product variants. The modular microkernel architecture delivers security and reliability, and saves duplication of OS development effort across multiple products. They provide support for every stage of the product lifecycle and offer professional services and training to give you the additional expertise,yo use it when you need it.

-LynxOS: To earn the trust to the customers, partners, and stakeholders in the creation of innovative software platforms that cost, risk and time-reduce the development and deployment of safe, secure, connected mission critical systems for use in manned and autonomous military, aerospace, and federal systems.

2-Busca en Internet 2 versiones de sistemas operativos únicamente textuales y explica porqué no presentan interfaz gráfica. Busca 2 versiones gráficas de sistemas operativos.

-Versiones graficas: Windows 7, MAC.

-Versiones textuales: Symbian, UNIX

3-Investiga a través de tutoriales oficiales de Ubuntu el proceso de creación de imágenes desatendidas y realiza una. Prueba la imagen desatendida de Ubuntu en una máquina virtual.

Windows 10 pro:

Procesador:Procesador a 1 GHz o más rápido o sistema en un chip (SoC)

RAM: 1 GB para 32 bits o 2 GB para 64 bits

Espacio en disco duro:16 GB para un SO de 32 bits o 32 GB para un SO de 64 bits

Tarjeta gráfica:DirectX 9 o posterior con un controlador WDDM 1.0

Pantalla:800x600

Ubuntu 20.04:

Procesador de doble núcleo a 2 GHz o superior.

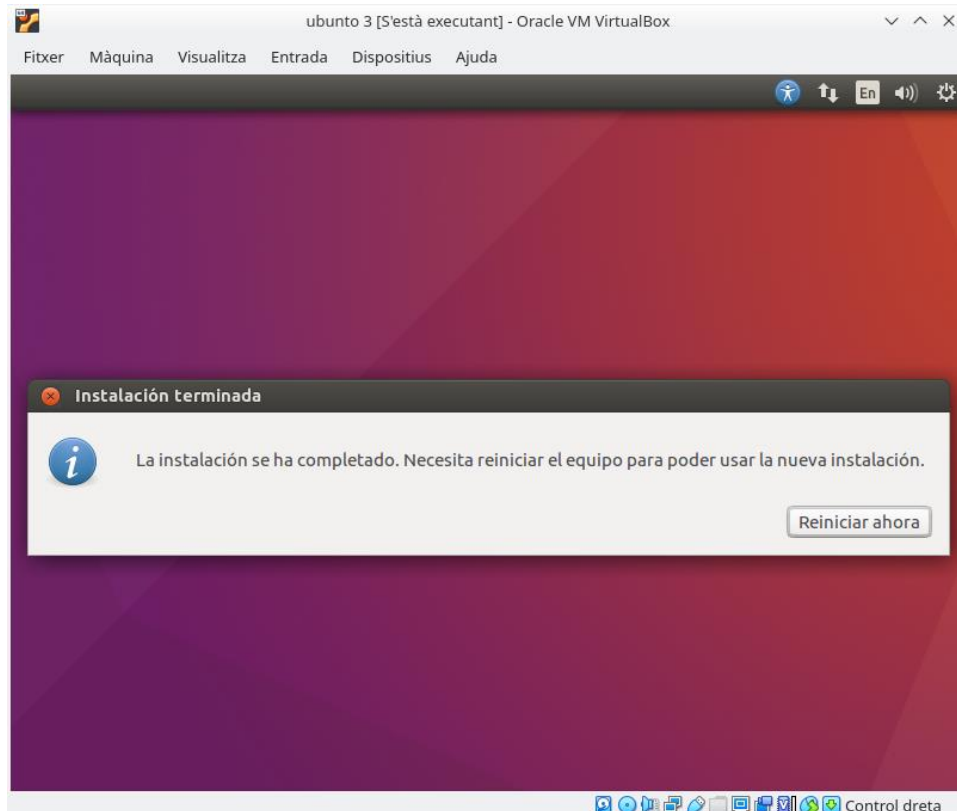
Al menos 4 GB de RAM.

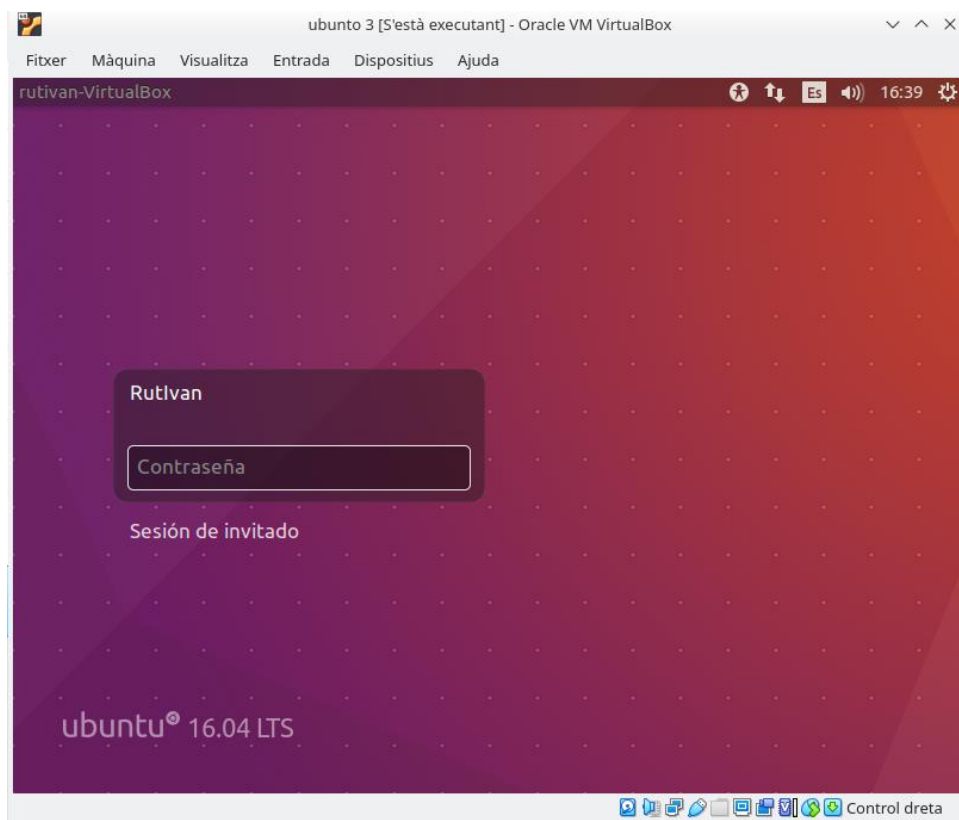
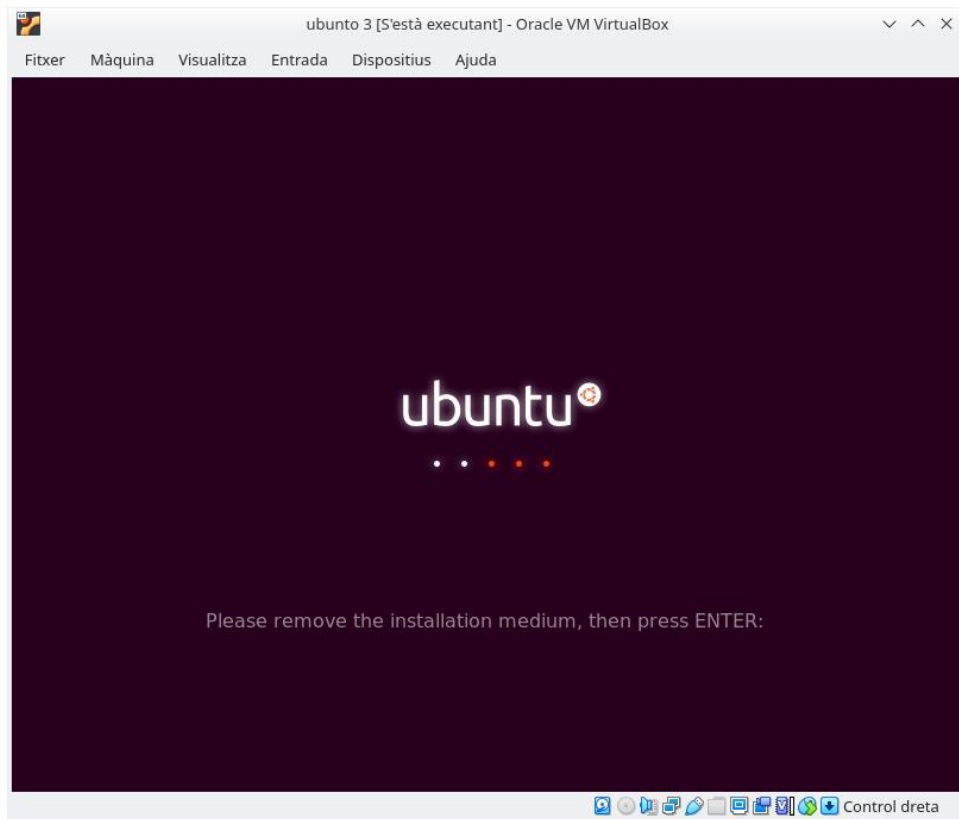
25 GB de espacio libre en disco.

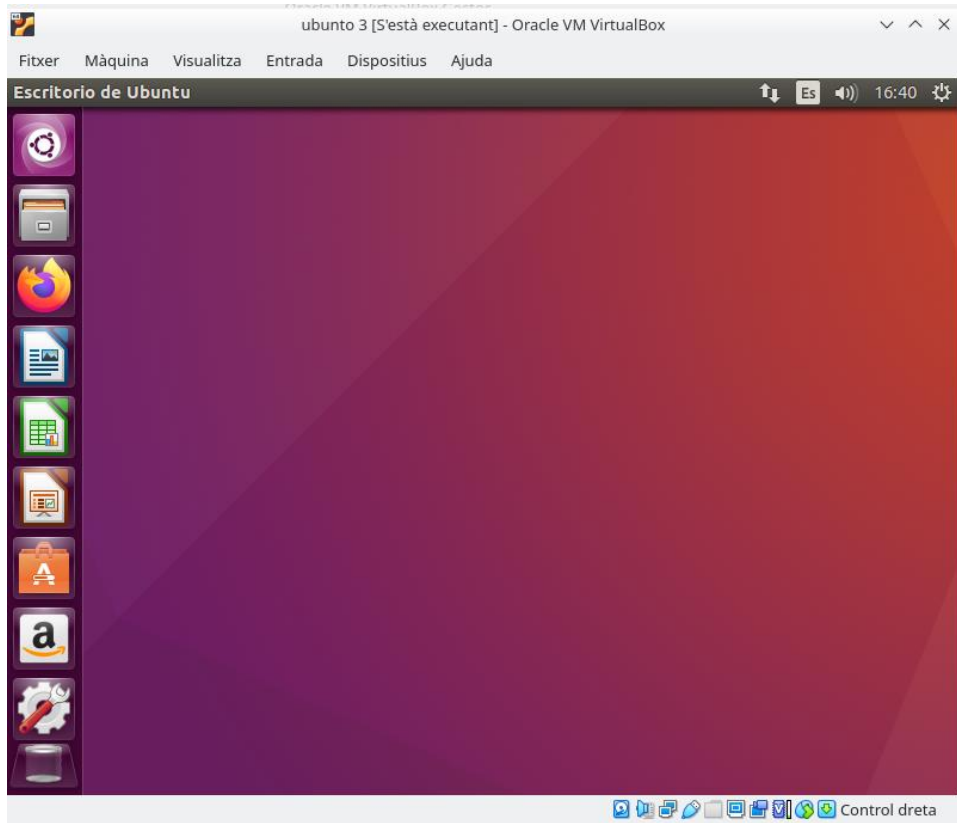
Puerto USB y una memoria USB con al menos 4 GB de capacidad.

We used this two operative systems, we provide our virtual machines with this or more settings so the virtual machine could run perfectly

4- Investiga a través de tutoriales oficiales de Ubuntu el proceso de creación de imágenes desatendidas y realiza una. Prueba la imagen desatendida de Ubuntu en una máquina virtual.







5-

