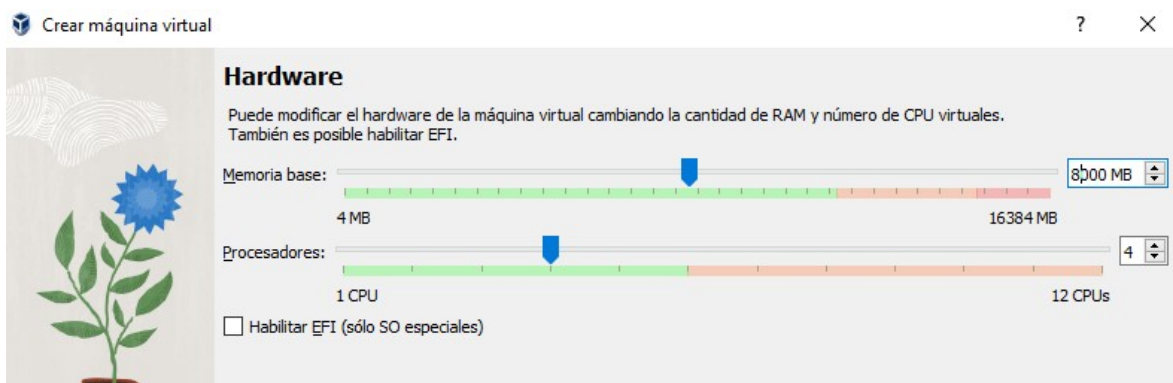
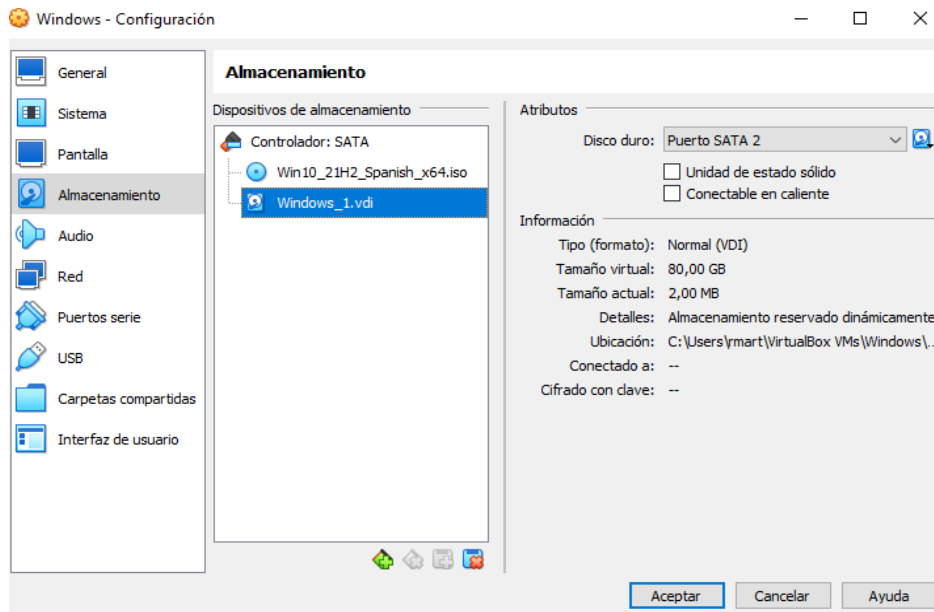
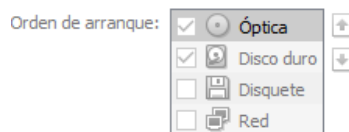


Instalación de Windows 10 y Linux 21

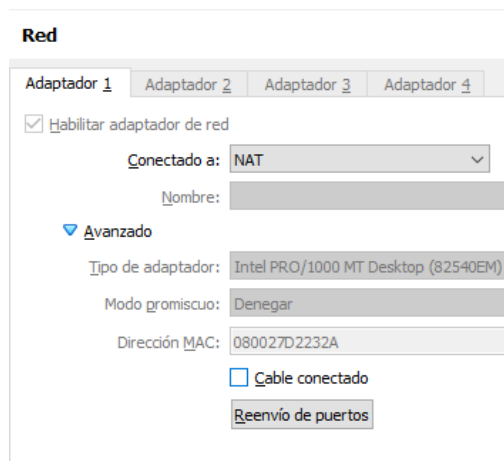
Creamos una maquina virtual con 80gb de espacio en el disco Sata, 8gb de memoria y 4 núcleos



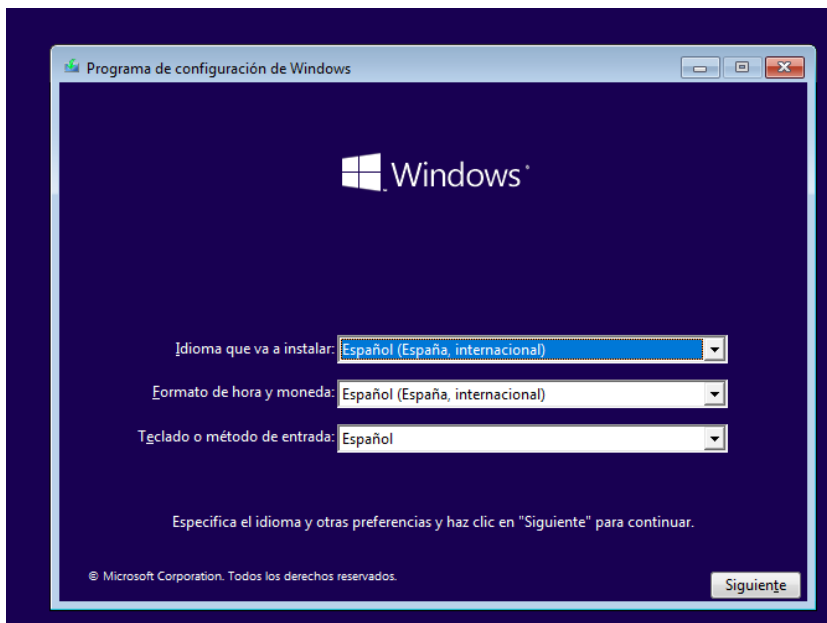
Pon prioridad del arranque



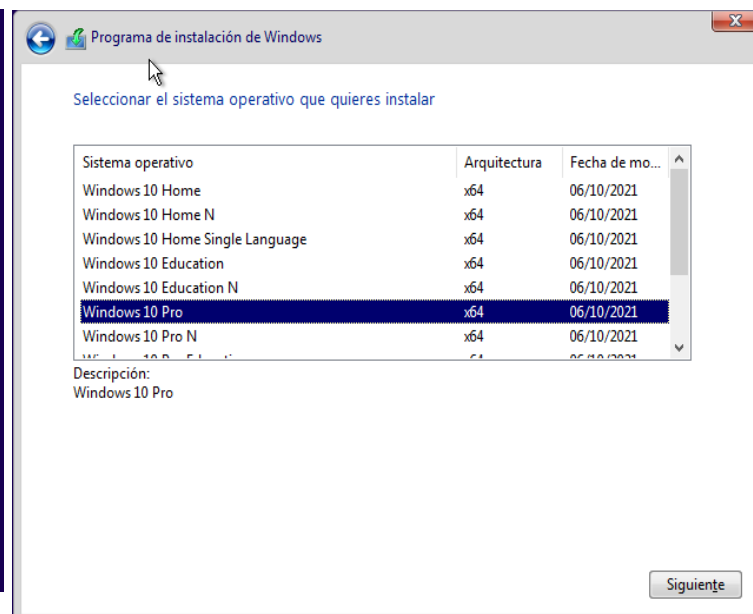
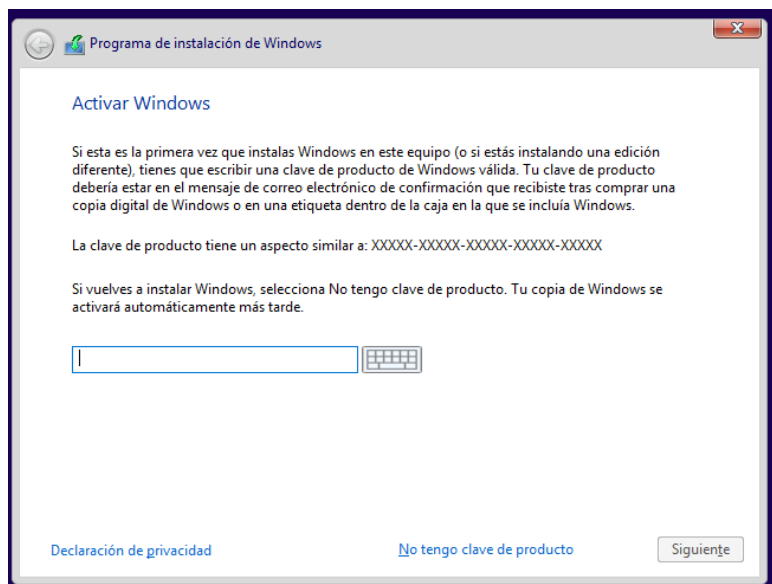
Y en la red desactiva el cable conectado



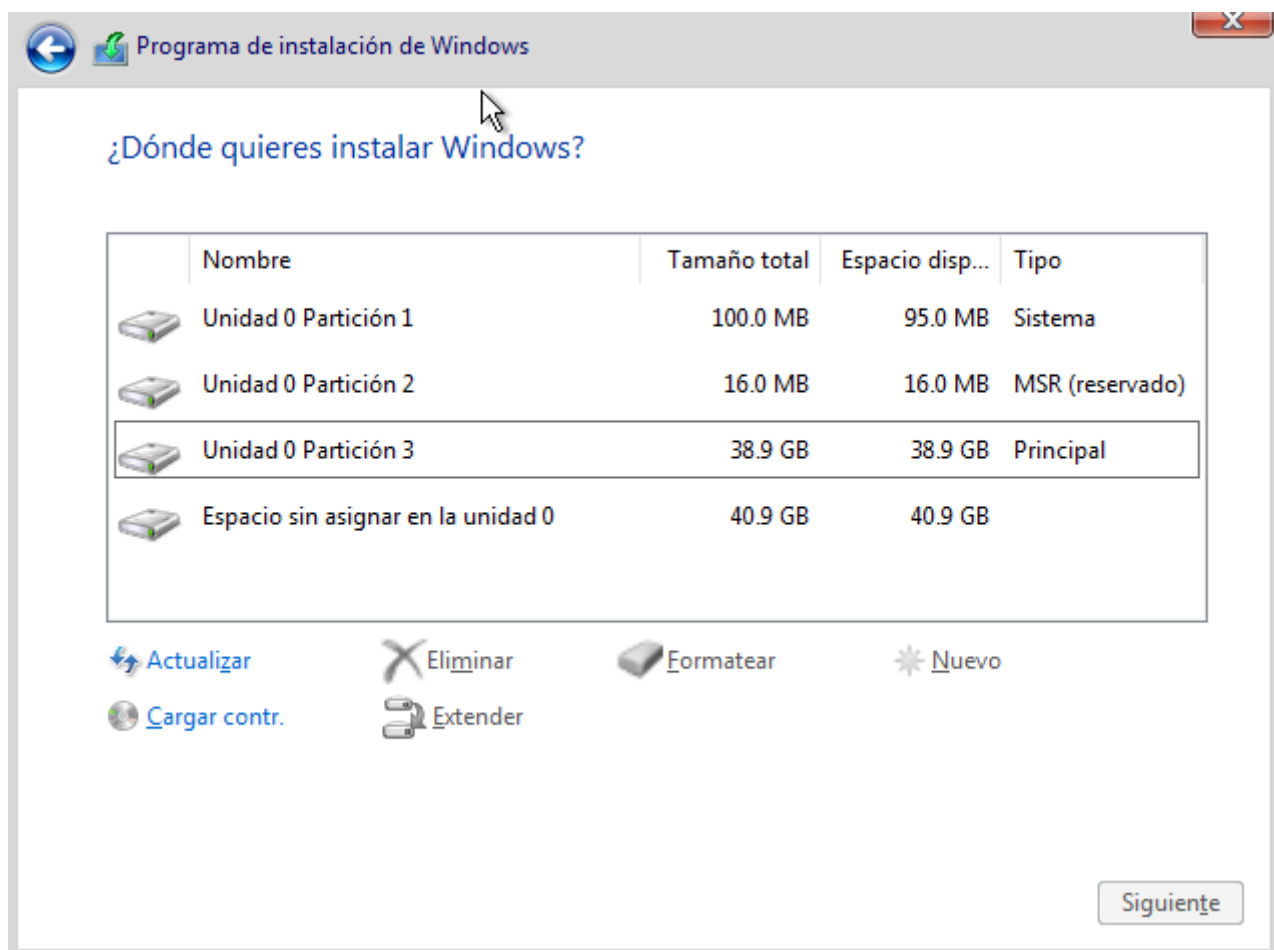
Inicia la máquina, y te preguntará por el idioma y cuando lo pongas, ponlo a instalar.



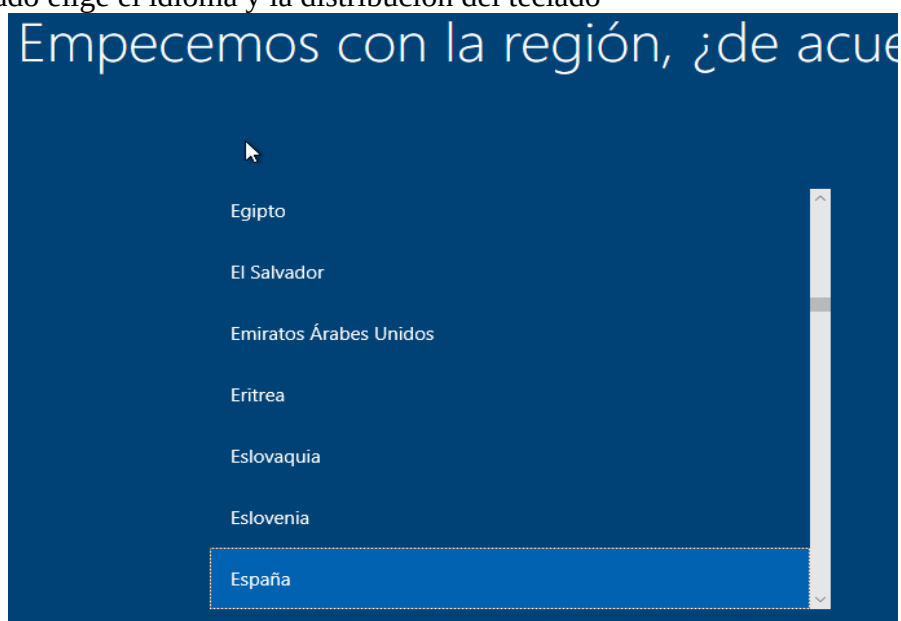
Cuando se instale Windows, te pedirá una clave y deberás darle a no tengo clave del producto, elige la versión de w10 pro



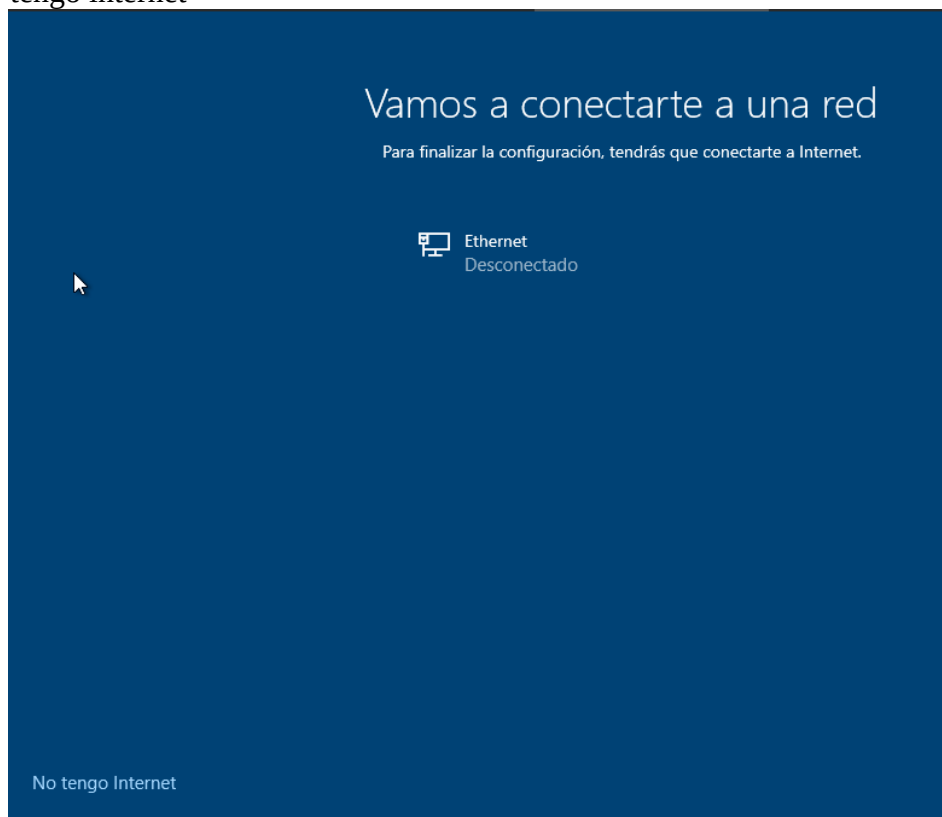
Elige la opción personalizada, ahora vamos a hacer 2 particiones para win10, elige nuevo y hazla de 40gb



Una vez instalado elige el idioma y la distribución del teclado



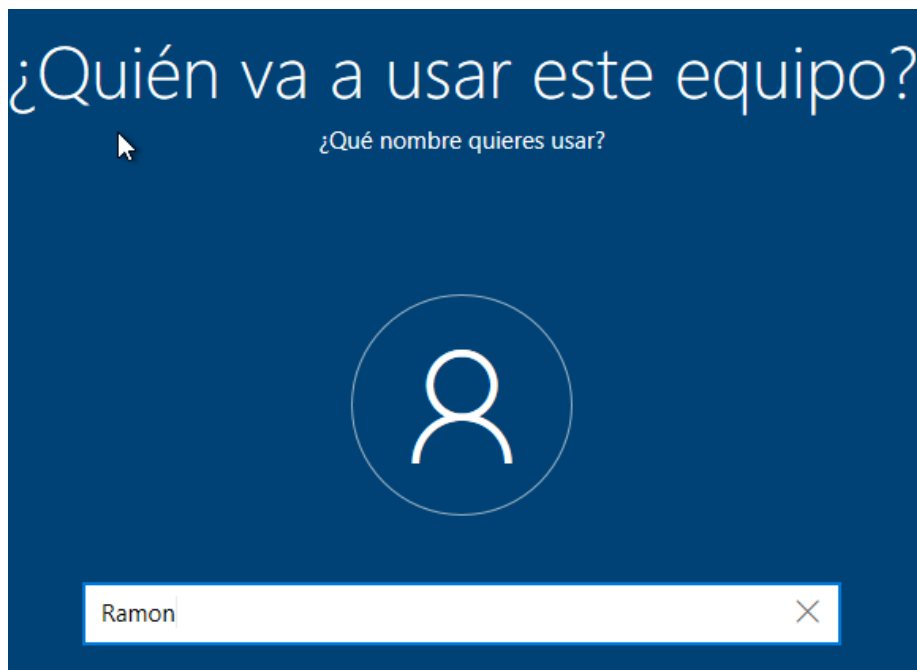
Pulsamos no tengo internet



Decidimos continuar con la configuración limitada



Ponemos nuestro nombre y a continuación una contraseña



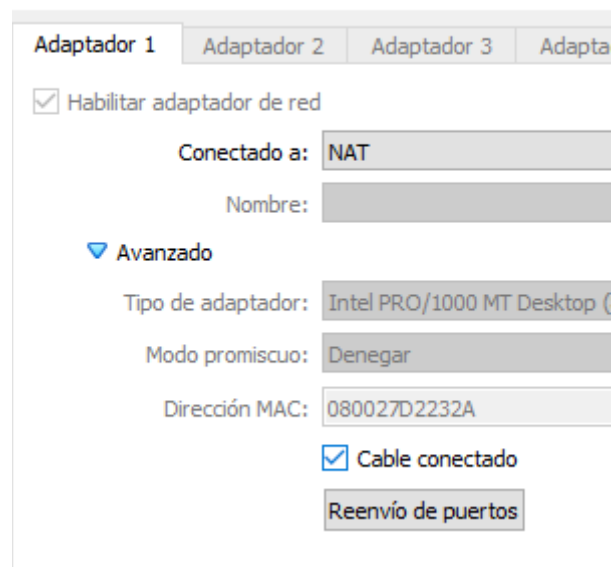
Elegimos las preguntas y las respuestas y elegimos que no en todas las siguientes opciones



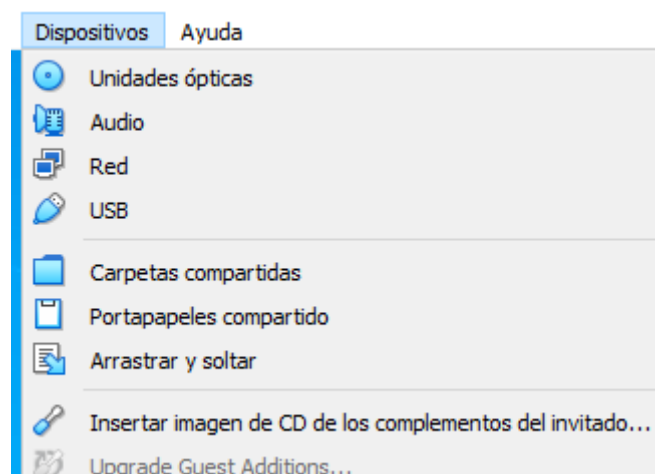
Ahora una vez dentro conectamos de nuevo el cable



Red

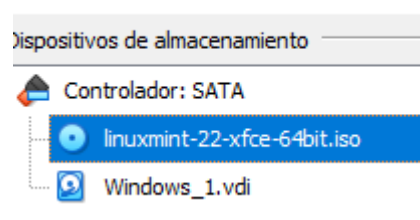


Instalamos el get addition

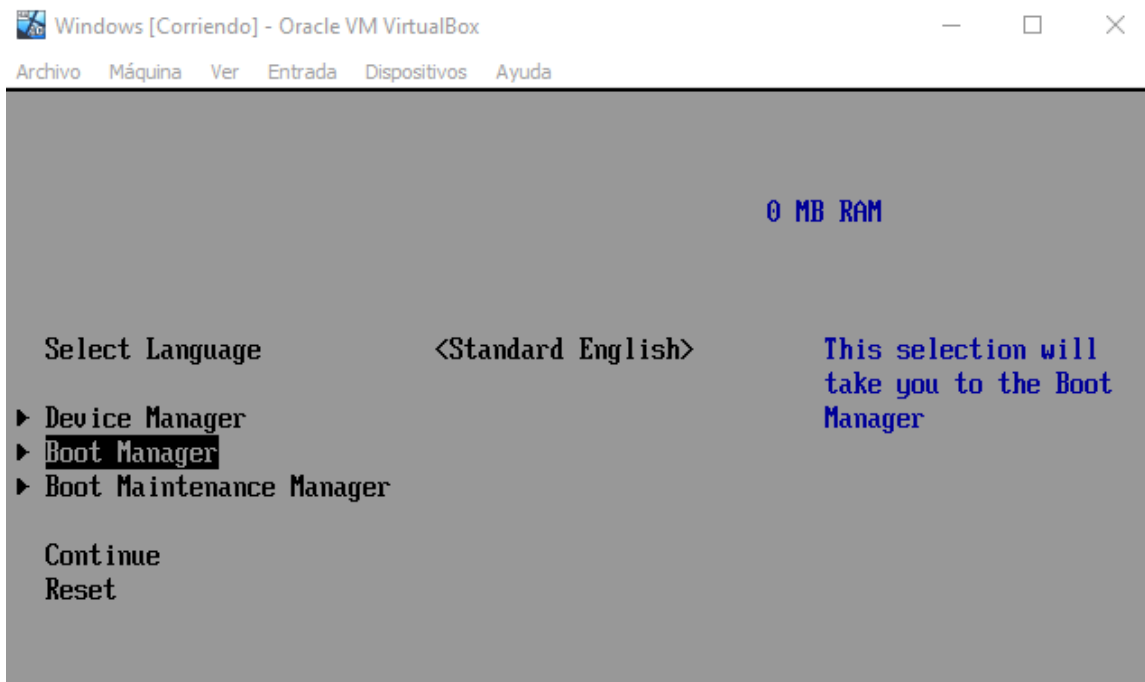


Ahora apagamos la máquina y le cambiamos el disco para meterle la imagen de linux 21

Almacenamiento



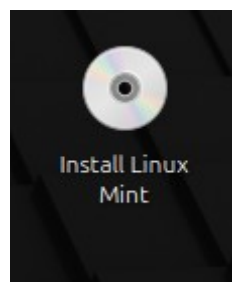
Al arrancar pulsa f2 y elige boot manager



Elige cd y aparece esta pantalla para arrancar linux



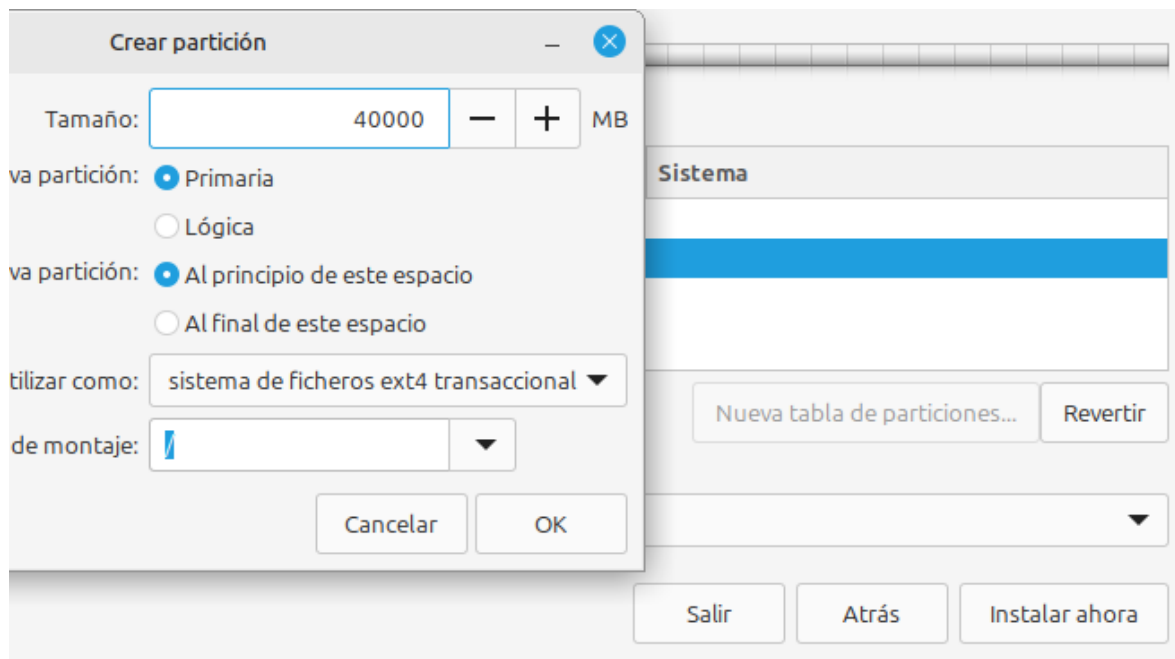
Lo instalamos



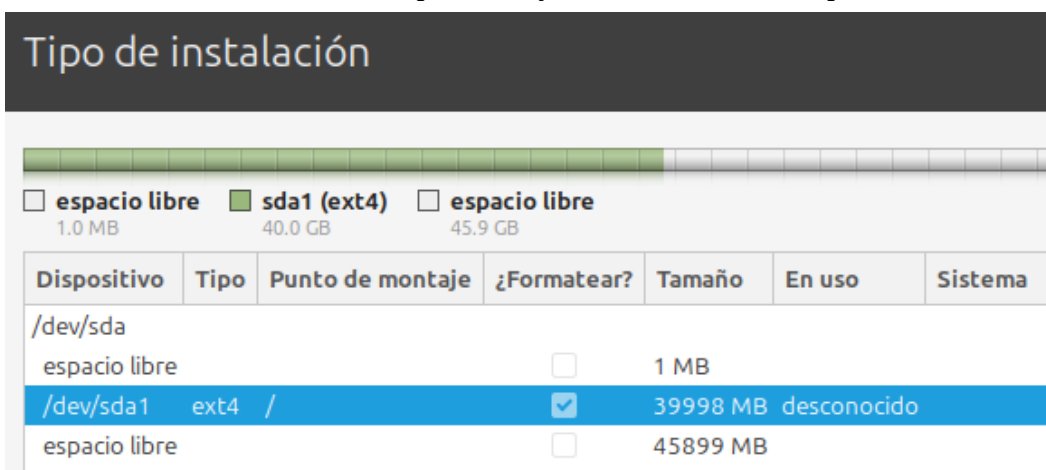
Seleccionamos el idioma y en la instalación seleccionamos mas opciones



Creamos una partición de 40Gb



Seleccionamos la nueva partición y lo instalamos en esa partición.



Escribimos nuestro nombre y la contraseña

¿Quién es usted?

Su nombre: ✓

El nombre de su equipo: ✓
El nombre que utiliza al comunicarse con otros equipos.

Elija un nombre de usuario: ✓

Elija una contraseña: **Contraseña corta**

Confirme su contraseña: ✓

☒ Iniciar sesión automáticamente

☐ Solicitar mi contraseña para iniciar sesión

☐ Cifrar mi carpeta personal

Y a continuación empieza a instalarlo. Cuando se instale reiniciamos el sistema. Después nos desplazamos con la terminal para instalar el get addition a la carpeta media/tu usuario/ VBox_Gas_7.0.18 y luego ejecutamos el archivo VBoxLinuxAdditions.run

```
ramon@ramon-VirtualBox:~$ cd /media/ramon
ramon@ramon-VirtualBox:/media/ramon$ ls
VBox_GAs_7.0.18
ramon@ramon-VirtualBox:/media/ramon$ cd VBox_GAs_7.0.18/
ramon@ramon-VirtualBox:/media/ramon/VBox_GAs_7.0.18$ sudo ./VBoxLinuxAdditions.run
[sudo] contraseña para ramon:
Verifying archive integrity... 100% MD5 checksums are OK. All good.
Uncompressing VirtualBox 7.0.18 Guest Additions for Linux 100%
VirtualBox Guest Additions installer
Copying additional installer modules ...
Installing additional modules ...
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Setting up modules
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup <version>
VirtualBox Guest Additions: or
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup all
VirtualBox Guest Additions: Building the modules for kernel 5.15.0-91-generic.
```