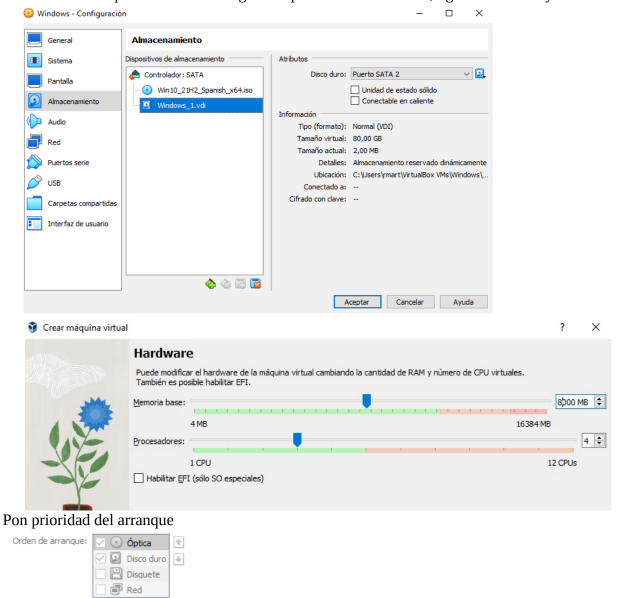
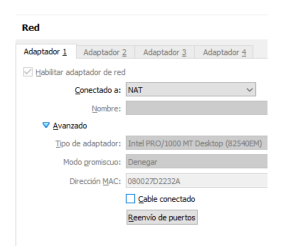
Instalación de Windows 10 y Linux 21

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



Y en la red desactiva el cable conectado

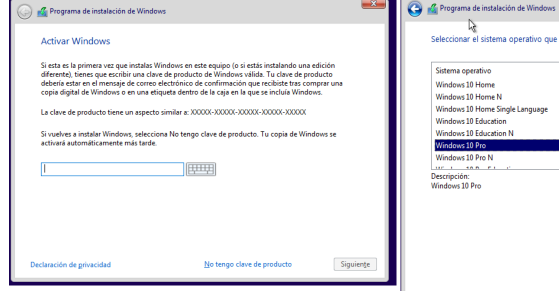


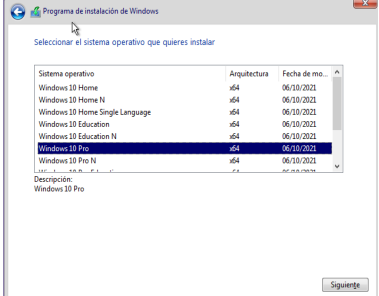
CC by: Ramón Martin

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

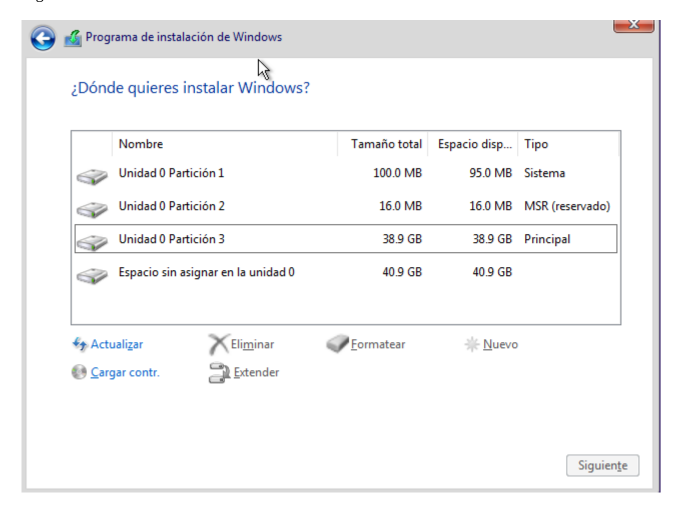


Cuando se instale Windows, te pedirá una clave y deberás darle a no tengo clave del producto, elige la versión de w10 pro





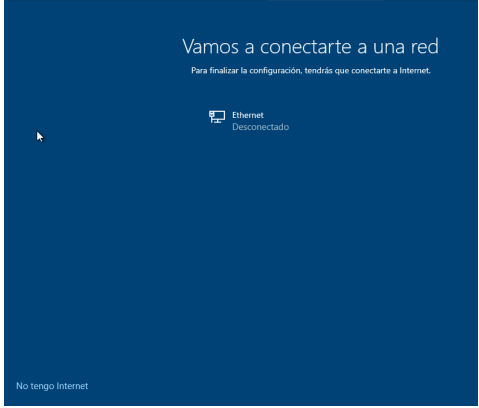
Elige la opción personalizada, ahora vamos a hacer 2 particiones para win10, elige nuevo y hazla de 40gb



Una vez instalado elige el idioma y la distribución del teclado



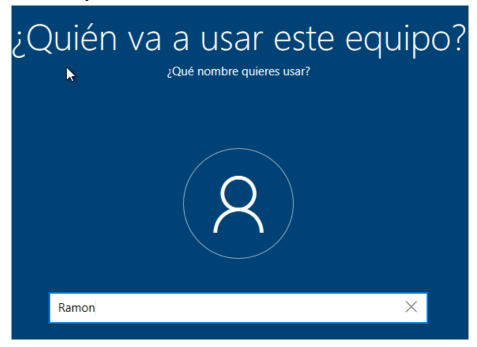
Pulsamos no tengo internet



Decidimos continuar con la configuración limitada



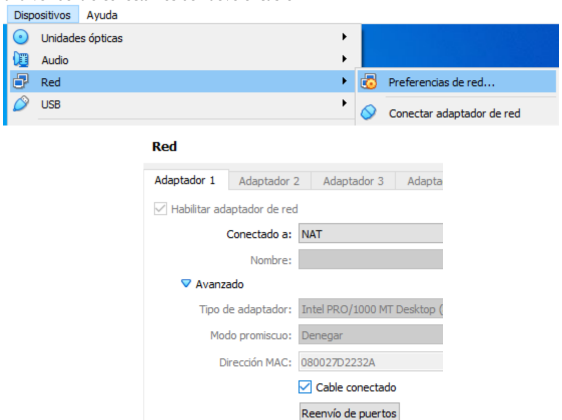
Ponemos nuestro nombre y a continuación una contraseña



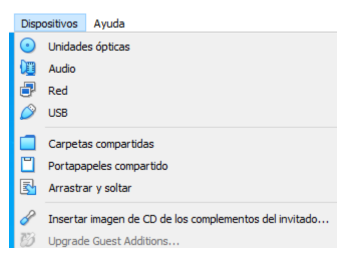
Elegimos las preguntas y las respuestas y elegimos que no en todas las siguientes opciones



Ahora una vez dentro conectamos de nuevo el cable

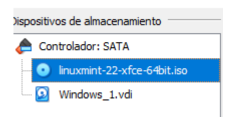


Instalamos el get adittion



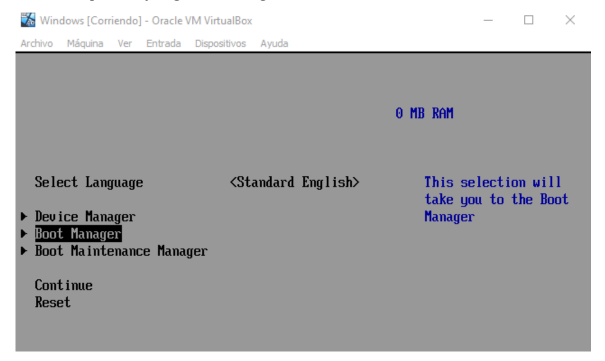
Ahora apagamos la máquina y le cambiamos el disco para meterle la imagen de linux 21

Almacenamiento



CC by: Ramón Martin

Al arrancar pulsa f2 y elige boot manager



Elige cd y aparece esta pantalla para arrancar linux



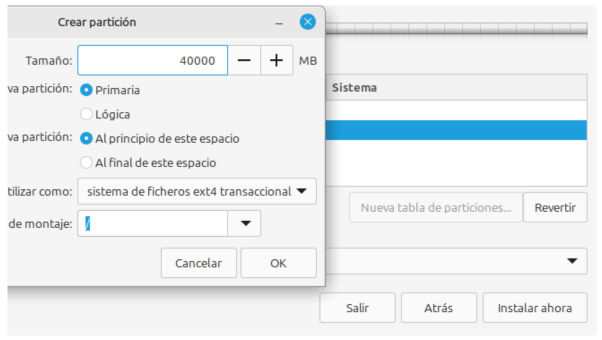
Lo instalamos



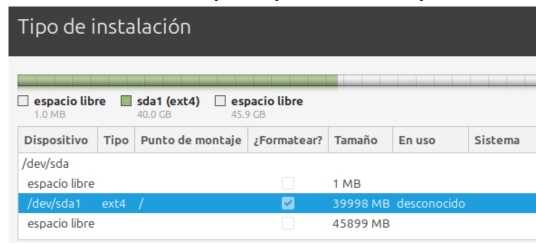
Seleccionamos el idioma y em la instalacion seleccionamos mas opciones

Tip	oo de instalación		
Este	equipo tiene instalado actualmente	Windows Boot Manager. ¿Qué quiere hacer?	
	 Instalar Linux Mint junto a Windows Boot Manager Se conservarán todos los documentos, música y demás archivos. Podrá elegir qué sistema operequipo. 		
	Borrar disco e instalar Linux Mint Atención: esto eliminará todos sus pro Funcionalidades avanzadas	gramas, documentos, fotos, música y demás archivos en to Ninguna seleccionada	
• Más opciones Puede crear particiones, redimensionarlas o elegir varias particiones para Linux Mint.			

Creamos una partición de 40Gb



Seleccionamos la nueva partición y lo instalamos en esa partición.



CC by: Ramón Martin

Escribimos nuestro nombre y la contraseña

¿Quién es usted?				
Su nombre:	ramon		✓	
El nombre de su equipo:	ramon-VirtualBox	✓		
El nombre que utiliza al comunicarse con otros equipos.				
Elija un nombre de usuario:	ramon			
Elija una contraseña:	••••	Contraseña corta		
Confirme su contraseña:	••••	✓		
	o Iniciar sesión automáticamente			
	O 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 adittion 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.r
[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.
```