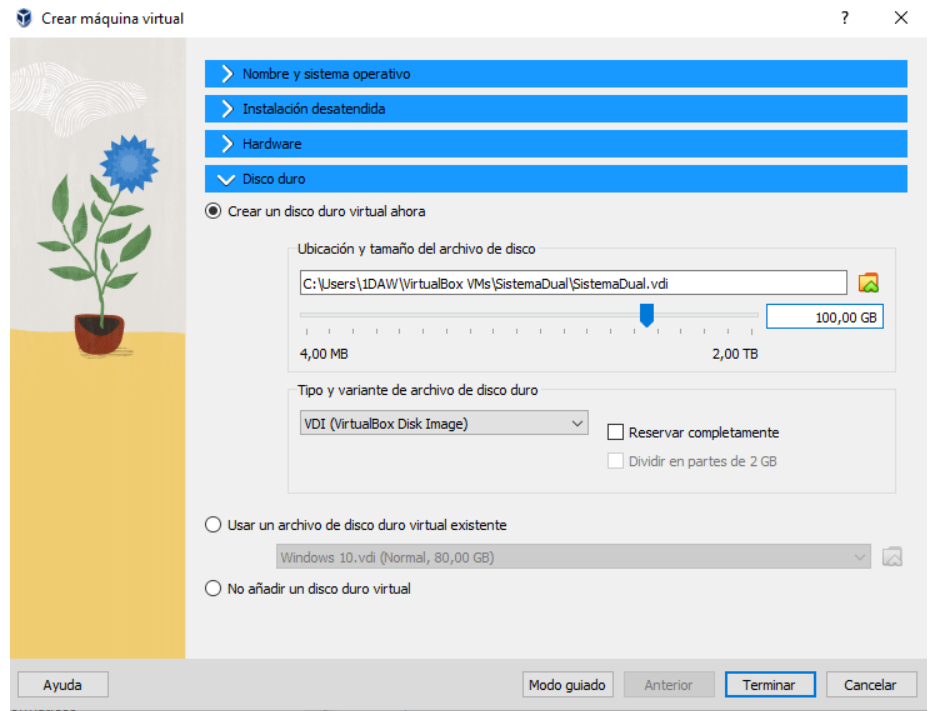


Sistemas Duales

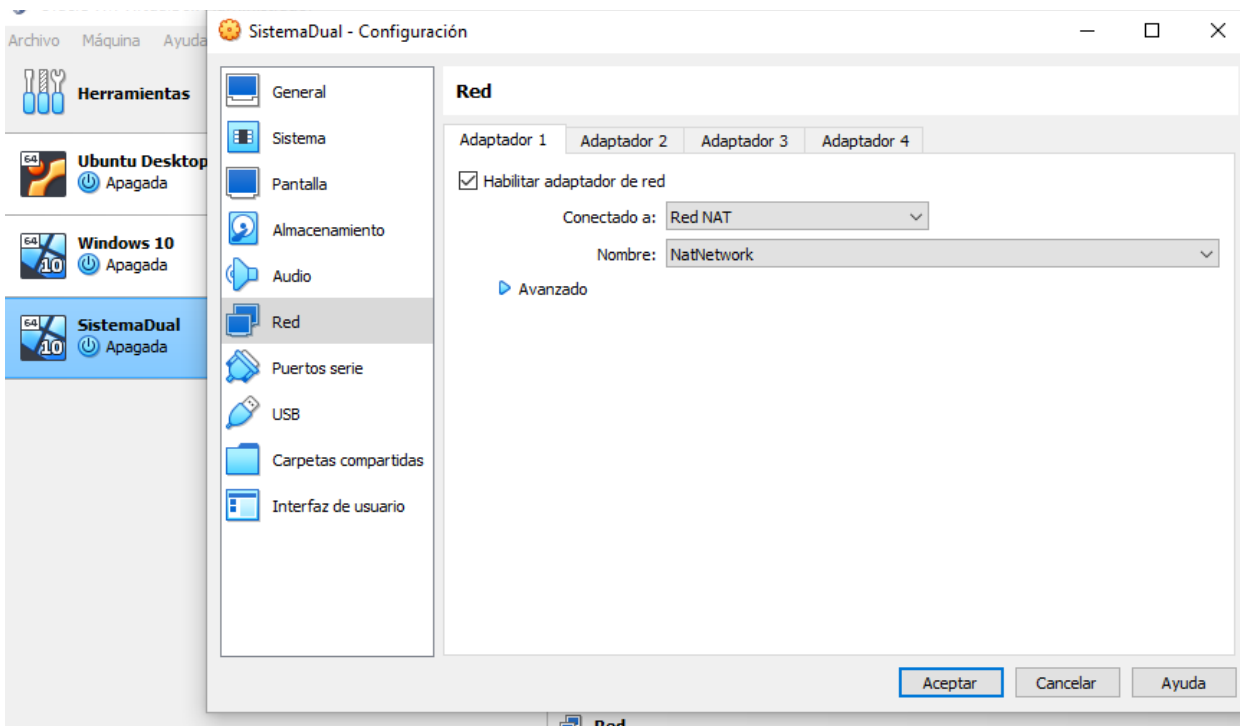
Para empezar vamos a crear una máquina virtual, con el nombre que queramos, y dándole a “omitir instalación desatendida”.

Posteriormente, le ponemos la cantidad de RAM que queramos, y como recomendación 100 GB, con las opciones que se ven en la imagen.

Una vez hecho esto le damos a terminar.

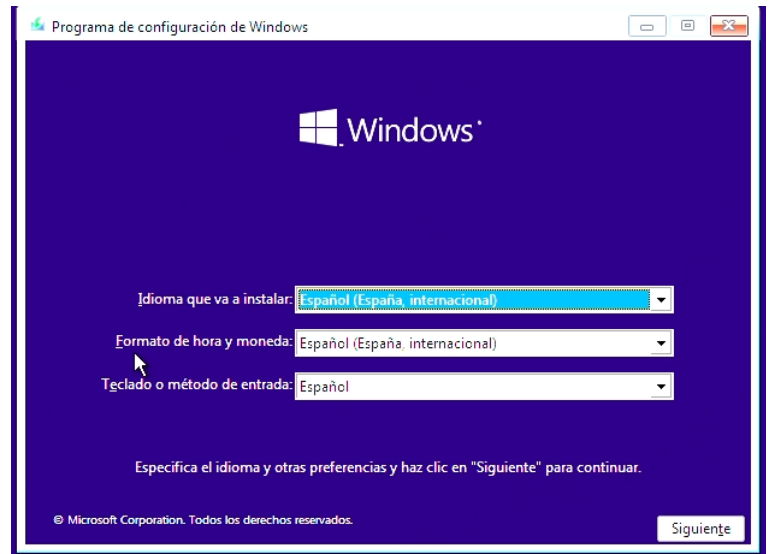


Para terminar con la configuración antes de arrancar la máquina le damos a configuración, Red, y ponemos la Red NAT.



A continuación iniciamos la máquina y empezamos con la instalación del Windows.

Cuando sale esto 🖱️



Le damos a no tengo clave de producto, y continuamos con la instalación.

Le damos al Windows 10 Pro y aceptamos los términos.

Sistema operativo	Arquitectura	Fecha de mo...
Windows 10 Home	x64	05/05/2023
Windows 10 Home N	x64	05/05/2023
Windows 10 Home Single Language	x64	05/05/2023
Windows 10 Education	x64	05/05/2023
Windows 10 Education N	x64	05/05/2023
Windows 10 Pro	x64	05/05/2023
Windows 10 Pro N	x64	05/05/2023

Descripción:

Ahora le damos a instalación personalizada:

Y nos saldrá esto:

¿Qué tipo de instalación quieres?

Actualización: instalar Windows y conservar archivos, configuraciones y aplicaciones

Los archivos, configuraciones y aplicaciones se migran a Windows con esta opción, que solo está disponible si el equipo ya ejecuta una versión compatible de Windows.

Personalizada: instalar solo Windows (avanzado)

Los archivos, las configuraciones y las aplicaciones no se migran a Windows con esta opción. Si quieres hacer cambios en las particiones y las unidades, inicia el equipo con el disco de instalación. Te recomendamos que hagas una copia de seguridad de tus archivos antes de continuar.

Programa de instalación de Windows




¿Dónde quieres instalar Windows?


Nombre	Tamaño total	Espacio disp...	Tipo
Espacio sin asignar en la unidad 0	100.0 GB	100.0 GB	


Actualizar
 Eliminar
 Formatear
 Nuevo
 Cargar contr.
 Extender


A continuación le damos a nuevo y ponemos cuanta cantidad de memoria queremos en la partición, y sale esto:


¿Dónde quieres instalar Windows?


	Nombre	Tamaño total	Espacio disp...	Tipo
	Unidad 0 Partición 1: Reservado para el s	50.0 MB	38.0 MB	Sistema
	Unidad 0 Partición 2	24.4 GB	24.4 GB	Principal
	Espacio sin asignar en la unidad 0	25.6 GB	25.6 GB	


 Actualizar

 Eliminar

 Formatear

 Nuevo

 Cargar contr.

 Extender

Le damos a siguiente y empezamos la configuración del Windows:

Empecemos con la región, ¿de acuerdo?

Egipto
El Salvador
Emiratos Árabes Unidos
Eritrea
Eslovaquia
Eslovenia
España

Sí

¿Es esta la distribución de teclado adecuada?

Si usas otra distribución del teclado, puedes agregarla a continuación.

Español
Latinoamérica
Variación del español
Albanés
Alemán
Alemán (IBM)
Alemán suizo

Sí

Seguridad de Windows

Configurar un PIN

Crea un PIN para usarlo en vez de las contraseñas. Tener un PIN hace que sea más fácil iniciar sesión en los dispositivos, las aplicaciones y los servicios.



Introduce un PIN

Confirmar P.N

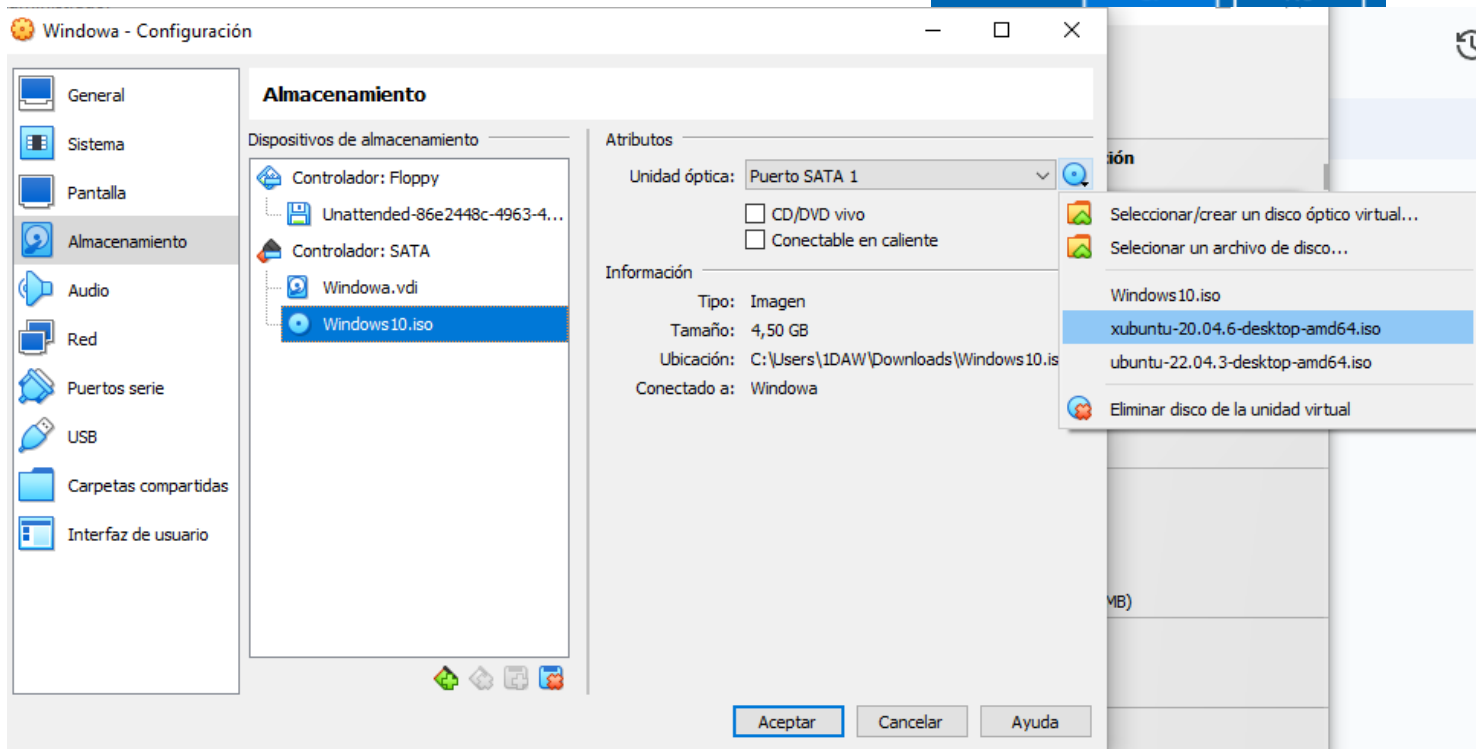
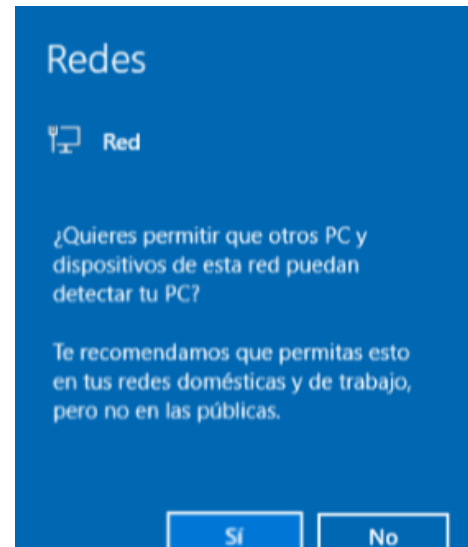
☐ Incluye letras y símbolos

Aceptar

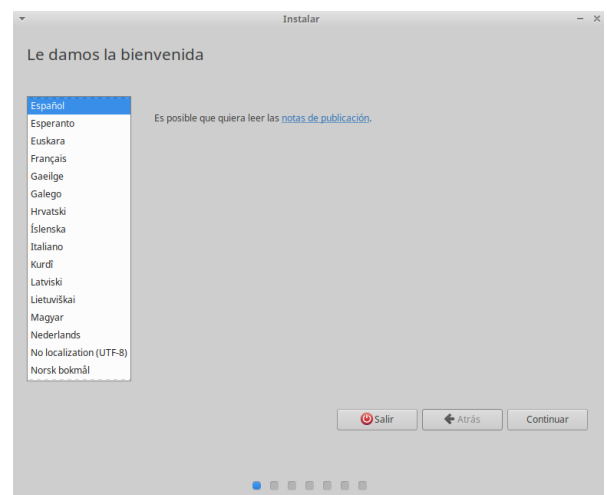
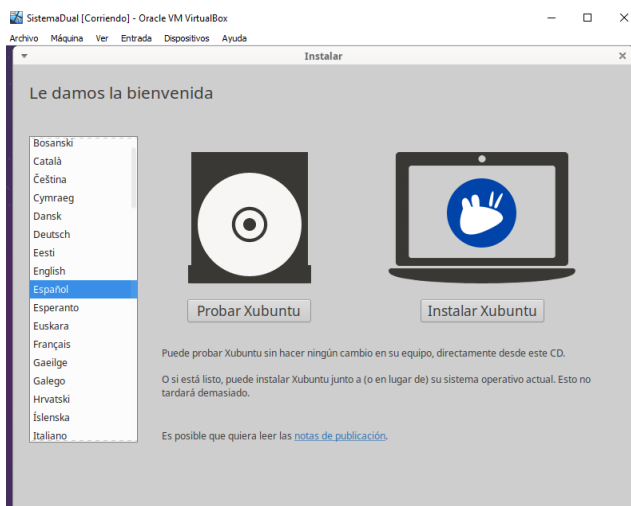
Cancelar

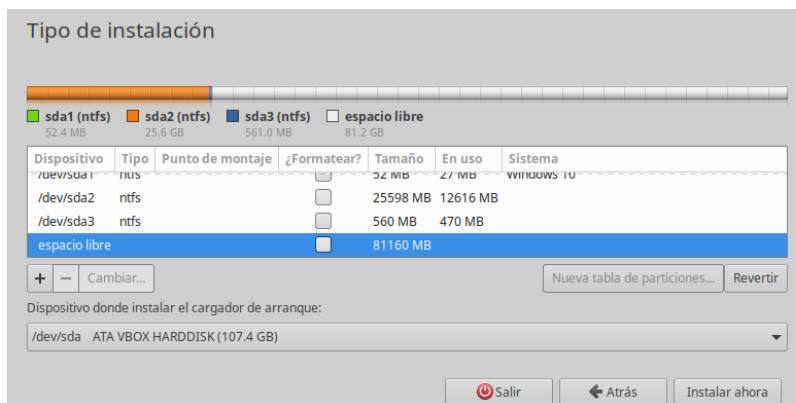
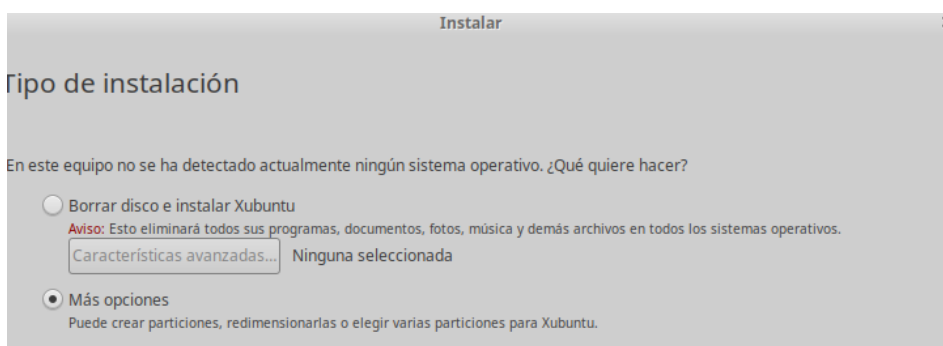
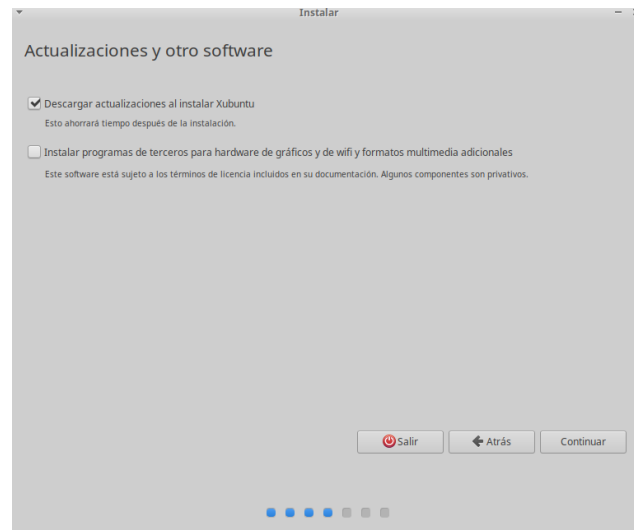
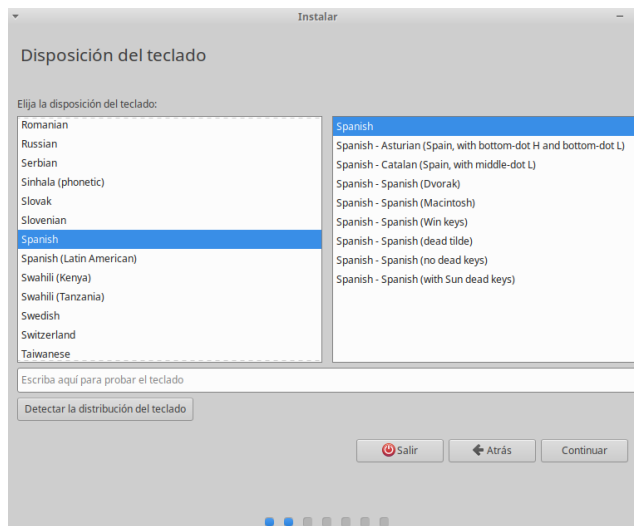
Una vez instalado el Windows le tenemos que dar permiso para que otros dispositivos puedan detectar el PC.

Una vez hecho esto, apagamos la máquina, y nos metemos en configuración, almacenamiento y nos vamos al disco del Windows 10. Allí cambiamos la ISO a la de ubuntu, e iniciamos la máquina. 🖱️



Ahora hay que instalar el ubuntu, haciendo también particiones en el disco:

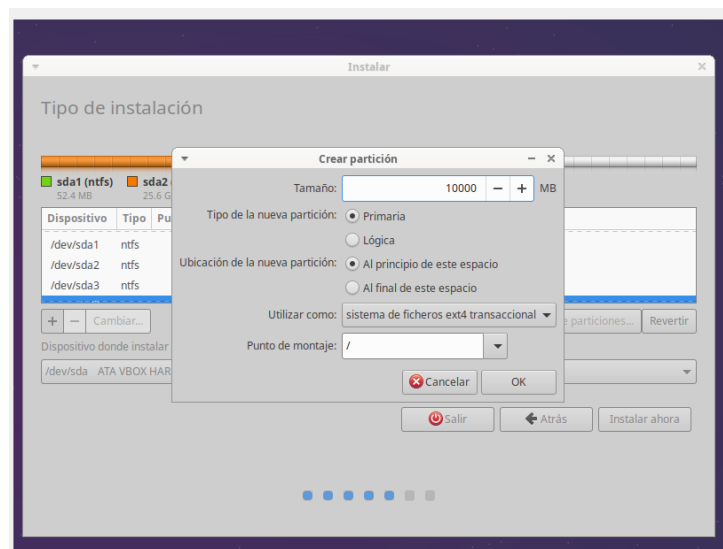




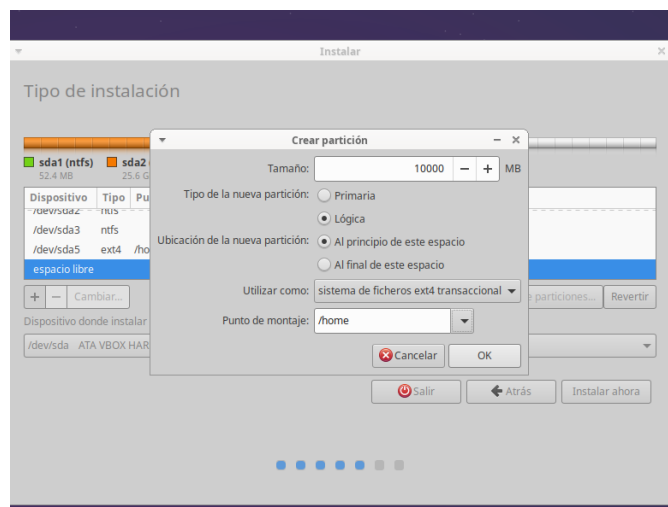
Tras darle a más opciones saldrá lo siguiente:



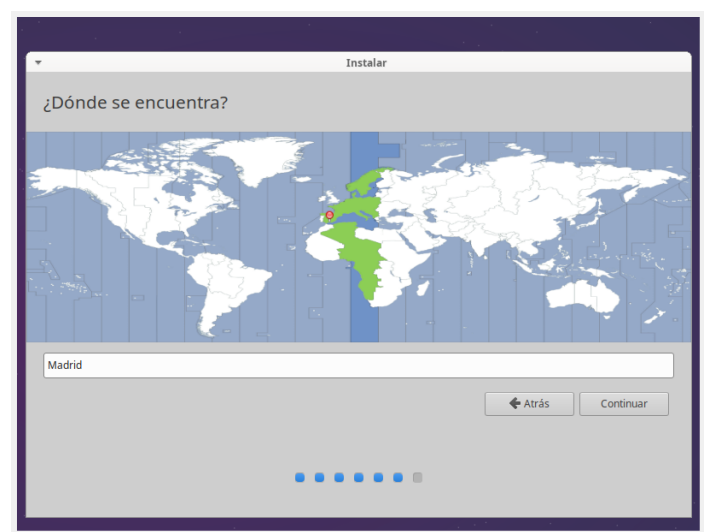
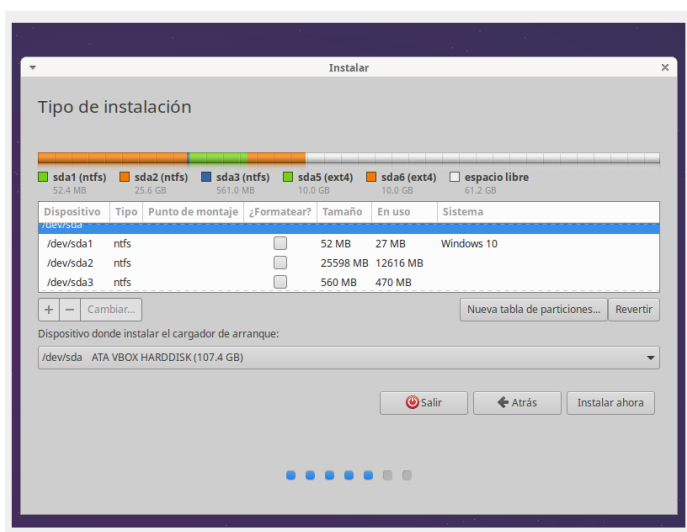
Para crear las particiones le damos a espacio libre, y al símbolo del +. Nos saldrá la siguiente pantalla, y ponemos lo que sale en la imagen.



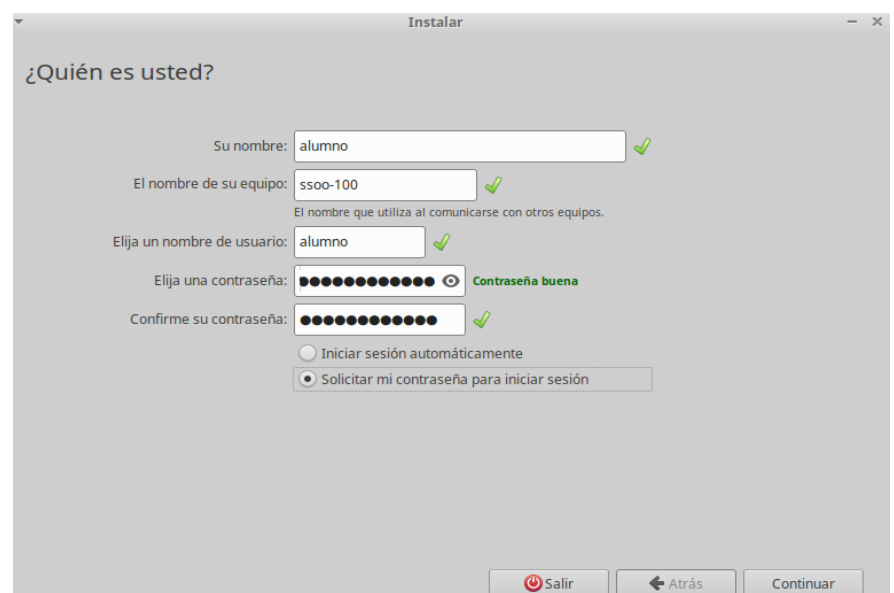
Ahora crearemos otra partición de la misma manera pero con estas características:

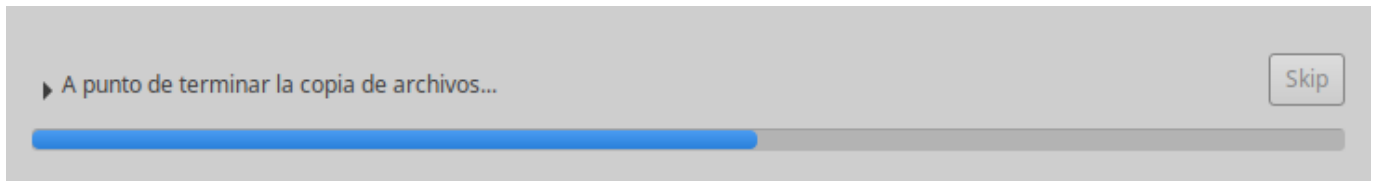


Una vez hechas las particiones le damos a instalar ahora, y ponemos la zona donde nos encontramos, en este caso ponemos Madrid.

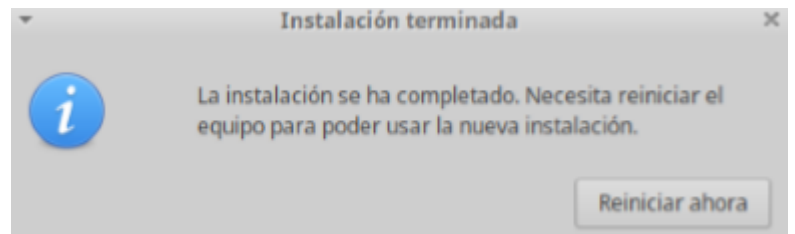


A continuación creamos nuestro usuario, y le damos a continuar, provocando que empiece la instalación del xubuntu.





Una vez terminada la instalación habrá que reiniciar el equipo:



Y cuando volvamos a iniciar la máquina nos deberá dar la opción de escoger que ISO vamos a utilizar, el Ubuntu o el Windows.



Si le damos al Windows podríamos entrar como siempre.

