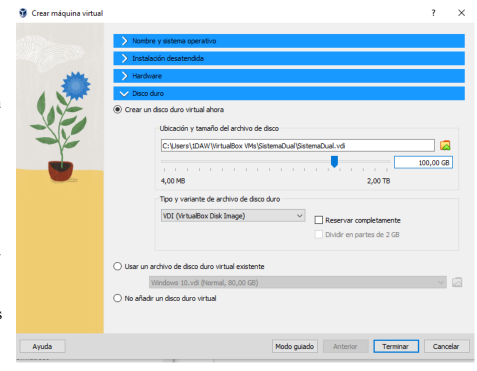
## **Sistemas Duales**

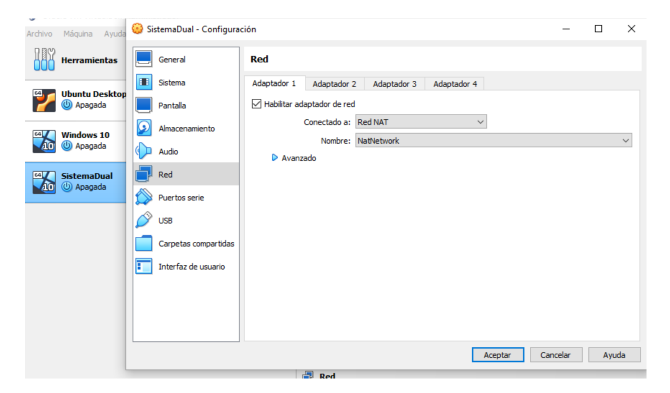
Para empezar vamos a crear una máquina virtual, con el nombre que queramos, y dándole a "omitir instalación desatendida".

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 damo 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.

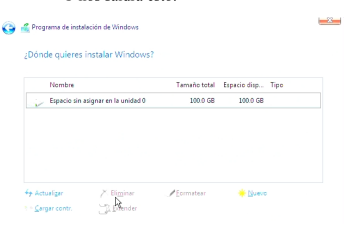
Le damos al Windows 10 Pro y aceptamos los términos.

| 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                  | х64          | 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

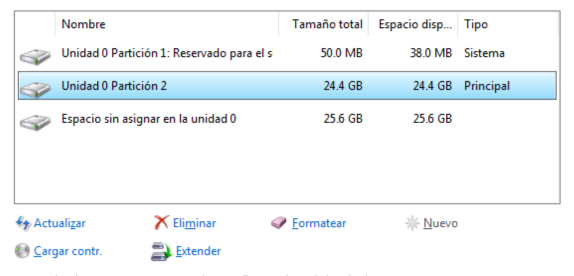
disponible si el equipo ya ejecuta una versión compatible de Windows.

## Personalizada: instalar solo Windows (avanzado)

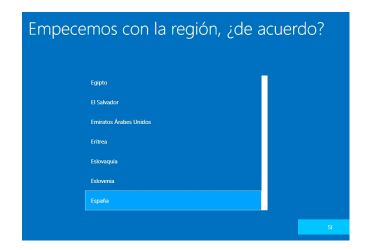
Los archivos, las configuraciones y las aplicaciones no se migran a Windows con esta opción. Si quieres hacer cambios en las particiones y las unidades, inicia el equipo con el disco de instalación. Te recomendamos que hagas una copia de seguridad de tus archivos antes de

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

## ¿Dónde quieres instalar Windows?



Le damos a siguiente y empezamos la configuración del Windows:







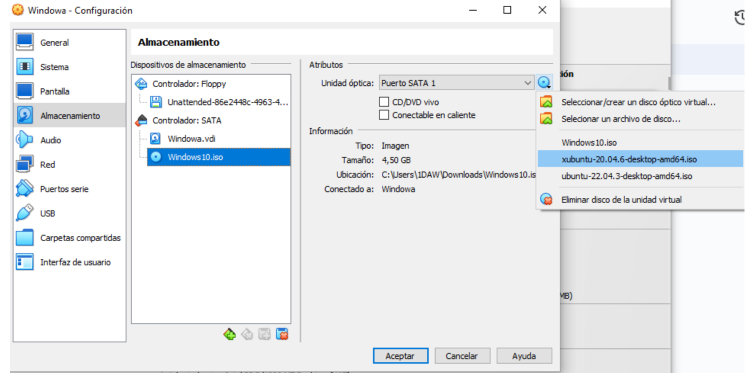
Una vez instalado el Windows le tenemos que dar permiso para que otros dispositivos puedan detectar el PC.

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.

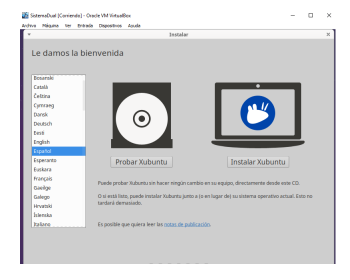
Red

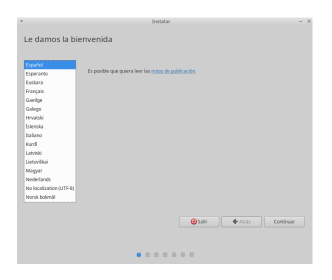
¿Quieres permitir que otros PC y dispositivos de esta red puedan detectar tu PC?

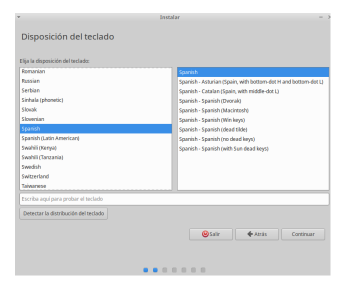
Te recomendamos que permitas esto en tus redes domésticas y de trabajo, pero no en las públicas.

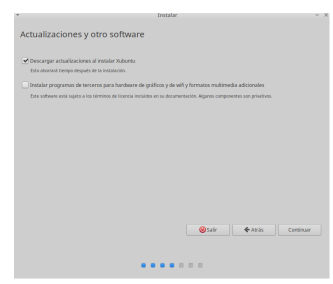


Ahora hay que instalar el ubuntu, haciendo también particiones en el disco:

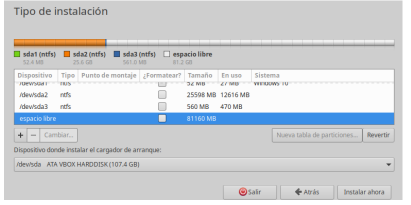








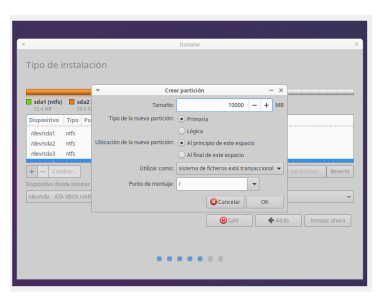




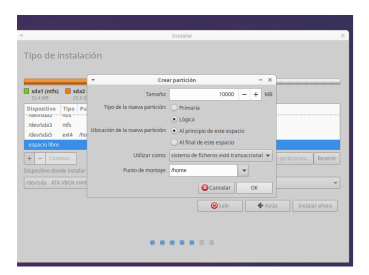
Tras darle a más opciones saldrá lo siguiente:

7

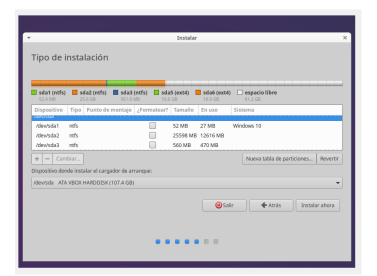
Para crear las particiones le damos a espacio libre, y al símbolo del +. Nos saldrá la siguiente pantalla, y ponemos lo que sale en la imagen.



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.



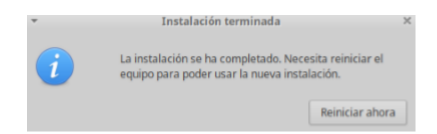


A continuación creamos nuestro usuario, y le damos a continuar, provocando que empiece la instalación del xubuntu.

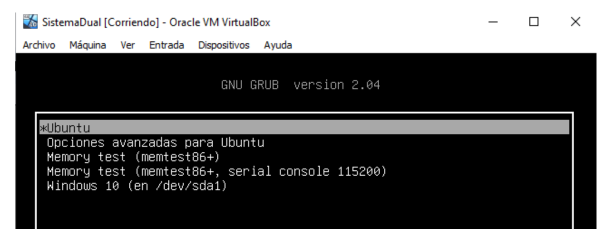
| <b>~</b>                    | Instalar                       |                           |                | - ×       |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| ¿Quién es usted?            |                                |                           |                |           |
| Su nombre:                  | alumno                         |                           | <b>√</b>       |           |
| El nombre de su equipo:     | ssoo-100                       | <b>√</b>                  |                |           |
|                             | El nombre que utiliza al comun | icarse con otros equipos. |                |           |
| Elija un nombre de usuario: | alumno                         |                           |                |           |
| Elija una contraseña:       | ••••••• ⊙                      | Contraseña buena          |                |           |
| Confirme su contraseña:     | •••••                          | <b>✓</b>                  |                |           |
|                             | O Iniciar sesión automát       | icamente                  |                |           |
|                             | Solicitar mi contraseña        | a para iniciar sesión     |                |           |
|                             |                                |                           |                |           |
|                             |                                |                           |                |           |
|                             |                                |                           |                |           |
|                             |                                |                           |                |           |
|                             |                                |                           |                |           |
|                             |                                | <b>⊚</b> Salir            | <b>←</b> Atrás | Continuar |

A punto de terminar la copia de archivos...

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.

