

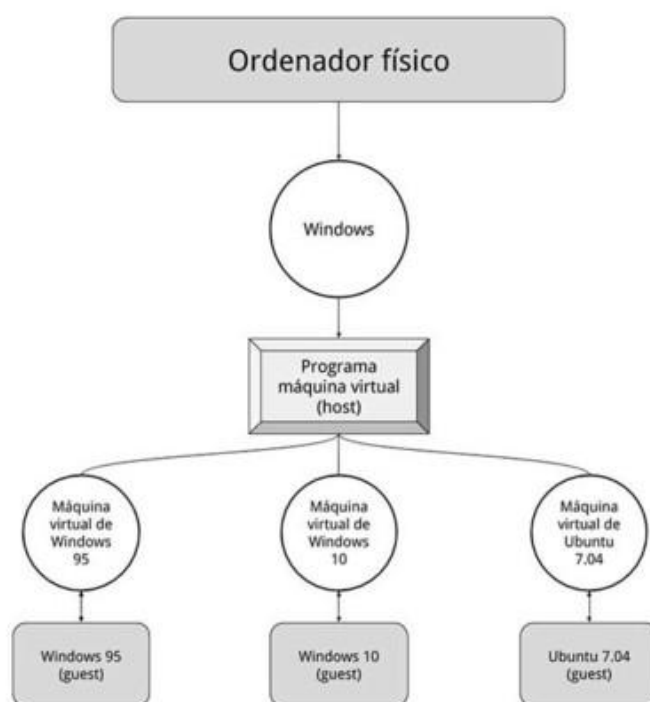
COMO CREAR UNA MAQUINA VIRTUAL CON VIRTUALBOX

RENAS KAYAHAN

19/09/2025

—
Stucom Pelai

—
Alex Castel



Creación de una Máquina Virtual 3

1. 3

2. 4

3. 5

4. 6

5. 7

Configuración de Windows 8

1. 8

2. 9

3. 10

4. 11

5. 12

6. 13

7. 14

Avanzando la Configuración 15

1. 15

2. 16

3. 17

4. 18

5. 19

6. 20

7. 21

7. 22

8. 23

Crear Usuarios 24

1. 24

2. 25

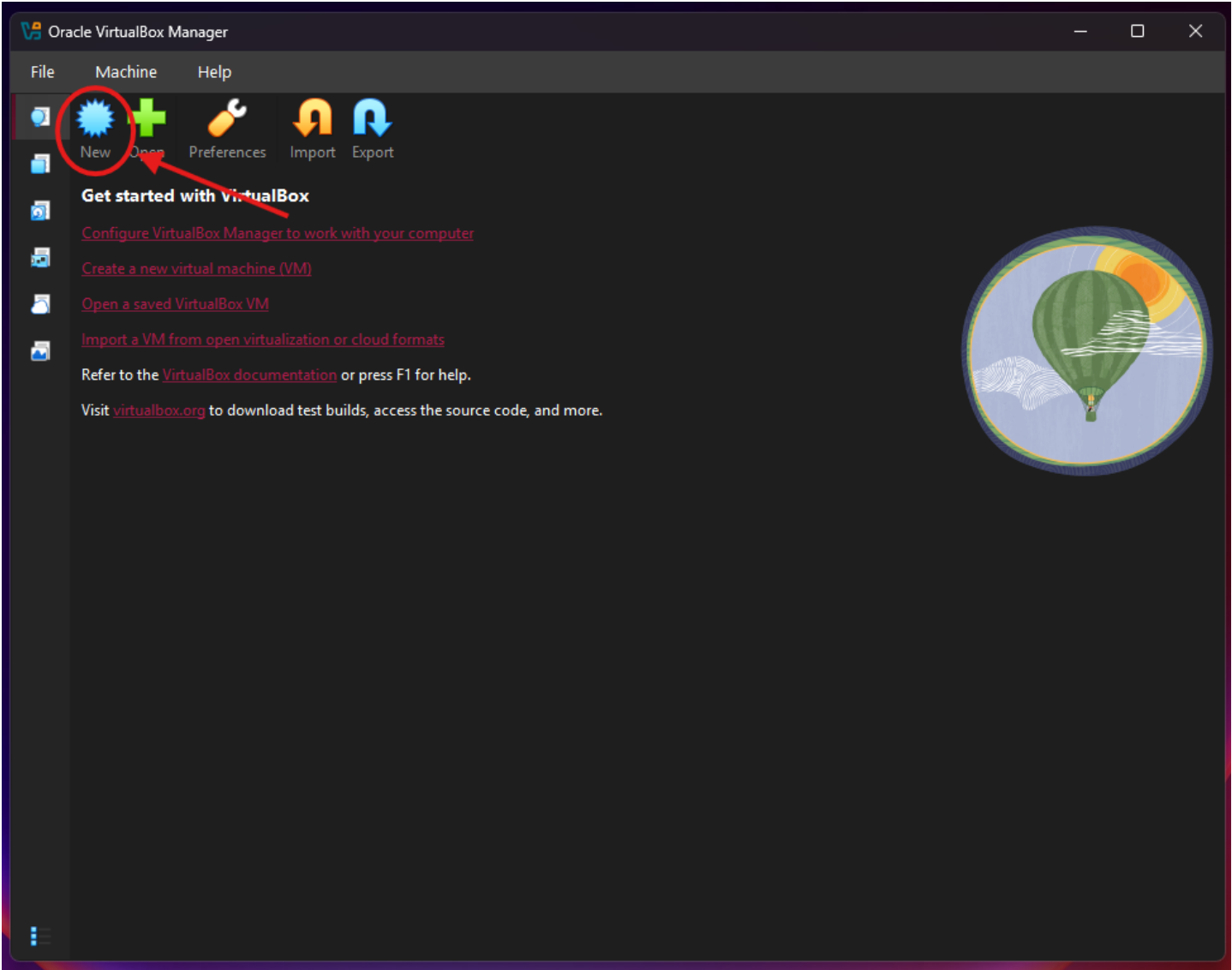
3. 26

4. 27

5. 29

Creación de una Máquina Virtual

1.



Para crear una máquina virtual, le haremos clic en el botón de crear una nueva máquina virtual que está indicado en la captura de pantalla.

2.

microsoft.com/es-es/software-download/windows11

Descargar una imagen de disco (archivo ISO) de Windows 11 para dispositivos x64

Esta opción va dirigida a aquellos usuarios que desean crear un medio de instalación de arranque (unidad flash USB, DVD) o crear una máquina virtual (archivo .ISO) para instalar Windows 11. Esta descarga es un archivo ISO con varias ediciones que utiliza la clave de producto para desbloquear la edición correcta.

Las imágenes ISO de Windows 11 para dispositivos Arm64 están disponibles [aquí](#).

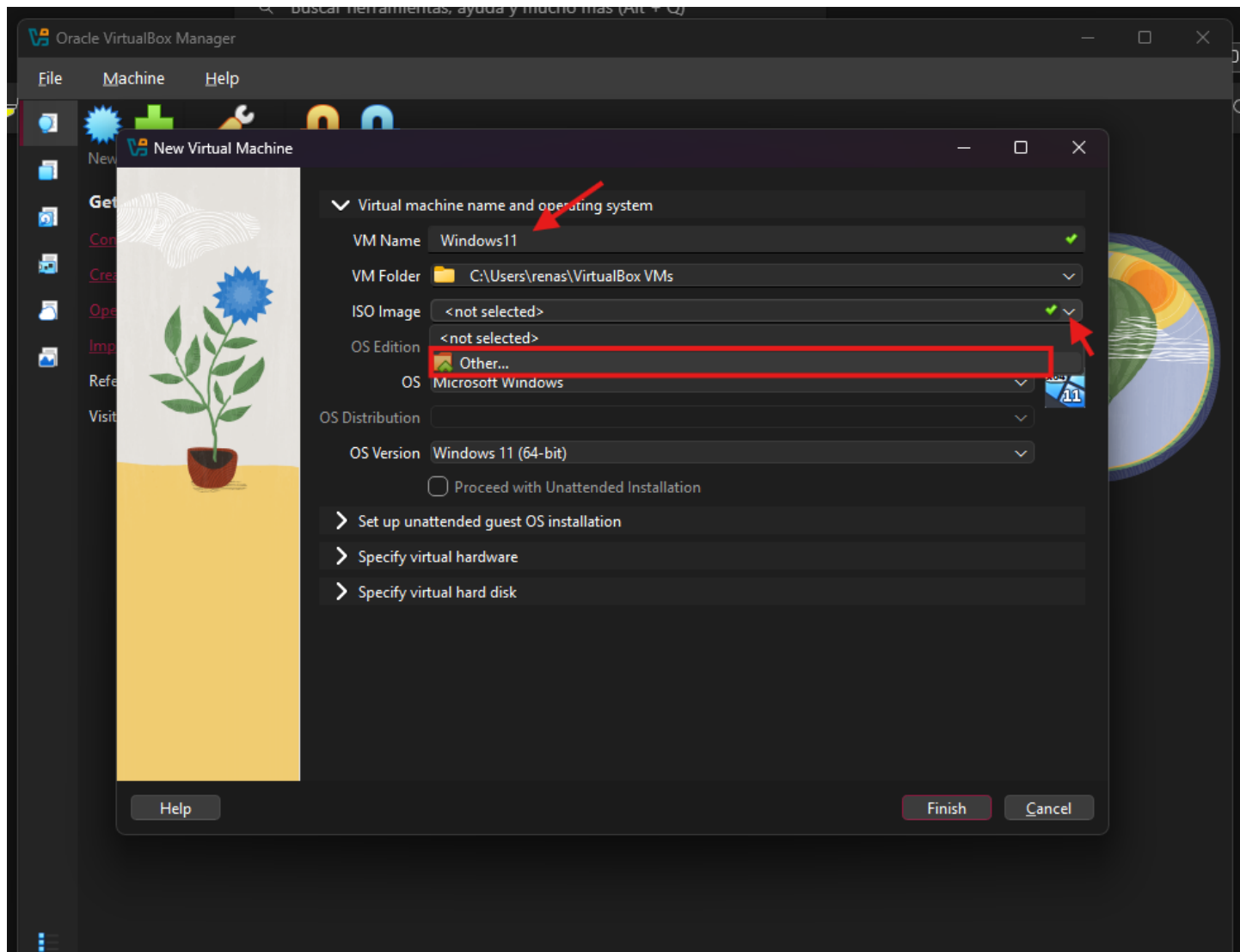
Windows 11 (ISO con varias ediciones para dispositivos x64) ▼

> Antes de empezar a descargar una imagen ISO

Descargar ahora

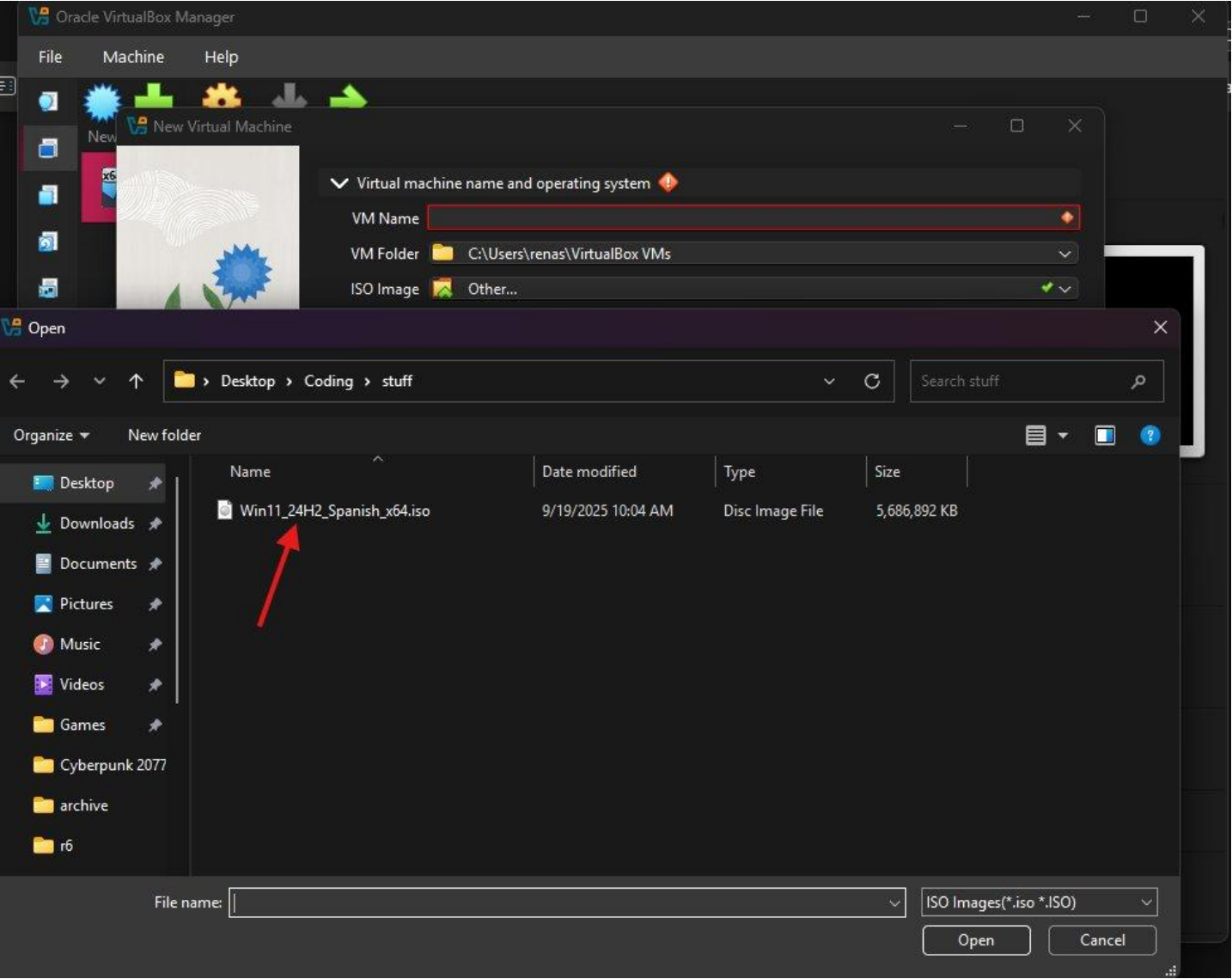
Antes de crear nuestra máquina virtual necesitaremos descargar atreves de la página web de Microsoft el ISO de la versión de Windows que queramos, en mi caso es un Windows 11

3.



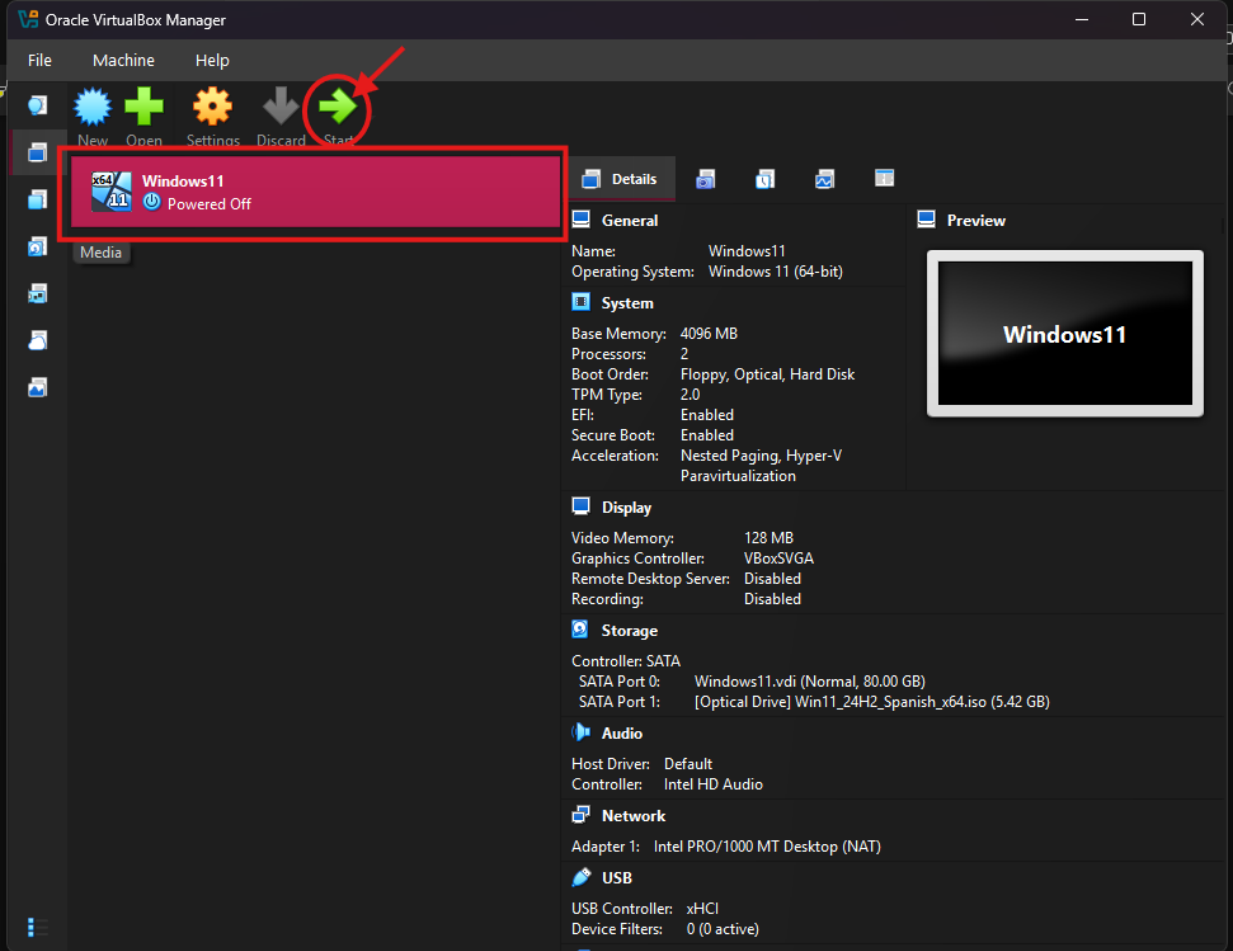
Una vez instalado podremos seleccionarlo a la hora de crear nuestra máquina virtual, por eso le haremos clic en flecha de ISO Image y seleccionaremos "Other"

4.



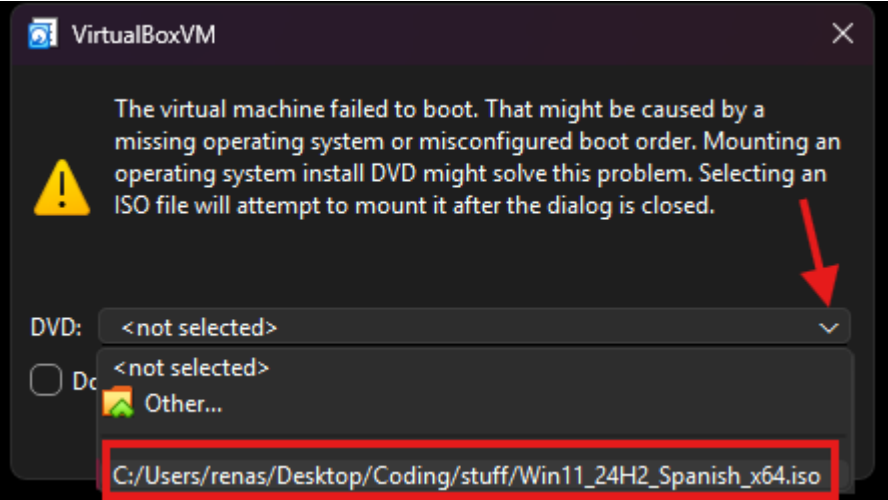
Esto nos abra una pestaña donde podremos seleccionar la imagen de ISO que hemos descargado, y podremos avanzar con la instalacion seleccionando esta ISO

5.



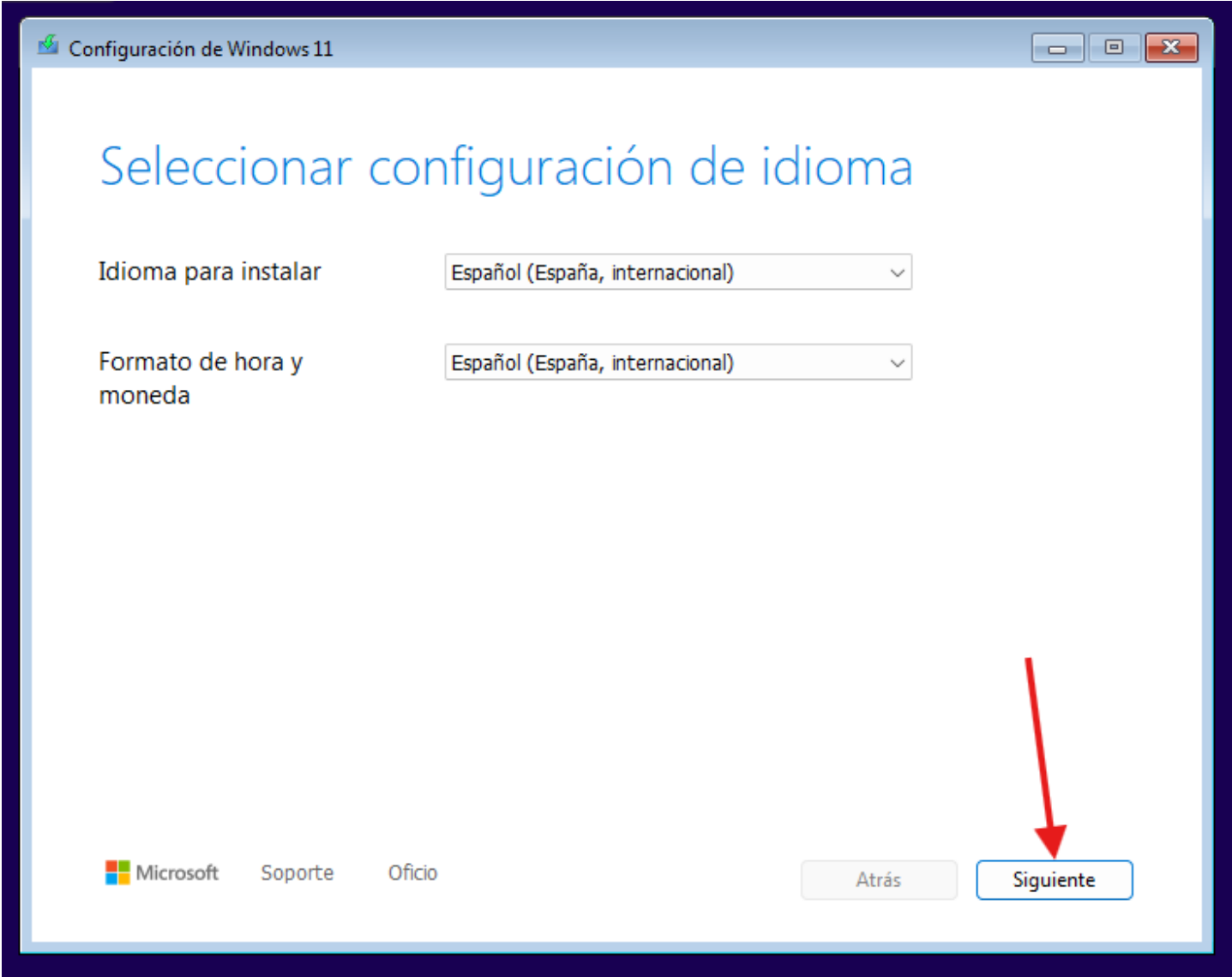
Tras configurar la máquina virtual podremos arrancarlo haciendo clic en la flecha que dice "Start"

Una vez dentro, esto nos dara este mensaje de error, podremos avanzar esta pantalla seleccionando de nuevo la ISO que hemos descargado



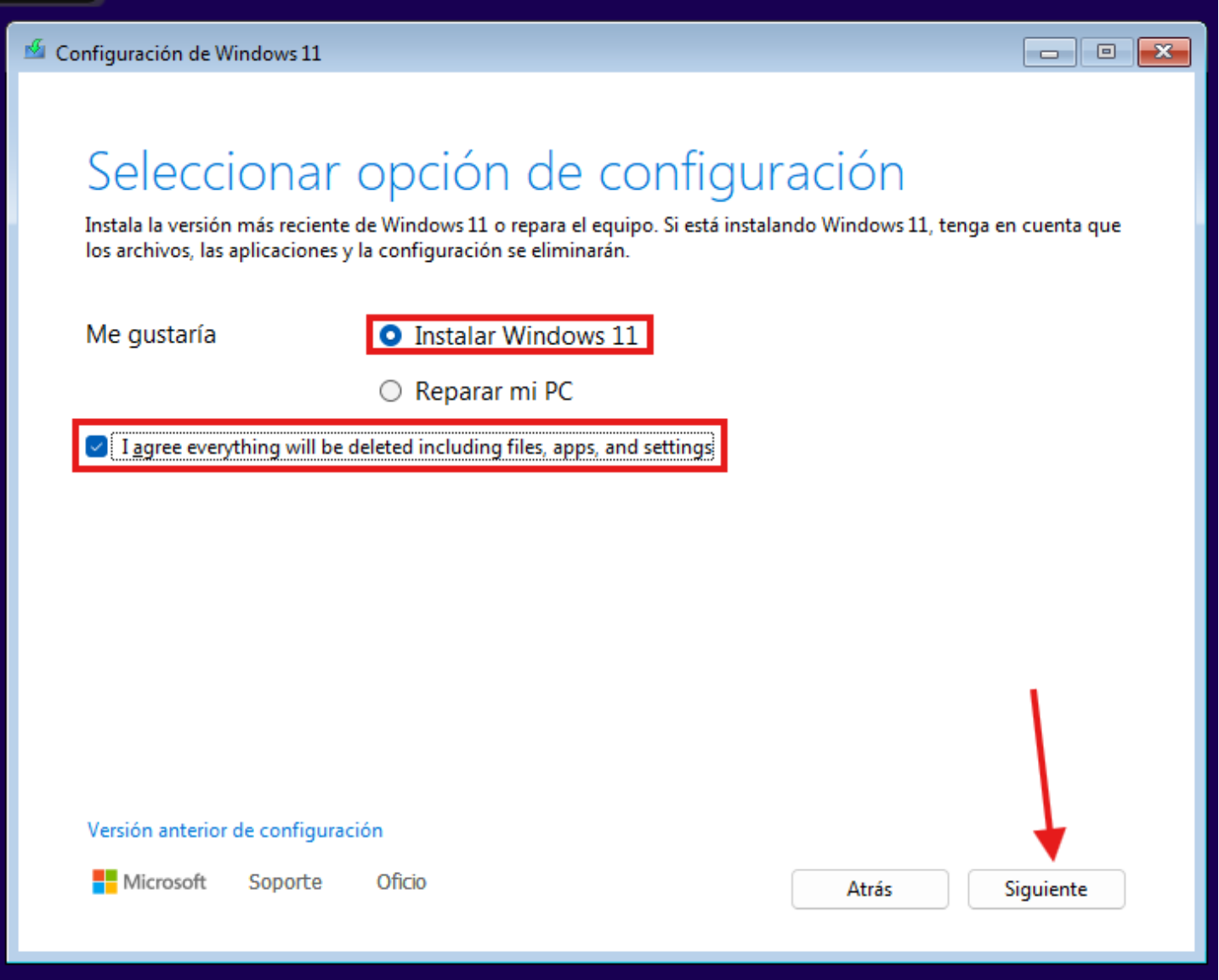
Configuración de Windows

1.



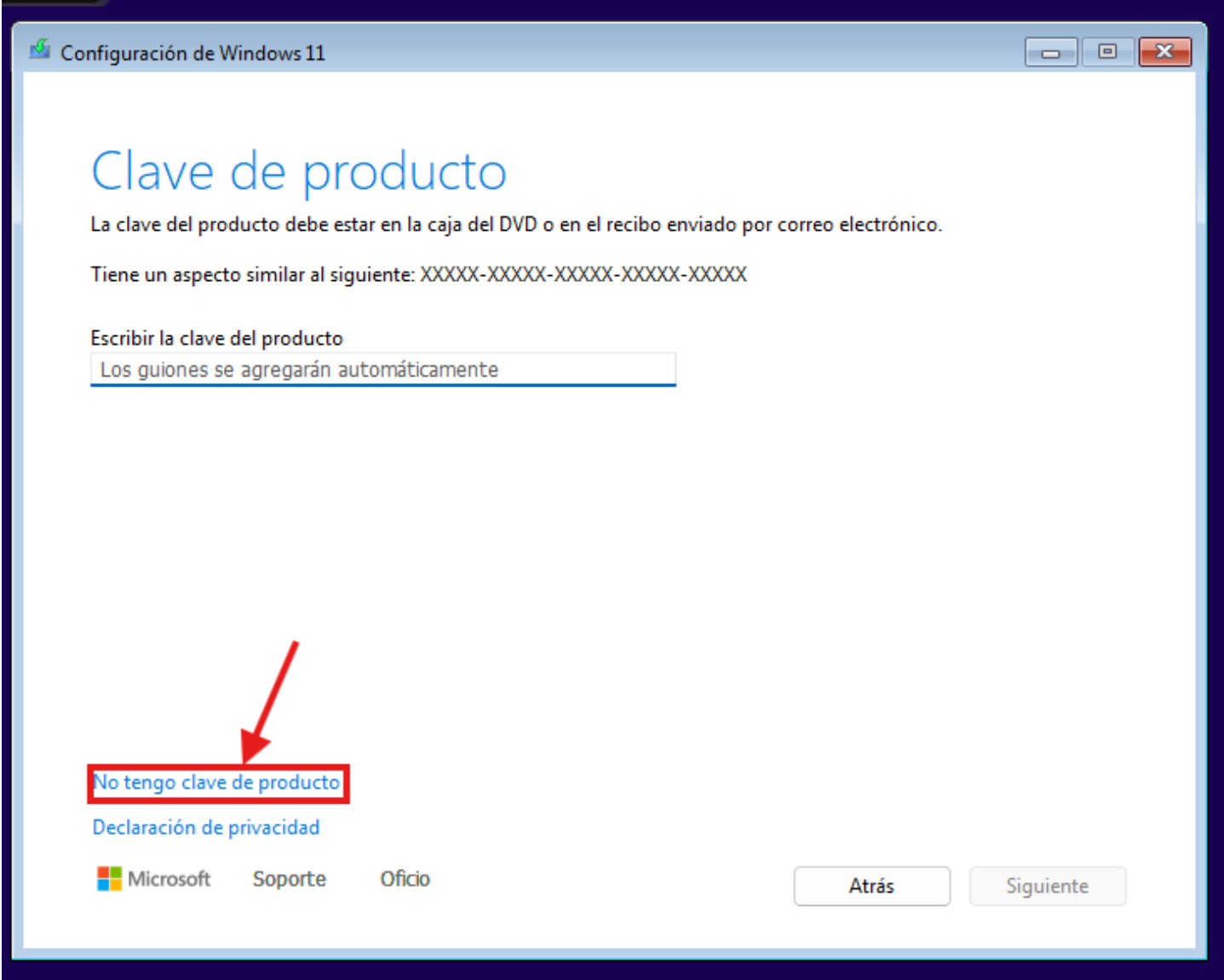
Tras arrancar nuestra máquina virtual tenemos que elegir un idioma para la instalacion

2.



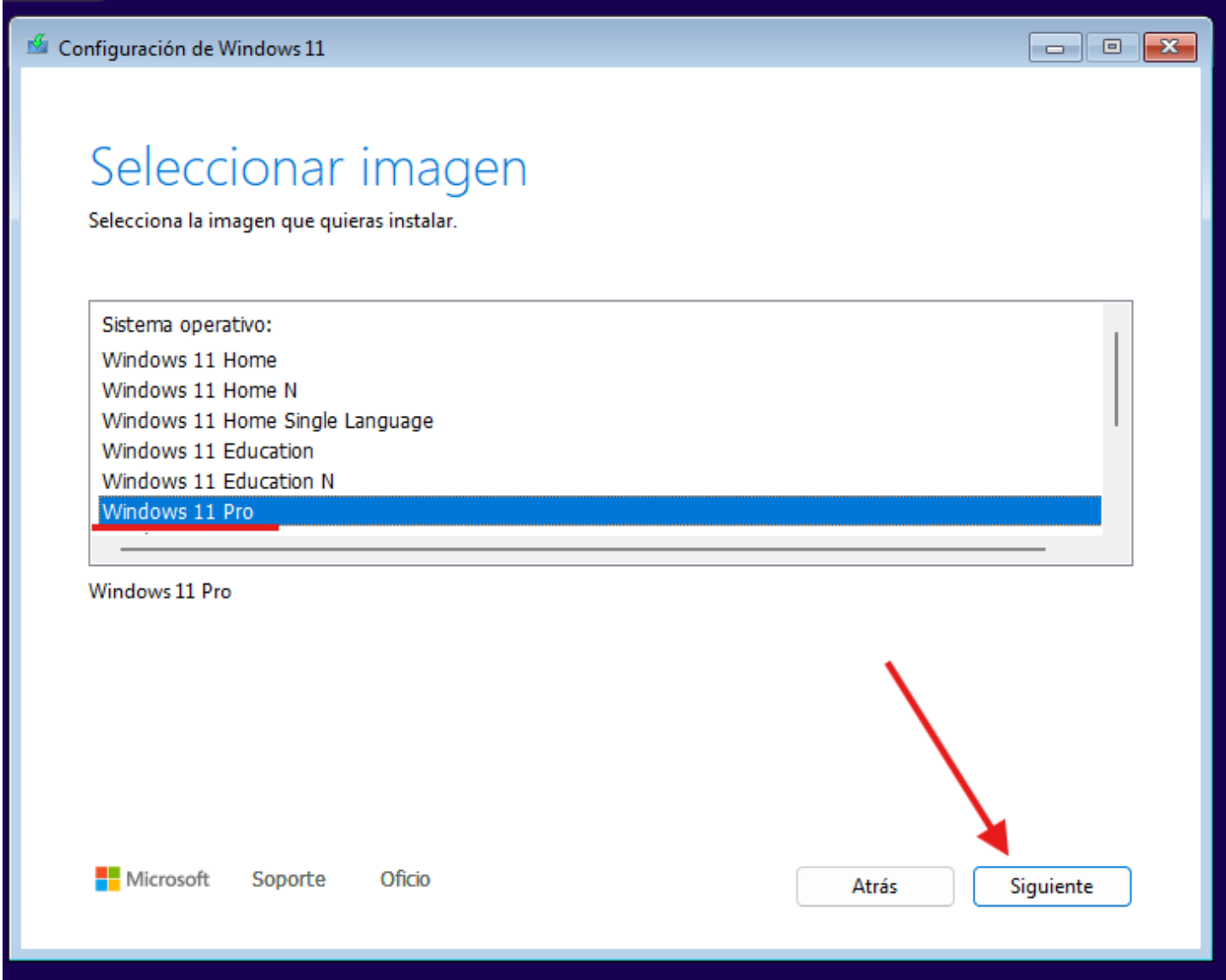
La siguiente pestaña nos hará seleccionar lo que queremos hacer con nuestro Windows, en mi caso es instalar un nuevo Windows 11, también hay marcar la casilla debajo

3.



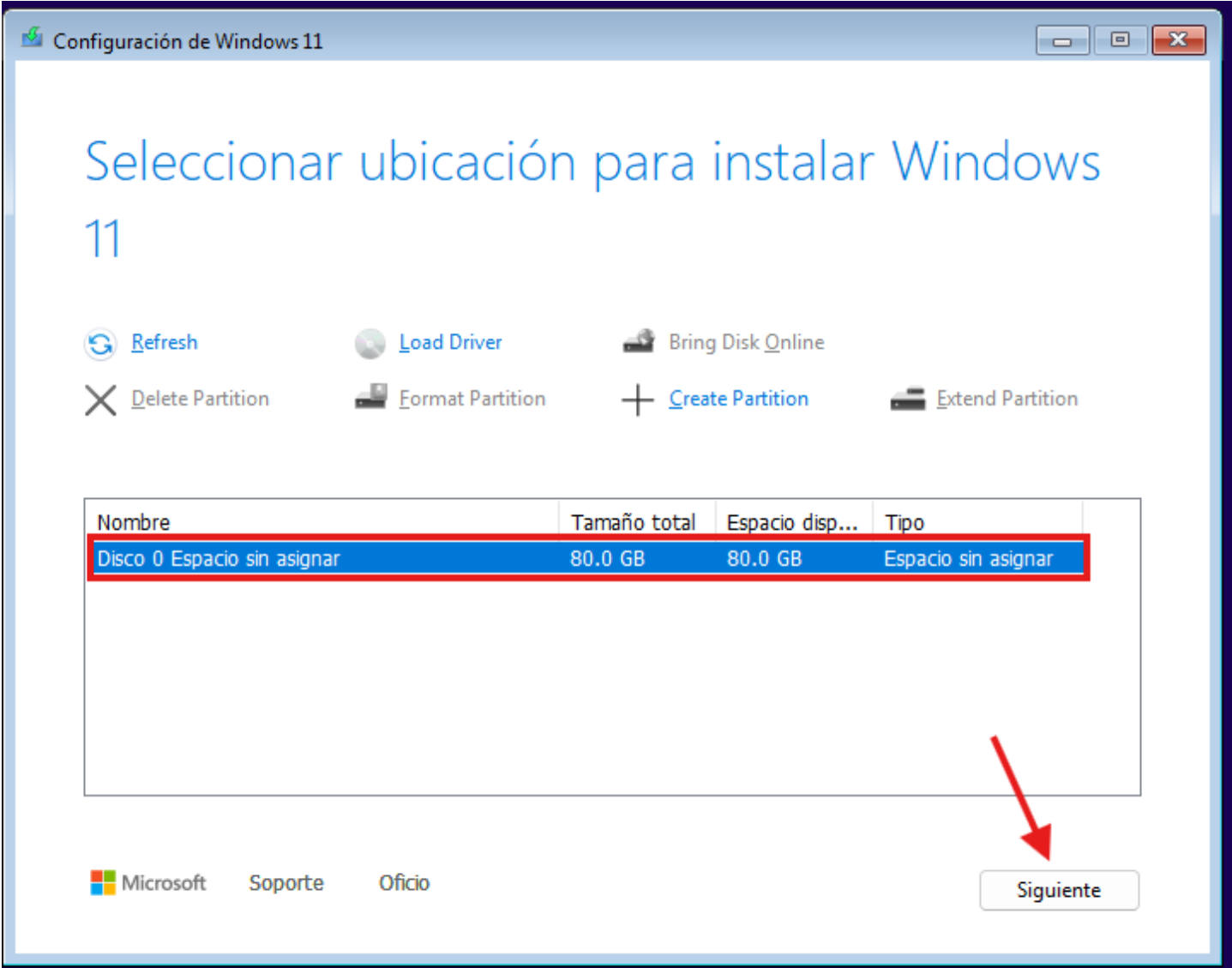
En la siguiente pestaña el Windows nos pregunta si tenemos clave de producto, pero le diremos que no lo tenemos y avanzaremos con la instalacion

4.



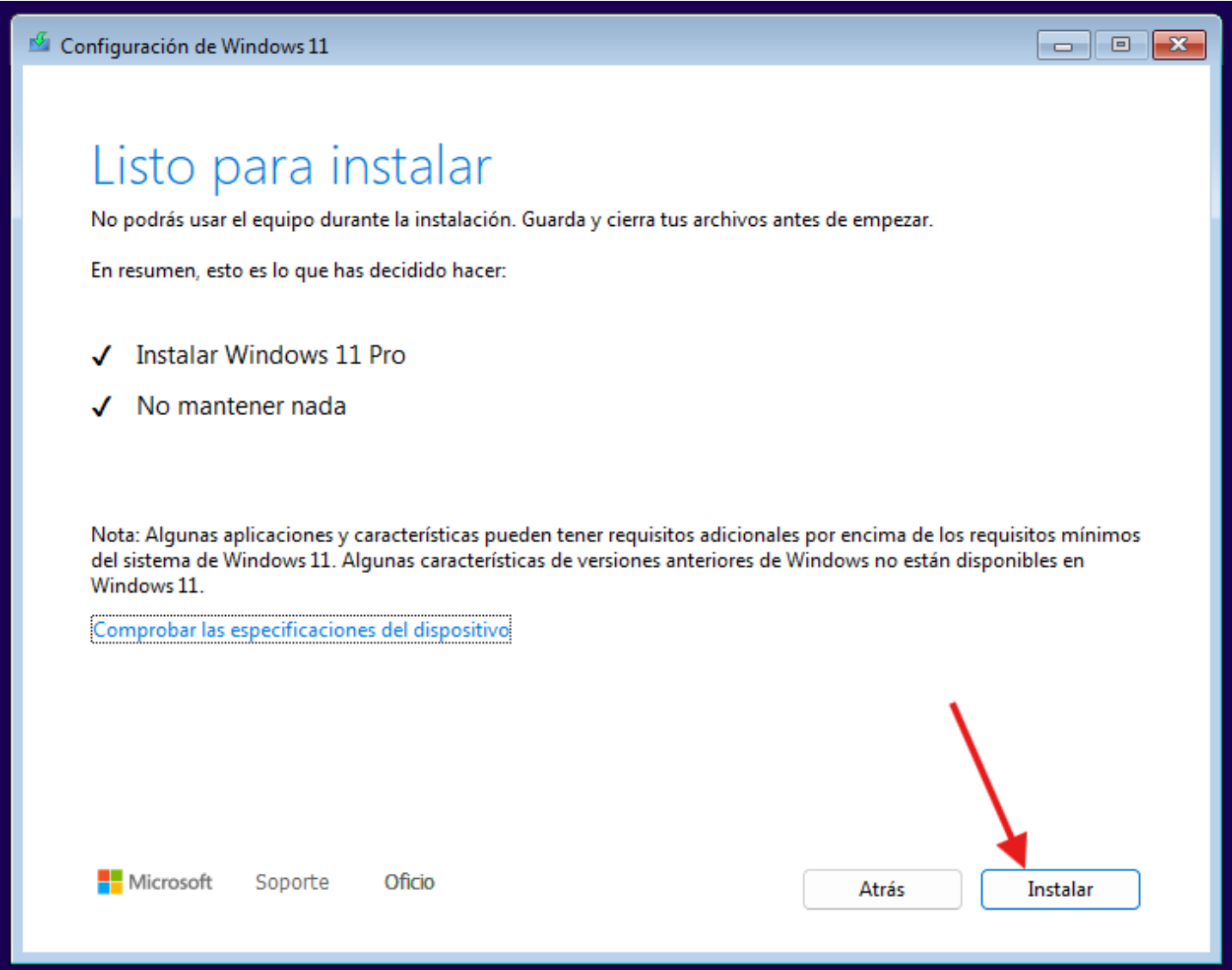
Aqui seleccionaremos la versión de Windows que queramos, en mi caso es un Windows Pro, y haremos clic en siguiente

5.



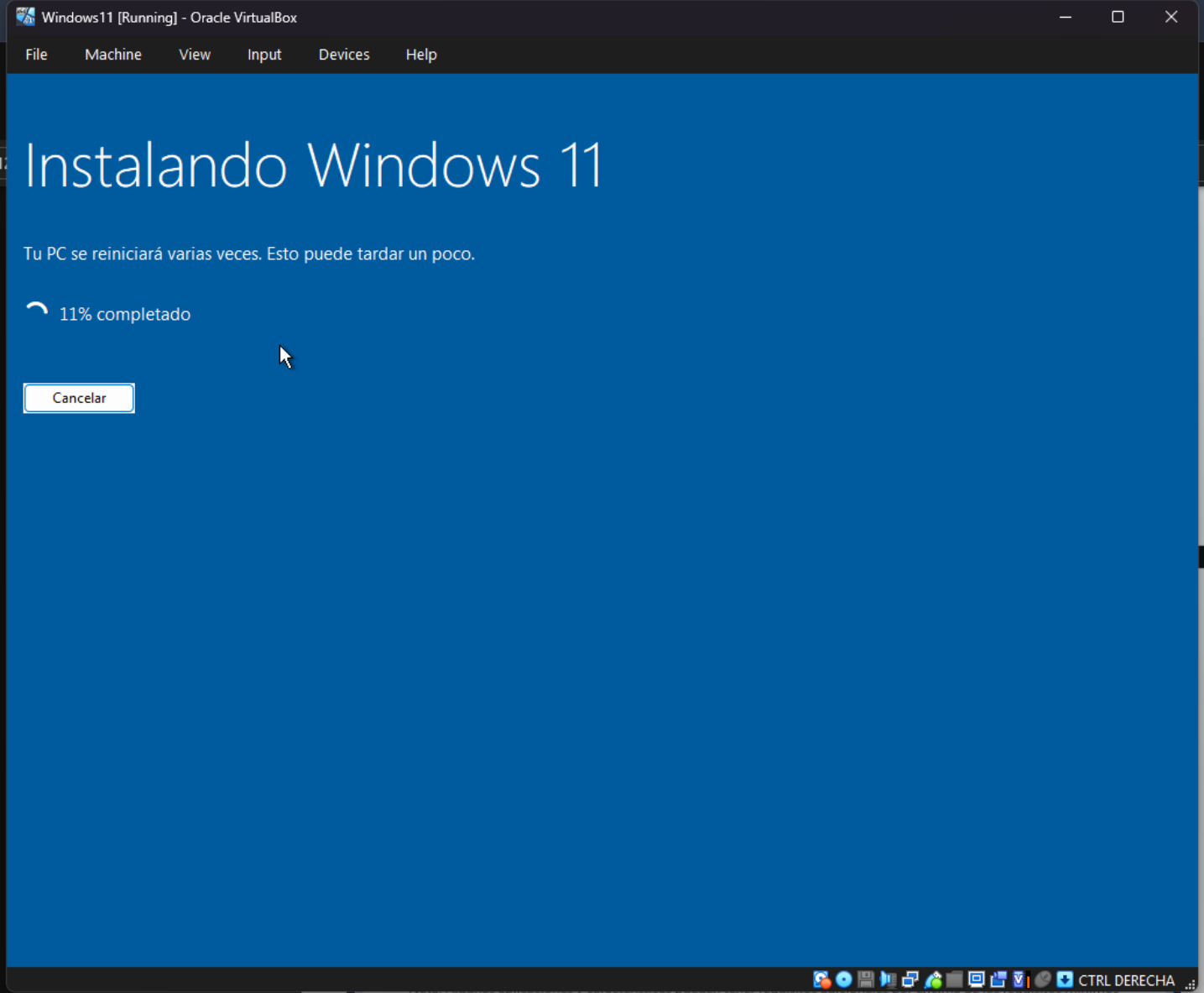
A continuación, seleccionaremos el disco donde queremos instalar el Windows y avanzaremos

6.



Una vez seleccionado el disco nuestro Windows estará listo para la instalación y avanzaremos haciendo clic en instalar

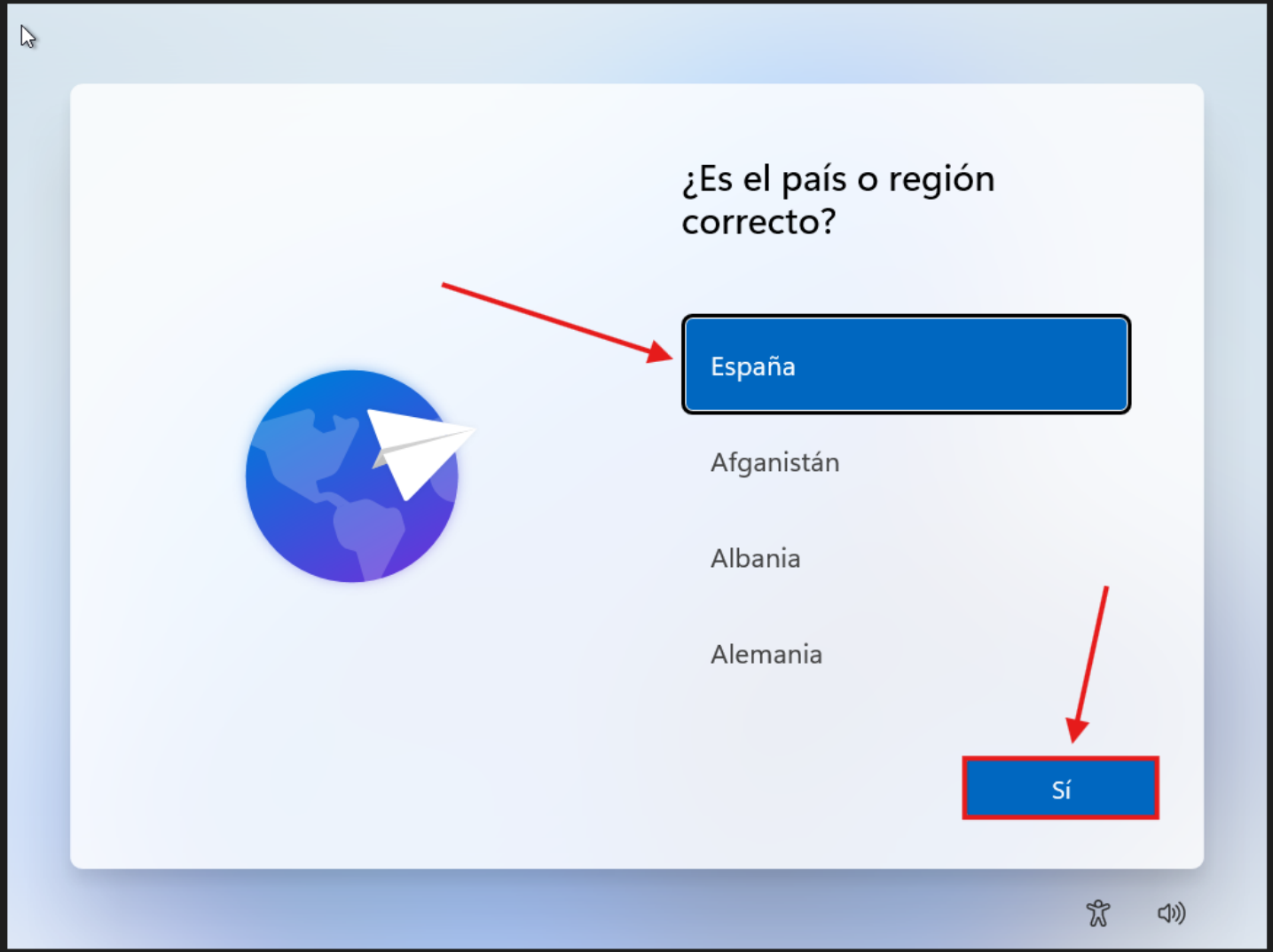
7.



En esta pantalla tenemos que esperar a que se nos instale el Windows

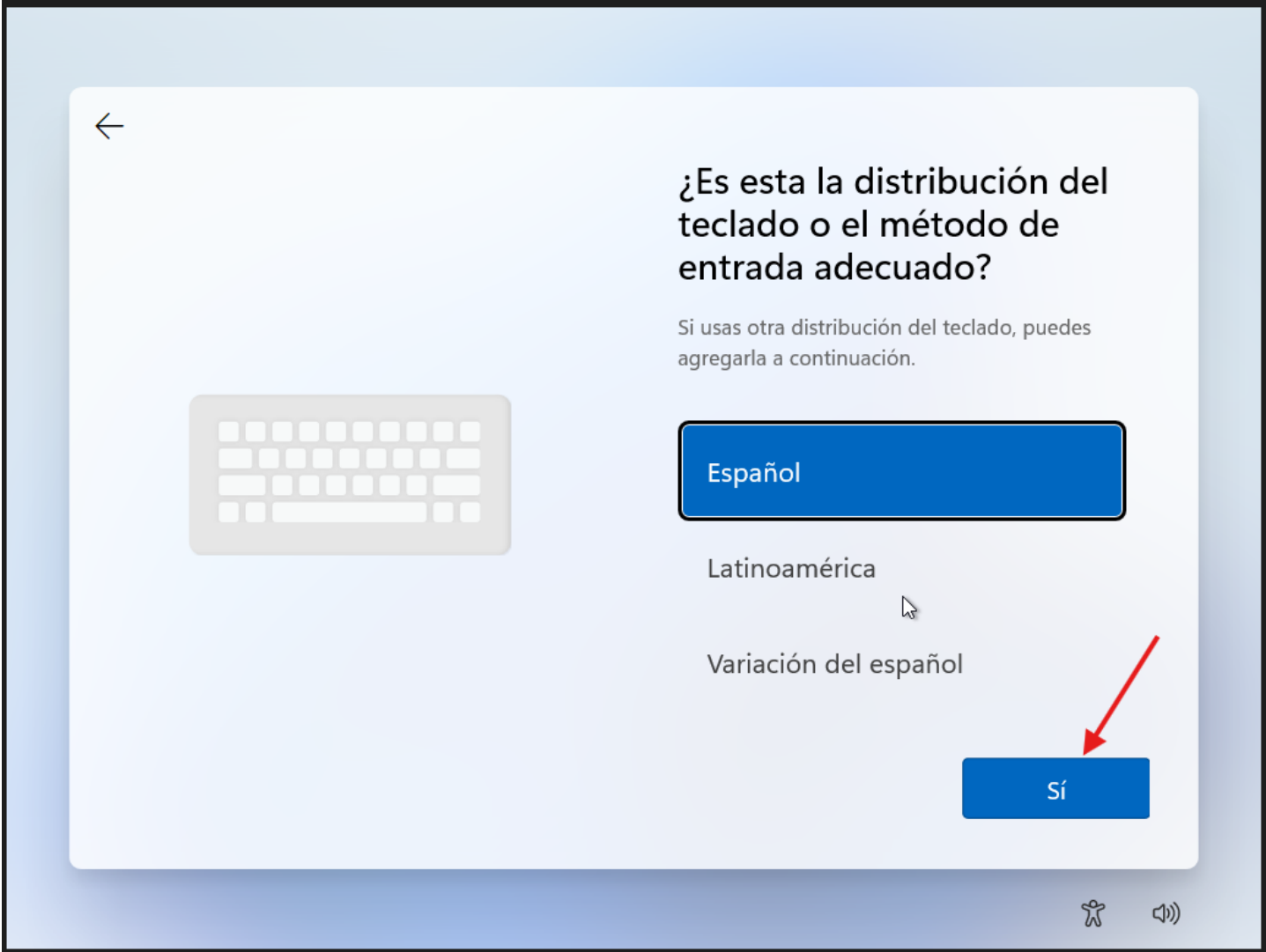
Avanzando la Configuración

1.



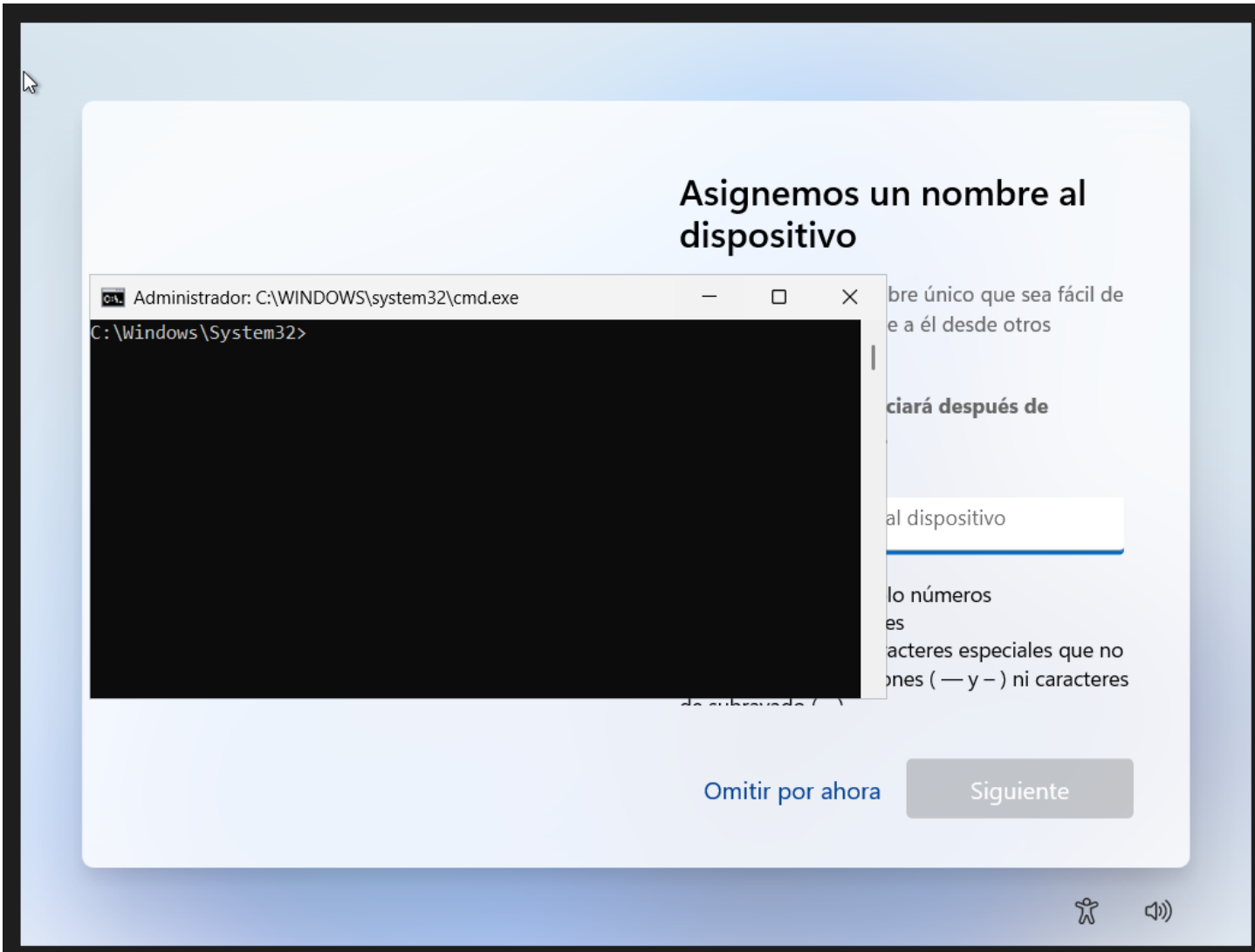
Tras Esperar la instalación, el Windows nos hará unas preguntas. Elegiremos la región en la que estemos

2.



Seleccionaremos la distribución del teclado adecuado para nuestro PC

3.



Cuando lleguemos a la pantalla donde asignaremos un nombre al dispositivo, en vez de avanzar normalmente, abriremos el centro de comandos con MAYUSCULA + f10 y pondremos el siguiente comando:

```
C:\Windows\System32>start ms-cxh:localonly
```

Hay que hacerlo a esa manera porque si quisiéramos avanzar con la instalación sin poner este comando, el Windows nos obligara a crear una cuenta de Microsoft y este comando sirve para omitir crear la cuenta, haciendo que el usuario que creamos sea un usuario local

4.

The screenshot shows a web browser window titled "Cuenta de Microsoft". The page has a blue background. A red rectangular box highlights the security setup section. Inside this box, the following elements are visible: a text input field containing "RenasKayahan"; the heading "Dale seguridad."; two password input fields, each represented by four dots; the heading "En caso de que olvides la contraseña"; a dropdown menu with the text "¿Cuál era el nombre de tu primera m:" and a downward arrow; a text input field containing "Happy"; another dropdown menu with the text "¿Cuál es el nombre de la ciudad en la" and a downward arrow; a text input field containing "Barcelona"; a third dropdown menu with the text "¿Cuál es el nombre de la ciudad en la" and a downward arrow; and a final text input field containing "Barcelona". To the right of the blue box, parts of other form elements are visible, including a label "cil de", a text input field, and a label "ue no cteres". At the bottom right of the browser window, there are icons for accessibility and audio.

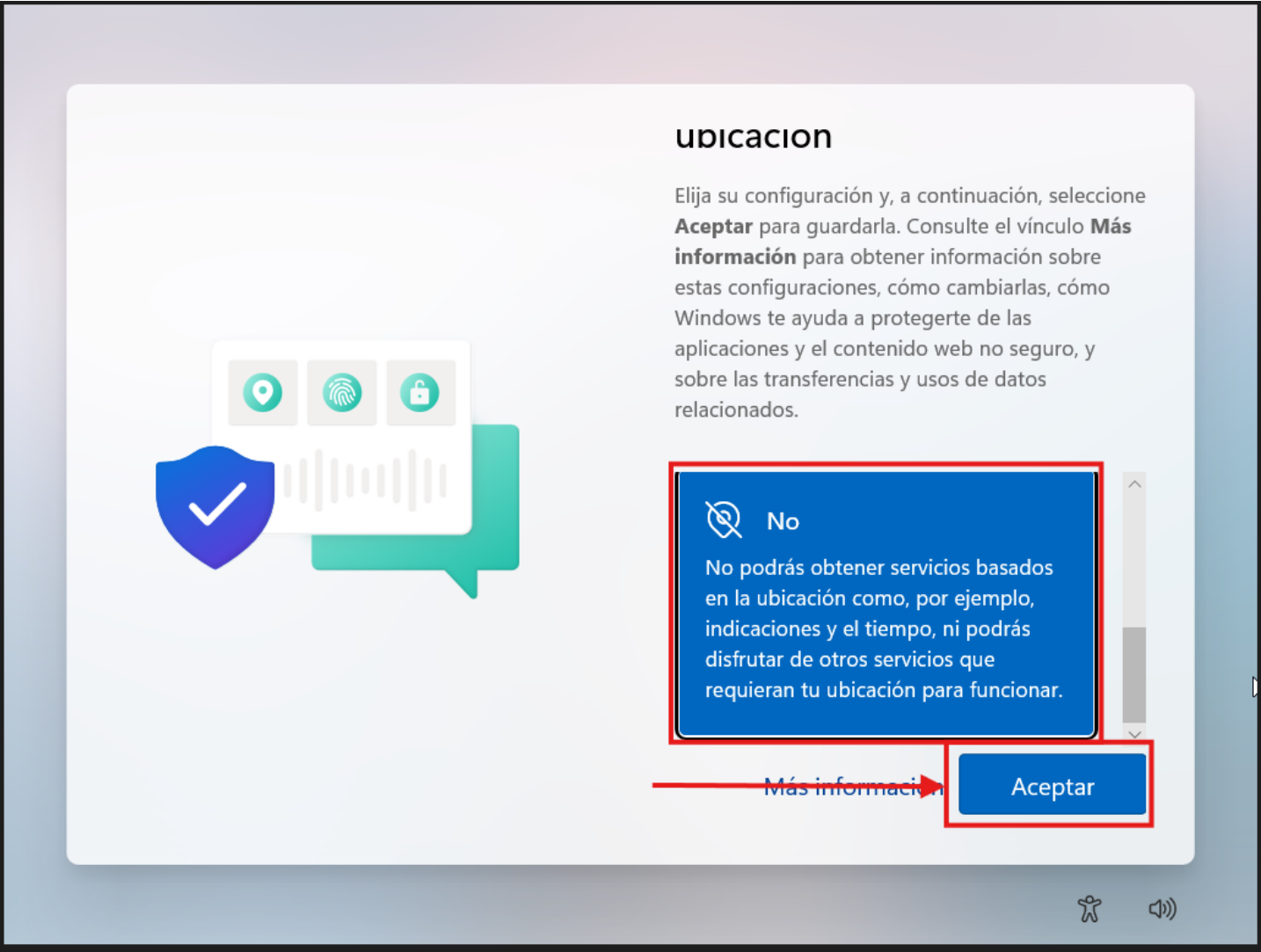
Tras confirmar el comando este nos abrirá una pestaña donde podremos insertar el nombre del dispositivo, ponerle una contraseña y responder las preguntas de seguridad

5.



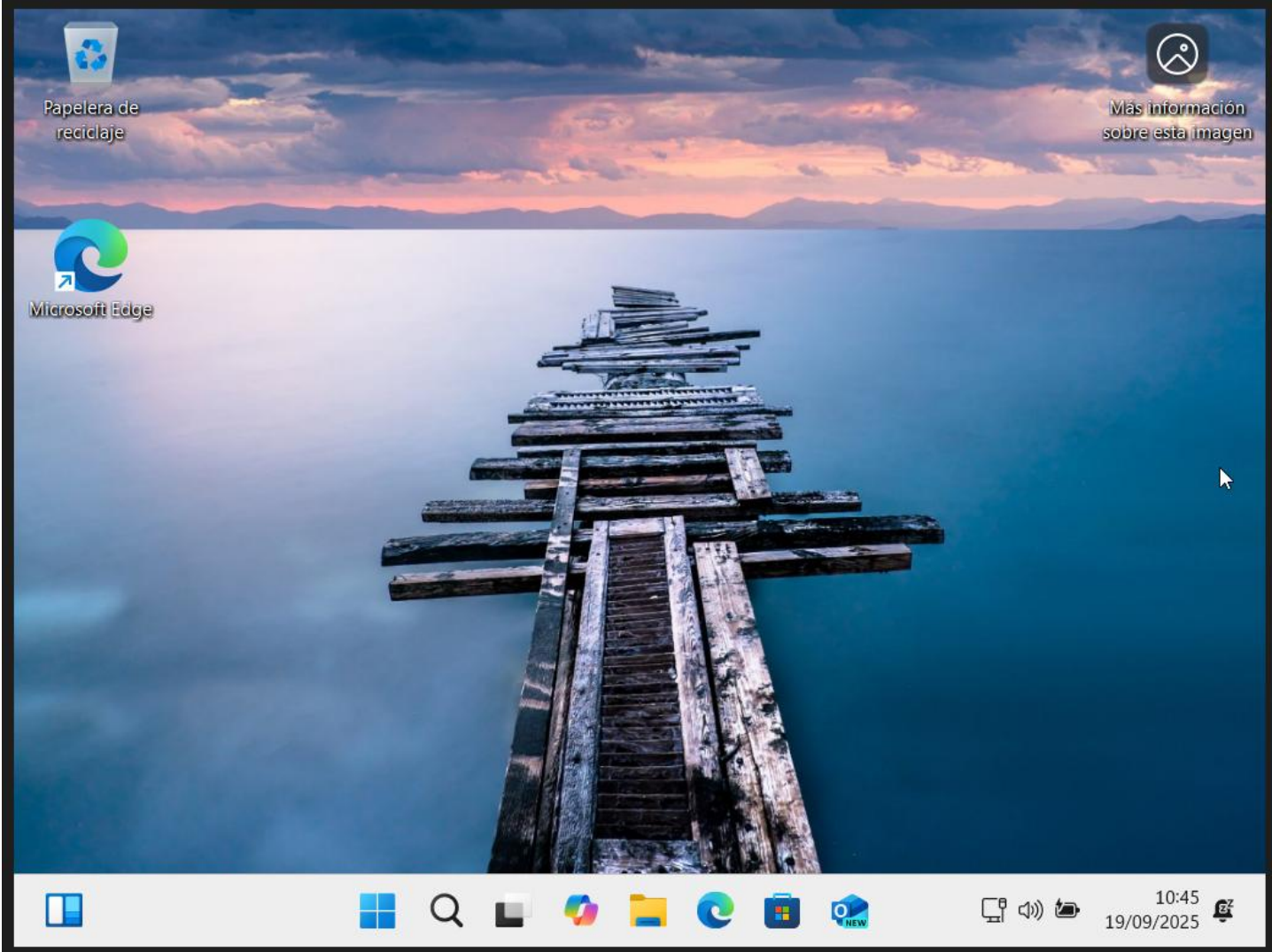
Con esto ya estaremos a punto de tener nuestro Windows funcionando, y esperaremos unos minutos para que el Windows descargue y aplique las configuraciones necesarias

6.



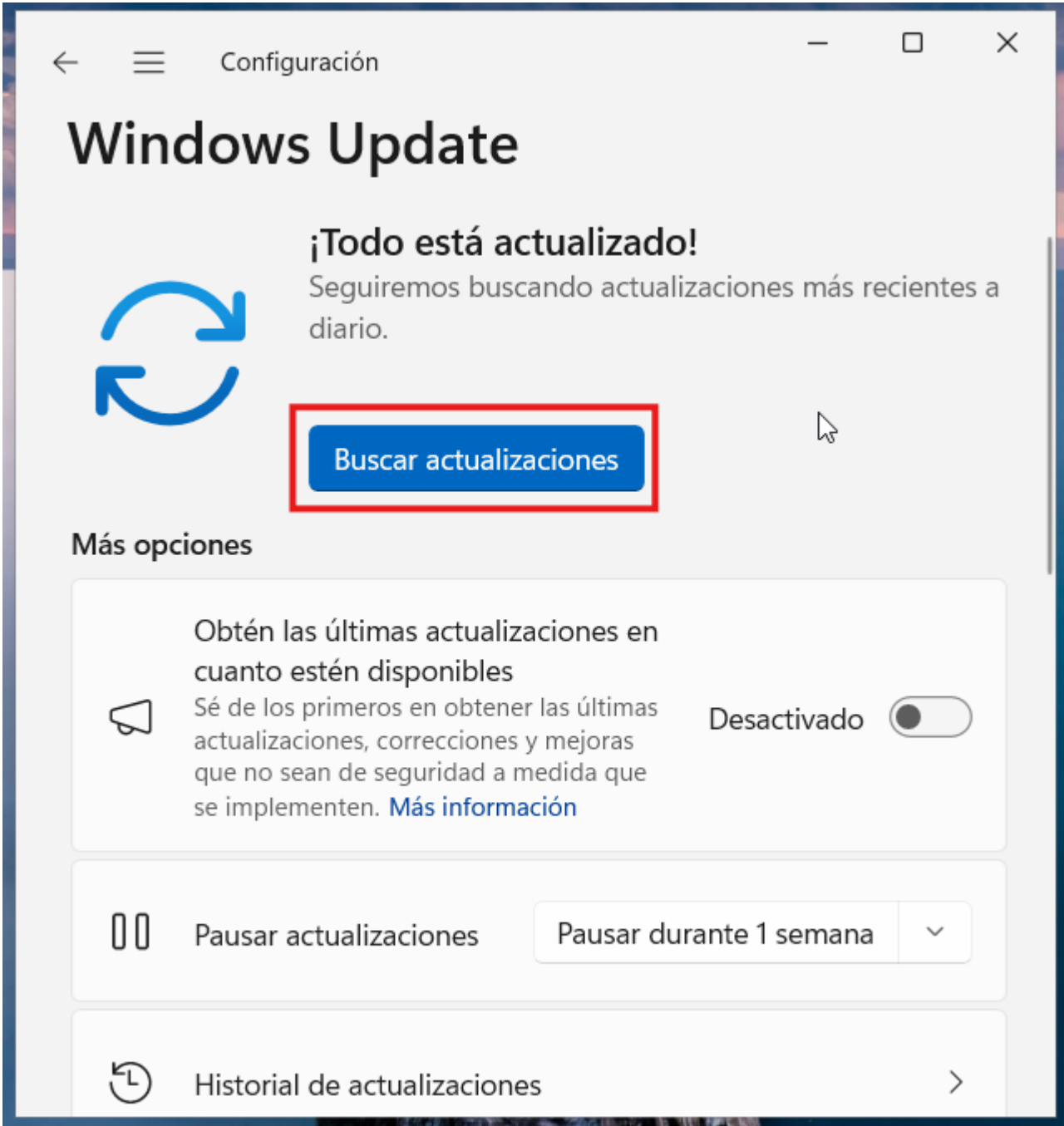
Despues de esperar unos minutos, habrá unas ultimas preguntas de privacidad que tenemos que responder, seleccionaremos "no" para todas aquellas preguntas y continuaremos

7.



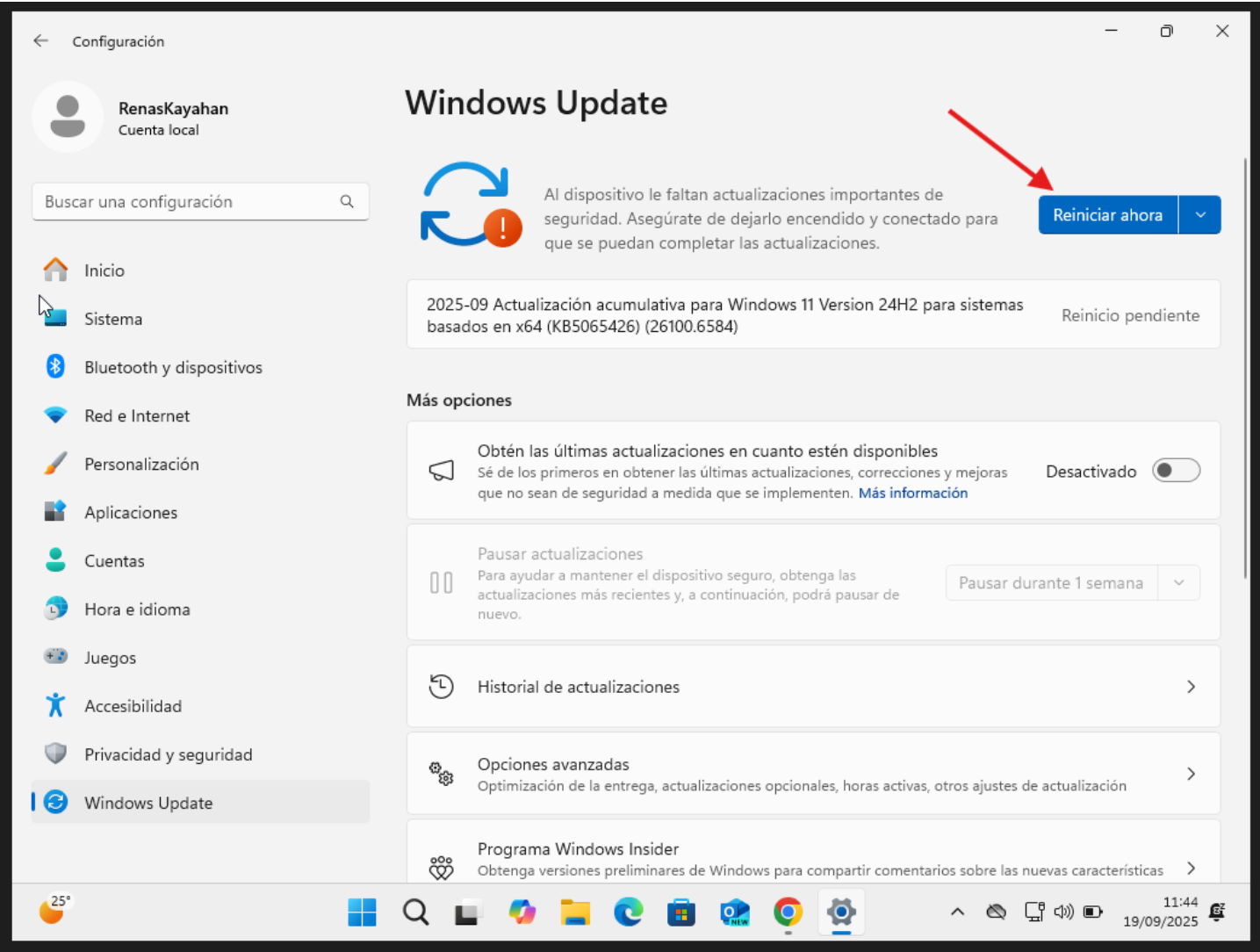
Y con esto por fin tendremos nuestro Windows configurado y en marcha

7.



Antes de descargar programas tenemos que actualizar nuestro Windows, por eso entraremos a Configuraciones de Windows>>Actualizaciones>>Buscar actualizaciones

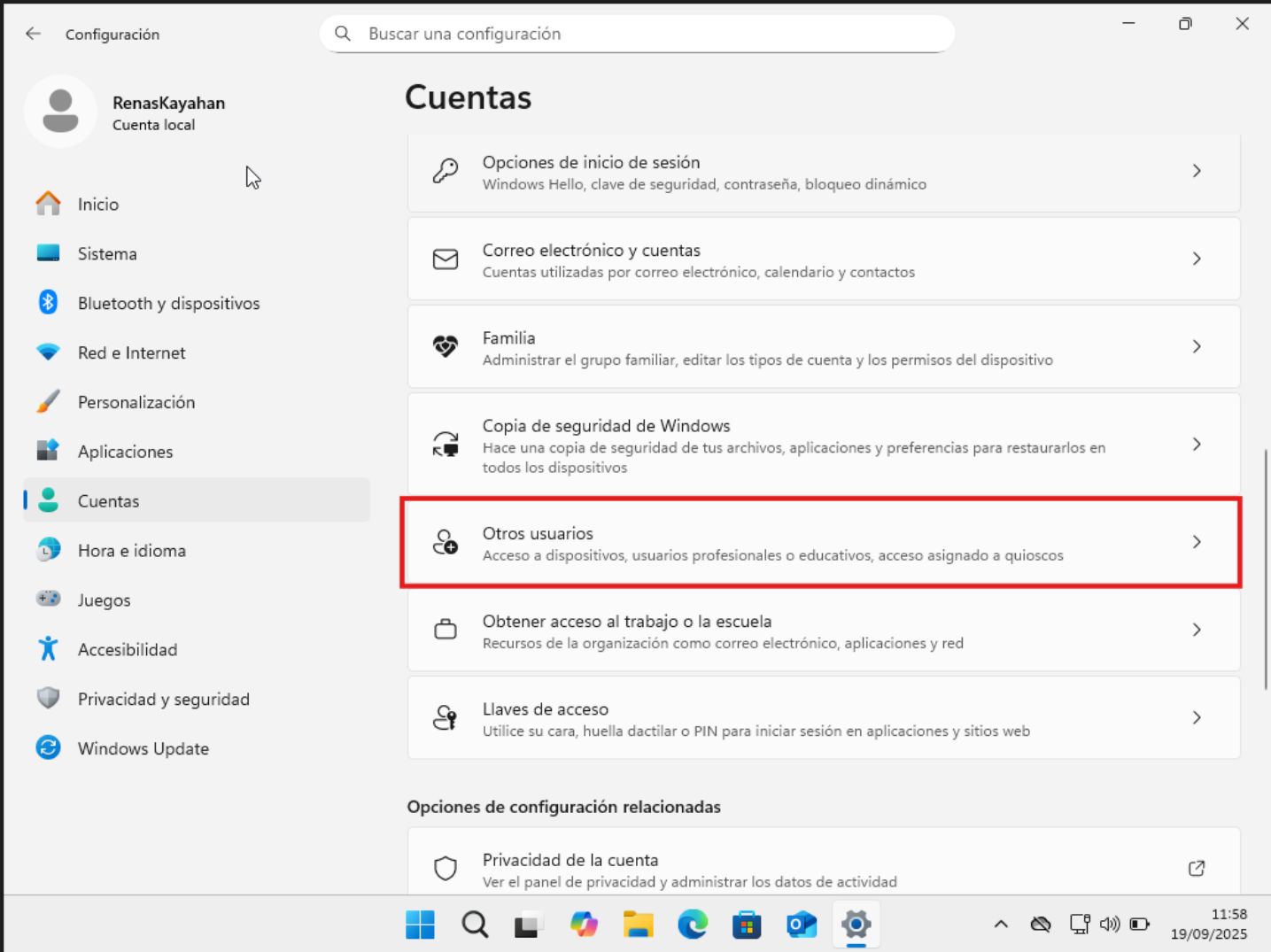
8.



Una vez instalado todo, tendremos que reiniciar el equipo podemos hacerlo haciendo clic en el botón que dice Reiniciar ahora o podemos pulsar el botón de Windows y reiniciarlo ahí

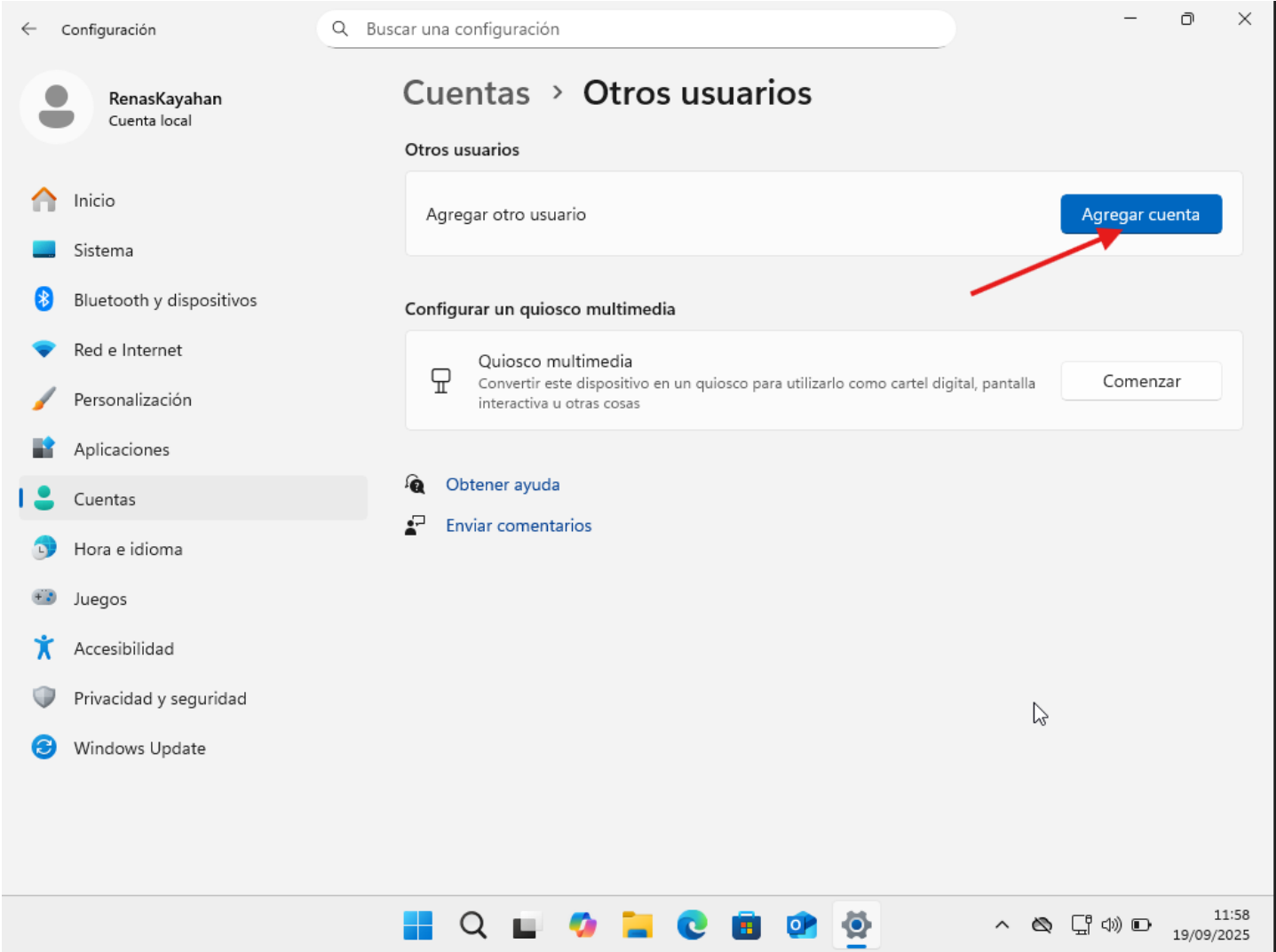
Crear Usuarios

1.



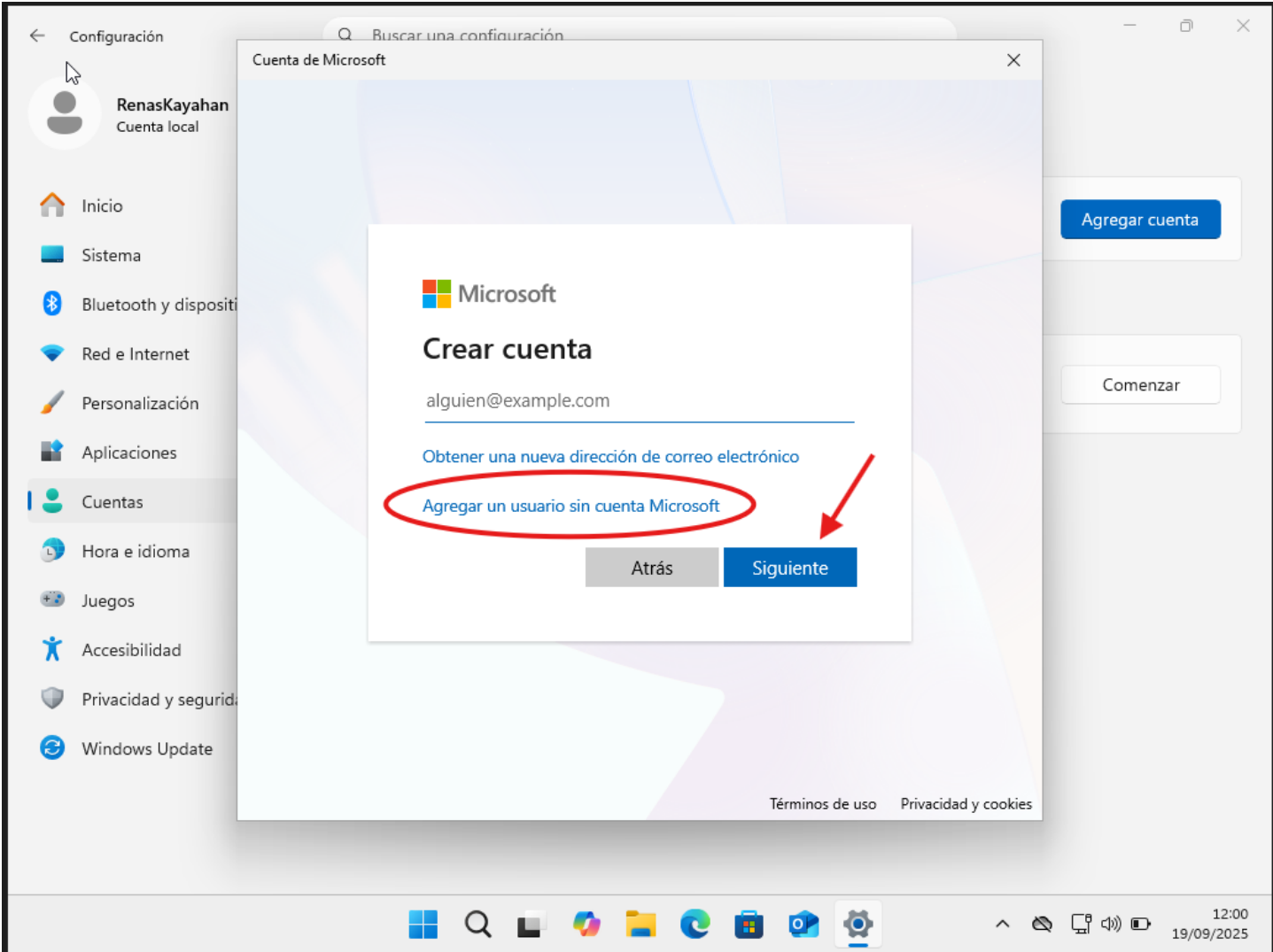
Tras reiniciar nuestra máquina virtual entraremos de nuevo a Configuraciones de Windows>>Cuentas>>Otros Usuarios Para agregar un nuevo usuario

2.



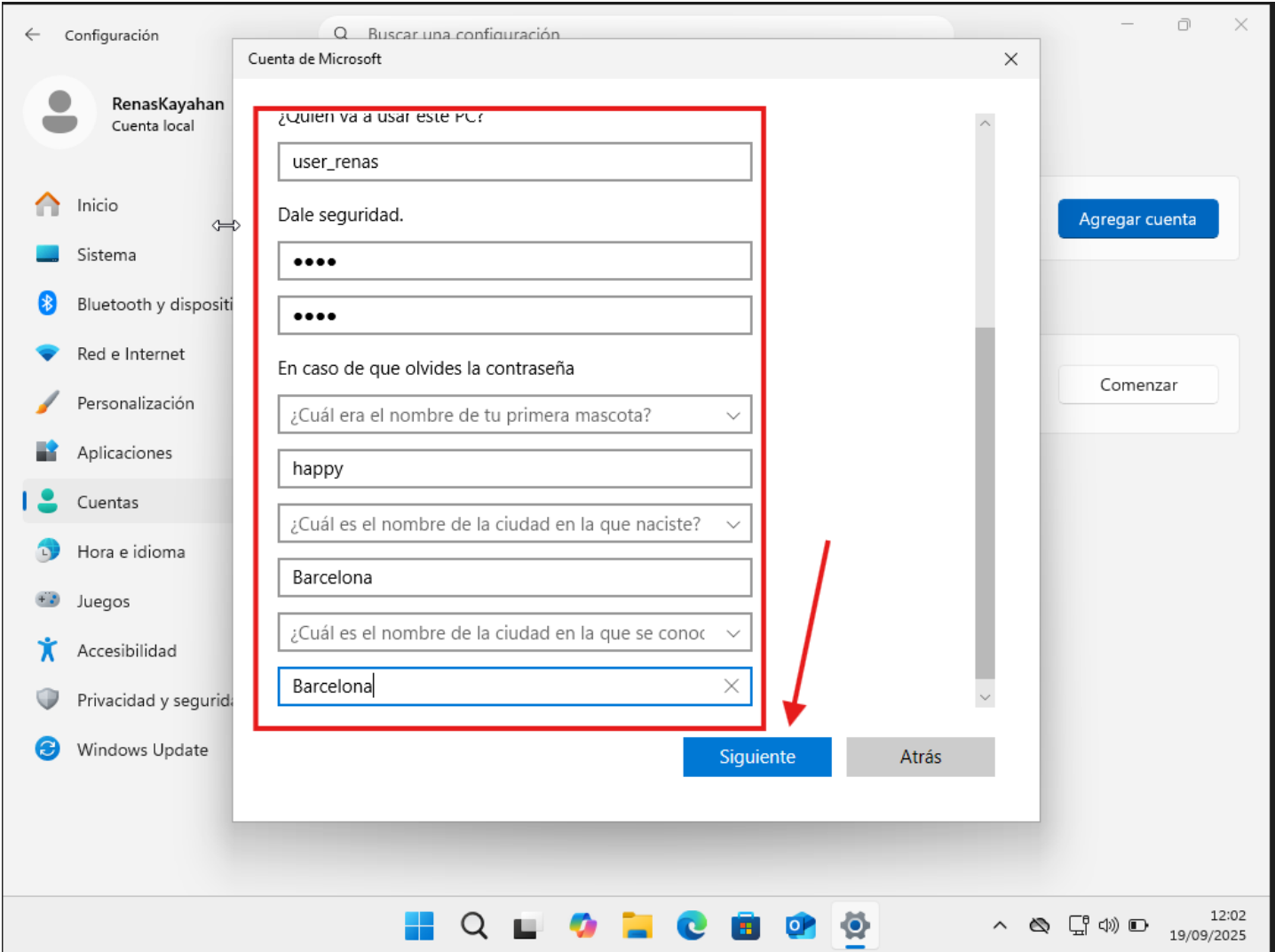
Le damos clic en el botón de agregar cuenta

3.

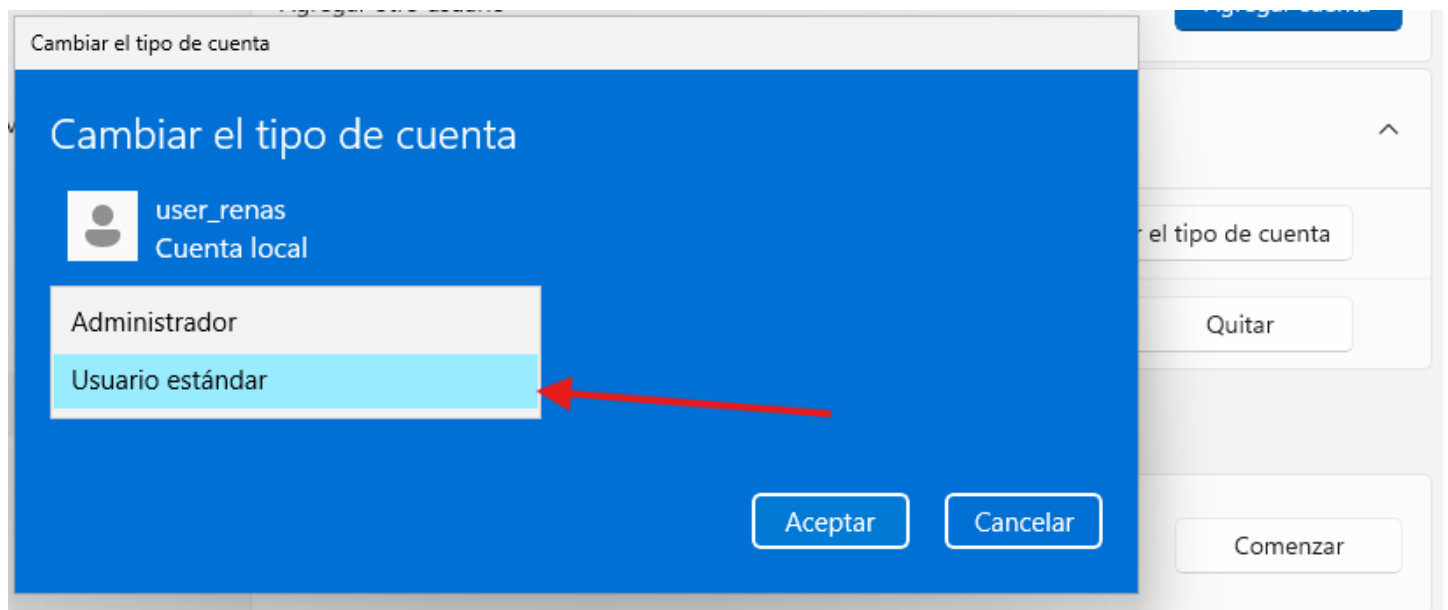


A continuación, el Windows nos preguntará si el usuario que queremos agregar tiene cuenta de Microsoft, le diremos que no y continuaremos

4.

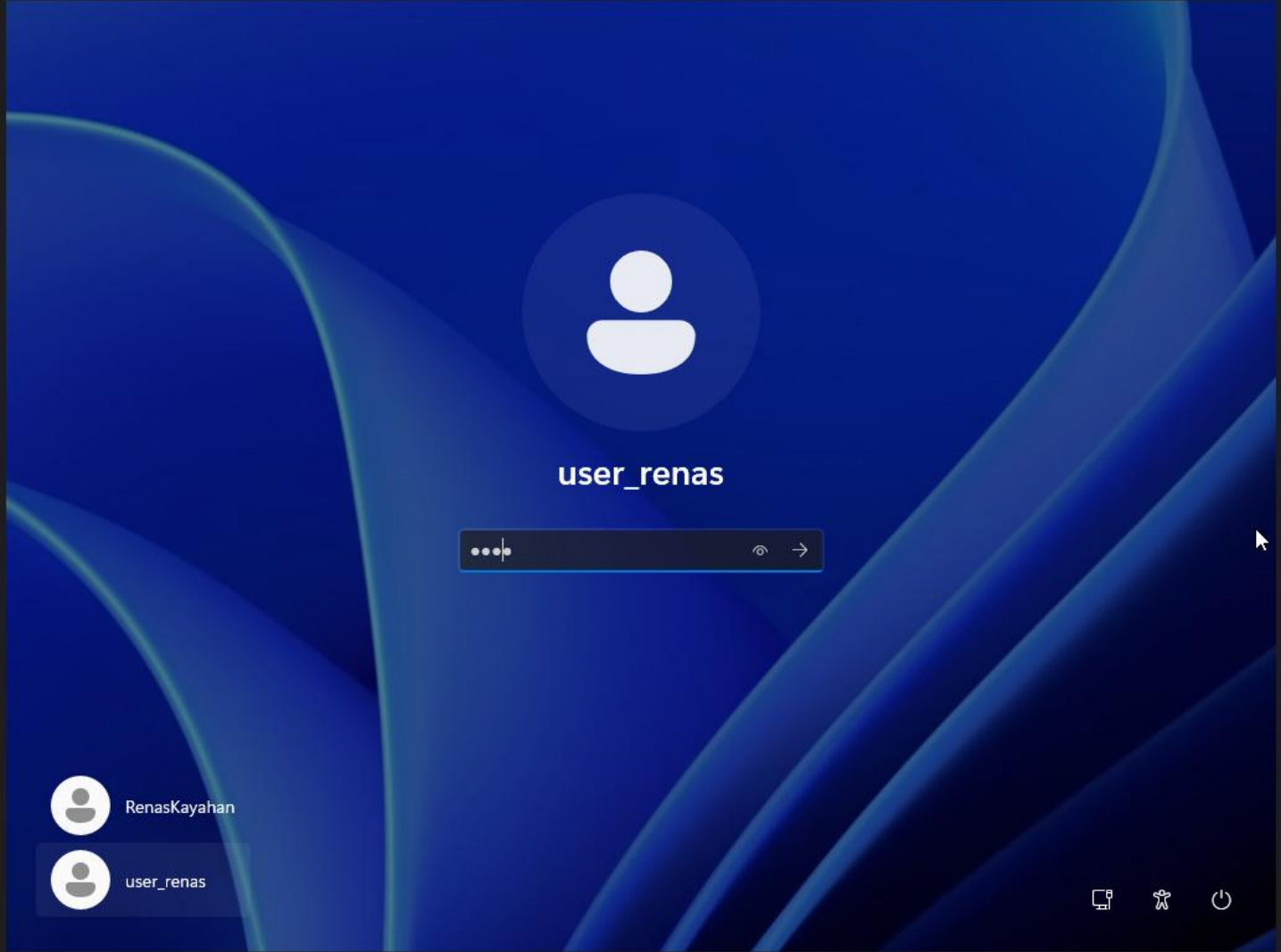


Nos saldrá la misma pestaña que hemos visto en los anteriores pasos, volveremos a responder las preguntas y crear el usuario dando clic en siguiente



Tras crearlo tenemos que confirmar que este usuario es de tipo estándar, es decir no tiene los mismos privilegios el administrador. Un usuario administrador tiene control total del sistema. En otro lado un usuario estándar solo puede usar programas y cambiar sus propias configuraciones, sin modificar el sistema.

5.



Con esto ya tendremos nuestra máquina virtual instalada y configurada con los dos usuarios, podremos empezar a descargar programas y usarlo como deseamos.