

PROCESO DE INSTALACION DE WINDOWS 10

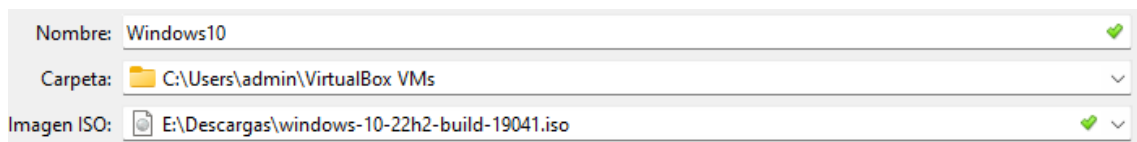
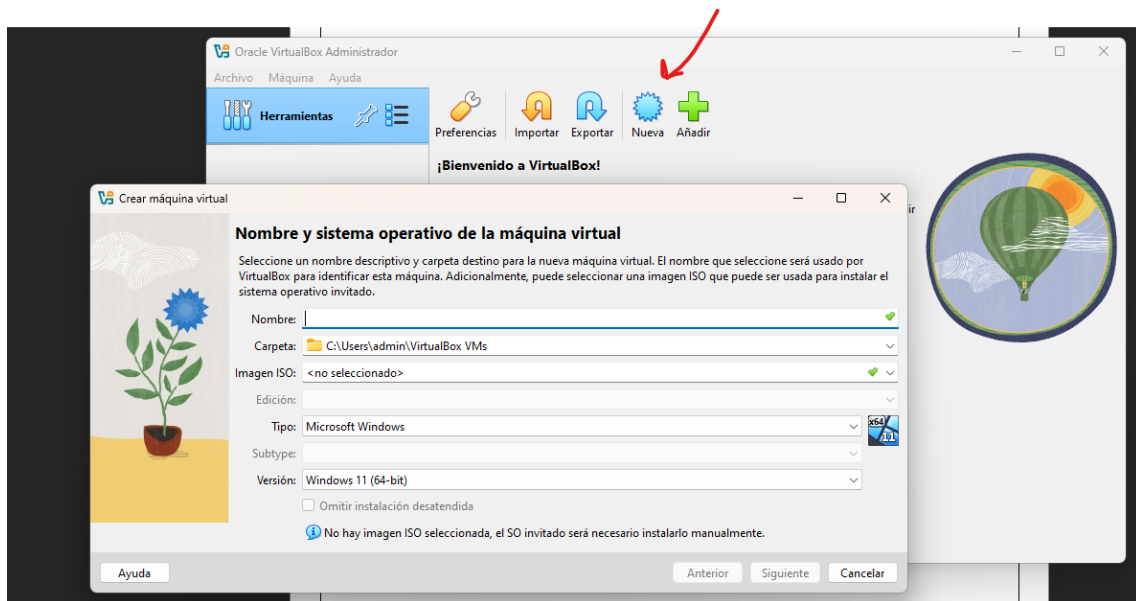
Hecho por Samuel Rodriguez García

INSTALACIÓN EN VIRTUAL BOX

Lo primero que debemos hacer, es contar con una ISO del sistema operativo, en mi caso, la he descargado en Internet.



Posteriormente, en Virtual Box, clicamos donde pone “Nueva” y en imagen ISO, seleccionamos el archivo que hemos descargado.



Ahora, creamos un usuario y una contraseña para la maquina virtual. También escogeremos cuanta memoria RAM y cuantas procesadores queremos destinar a esta maquina virtual.

Configuración de instalación desatendida de SO invitado

Puede configurar la instalación desatendida del SO invitado modificando el usuario, contraseña y nombre de máquina. Adicionalmente puede habilitar la instalación de los complementos del invitado. Para los invitados Windows es posible proporcionar una clave de producto.

Usuario y contraseña

Nombre de usuario: samuel ✓

Contraseña: ●●●●●●●● ✓

Repetir contraseña: ●●●●●●●● ✓

Opciones adicionales

Clave de producto: #####.#####.#####.#####.#####

Nombre de máquina: Windows10 ✓

Nombre de dominio: myquest.virtualbox.org ✓

☐ Instalar en segundo plano

Crear máquina virtual

Hardware

Puede modificar el hardware de la máquina virtual cambiando la cantidad de RAM y número de CPU virtuales. También es posible habilitar EFI.

Memoria base: 3060 MB

4 MB 16384 MB

Procesadores: 2

1 CPU 16 CPUs

☐ Habilitar EFI (sólo SO especiales)

Ayuda

Anterior

Siguiente

Cancelar

Crear máquina virtual

Disco duro virtual

Si lo desea puede añadir un nuevo disco duro virtual a la nueva máquina. Puede crear un nuevo archivo de disco duro o seleccionar uno existente. De forma alternativa puede crear una máquina virtual sin un disco duro virtual.

☒ Crear un disco duro virtual ahora

Tamaño de disco: 15,0 GB

4,00 MB 2,00 TB

☐ Reservar tamaño completo

☐ Usar un archivo de disco duro virtual existente

Vacío

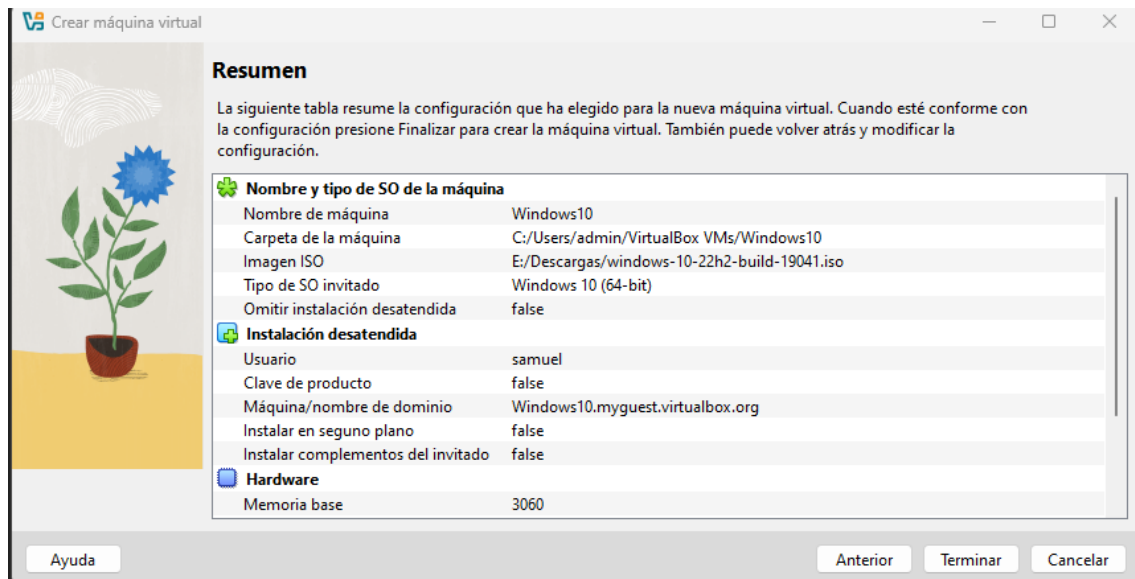
☐ No añadir un disco duro virtual

Ayuda

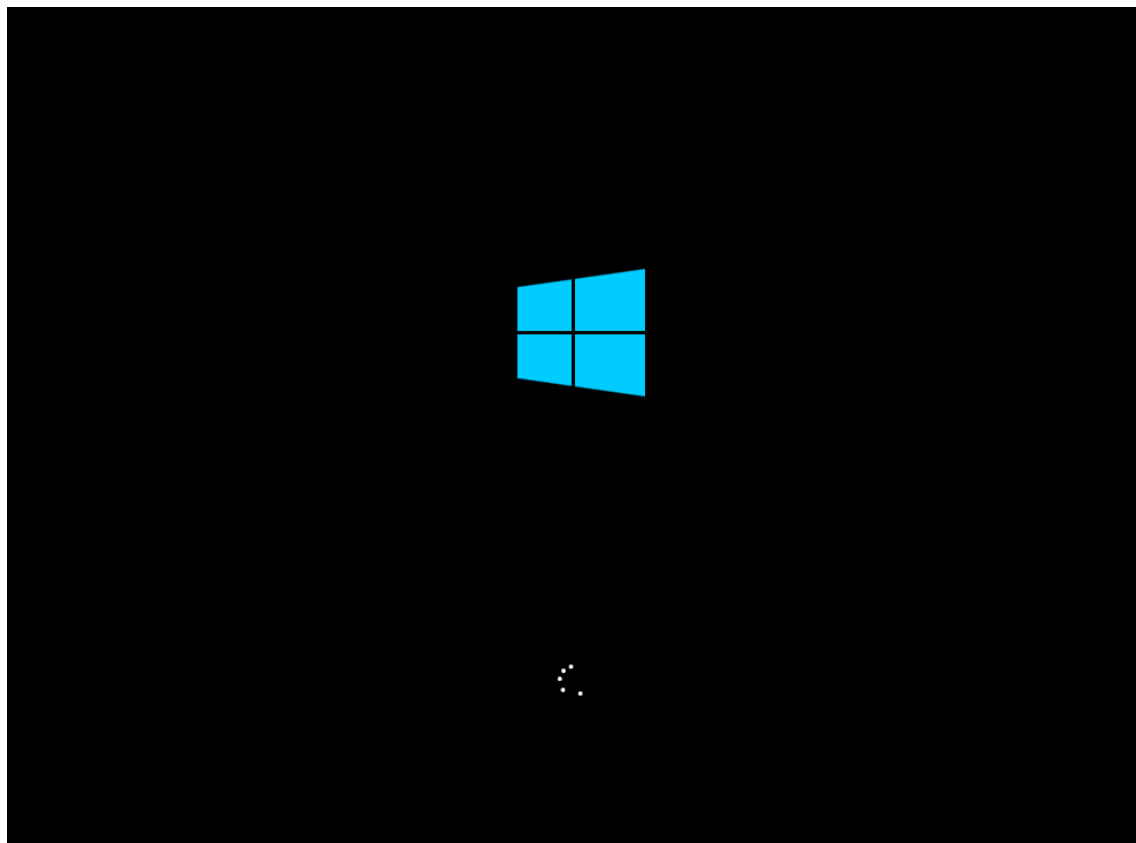
Anterior

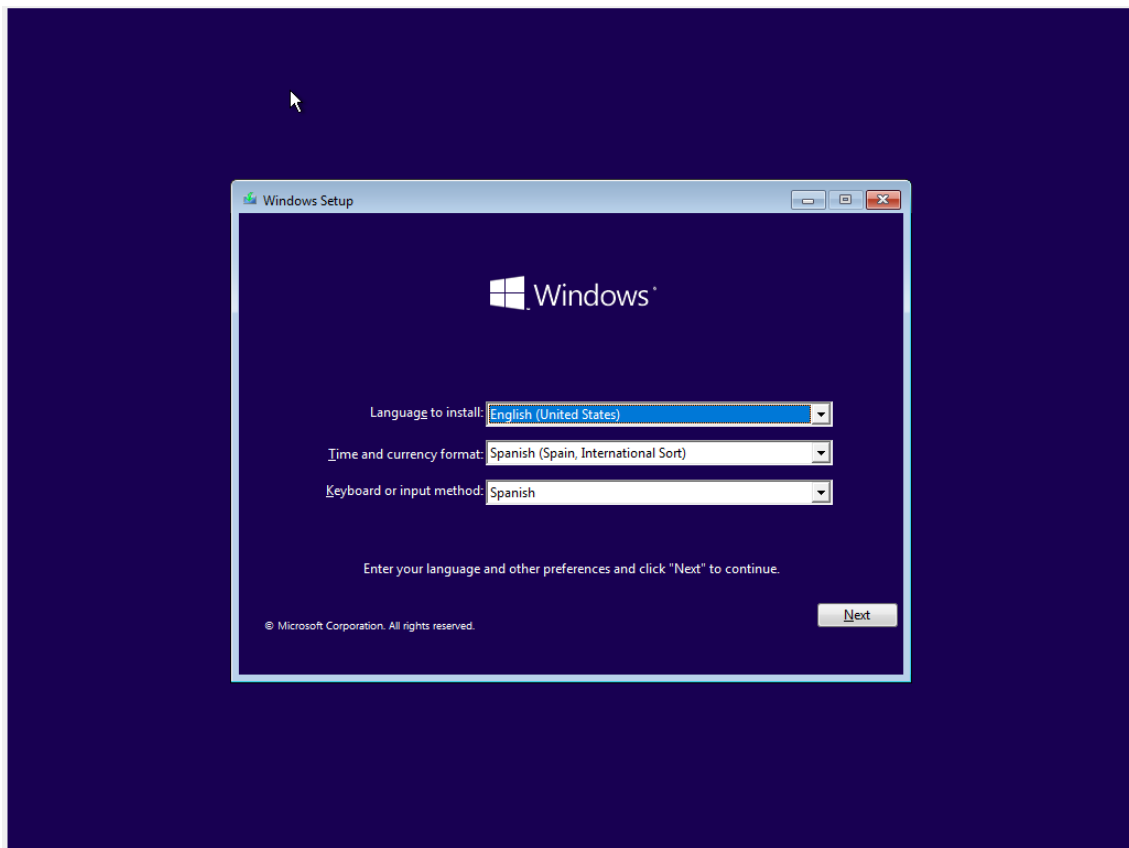
Siguiente

Cancelar

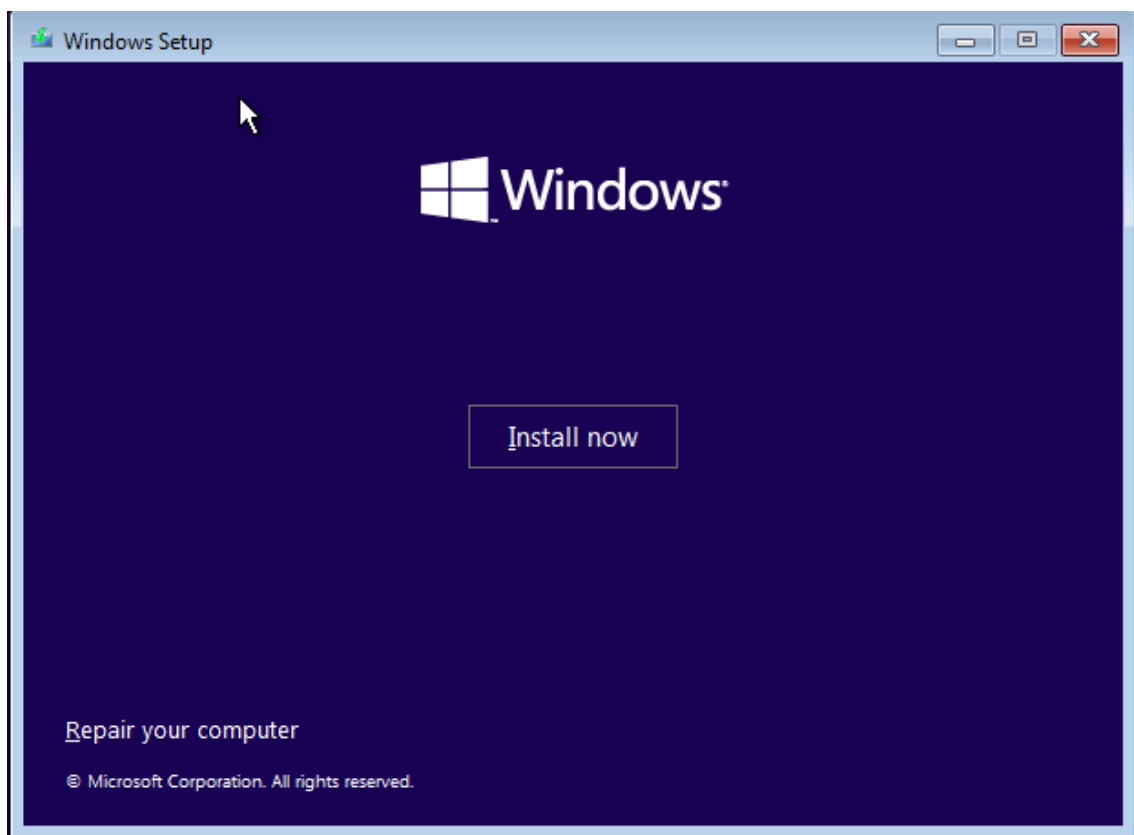


Una vez tengamos estas configuraciones, debemos arrancar la máquina virtual.






Procedemos con la instalacion seleccionando las opciones que queramos a nuestro gusto



Como no tenemos ninguna clave de producto, debemos escoger la siguiente opción: I don't have a product key.

The product key looks like this: XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

If you're reinstalling Windows, select I don't have a product key. Your copy of Windows will be automatically activated later.



[Privacy statement](#) [I don't have a product key](#) [Next](#)

A continuación, seleccionamos la opción que más se corresponda con lo que queremos instalar. En mi caso, Windows 10 Pro

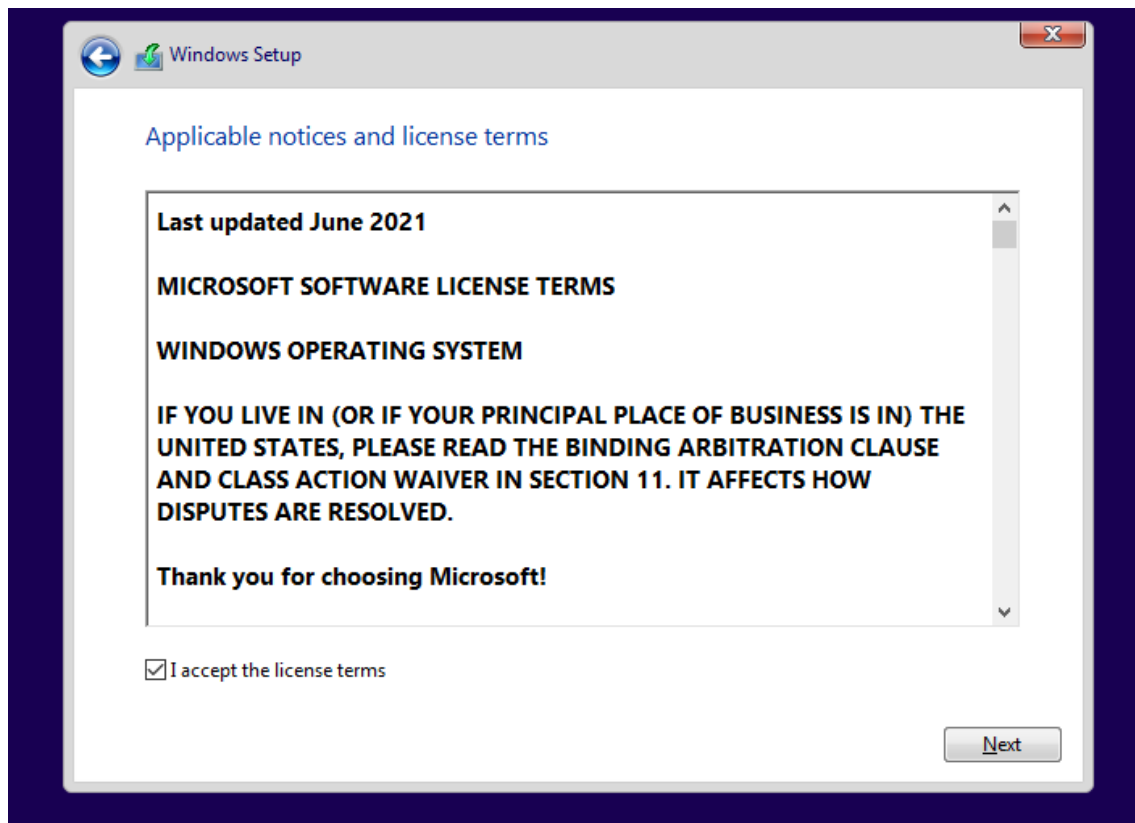
Windows Setup

Select the operating system you want to install

Operating system	Architecture	Date modified
Windows 10 Home	x64	5/5/2023
Windows 10 Home N	x64	5/5/2023
Windows 10 Home Single Language	x64	5/5/2023
Windows 10 Education	x64	5/5/2023
Windows 10 Education N	x64	5/5/2023
Windows 10 Pro	x64	5/5/2023
Windows 10 Pro N	x64	5/5/2023

Description:
Windows 10 Pro

[Next](#)

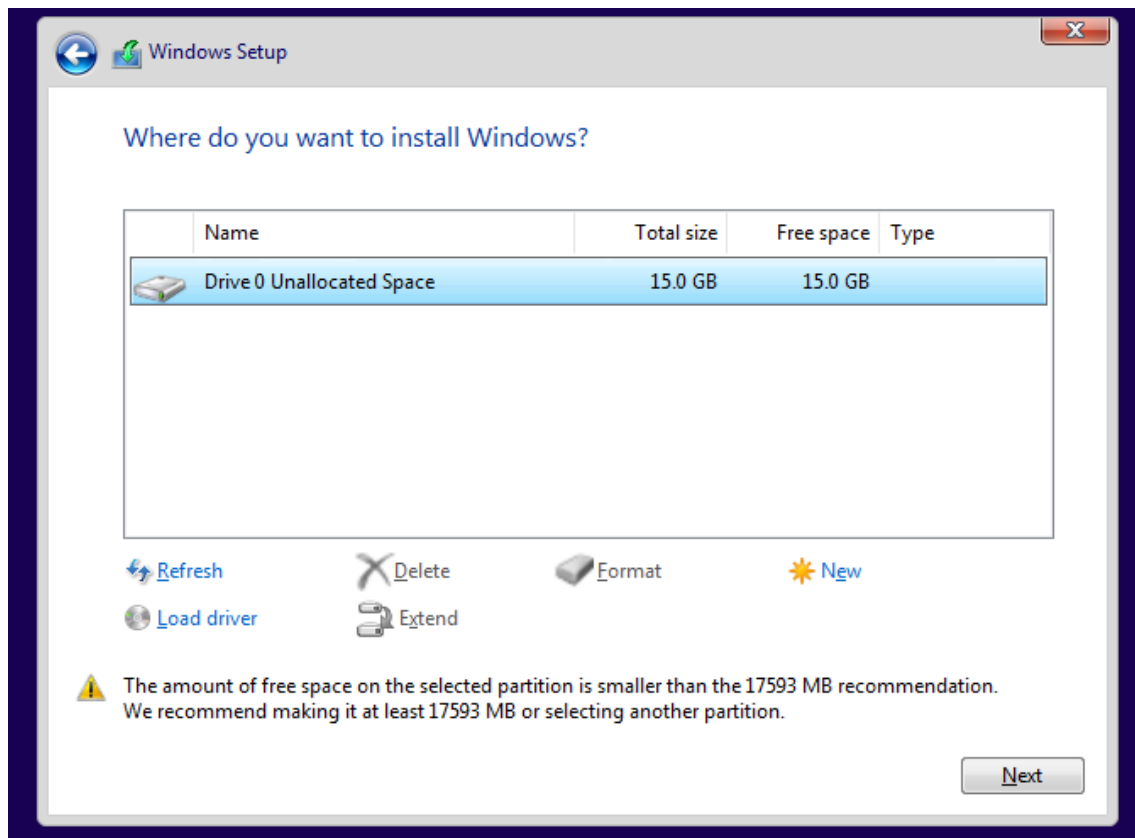


Ahora, seleccionamos la opción Custom.

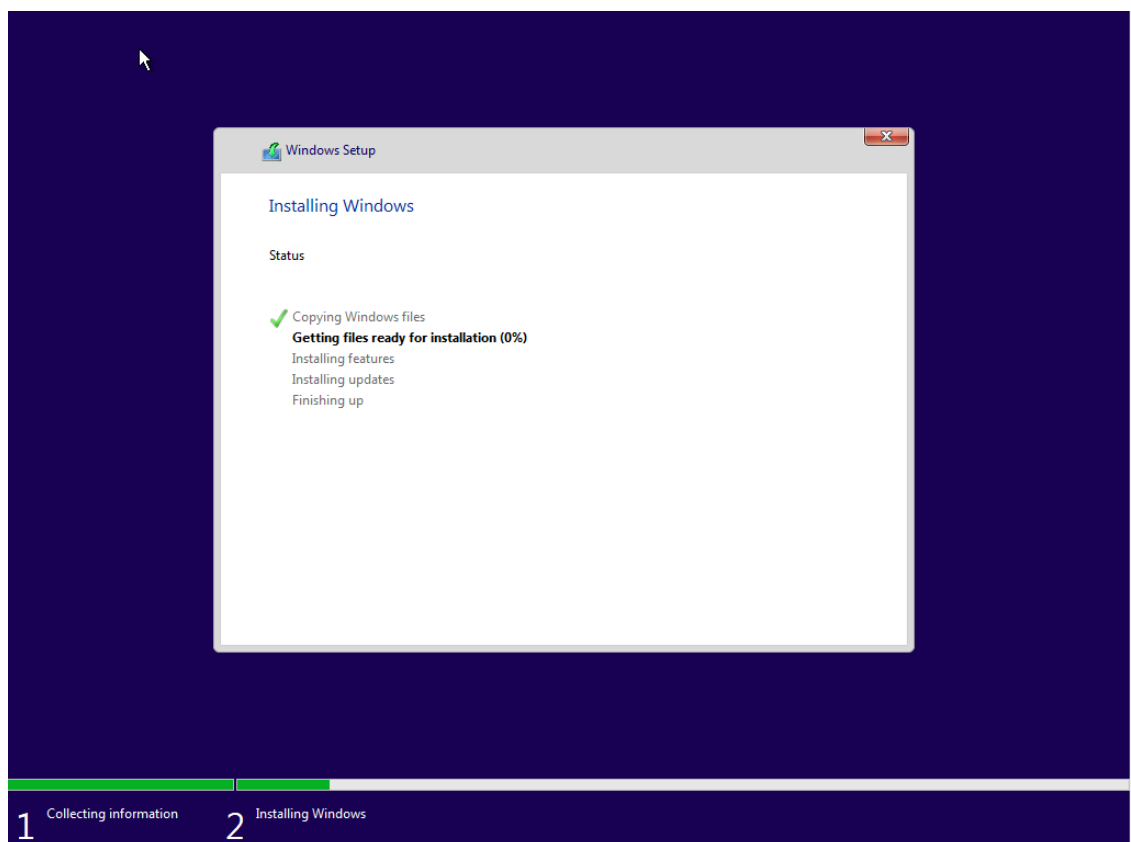
Custom: Install Windows only (advanced)

The files, settings, and applications aren't moved to Windows with this option. If you want to make changes to partitions and drives, start the computer using the installation disc. We recommend backing up your files before you continue.

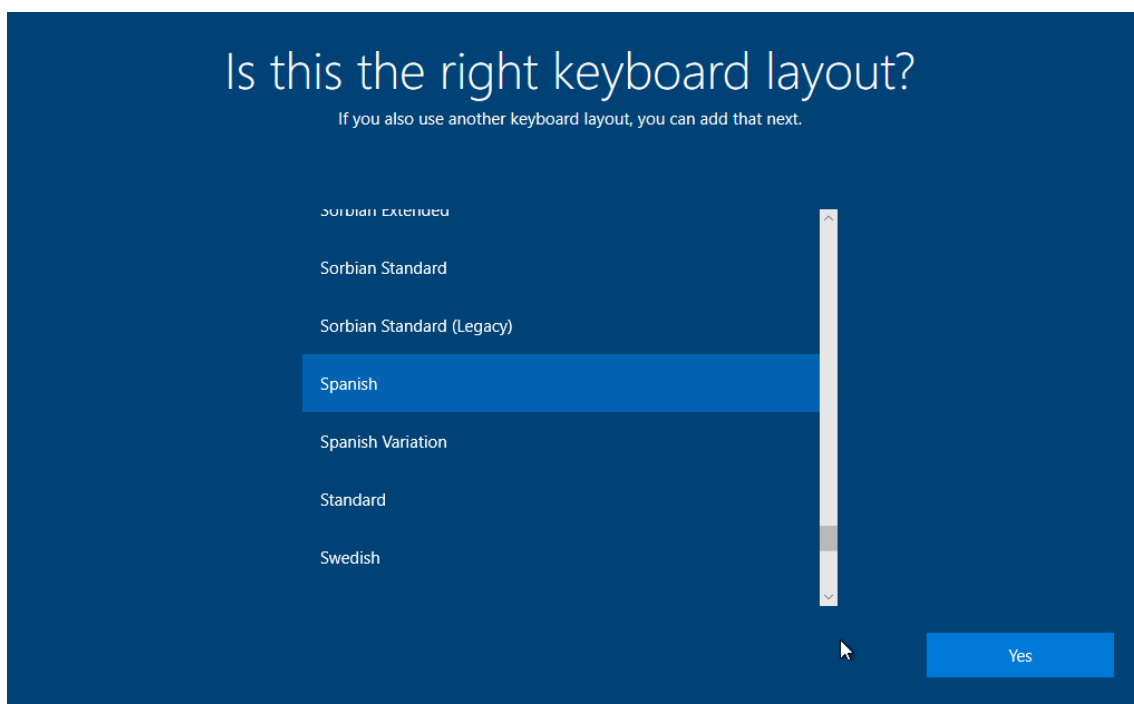
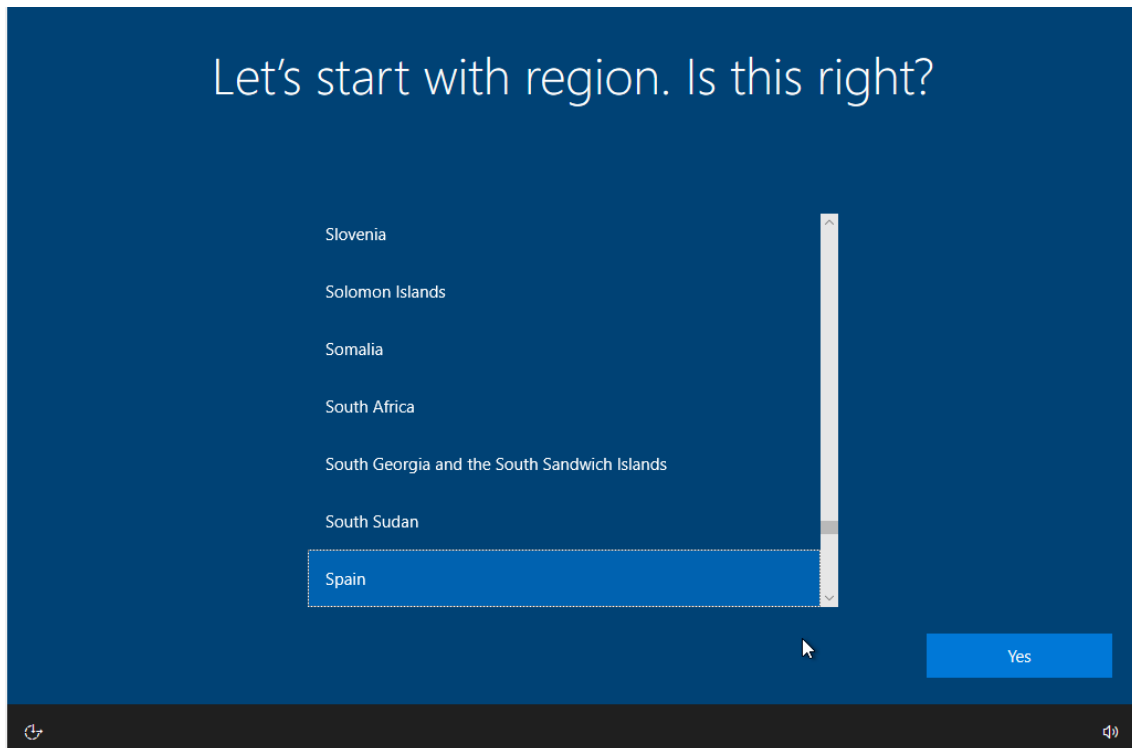
Seleccionamos la partición. La partición la hemos creado al principio del todo.



Y empezará a instalarse Windows10.



Una vez instalado, pedirá algunas preferencias de usuario. Por ejemplo, comenzamos con la región.



Ahora, seleccionamos que vamos a usar Windows para uso personal.

How would you like to set up?



Set up for personal use

We'll help you set it up with a personal Microsoft account. You'll have full control over this device.



Set up for an organization

You'll gain access to your organization's resources like email, network, apps, and services. Your organization will have full control over this device.

En mi caso, ahora selecciono "Offline account" para no iniciar sesión con mi cuenta. Y en la siguiente pantalla, le damos click a limited experience.

Let's add your account

One account connects your device across Microsoft apps and services, like Office, OneDrive, Microsoft Edge, and the Microsoft Store.



Create account

Sign in with a security key

Your Microsoft account is used to enable features in Microsoft apps and services when you sign in, including backing up data on your device in case you need to replace or restore it. Your settings, browsing history, favorites, passwords, contacts, and more, are also synced across devices, apps, and services. See how your data is managed.

[Offline account](#)

[Privacy & Cookies](#)

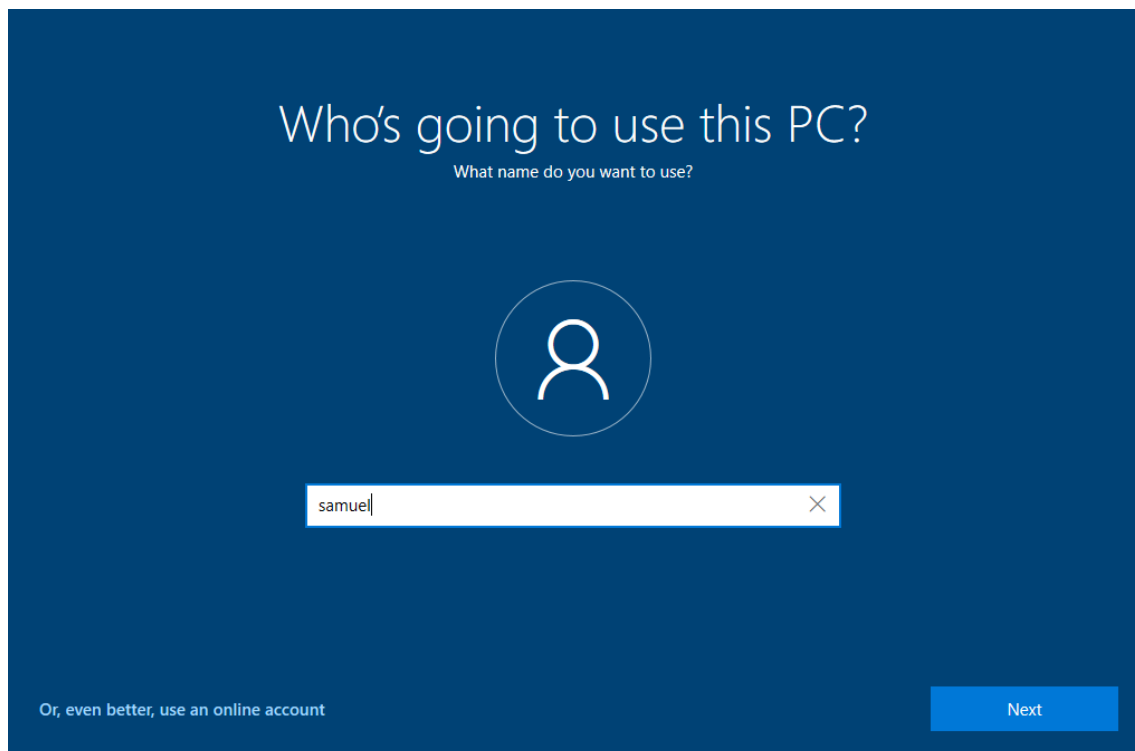
[Terms of Use](#)

[Learn More](#)

[Next](#)



Ahora, creamos un usuario y una contraseña-



Por ultimo, terminamos de seleccionar algunas configuraciones menores como las mostradas a continuacion:

Continue where you left off by importing from your other browser

When you browse the web using Microsoft Edge, we can bring your browsing data such as favorites, browsing history, cookies and more into Microsoft Edge from your other browser.



Yes, import

Not now

Learn more

Next

Let Microsoft and apps use your location

Choose your settings, then select 'Accept' to save them. Check the 'Learn more' link for info on these settings, how to change them, how Microsoft Defender SmartScreen works, and the related data transfers and uses.



Yes

Get location-based experiences like directions and weather. Let Windows & apps request your location. Microsoft will use location data to improve location services.



No

You won't be able to get location-based experiences like directions and weather or enjoy other services that require your location to work.

Learn more

Accept

Find my device

Choose your settings, then select 'Accept' to save them. Check the 'Learn more' link for info on these settings, how to change them, how Microsoft Defender SmartScreen works, and the related data transfers and uses.



Yes

Turn on Find my device and use your device's location data to help you find your device if you lose it. You must sign in to Windows with your Microsoft account to use this feature.



No

Windows won't be able to help you keep track of your device if you lose it.

[Learn more](#)

Accept

Get tailored experiences with diagnostic data

Choose your settings, then select 'Accept' to save them. Check the 'Learn more' link for info on these settings, how to change them, how Microsoft Defender SmartScreen works, and the related data transfers and uses.



Yes

Let Microsoft use your diagnostic data, excluding information about websites you browse, to offer you personalized tips, ads, and recommendations to enhance your Microsoft experiences.



No







The tips, ads, and recommendations you see will be more generic and may be less relevant to you.

[Learn more](#)

Accept

Let's customize your experience

Select all the ways you plan to use your device to get personalized tips, ads, and recommendations during device setup and your welcome experience.

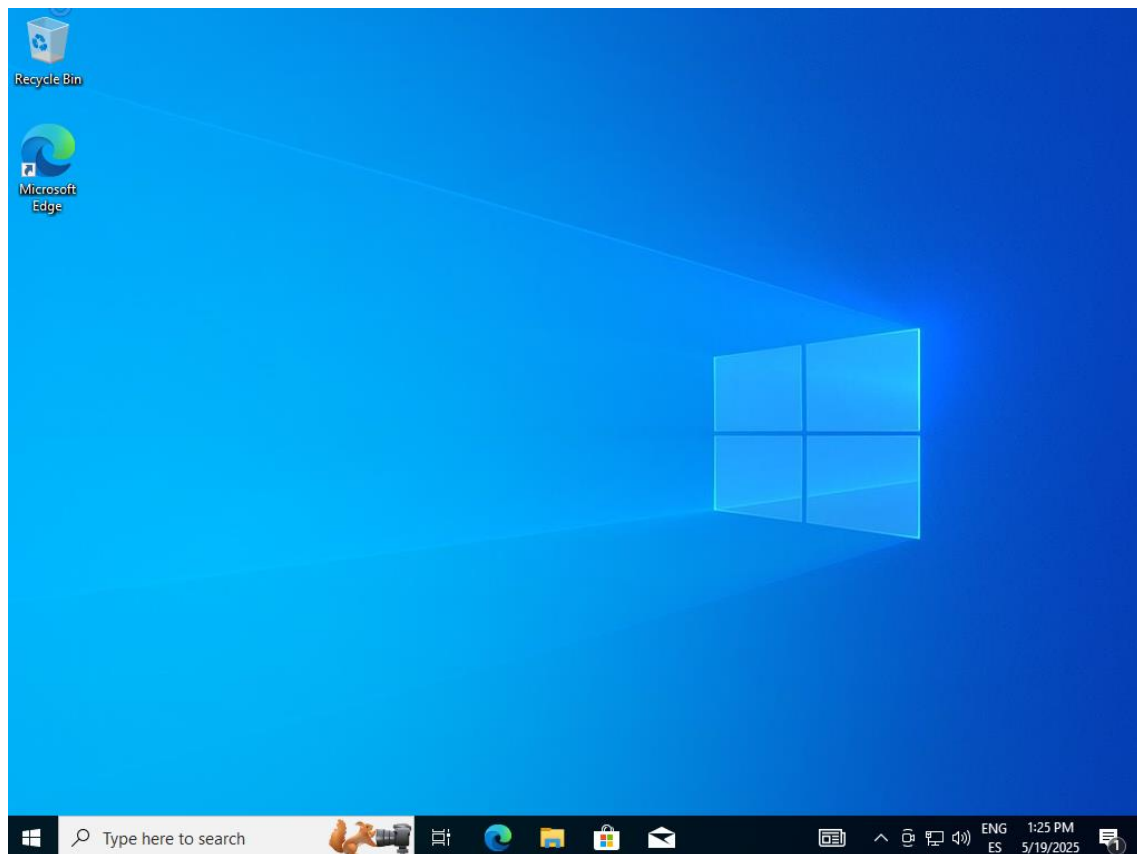
 Entertainment Watch videos, browse the web, connect on social media <input type="checkbox"/>	 Creativity Bring your ideas to life with photos and videos <input type="checkbox"/>
 Gaming Play and discover games, keep up with new releases <input type="checkbox"/>	 Business Track expenses, manage your business, chat with customers <input type="checkbox"/>
 School Take notes, write essays, collaborate on projects <input type="checkbox"/>	 Family Connect with family members, edit safety settings, give everyone their own profile on this device <input type="checkbox"/>

[Learn more](#) [Skip](#) [Accept](#)

También nos preguntan por cuestiones como Cortana, opciones para mejorar el uso del mouse...

Al final nos saldrá esta pantalla y ya tendremos acceso a Windows10.





Este ha sido el procedimiento para instalar Windows10 en una máquina virtual.