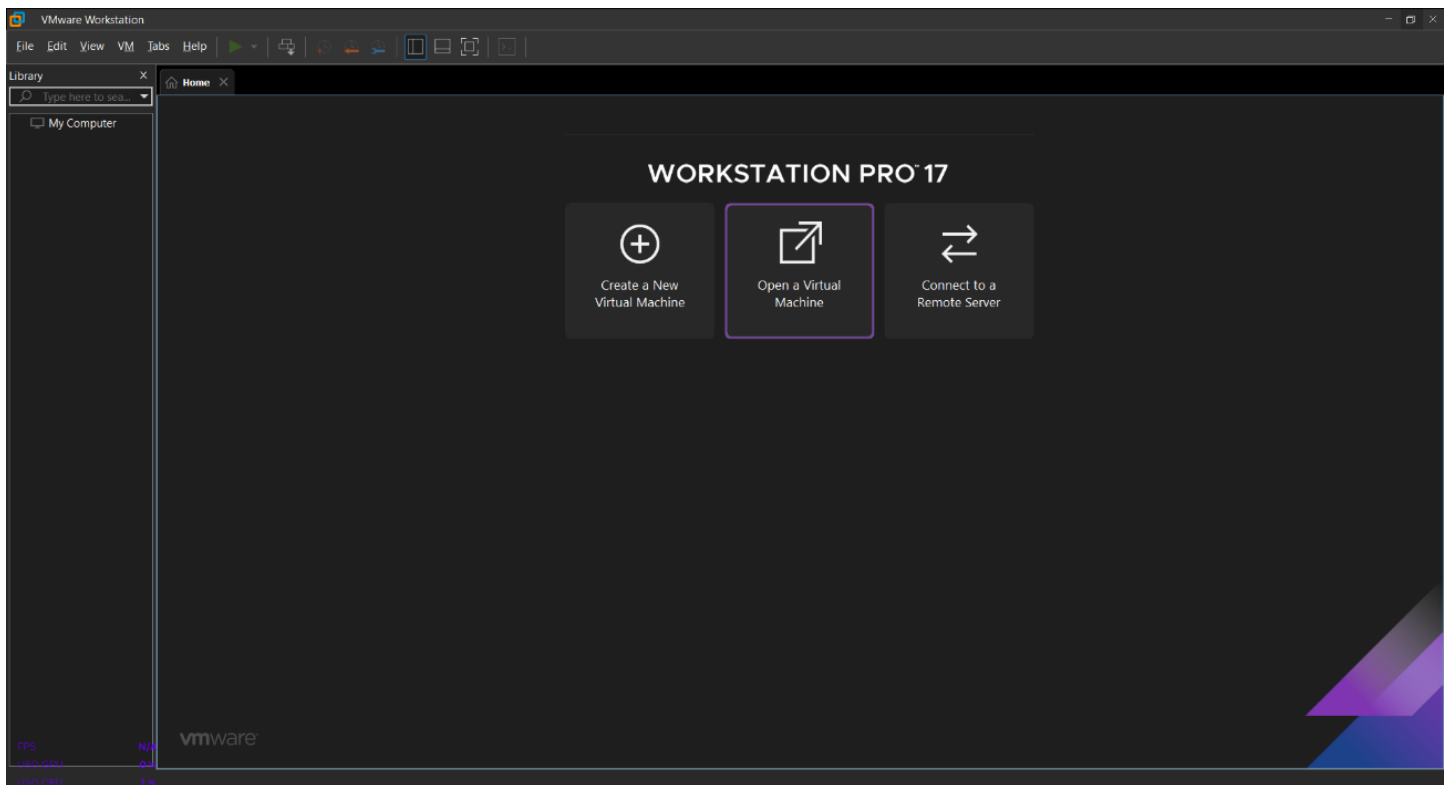
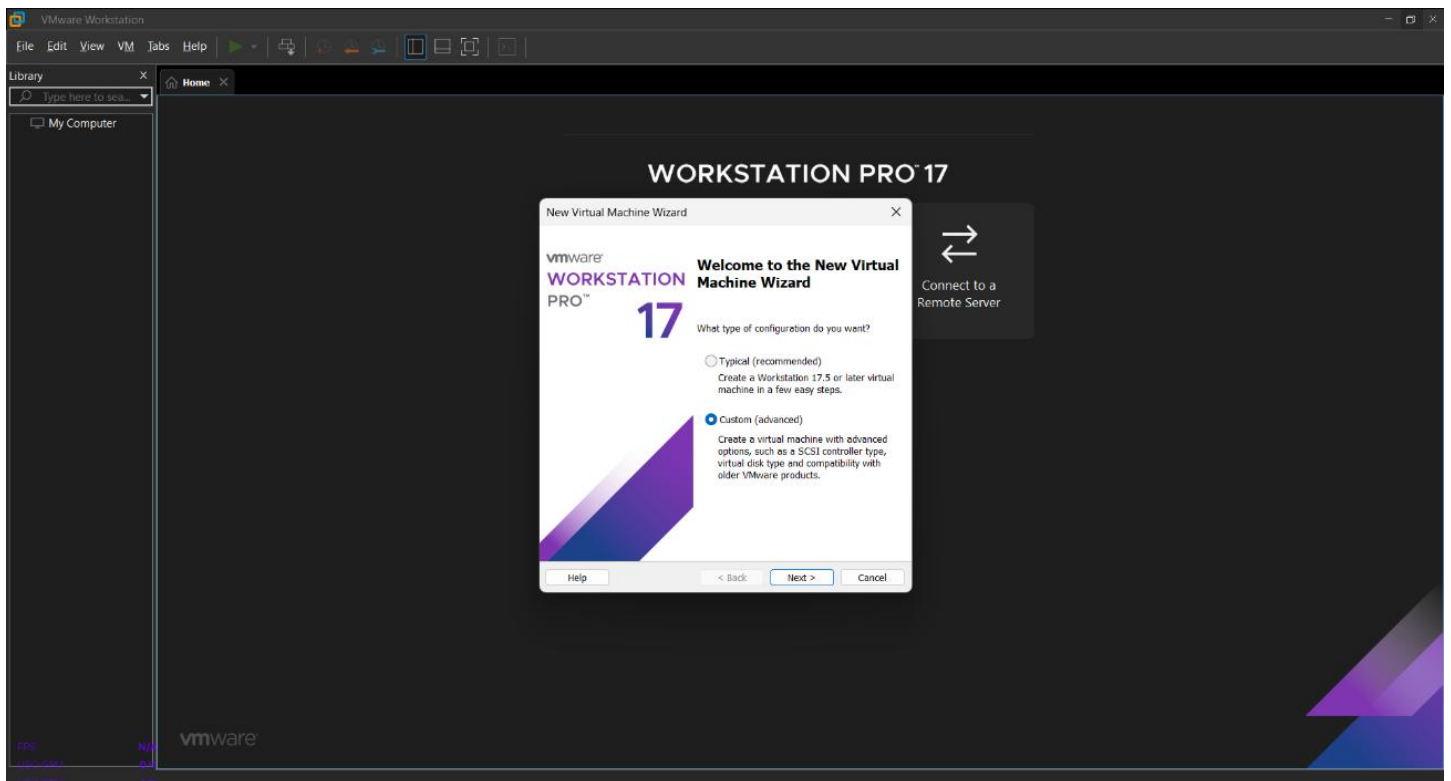
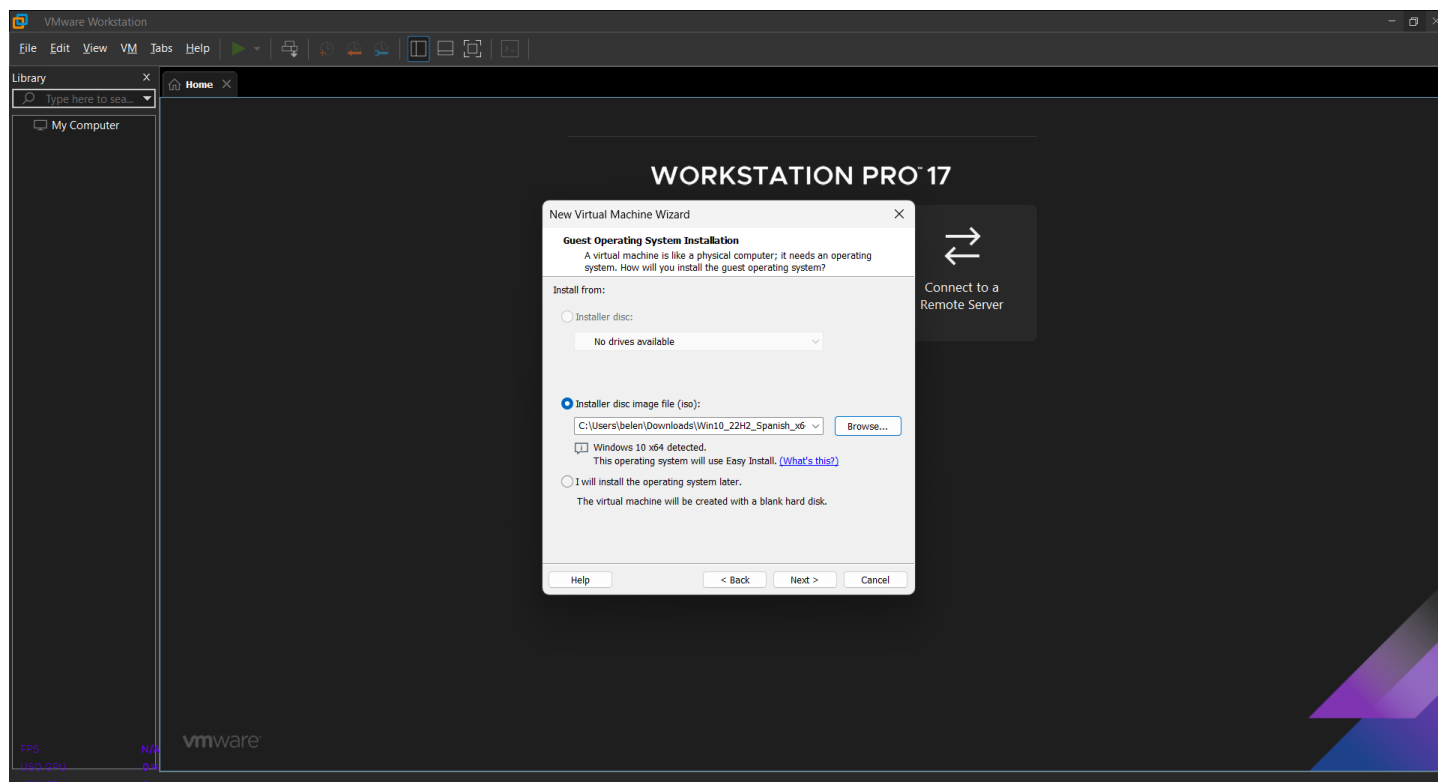


Primeramente, abrimos VMWare Workstation para crear nuestra máquina virtual Windows 10

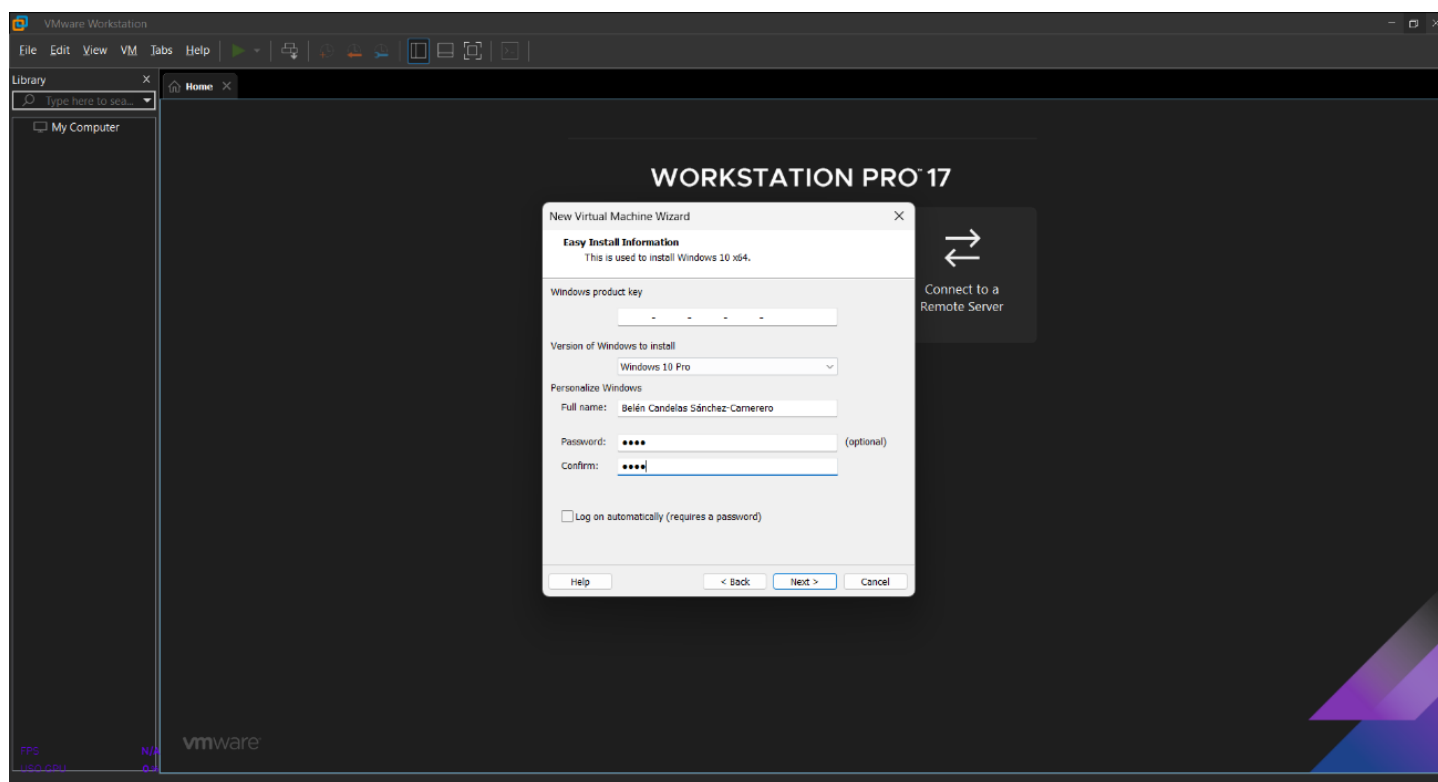


Ahora haremos “click” en la opción de “Create a New Virtual Machine” y elegiremos que archivo ISO usaremos para crearla.

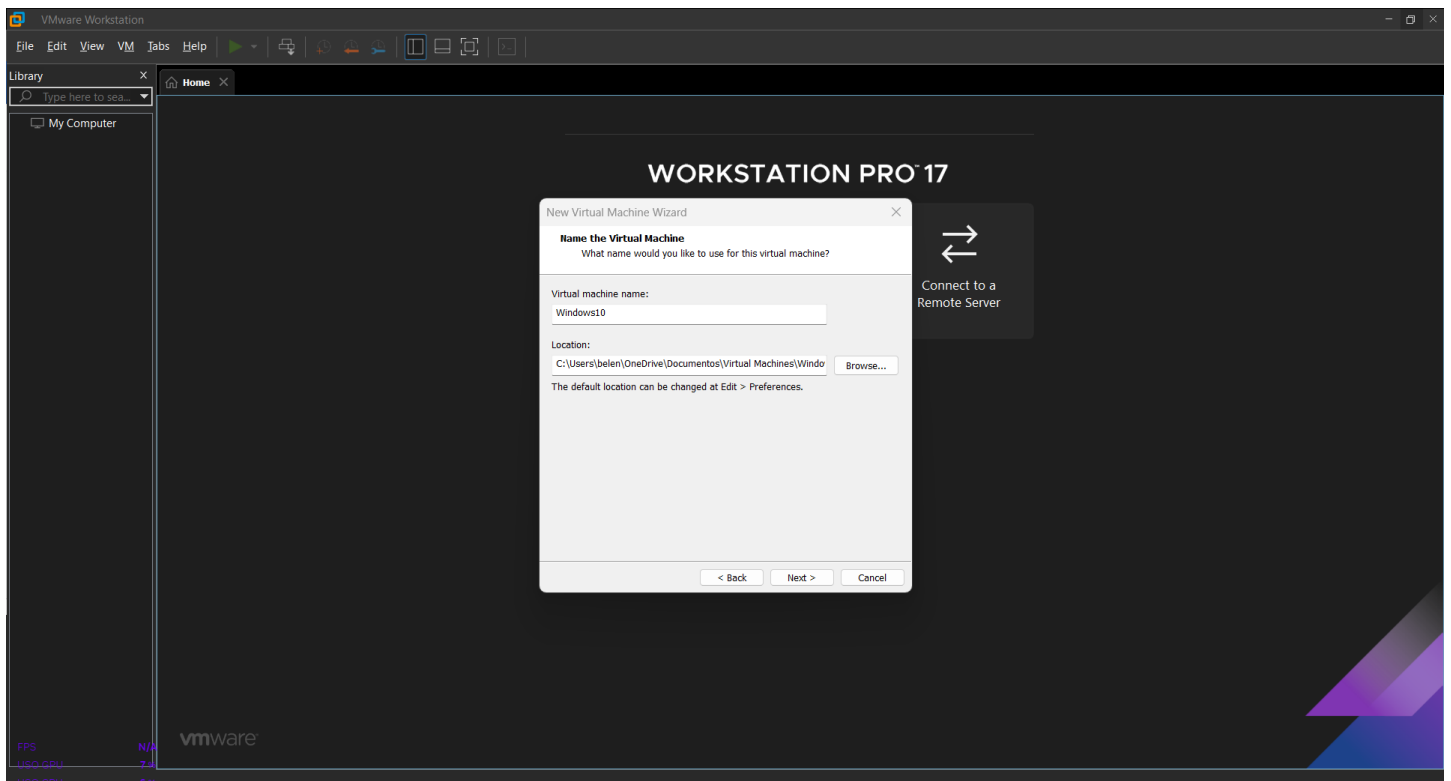




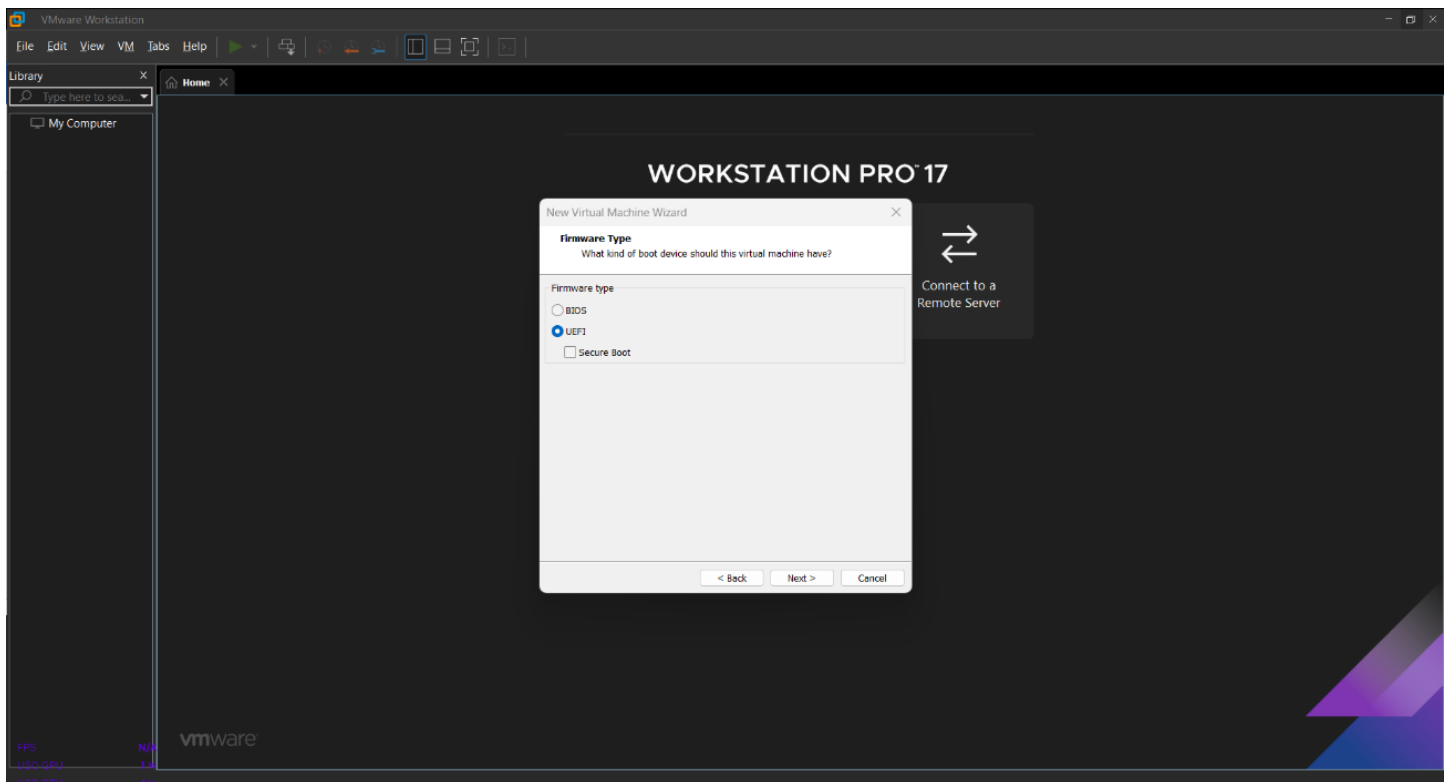
Elegimos la versión a instalar y personalizamos el Windows 10 Pro, yo pondré mi nombre y contraseña fácil de recordar como “1234”.



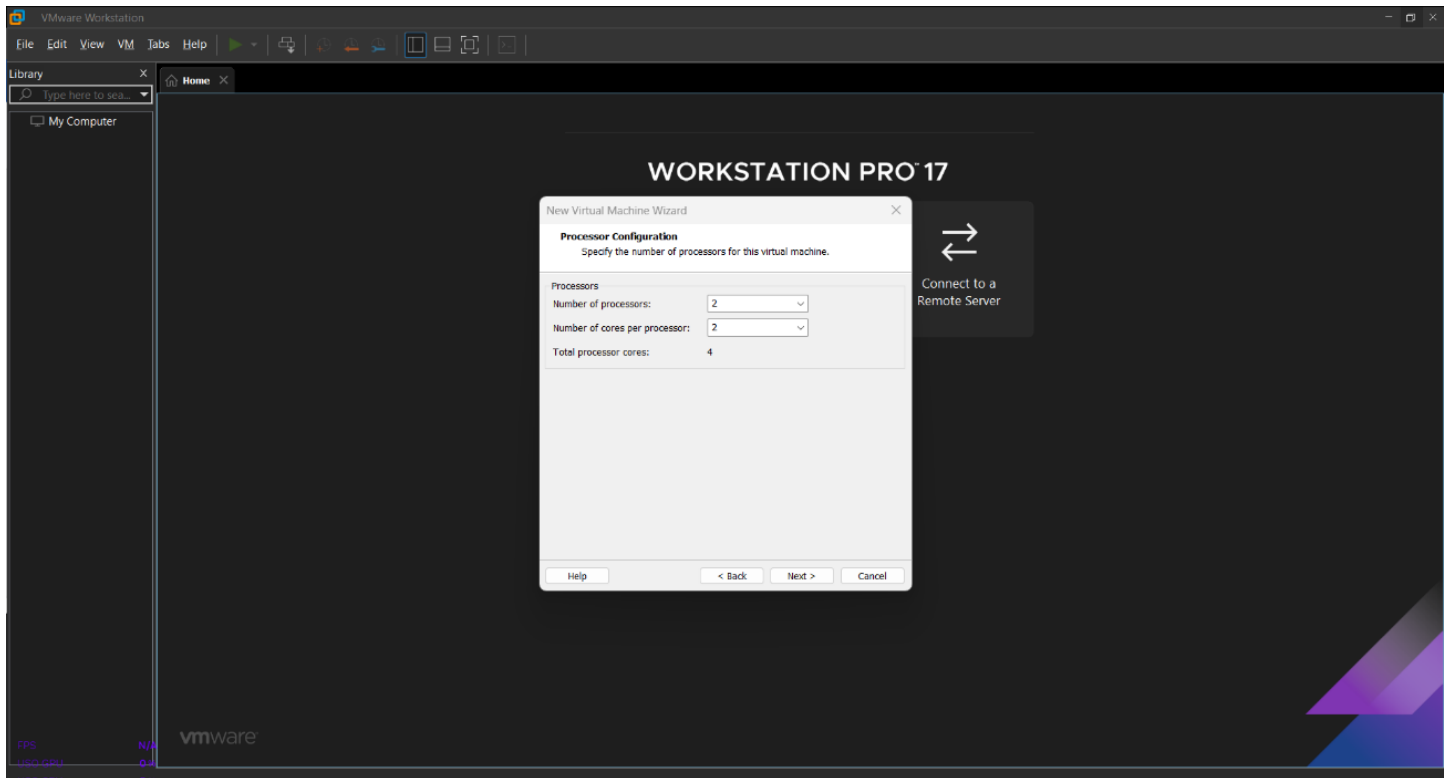
Elegimos un nombre y el directorio donde guardaremos nuestra máquina virtual.



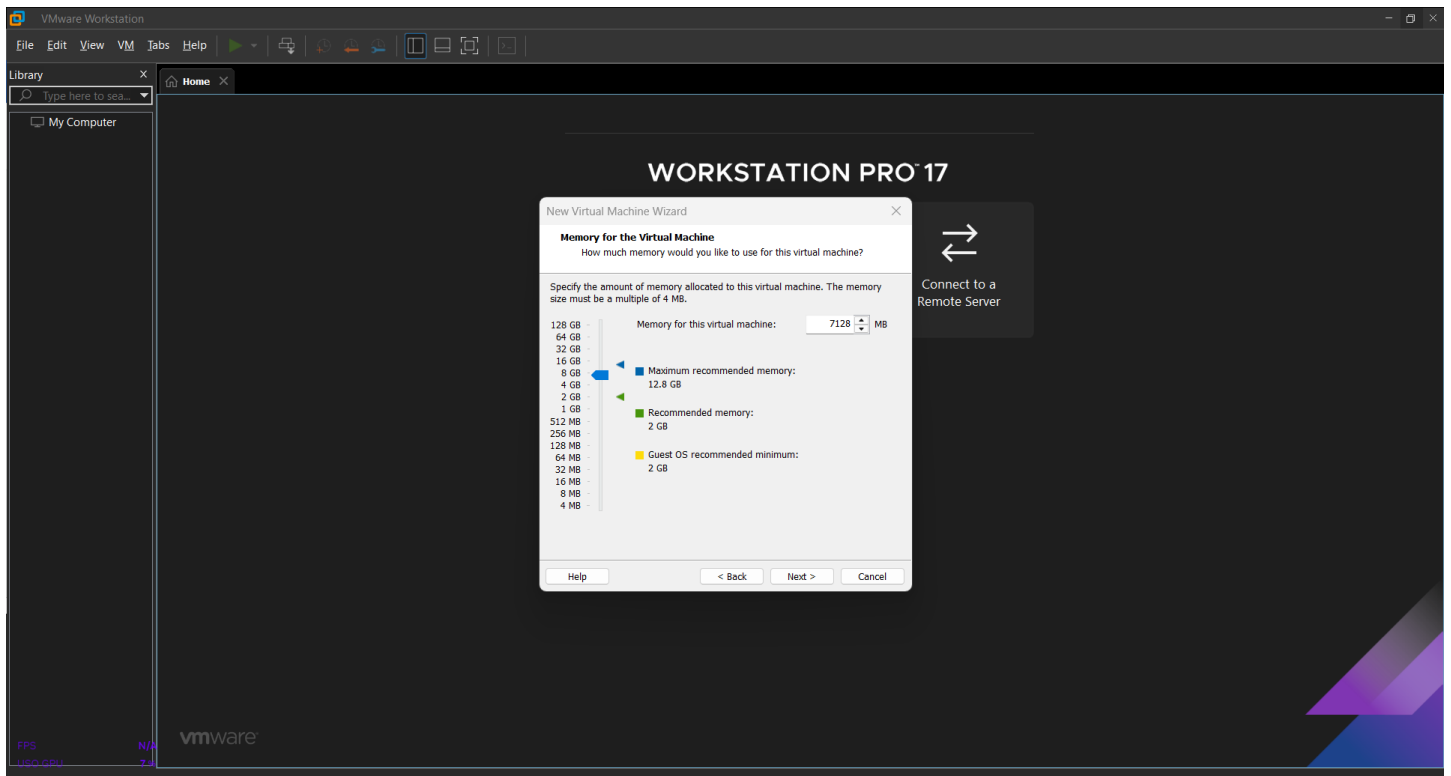
Elegiremos UEFI debido al rendimiento y a que tiene buena compatibilidad con el Windows 10.



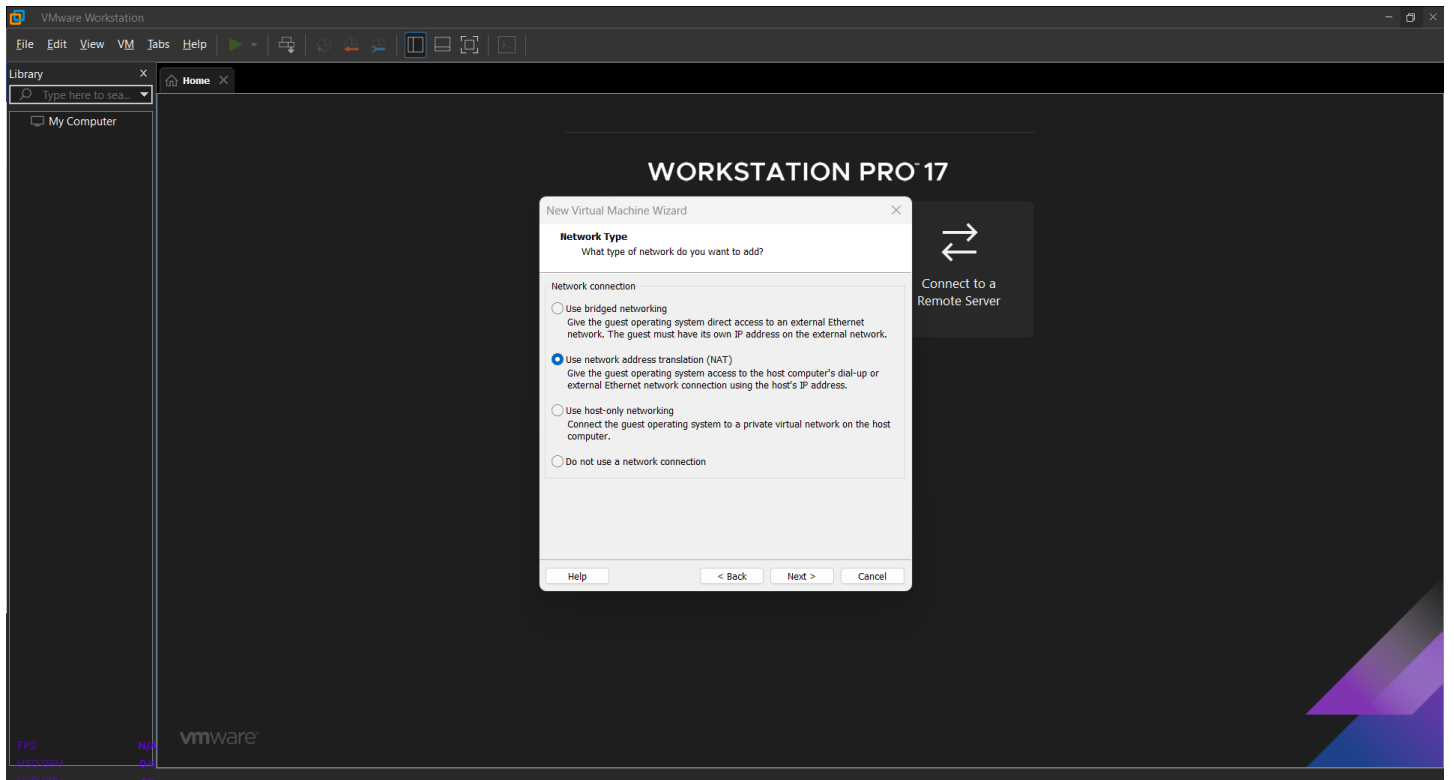
Elegimos 2 y 2, haciendo un total de 4, ya que creo que con esto es más que suficiente para lo que necesitamos hacer.



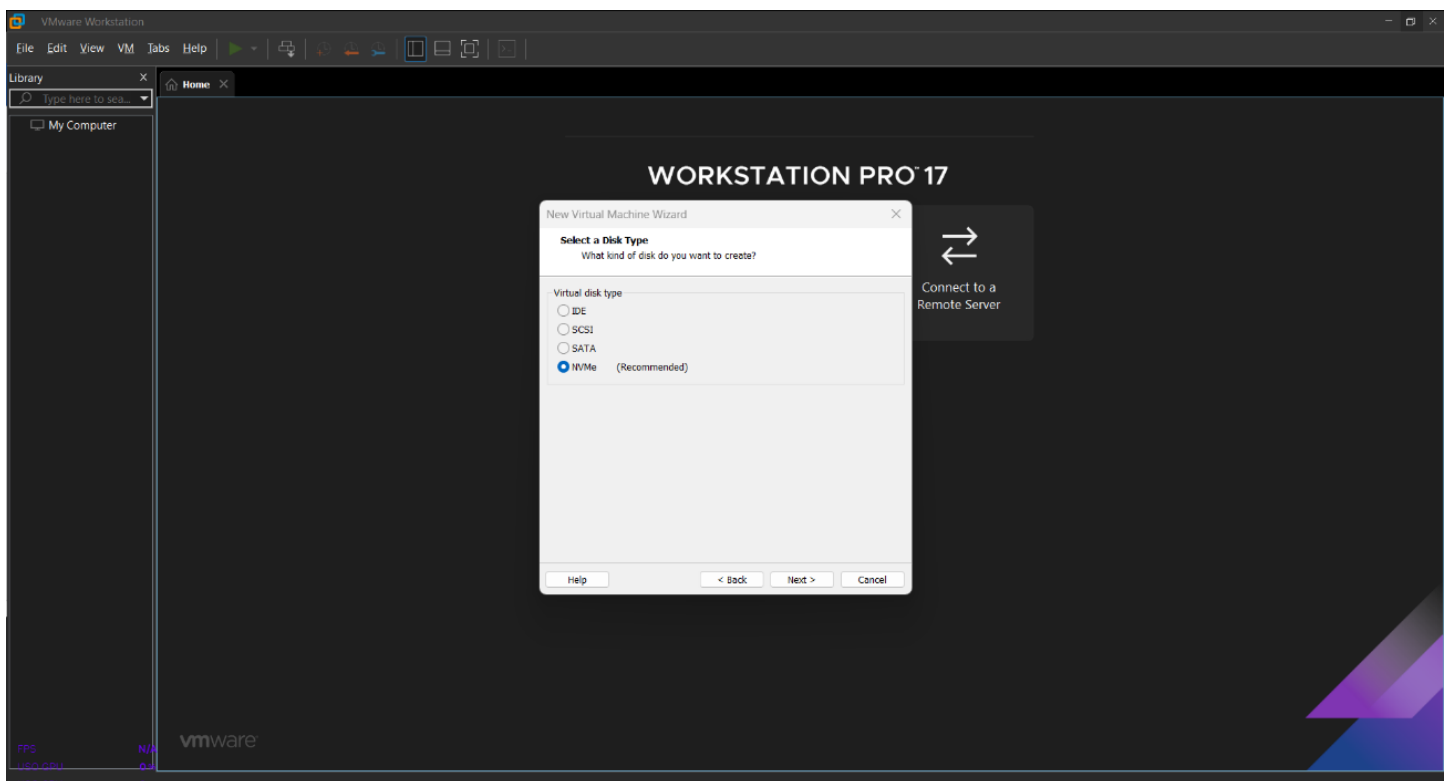
Le damos 7GB aproximados de memoria.



Elegimos la configuración NAT.

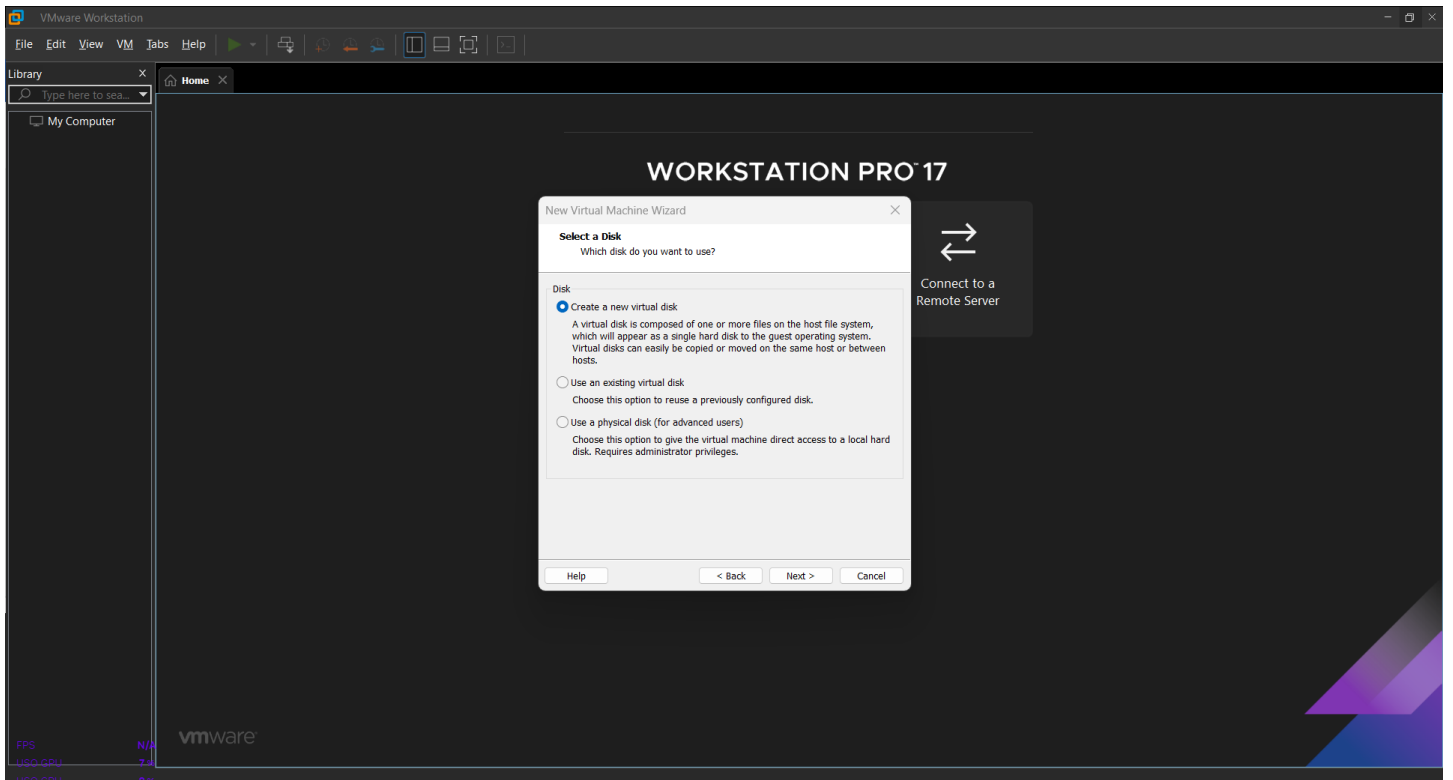


Elegimos NVMe ya que es lo recomendado.

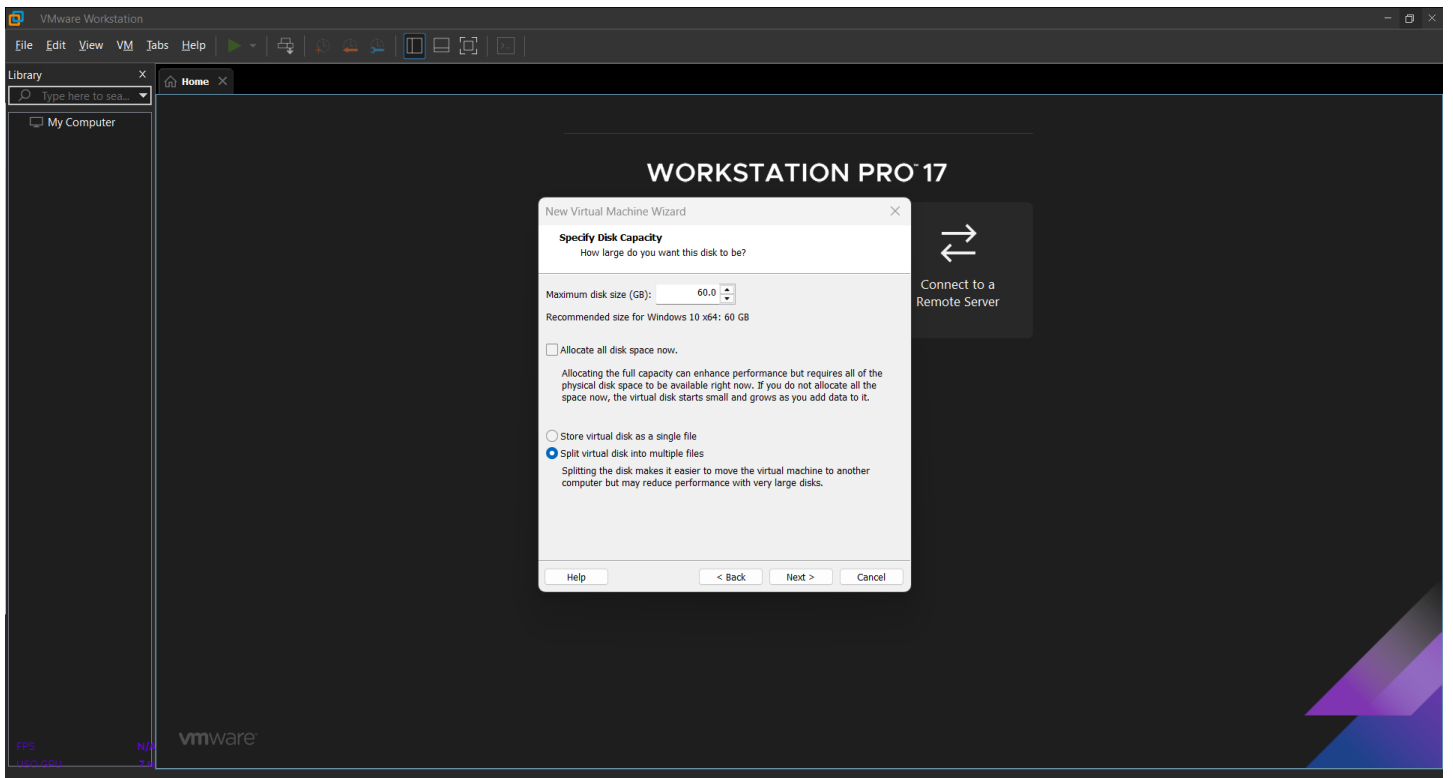


Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnerero

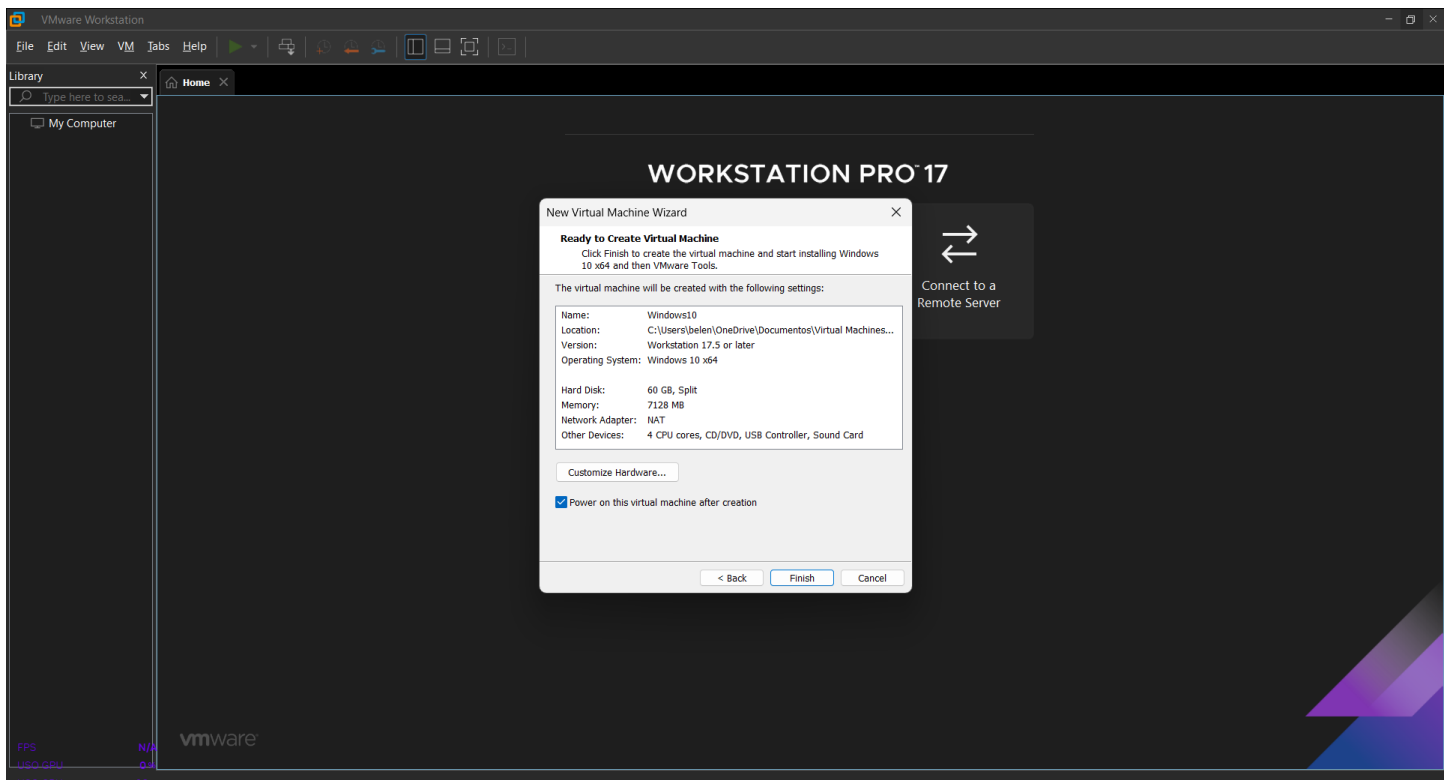
Y creamos un disco virtual.



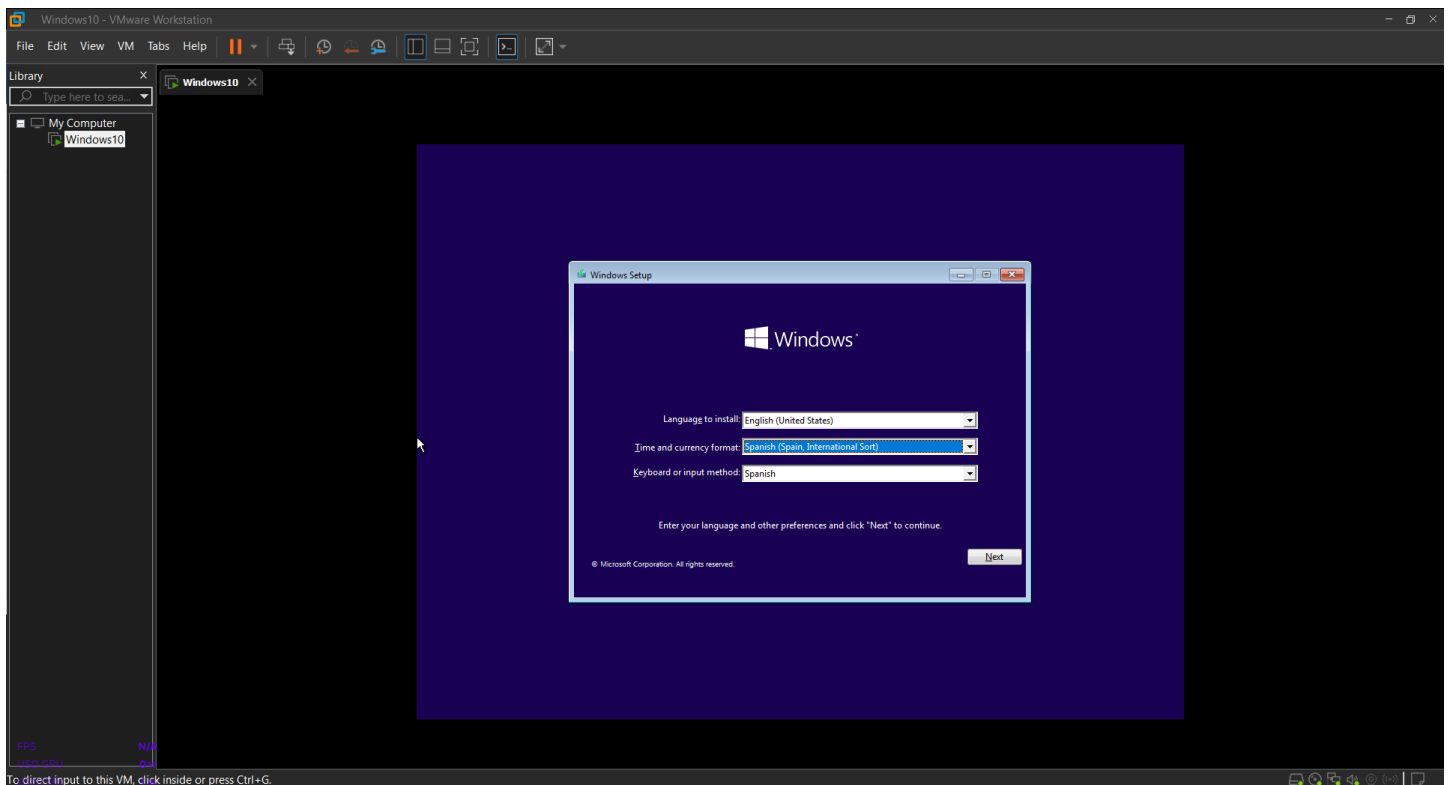
Dejamos el tamaño en 60GB para que no nos falte espacio y dejamos sin marcar la opción de abajo por si diera la casualidad de que necesitamos más espacio del dado.



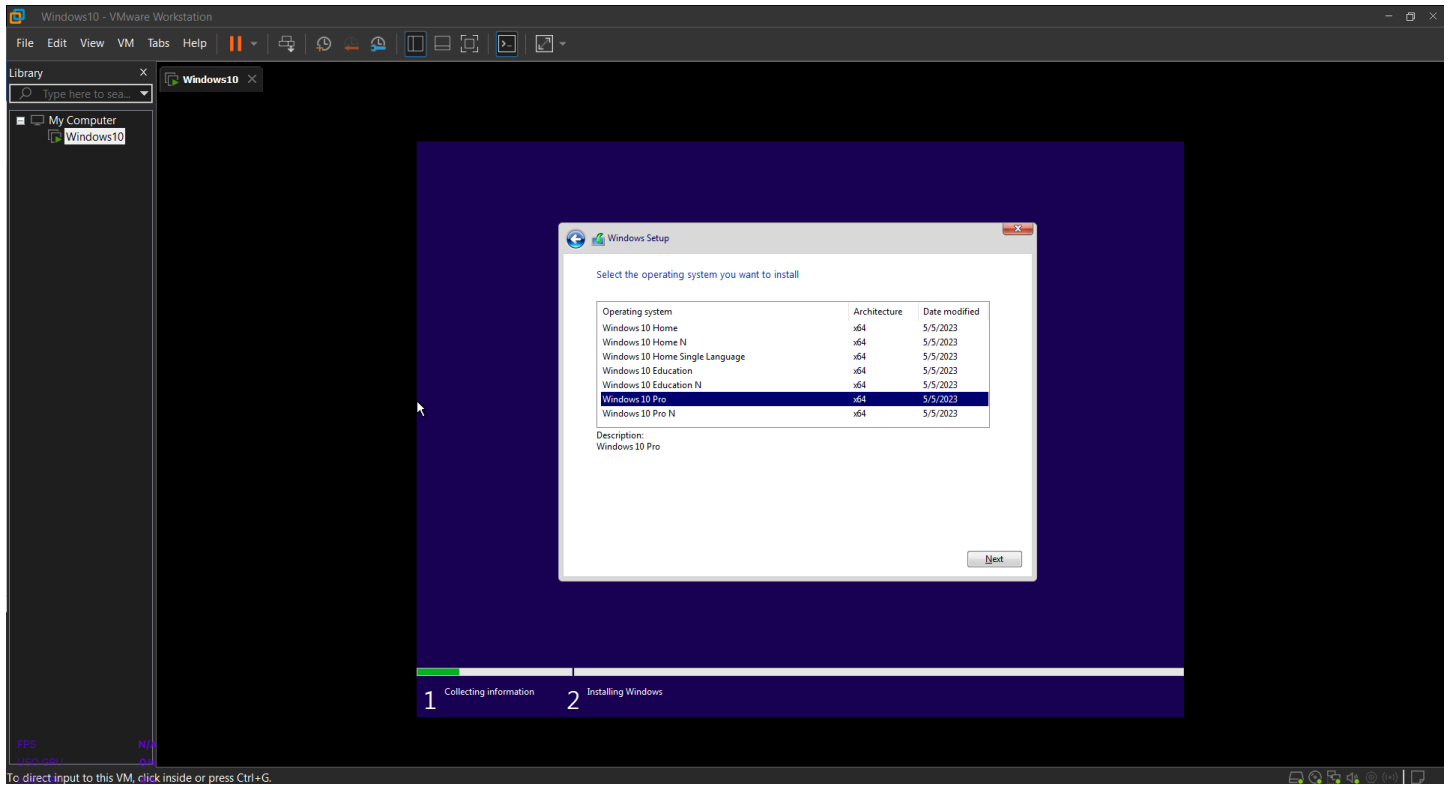
Comprobamos la información antes de finalizar y terminamos de crear la máquina virtual.



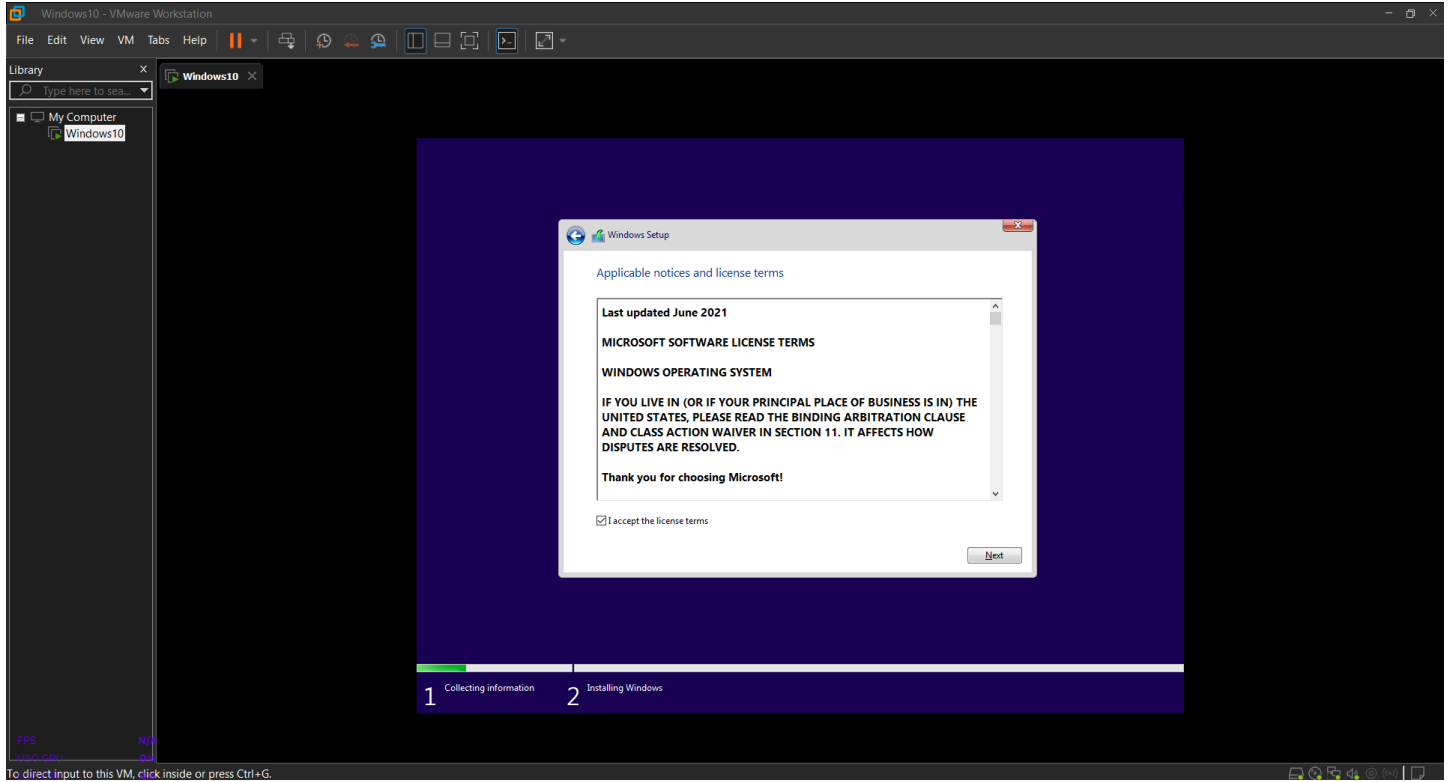
Ahora iniciamos la máquina virtual y, comenzamos con la instalación y configuración del Windows. Seleccionamos el idioma de instalación (solo me dejaba inglés), el formato del tiempo y fecha, y organización del teclado.



Seleccionamos el Windows a instalar.



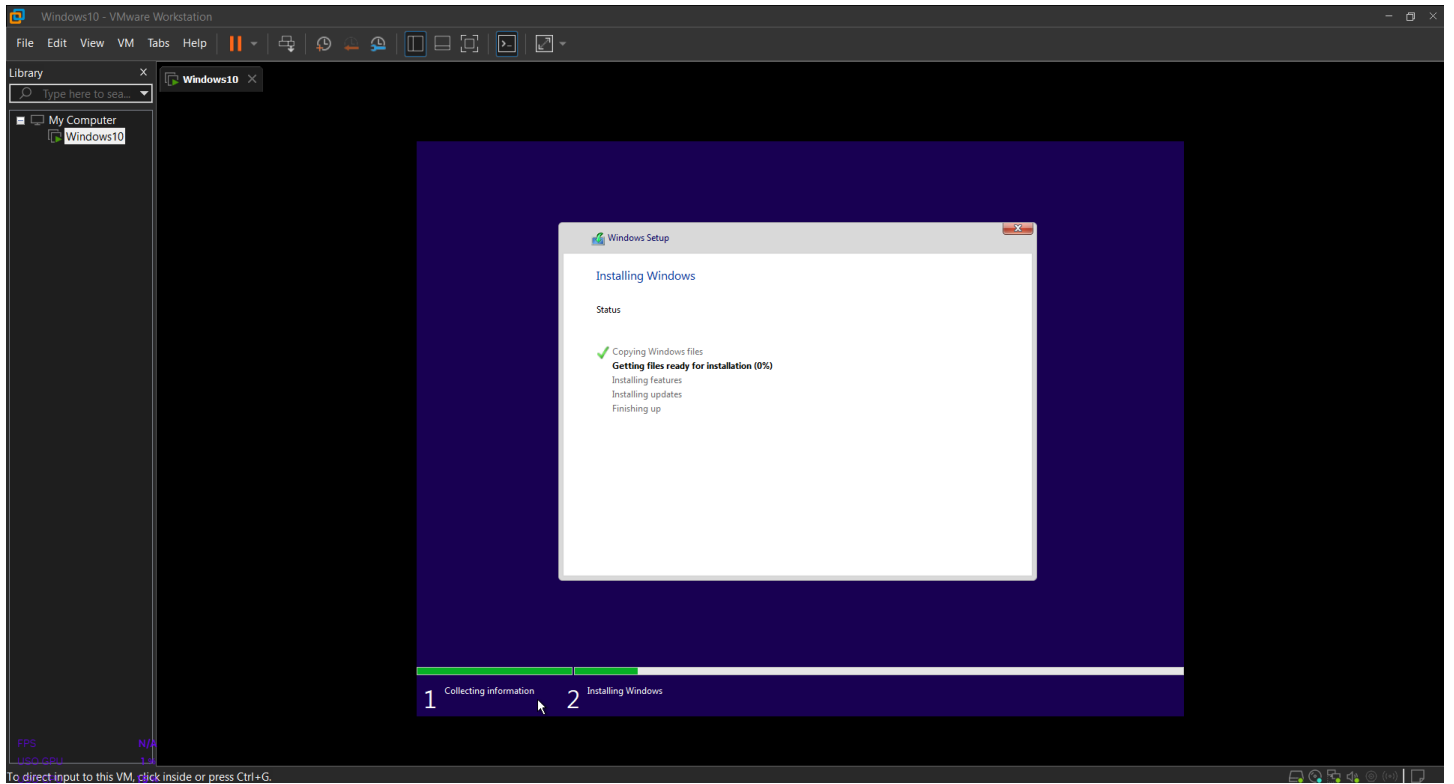
Continuamos con la instalación.



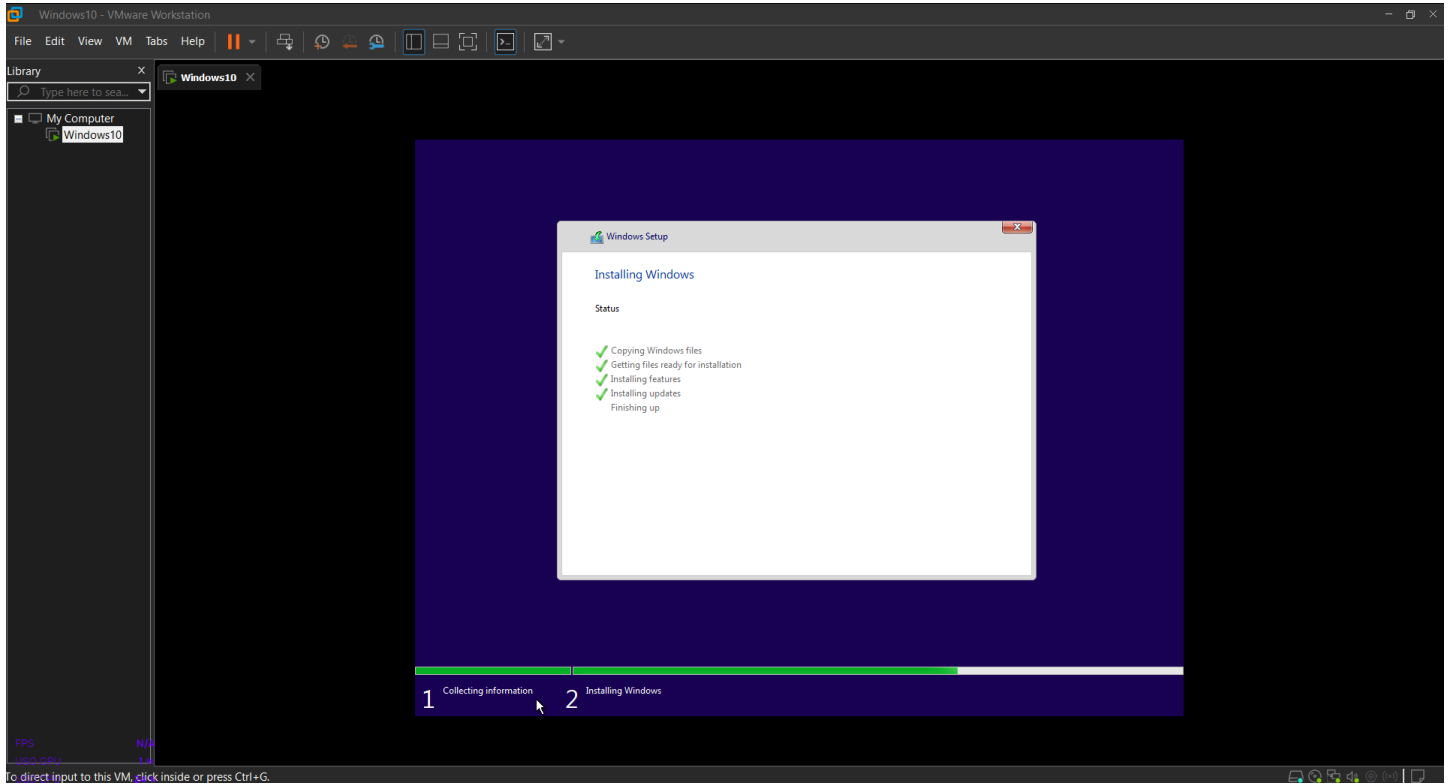
Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnero



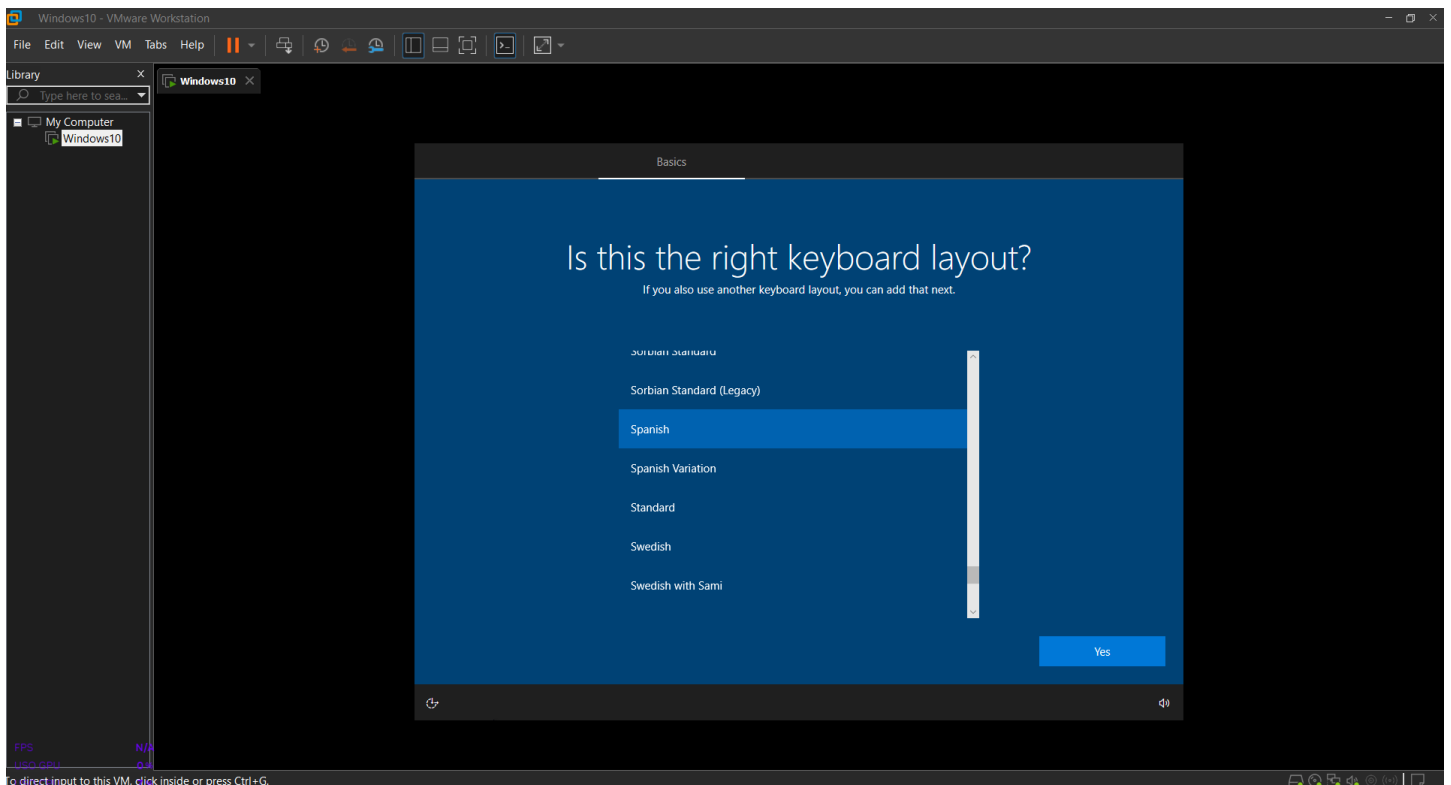
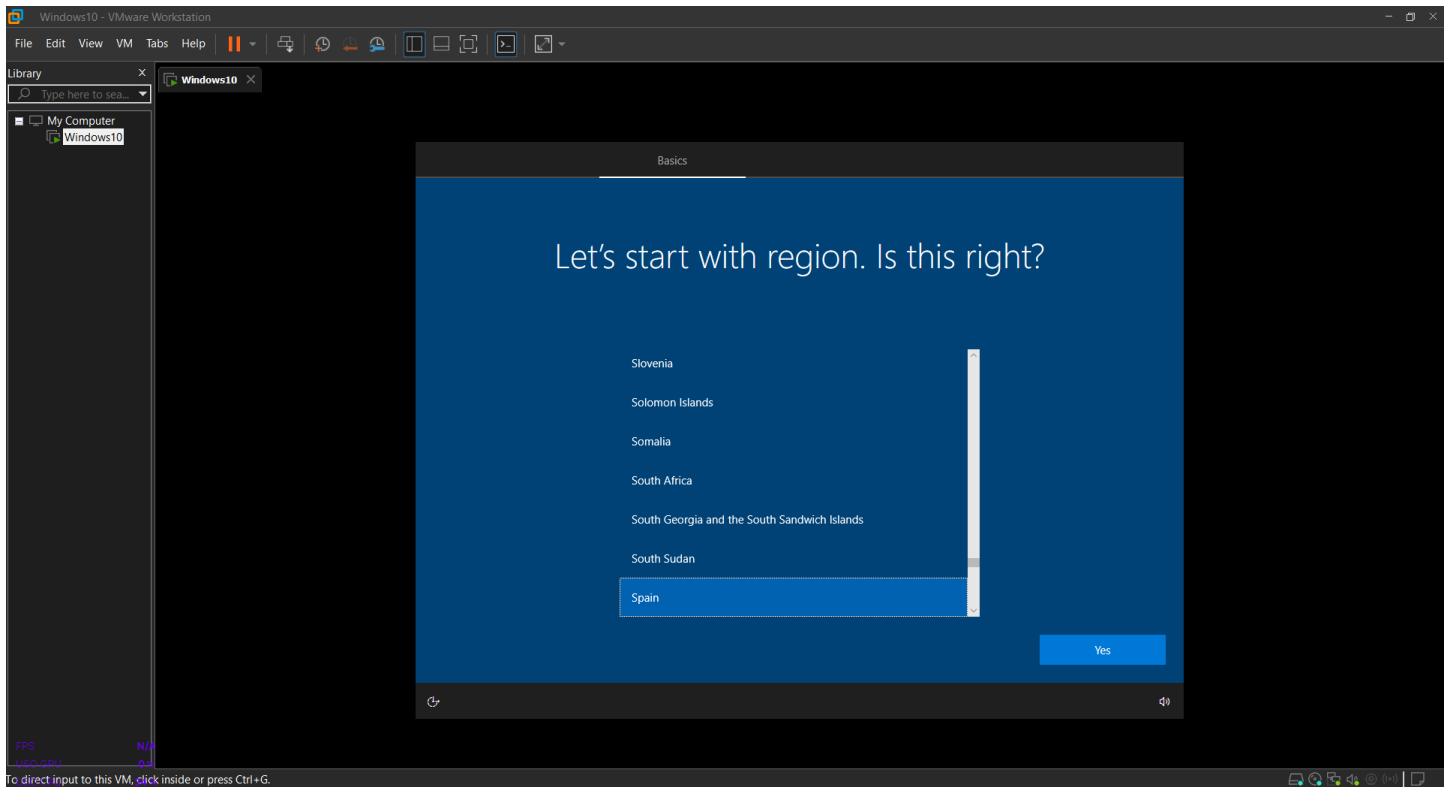
Y esperamos a que todo esto se complete correctamente.



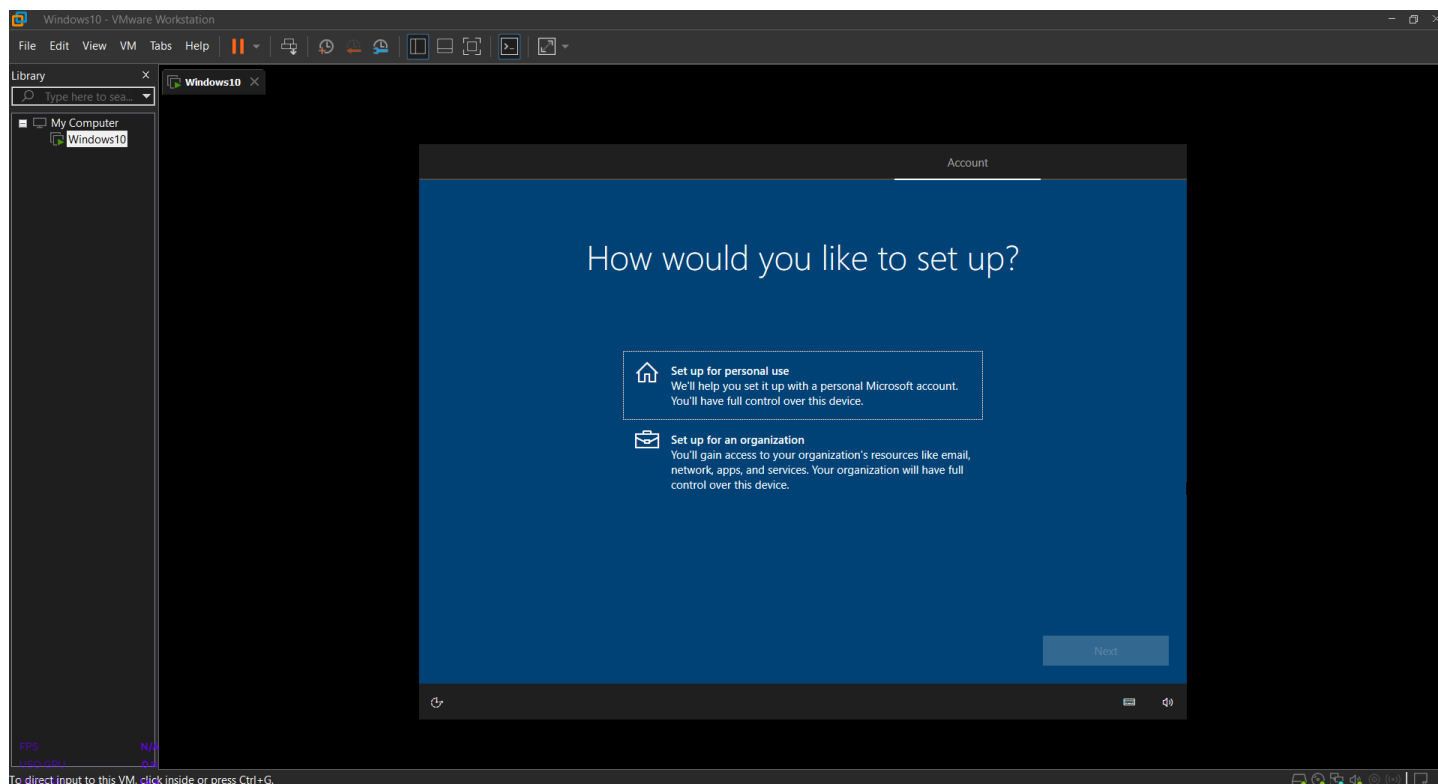
Y dejamos que se reinicie.



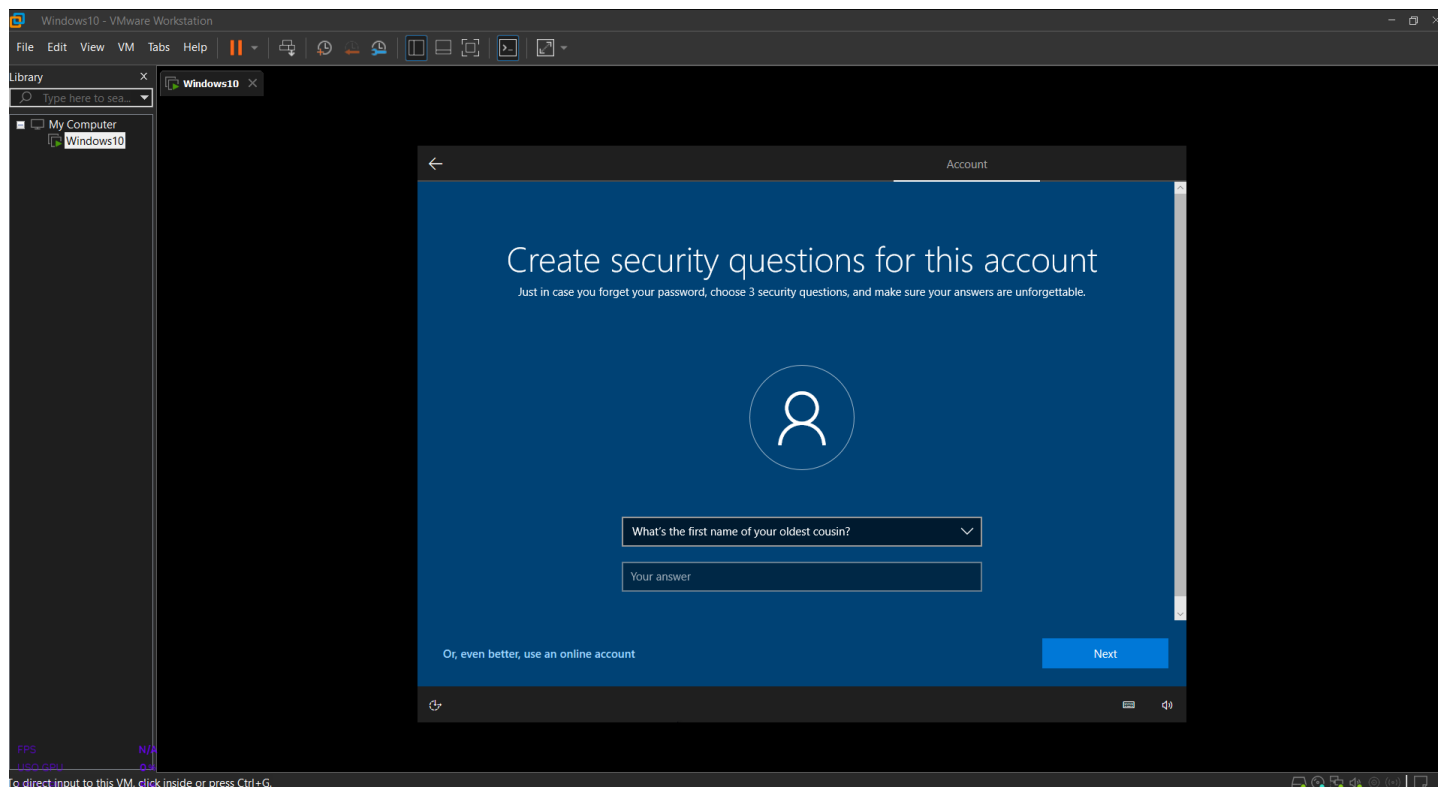
Y seguimos con la instalación.



**Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnerero**

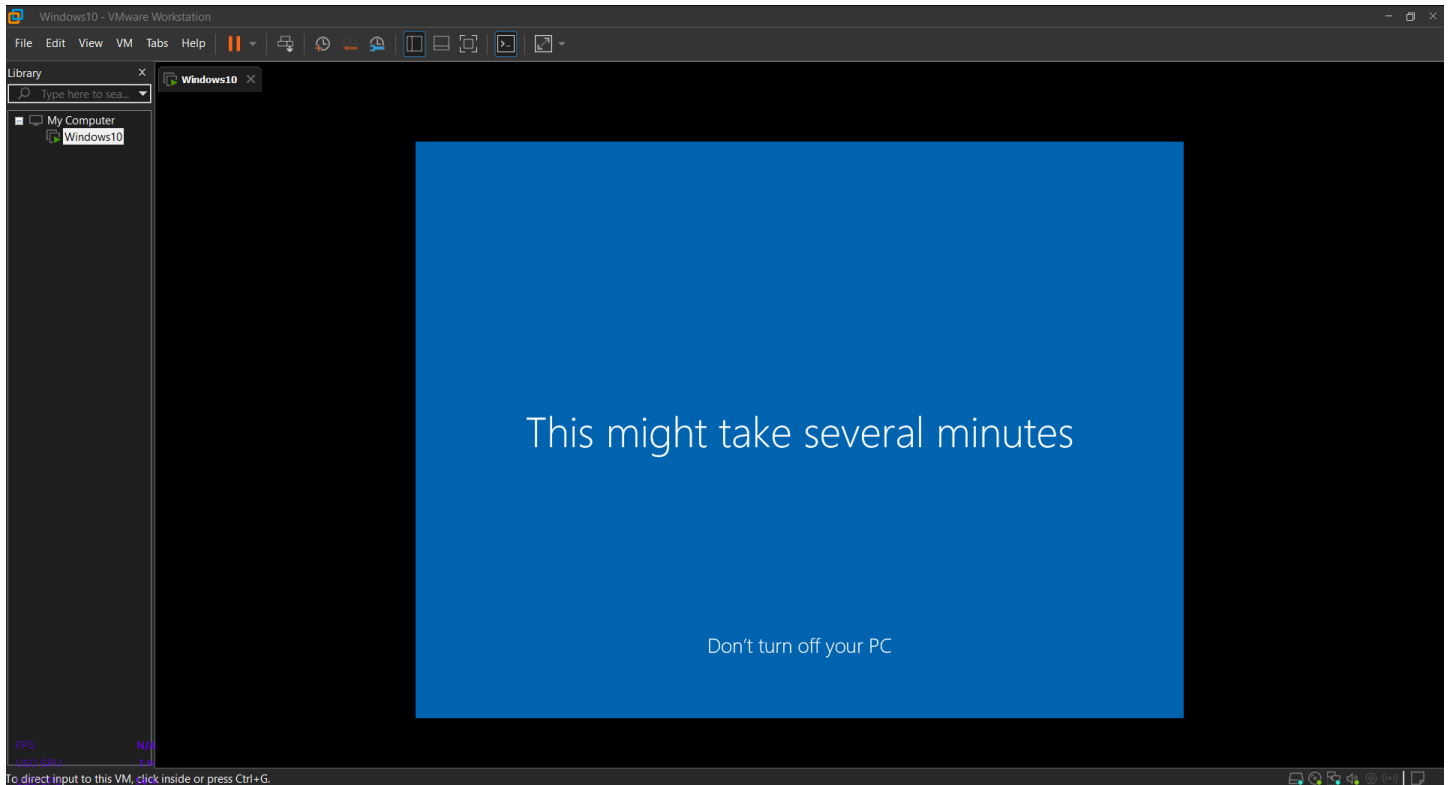


Pongo un nombre, creo una contraseña y modifico las preguntas de seguridad.

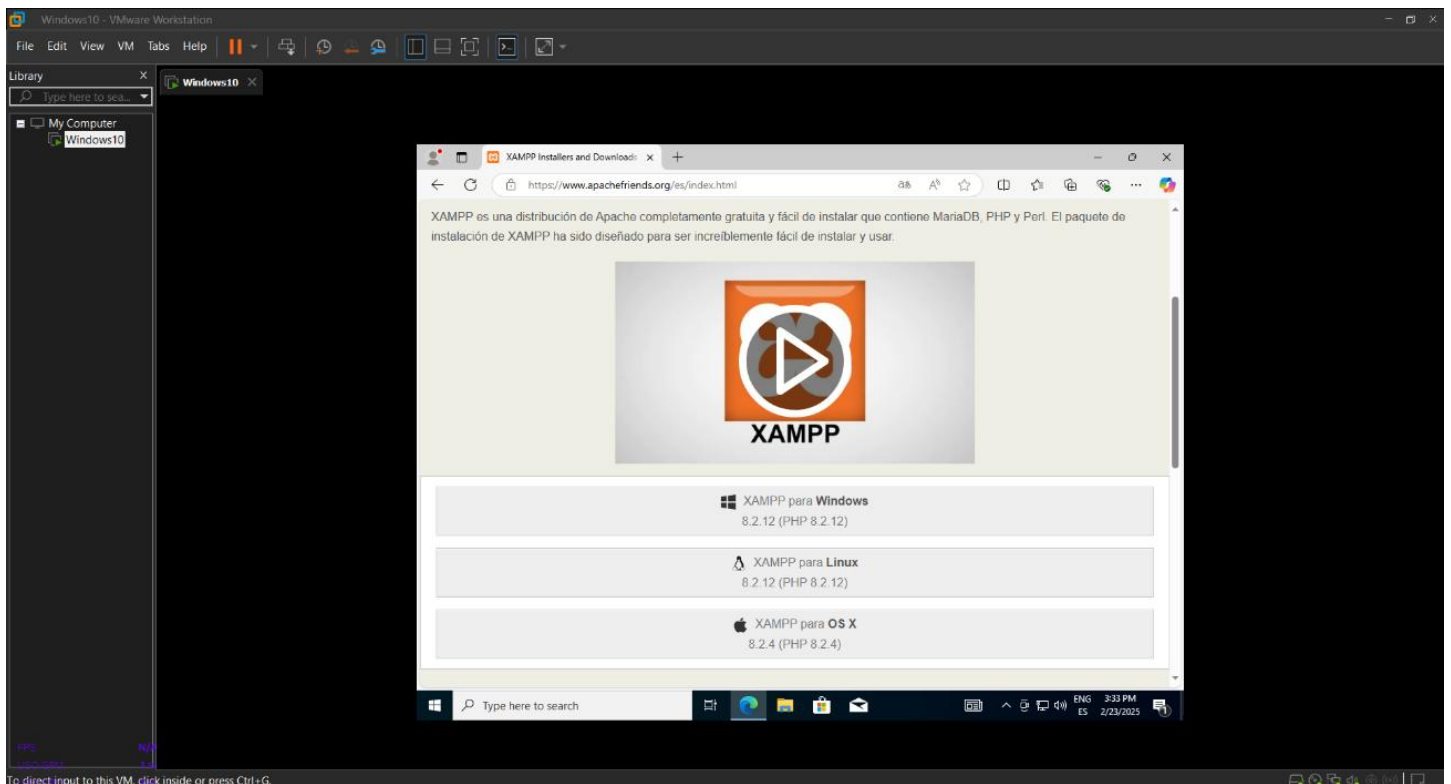


**Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnero**

Y terminamos la instalación.

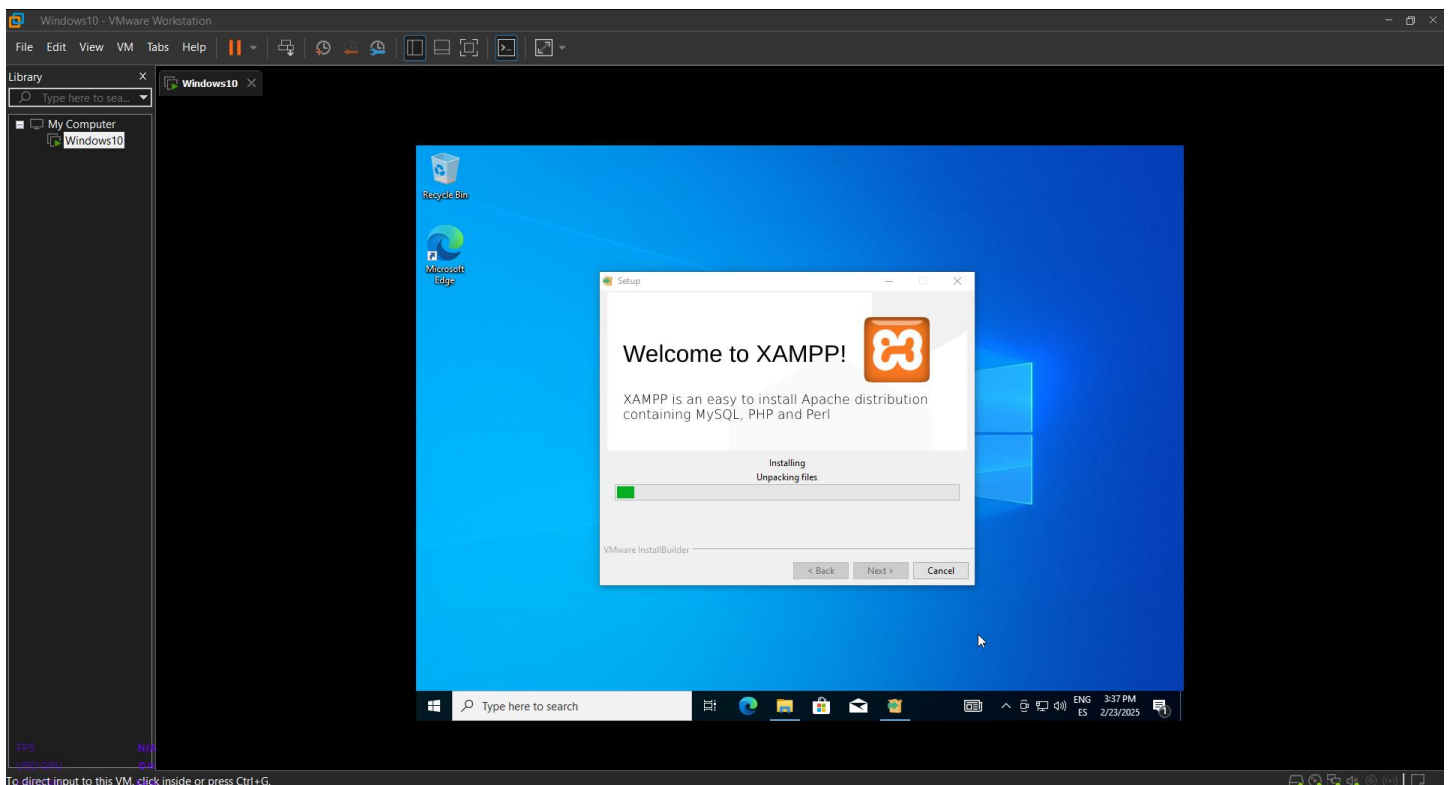
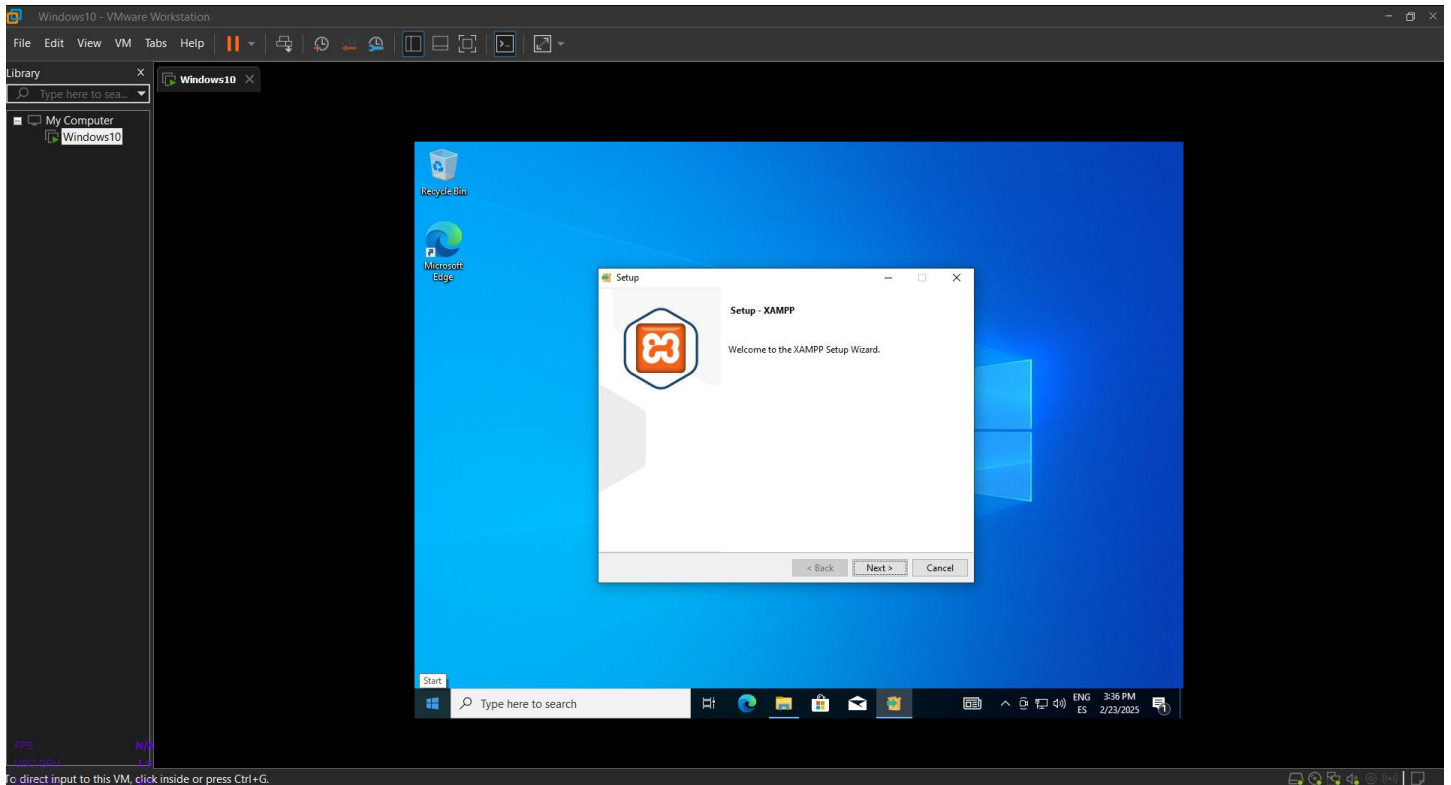


Ahora descargamos XAMPP desde “Apache Friends”.



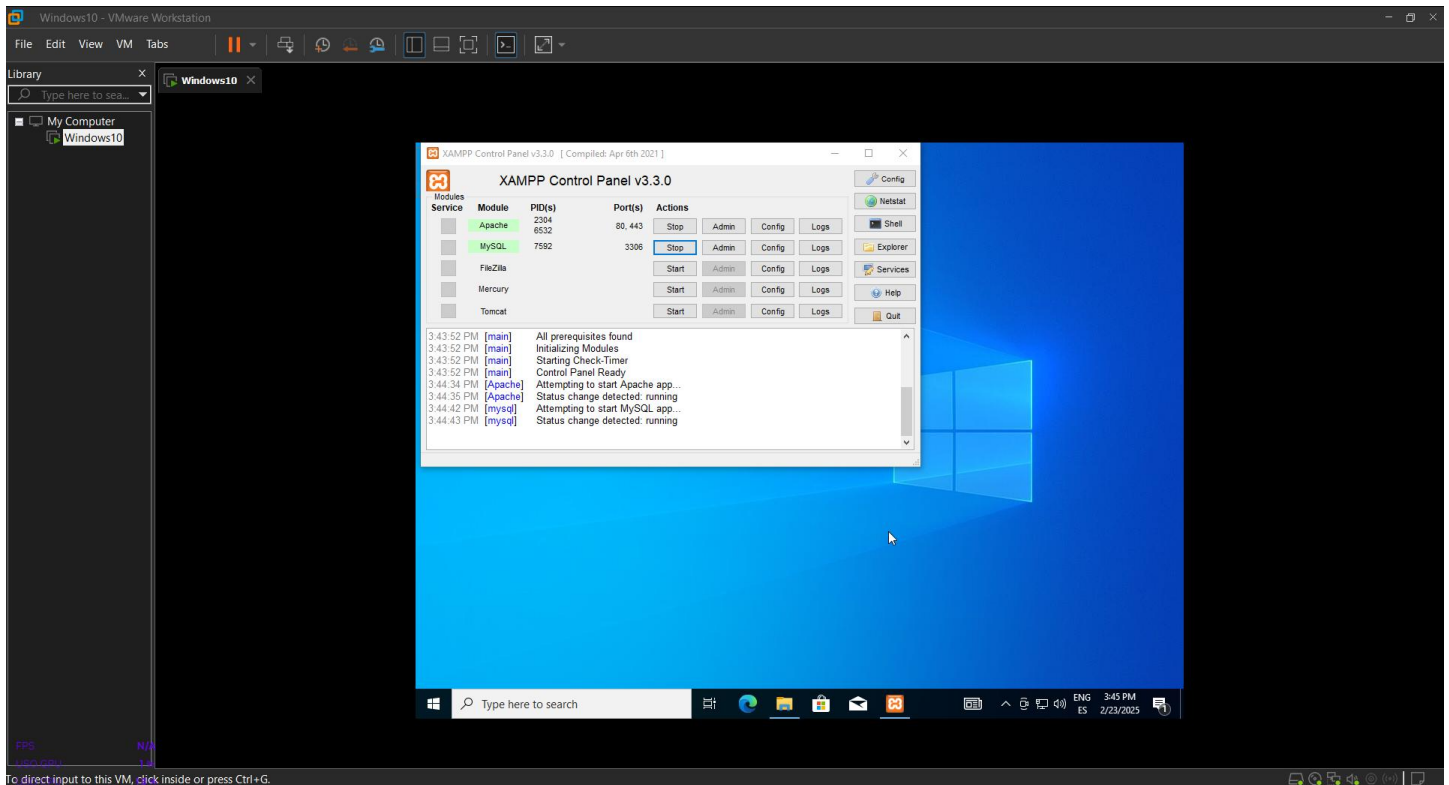
**Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnerero**

Ejecutamos el instalador y seguimos los pasos.

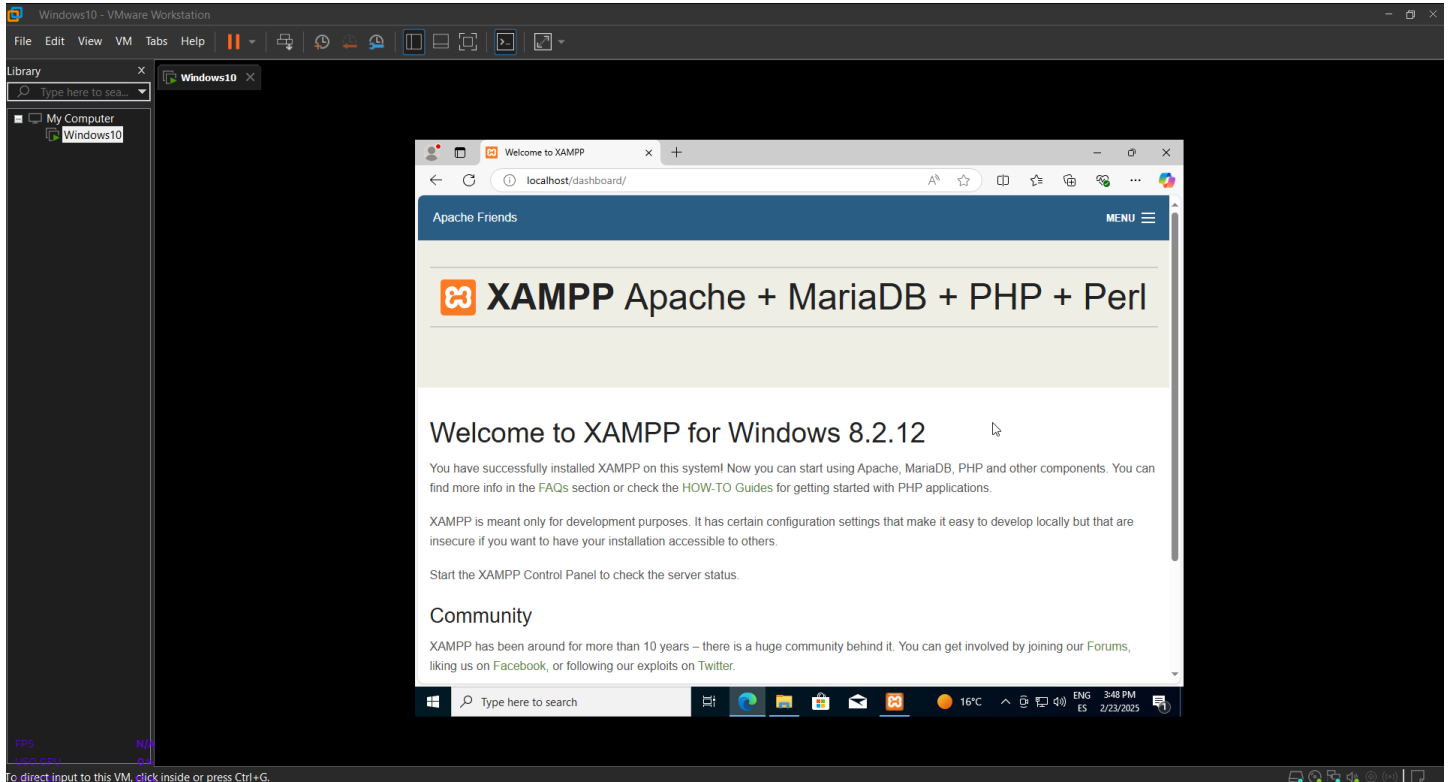


Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnero

Ahora iniciamos Apache y MySQL desde XAMPP Control Panel.

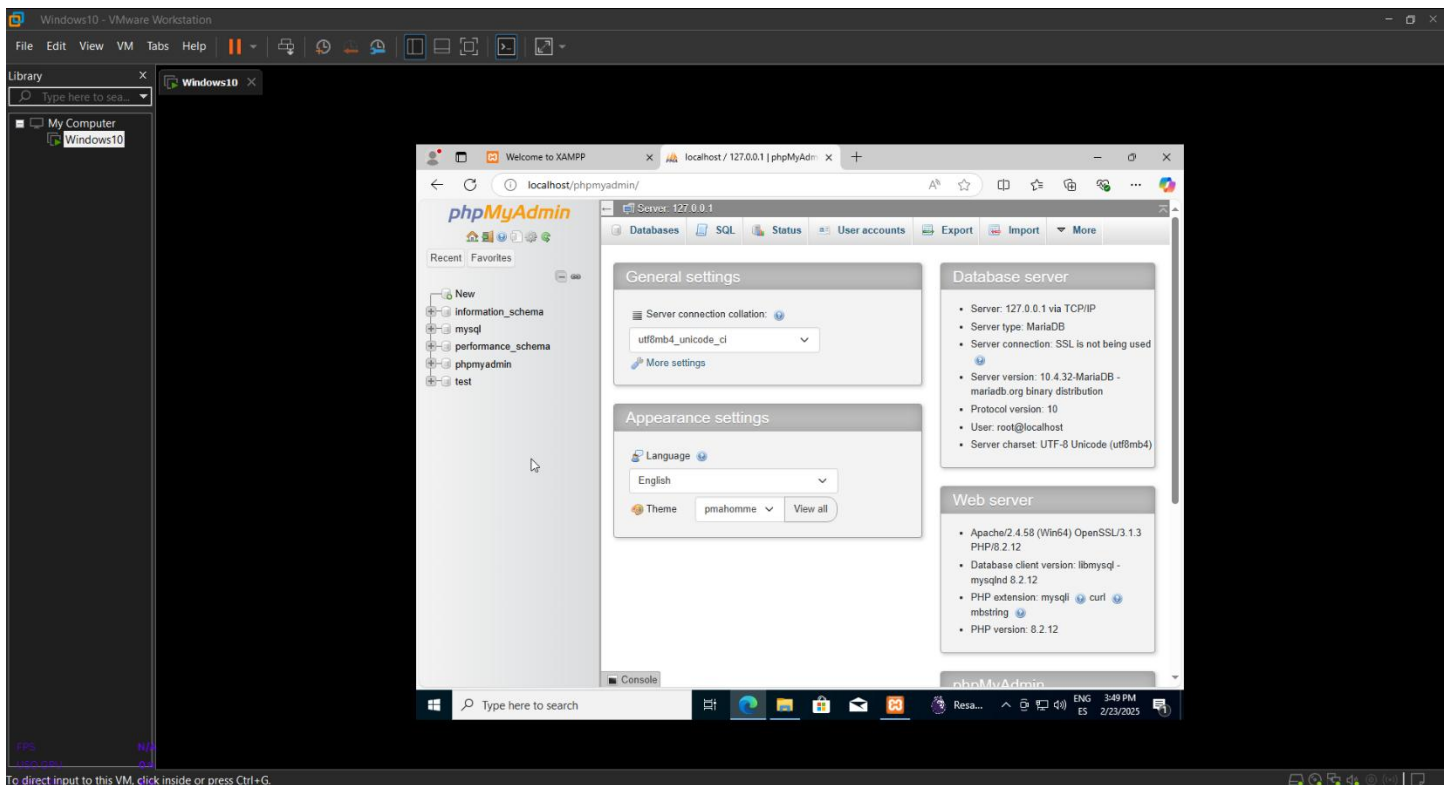


Accedemos a localhost desde el navegador.



Realizado por Belén Candelas Sánchez-Carnerero

Ahora abrimos localhost/phpmyadmin para gestionar las bases de datos de MySQL.



Y haciendo todos estos pasos habríamos realizado la instalación de un Windows 10 Pro en la máquina virtual, en este caso VMWare; y habríamos creado un servidor a nivel local usando XAMPP.