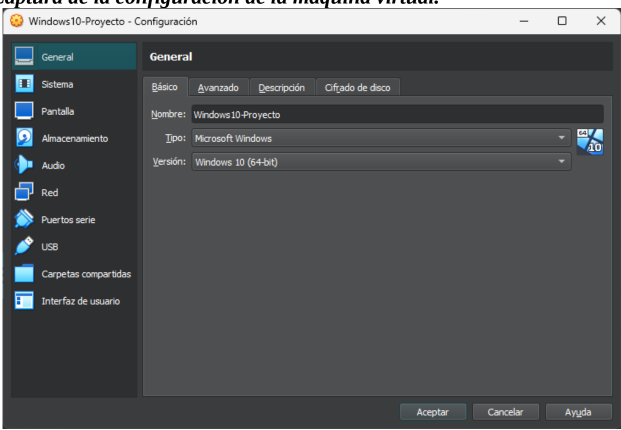
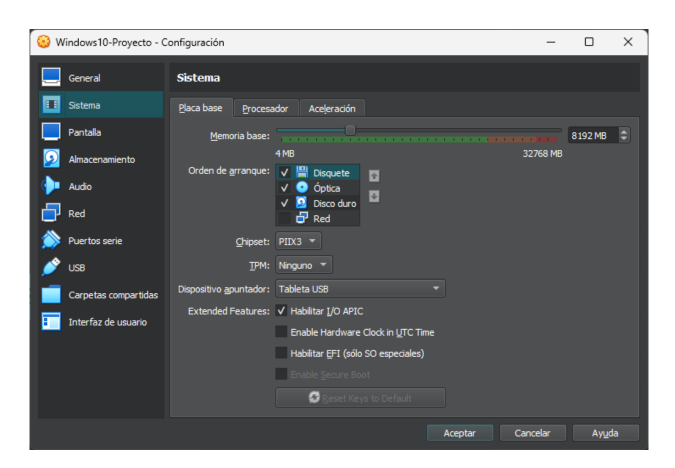
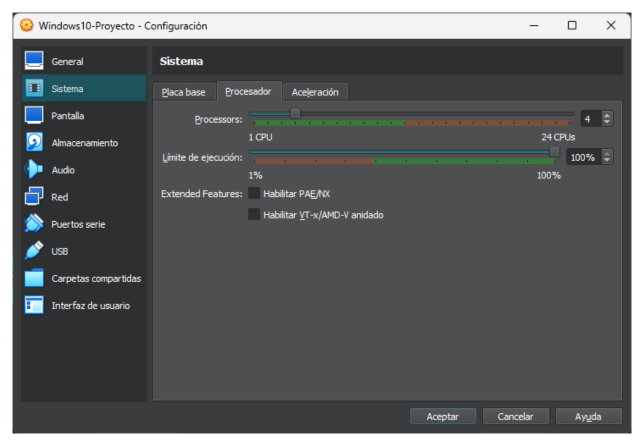
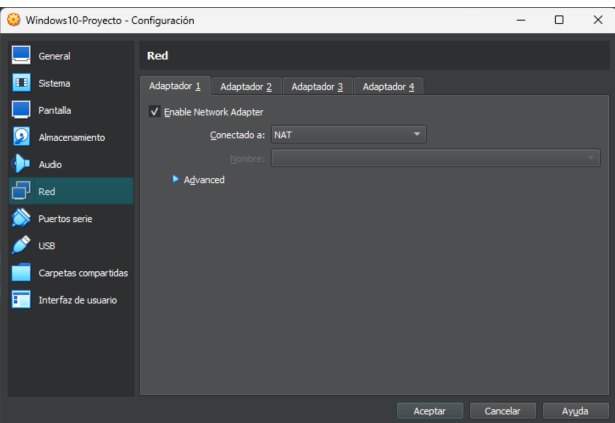
Captura de la configuración de la máquina virtual.







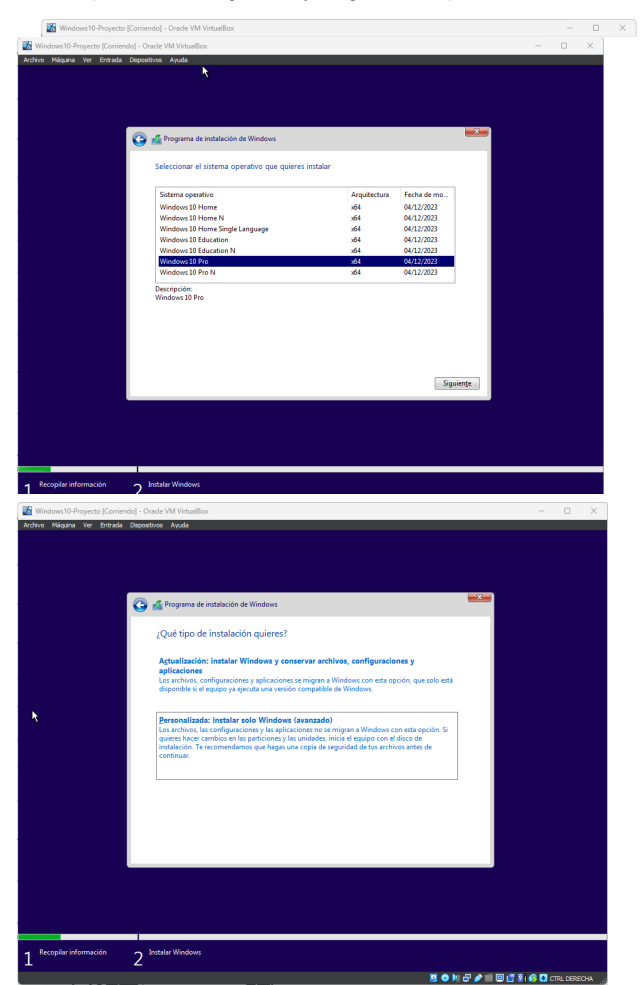


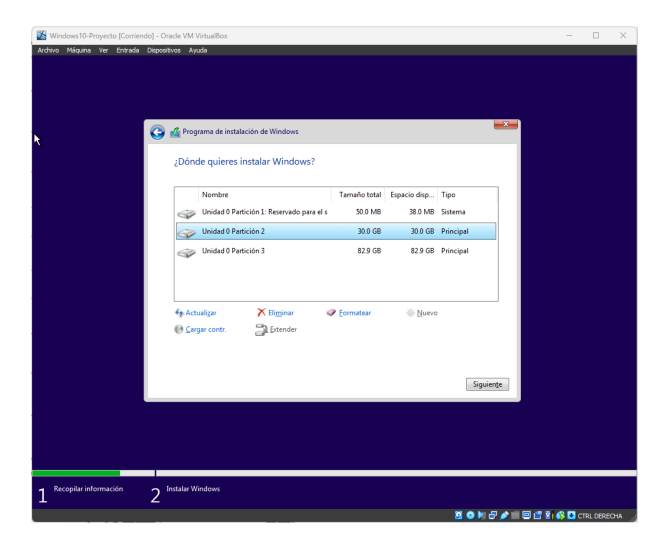
• ¿Por qué esta configuración?

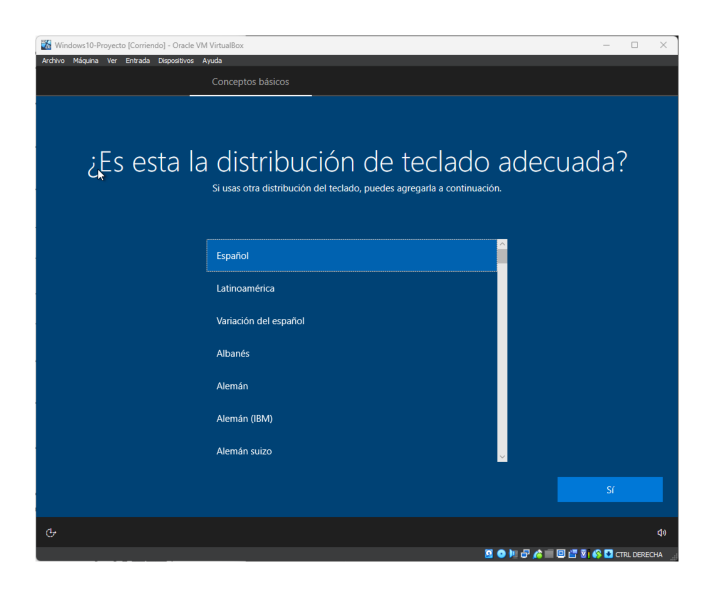
- Esta configuración fue hecha pensando en los requisitos oficiales que recomiendo la empresa creadora para su funcionamiento optimo, en este caso le he dado mas de lo recomendado para que su funcionamiento sea el mas optimo sin ningún tipo de problema o tenga falta de fluidez
 - Procesador: de 1 gigahercio (GHz), o procesador o SoC más rápido
 - RAM:1 gigabyte (GB) para 32 bits o 2GB para 64 bits
 - **Espacio en disco duro**:16 GB para el sistema operativo de 32 bits o 20 GB para el sistema operativo de 64 bits
 - *Tarjeta gráfica*:DirectX 9 o posterior con controlador WDDM 1
 - *Pantalla*:800 x 600
 - enlace

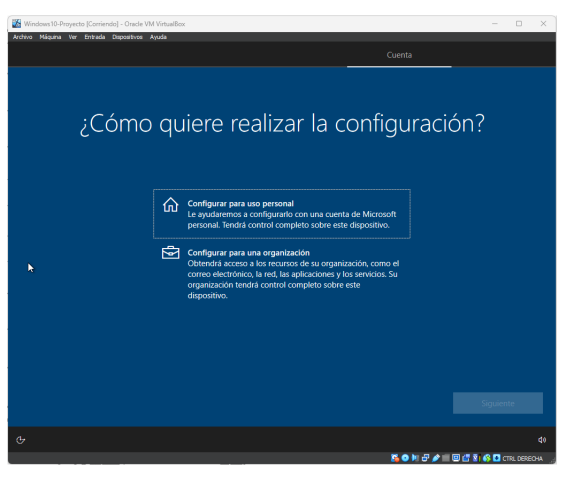
• Captura de las pantallas de instalación de Windows 10

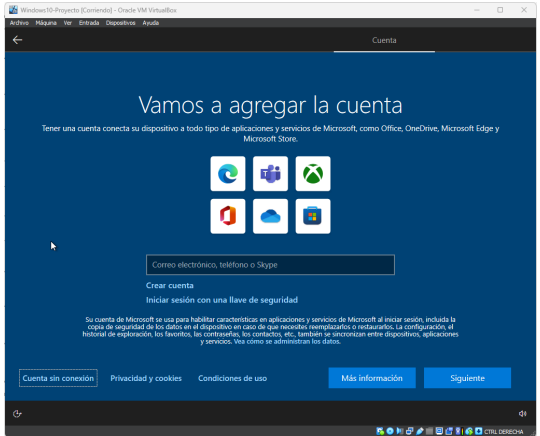
• (selección de idioma, particiones y configuración inicial).

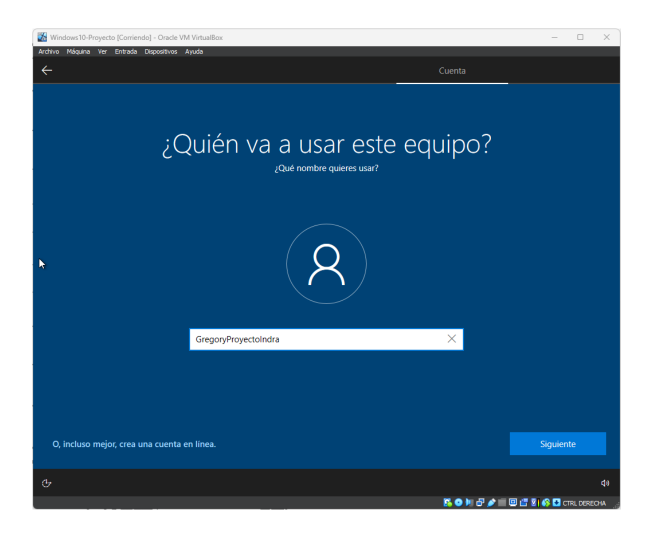


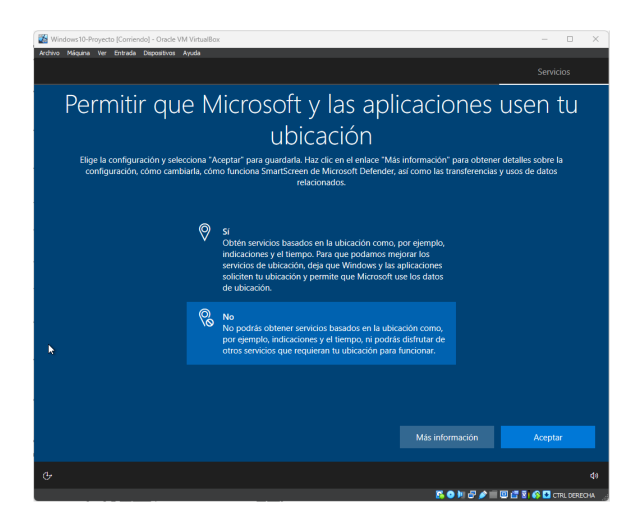


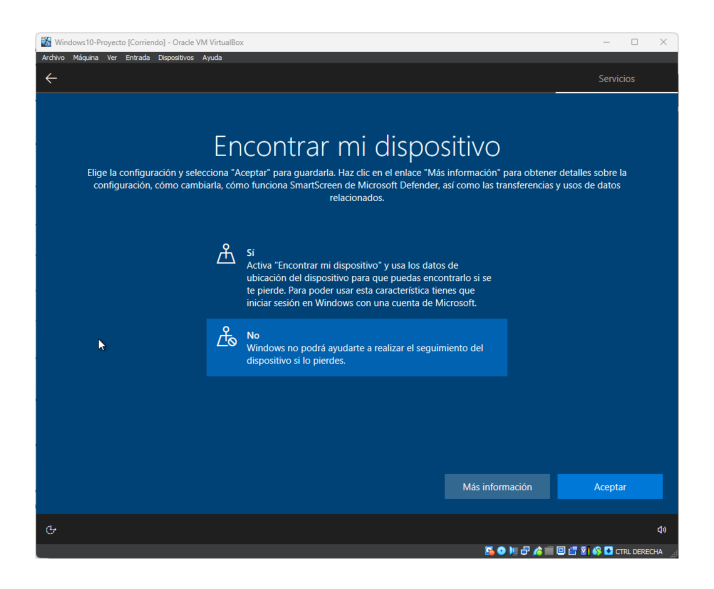


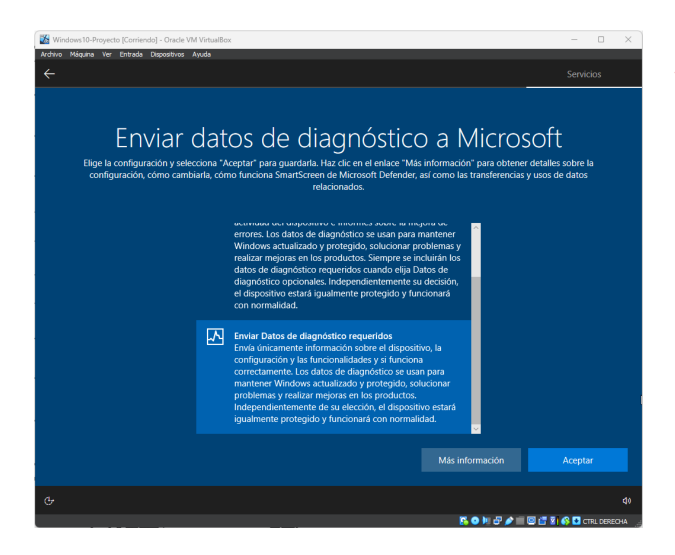


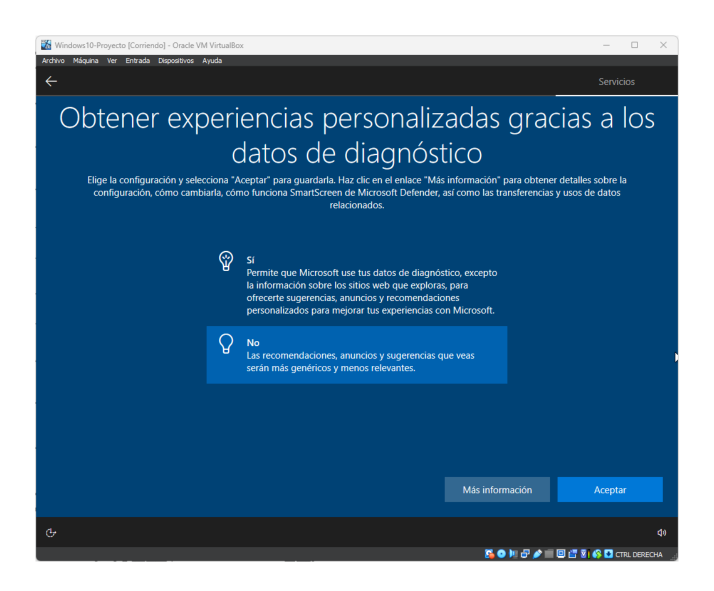


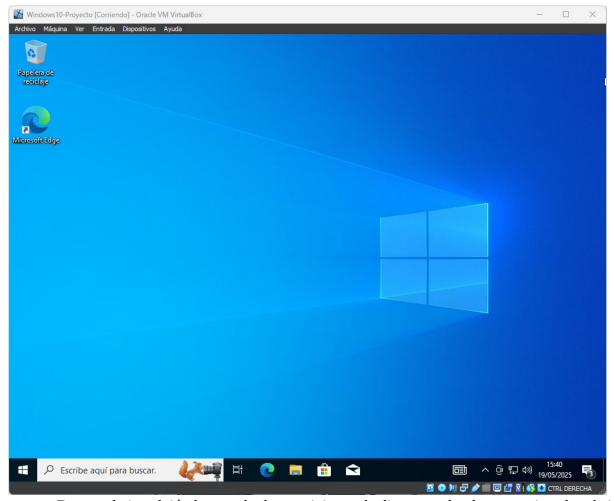












• Durante la instalción he creado dos particiones de disco una donde se va a instalar el sistema operativo y otra para guardar los datos, esto lo hice por seguridad y por si en algún momento tengo que reinstalar el sistema no perder también mis archivos

Creación del servidor para la pagina web

- Para la instalación del servidor en la maquina virtual he utilizado el XAMPP con el servicio del tomcat el cual usa el puerto 8080 para funcionar, de esta manera he podido hacer accesible mi pagina web a través de un hostlocal
- Para poder utilizar el tomcat es importante tener instalado el jdk de java
- XAMPP
- JDK
- En la instalación de del XAMPP también te dejara elegir que servicios vas a utilizar esto lo dejaras por defecto si quieres tener todos, pero si sabes que hay alguno que no vas a usar lo mejor seria quitarlo a al hora de instalar

