BITACORA INSTALACION WINDOWS SERVER

ROGER DURAN

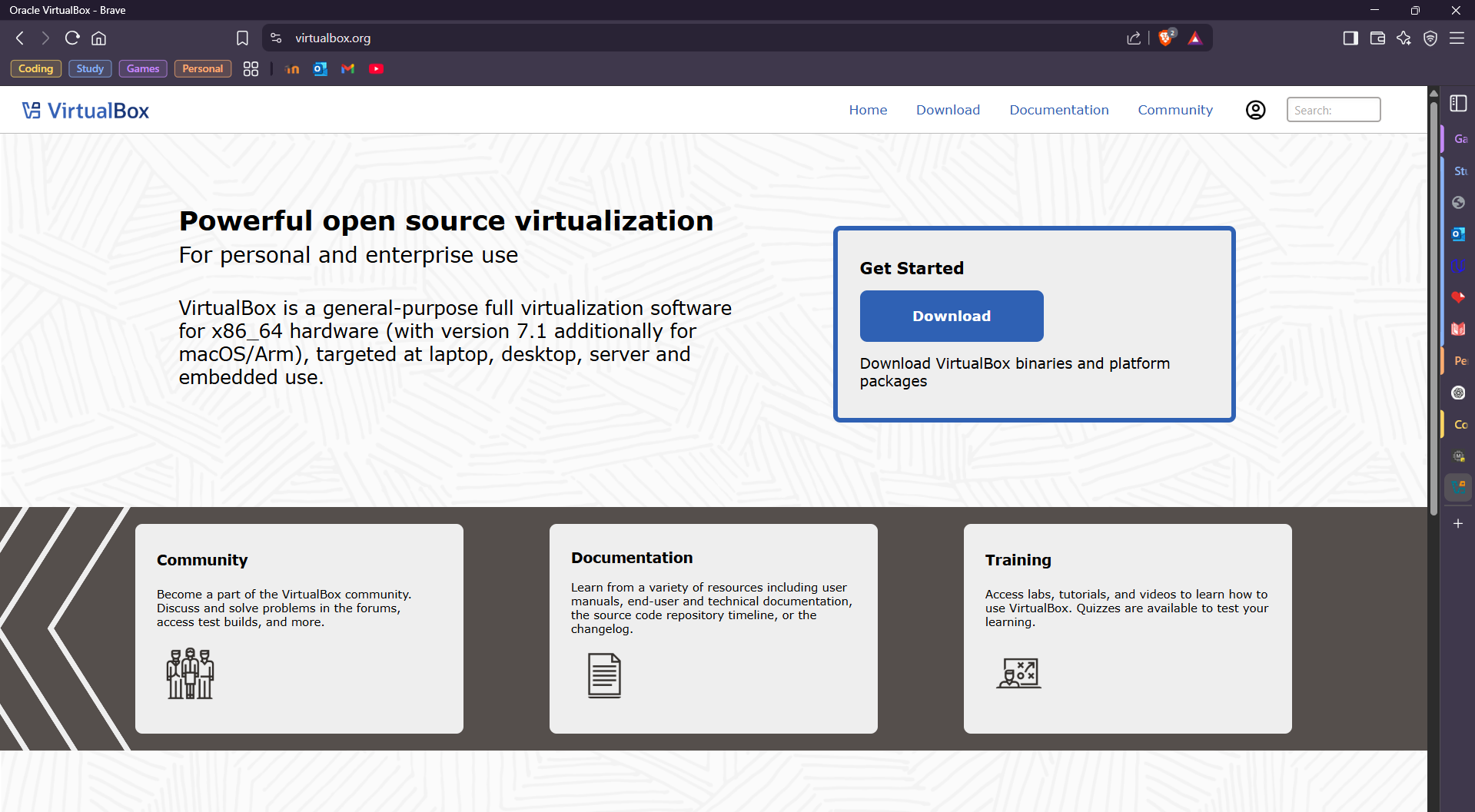
ODSC (Organización de los sistemas de computo)

Gerardo Ospina

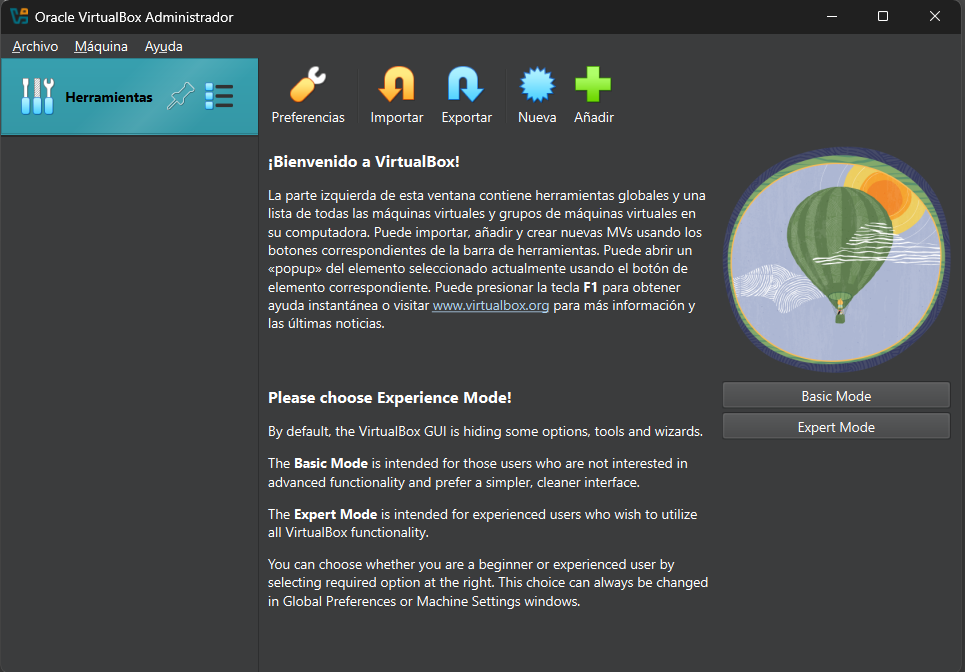
Escuela colombiana de ingeniería Julio Garavito

2025 – i

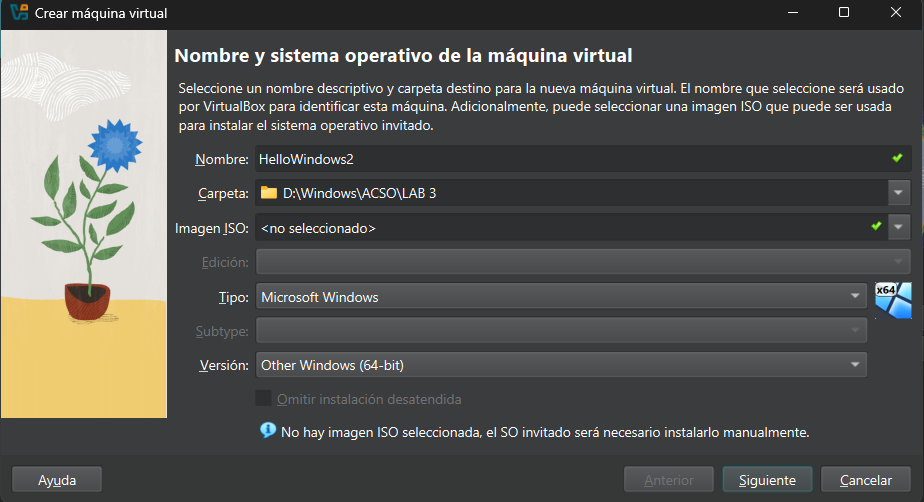
1. Instalar Virtual box



1. Después de realizar la instalación procedemos con los primeros pasos de la creación de la máquina.

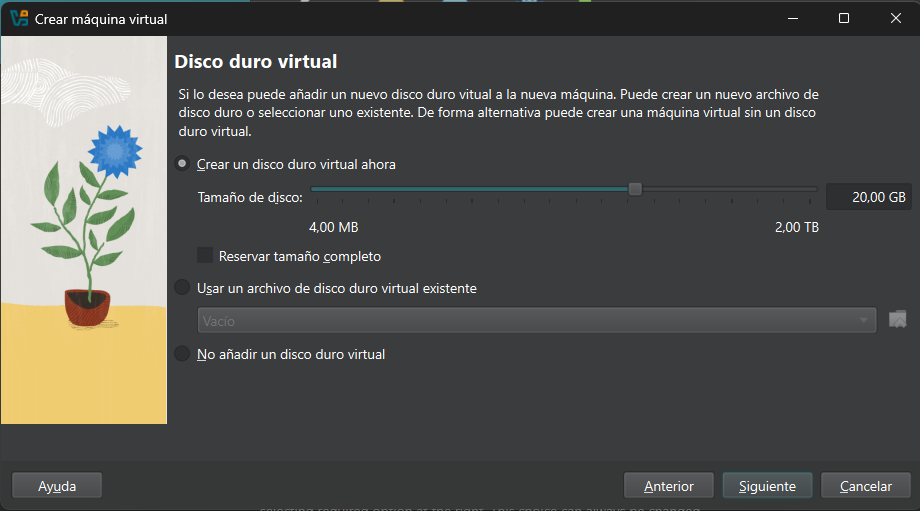


1. Especificamos las características que va a tener nuestras maquinas



Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



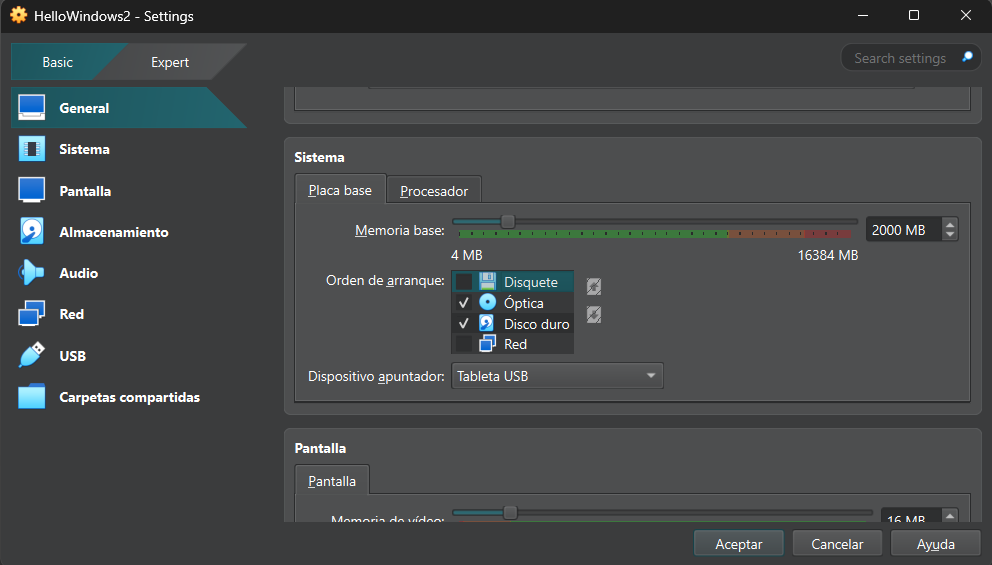


1. Después de realizar estas especificaciones lo que vamos a hacer es entrar directamente la configuración de la maquina para realizar los siguientes pasos.

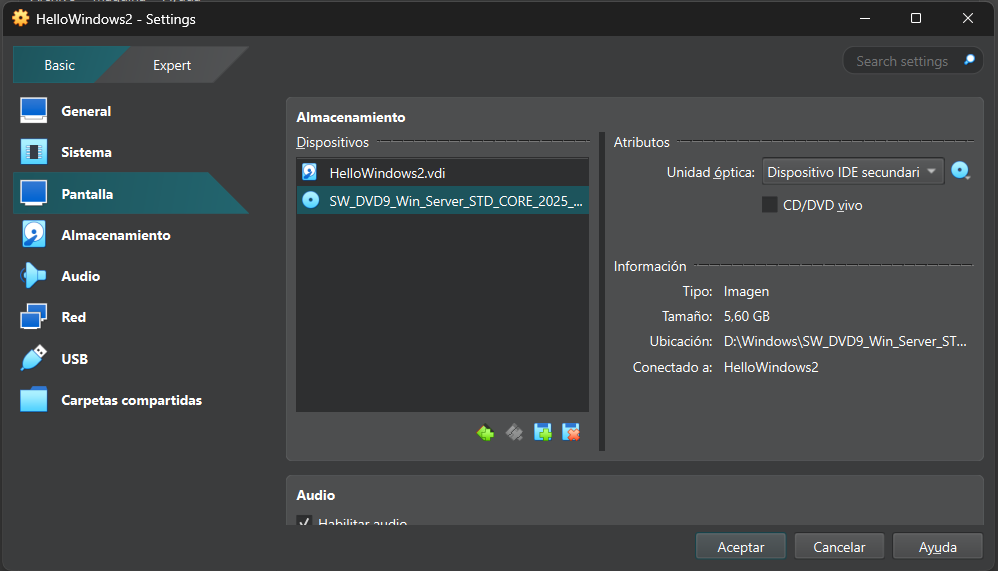
Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* Procedemos en el apartado de sistema a remover el disquete.



* En el apartado de almacenamiento procedemos al disco vacio agregarle el dvd del servidor de Windows

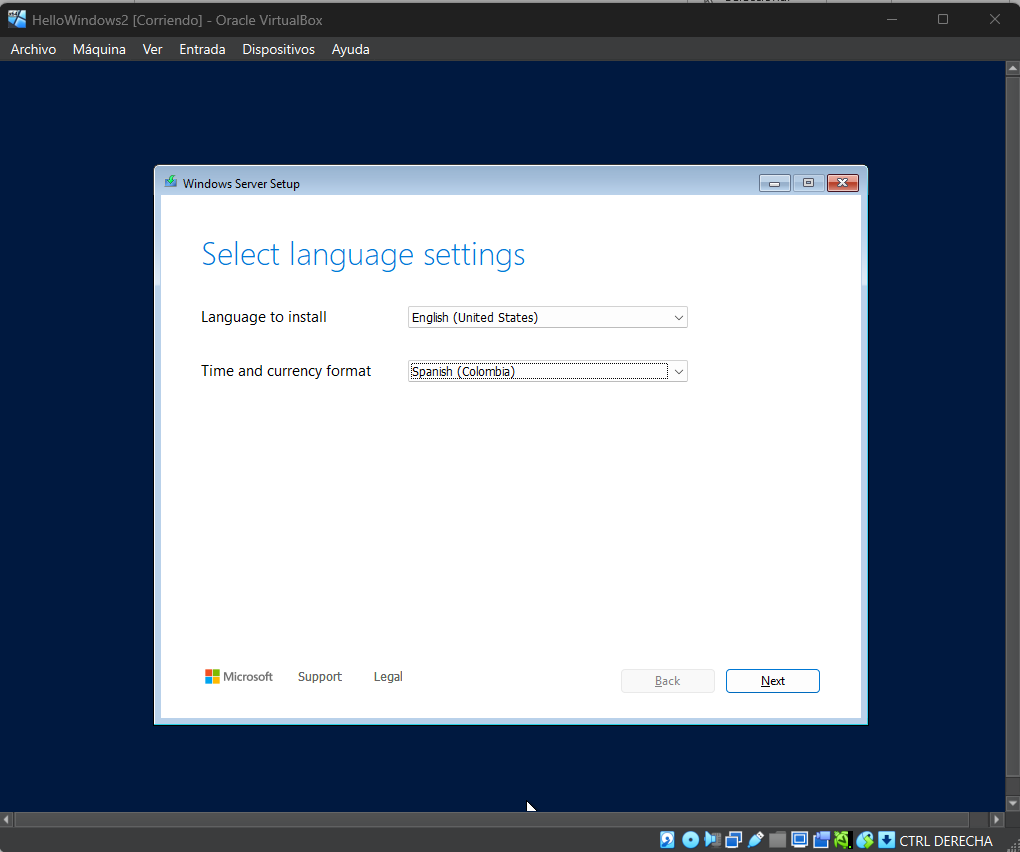


* En el apartado de red cambiamos de NAT a Adaptador Puente

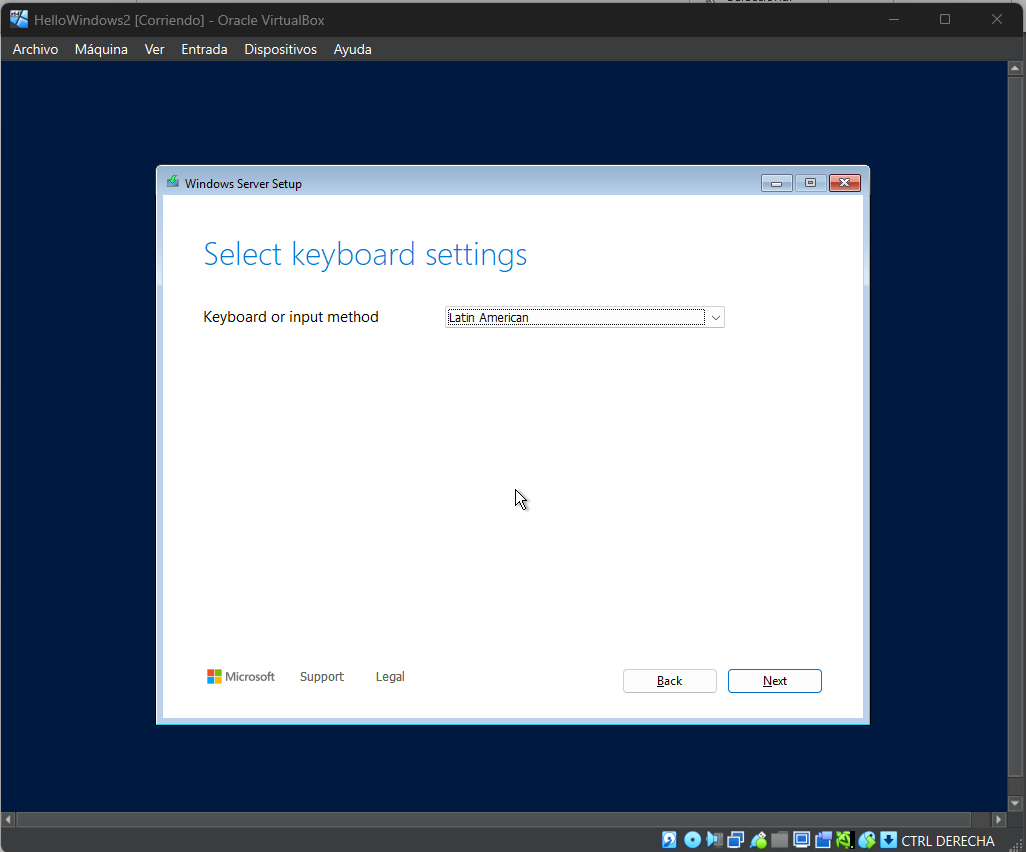
Captura de pantalla de un celular

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

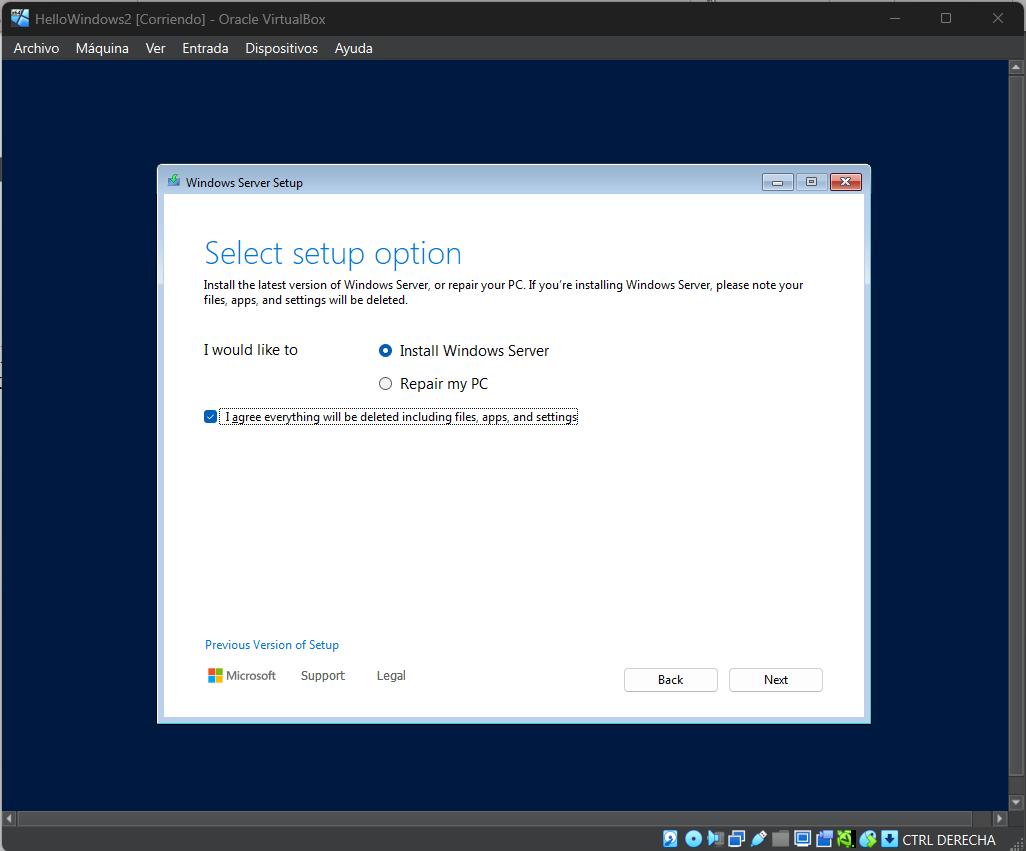
1. Al iniciar la maquina dejamos que esta cargue y manejamos el idioma tal cual como nos aparece, lo único que vamos a cambiar es el time a currency format a Spanish (Colombia)



1. Después de esto ya el teclado queda actualizado al latino americano y de este modo proseguimos con el proceso dándole next.

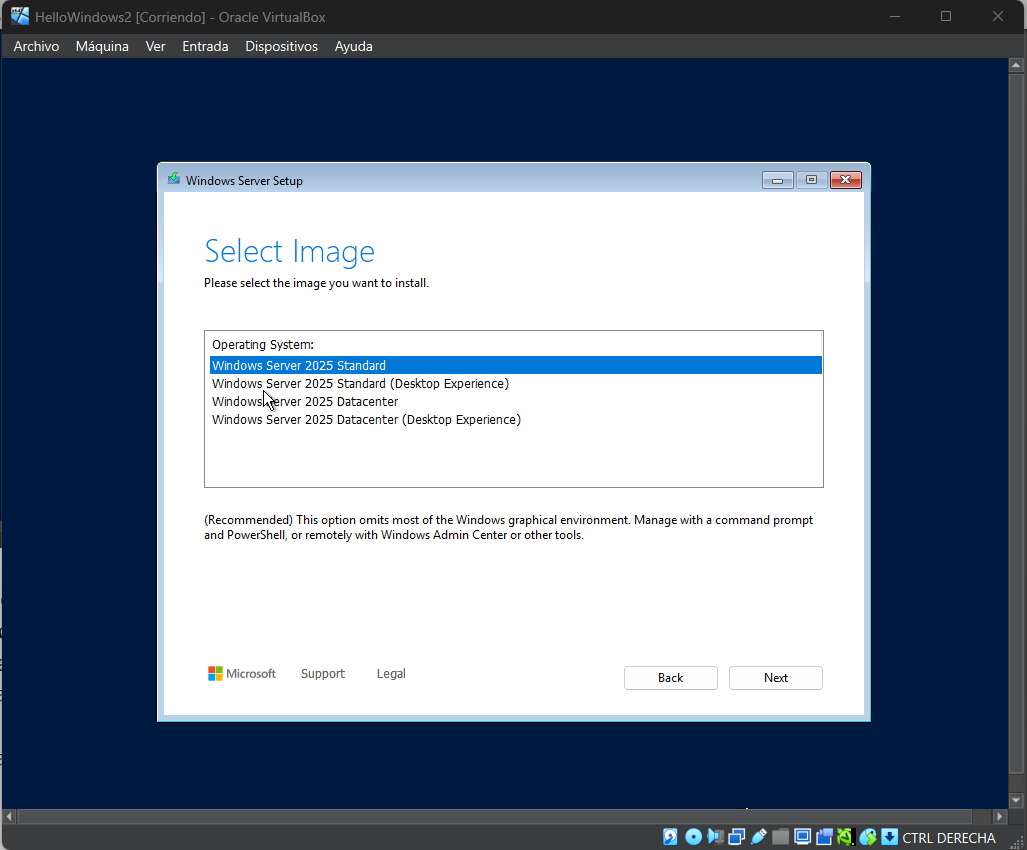


1. En este punto aceptamos y marcamos la casilla que estamos de acuerdo con la política de Windows y continuamos con nuestro proceso.

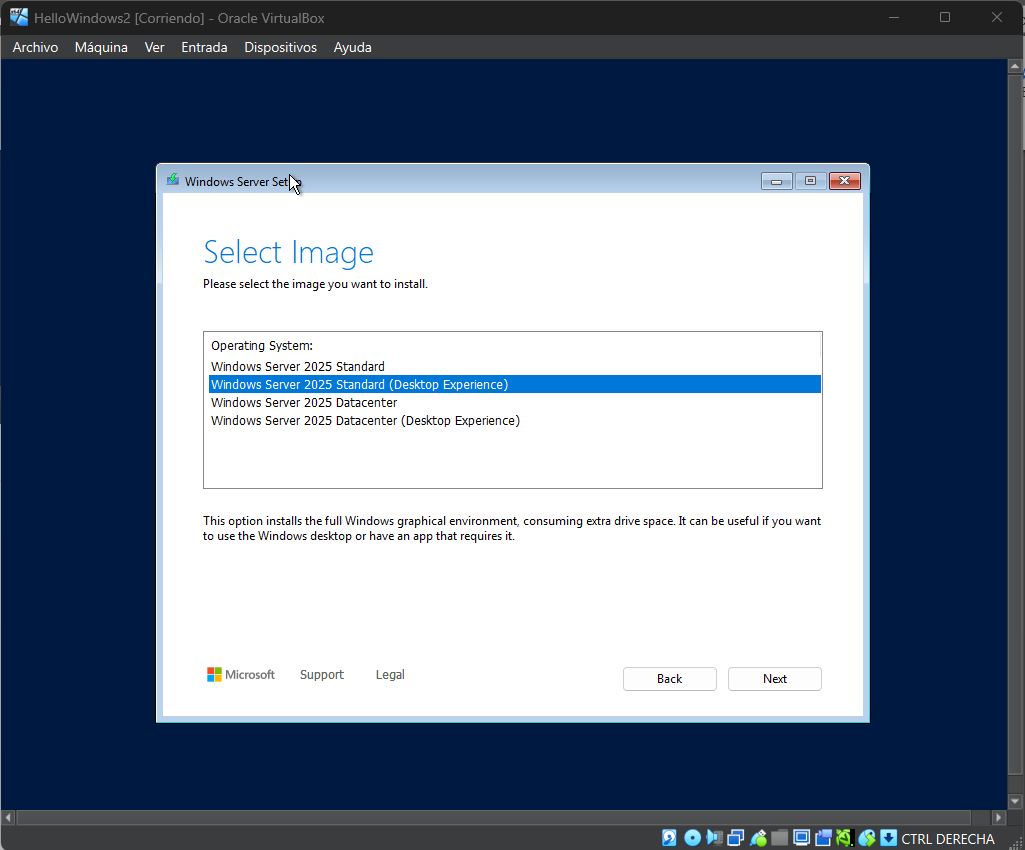


1. En este caso podemos escoger dos opciones, con interfaz grafica y sin interfaz grafica, el enunciado nos dice que necesitamos una maquina con y otra sin, entonces vamos a realizar la siguiente especificación:

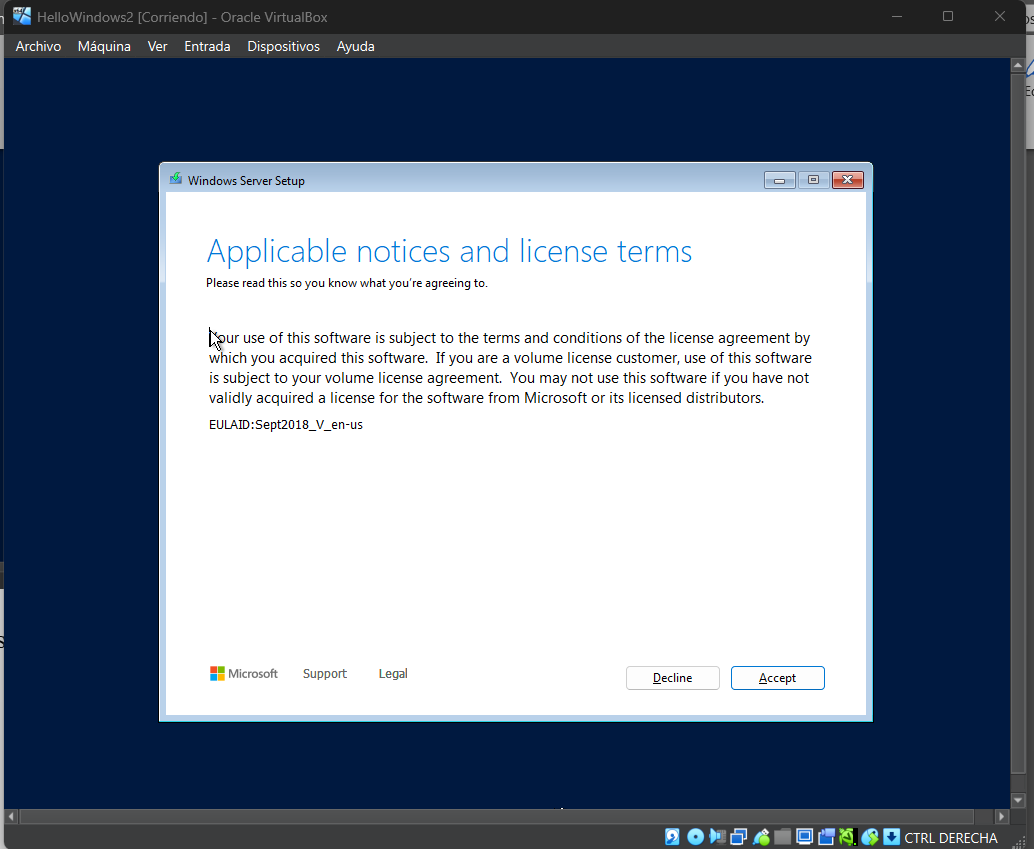
* Para realizar la instalación sin interfaz gráfica vamos a escoger



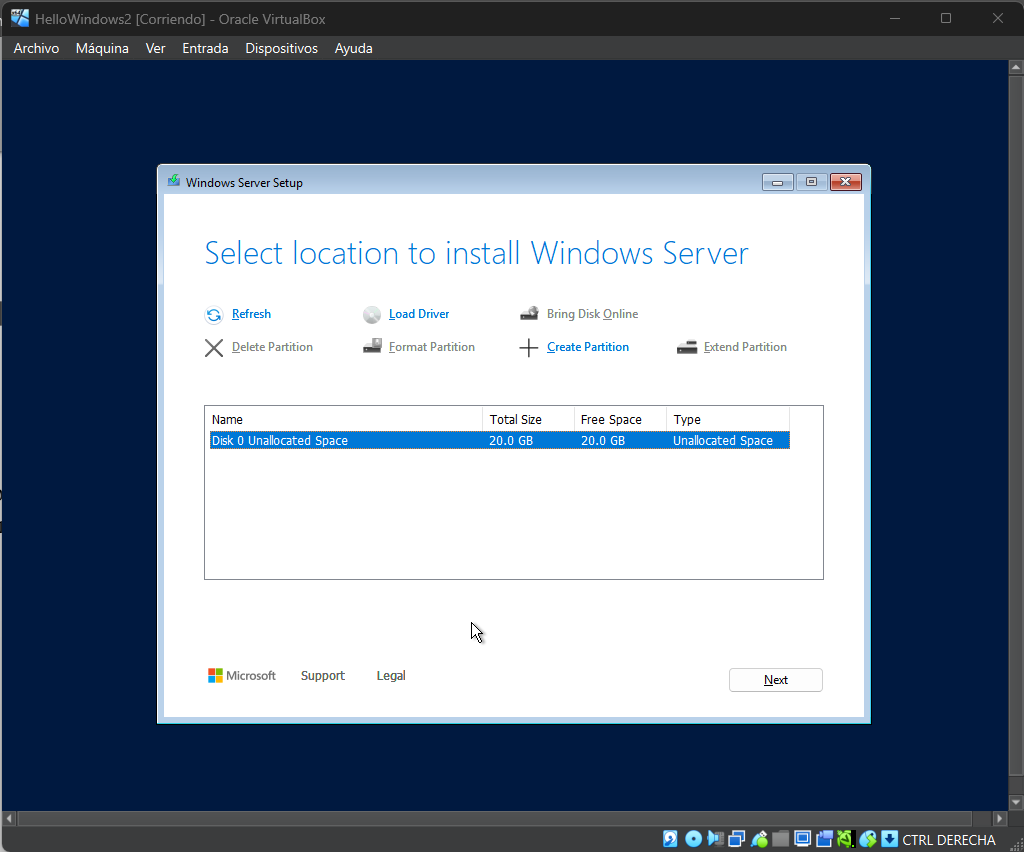
* Para realizar la instalación con interfaz gráfica vamos a escoger



1. Después de esto aceptamos las “applicable notices and licenss terms”



1. Seleccionamos el lugar de la instalación y después de esto le damos “next” para seguir con el proceso.



1. Le damos en “Install” y seguimos con el proceso

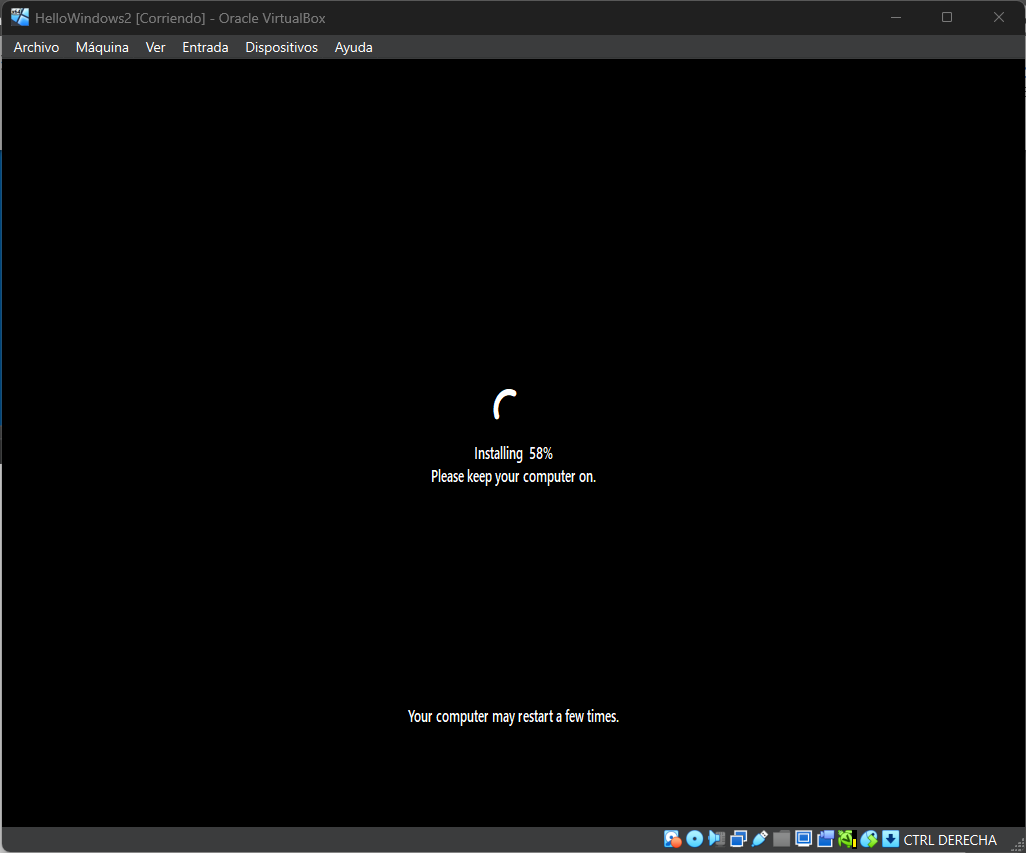
Una captura de pantalla de una computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Ahora esperamos la instalación del sistema de Windows server.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

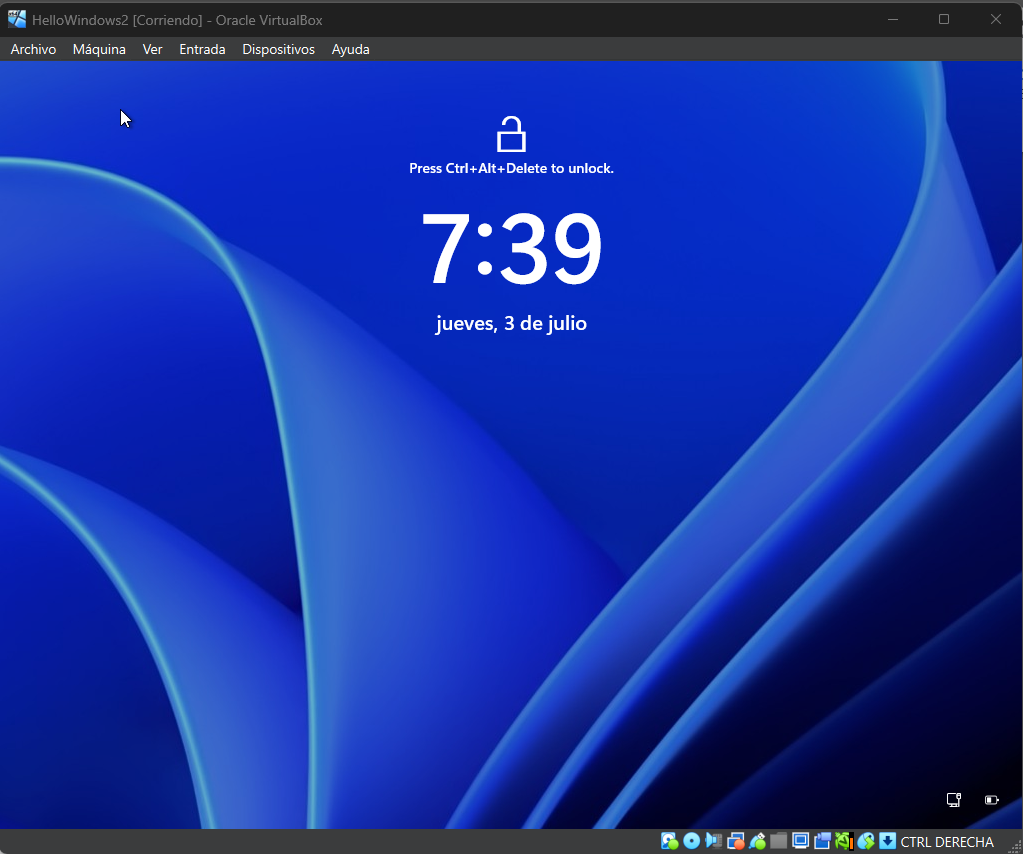
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



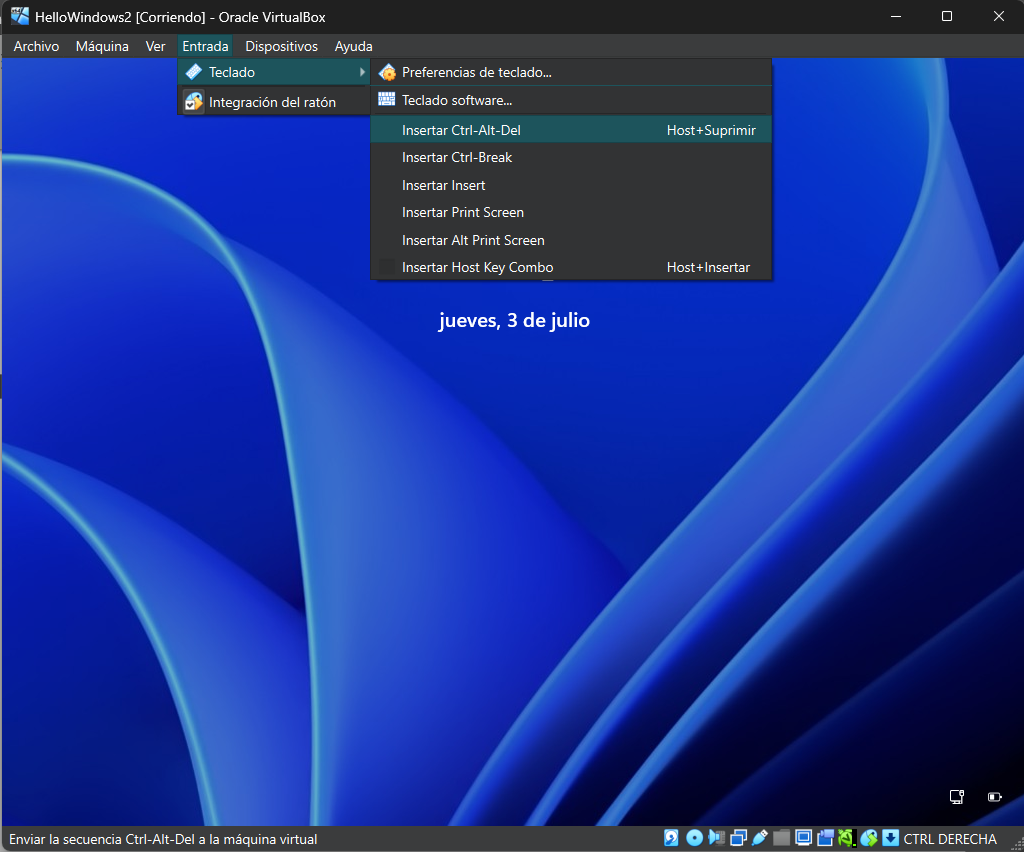
1. De aquí en adelante vamos a ver la instalación con interfaz gráfica, cabe recalcar que al momento de hacerlo sin esta lo que mayormente vamos a ver va a ser una pantalla negra, entonces, en este caso, continuamos. En este paso vamos agregarle una contraseña ya que somos los administradores.

Interfaz de usuario gráfica

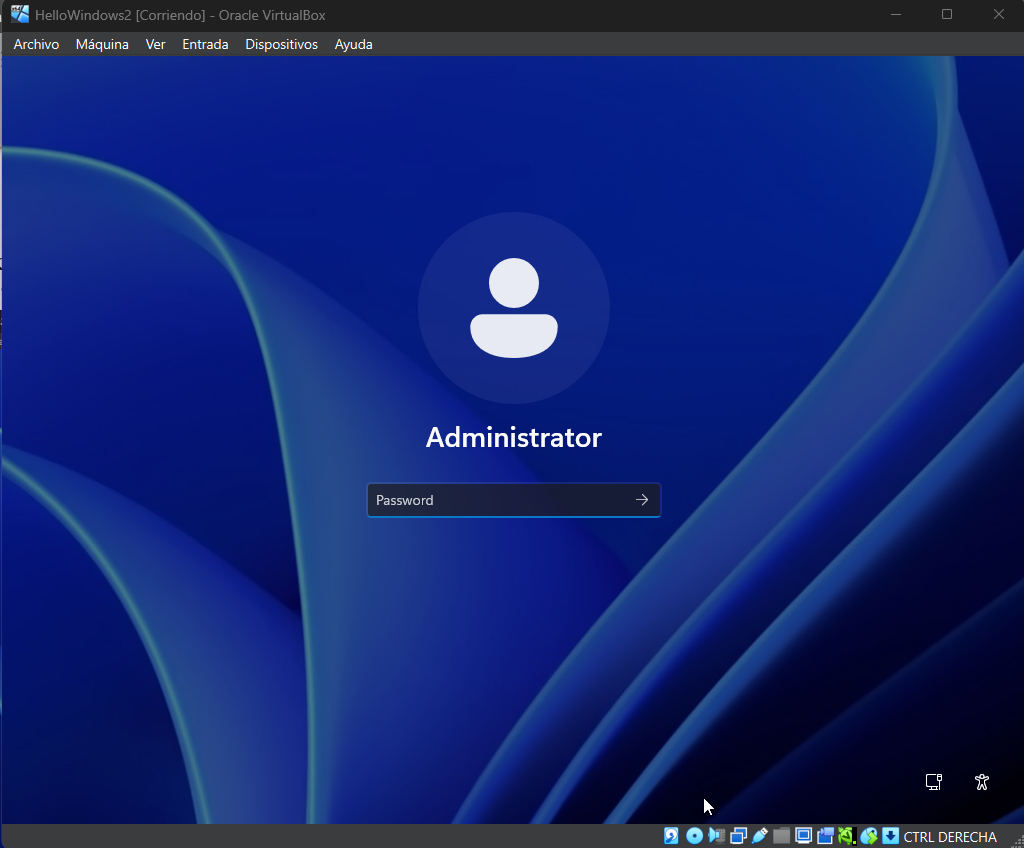
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



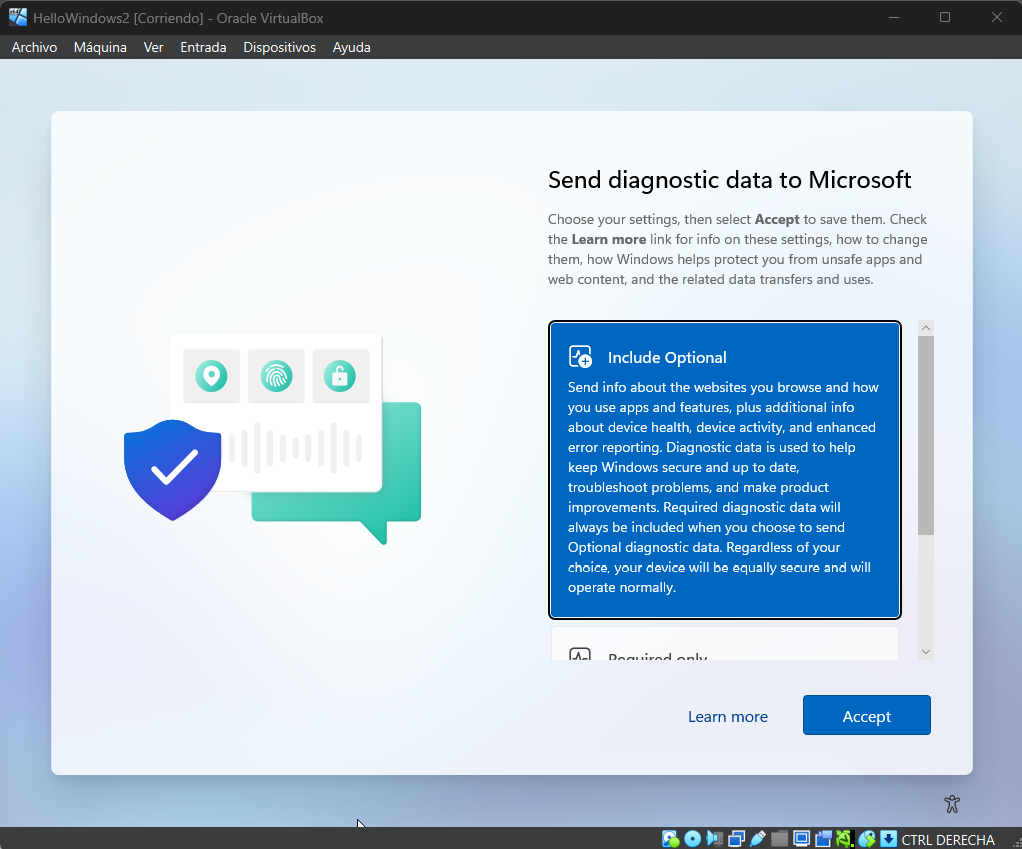
1. Para acceder al computador, vamos a realizar la siguiente secuencia para poder acceder “”



1. Ingresamos la clave de administrador para poder ingresar completamente





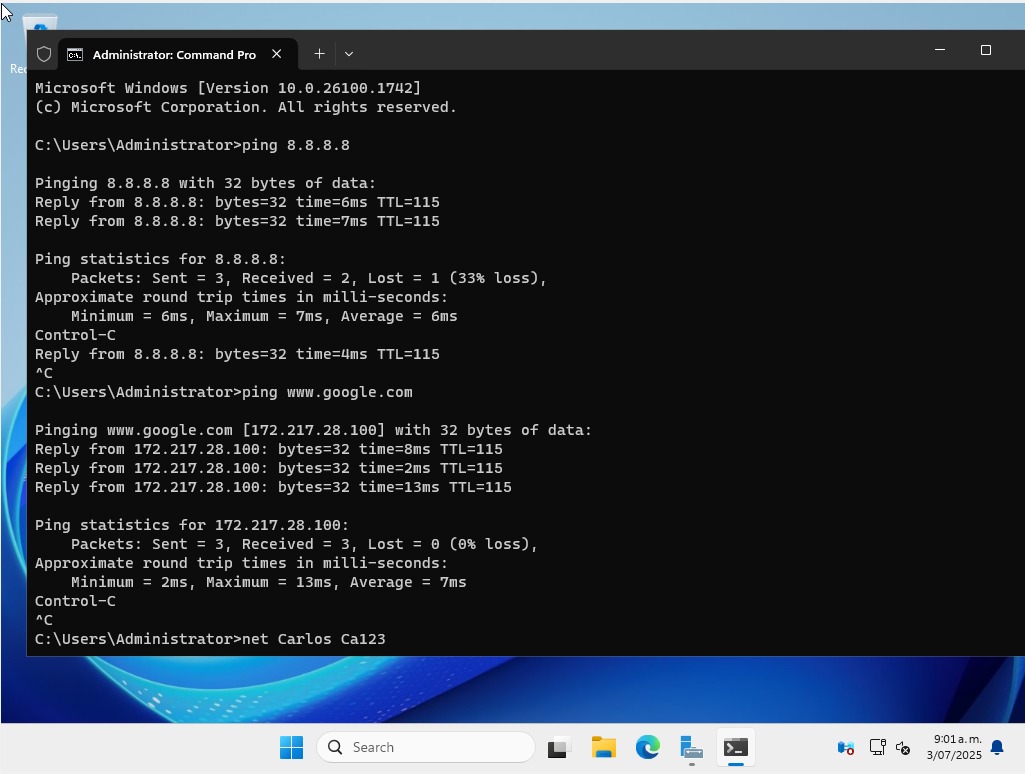


1. Después de iniciar lo que hacemos es abrir la configuración de Windows “Windows + i” configuramos la ip, la mascara y el host.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Después de hacer esta configuración de red pasamos a las pruebas las cuales nos van a dar el visto si esta bien conectada o existe algún error en la maquina.



1. Después de todo esto vamos a crear los usuarios con los que vamos a otorgarles permisos y cada uno tiene su propia carpeta

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Después de crear los usuarios y sus respectivas carpetas, lo que vamos a realizar es otorgarles permisos, en este caso le vamos a otorgar un permiso de clase F, lo cual nos indica que va a tener un acceso total a la carpeta.

