



# Instalar Lubuntu 18.04

con VirtualBox

# Índice.

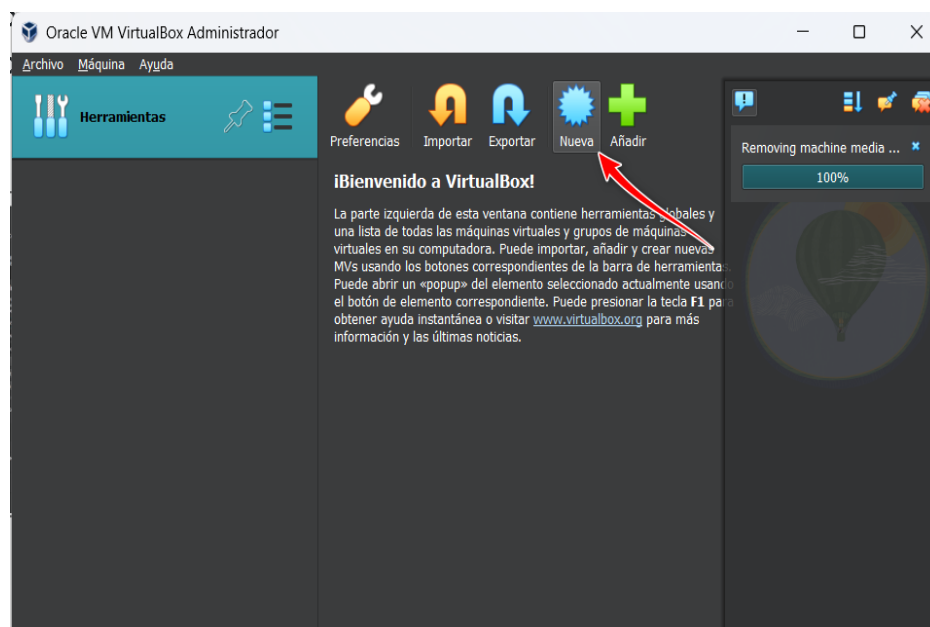
<b>Introducción.</b>	<b>2</b>
<b>Crear una máquina virtual o entorno para dicha OS.</b>	<b>2</b>
<b>Asignando ISO Image.</b>	<b>4</b>
<b>Mostrando Lubuntu 18.04 ya instalado.</b>	<b>6</b>
<b>Bibliografía.</b>	<b>7</b>

# Introducción.

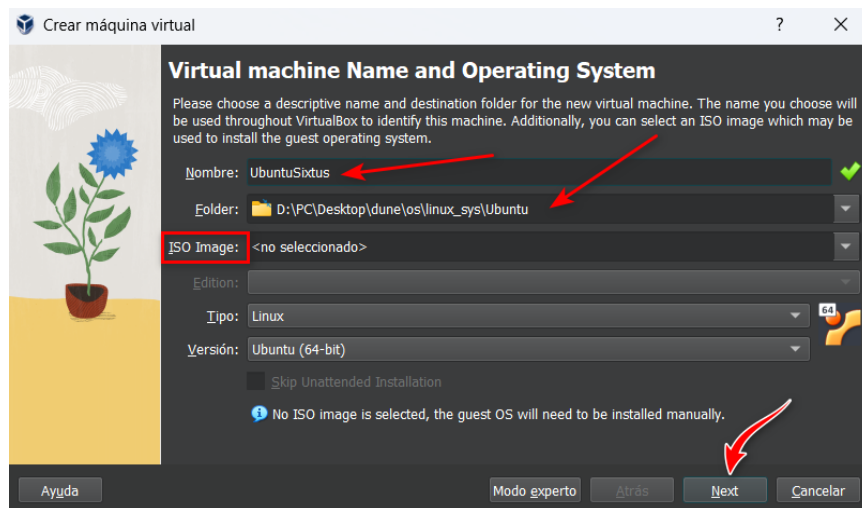
Para instalar Ubuntu 18.04 usando Oracle VM VirtualBox. Debemos seguir las siguientes instrucciones.

## Crear una máquina virtual o entorno para dicha OS.

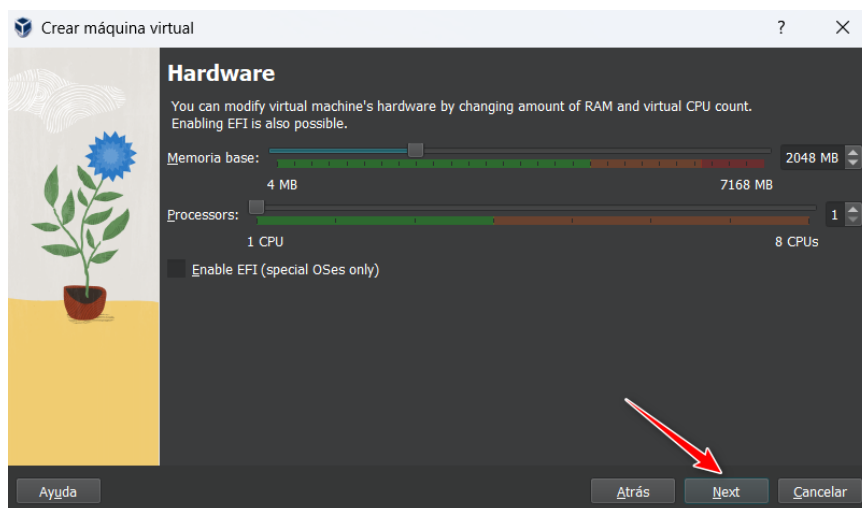
Abrimos Oracle VM VirtualBox, y hacemos clic en **Nueva** para comenzar a crear en principio “como un contenedor para la **iso** que luego le pasaremos”.



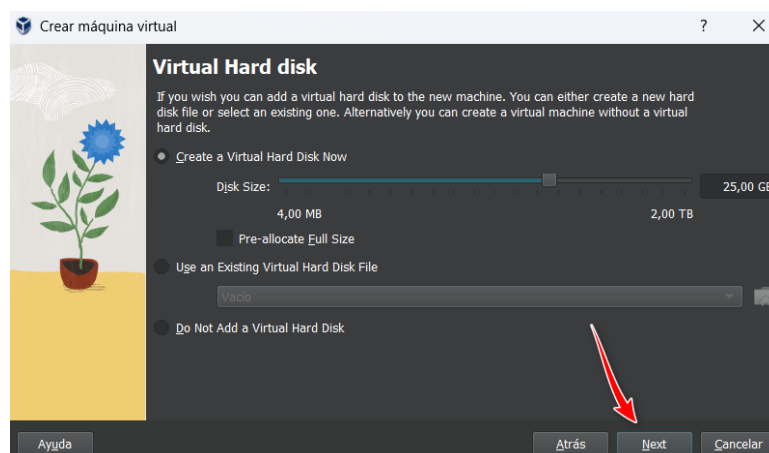
Rellenaremos las siguientes casillas, dejando libre solamente aquella en la que figure **ISO Image**. Luego le damos a **Next**.



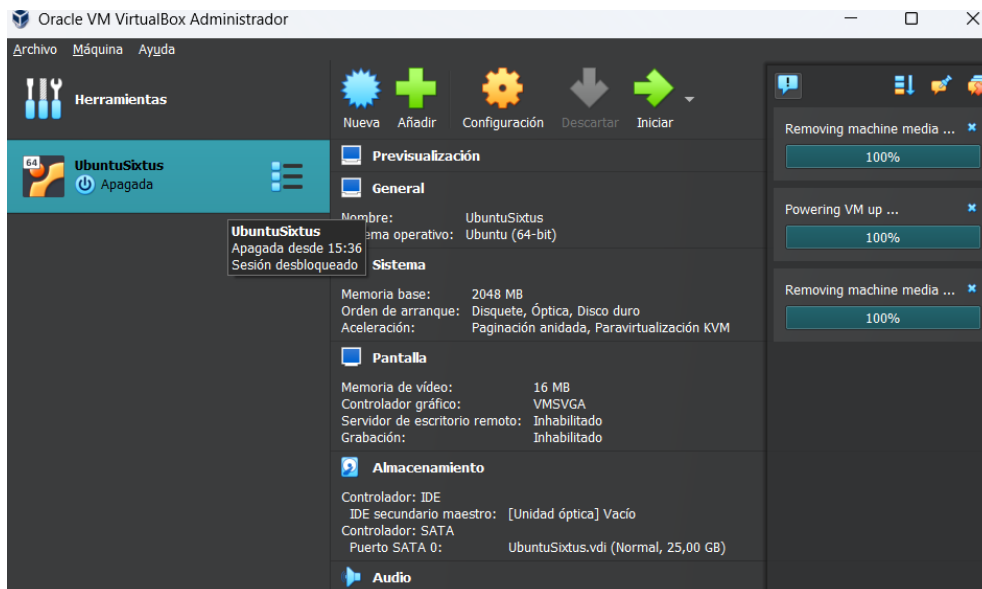
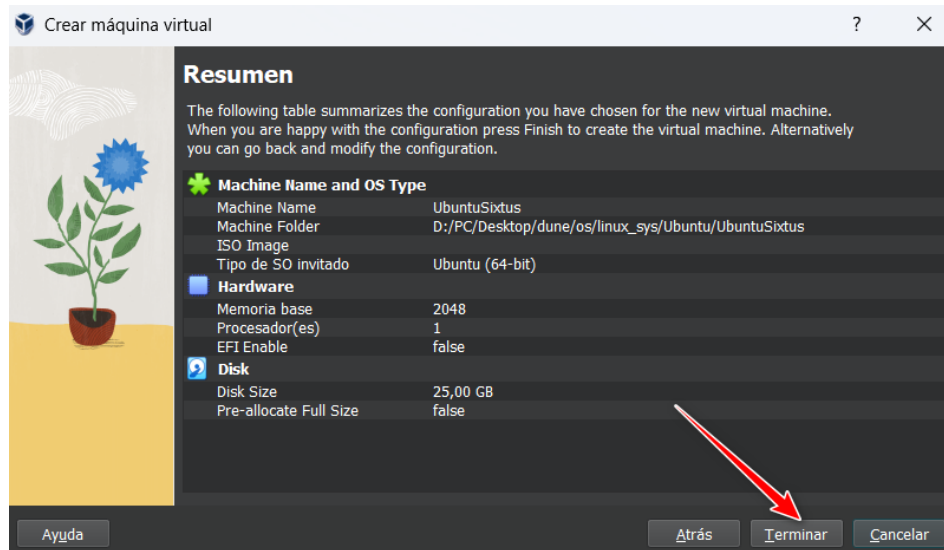
**Next** de nuevo.



**Next** otra vez.

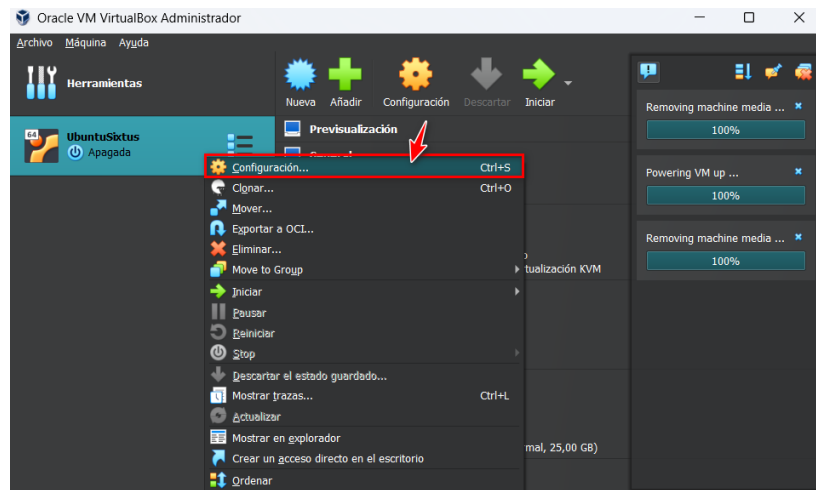


Concluimos el proceso de crear la máquina virtual, dándole a “**Terminar**”.

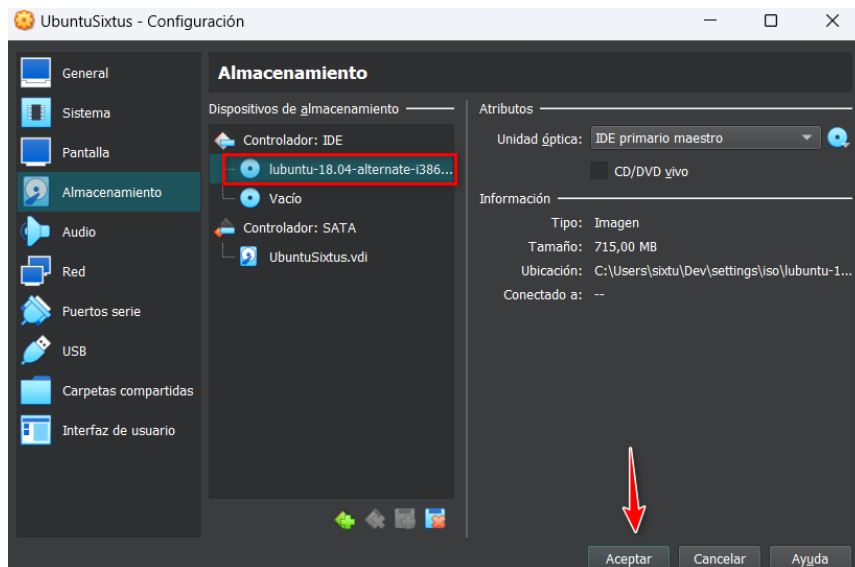


## Asignando ISO Image.

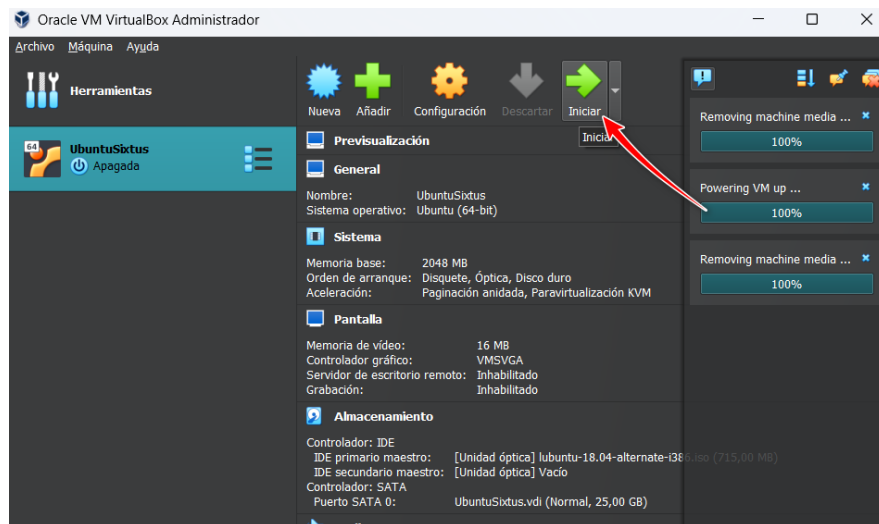
Damos clic al botón derecho del ratón sobre nuestra máquina virtual, y seleccionamos la opción de **Configuración...**



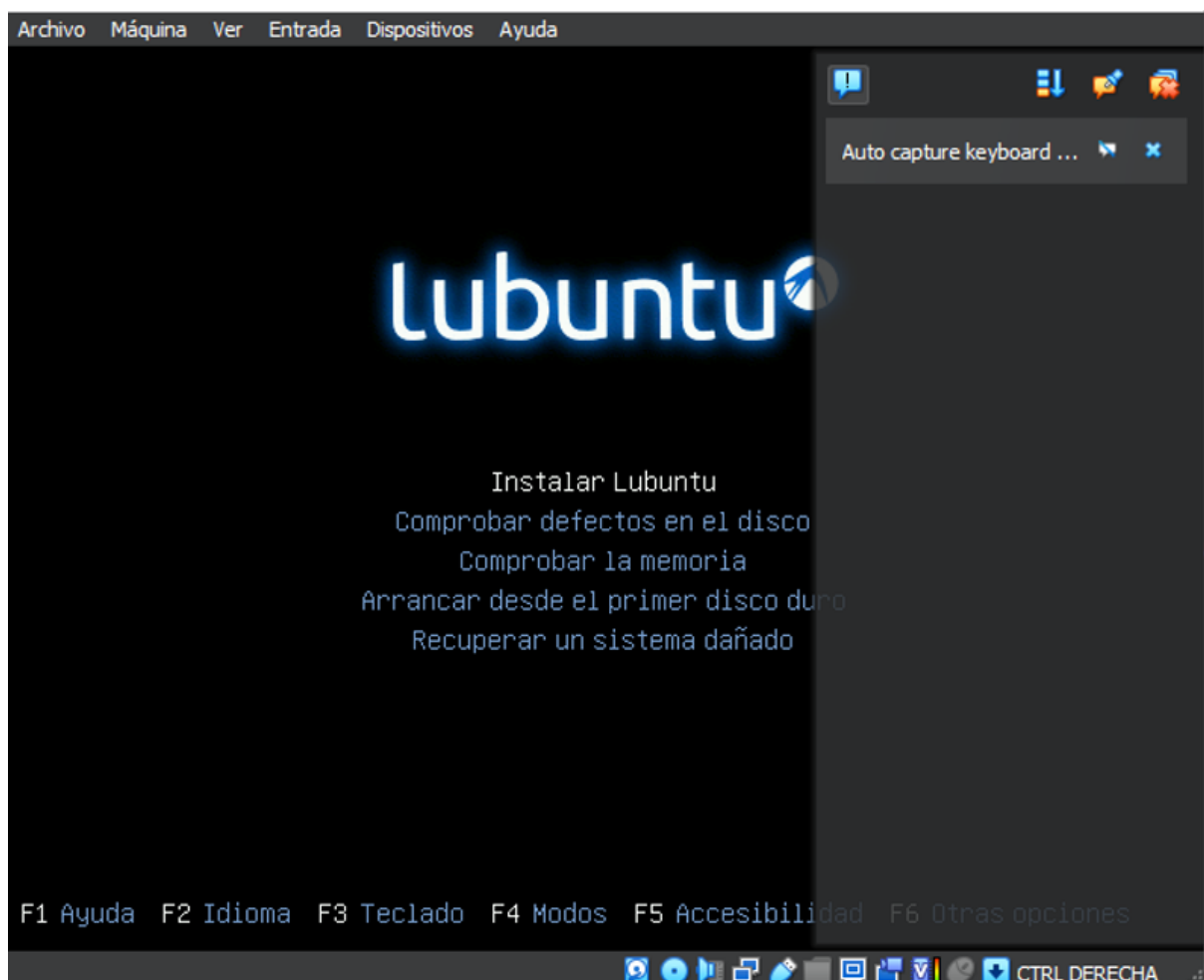
En **Configuración** nos movemos a **Almacenamiento**. Y allí escogeremos nuestro **iso**.

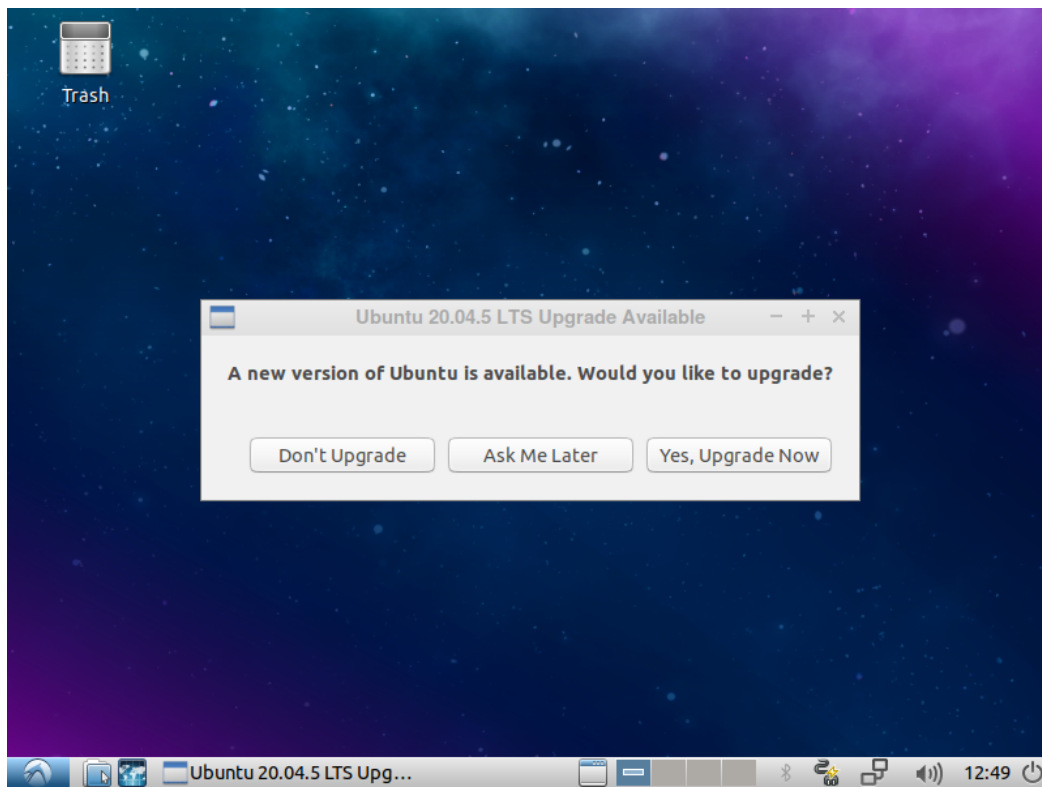


Con lo anterior, ya habremos agregado e instalado la ISO Image a la máquina virtual. Y podemos iniciarla.



Mostrando Lubuntu 18.04 ya instalado.





## Bibliografía.

<https://drive.google.com/file/d/1fi277adfm9zQfiaOdzWAKrksl3oGzr72/view>