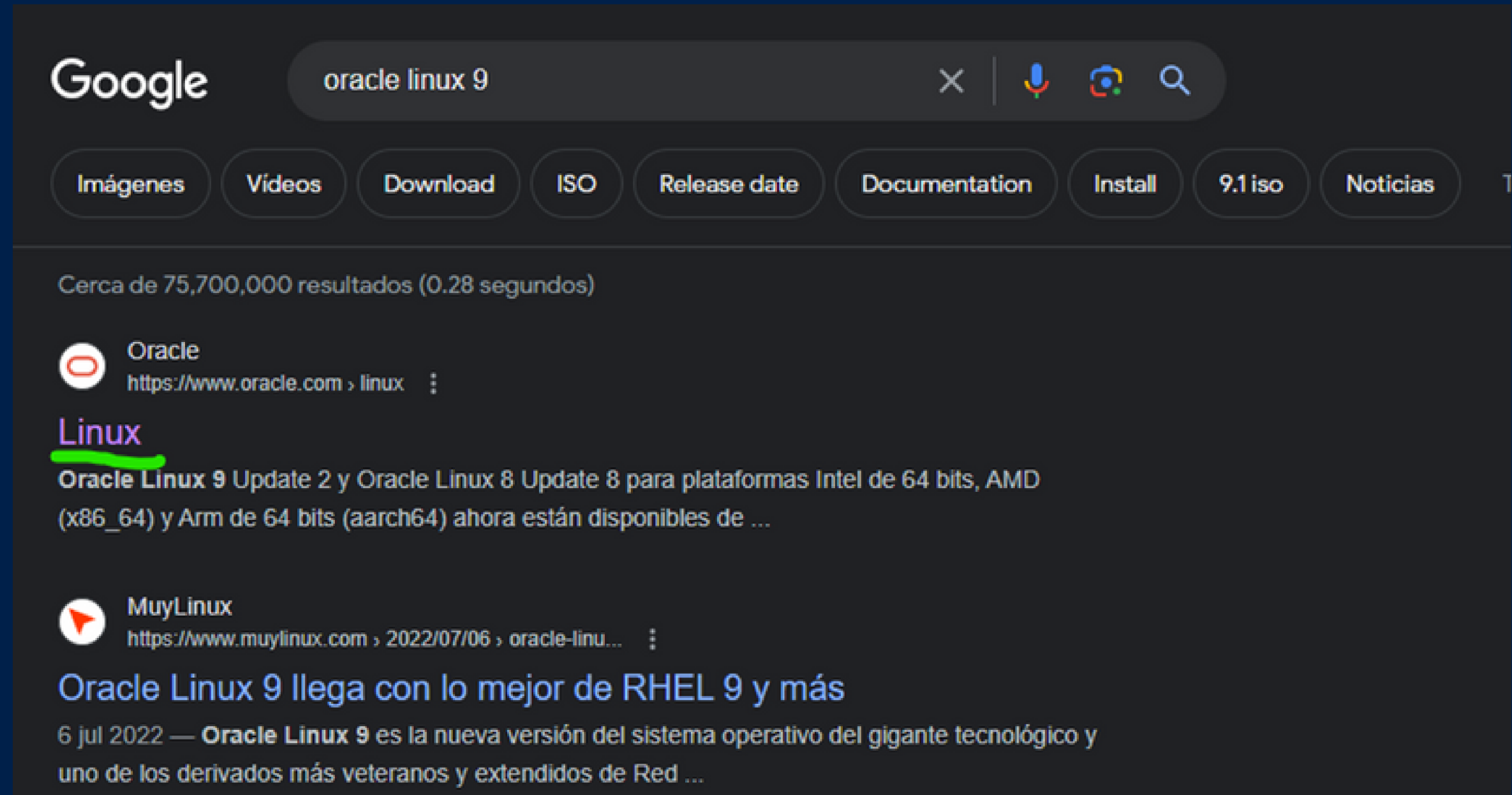


INSTALLATION MANUAL OF ORACLE

By TECNOLOGY SOLUTION



WE SEARCH IN THE ENGINE SEARCH
“ORACLE LINUX 9” AND CHOOSE
THE FIRST OPTION

[Prueba Oracle Cloud Free Tier \(entorno gratuito\)](#)

Linux

Las organizaciones necesitan soluciones de TI completas y seguras, no solo otra distribución de Linux. Oracle ofrece de manera única Linux con todo lo necesario para implementar, optimizar y administrar aplicaciones, en las instalaciones, en la nube y en el borde. Es más seguro y más fácil de administrar, y está optimizado para cargas de trabajo críticas exigentes a escala de la nube. La automatización, la virtualización, la administración, la alta disponibilidad, las herramientas nativas de la nube, Kubernetes y más están incluidos y son compatibles con una única suscripción a Premier Support.

[Descarga Oracle Linux](#)



El mejor sistema operativo para tu Oracle Database (0:56)

CLICK ON “DESCARGAR ORACLE LINUX”

The screenshot shows the Oracle Linux Downloads page. At the top, there's a navigation bar with links for HOME, SUPPORT, DOCUMENTATION, DOWNLOADS, and social media icons (Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube, and a blog icon). Below the navigation is a banner featuring a penguin wearing an Oracle vest. The main content area has a heading 'Oracle Linux Downloads' and a breadcrumb trail 'Home > Downloads'. A sub-section titled 'Oracle Linux Downloads' is shown with a paragraph about the history of Oracle Linux being free since 2006. It then lists various download formats:

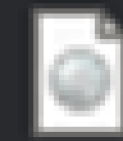
- ISO Images: Oracle Linux Installation Media for x86_64 and Arm
- Vagrant: Oracle Linux Vagrant Boxes
- Oracle Linux container images for x86_64 and Arm on several registries, including:
 - Oracle Container Registry (see the oraclelinux repository OS containers section)
 - GitHub Container Registry
 - Docker Hub
- Cloud images: Oracle Linux images in .ova and .qcow format
- Raspberry Pi® 4 and Raspberry Pi® 3: Oracle Linux for Arm

A green horizontal bar highlights the first item in the list: 'ISO Images: Oracle Linux Installation Media for x86_64 and Arm'.

WE SELECT THE “ISO IMAGENES”

Oracle Linux ISO images available to download for x86_64			
Release	Full ISO	Boot ISO	UEK boot ISO
9.2	OracleLinux-R9-U2-x86_64-dvd.iso	OL9U2 x86_64-boot.iso	OL9U2 x86_64-boot-uek.iso
9.1	OracleLinux-R9-U1-x86_64-dvd.iso	OL9U1 x86_64-boot.iso	OL9U1 x86_64-boot-uek.iso
9.0	OracleLinux-R9-U0-x86_64-dvd.iso	OL9U0 x86_64-boot.iso	OL9U0 x86_64-boot-uek.iso
8.8	OracleLinux-R8-U8-x86_64-dvd.iso	OL8U8 x86_64-boot.iso	OL8U8 x86_64-boot-uek.iso
8.7	OracleLinux-R8-U7-x86_64-dvd.iso	OL8U7 x86_64-boot.iso	OL8U7 x86_64-boot-uek.iso
8.6	OracleLinux-R8-U6-x86_64-dvd.iso	OL8U6 x86_64-boot.iso	OL8U6 x86_64-boot-uek.iso
7.9	OracleLinux-R7-U9-Server-x86_64-dvd.iso	OL7U9 x86_64-boot.iso	OL7U9 x86_64-boot-uek.iso
7.8	OracleLinux-R7-U8-Server-x86_64-dvd.iso	OL7U8 x86_64-boot.iso	OL7U8 x86_64-boot-uek.iso

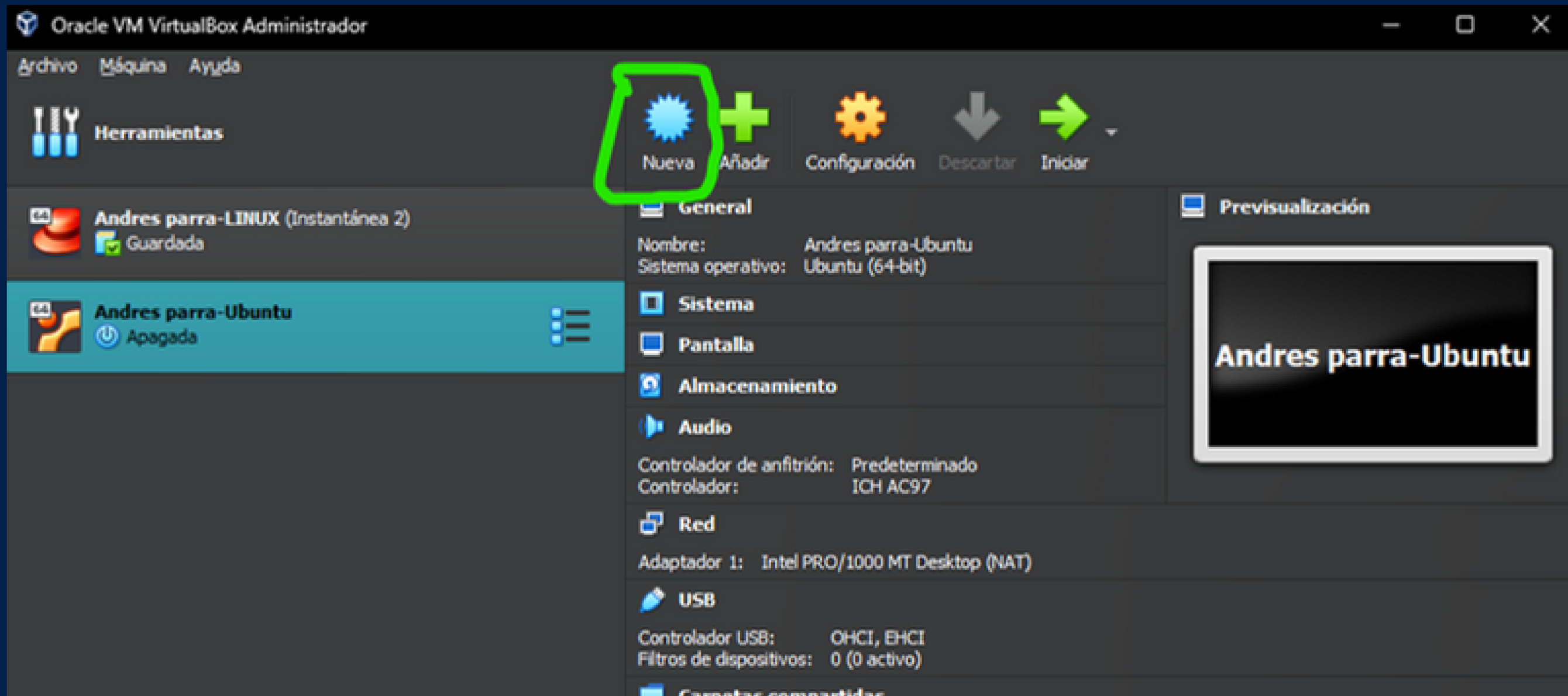
WE SELECT THE ORACLE LINUX OPTION
THAT WE WANT TO BE USEFUL



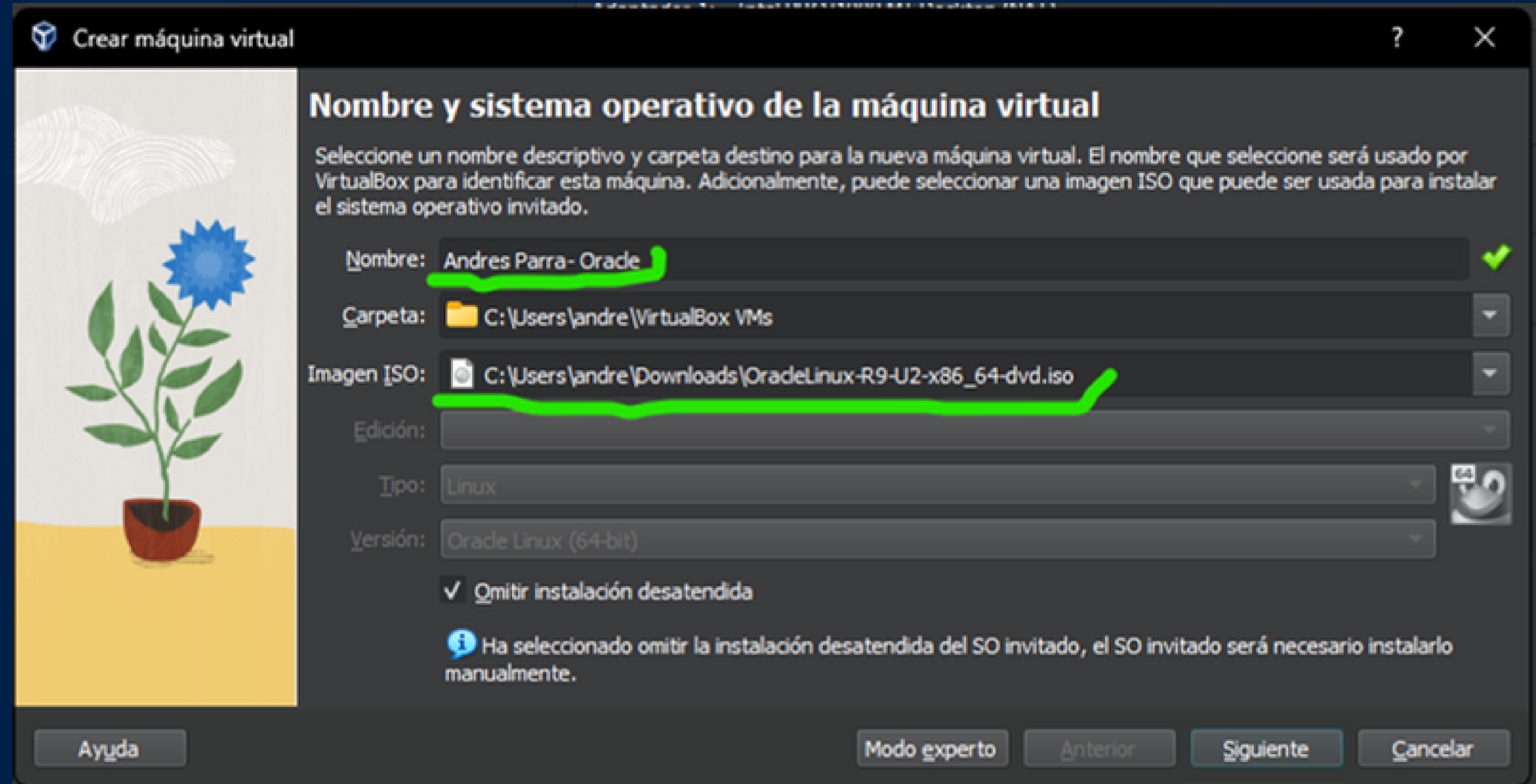
OracleLinux-R9-U2-x86_64-dvd.iso

↓ 1,3/9,6 GB • Queda 1 hora

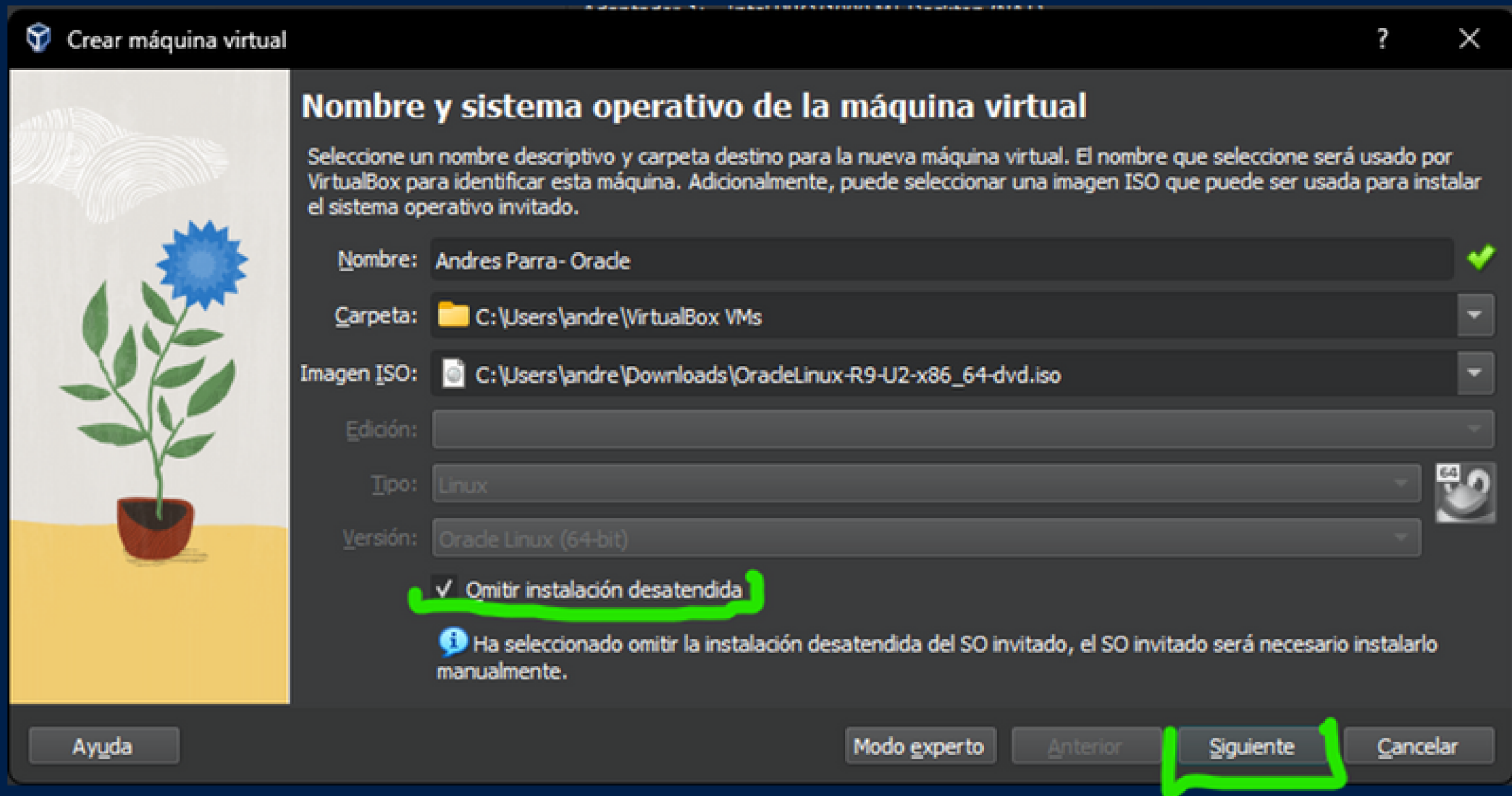
BE PATIENT FOR THE DOWNLOAD



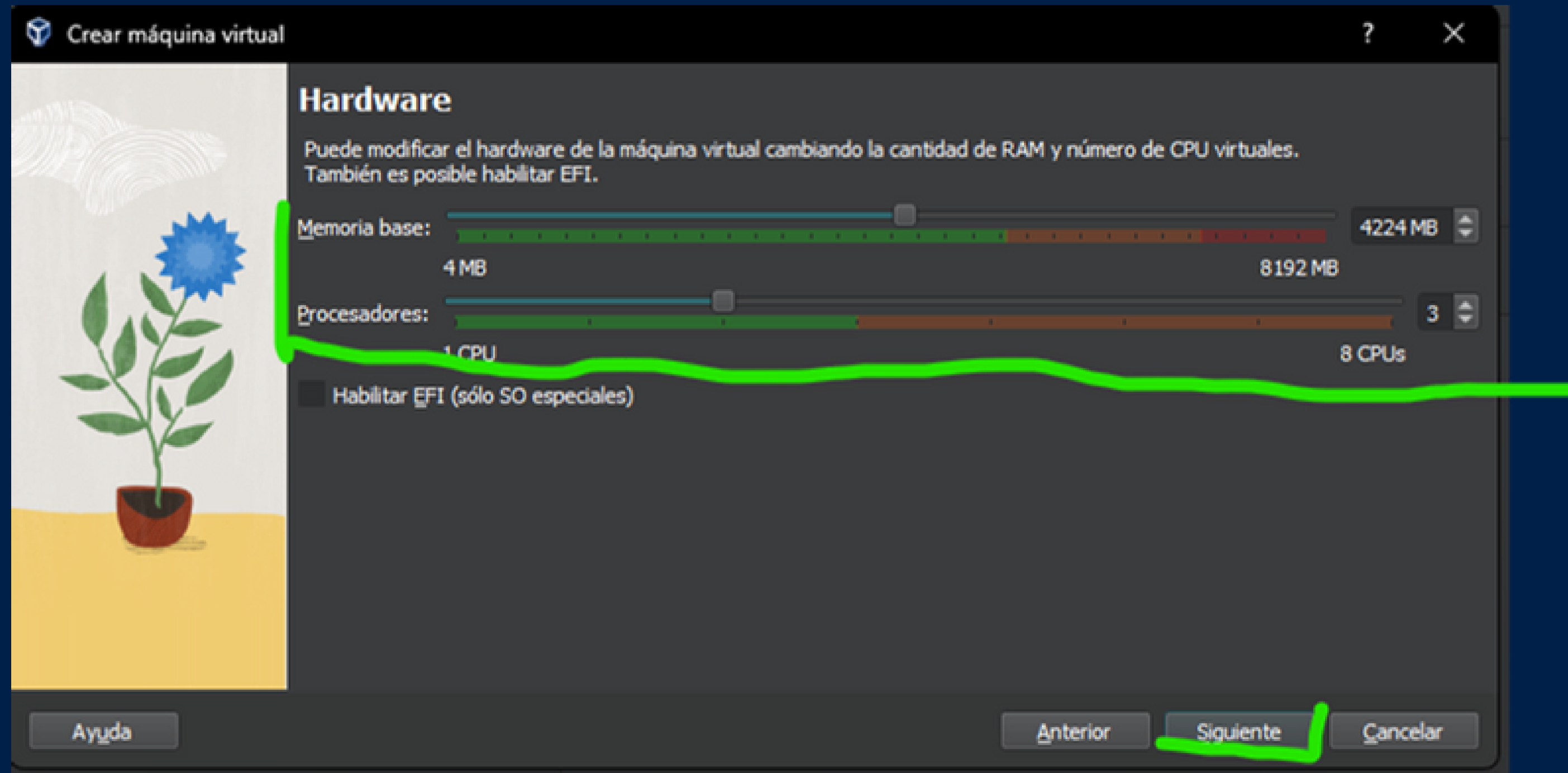
NOW, WE ENTER IN VIRTUAL BOX AND
CLICK ON “NUEVA”



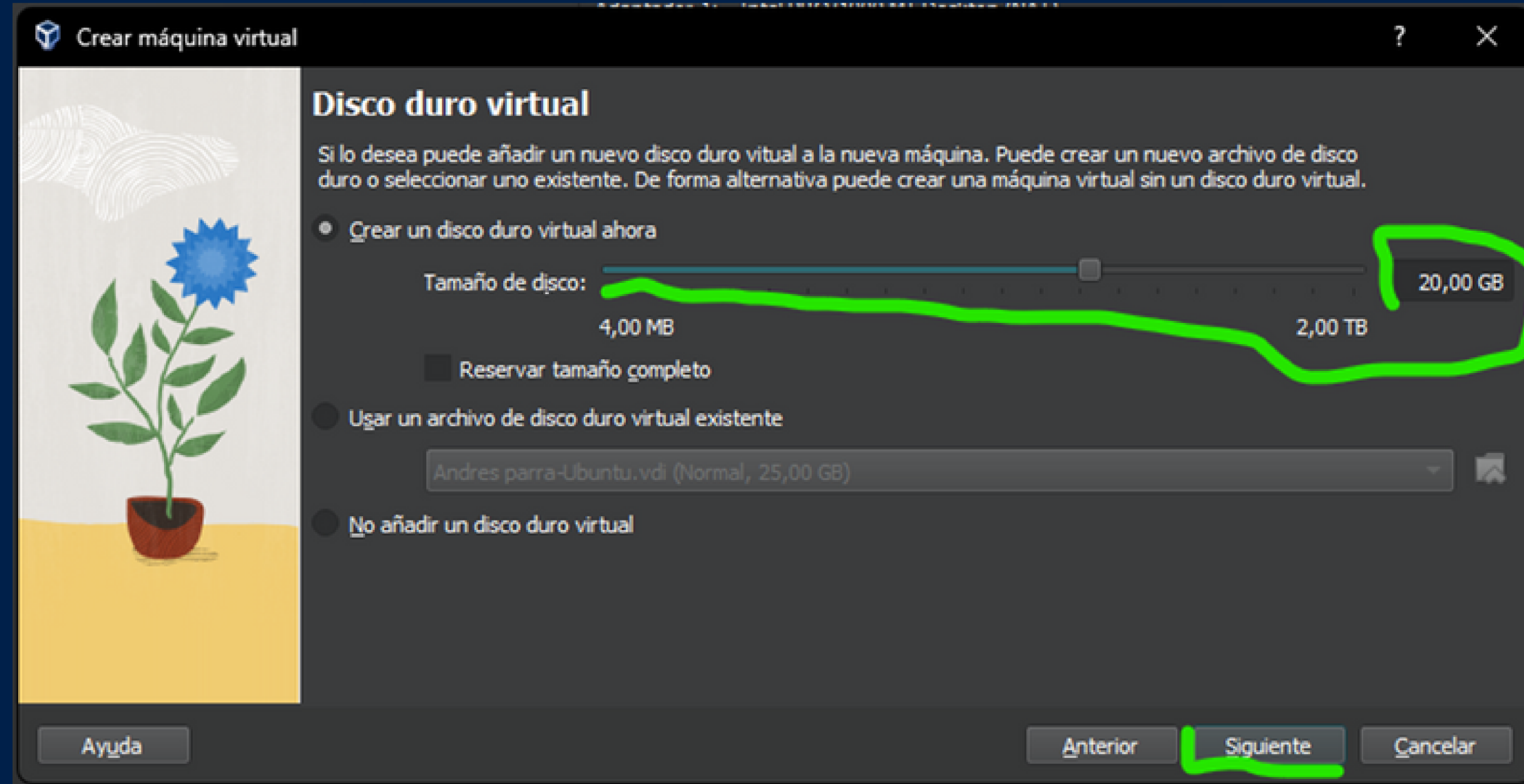
REGISTER A NAME AND ADD THE FILE ISO THAT WE HAD DOWNLOADED



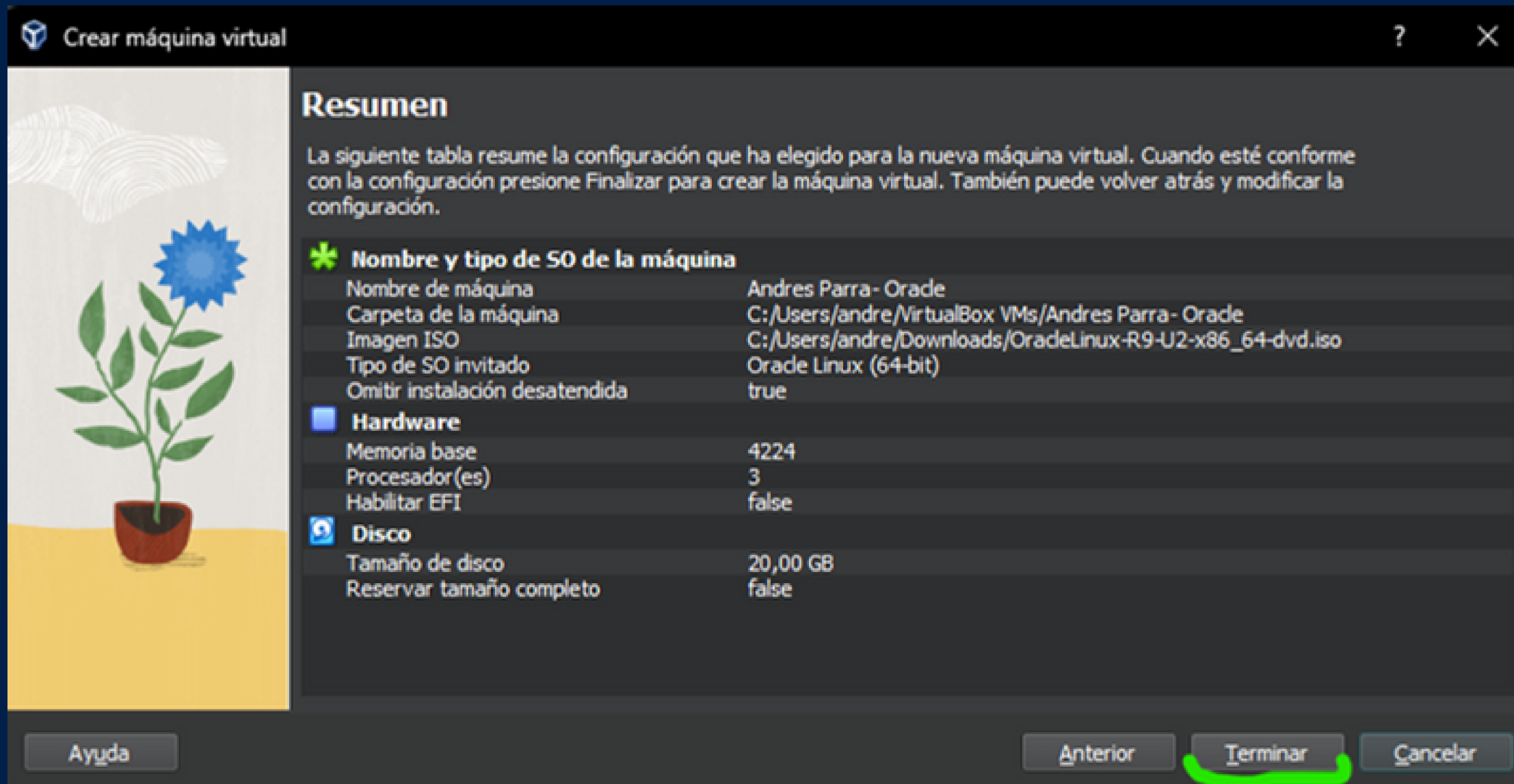
CLICK ON “OMITIR INSTALACIÓN DESATENDIDA” AND CLICK ON “SIGUIENTE”



WE SELECT THE RANGE OF SUPPORTABLE
RAM AND CLICK ON “SIGUIENRE”



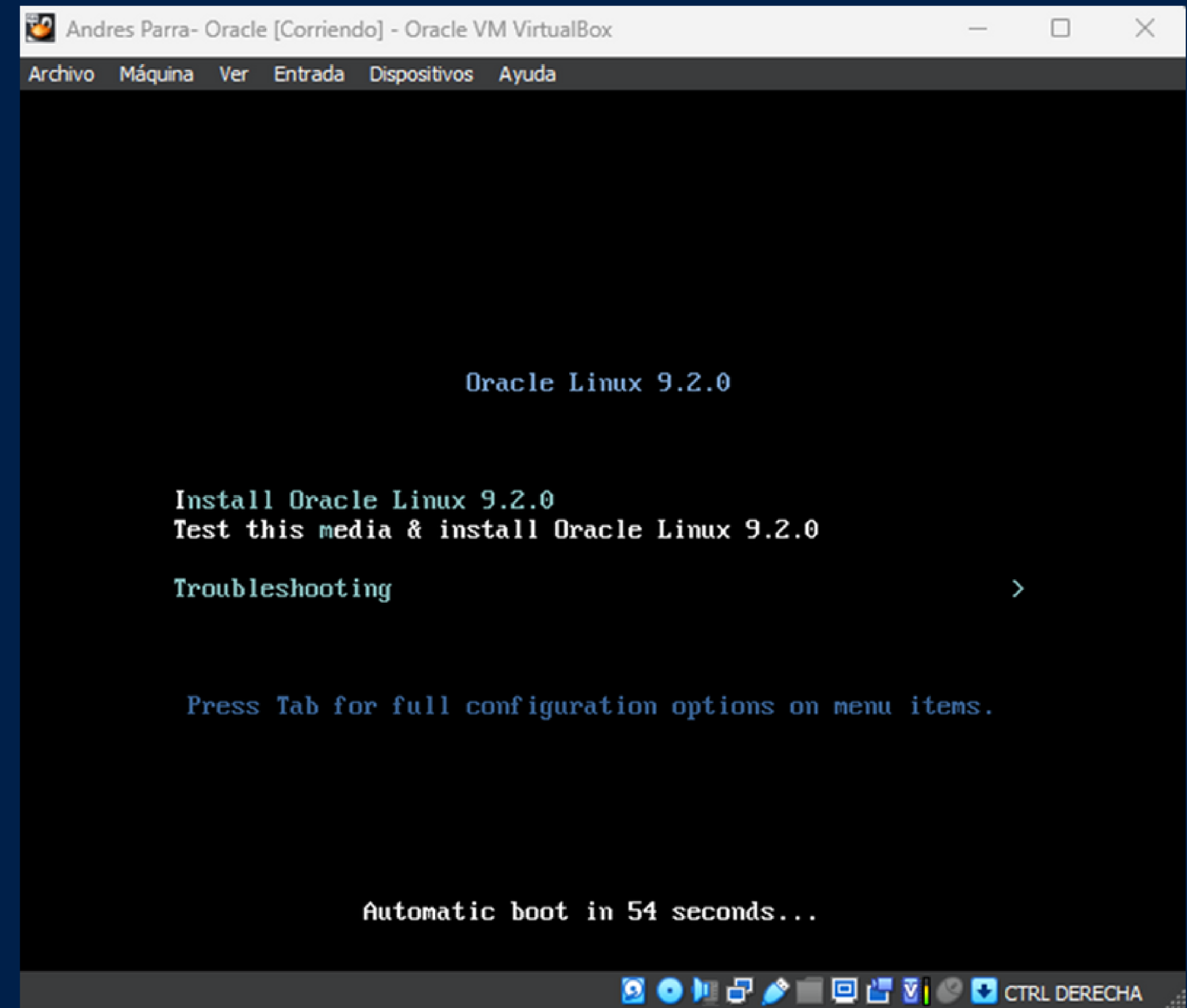
WE CREATE OUR VIRTUAL HARD DISK AND CLICK ON “SIGUIENTE”



CLICK ON “TERMINAR”

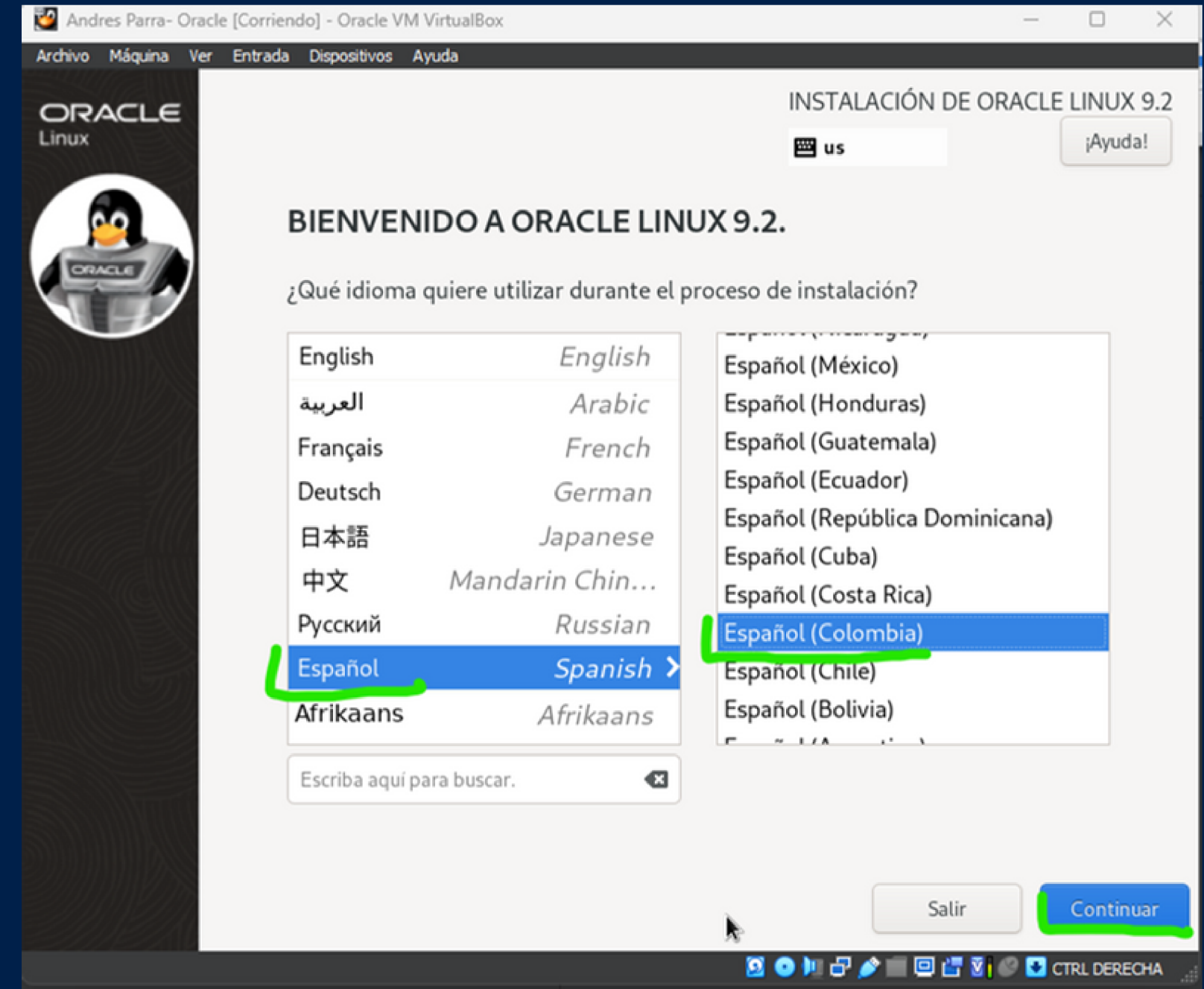


CLICK ON “INICIAR”



PUSH IN THE
KEYBOARD
“ENTER”

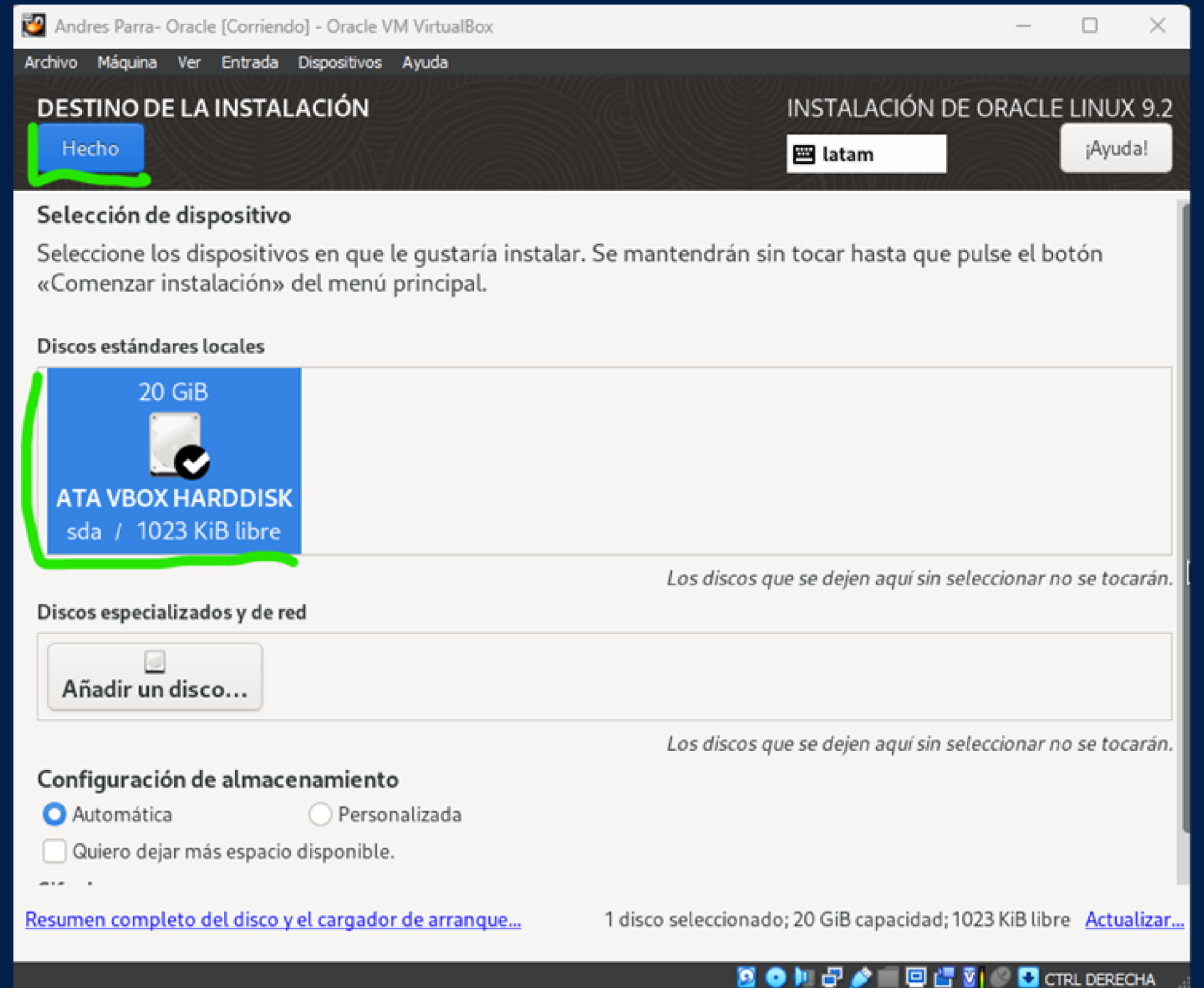




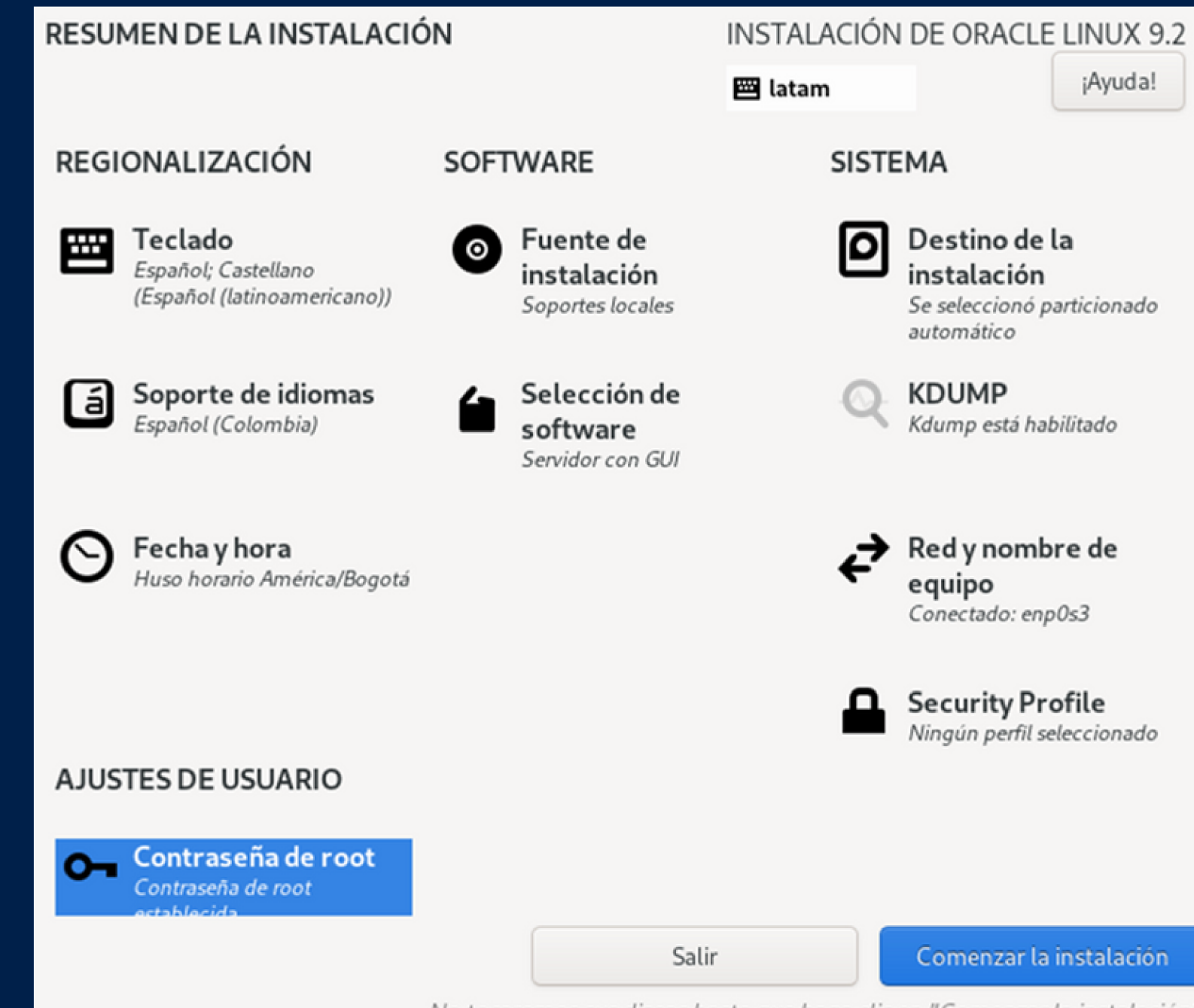
CHOOSE YOUR PREFER LENGUAGE AND
CLICK ON “CONTINUAR”



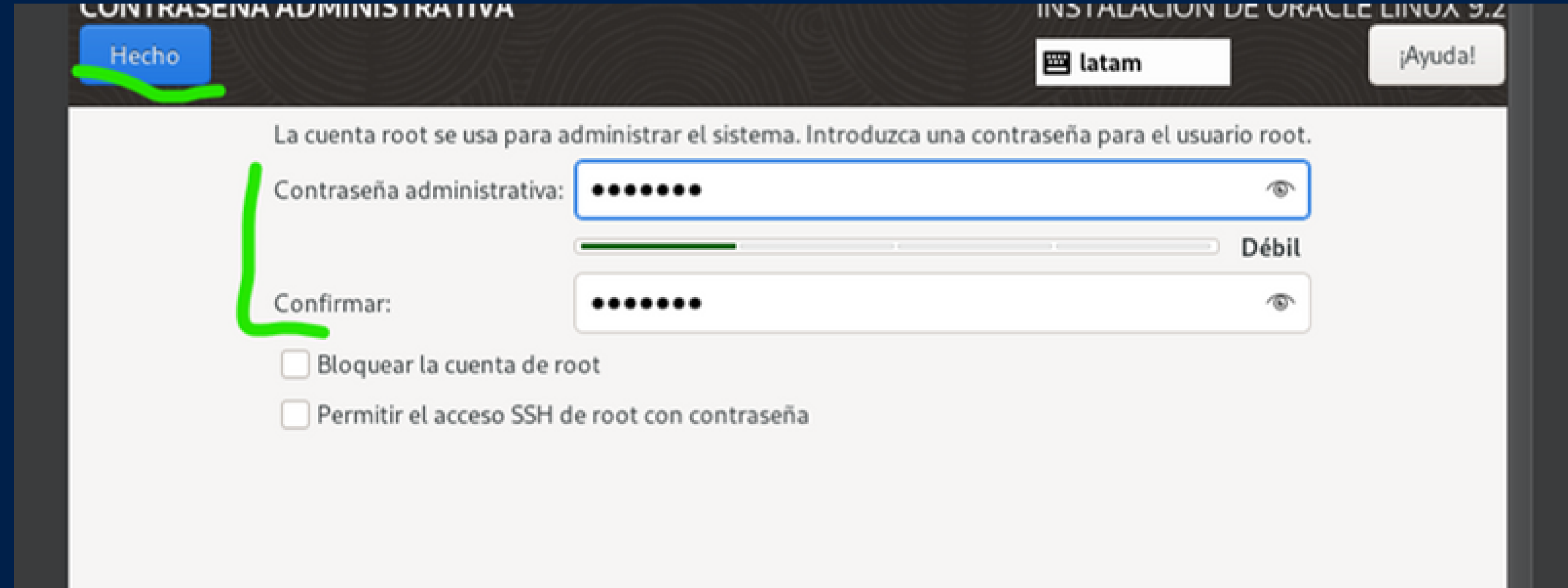
CLICK ON “DESTINO DE LA INSTALACIÓN”



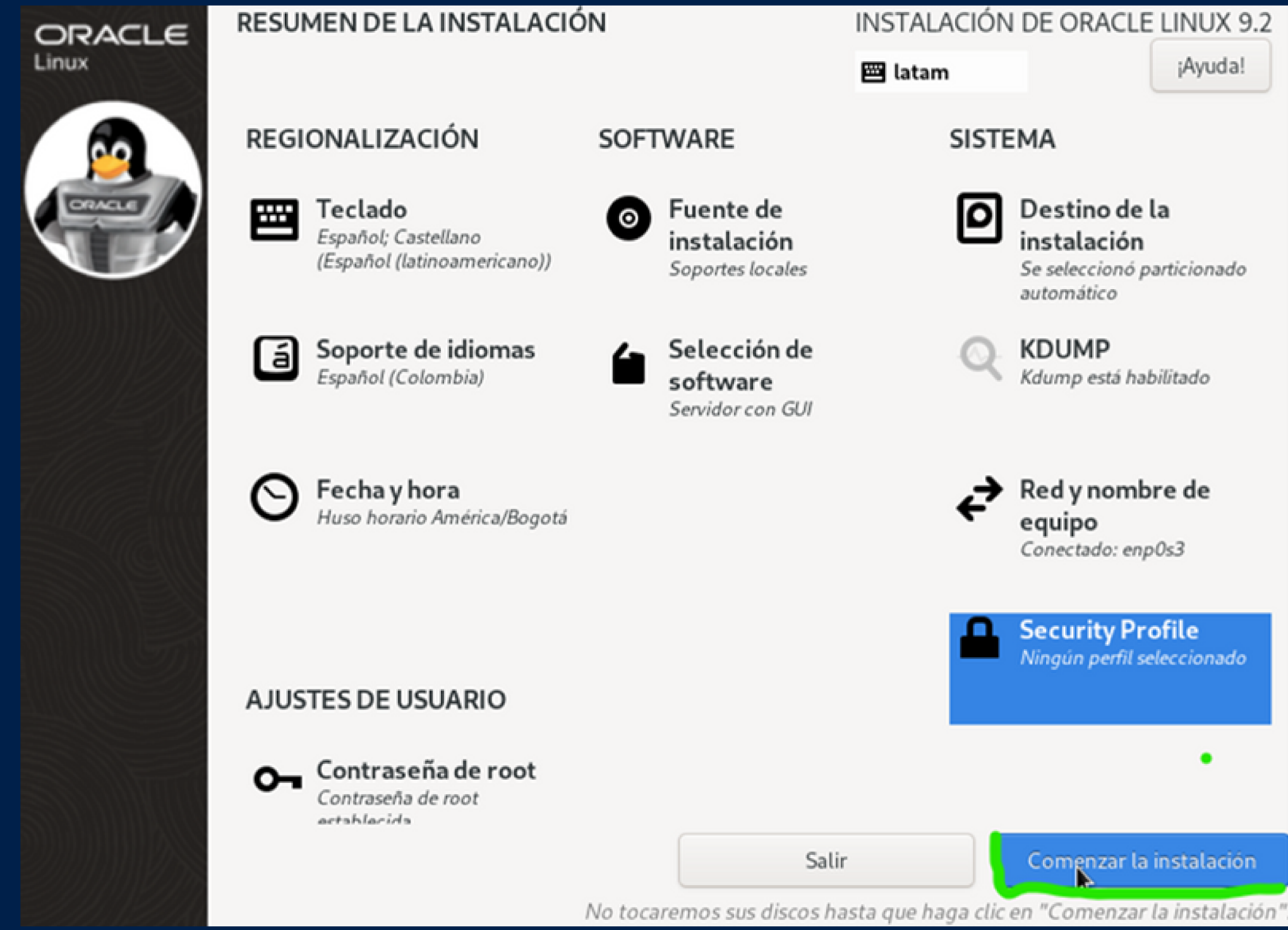
SELECT THE DRIVE



CLICK ON “CONTRASEÑA DE ROOT”



**WE CREATE A PASSWORD
AND CLICK ON “HECHO”**

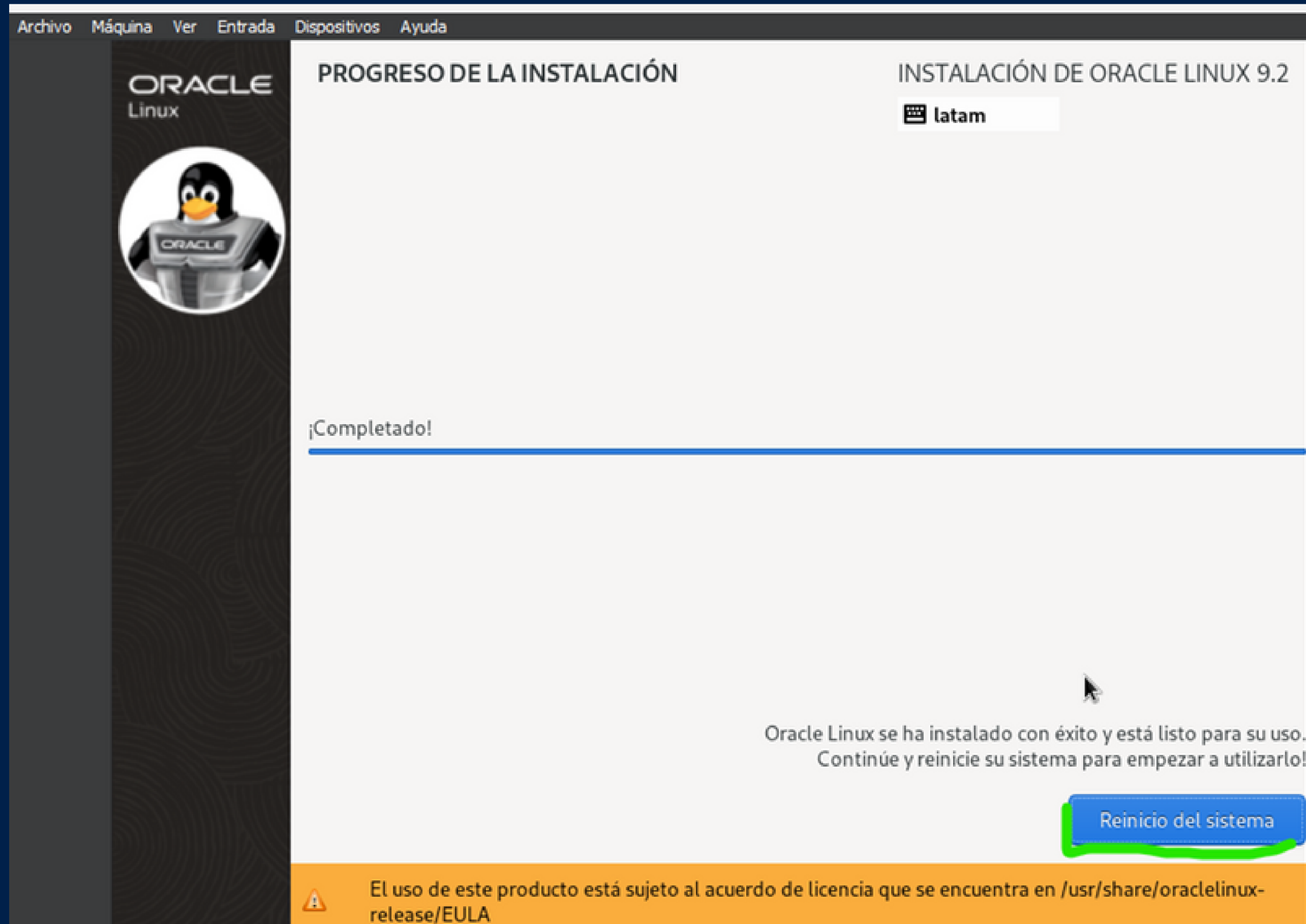


CLICK ON “COMENZAR LA INSTALACION”



BE PATIENT FOR THE DOWNLOAD





CLICK ON “REINICIAR EL SISTEMA”



CLICK ON “INICIAR CONFIGURACIÓN”

Anterior

Privacidad

Siguiente

Privacidad

Servicios de ubicación



Permite a las aplicaciones determinar su ubicación geográfica. Se muestra una indicación cuando se están usando los servicios de ubicación.

Usa el servicio de ubicación de Mozilla: [Política de privacidad](#)

Los controles de privacidad se pueden cambiar en cualquier momento desde la aplicación de Configuración.

CLICK ON “SIGUIENTE”



Anterior Acerca de usted Siguiente

AP

Acerca de usted

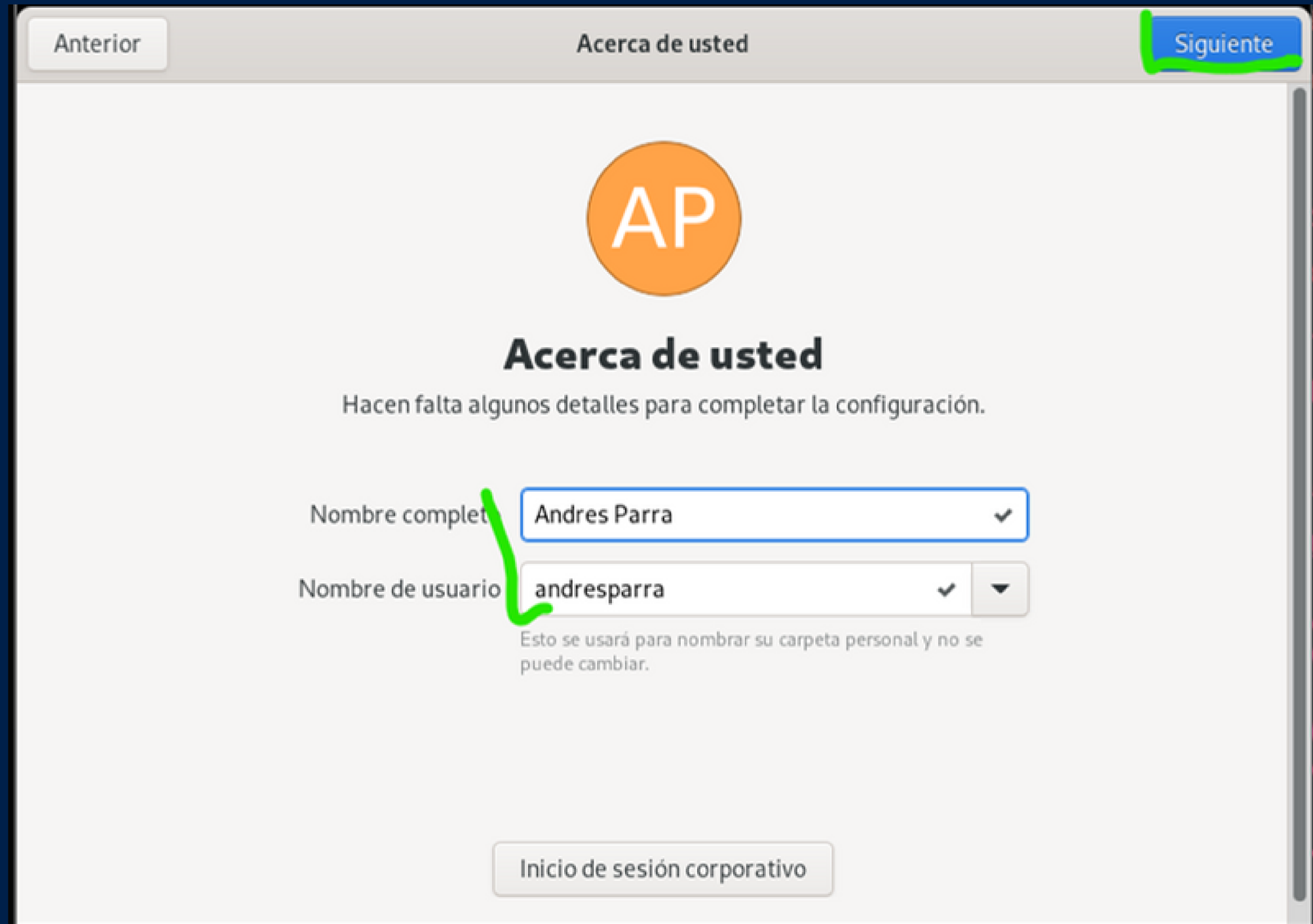
Hacen falta algunos detalles para completar la configuración.

Nombre completo: Andres Parra

Nombre de usuario: andresparra

Este se usará para nombrar su carpeta personal y no se puede cambiar.

Inicio de sesión corporativo



WE FILL OUT THE FORM AND CLICK ON
“SIGUIENTE”

Anterior

Contraseña

Siguiente

Establecer una contraseña

Tenga cuidado de no perder su contraseña.

Contraseña ⚡

Esta es una contraseña débil. Pruebe a añadir más letras, números y signos de puntuación.

Confirmar ✓

WE CREATE A PASSWORD AND CLICK
ON “SIGUIENTE”

Configuración completada



Terminado

Oracle Linux Server está lista para usarse. Esperamos que lo disfrute.

[Empezar a usar Oracle Linux Server](#)

CLICK ON “EMPEZAR A USAR ORACLE LINUX SERVER”





SUCCESS, FINISHED THE OPERATIVE SYSTEM ORACLE



iThank you
for watch!

By TECNOLOGY SOLUTION