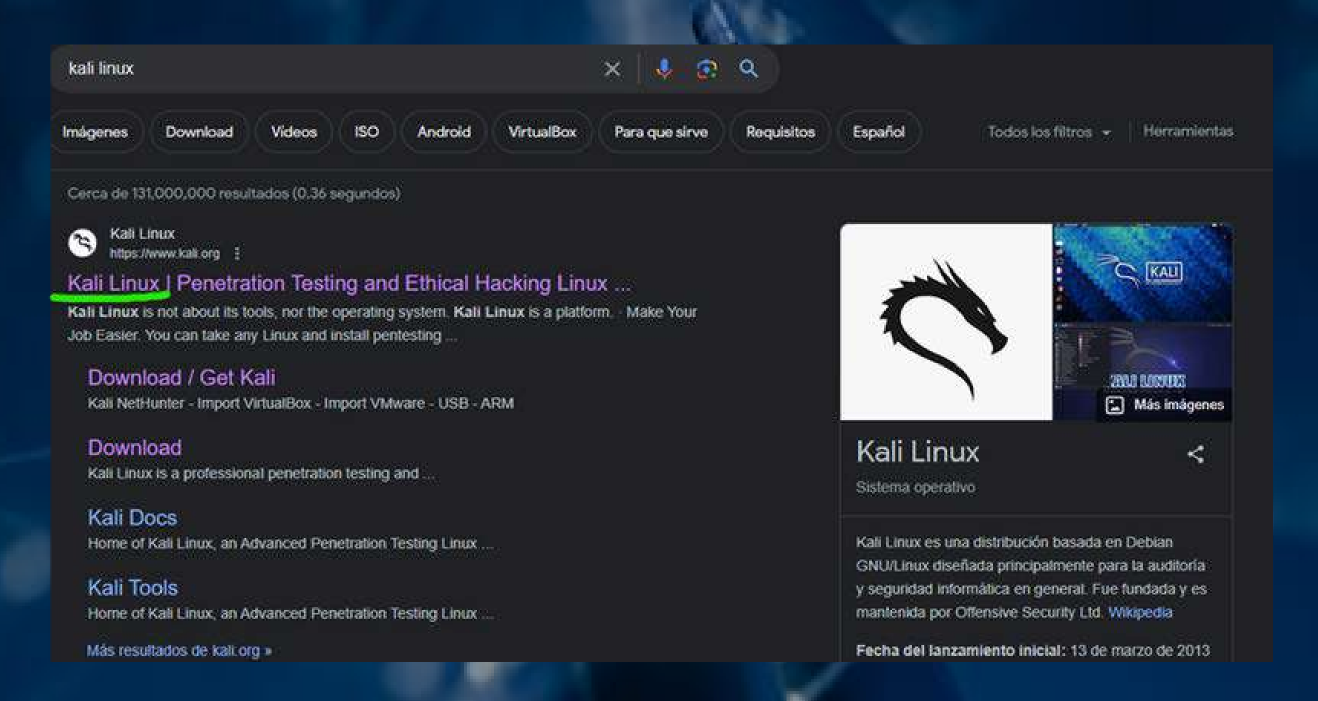
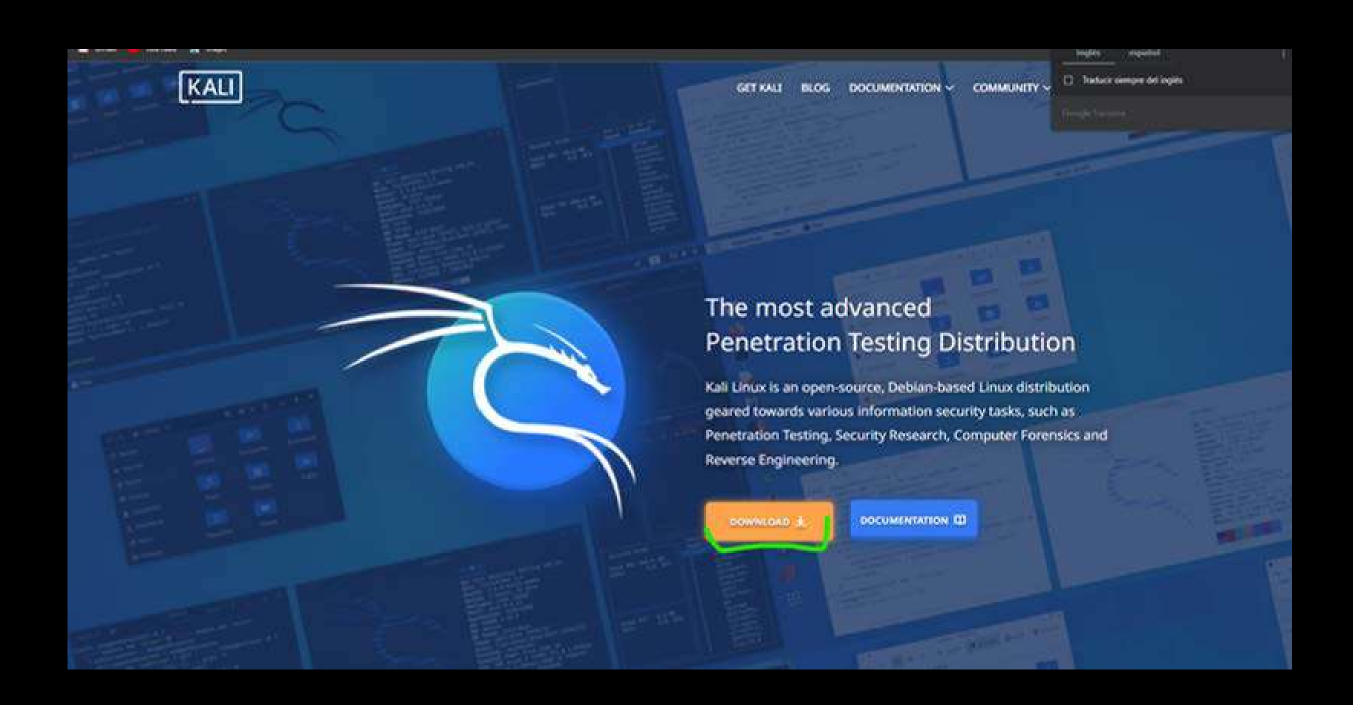


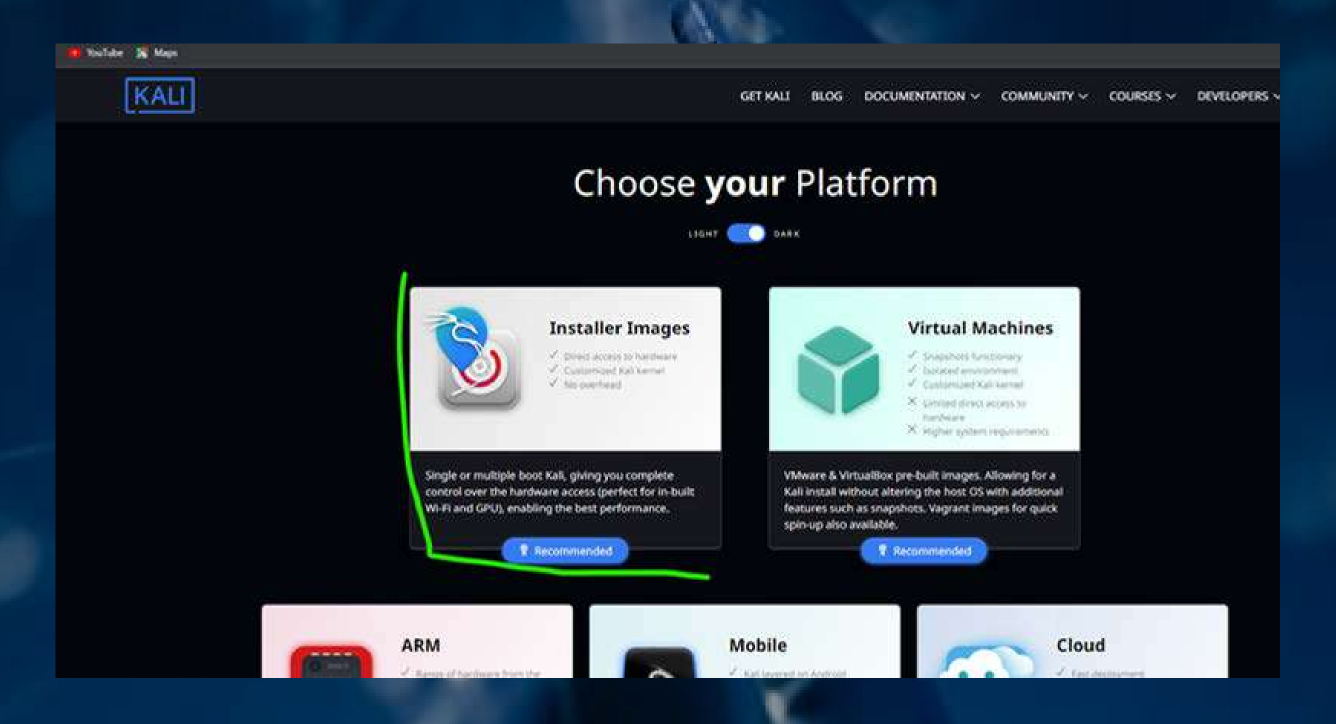
1.Buscamos en el navegador "Kali Linux" y escogemos la primera opción que nos salga



Le damos al botón de download

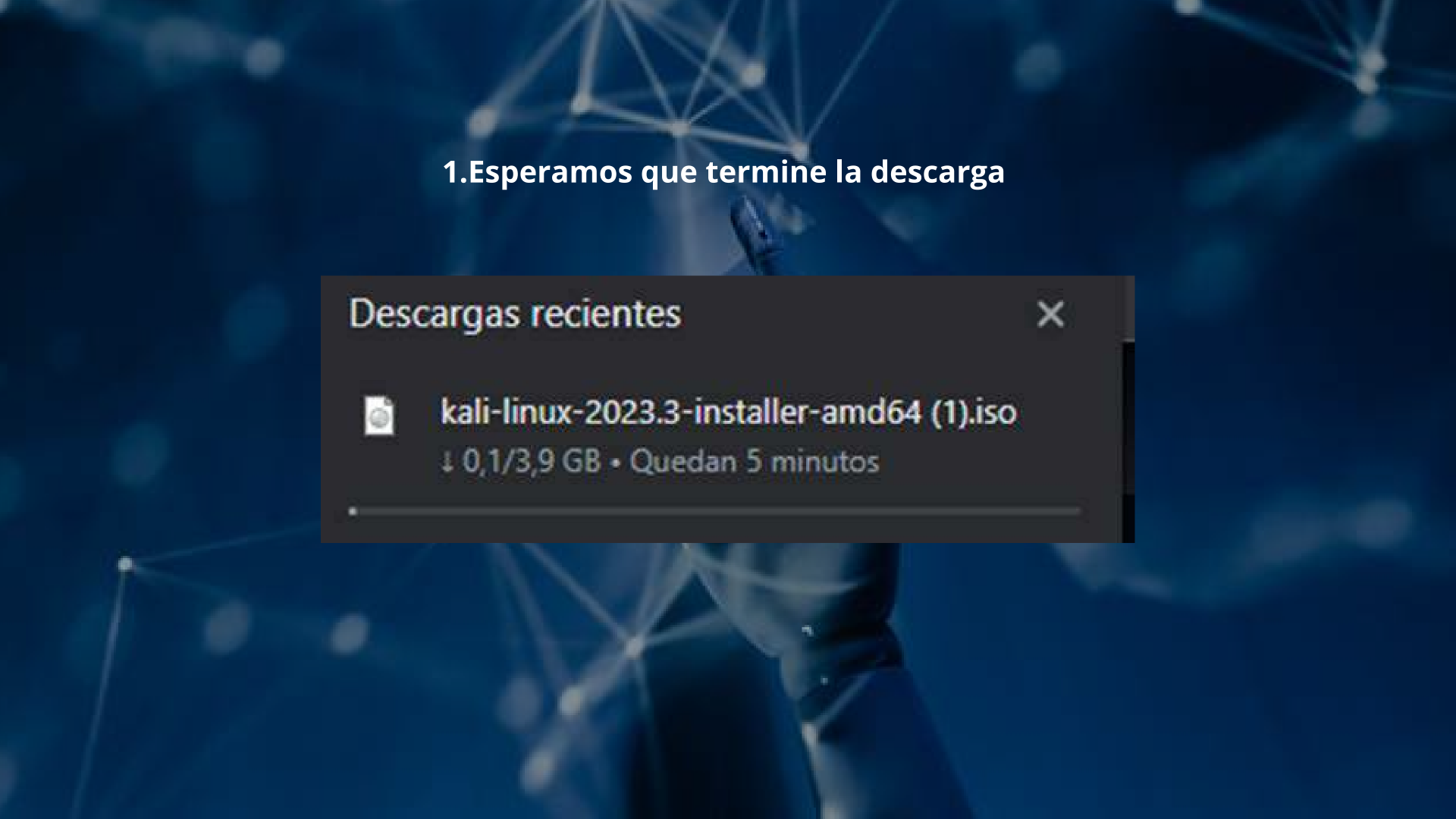


Le damos a primer botón que hay

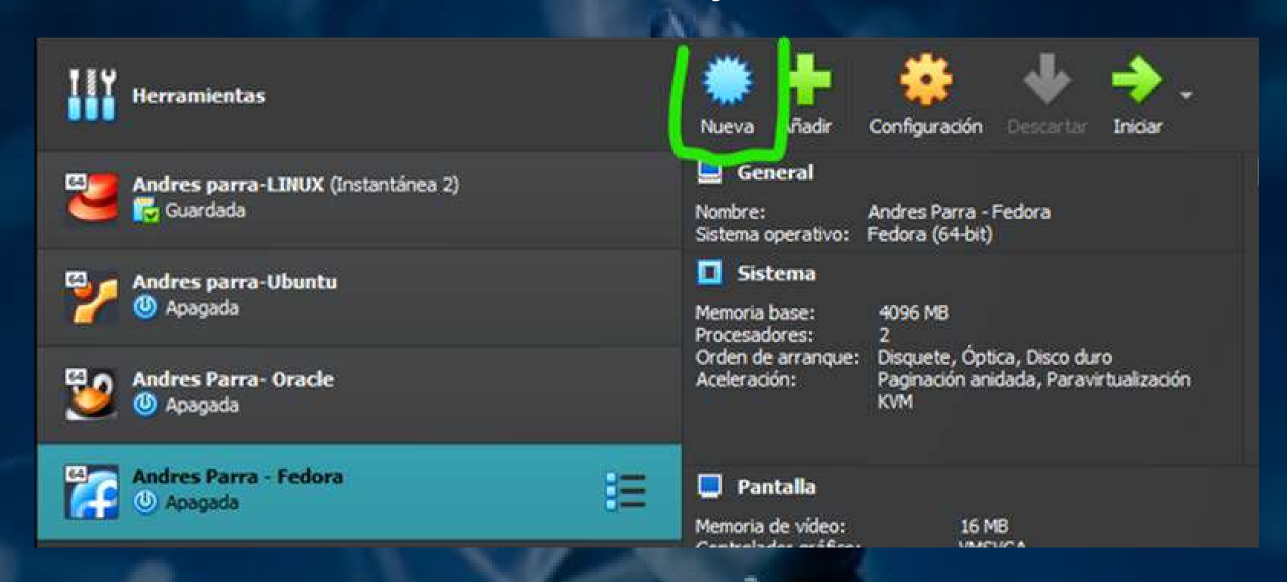


Escogemos la versión que aparece en recomendado

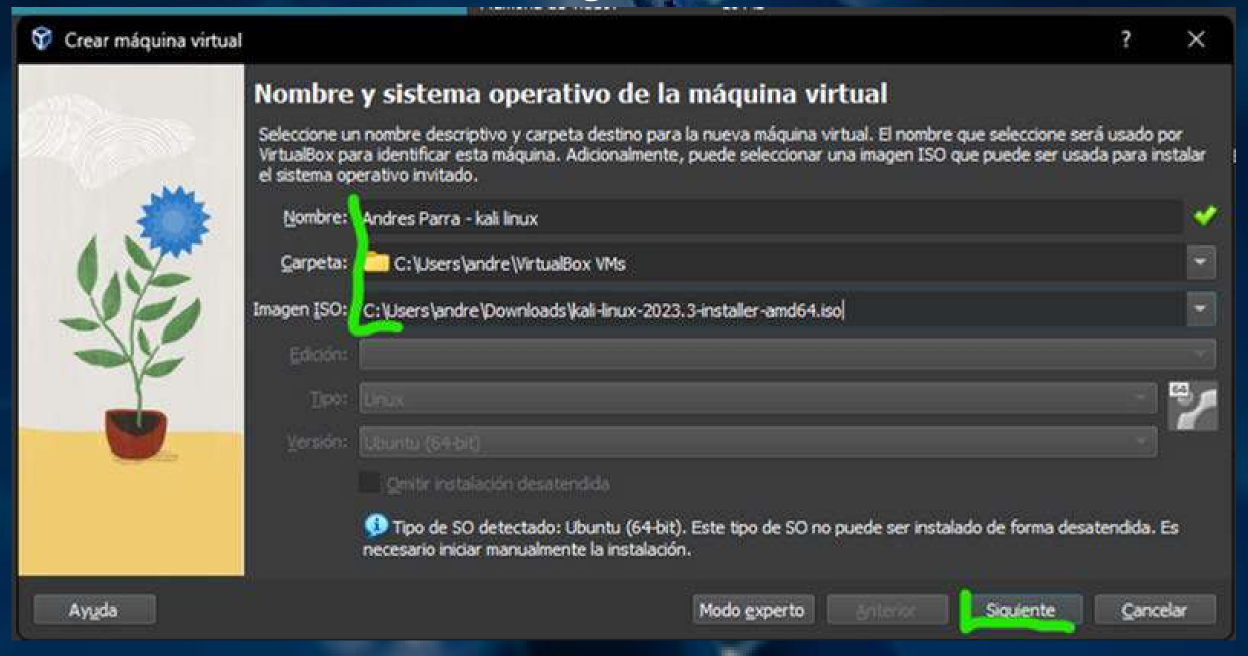




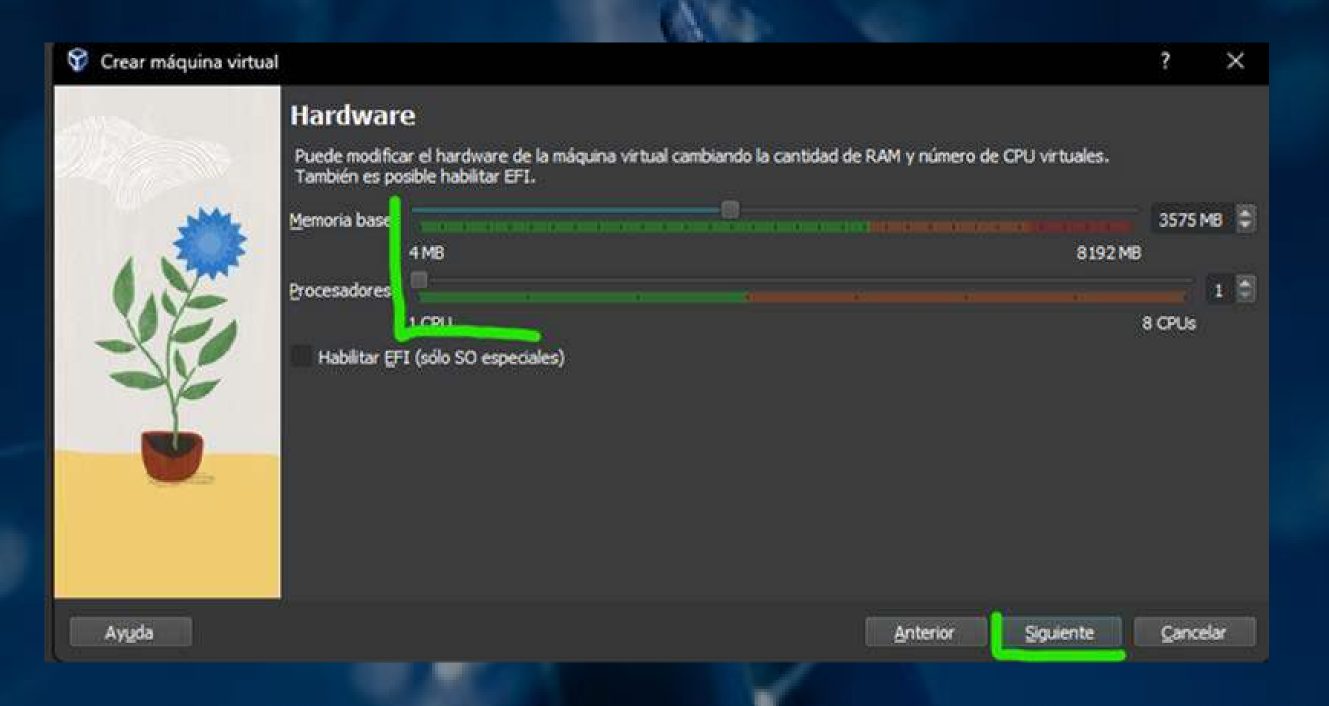
1. entramos a virtual box y le damos a nuevo



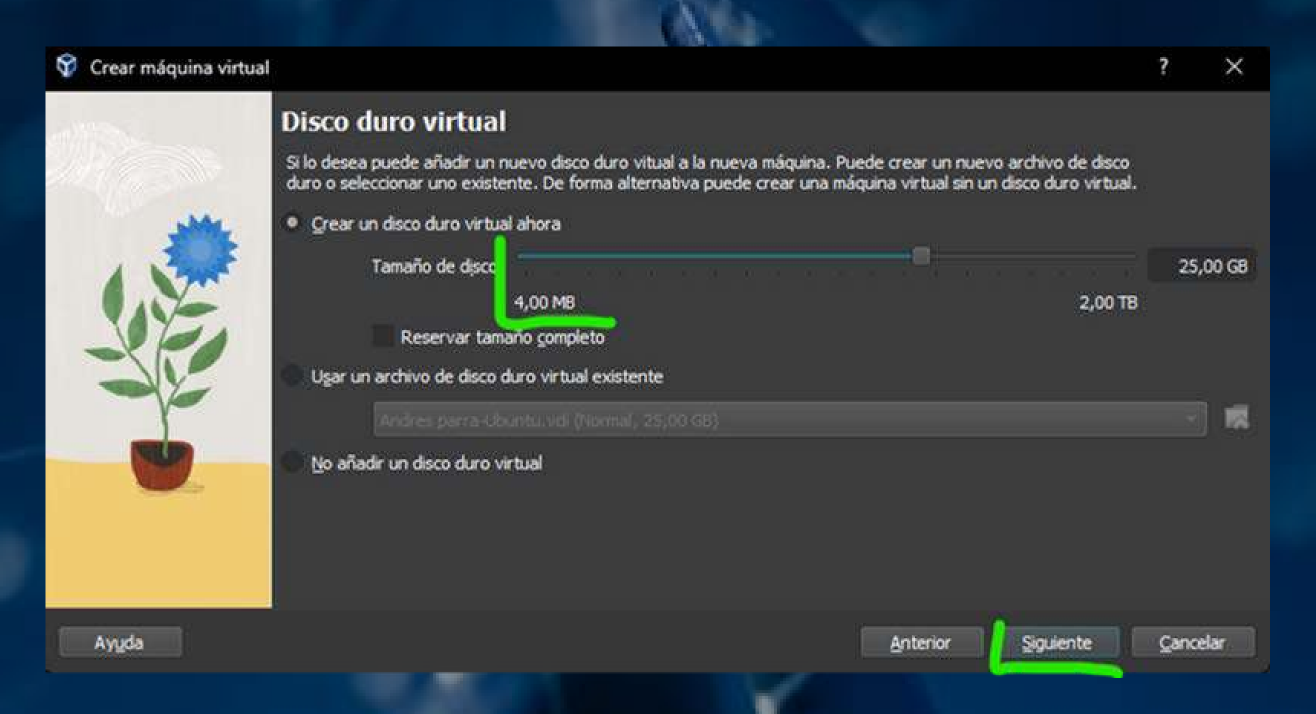
1.Le ponemos un nombre y insertamos la imagen .ISO que instalamos anteriormente y le damos a siguiente



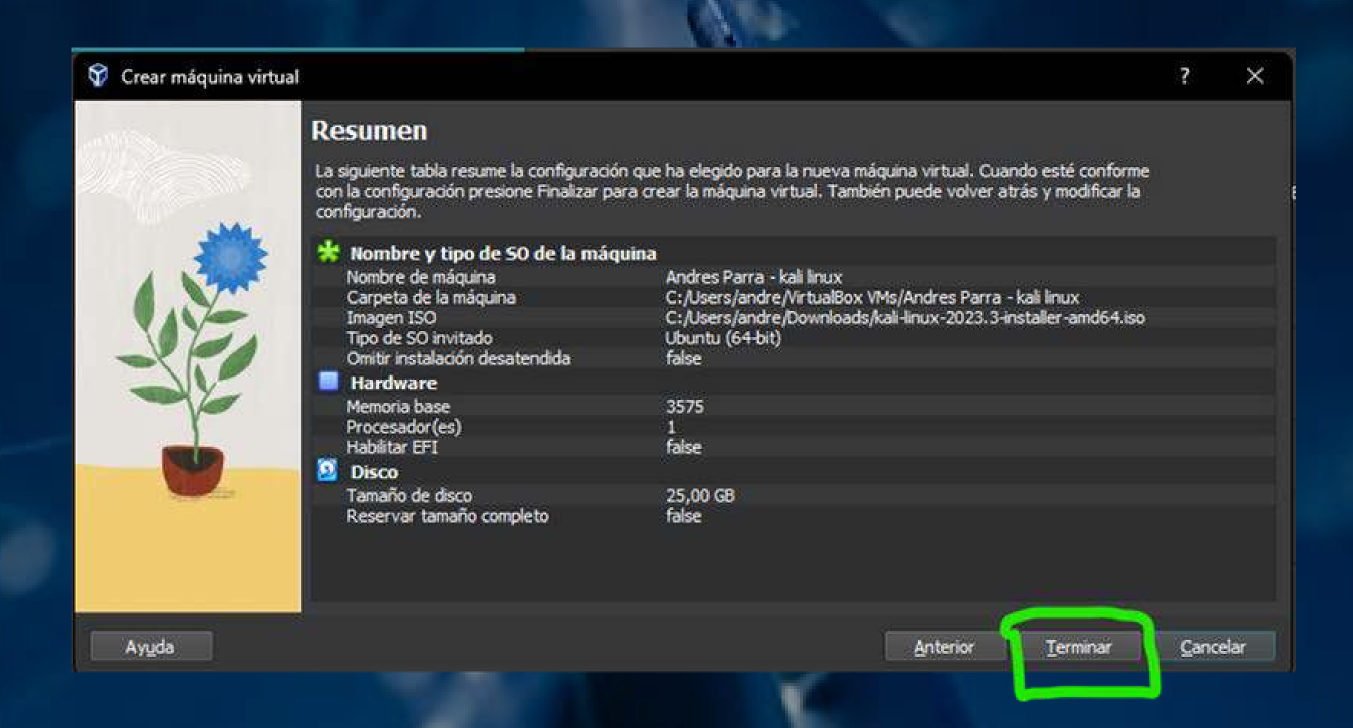
1.Cuadramos la memoria base y procesadore a nuestro gusta y le damos a siguiente



1.Creamos nuestro disco duro virtual a nuestro gusto y le damos a siguiente

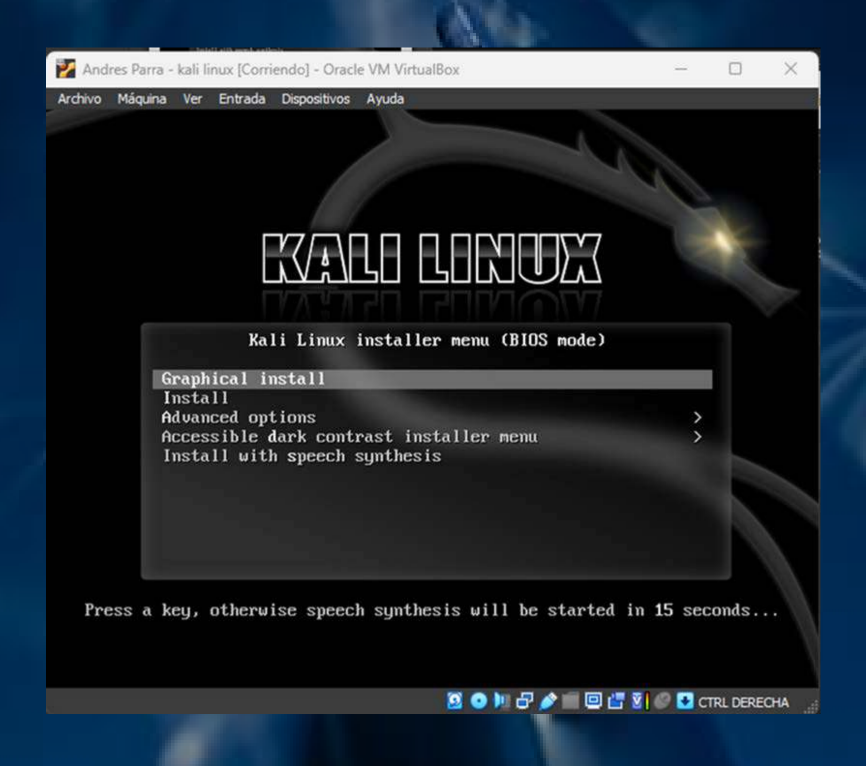


1.Y le damos a terminar

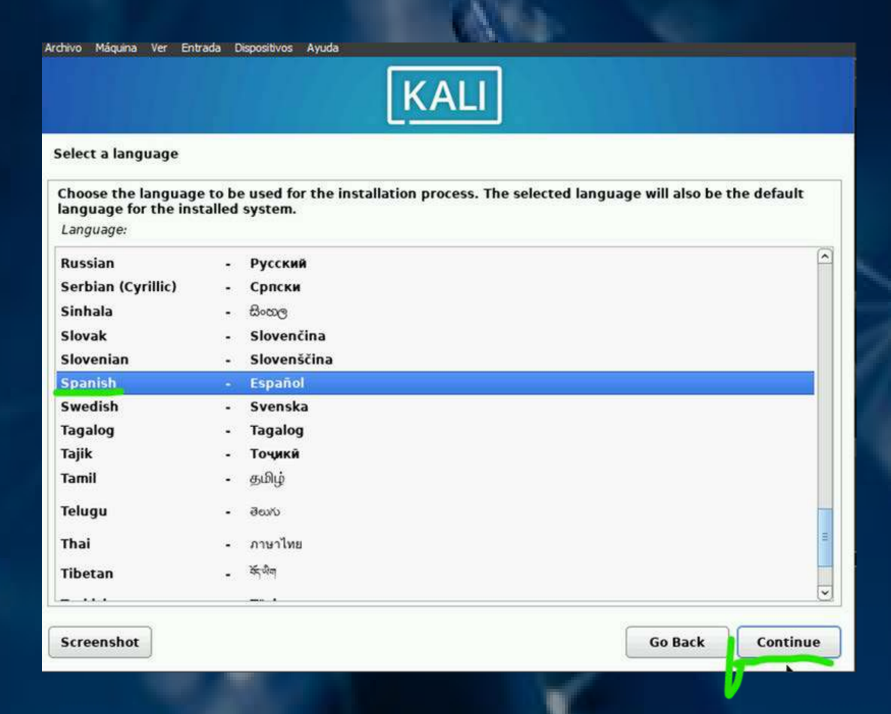




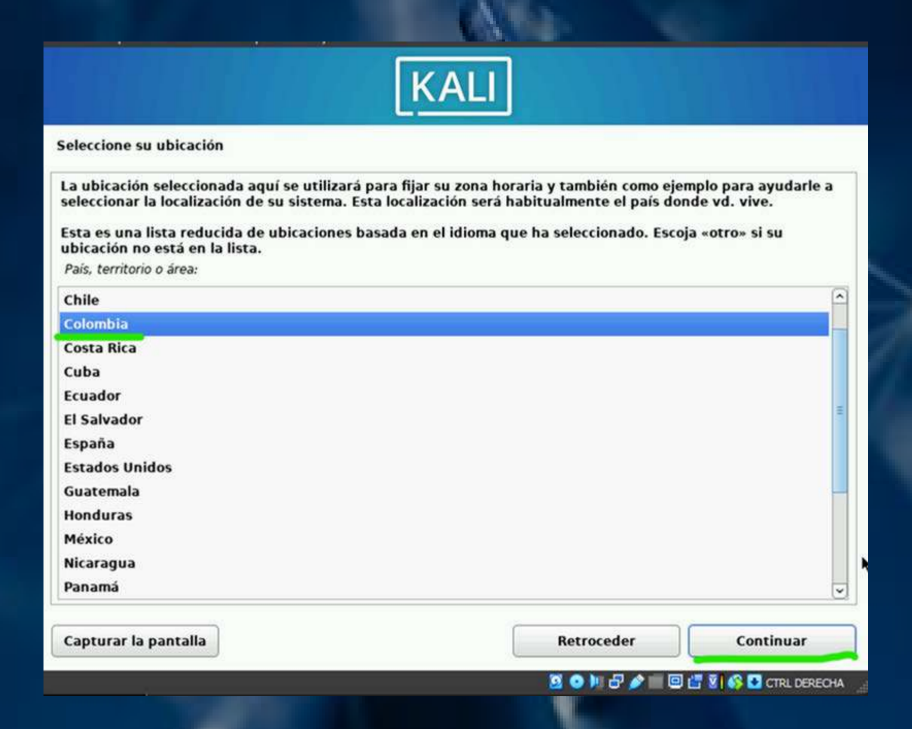
1.Le damos enter para seguir con la instalación



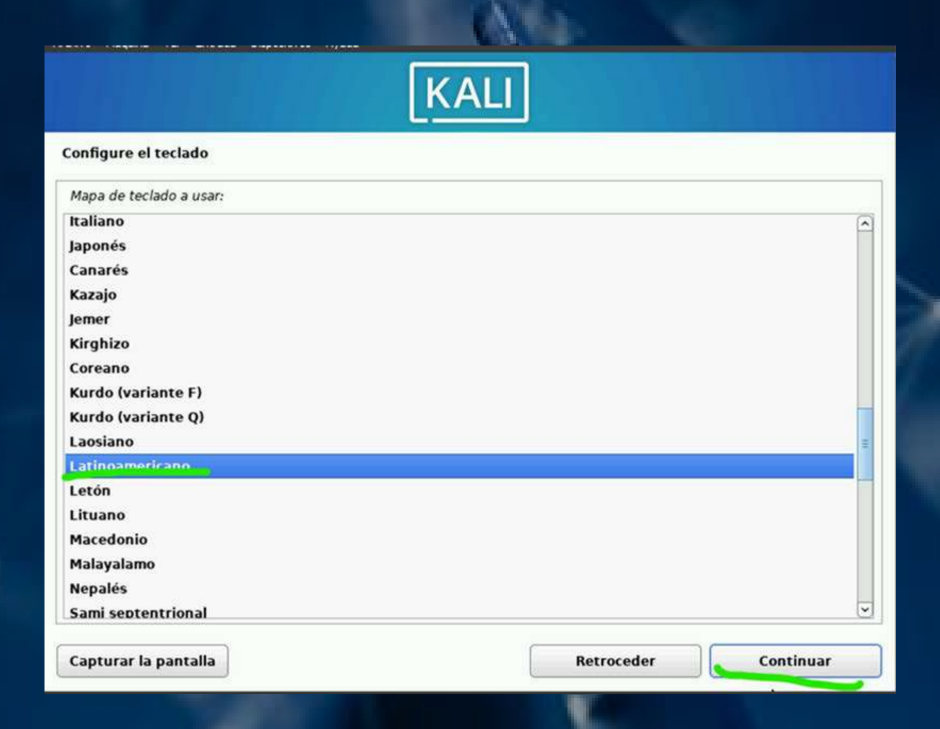
1.Escogemos el idioma y le damos a continuar



1. Escogemos el país en el que estamos y le damos continuar



1. Escogemos el tipo de teclado que queramos y le damos a continuar



1.Esperemos que se termine de configurar

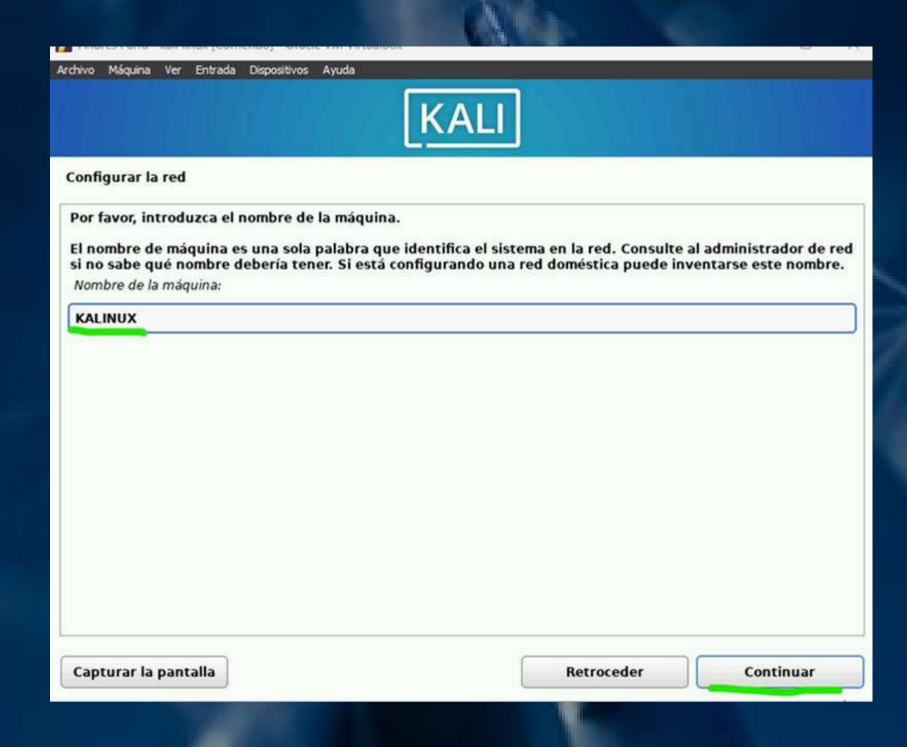


Cargar componentes del instalador desde los medios de instalación

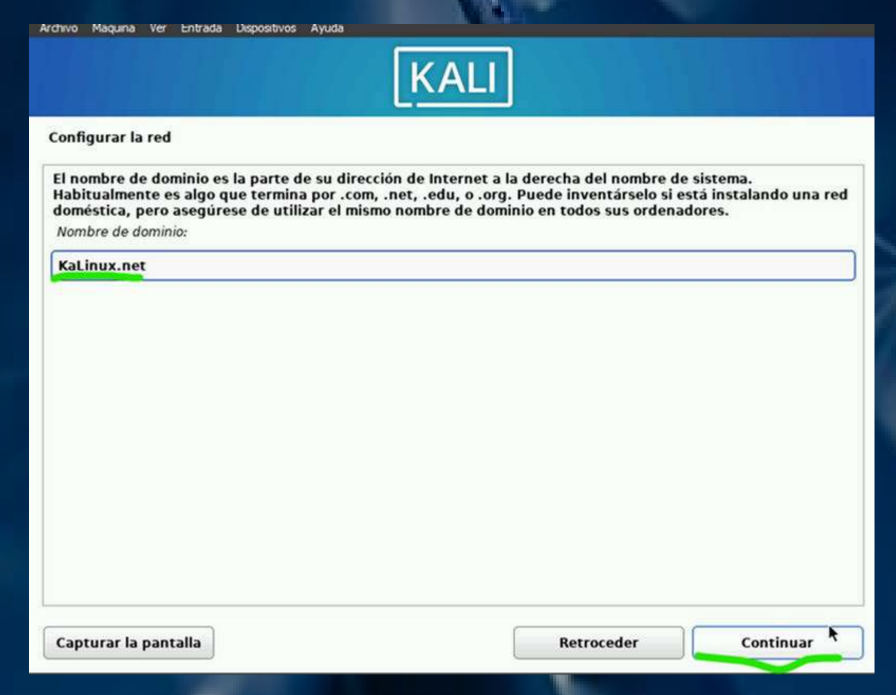
cargando componentes adicionales

Descargando network-preseed

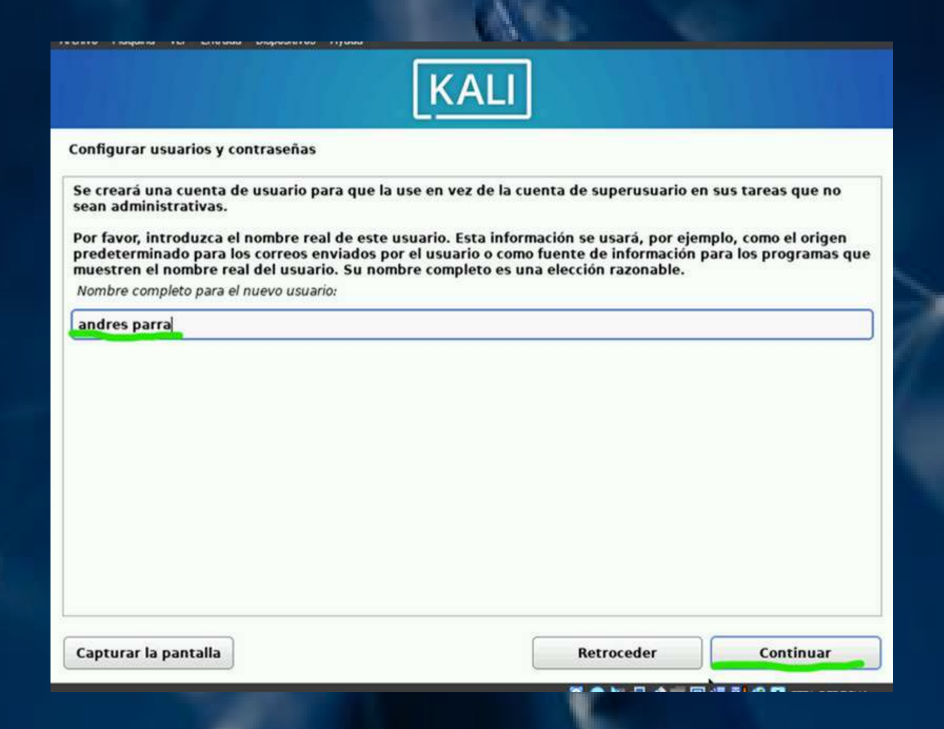
1.Ponemos un nombre y le damos a continuar

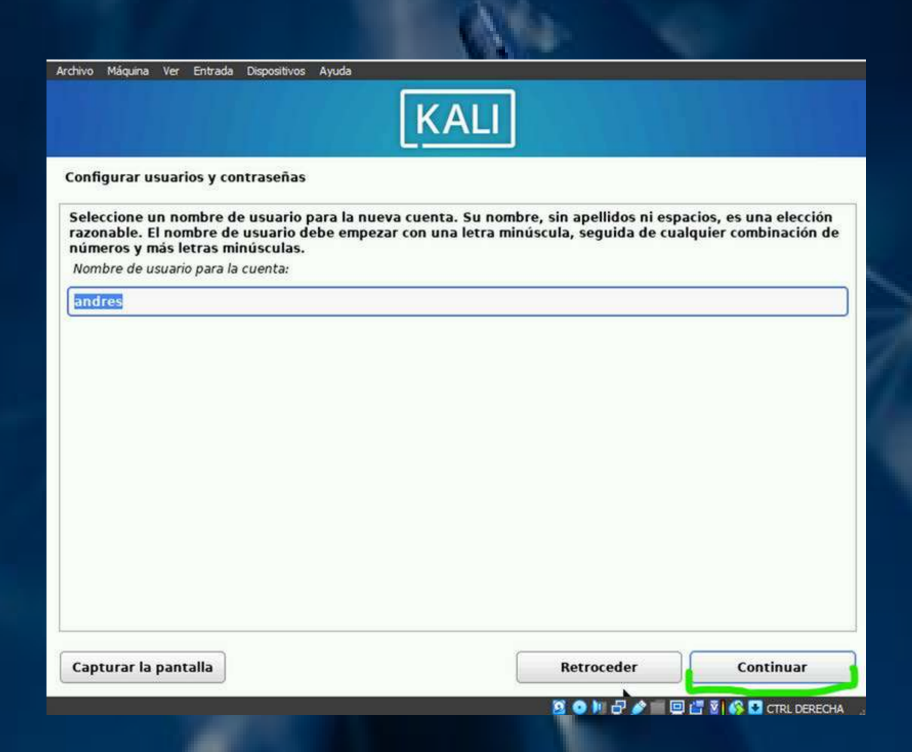


1.Ingresamos el nombre del dominio con terminación (.net .com .org o inventada) y le damos a continuar

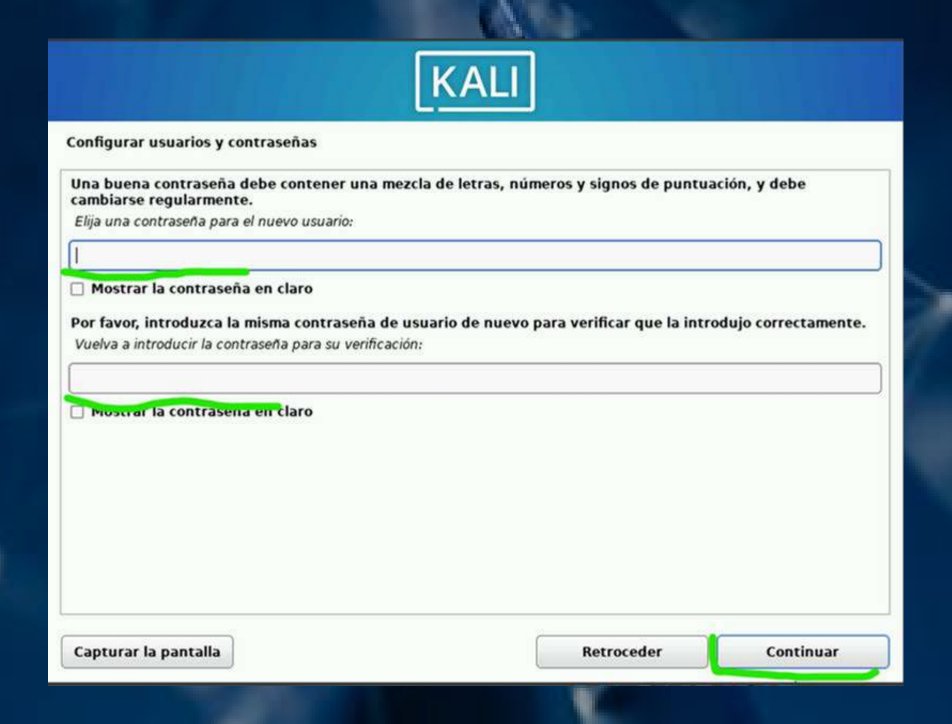


1.Ingresamos un nombre para un usuario y le damos a continuar

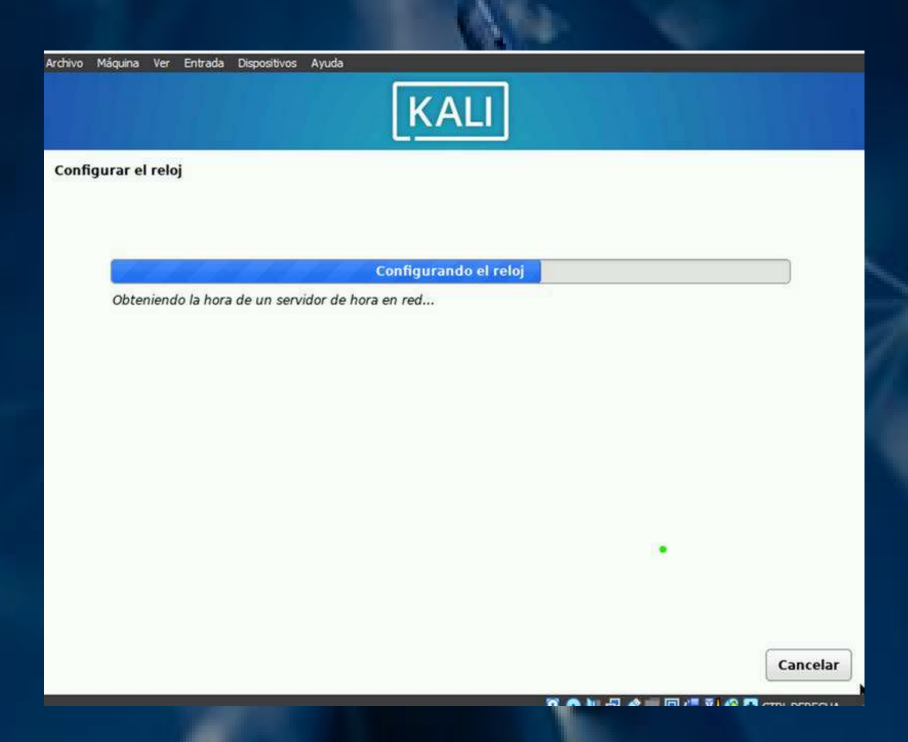


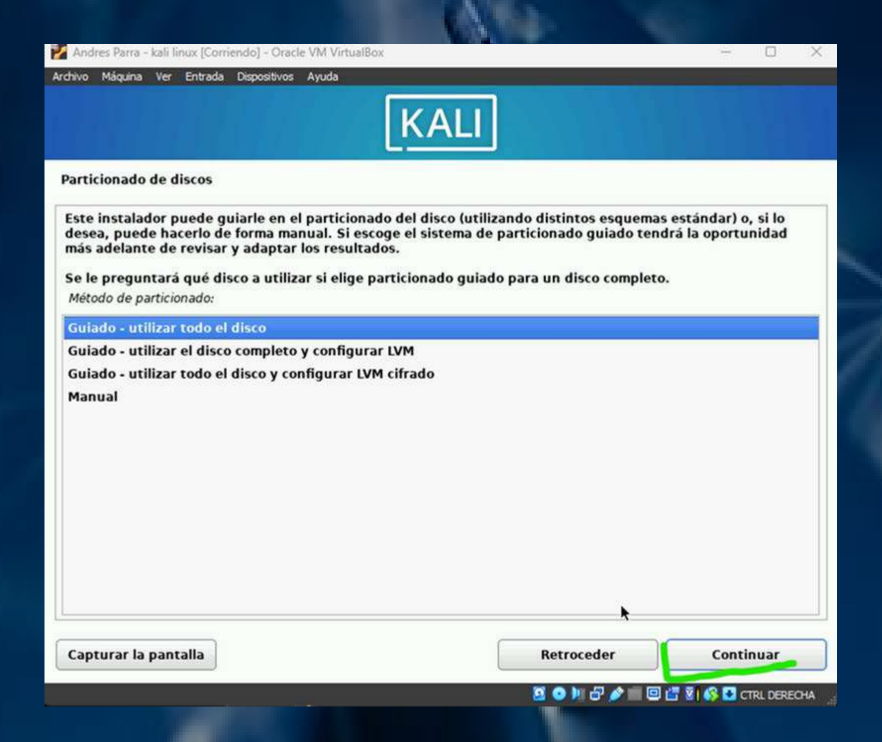


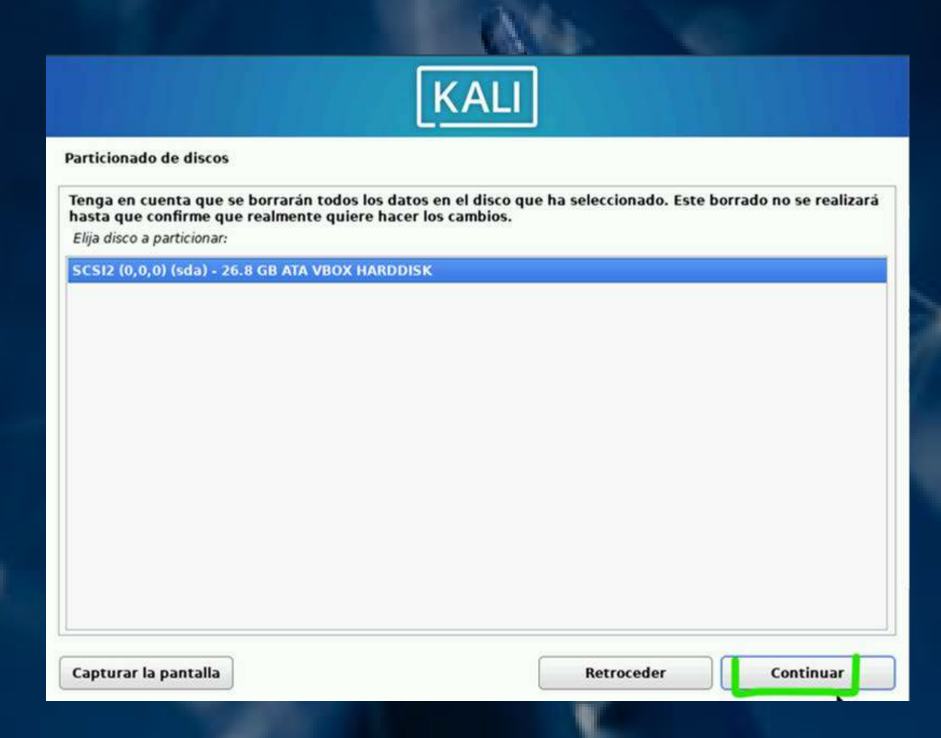
1.Creamos una contraseña y le damos a continuar

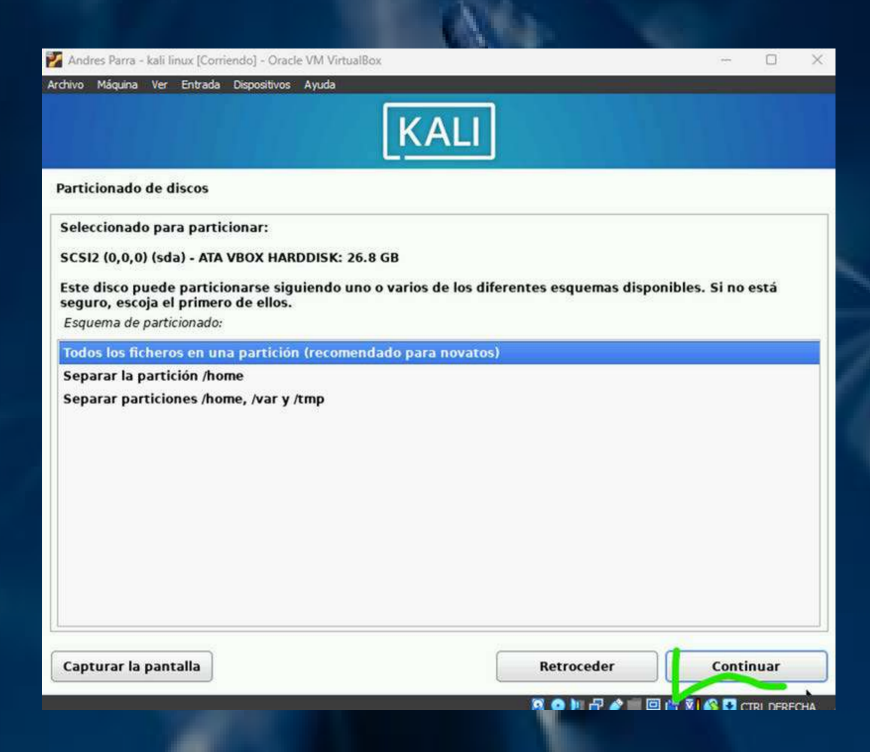


1.Esperamos a que configure el reloj











Particionado de discos

Este es un resumen de las particiones y puntos de montaje que tiene configurados actualmente. Seleccione una partición para modificar sus valores (sistema de ficheros, puntos de montaje, etc.), el espacio libre para añadir una partición nueva o un dispositivo para inicializar la tabla de particiones.

Particionado guiado

Configurar RAID por software

Configurar el Gestor de Volúmenes Lógicos (LVM)

Configurar los volúmenes cifrados

Configurar los volúmenes iSCSI

- > #1 primaria 25.8 GB f ext4
- > #5 lógica 1.0 GB f intercambio intercambio

Deshacer los cambios realizados a las particiones

Finalizar el particionado y escribir los cambios en el disco

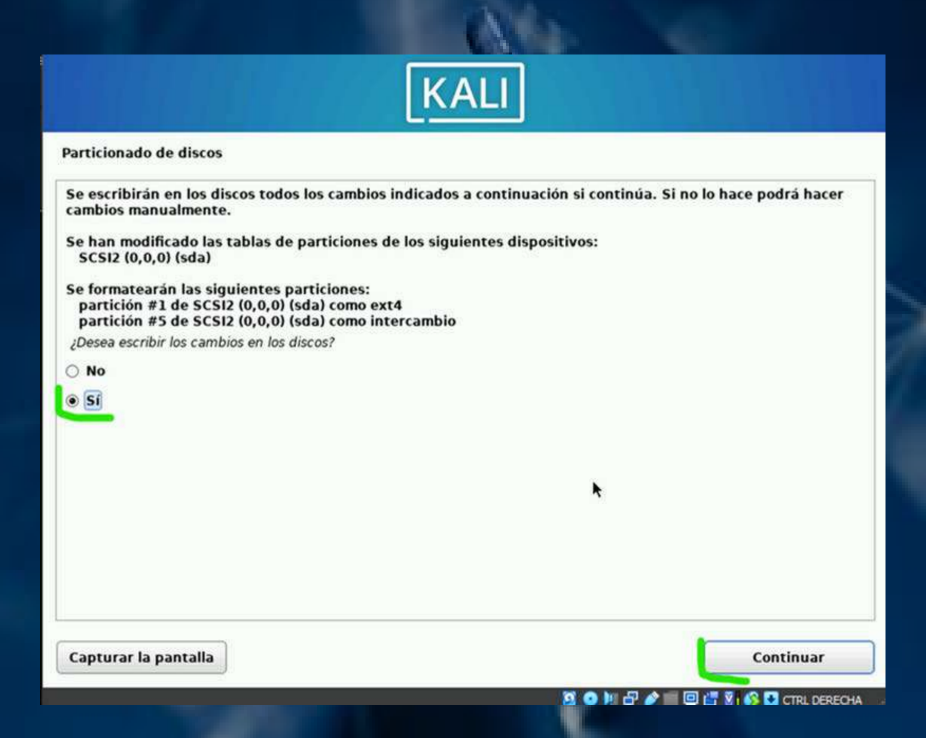
Capturar la pantalla

Ayuda

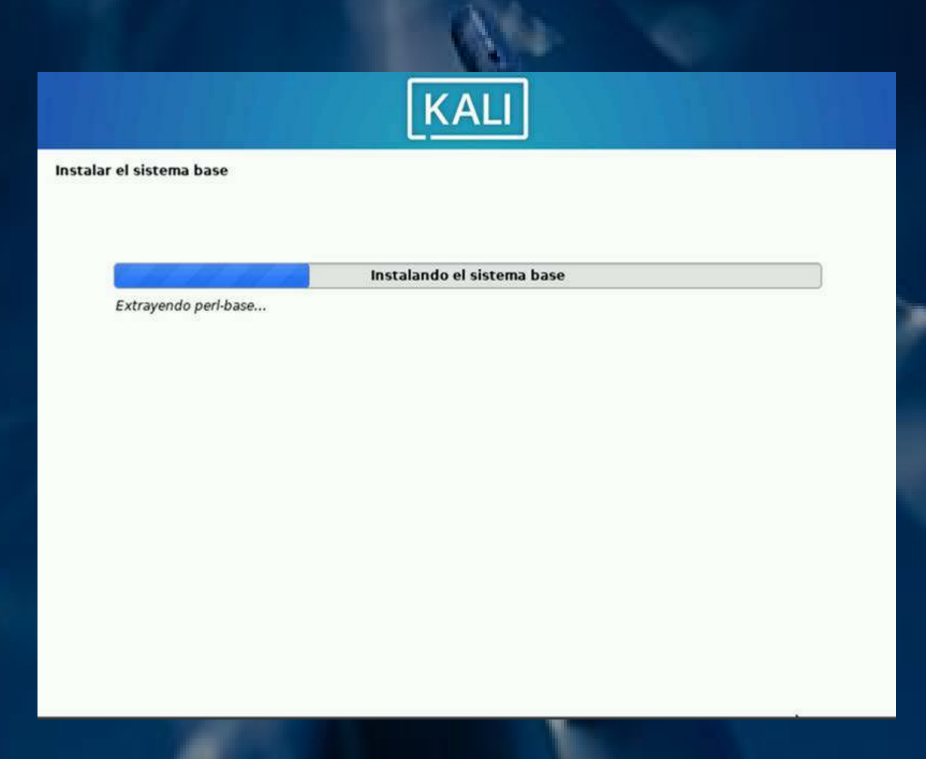
Retroceder

Continuar

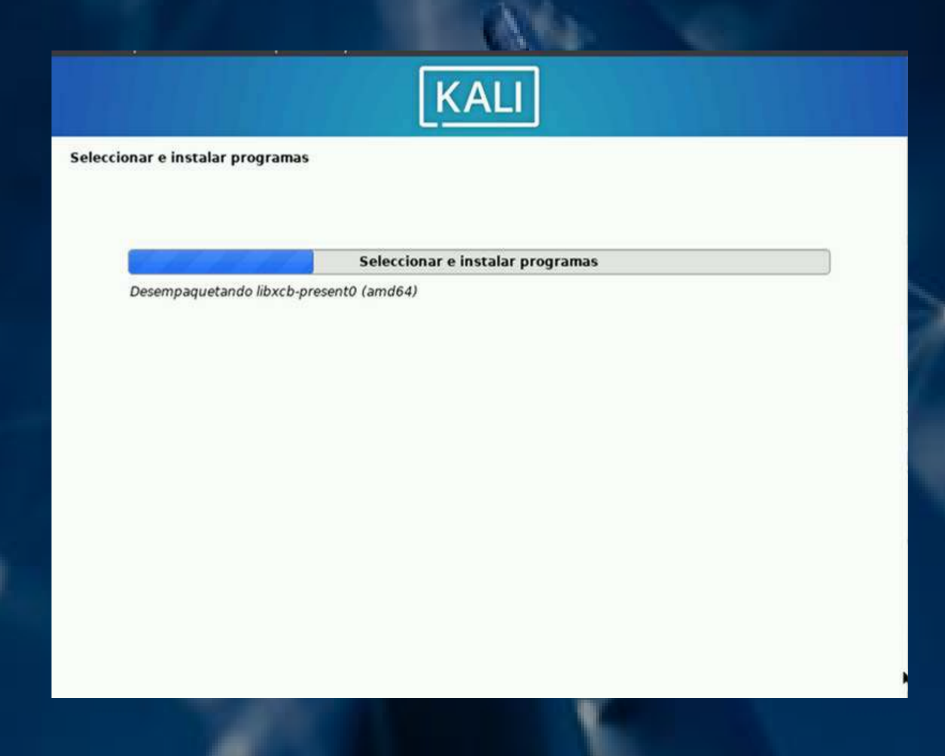
1.Le damos a si y a continuar



1.Esperamos a que termine la instalación



1.Iniciara una instalación de unos programas solo toca esperar



1.Y listo ya tenemos el Kali Linux

