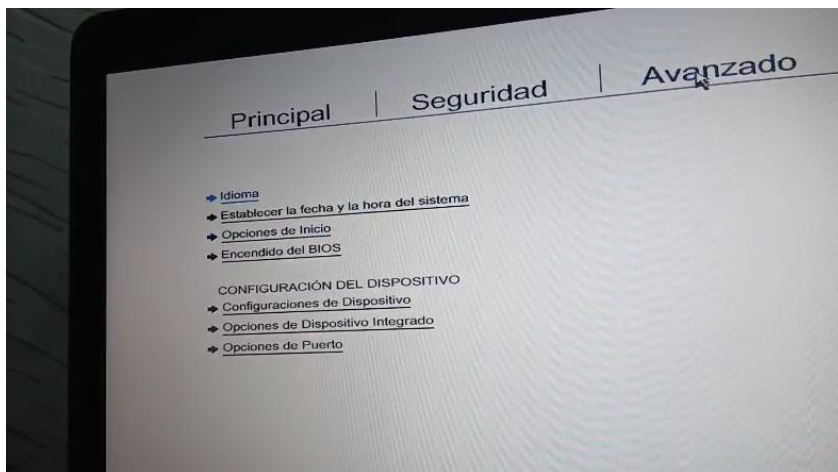
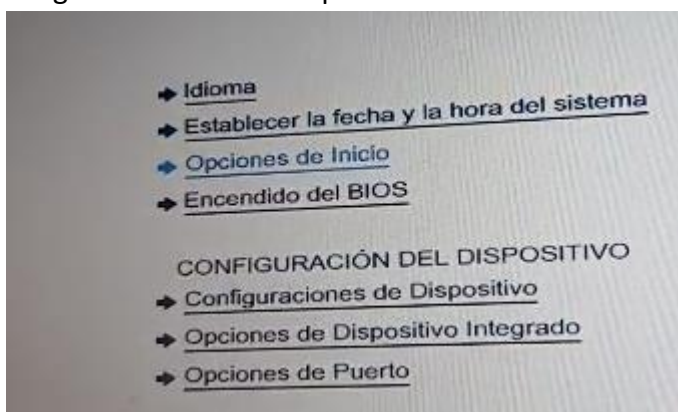


INFORME DE UBUNTU

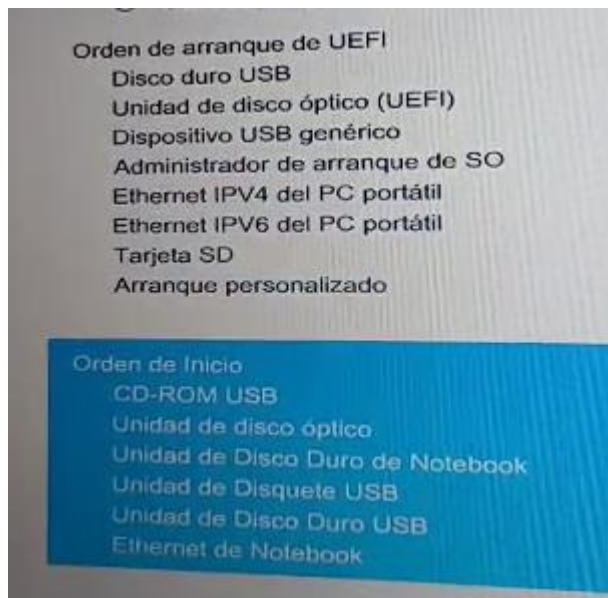
- Se nos hace entrega de un equipo hp junto con su cargador
- Verificamos el estado del computador, ingresamos el cable USB al equipo y verificamos que el equipo lo lea correctamente
- Conectamos el cable de datos de la ventoy con el equipo apagado
- Prendemos el equipo y rápidamente le damos F9 para instalar el programa de Ubuntu
- En nuestro pc no se instaló efectivamente, ya que nos presentó un error
- Ingresamos a la BIOS para revisar cual sería el error, le damos F10 para poder ingresar
- Ingresamos y le damos en la opción de avanzado para empezar a modificar posibles fallas



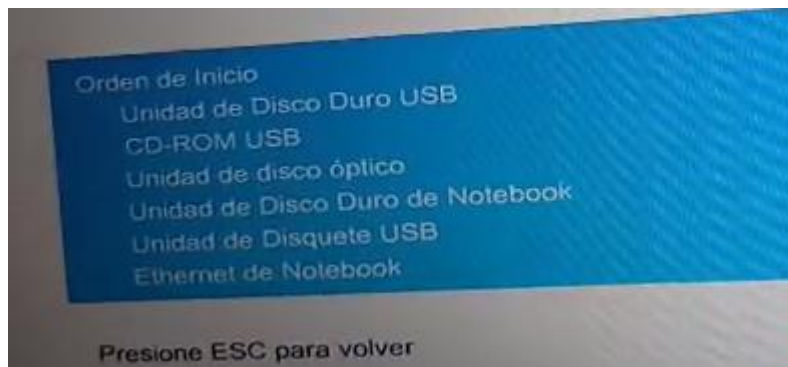
- Luego hacemos clic en opciones de inicio



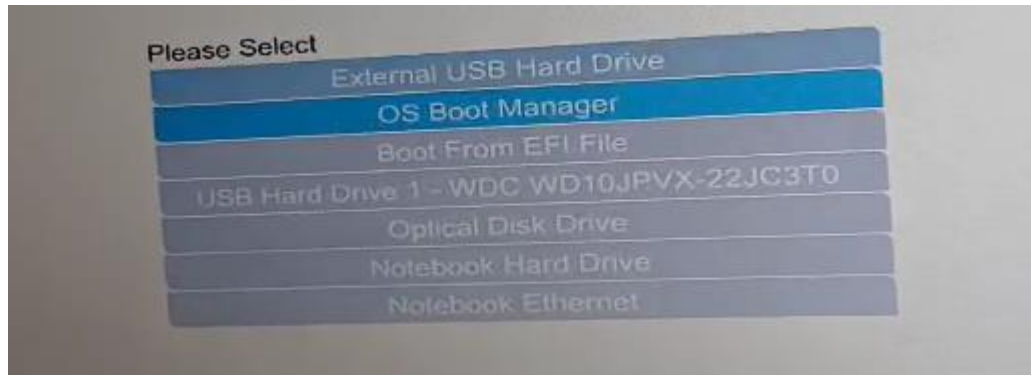
- Buscamos en la parte inferior y revisamos el orden en el que esta el orden de arranque y el orden de inicio



- Le damos clic en la opción de orden de inicio y luego con el más subimos la unidad de disco duro USB
- Le damos Enter para que guarde los cambios



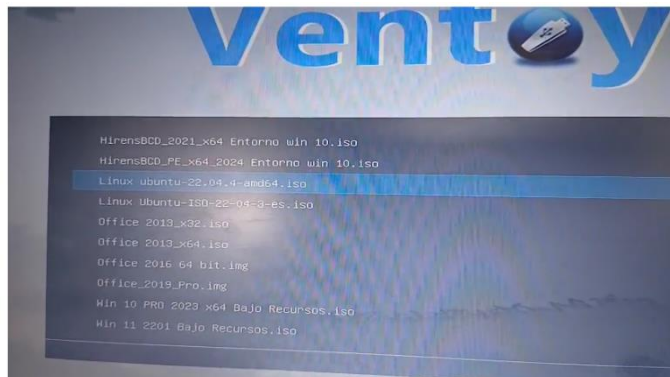
- Apagamos el equipo y lo encendemos nuevamente para verificar si con el cambio que se hizo se puede instalar sin ningún problema
- Le damos F9 para hacer la instalación luego nos aparece un



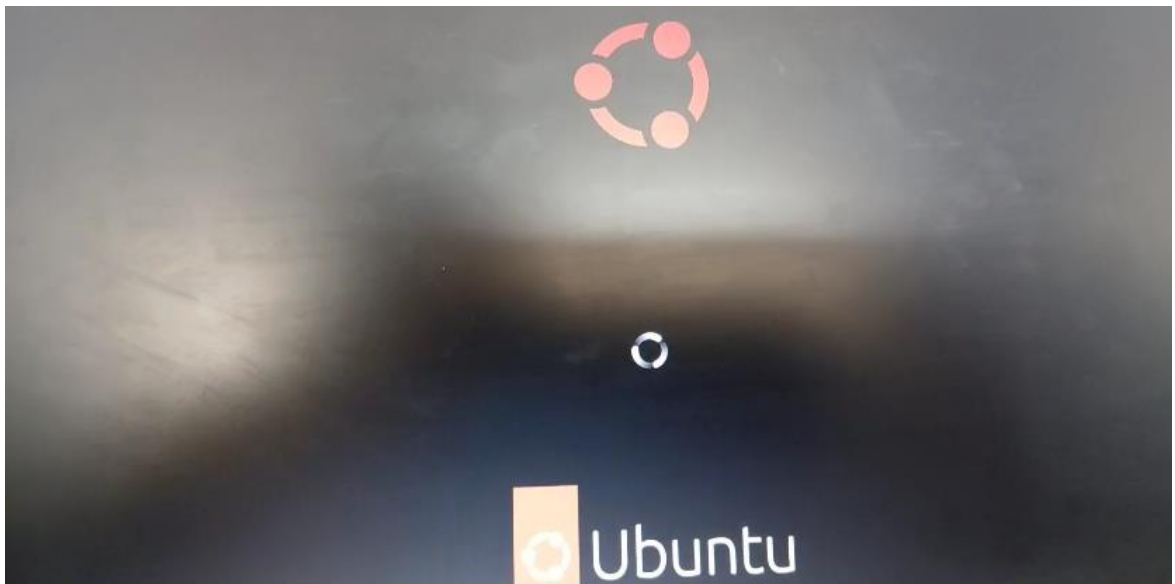
- Elegimos la opción de Externa USB Hard Drive le damos Enter



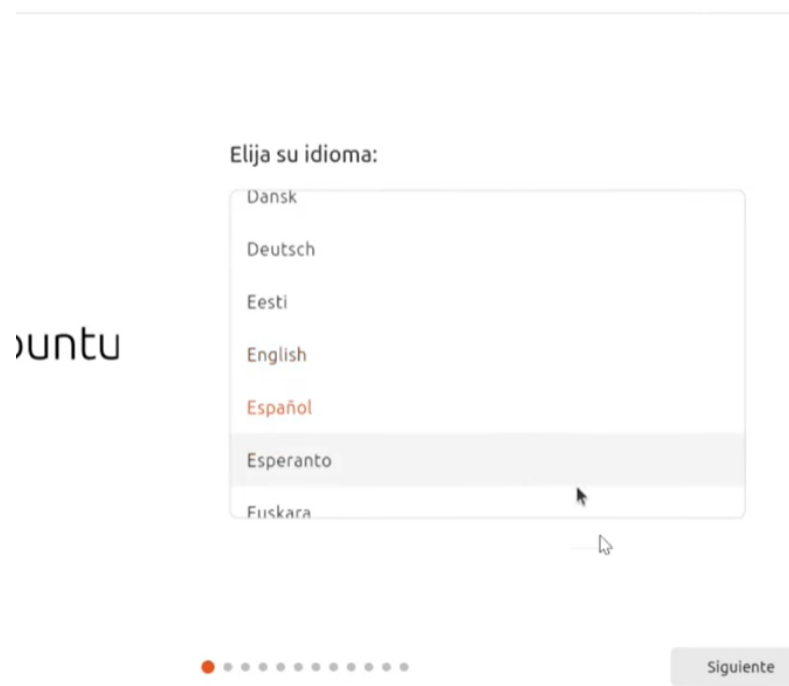
- Luego nos aparece esta opción la cual le vamos a dar Enter en la tercera



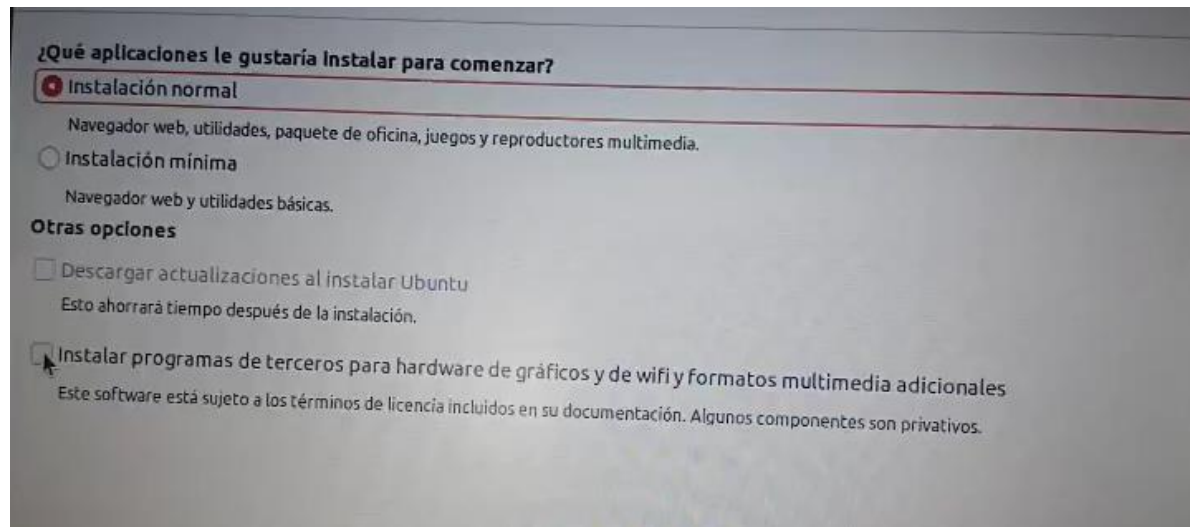
- Esperamos unos minutos a que nos carga la pantalla



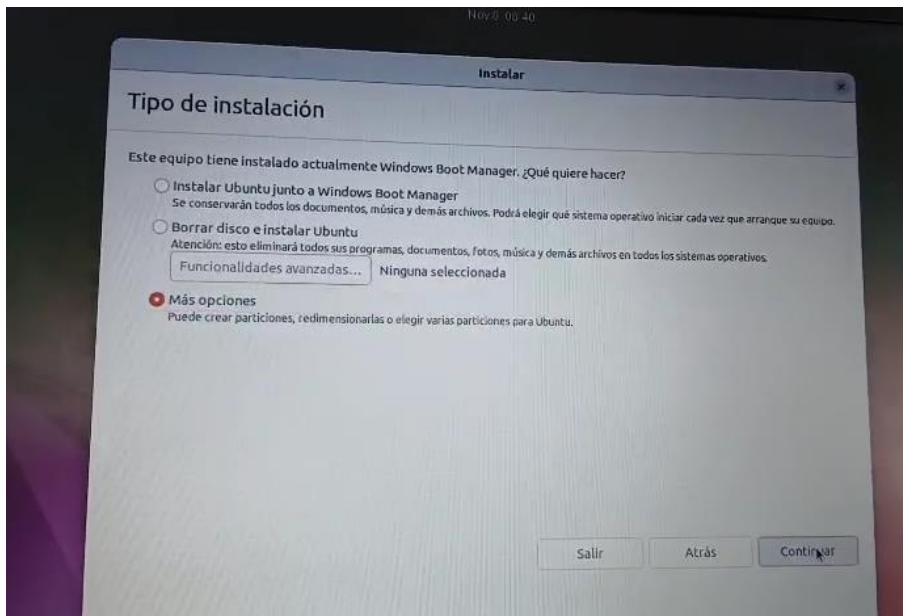
- Cuando ya nos carga nos arroja a una pestaña donde debemos elegir el idioma



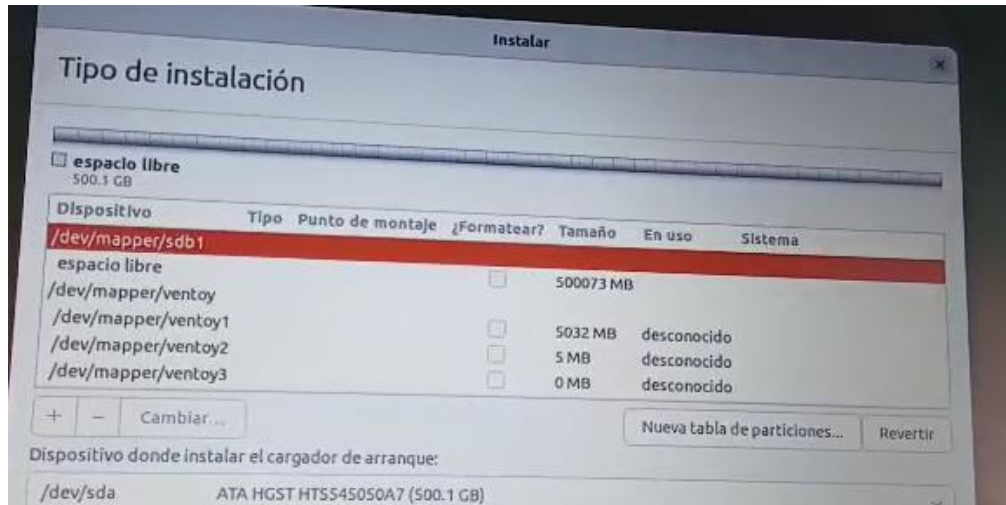
- Luego nos aparece otra opción la cual le vamos a dar instalar todos los programas



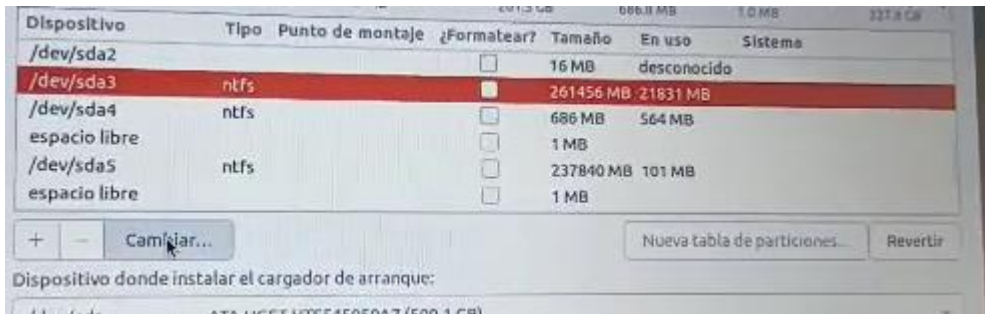
- Luego aparecen más opciones de instalación la cual le damos mas opciones



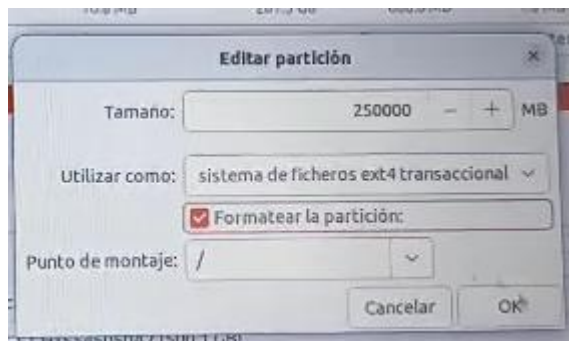
- Esperamos a que carguen las particiones para así poder empezar a eliminarlas excepto la de la ventoy
- Luego de habernos cargado ya las particiones empezamos eliminando las del equipo



- Aquí ya podemos iniciar poniendo nuevas reparticiones
- Nos ubicamos en la parte de partición 3 y luego le damos cambiar

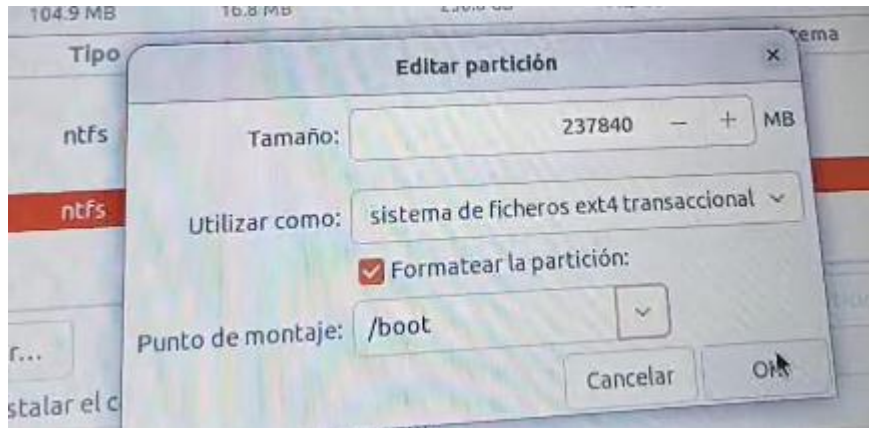


- Le damos cambiar y nos aparece la opción para poder cambiarlo

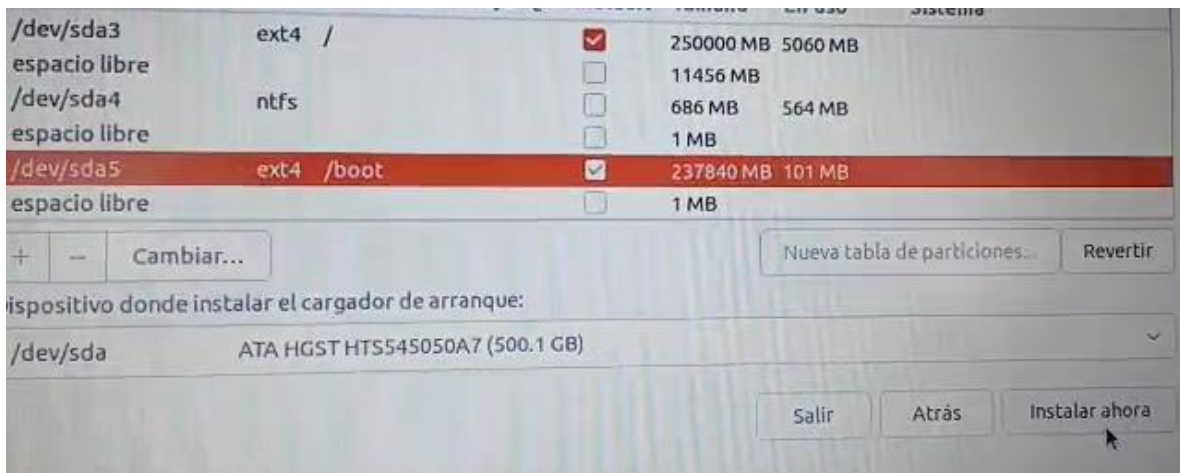


- Luego de haberle cambiado las particiones le damos ok y seguimos con la otra
- En la primera partición le \

- Esperamos a que cargue para así poder modificar la siguiente partición



- Aquí en el punto de montaje ponemos /boot
- Le damos ok para finalizar la parte de las particiones
- Ahora nos ubicamos en la partición principal que creamos para así continuar con la instalación



- Luego de esto nos pregunta en que ciudad nos encontramos en la cual ponemos Colombia

- Después de poner eso nos pide una cuenta para poder ingresar
- Esta cuenta fue creada para poder ingresar

¿Quién es usted?

Su nombre:

El nombre de su equipo:

El nombre que utiliza al comunicarse con otros equipos.

Elija un nombre de usuario:

Elija una contraseña:

Confirme su contraseña:

☒ Iniciar sesión automáticamente

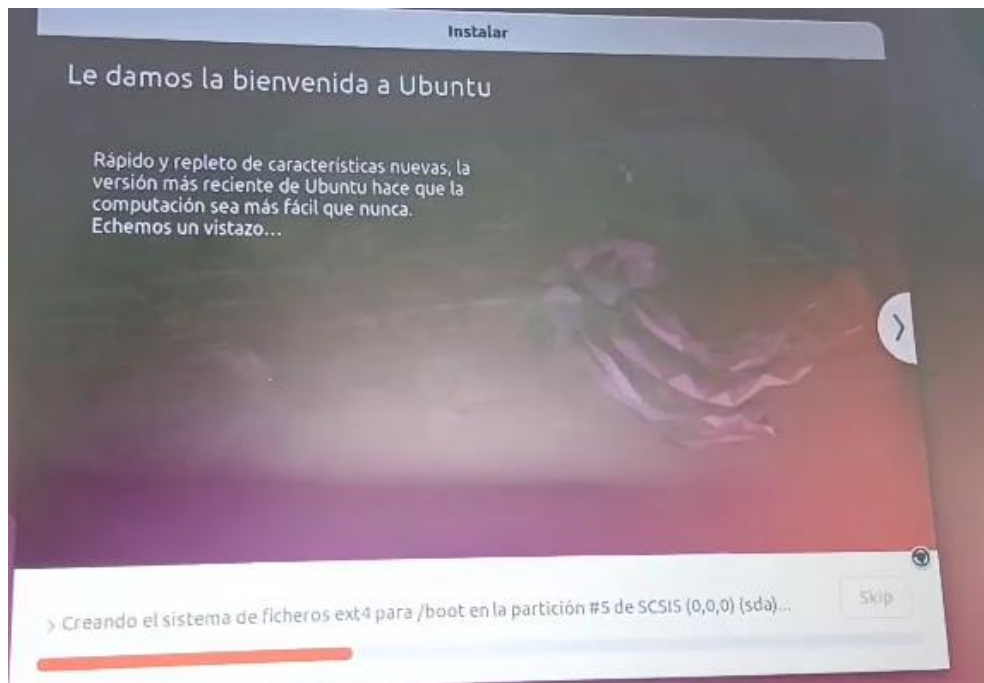
☐ Solicitar mi contraseña para iniciar sesión

☐ Utilizar Active Directory

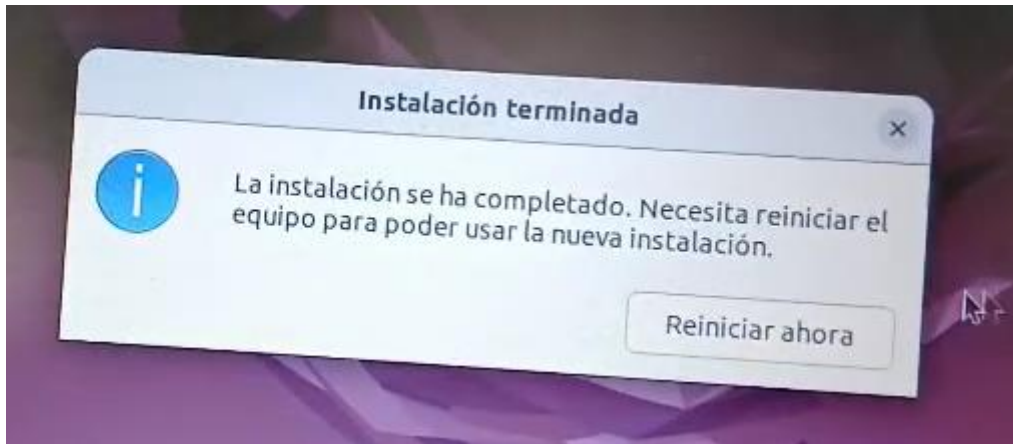
Deberá proveer el dominio y otros datos en el siguiente paso.

Atrás Continuar

- Le damos continuar y nos da la bienvenida



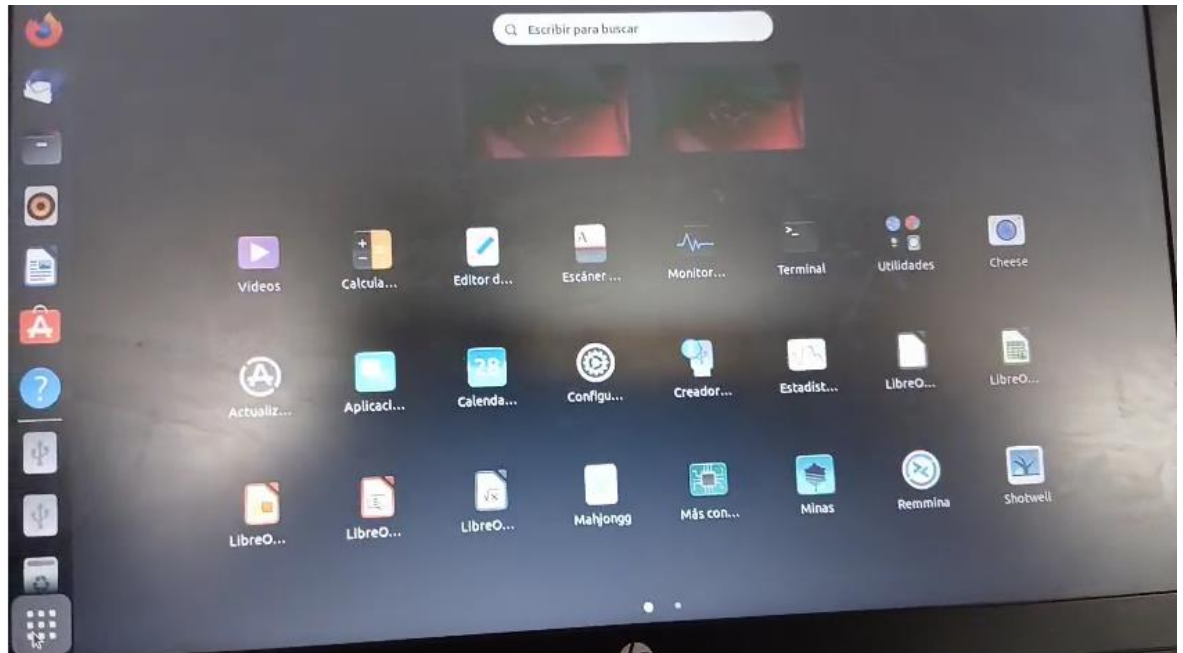
- Cuando termine de cargar le damos continuar a lo cual nos aparece que se están copiando todos los archivos y nos toca esperar un momento
- Después de eso se nos instala el Ubuntu y nos deja ingresar al equipo correctamente



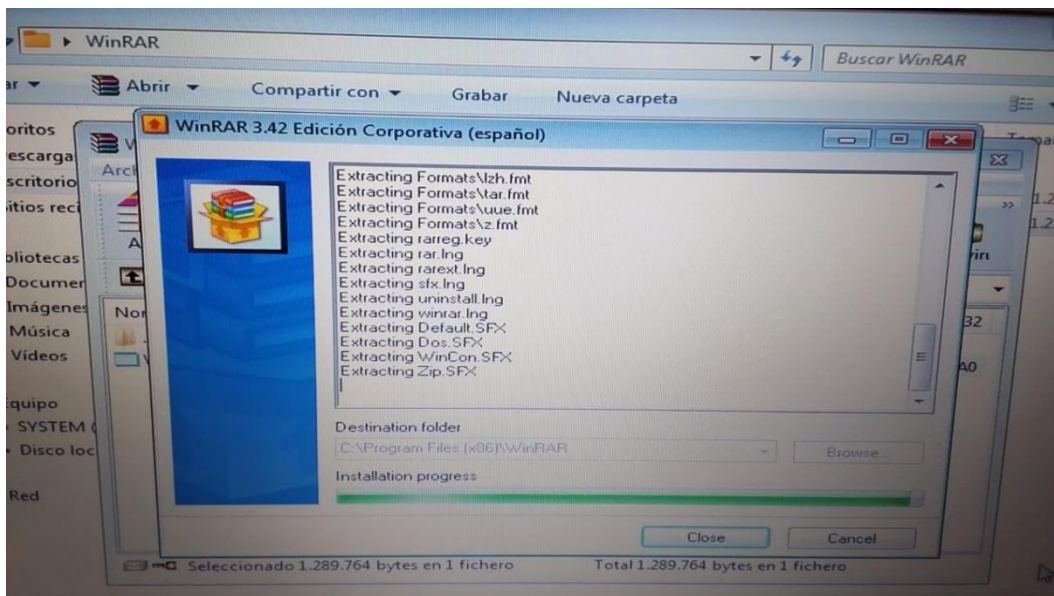
- Aquí ya nos aparece el usuario del equipo el cual habíamos ingresado anteriormente

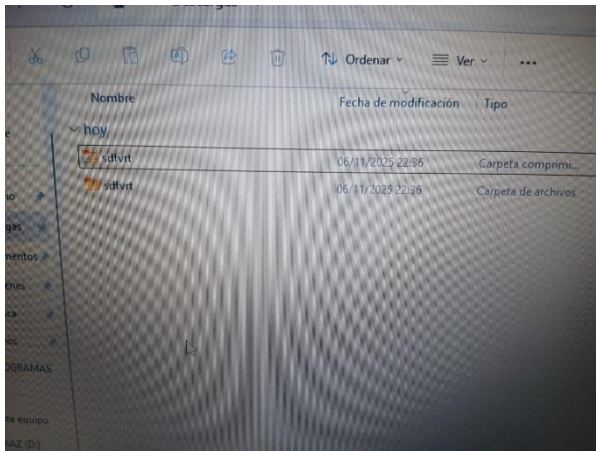


- Aquí ya ingresamos los datos que habíamos puestos y así ya podemos ingresar correctamente al equipo

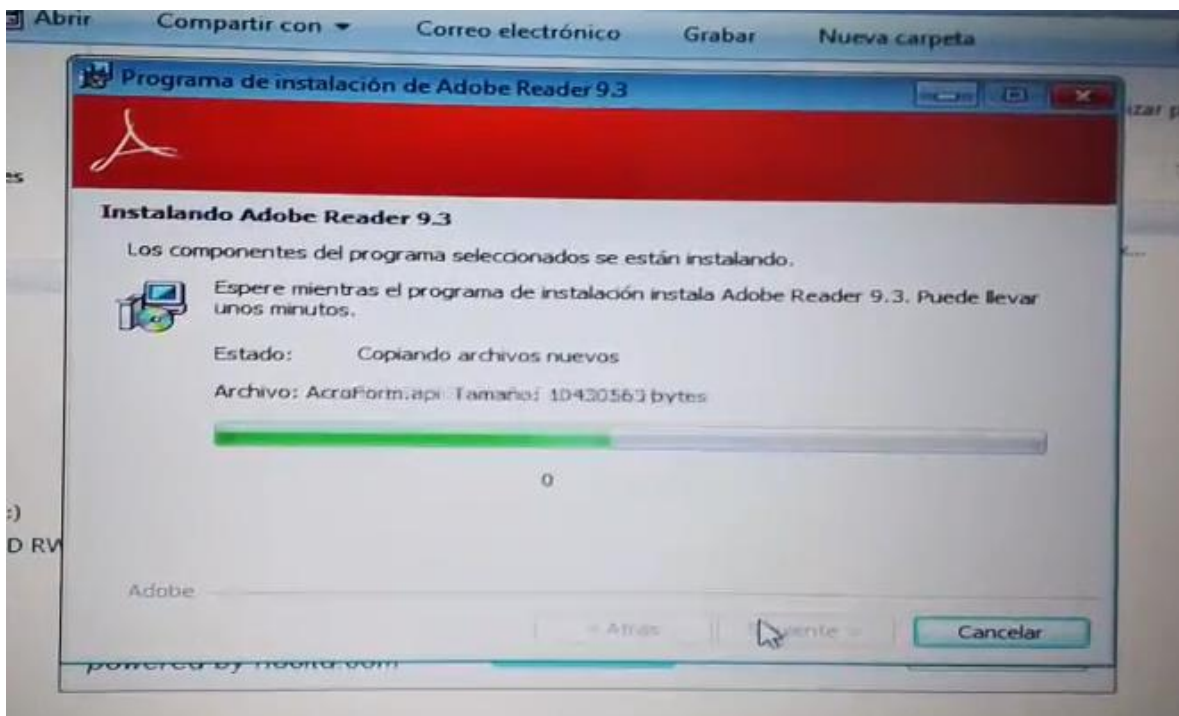


- El Ubuntu ya viene con Office instalado así que no se le hace instalación de Office
- Ingresamos el disco al equipo esperamos a que el equipo lo lea
- Luego ingresamos al disco que esta conectado pasamos la carpeta de Google Chrome, el WinRAR, Adobe
- Abrimos explorador de archivos y nos vamos a escritorio en donde se insertaron las carpetas
- Lo seleccionamos y luego le damos clic a la carpeta de WinRAR

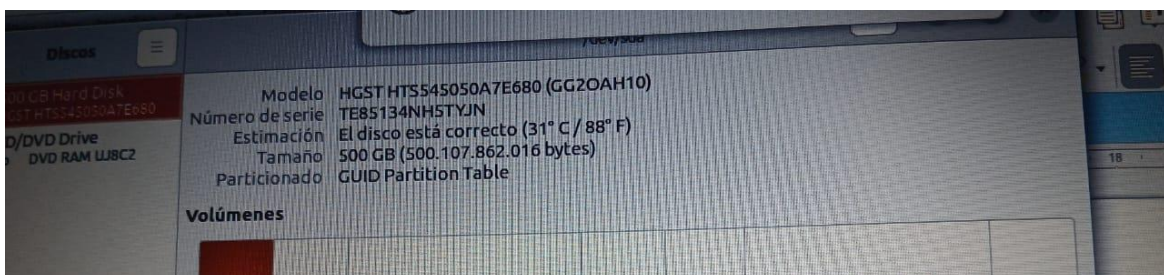




- Luego hacemos el mismo proceso para instalar Google Chrome
- Esperamos a que se instale y luego verificamos correctamente
- Luego instalamos el Adobe del mismo modo en la cual hicimos anteriormente

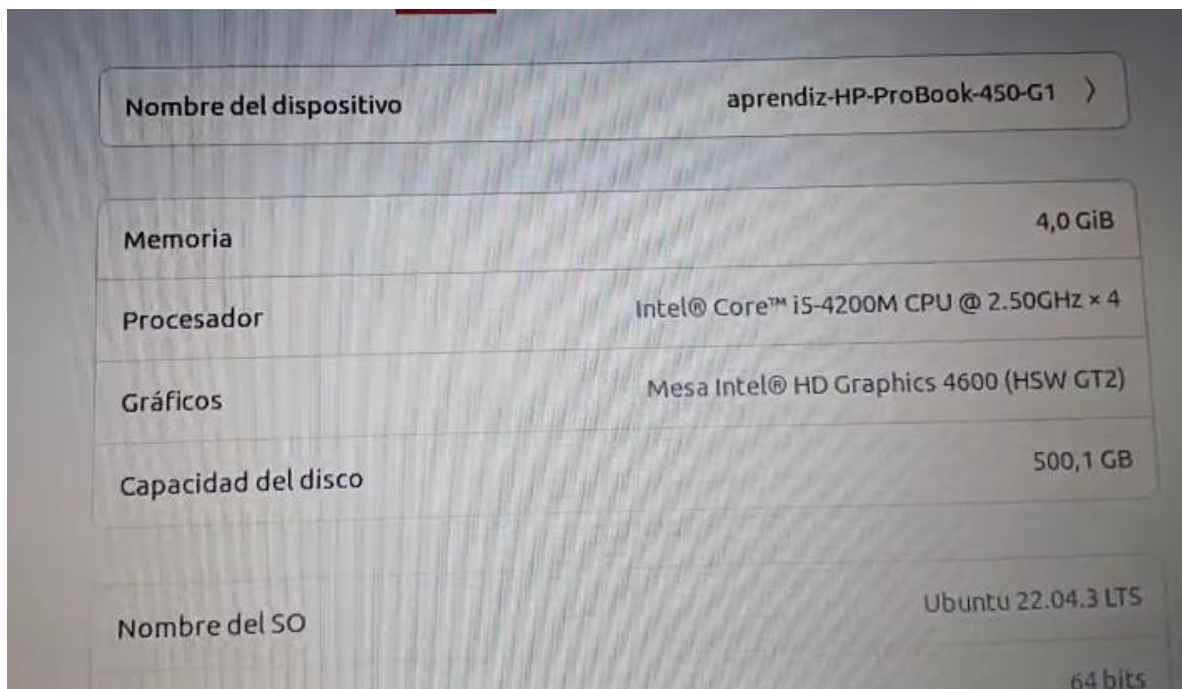


- Esperamos a que se descargue y luego verificamos si se instaló correctamente
- Luego de haber instalado los programas indagamos en los discos
- En la parte de búsquedas escribimos discos, luego le damos clic y nos arroja la información



-

- Luego abrimos configuración y le damos clic en acerca de lo seleccionamos y ahí nos aparece la capacidad de la memoria



A screenshot of a system information window. The window has a title bar with the text 'Nombre del dispositivo' and 'aprendiz-HP-ProBook-450-G1'. Below the title bar, there are several rows of system information. The first row shows 'Memoria' with a value of '4,0 GiB'. The second row shows 'Procesador' with a value of 'Intel® Core™ i5-4200M CPU @ 2.50GHz × 4'. The third row shows 'Gráficos' with a value of 'Mesa Intel® HD Graphics 4600 (HSW GT2)'. The fourth row shows 'Capacidad del disco' with a value of '500,1 GB'. At the bottom, there is a row for 'Nombre del SO' with a value of 'Ubuntu 22.04.3 LTS' and '64 bits'.

Nombre del dispositivo	aprendiz-HP-ProBook-450-G1
Memoria	4,0 GiB
Procesador	Intel® Core™ i5-4200M CPU @ 2.50GHz × 4
Gráficos	Mesa Intel® HD Graphics 4600 (HSW GT2)
Capacidad del disco	500,1 GB
Nombre del SO	Ubuntu 22.04.3 LTS 64 bits

- Y finalmente damos por terminado el proceso apagamos el equipo y lo dejamos con el Windows 11
- Al apagarlo y prenderlo nos aparece la opción de Windows y Ubuntu la cual seleccionamos el Windows 11 luego verificamos que todo este en correcto orden
- Seguido de esto podemos apagar el equipo nuevamente y lo entregamos con su respectivo cargador