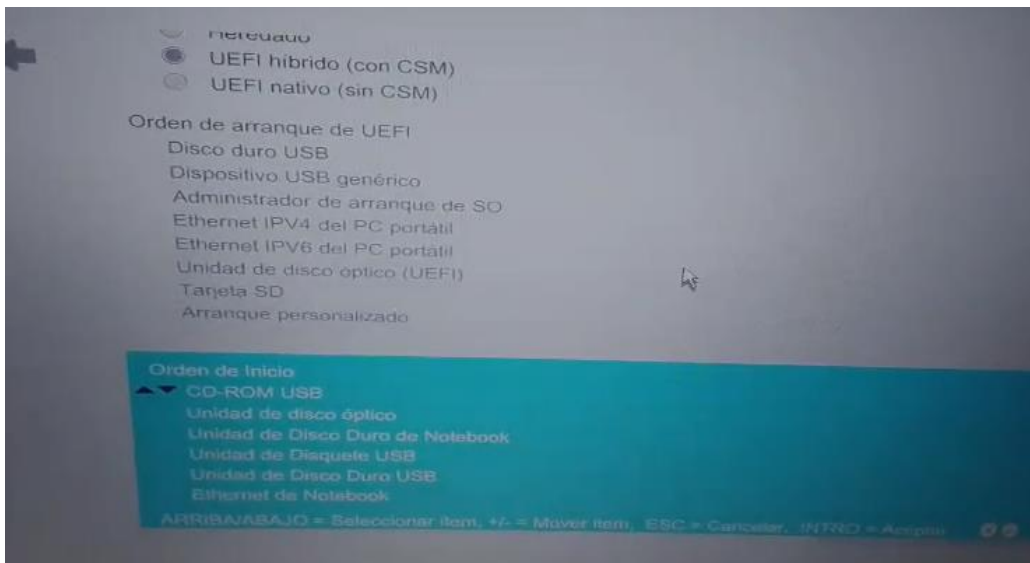


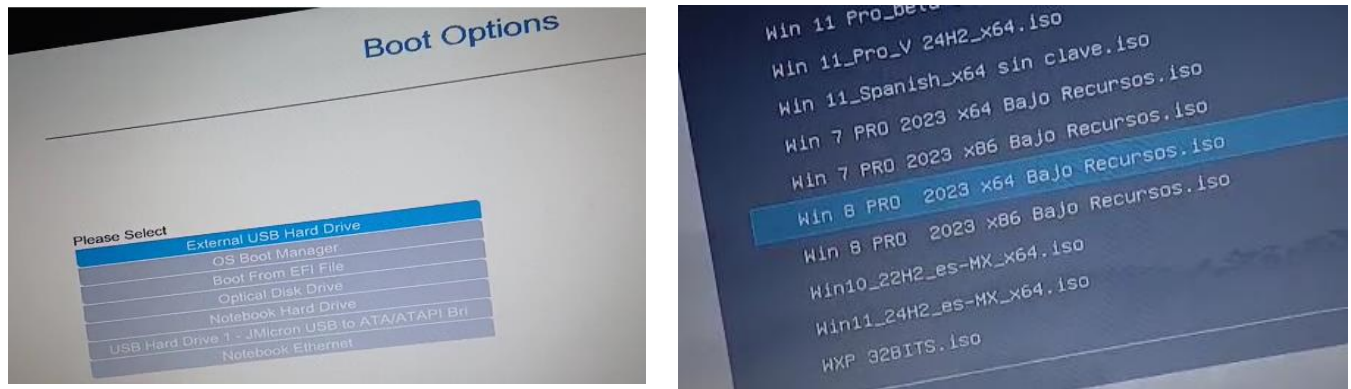
Windows 8

Paso 1: Después de verificar el estado del computador, se conecta en el puerto USB el disco que tiene la Ventoy donde se encuentra el Windows 8 y se verifica que se encuentre ahí

Paso 2: Se apaga el portátil y se vuelve a encender nuevamente mientras le presionamos la tecla F10 (Aunque también se pueden usar otras teclas como Esc) para entrar a la BIOS, se selecciona en la parte superior, en avanzado, Opciones de Inicio, damos clic y bajamos hasta donde dice orden de inicio y ponemos CD-ROM como primera opción. Damos F10 para guardar y ya estaría configurada la BIOS para que inicie con la Ventoy



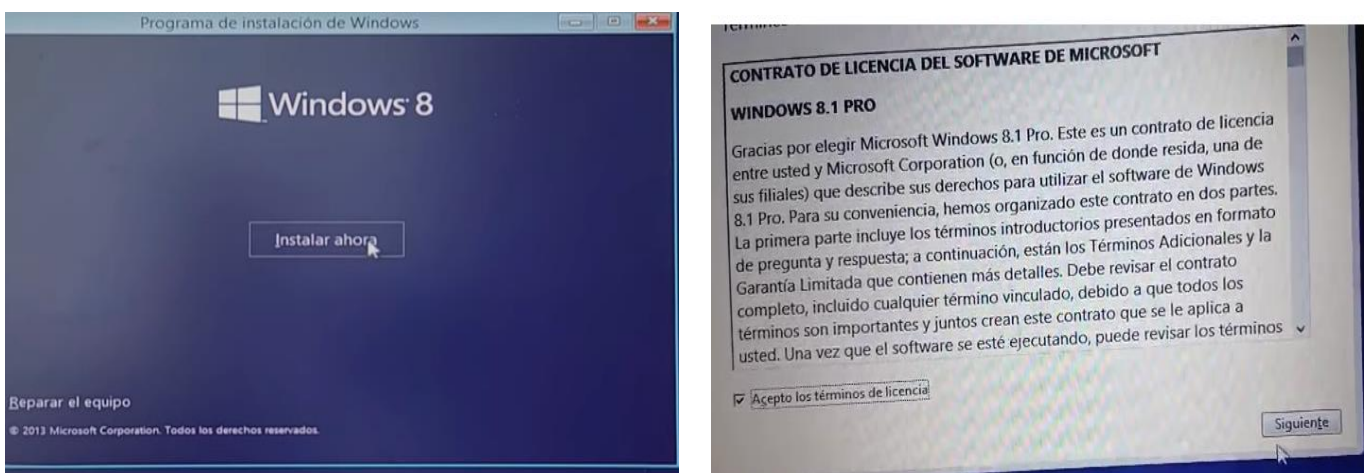
Paso 3: Después de este paso, el portátil se reinicia y ahora presionamos F9 para poder inicial la instalación del Windows, nos abre en Boot Options y damos clic en el EXTERNAL USB HARD DRIVE que es el primer dispositivo de arranque, nos va a abrir la ventana del Ventoy, donde se ven varias opciones de sistemas operativos, pero seleccionamos el que nos interesa, en este caso es el Windows 8 (De las dos opciones que nos aparece, vamos a seleccionar Sin 8 PRO x64).



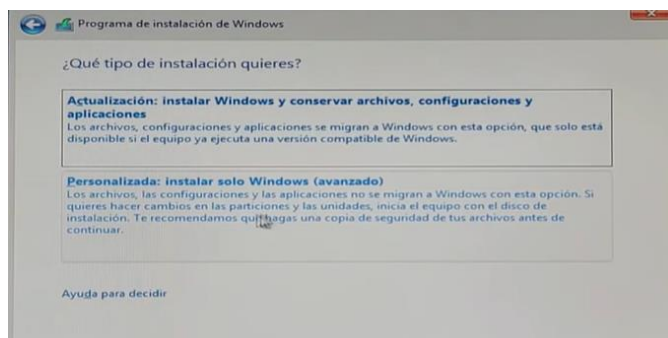
Paso 4: Seguido de esto, nos aparece una serie de opciones y damos clic en la segunda de Boot in wimboot mode y luego enter en la opción que nos aparece en la otra ventana y esta abre una ventana negra, esperamos que cargue y después nos aparecerá el logo de Windows

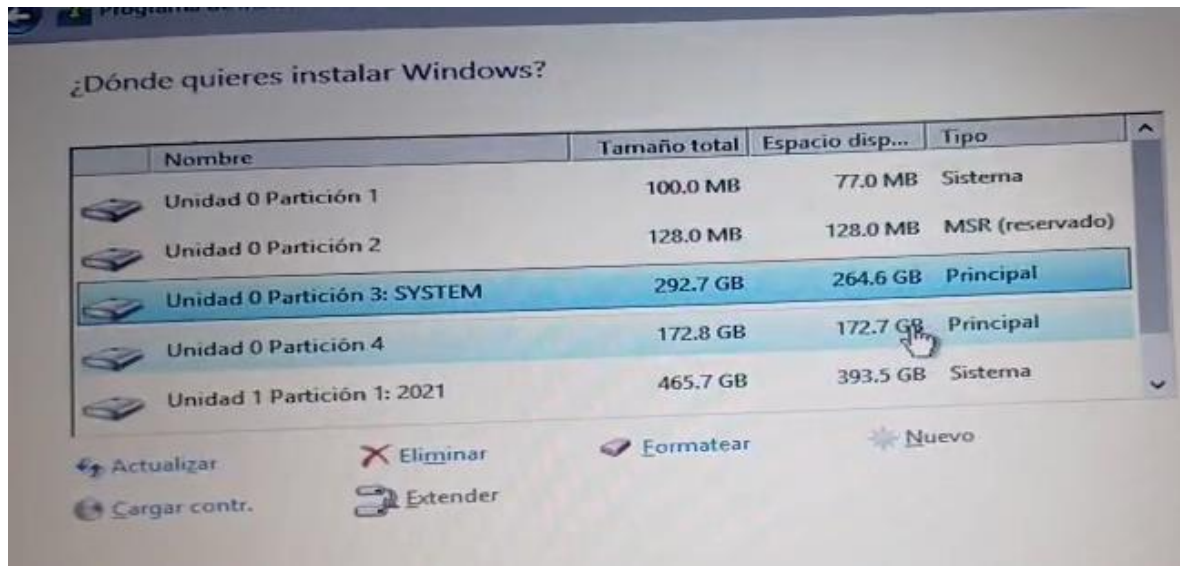


Paso 5: nos abre la ventana como tal del Windows 8, comenzamos ya con la configuración de instalación, seleccionamos el país e idioma que se va a requerir, presionamos el botón siguiente, instalar ahora y aceptamos los términos de licencia y le damos siguiente:

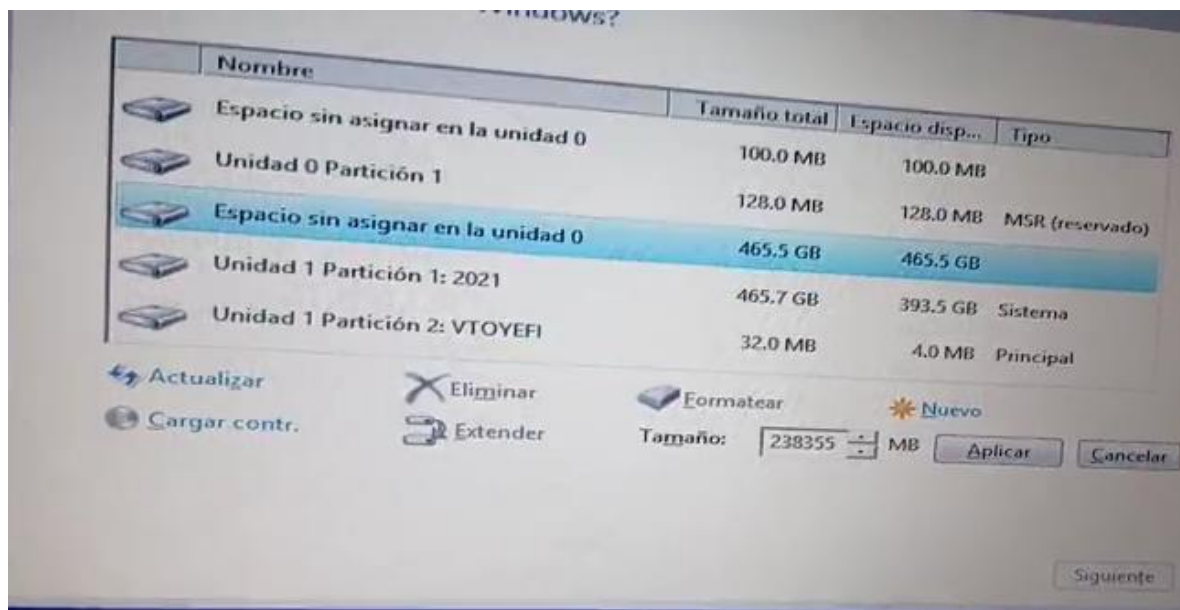


Paso 6: Ahora damos en clic en personalizar y ya después comenzamos con las particiones de los discos, aquí vamos a eliminar, crear y formatear todas esas particiones, nos aparecen muchas opciones, algunas de ellas son de la Ventoy, esas no se tocan, entonces seleccionaremos las principales y las eliminamos

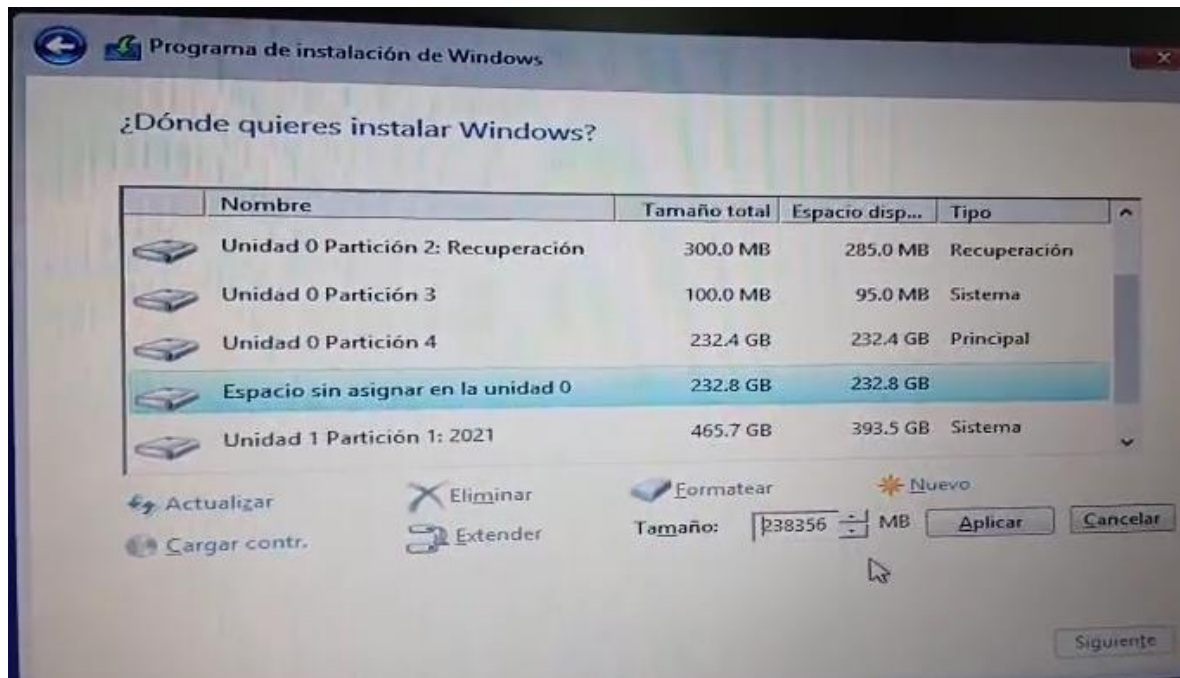




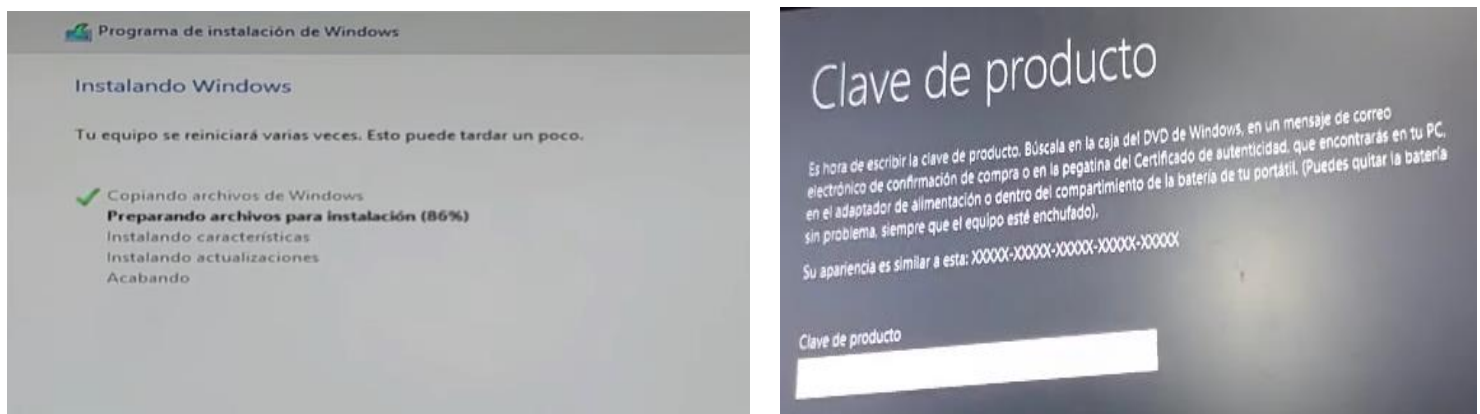
Paso 7: Luego de eliminar las dos particiones principales, vamos a crearlas nuevamente, así que seleccionamos en la primera partición que no tienen asignado su tamaño y en la parte de abajo donde dice nuevo damos clic, luego ingresamos su tamaño según el tamaño que tiene el disco de su computador (Nuestro disco es de 500 GB, así que el tamaño que le asignamos es de 238355 MB) y damos clic en aplicar y la formateamos



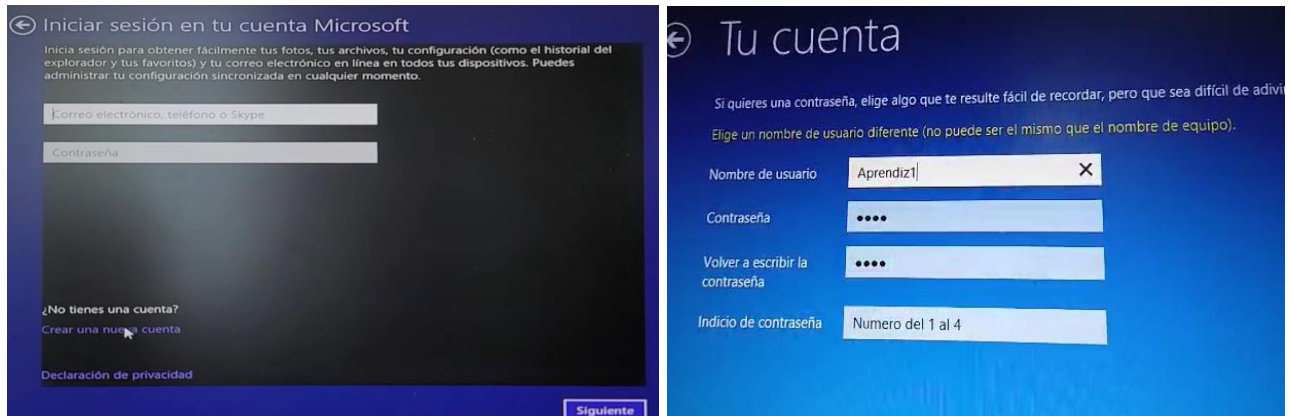
Paso 8: Ahora, seleccionamos la otra partición restante, en nuevo y le asignamos el valor que por defecto el sistema arroja (que es la capacidad restante que tiene el disco), aplicamos y formateamos



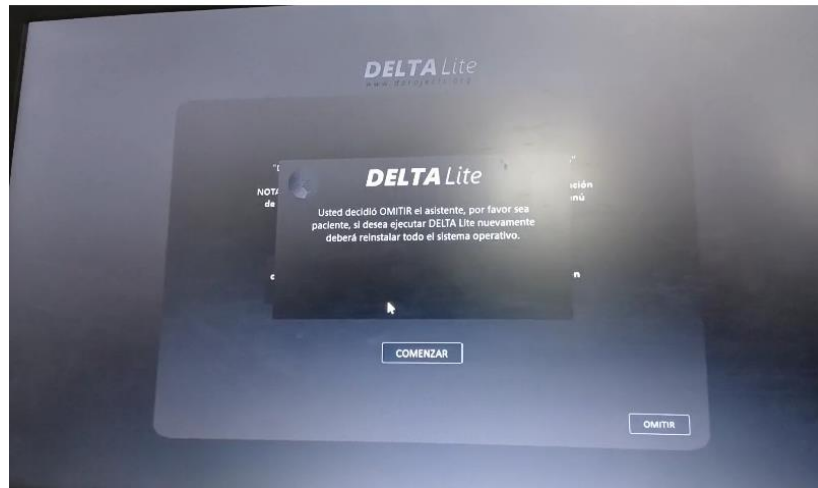
Paso 9: Después de este proceso, seleccionamos la partición inicial y damos clic en siguiente y aceptar y esperamos a que cargue su proceso de instalación (Esto puede tardar varios minutos), después nos aparece el logo HP y nos pide la clave del producto, pero la vamos a omitir



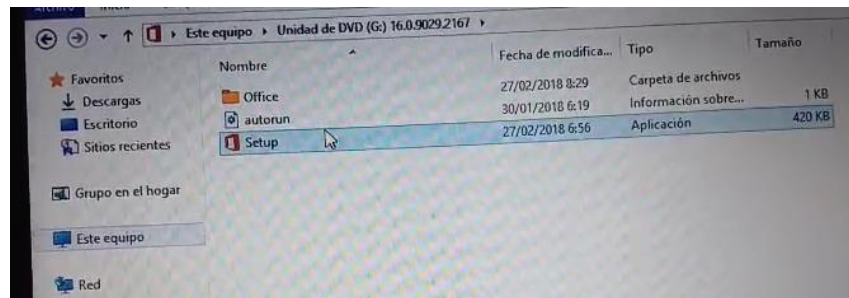
Paso 10: Después, personalizamos nuestro equipo, lo conectamos a una red WiFi, seguido de esto, nos pide iniciar nuestra sesión y creamos una nueva cuenta, ingresamos usuario y contraseña, damos clic en aceptar y esperamos a que cargue



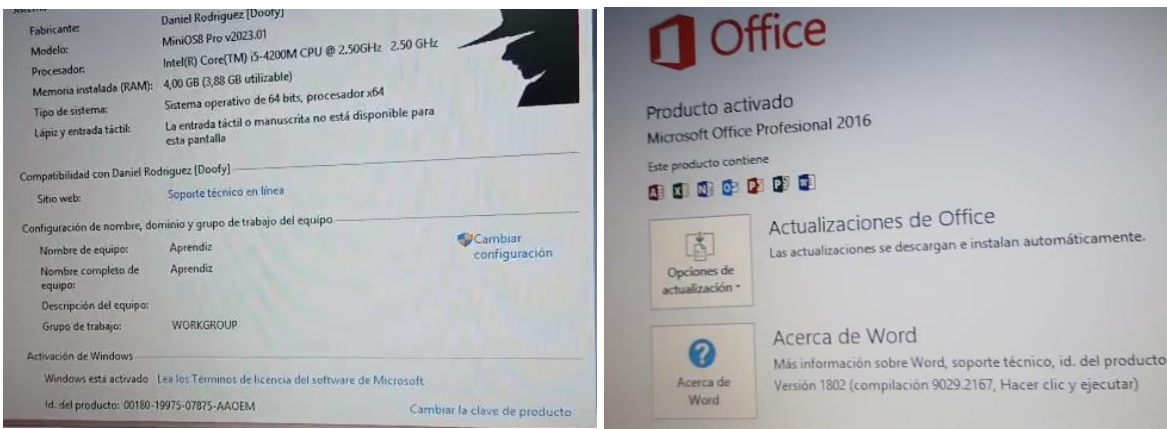
Paso 11: Nos aparece un letrero de Deltalite pero se omite tambien y ya con eso se finaliza la instalación del sistema operativo Windows 8



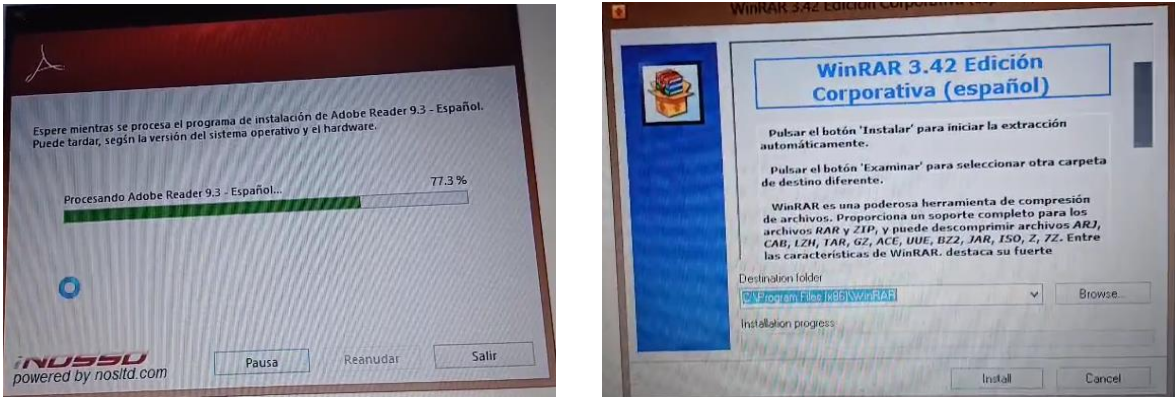
Paso 12: Procedemos a instalarle un Office que en este caso fue 2013, nosotros lo pasamos por medio de disco, en documentos, esperamos a que cargue, abrimos la carpeta y damos clic en su Setup y esperamos a que se descargue, aceptando sus términos y condiciones



Paso 11: Activación



Paso 12: En el disco también teníamos los programas de WinRAR, Adobe Reader, Google Chrome, entonces del disco, enviamos a documentos esos programas y los instalamos



Paso 13: Por último, verificamos que las particiones del equipo hayan quedado bien, revisamos activación de Windows y Office, que tengas los programas esenciales para que el usuario use el equipo y finalizamos el proceso

