



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LETAB915

Este proceso nos permitirá dejar nuestra LETAB915 como el primer día usando con su ROM original en el caso de experimentar problemas.

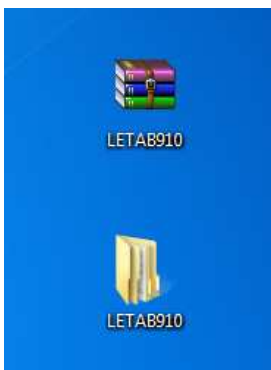
Le recomendamos extraer la tarjeta Micro SD si la tuviera y también hacer copia de seguridad de aquellos datos que tuviera en la memoria interna.

El resultado del proceso elimina todos los datos y cuentas dejando el producto como en su primer uso.

Primer Paso:

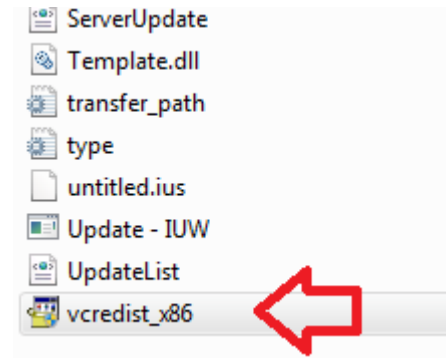
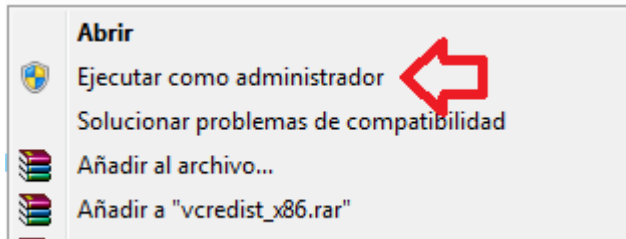
Descargar el fichero ZIP y descomprimir en el PC.

El resultado dos carpetas Firmware y Tools

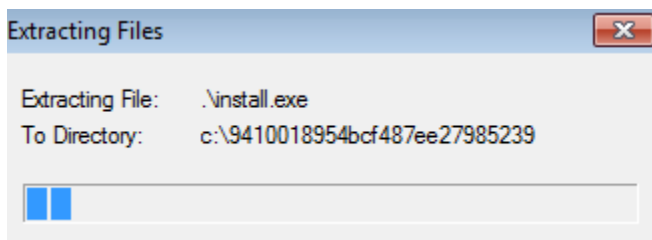


Segundo Paso:

Entraremos dentro de la carpeta TOOLS y pulsando botón derecho con el ratón sobre el fichero VCREDIST_x86 , seleccionaremos en el menú que nos aparecerá la opción de ejecutar como administrador.

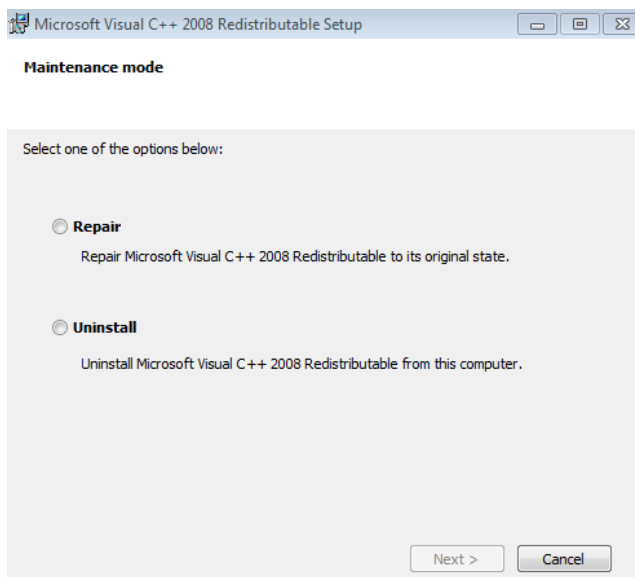


El control de cuentas de usuario en Windows 7 puede preguntar si deseamos permitir hacer cambios, hacemos click sobre el botón SI.



Se descomprimirán unos archivos y una vez terminado nos preguntará para instalar Microsoft Visual C ++ 2008

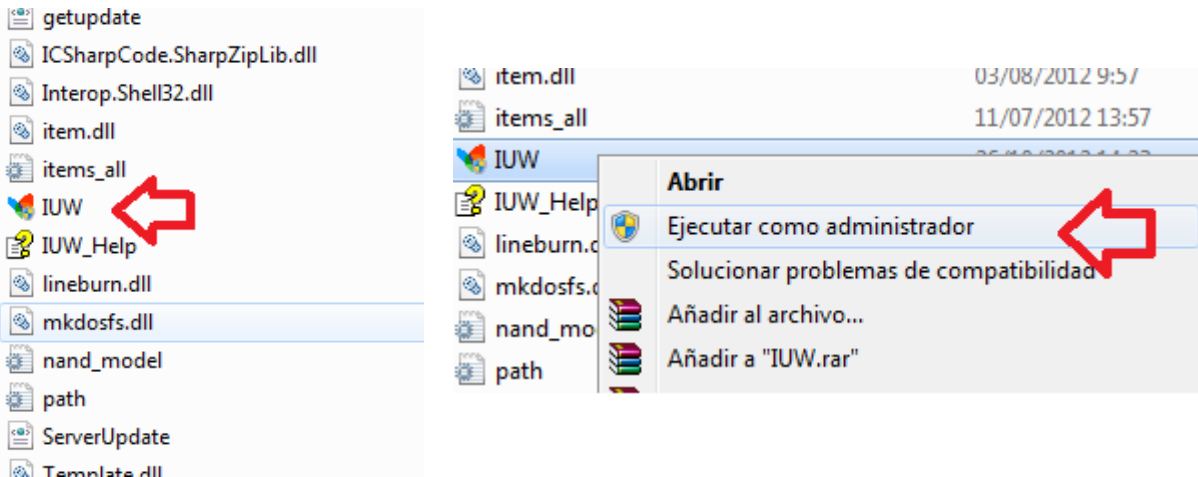
En el caso de ya tener instalado el software de Microsoft, aparecerá una ventana para poder desinstalar o reparar. En ese caso simplemente hacemos click en Cancel.



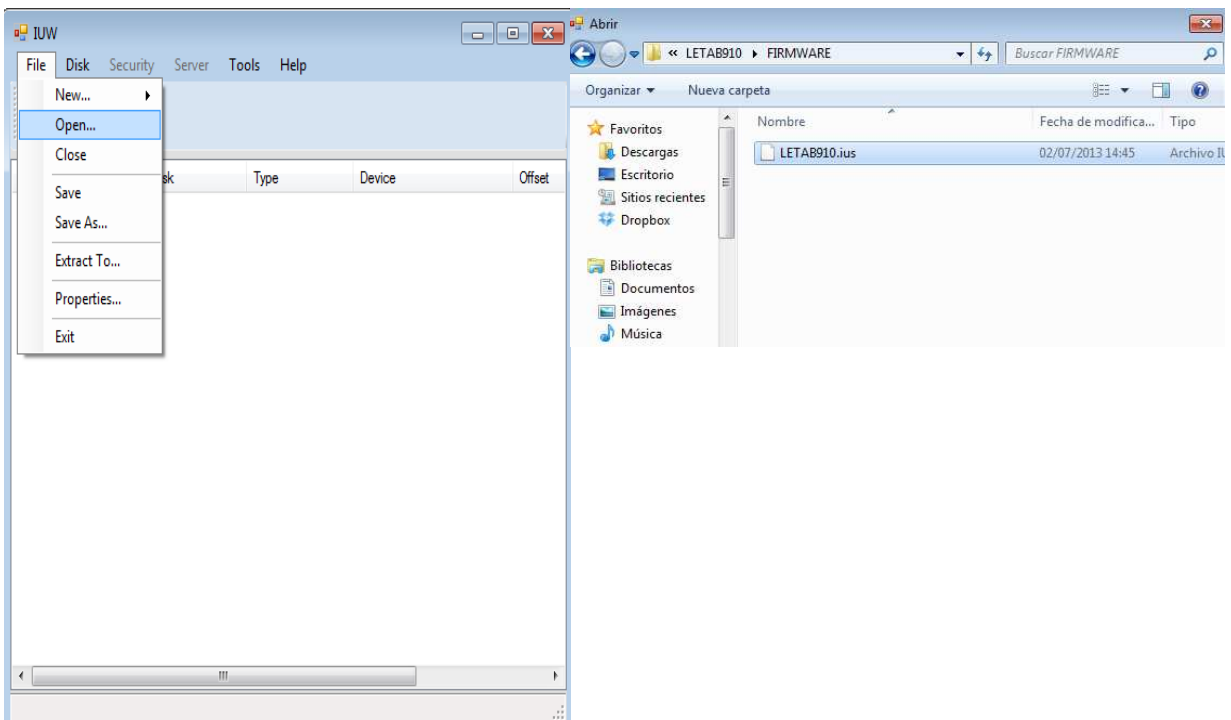
Tercer Paso:

Ahora hacemos botón derecho con el ratón sobre el fichero IUW y seleccionaremos en el menú que nos aparecerá la opción de ejecutar como administrador.

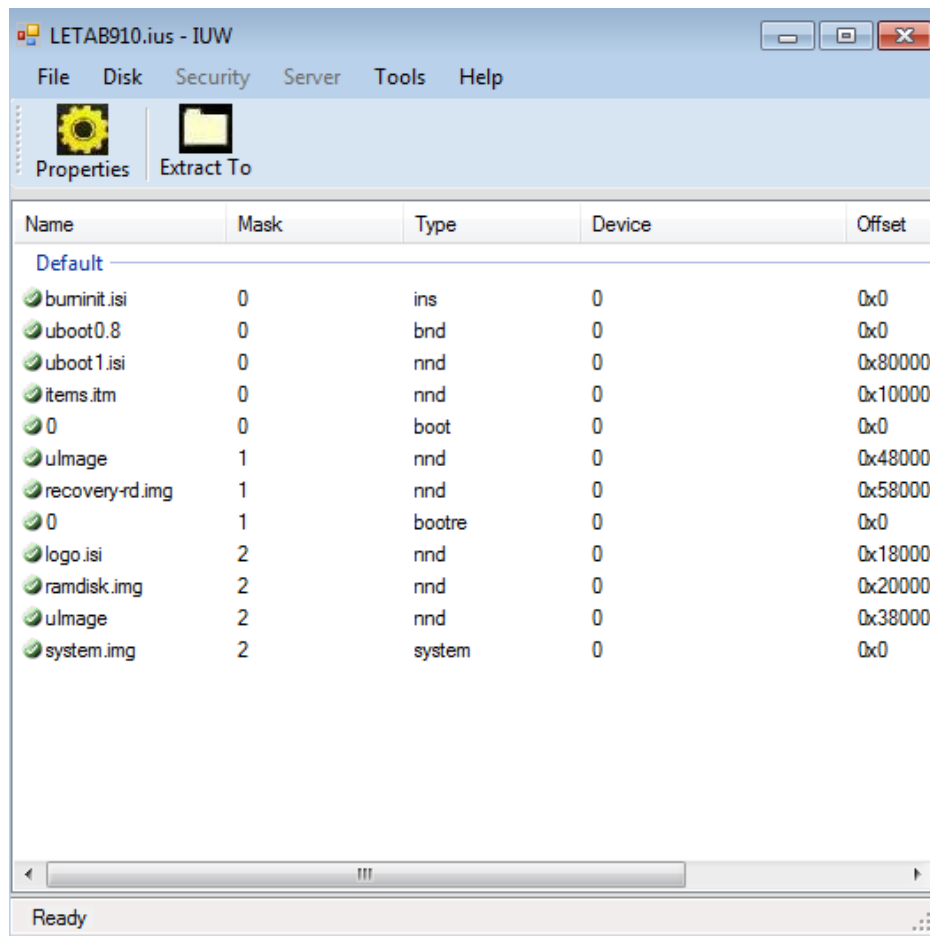
El control de cuentas de usuario en Windows 7 puede preguntar si deseamos permitir hacer cambios, hacemos click sobre el botón SI.



Una vez abierta la aplicación IUW haremos click sobre FILE y en el menú desplegable seleccionaremos Open y en el siguiente cuadro buscaremos el fichero con la extensión IUS ubicado en la carpeta FIRMWARE descomprimida al inicio de esta guía.



El resultado es como se muestra en la siguiente captura.



The screenshot shows a window titled "LETAB910.ius - IUW" with a menu bar (File, Disk, Security, Server, Tools, Help) and two tabs: "Properties" (selected) and "Extract To". Below the tabs is a table with the following columns: Name, Mask, Type, Device, and Offset. The table lists several files with their respective properties.

Name	Mask	Type	Device	Offset
Default				
buminit.isi	0	ins	0	0x0
uboot0.8	0	bnd	0	0x0
uboot1.isi	0	nnd	0	0x80000
items.itm	0	nnd	0	0x10000
0	0	boot	0	0x0
ulmage	1	nnd	0	0x48000
recovery-rd.img	1	nnd	0	0x58000
0	1	bootre	0	0x0
logo.isi	2	nnd	0	0x18000
ramdisk.img	2	nnd	0	0x20000
ulmage	2	nnd	0	0x38000
system.img	2	system	0	0x0

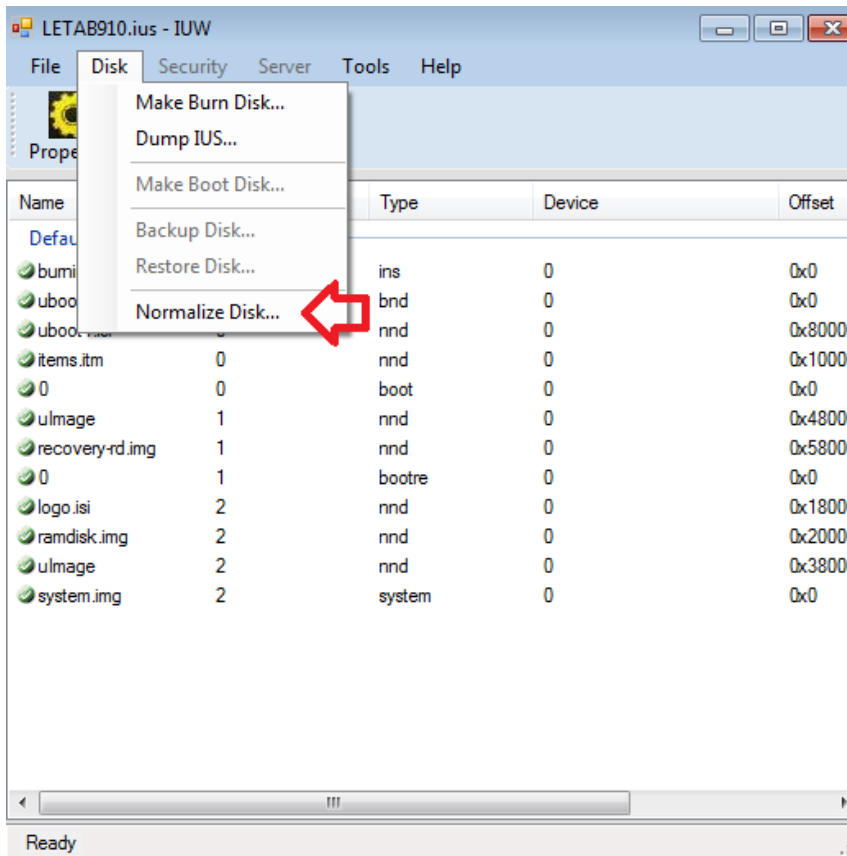
Cuarto Paso:

Ahora necesitaremos una tarjeta MicroSD con capacidad mínima de 512MB y totalmente vacía. En caso de tener información dentro se pueden copiar previamente los datos en el ordenador para no perder los ya que en el siguiente paso se eliminará toda la información.

Colocaremos la tarjeta MicroSD en el lector de tarjetas de nuestro ordenador y esperaremos a que tengamos la unidad, unidad G en este caso, reconocida como en la captura.

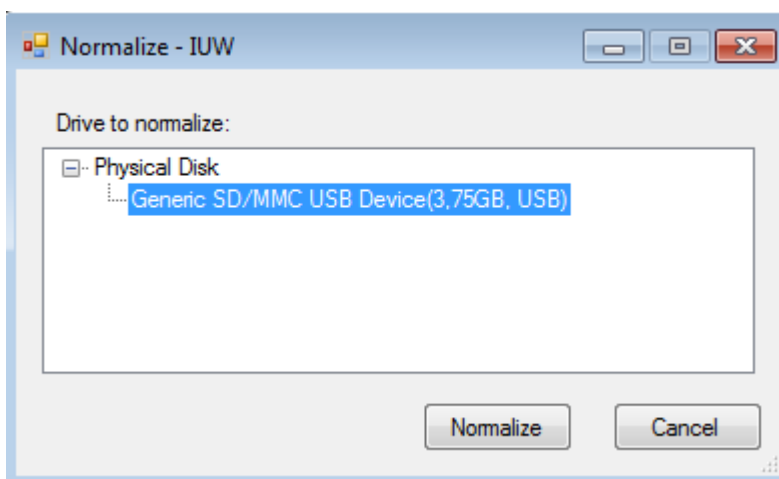


Volvemos a la aplicación que teníamos abierta y hacemos click en el menú superior a la opción DISK y en el siguiente paso NORMALIZE DISK

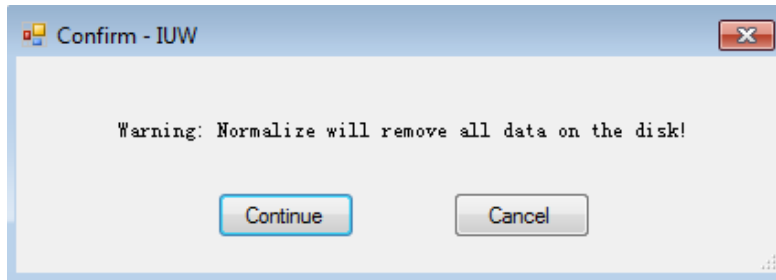


Obtendremos la siguiente ventana donde veremos todas las unidades de memoria USB conectadas a nuestro equipo. Seleccionaremos la unidad MicroSD que anteriormente nos detectó el ordenador. Si aparecieran más de una memoria debemos asegurarnos de escoger la correcta de lo contrario podemos borrar los datos de una unidad no deseada.

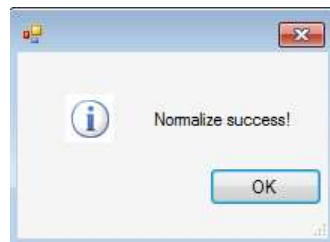
Una vez seleccionada la unidad MicroSD hacemos click sobre el botón NORMALIZE.



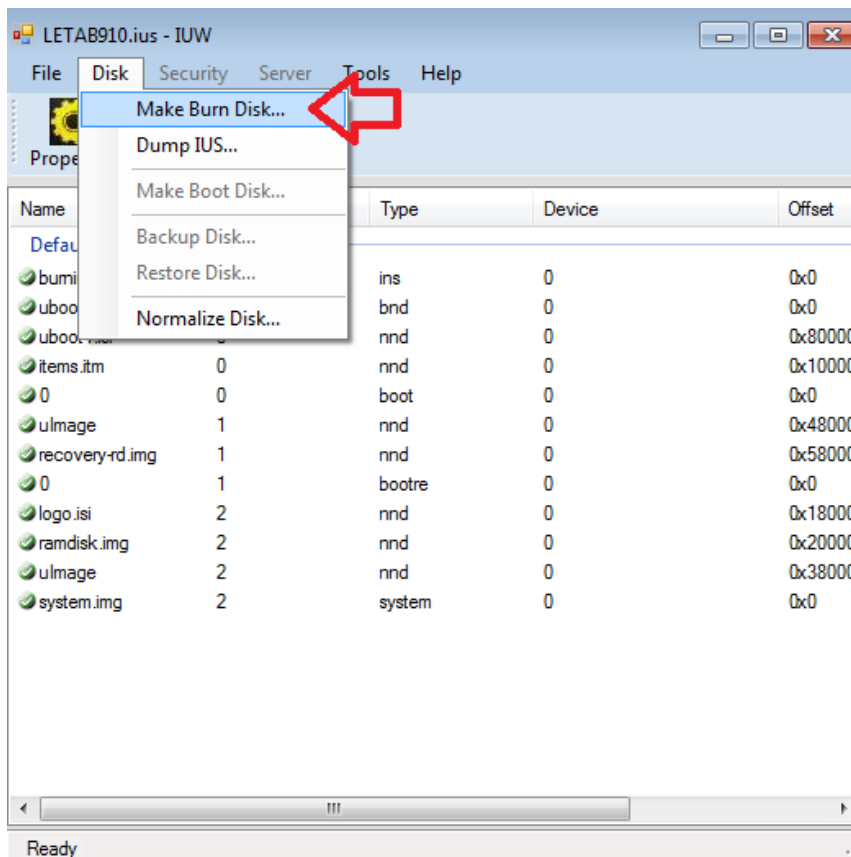
En la siguiente pantalla confirmamos haciendo click sobre CONTINUE



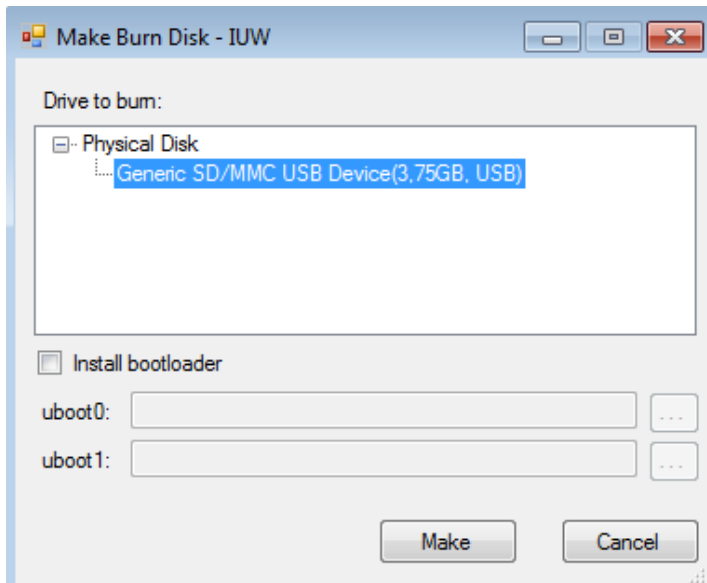
Una vez finalizado el proceso recibiremos este mensaje Normalize Succes.



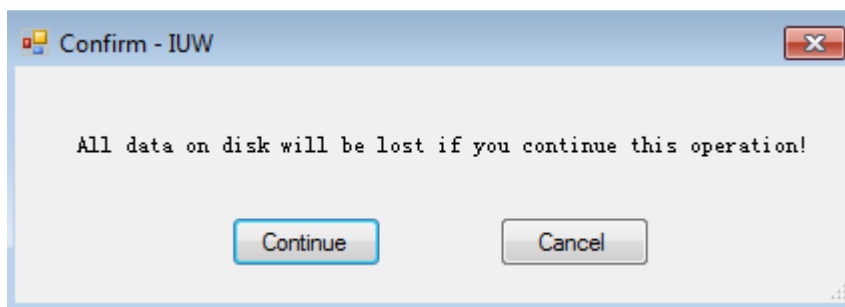
Ahora hacemos click en el menú superior a la opción DISK y en el siguiente paso MAKE BURN DISK



Tendremos una nueva ventana como la de la captura y seleccionaremos la unidad MicroSD correcta (Aseguremos de nuevo que seleccionamos la unidad correcta) y hagamos click sobre el botón inferior MAKE



Confirmamos el proceso haciendo click en CONTINUE



El programa creará dentro de la MicroSD una partición oculta de unos 300MB aproximadamente y copiará la ROM en su interior. Gracias a una barra se puede seguir el proceso en la parte inferior del programa. Si todo es correcto recibiremos el mensaje de MAKE BURN DISK SUCCES y haremos click sobre el botón OK.



Qinto Paso:

Cogeremos la tablet LETAB915 y nos aseguraremos de tenerla apagada. En caso de no poder apagar de modo normal, manteniendo pulsado el botón de encendido durante 4-5 segundos la tablet se apagará automáticamente.

Retiramos la MicroSD de nuestro lector de tarjetas de forma segura y la colocaremos dentro de la ranura de nuestra tablet LETAB915



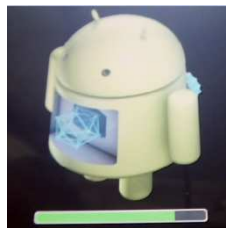
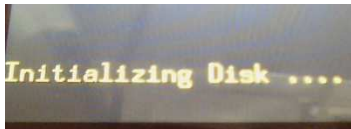
Sexto Paso:

Ahora debemos pulsar el botón de encendido de la tablet LETAB915 durante 5 segundos y soltamos.

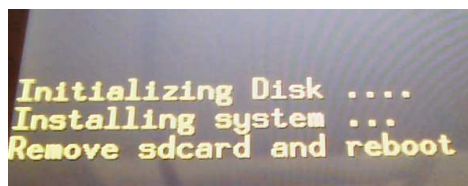


Inicialmente aparecerá sobre fondo blanco el logotipo de LEOTEC y el nombre de la tablet METEOR , posteriormente iremos viendo las siguiente capturas.

1)



2) En este punto Retira la tarjeta MicroSD y la tablet reinicia.

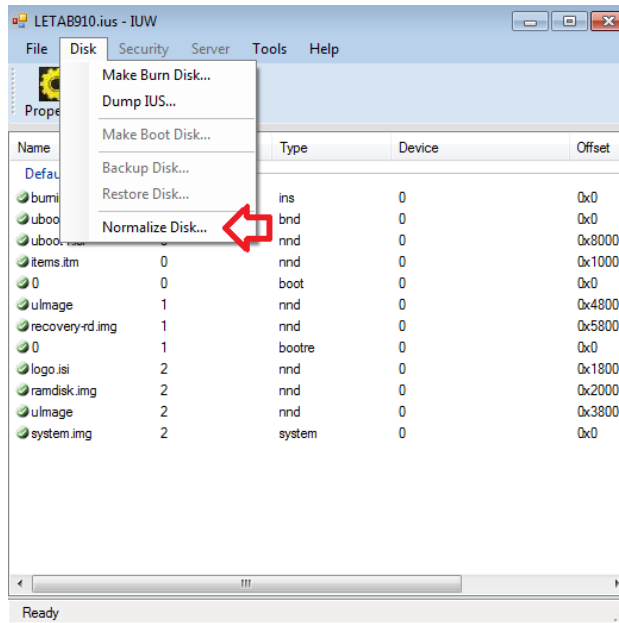


3) Ahora iniciará de nuevo y finalmente llegará a la pantalla de inicio. Es posible que tarde algo más de lo normal, simplemente un poco de paciencia. Una vez en la pantalla de inicio antes de abrir aplicaciones o conectar a internet debemos esperar unos 2 minutos que se acaban de instalar todas las aplicaciones y servicios.



Séptimo Paso:

Antes de usar la tarjeta MicroSD normalmente en la tablet debemos previamente normalizar de nuevo la unidad. Para ello colocaremos de nuevo la Tarjeta en el lector de tarjetas de nuestro ordenador y usando de nuevo la aplicación haremos click en Disk y luego en NORMALIZE DISK



Seleccionamos la unidad MicroSD correcta y hacemos click en NORMALIZE

