

CREACIÓN COPIA DE SEGURIDAD ROM ACTUAL

1.- Lo primero es instalar los controladores.

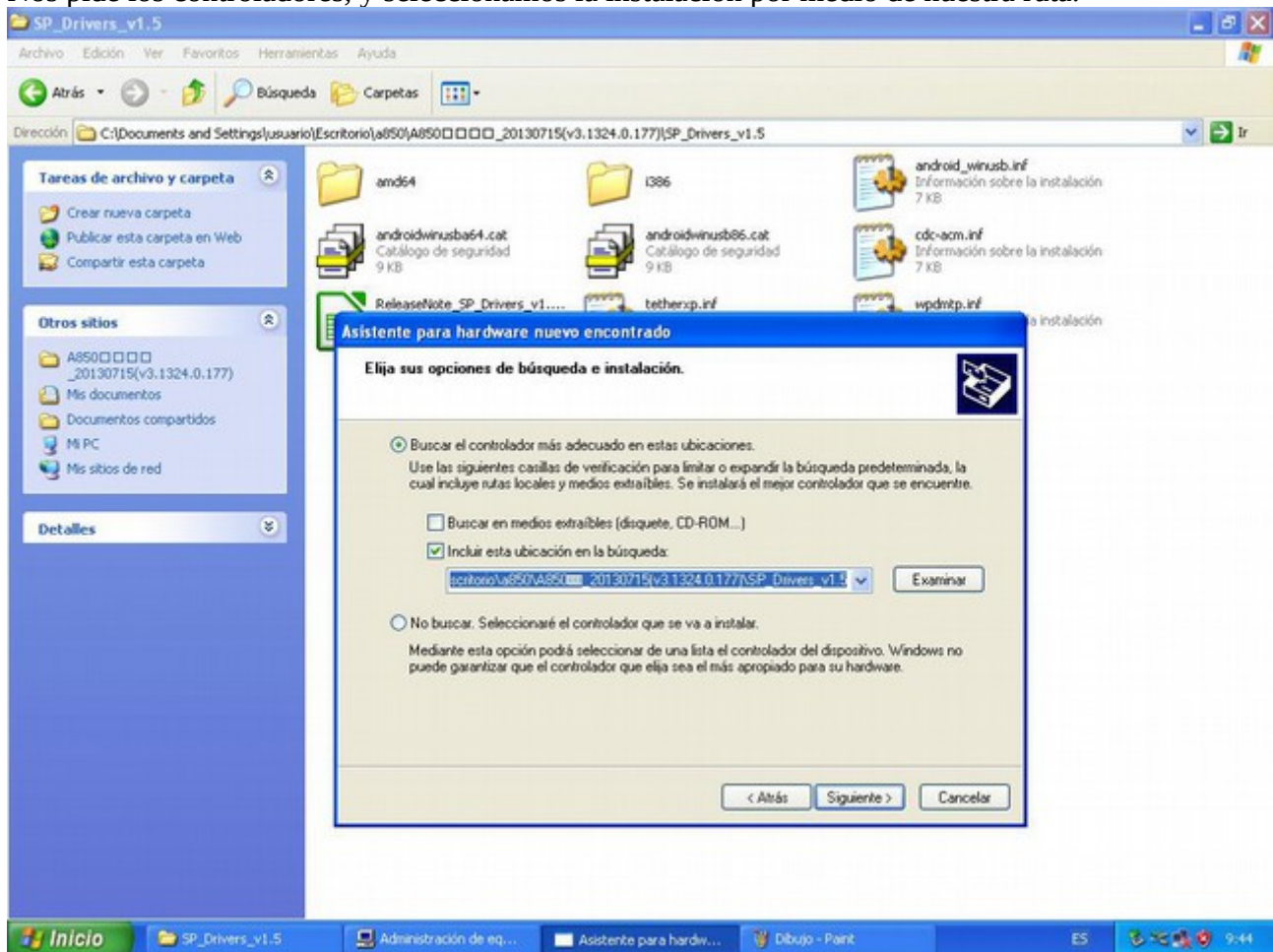
Puedes dar a botón derecho->Instalar en el fichero android_winusb.inf, de los controladores que te hayas descargado(adb).

En mi caso en particular como no me los cogía, lo que he hecho ha sido descomprimirlos de la propia unidad flash que aparece al conectar de forma normal el teléfono al ordenador.(Lenovo Suite), hay un fichero con los controladores, los descomprimos y utilizamos su ruta para instalarlos.

Total, conectamos el teléfono y cerramos la aplicación Lenovo Suite.

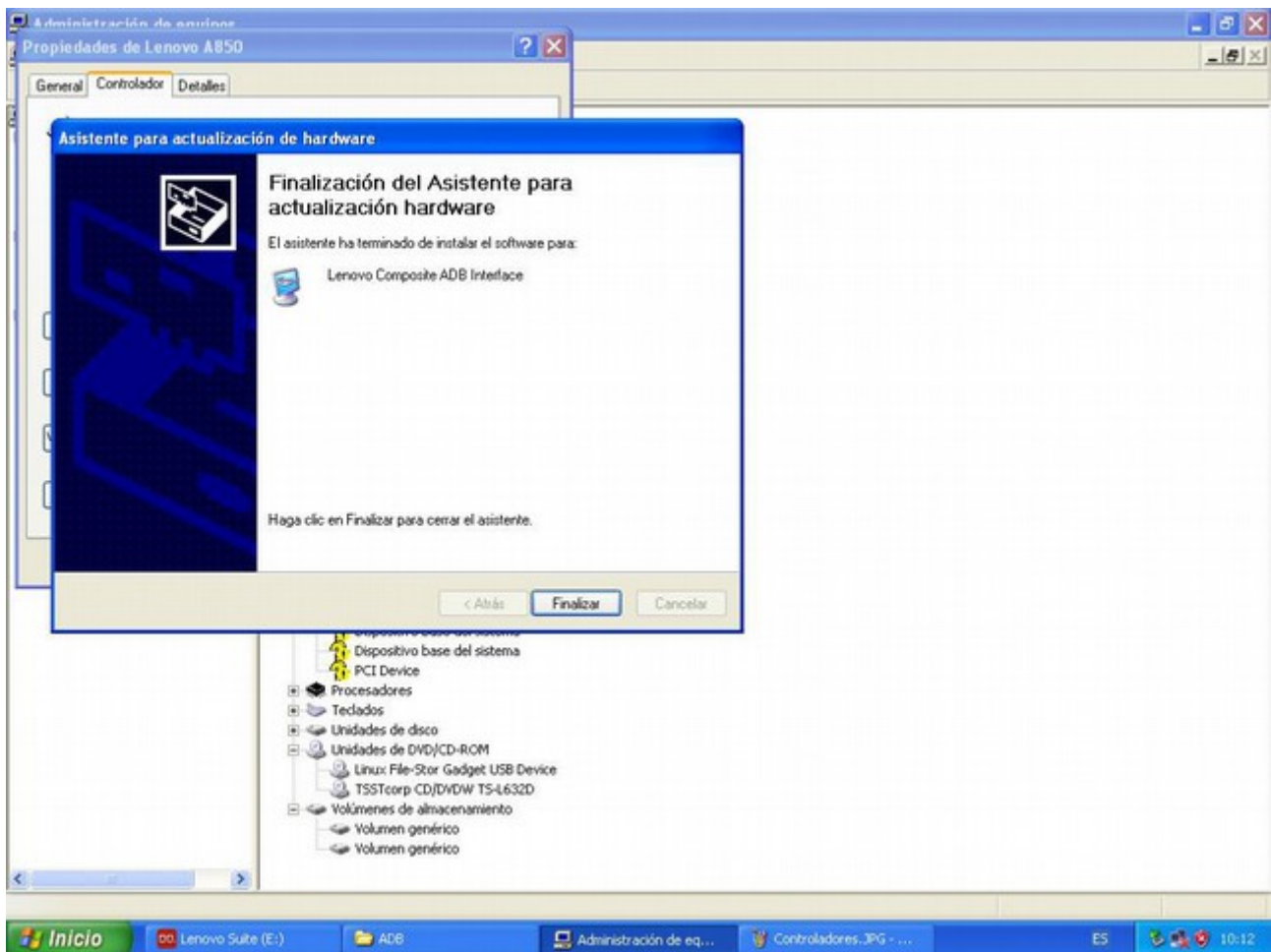
Activamos Depuración USB en el teléfono si no está activado.

Nos pide los controladores, y seleccionamos la instalación por medio de nuestra ruta.



En mi caso en particular como he dicho no sirvieron esos y he utilizado los que vienen en el teléfono.

Una vez hecho, veremos lo siguiente:

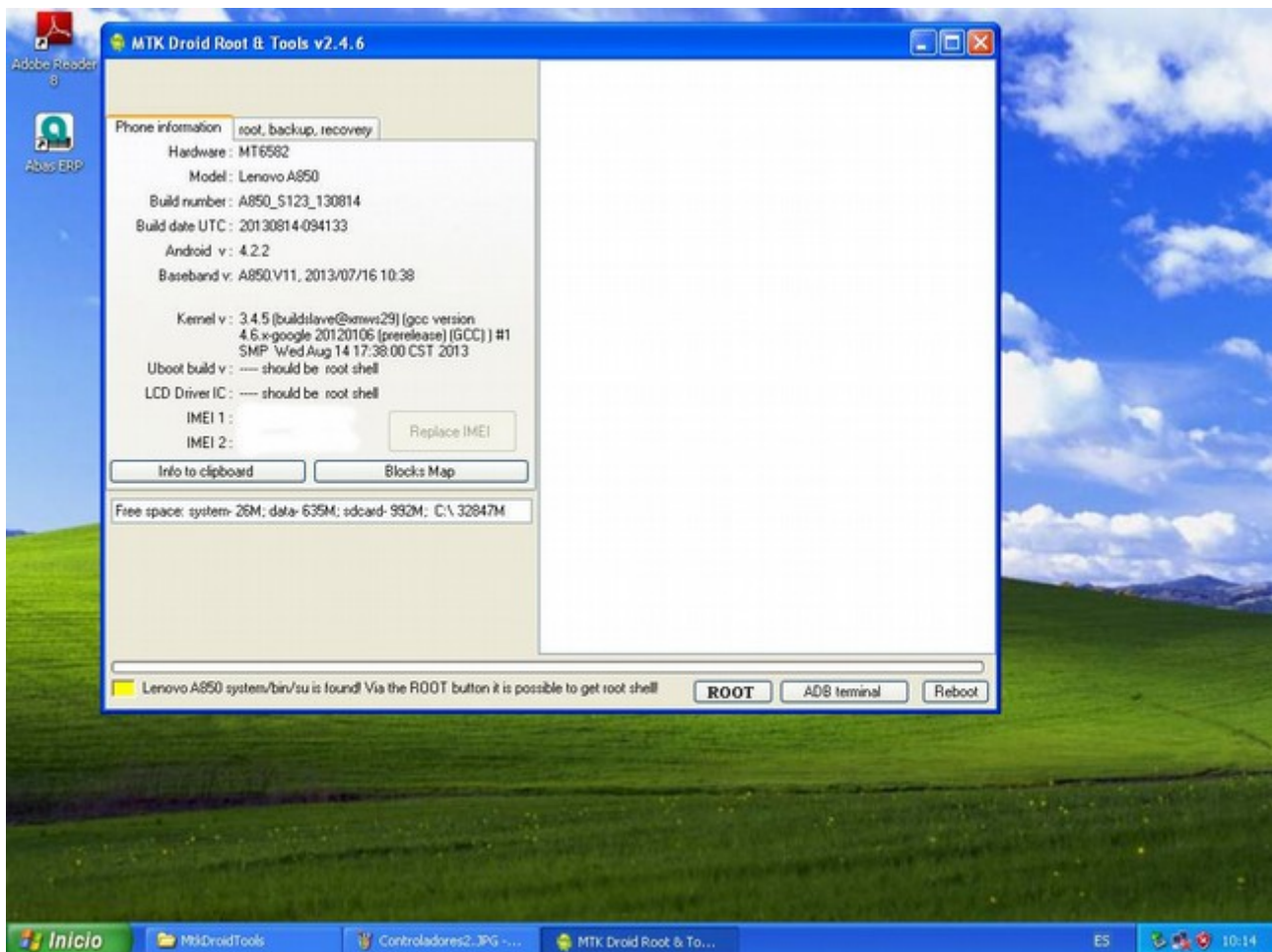


2.- Crear copia de seguridad por medio de MTK Droid Tools para Windows

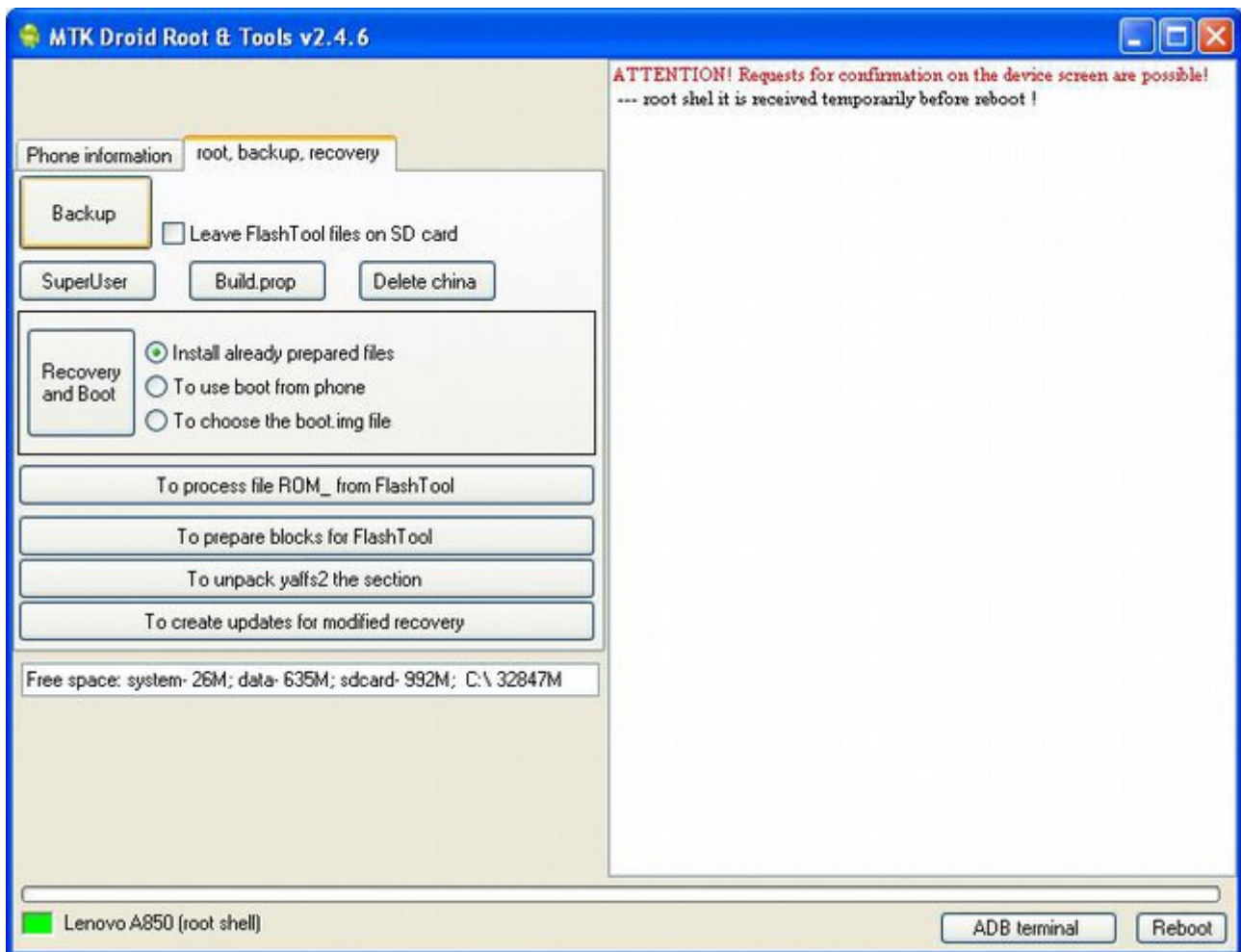
Ejecutamos MTK Droid Tools(En mi caso v2.4.6)

Veremos abajo en verde, que está conectado.

Le damos a Root, y nos preguntará que si queremos usar el Su que ya tiene el teléfono, le decimos que sí.



Cuando nos dé el ok, vamos a la otra pestaña y le damos a Backup. Va a tardar un ratillo. Cuando finalice nos preguntará si queremos comprimirlo(La recomendación es hacerlo para tenerlo todo en un único fichero).



Lo siguiente el recovery en inglés.

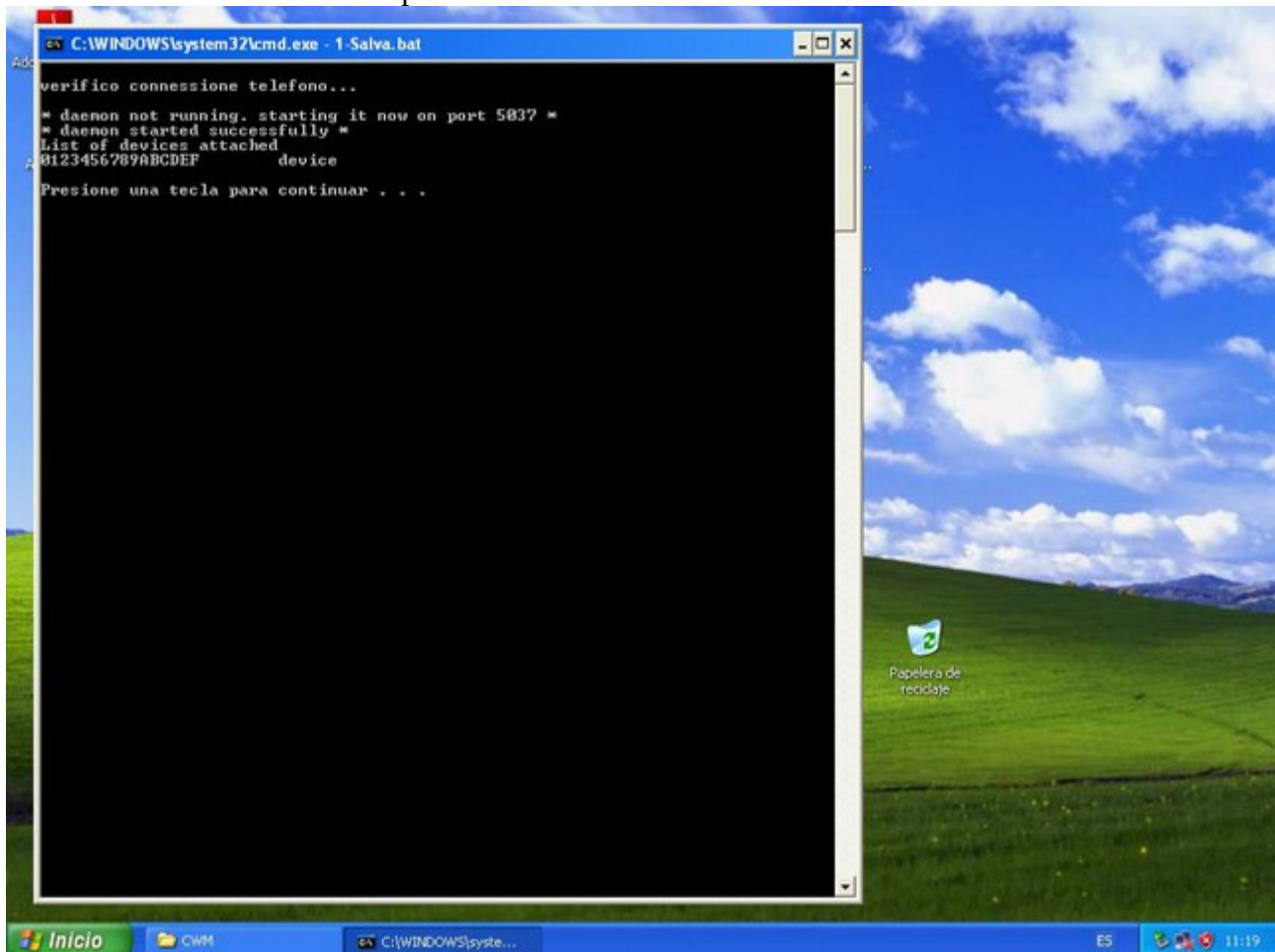
INSTALACIÓN RECOVERY CWM EN INGLÉS

Si ya tenemos los controladores instalados perfecto, sino leemos arriba y lo hacemos. Lo mejor es descomprimir el CWM y copiar el subdirectorio en raíz de alguna unidad, por ejemplo en la unidad c, por lo que quedarían los ficheros dentro de CWM, sino el ejecutable 6030.exe daría errores(al menos en mi caso, al encontrarse con rutas con espacios y etc...)

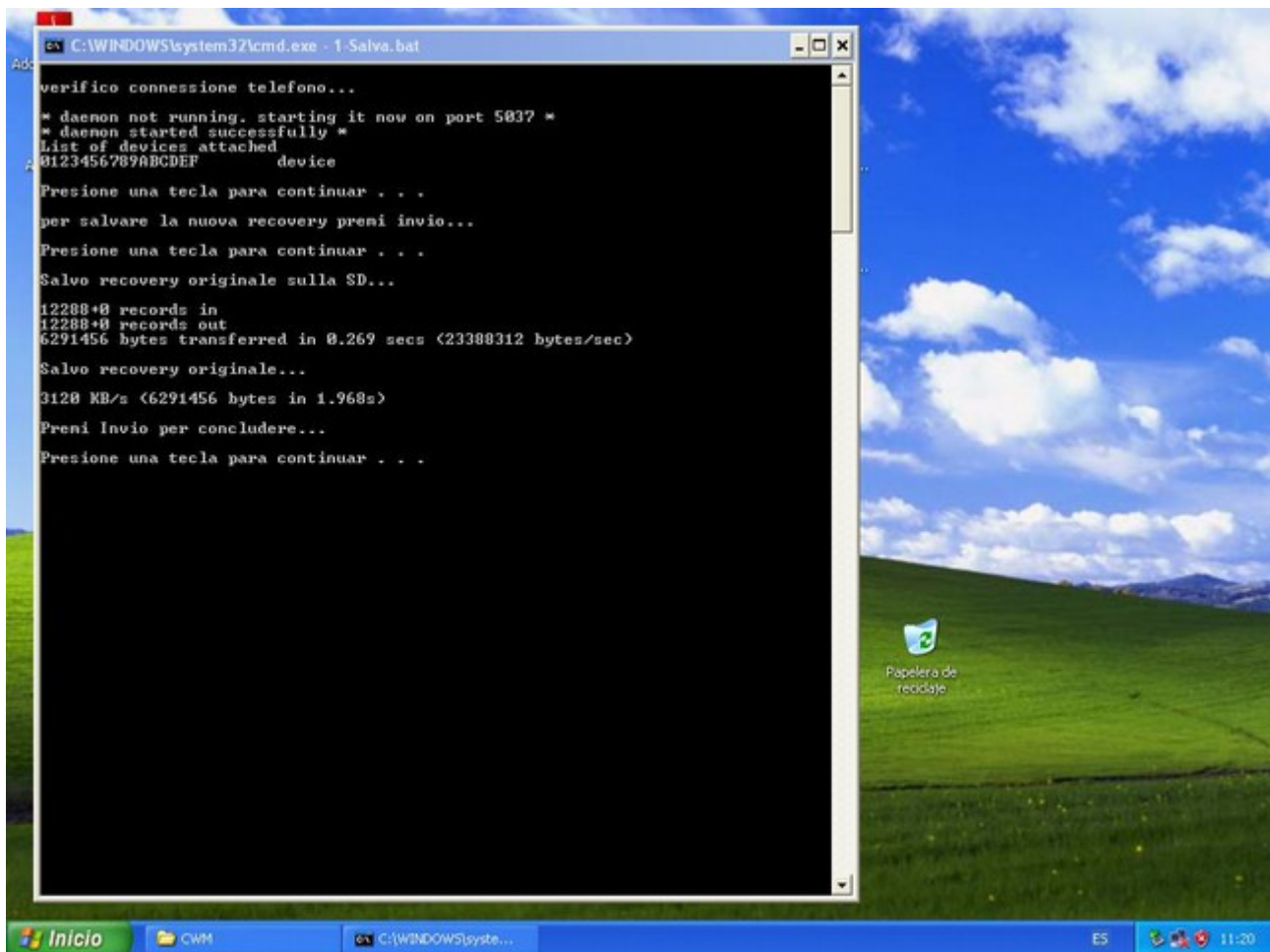
Pasos:

Ejecutamos 1-Salva.bat(para crear copia del recovery actual)

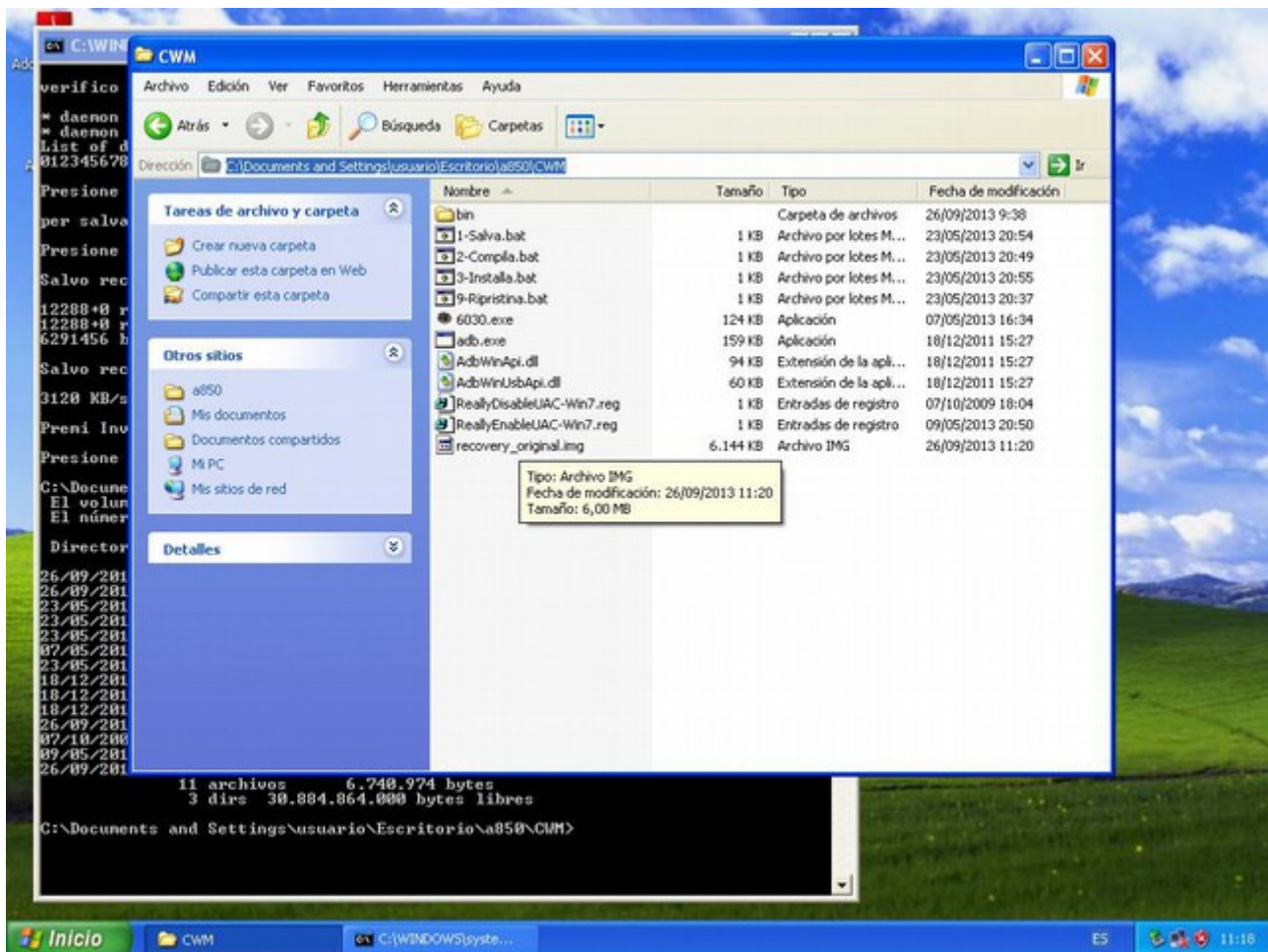
Adb debe encontrar nuestro dispositivo.



Vamos pulsando a medida que nos lo vaya pidiendo una tecla.



Vemos como ha extraído el recovery actual, creando un fichero llamado **recovery_original.img**, debemos comprobar que no ocupa más de 6144Kb.



2.-Ejecutar 2-Compila.bat

Este paso nos creará un fichero con el recovery en inglés listo para flashear en el móvil o bien con el siguiente bat o desde el móvil con Uncletools.

Al ejecutarlo, nos hará 2 preguntas, seleccionaremos para el puerto **manual, opción 2**.

```
MT65xx CWM 6.0.3.0 http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=1825722
Port CWM 6.0.3.0 for MT6575/ 77/ 89
Credits : Master Shifu bgcngm
Credits : Russian Master Shifu Michfood

Do you wanna AUTO Port or Manual Port CWM ?

[1] Auto Port - <Root Access and adb shell is required>
[2] Manual Port

<1/2> - Case insensitive : 2
```

En la siguiente pregunta seleccionamos **emmc**, por medio de la opción 2 igualmente.

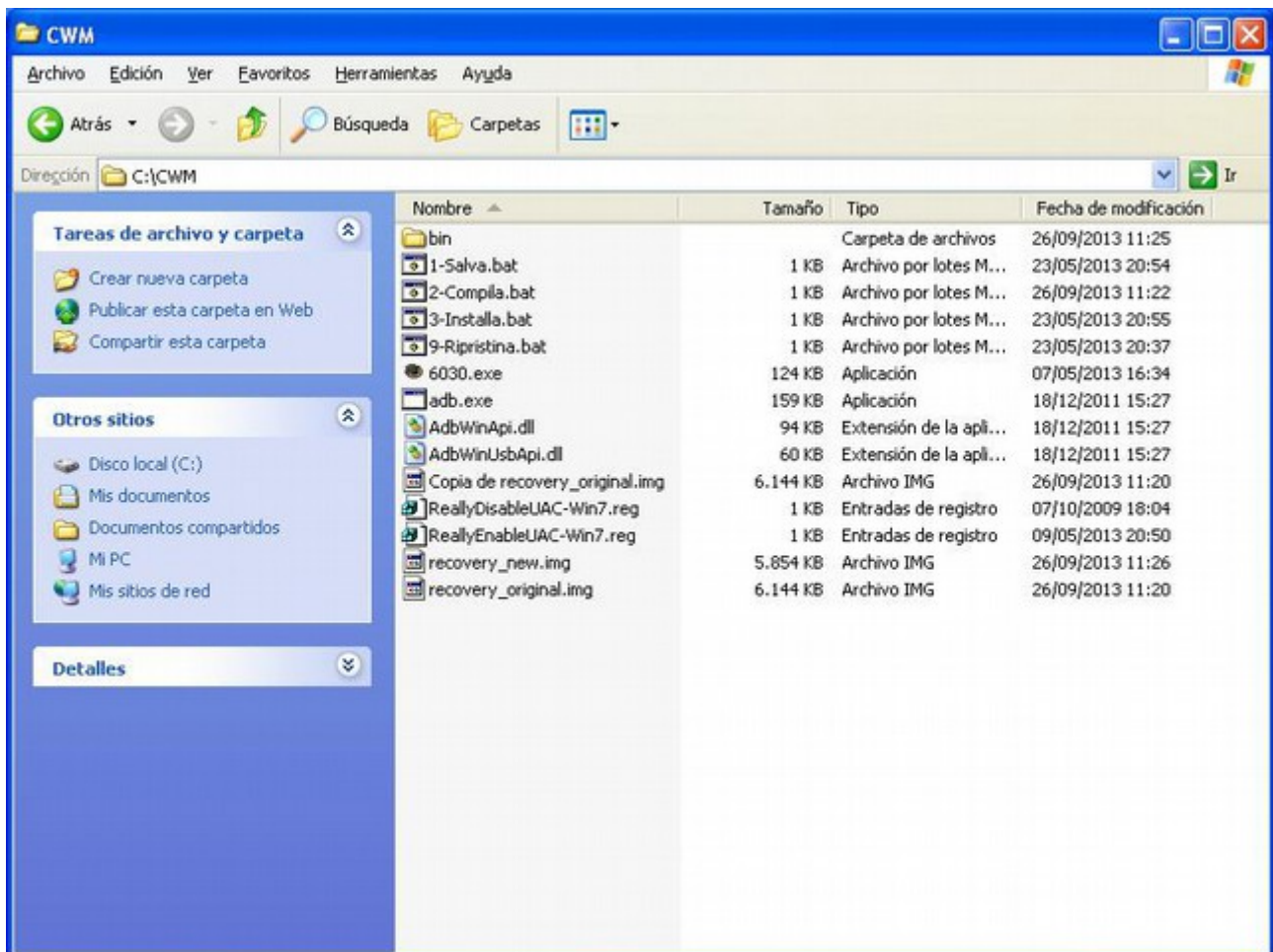
```
MT65xx CWM 6.0.3.0 http://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=1825722
Port CWM 6.0.3.0 for MT6575/ 77/ 89
Credits : Master Shifu bgcngm
Credits : Russian Master Shifu Michfood

Do you have mtd or emmc partition ?

[1] mtd partition
[2] emmc partition

<1/2> : 2
```

Nos creará el fichero en el mismo subdirectorio desde donde ejecutamos los bat(**recovery_new.img**).

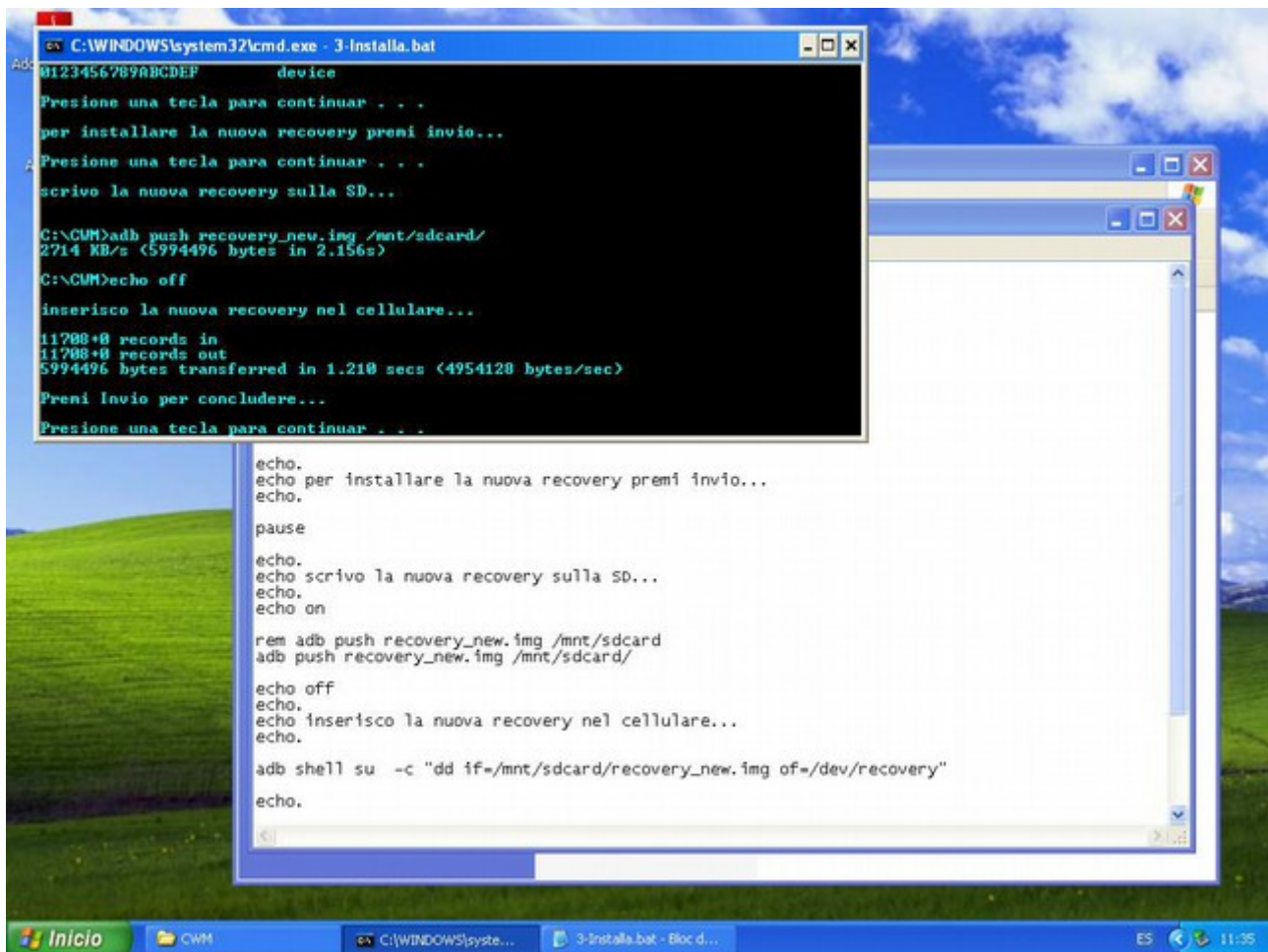


3.-Ejecutar 3-Installa.bat(flashear en el móvil el recovery nuevo)

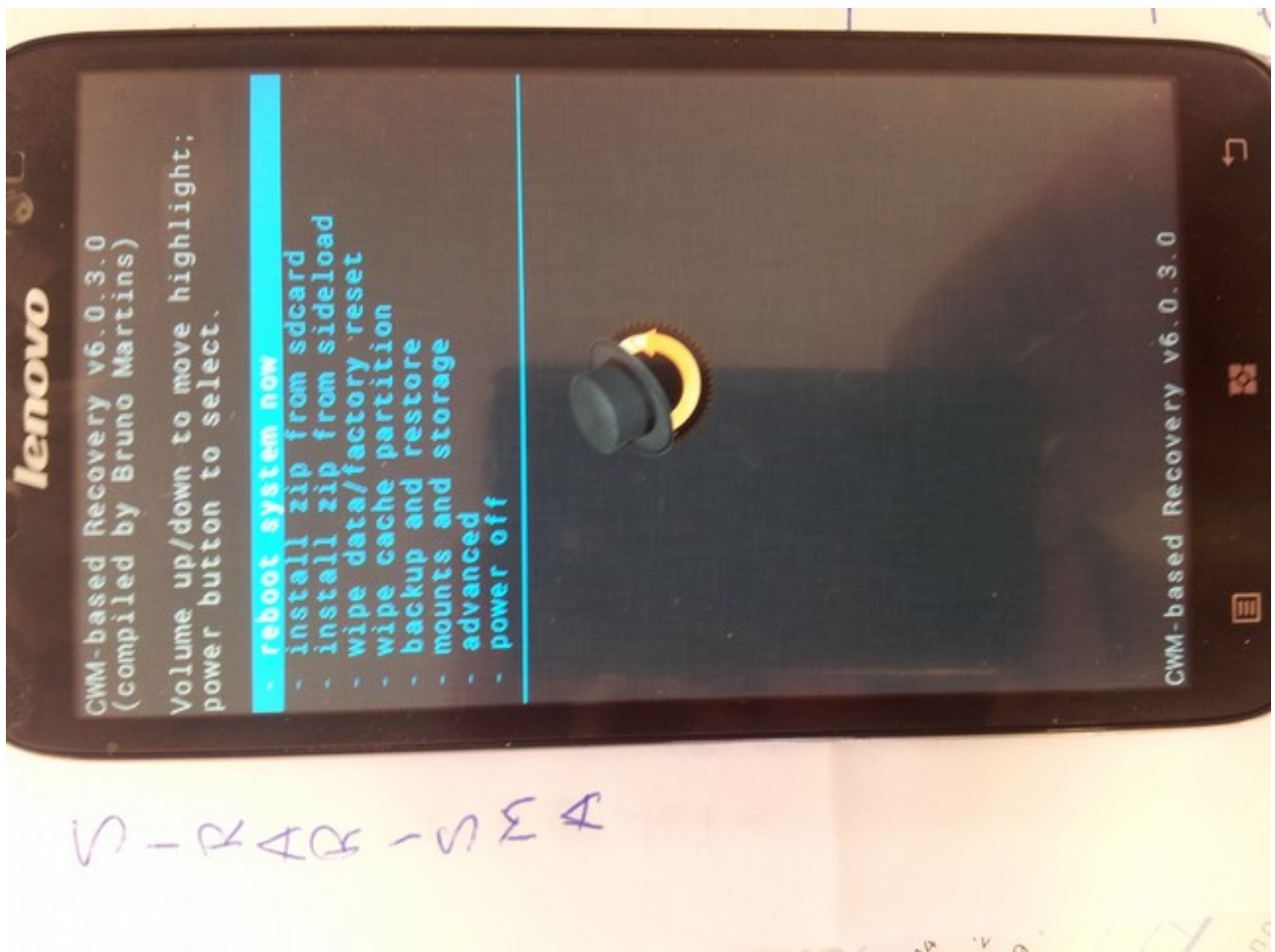
ATENCIÓN AQUÍ, si bien es sólo ejecutar y ya está a mí me dió el problema de que no me copiaba el fichero al móvil.

Como véis en la imagen(Bloc de notas) he tenido que añadir el carácter / al final de la línea que copia el fichero, se ve la línea original(la que está comentada para no ejecutarse con rem), echo on y echo off, están añadidos para ver cuál era el problema.

En la ventana de comandos, vemos cómo ha flasheado correctamente el recovery.



El resultado final es:



Y ahora lo de siempre, crea copia de seguridad, no me responsabilizo de nada, hazlo bajo tu responsabilidad y etc.

Si queréis comentar o añadir algo coméntarmelo, pero eso sí sin acritud y sin faltar, XD.

Tutorial y capturas hechas por arisma(htcmania, movilesdualsim), sirarisma(forocoche).

Un saludo.