**Desbloqueo de Blackberry 8xxx y 9xxx**

**Se necesita lo siguiente:**

1- Descargar e Instalar el Microsoft Net Framework 2.0 http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=32168

2- Descargar e Instalar el Desktop Manager v4.7.0.32 <https://www.blackberry.com/Downloads/entry.do?code=A8BAA56554F96369AB93E4F3BB068C22>

3- Descargar e Instalar algún Sistema Operativo (OS) compatible con nuestro modelo BlackBerry <http://na.blackberry.com/eng/support/downloads/download_sites.jsp>

4-Borrar el archivo VENDOR.XML (C:\Program Files\Common Files\Research In Motion\AppLoader)

5- Descargar e Instalar el MFI Multiloader Setup <http://letitbit.net/download/55283.53f56f9e5adbbac30312ae8f5f6e/MMLSetup.rar.html>

6- Descargarlos 8 archivos, Descomprimir y Sobrescribir TODOS LOS ARCHIVOS de la carpeta de instalación del MFI Multiloader (la misma es C:\MML)

**PARTE 1:** <http://letitbit.net/download/22619.21230d88e1722d0f785c045bc7c5/mml.part01.rar.html>

**PARTE 2:** <http://letitbit.net/download/65128.6dc7f3a97f9454f04ea31c9ba17f/mml.part02.rar.html>

**PARTE 3:** <http://letitbit.net/download/05946.0823111dca2948e11559e100f9c4/mml.part03.rar.html>

**PARTE 4:** <http://letitbit.net/download/21744.2992258da3146ff0b8caf522d1de/mml.part04.rar.html>

**PARTE 5:** <http://letitbit.net/download/24346.2de32c1a5428bea9bad2fce7499f/mml.part05.rar.html>

**PARTE 6:** <http://letitbit.net/download/16347.103433a0accd7f44f1e878d7f68f/mml.part06.rar.html>

**PARTE 7:** <http://letitbit.net/download/07356.0d52220d30412b79a6c832607ec9/mml.part07.rar.html>

**PARTE 8:** <http://letitbit.net/download/78571.7dad205e40addc699691d05c209a/mml.part08.rar.html>

7- Entras en c:archivos de programa/MML/BIN/

8- En esa carpeta copias el archivo BbDevMgr.exe

9- Vas a la carpeta C:\archivos de programa\archivos comunes \Research In Motion\USB Drivers\

10- Pegas el archivo que copiaste ahi y le das a sustituir.

**Despues hay que actualizar el MFI multiloader a la versión :**

2.0.1.3, reiar este link:  
Código:

<http://letitbit.net/download/03399.0169cfc90362596c25bb498a44d0/Actualizacion_MML.rar.html>

**- Descargar y copiar en :** C:\MML Los archivos dentro de la carpeta mml se instla igual que los parchues anteriores y los archivos .xml que son dos van dentro de la carpeta configuration los cuales tienes que modificarle al nombre a configuration, recuerda hacer un backup del archivo original y saber diferenciar entre test 1 y test 2 los cuales vienen diferenciados segun el nombre...  
Código:

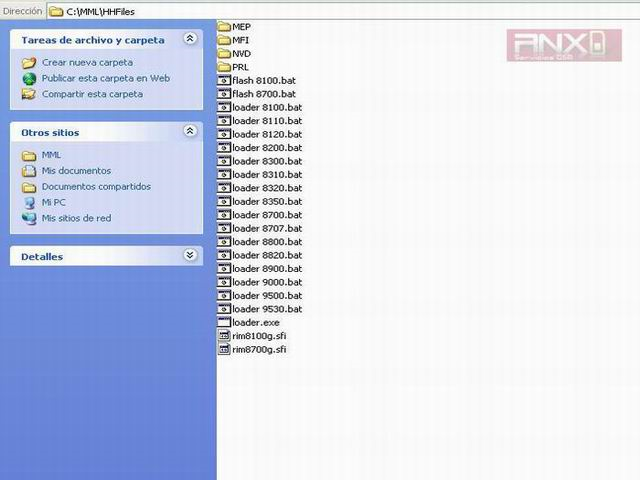
<http://letitbit.net/download/58813.5f04233ddce4813dab540429fe04/wtf.rar.html>

**Descargar y extraer los archivos en** :C:\MML\HHFiles   
Código:

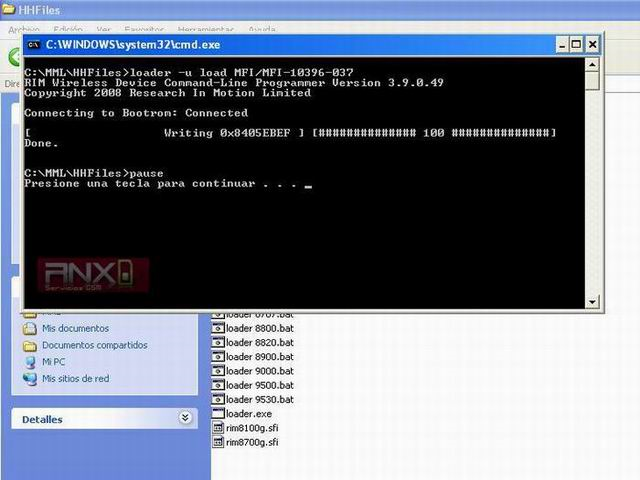
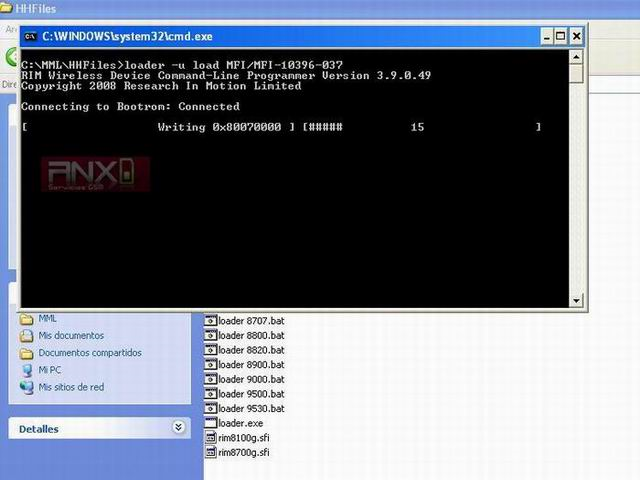
<http://letitbit.net/download/70665.75492ebf08ddbf0bc4670eec7be0/loader.rar.html>

**Revisar que el equipo no este protegido con password**

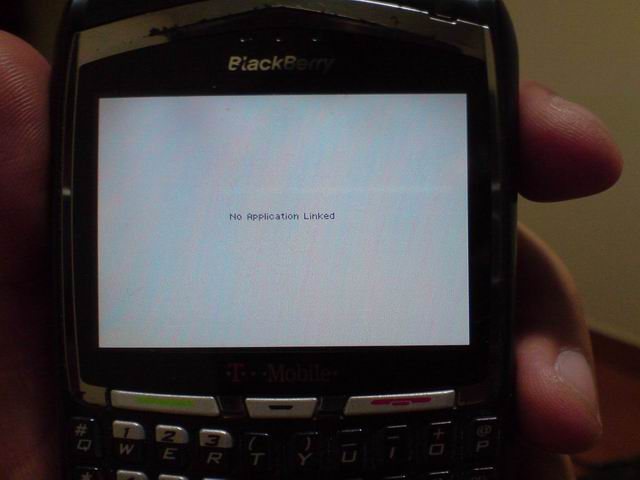
**Procedimiento:**  
  
- Ejecutar el loader archivo (archivo bat.) según sea el modelo a trabajar, conectar el equipo encendido al puerto usb.



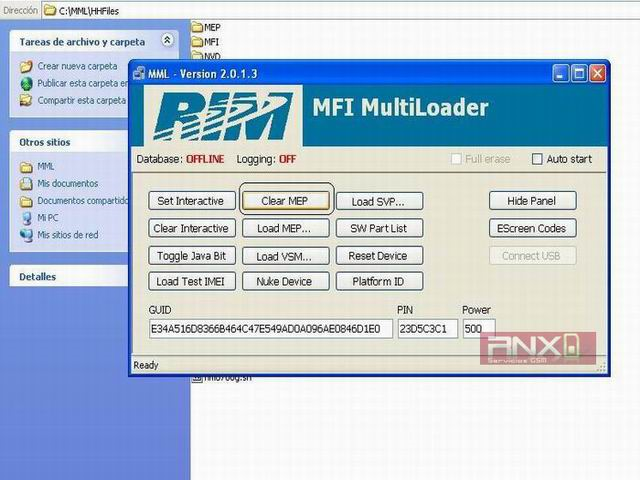
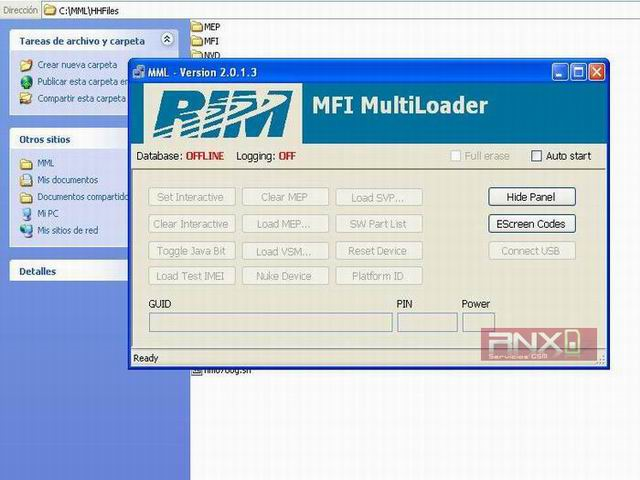
- Esperar que cargue la data



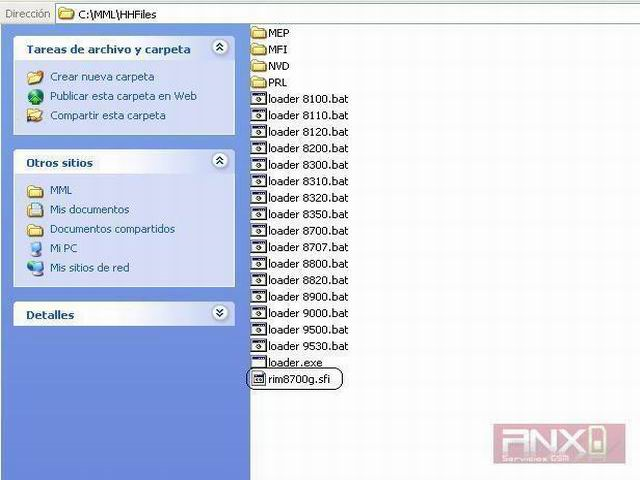
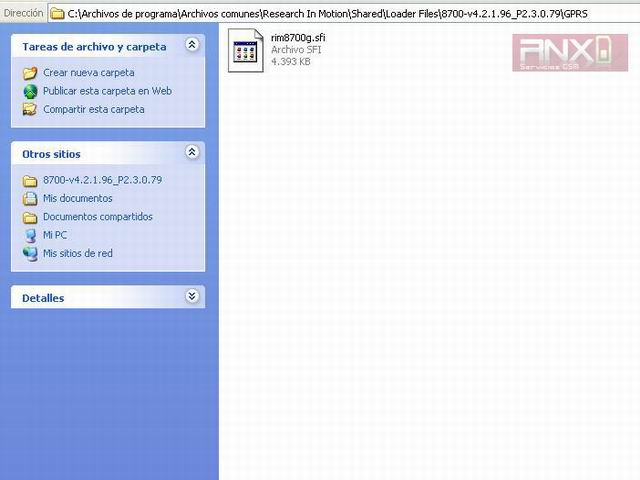
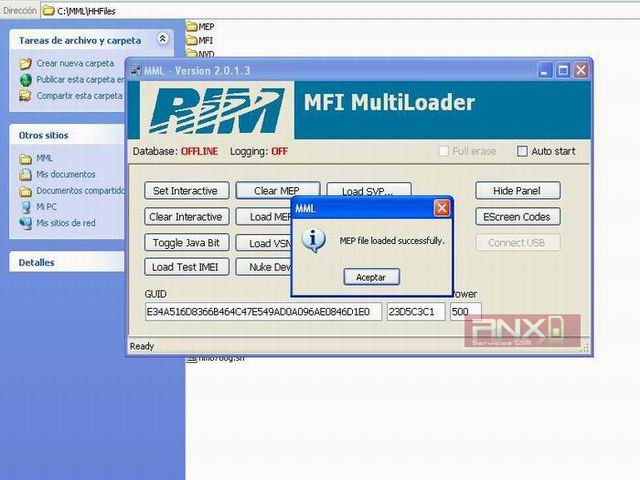
- Deberia de mostrar lo siguiente en pantalla:   
  
  
--DESCONECTAR EL EQUIPO—



Desconectamos INTERNET EN EL PC ( MUY IMPORTANTE)  
  
- Abir MML 2.0.1.3   
  
  
- Presionar shift+ctrl+alt+F12   
  
- Conectar el blackberry (desmarcar la opcion autostart )



-Presionar clear MEP y mostrara lo siguiente:   
  
Listo .. equipo liberado y almacenamiento masivo reparado.   
  
  
--DESCONECTAREL EQUIPO Y CERRAR MLL--   
  
  
  
copiar el .sfi de la carpeta del software instalado para el modelo a trabajar:   
  
ejemplo:   
  
C:\Archivos de programa\Archivos comunes\Research In Motion\Shared\Loader Files\8700-v4.2.1.96\_P2.3.0.79\GPRS\rim8700g.sfi   
  
  
- En la carpeta :C:/MLL/HHFiles   
  
- crear en la misma carpeta un archivo .bat de la siguiente manera   
  
Código:

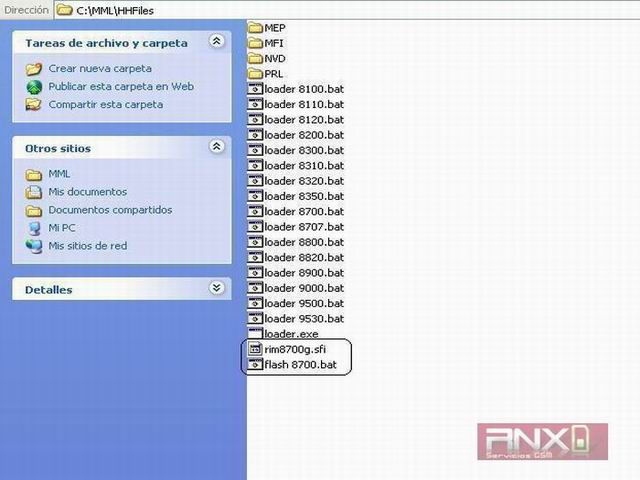


:START

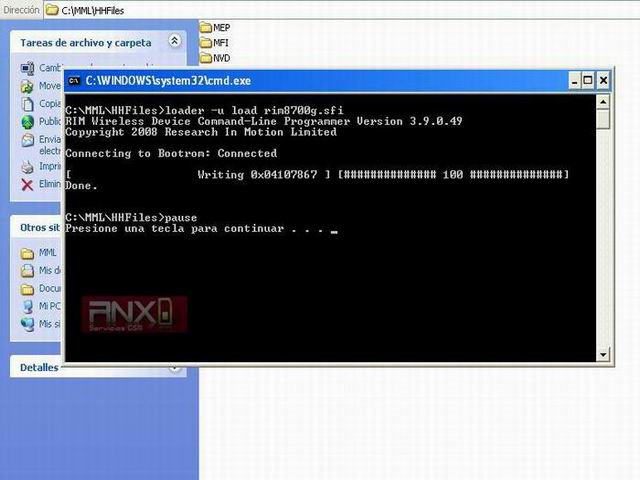
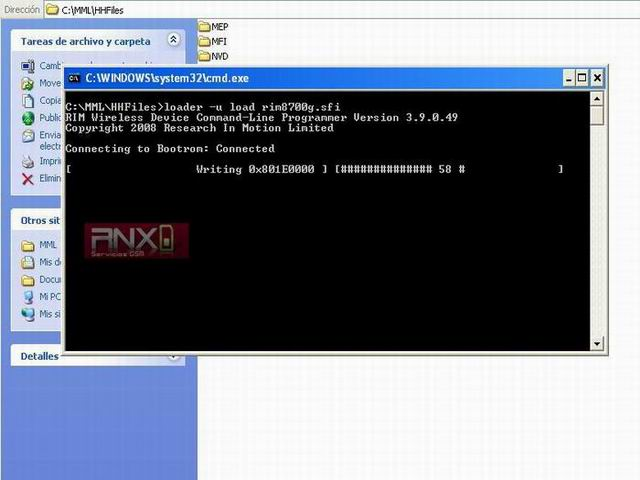
loader -u load rim8700g.sfi

pause

GOTO exit



Ejecutar el archivo .BAT y conectar el equipo al cable usb   
  
El teléfono se reiniciara y encendera sin haber borrado nada de los archivos de usuario.   
  
  
  
INDICACIONES:   
  
- Usar el .sfi de la misma versión del equipo a trabajar, debe de ser exactamente la misma versión   
  
  
- No presionar el boton write test Imei Cambiara el Imei al test Imei 001020...   
  
- No funciona con 8220,9500 y 9530



**Como generar tu nuevo Pin/Imei - Usando la calculadora de la Pc**

Hola a todos .   
  
Hace mucho tiempo que no posteo algo interesante. Pero a veces no hay tiempo para nada como ya uds deben saber.   
  
Bueno , en vista de que mucho amigos del foro estan tenienndo mas trababajo con esto de habilitar los BB , les dejo la forma de hacerlo. Ya mucho han comprobado que los pines e imeis que recontruyo funcionan a la perfeccion.   
  
No les aseguro que todos los que hagan les funcione, pero si les aseguro que le funcionaran 8 de cads 10 que hagan .   
  
Es el mismo y unico metodo usado por el GIP ( creo que asi lo llaman) .  
  
El procedimiento no es para nada complicado , y lo "descrubri" comparando valores de pines antiguos y renovados.   
  
El procedimiento es el siguente:  
  
Supongamos que tenemos un Imei y un Pin :  
  
  
359181 - 01 - 051268 - 4  
  
266106BC  
  
  
**Para el Imei :**  
  
Reconocemos el TAC y el FAC del imei   
  
TAC : 359181  
FAC : 01   
  
TAC + FAC = 8 primeros digitos  
  
Estos valores nunca van a variar , ya que de estos valores depende la relacion que va a llevar con el PIN "Fundamental" ( Original ) .  
  
Entonces nuestro nuevo pin sera : TAC / FAC / XXXXX / 9   
  
Donde X es un valor cualquiera.  
  
Esto es para nuestro caso : 359181 - 01 - 437829 - 9  
  
**Para el PIN**  
  
Para nuestro caso el pin es 266106BC  
  
Tomamos el 6 primeros digitos = **266106** dejando como valor fijo los 2 ultimos **BC**  
  
Entonces al valor que tomamos **266106** podemos hacer lo siguiente para reformularlo :  
  
Le podemos sumar o restar el valor : 5F5E1 (Valor Hexadecimal)   
  
Entonces si le sumamos a **266106** el valor **5F5E1** tendremos: **2C56E7**  
Entonces el pin completo seria **2C56E7BC**  
Si le restamos a **266106** el valor **5F5E1** tendremos : **206B25**   
  
Entonces el pin completo seria **206B25BC**  
Ahora, por que el valor **5F5E1**? Segun he comparado pines , este valor se repite como sucesion o digamos como regla de formacion para algunos Pines.  
  
Finalmente , tendremos 2 posibles soluciones :   
  
IMEI: 359181 - 01 - 437829 - 9  
con los PINES : 2C56E7BC ò 206B25BC  
  
En cualquiera de los dos casos , podemos hacer levantar el EDGE y contar con la rehabilitacion del plan BIS , cabe decir que esos nuevos pines e imeis no se podran registrar en las webs de BLACKBERRY . Espero les sea de ayuda.

**Luego introducimos el nuevo PIN/IMEI de la siguiente forma:**

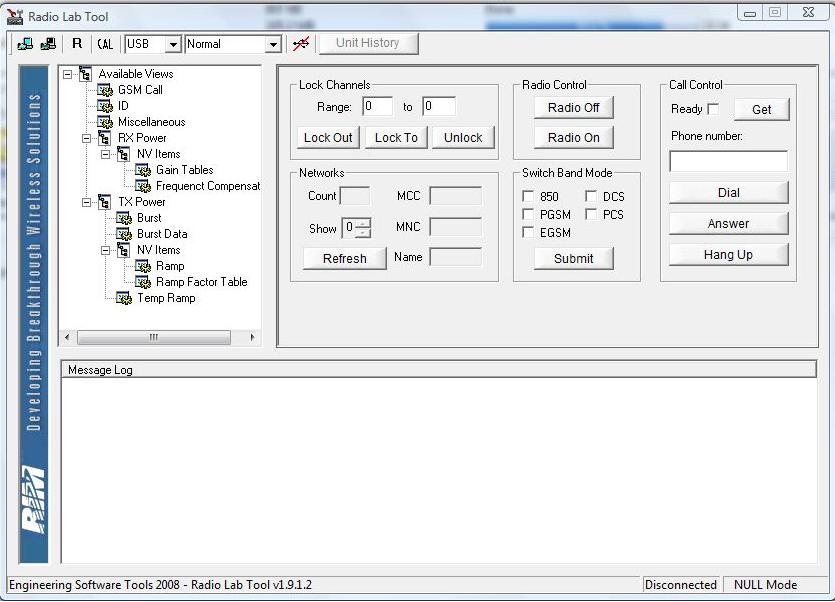
1. Abrimos el soft (mfi) tildamos la casilla full erase y autostart

2. Conectamos nuestra blackberry encendida, el proceso termina cuando el botón de la derecha nos dice pass y nos queda en color verde



3. Cuando nuestra blackberry haya terminado nos aparecerá un #1 en el display o tambien se puede hacer si dice “no application and linked”

**4.   Ya en este paso podras hacer cambio de PIN/IMEI a tu blackberry con radio lab tool conectas la blackberry al pc y das click en el primer botón superior derecho del radio lab tool y vamos a la opción ID, ahí podras leer y cambiar el PIN/IMEI actual.**



5.  Ahora podemos proceder a cargar el S.O. de la blackberry con desktop manager.



6.  Instalas el sistema operativo de la blackberry en el pc, después de eso puedes abrir el desktop manager y damos click en agregar/ eliminar aplicaciones. Nos va a buscar los software disponibles para nuestro equipo te debe de salir todas las aplicaciones contenidas en el soft de la blackberry chuleas las casillas mas importantes o todas si asi lo deseas y das click en siguiente o terminar.

7.  Ahora nuestra blackberry esta instalando el S.O

8.  Algo que suele suceder es que el desktop manager cuando empieze a cargar la rom de la blackberry el desktop nos dira que no se pudo conectar con el dispositivo ahí repetimos el paso 12 en ese momento cuando empieza a cargar de nuevo la rom escribimos en nuestra blackberry START y nuestra blackberry arrancara y nos mostrara un reloj de arena en ese momento el desktop empezara a instalar el S.O. de forma completa cuando este proceso termine y te muestre en el display de nuevo el reloj de arena y el desktop diga esperando  reconectar con el dispositivo podremos desconectar nuestra blackberry.

Nota: la blackberry después de todo este proceso suele tardar desde 20 a 25 minutos en prender.

Cuando tu blackberry encienda ya tienes una blackberry liberada y desbloqueada para todos los operadores.

**Procedimiento sobre como cambiar el logo:**  
  
YO EN MI CASO SOLAMENTE PROBÉ CON UNO Y QUEDÓ CON EL LOGO DE RIM (FABRICANTE DE BLACKBERRY) YO QUE SIMPLEMENTE QUERIA ELIMINAR EL LOGO DE PERSONAL... Y BUENO LO LOGRÉ, SI QUERES AGREGALO A TU POST (TENES MI PERMISO)



1.Hacen un backup de toda su informacion.  
  
2. Abrir el MFI Multiloader, con el Autostart "MARCADO" esperamos que se realize completamente el proceso, como el de desbloqueo (que quede con el 1 y la pantalla en blanco)  
  
3. Se desconecta el Blackberry  
  
4.Cuando el Mfi vuelva a la pantalla connect a device to begin, ahora si destilden el autostart, presionen las teclas Ctrl+alt+shift+F12 sale el menú desplegable.  
  
5. Conectan de nuevo el teléfono.  
  
6. Hacen click en load VSM, va a aparecer el explorador de windows donde vamos a buscar el VSM que deseemos  
  
7. Cuando nos diga que ya ha cargado el VSM, (mas o menos en dos segundos esta listo), Procedemos a cargar el sist. operativo normalmente.  
  
8. Al final carguen el Backup ya hecho anteriormente  
  
NOTA: NO ME HAGO RESPONSABLE POR DAÑOS EN SU BLACKBERRY ES SU DECISION.  
Aquí esta el link de descarga de las **VSM**: <http://letitbit.net/download/03007.0ea917b659ca89e3d2f1ec7f904b/VSM.rar.html> pesa como **23mb** y trae mas de **1000 VSM**