

Guiá para cambiar el Logotipo del operador en el LCD interno

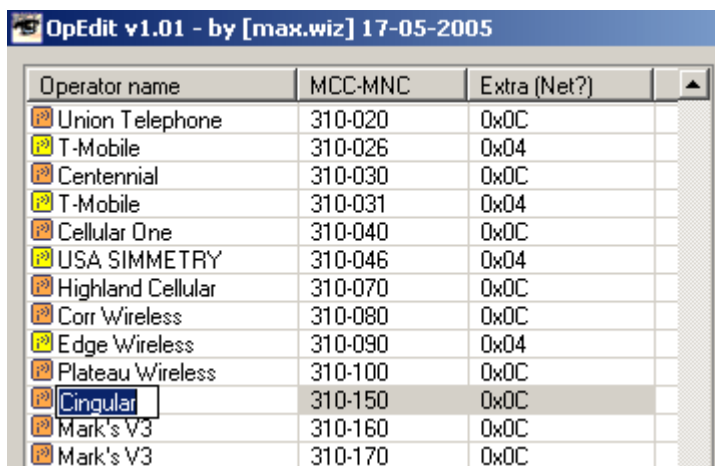
Aquí les posteare varias guiás de como cambiar el logotipo del operador con uno nuestro mas **sin embargo temo decirles que en mi V3 TELCEL GSM América “NO” funciona ninguna así que si lo intentan por favor hagan copia de su seem ya que si no funciona tendrán que volver a subir su seem original**

Guiá de “Mark” Esta guiá para los usuarios de Cingular trabaja con una falla ocasional que cada vez que llamas al buzón de mensajes para ver tus mensajes recibes un mensaje vació del sistema. Adicional a esto siempre veras el icono indicando que tienes un mensaje de voz. En lo personal esto en un par de semanas se quito de mi móvil (a “MarK”) a los usuarios de T-Mobil esta modificación les funciona perfecto

Antes de hacer algo debemos saber cual es el numero que nuestro móvil marca para llamar al buzón de voz hacemos esto de esta manera presionamos **⏏** luego “Mensajes” y luego “Seleccionar” vamos a “Mensajes de voz” presionamos **⏏** y vamos a "Voicemail Setup" y presionamos "SELECCIONAR". Apuntamos el numero que esta ahí porque esta modificación borra nuestro numero de la memoria.

Abrir el programa P2Kman e ir a el fólder “a” y bajar el "plmn_text_table.bin" a tu PC. Luego bajar el seem "0032_0001". **Por favor hacer copia de los mismos si no te funciona tendrás que subirlos nuevamente como dije anteriormente a mi NO me funciona.**

Abrir el programa OpEdit y abrir el fólder que bajamos previamente "plmn_text_table.bin". Ver en la columna donde dice “Operator name”. Y buscar el nombre de tu “Operador” darle clic en el nombre del operador y se vuelve editable. En esta parte es donde cambias el nombre por el que tu gustes. Deberás hacer esto para todas las entradas de las áreas de tu país. Cuando hayas terminado, le damos al botón “Save File” y usar el P2Kman para subir el Archivo.



Operator name	MCC-MNC	Extra (Net?)
Union Telephone	310-020	0x0C
T-Mobile	310-026	0x04
Centennial	310-030	0x0C
T-Mobile	310-031	0x04
Cellular One	310-040	0x0C
USA SIMMETRY	310-046	0x04
Highland Cellular	310-070	0x0C
Corr Wireless	310-080	0x0C
Edge Wireless	310-090	0x04
Plateau Wireless	310-100	0x0C
Cingular	310-150	0x0C
Mark's V3	310-160	0x0C
Mark's V3	310-170	0x0C



Aparentemente a Mark si le funciona así que vale la pena intentarlo nosotros

Abrir el programa XV132 y abrir el seem “0032_0001” ir al offset “2” y palomear el bit “1” los usuarios de Cingular despalmearla ahora ir a offset “4B” y despalmear el bit “6” para los usuarios de Cingular solamente deberán ir a el offset “1F” y despalmear el Bit “4” darle al botón “Set” y salvar el archivo ahora subir el seem con el P2Kman y reiniciar el móvil.

Ahora presionar y sostener la tecla “1” para llamar al buzón de voz y te dará un error diciendo que no existe un numero guardado ahora metemos el numero que guardamos anteriormente. En lo personal me gusta este truco ya que nadie confundirá mi móvil ni podrá robármelo “MARK”

Aquí tenemos otra guía gracias “hofo” que tampoco me funciona no se si es por mi operadora pero a mi no me funciona siendo que mis colegas dicen que a ellos les trabaja perfectamente así que si la quieren intentar mucho que ganar nada que perder.

Recuerden hacer siempre backups de los seem que editen por favor ya que si n les funciona tendrán que subir los seem otra vez al móvil.

Esta guía no se la recomiendo a usuarios que no tengan experiencia en editar seems si me preguntan con que programa editar los seem “NI LO INTENTEN”

Bajamos el archivo “plmn_text_table.bin”

Es la base de datos Alpha

El seem 0032, en offset 4B, el bit 6 debe ser "0"

en algunos casos el seem 0032, en offset 02, el bit 1 debe de ser "0" también

Abrimos el archivo “plmn_text_table.bin” y veremos una serie de datos sobre varios operadores el offset antes del texto es el numero de caracteres que usa nuestro operador, en formato hexadecimal

Ejemplo: "Cingular" requiere de "08" y "XLR8 es grande " requiere de "0E"

¿Confundido? Veamos como se cuenta en hexadecimal hasta “20”

00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 0A, 0B, 0C, 0D, 0E, 0F, 10, 11,12,13,14,15,16,17,18,19,1A, 1B,1C,1D,1E,1F,20 (excitante, he?)

El segundo offset antes del texto tiene que ver con la banda con la que trabaja (ie. 850/900/1800/1900) recomiendo no modificar este aparentemente como pienso es que los 01/02/03 denotan la banda 900/1800 y 04/08/0C denotan la banda 850/1900 y 05/07/09 denotan todas las bandas.

El tercer offset antes del texto son los dos primero dígitos del código "MNC" , al revés Ejemplo: Para el código de network 123-456, tu veras "54" en su offset

El cuarto offset antes del texto es el ultimo digito del código "MCC" (digito #2 en el offset) y el ultimo digito del código "MNC" (digito #1 en el offset)

Ejemplo: Para el código de network 123-456, veras "63" en su offset

El quinto offset antes del texto son los dos primeros dígitos del código MCC, al revés Ejemplo: para el código de network 123-456, veras "21" en su offset

Sabiendo esto podremos cambiar el nombre de nuestro operador con uno nuestro encontrando ese nombre al editarlo y cambiando el numero de caracteres por ejemplo “CINGULAR” antes del nombre tendrá “08” si yo lo voy a cambiar por “ROBERTO” tendré que poner “07” recuerden solo cambiar el offset que esta antes del nombre solamente ese si ponemos ESTE MÓVIL ES DE MAMA el offset seria? Son 21 caracteres seria “21” pero si l modificamos a MÓVIL DE MAMA son? 13 su offset seria “0D”