

Primero hay q conectar el usb al movil y encenderlo en modo flash , para aquellos que tienen MINI USB, apáguelo, enchufen el MiniUsb, manteniendo presionadas las teclas *# presionamos la tecla de encendido.

Debería entrar en Modo Flash. Puede ser en Pantalla Blanca o te puede mostrar alguna info del software actualmente instalado.

Para aquellos que tienen USB. Pueden probar con la misma secuencia, y si no levanta con *#PWR, deben abrir el Cable USB. Mírenlo como si lo fueran a enchufar al equipo.

El cable usb tiene 3 columnitas de plástico:

|...|.....| Ext. Der.

123 4567.....

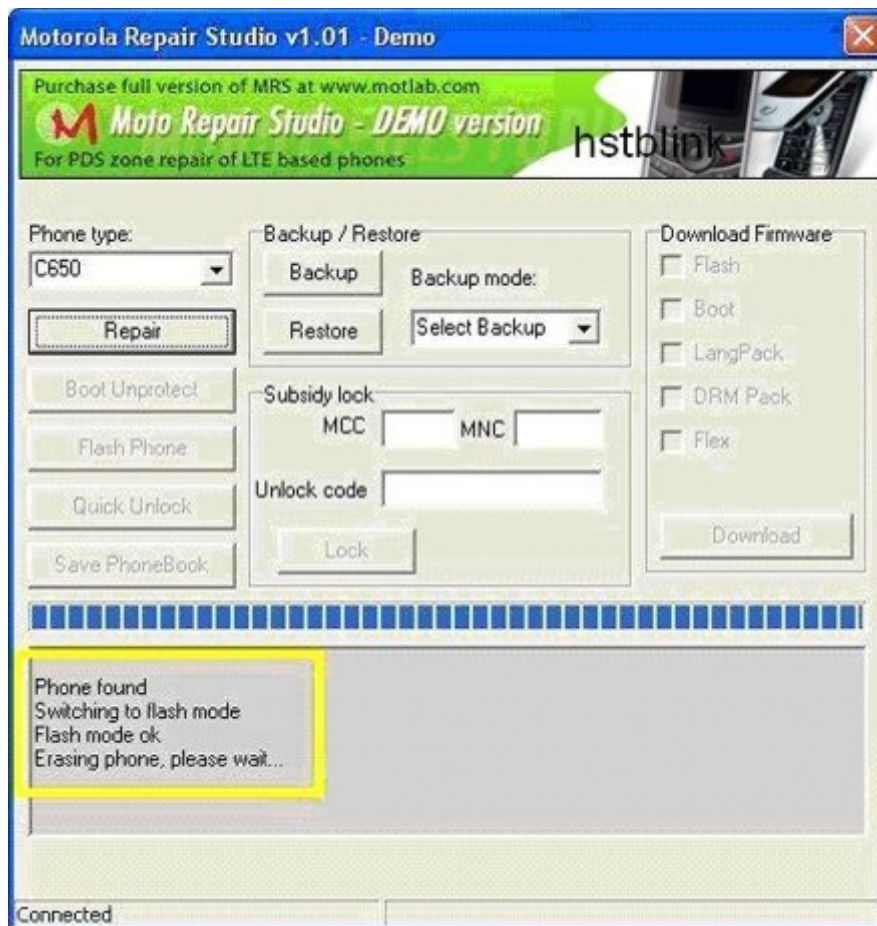
Bien, contamos de izquierda a derecha, hasta el PIN 13 y 14, agarramos un Clip de esos que sostienen las hojas. Y hacemos un puente entre el pin 13 y 14.

Enchufamos el Cable al equipo y le damos a la tecla de encendido, debería tomarlo en Modo Flash.

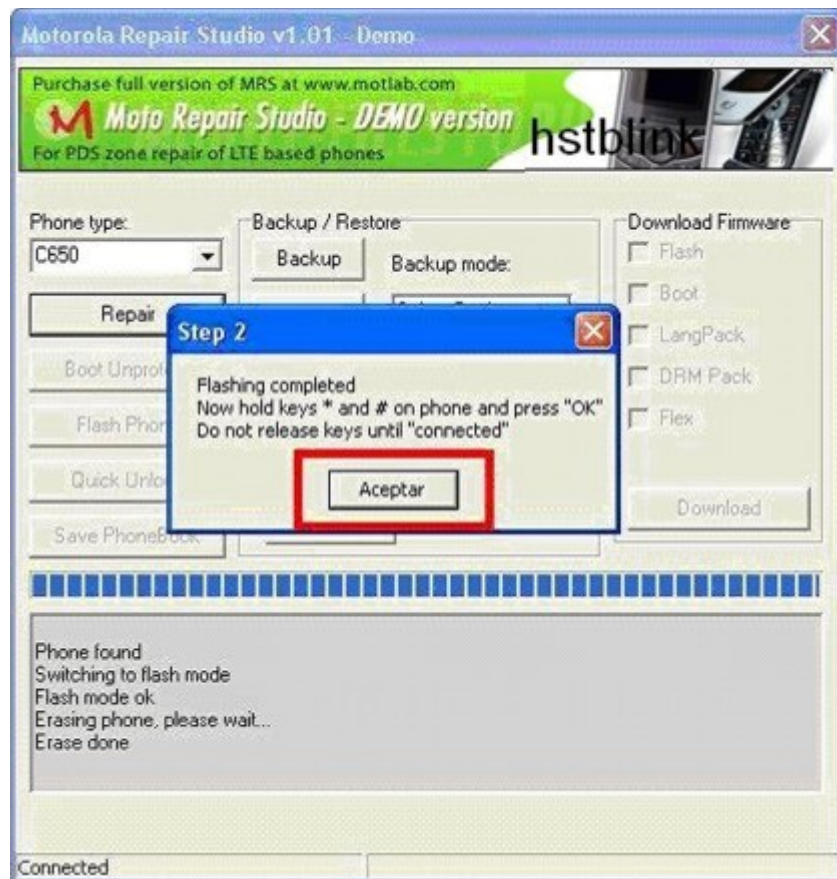
No se olviden que a esta altura deben tener el equipo enchufado a la pc via cable usb, con muy buena carga y en Modo Flash.

Abrimos el programa y seleccionamos el modelo (en este caso c650) , apretamos **REPAIR** y así empieza todo el proceso:





Nos va a aparecer en el cell “sw upgrade in progress..”, cuando esto termina, concluye el primer paso (step 1).



Le damos a la opción aceptar (luego de esto el móvil se apaga) y RAPIDAMENTE lo encendemos en modo flash, así comienza el paso 2 (step 2), aparentemente en este paso no pasa nada, porque no pasa al “sw upgrade in progress..” (pero si no dejamos q el programa haga este paso, no vamos a poder hacerle una posterior fullflash, q es lo q estamos intentando).



LO MAS IMPORTANTE, una ves terminado este proceso, nuestro móvil está completamente listo a ser flasheado a cualquier versión compatible. Entonces el último y bendito paso será flashear: usando el multiflashflex, el flashbackup o cualquier programa para este fin, eso sí, vamos a necesitar una fullflash (digo siempre full, porque un reflash no va a servir)