

Material:

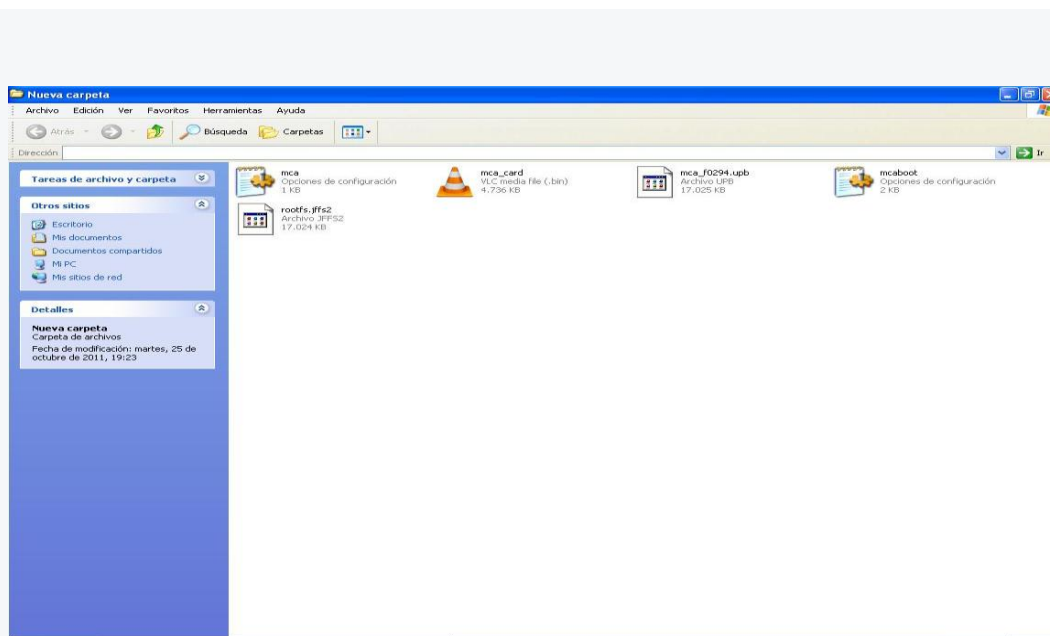
- Fichero de actualización.
- Micro-SD formateada en FAT y nombrada como MCASD (pulsar boton derecho encima de la unidad que le de tu pc, eliges la opcion formatear, y en el menu que te sale lo pone en fat, y donde pone etiqueta de volumen pones MCASD)
- Receptor compatible Pcmcia tipo MATRIX (Reload, Reborn).

Procedimiento:

El fichero de actualización se compone de 5 archivos:

- mca.ini
- mca_card.bin
- mcaboot.ini
- rootfs.jffs2
- mca_cam_v0222.upb (este archivo es el que cambia depende del firmware que pongamos, siempre con extensión UPB)

1. Estos cinco archivos los copiamos en nuestra Micro-SD (directorio raíz).



2. Situamos el receptor en un canal no codificado (importante).

3. Con nuestra MATRIX AIR sin poner en el receptor, introducimos la Micro-SD en la ranura lateral de la pcmcia

4. El soporte de la micro-sd tiene anclaje por lo que basta introducir esta y deberemos oír el click de sujeción.

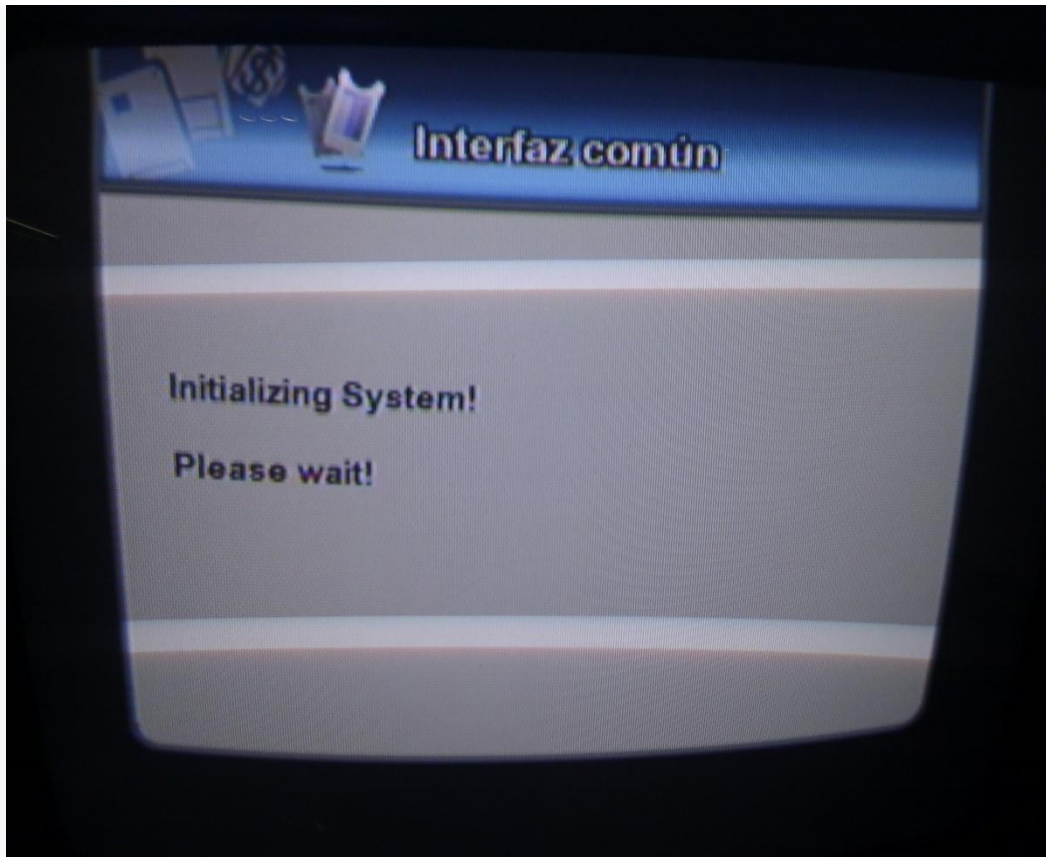


5. Ponemos la MATRIX AIR + MICRO SD en la ranura pcmcia de nuestro receptor. El receptor deberá reconocer la pcmcia.

6. MATRIX AIR enciende su led azul parpadeando durante unos segundos pasando luego a encender el led rojo de la derecha y finaliza encendiendo los dos led rojos intermitentes.



7. En este punto si pedimos "info" al receptor de nuestra pcmcia nos muestra: "Initializing system! Please wait!"



8. Sin tocar nada mas, esperemos que finalice este proceso, MATRIX-AIR enciende el led azul y rojo intermitentes, pasando después de unos segundos a encender los dos led rojos de manera fija.

9. En este punto si pedimos "info" al receptor nos muestra: "Please do not touch! It will be upgrade automatically. Wait around 6 minutes"

10. Algunos modelos de receptores indicarán que el proceso ha finalizado (lo normal es que no lo indiquen)

11. Sin tocar nada esperamos unos 6 minutos aproximadamente y retiramos la pcmcia del receptor: Sacamos la Micro-SD de la pcmcia y volvemos a colocar la MATRIX-AIR en el receptor. MATRIX-AIR está actualizada