

**PROCEDIMIENTO PARA LA ACTUALIZACION MEDIANTE UN PEN-DRIVE**

\* USAR PEN-DRIVE PREFERENTEMENTE DE MARCA SANDISK

1 Crear una carpeta en el pen-drive de nombre "micelect"

2 Descargar el .zip y copiar los archivos que están en su interior dentro de la carpeta creada anteriormente.

3 Colocar en el raíz el archivo de imágenes. Archivo ".hex"

4 Con el equipo apagado, encender manteniendo pulsado el pulsador de reprogramación \* **VER PULSADORES DE RE-PROGRAMACION.**

Esto realiza una serie de beeps pero no enciende la pantalla.

5 Colocar el Pen Drive y esperar hasta que el equipo finalice, cuando finaliza se escuchan beeps y luego enciende la pantalla.

6 Una vez finalizada la reprogramación (15 segundos aproximadamente), presionar nuevamente el botón de reprogramación hasta que aparezca una pantalla como la que se muestra debajo. Esta pantalla le permite calibrar el Touch Screen y cargar las imágenes en caso de ser necesario.

- En equipos con teclado (ME-320S, ME-700T y ME300T) utilizar la tecla Menu para acceder a la parte de calibración y carga de imágenes.

7 Presionar la tecla "cargar imágenes".

Este proceso tarda aproximadamente 2 minutos, el progreso se muestra en la parte superior de la pantalla. Una vez finalizado se muestra el menú principal en la pantalla.

8 Revisar la configuración por seguridad.

**PANTALLA DE CALIBRACIÓN Y CARGADO DE IMÁGENES**

**PULSADORES DE RE-PROGRAMACION**

Debajo se detalla cuales son los pulsadores de reprogramación para cada equipo. Estos varían según el modelo.

-----  
- PRACTICO ME700T

Tecla Pulverización + Tecla Área/Pausa

-----  
- SIEMBRA ME300T

Tecla # + Tecla Menú. (Icono con 4 cuadrados)

-----  
- PILOTO AUTOMATICO ME320S

Tecla Activa / Desactiva + Tecla Menú. (Icono con 4 cuadrados)

-----  
- GUIA ME200T, MASTER ME650S, SIEMBRA ME350S

Pulsador oculto en el interior del equipo. Se accede mediante un orificio en la tapa trasera.

-----  
- NODO PILOTO, PULVERIZACION Y VARIABLE X2 y X4

Pulsador ubicado a un costado del conector USB en el interior del gabinete.

