

## Decodificar señales DTMF en pantalla con radio TC580

El radio portátil TC580 es capaz de decodificar señalizaciones en pantalla en el formato DTMF (dual-tone multi-frequency) Pero para que le equipo permita la visualización en pantalla de los dígitos recibidos; es necesario habilitar la función.

Esta función se encuentra en el menú:

### 1. DTMF Signaling/DTMF system1/Basic

Donde debemos activar la casilla Display Decode ID

HT580E Programming Software V5.02.01

File Model Edit Program Language View Window Help

Per Channel - 2 | Per Personality - 1 | DTMF System - 1 | Program Menu | Buttons / Keypad | DTMF Call - 1

TC-580

- Radio Information
  - Per Radio
    - Buttons / Keypad
    - Miscellaneous
    - Program Menu
    - Audio Volume
    - Alert Tone
    - LCD
    - VOX
    - Home Channel
    - Password
    - Mode Option
    - Display Customization
  - Per Zone
  - Per Channel Usable
  - Per Channel
  - Per Personality
    - Per Personality - 1
- DTMF Signaling
  - System
    - DTMF System - 1
  - Call
  - Scan
  - Emergency
  - Embedded Message
  - Test Frequency

DTMF System - 1

Basic Advanced

Primary ID 1364

Group ID 123

PTT ID Type Pre Only

Sidetone

Short Beep

Transmit CTCSS/CDCSS

Display Decode ID

1

Close Print Help 1 of 1

Recuerda asignar la señalización, esto se hace en el menú Per Personality, creamos la lista de personalización y en la pestaña Signaling, escogemos DTMF en RX y en TX.

Lo ultimo es asignar esa tabla al canal deseado, escribimos el equipo y listo; ya decodificara en pantalla.

Si en la lista de llamadas DTMF creamos los usuarios, el equipo pondrá en pantalla el alias en lugar de los dígitos lo cual facilitara la identificación.

