

Envío de Identificador PTT en HDC1200 con TC780

El equipo TC780 es capaz de enviar su identificador en cualquier transmisión que haga, explicaremos como se hace en el TC780.

1. Seleccionar la lista de personalización
2. Dentro de esa lista en la pestaña Signaling personality elegir HDC1200.
3. Asegúrate de elegir la lista de personalización en el canal adecuado, esto se hace en la pestaña trasera Miscellaneous Channel.

The screenshot displays the HT780E Programming Software V5.02.01 interface. The main window is titled 'Per Personality - 1' and shows the 'Signaling Personality' tab. The 'RX Optional Signaling' section has 'RX Optional Signaling' set to 'HDC1200' and 'RX Optional Signaling System Index' set to 'System1'. The 'TX Optional Signaling' section has 'TX Optional Signaling' set to 'HDC1200' and 'TX Optional Signaling System Index' set to 'System1'. The 'Signaling Decode Condition' is set to 'Carrier'. A secondary window titled 'Per Channel - 1' is open, showing the 'Miscellaneous Channel' tab with 'Personality List' set to '1'. A tree view on the left shows the software's structure, with 'Per Channel - 1' and 'Per Personality - 1' highlighted by blue arrows and numbers 1, 2, and 3.



4. En el menú HDC1200 usamos el sistema 1 y elegir cuando enviar la información: PRE al inicio de la transmisión. POST al final de la transmisión. BOTH en ambos escenarios.
5. Poner el numero de nuestro radio y el numero del grupo y Zona a la que pertenece, en el ejemplo usamos 0125 en el equipo y 165 en el grupo
Escribir el equipo y listo, hemos configurado para que al transmitir, pueda ser identificado en una base TM628H.

HT780E Programming Software V5.02.01

File Model Edit Program Language View Window Help

System - 1

TC-780 2Tone

- Radio Information
 - Per Radio
 - Per Zone
 - Per Channel
 - Per Channel - 1
 - Per Personality
 - Per Personality - 1
- HDC1200 Signaling
 - System
 - System - 1
 - Call
 - Fixed Message
 - Fixed Status
 - Received Message
 - Send Message
- 2-Tone Signaling
- DTMF Signaling
- Scan
- Emergency
- Embedded Message
- Test Frequency

System - 1

Basic Advance Select/Alert Message/Status Dos

Primary ID 0125

Group ID 165

PTT ID Type Pre Only

PTT ID Reset Time[s] 3

Side Tone

Short Beep

Display Decode ID

Transmit CTCSS/CDCSS

PTT ID Decode

DOS enable

Close Print Help 1 of 1