

# Canal mixto desde un canal digital en radios DMR.

Los equipos Hytera están diseñados para tener una migración paulatina, sin perder comunicación con los equipos analógicos. Esta habilidad esta presente en la nueva línea de equipos BD302 y BD506.

En ellos puedes programar el equipo para que esté configurado como digital y aun pueda escuchar y responderle a los equipos analógicos.

Estos son los pasos.

1. Seleccionar el canal digital.
2. Programar los parámetros digitales.
3. Seleccionar el modo Mixed RX
4. Colocar los parámetros de recepción analógica.

Escribir el equipo, no olvides seleccionar el canal en la zona para que pueda ser utilizado.

The screenshot shows the configuration window for a radio channel. The interface includes a menu bar (File, Edit, Program, Option, View, Tools, Window, Help) and a toolbar. The left sidebar shows a tree view of the radio's configuration, with 'Mixto DMR' selected under 'Digital Channel'. The main area is divided into several sections:

- Channel/Alias:** 'Mixto DMR' (highlighted with a red box and '2').
- Rx Parameters:** Receive Frequency [MHz] (405.225000), Rx Group List (General), Offset [MHz] (0.000000).
- Tx Parameters:** Transmit Frequency [MHz] (405.225000), Tx Contact Name (General), Power Level (High), Tx Admit (Channel Free), Tx Time-out Time [s] (60), TOT Pre-Alert Time [s] (0), TOT Re-key Time [s] (0).
- Mixed Rx Settings:** Mixed Rx (checked), CTCSS/CDCSS Type (CDCSS), CTCSS (67.0), CDCSS (182), Carrier Squelch Level (Normal), Rx Squelch Mode (CTCSS/CDCSS), CTCSS Tail Revert Option (180), Emp De-emp (checked).

Numbered callouts in the image indicate the steps: '1' points to the 'Mixto DMR' selection in the tree view; '2' highlights the channel configuration fields; '3' highlights the 'Mixed Rx' checkbox; and '4' highlights the 'Mixed Rx' sub-section.