



BrandMeister
DMR Master Server

Principales TG

TG 1 Local
TG 2 Local/Cluster
TG 8 Regional
TG 9 Local or Reflector
TG 91 World-wide
TG 92 Europe
TG 93 North America
TG 95 Australia / NZ
TG 913 English
TG 914 Spanish

TG 214 Spain
TG 2141 Regional EA1
TG 2142 Regional EA2
TG 2143 Regional EA3
TG 2144 Regional EA4
TG 2145 Regional EA5
TG 2146 Regional EA6
TG 2147 Regional EA7
TG 2148 Regional EA8
TG 2149 Regional EA9
TG 21428 Provincial Madrid
TG 214XX

*código postal provincia

TG 21460 CT Catalana
TG 21461 YSF-EA5 Spain
TG 21462 Técnico
TG 21463 TG de uso libre
TG 21464 TG de uso libre
TG 21466 TG de uso libre
TG 21467 YSF Bizkaia
TG 21468 EA8EE-R
TG 21469 TG de uso libre
TG 21470 TG de uso libre
TG 21471 TG de uso libre
TG214112 Emergencias EA

TG 2140 MULTIMODO
Conecta con otras redes DMR, C4FM, Peanut...

REPETIDORES VECINOS	CEBREROS	NAVALMORAL	ZAMORA	PALENCIA	CISTIerna	BURGOS
	438.350	438.200	438.350	145.575	438.400	438.300
	TALAVERA	MIRAVETE	SALAMANCA	LEÓN	CERVERA P.	CUENCA
438.225	438.325	438.500	438.2250	438.2750	438.425	

Bot Telegram
@RadioAmateurbot
Avisa cuando un usuario/s hace PTT en la red

Llamada a grupo "TG"

- Repetidor conectado por defecto al TG indicado.
- **Cambio de TG:**
 1. Desconectar TG actual → DIAL 4000
 2. Hacer PTT con nuevo TG
- Si no hay desconexión previa, el repetidor transmite tráfico de ambos TG y aumenta la ocupación de canal.*
- Repetidor retorna al TG por defecto tras 10 min de inactividad.

Llamada selectiva

- "MANUAL DIAL" al ID de una estación concreta.
- Pulsar PTT
- La red tiene que saber dónde está el corresponsal (repetidor, TG y TS) → tiene que hacer PTT en el repetidor/hotspot dónde está la escucha.*
- El TS tiene que estar libre en ese momento
- No son llamadas privadas (rx en modo promiscuo)
- **Usar de manera puntual – no ocupar TS mucho tiempo**

Uso local del repetidor

- Usar TG9 en **SLOT2**
- **SLOT1** usar preferente para tráfico de red
- Ambas estaciones deben estar en el mismo SLOT y TG*

CANALES SIMPLEX	1U CQ	433.450	1V CQ	145.375
	2U SPLX	433.775	2V SPLX	145.3875
	3U SPLX	438.025	3V SPLX	145.400

SLOT 1 – TG 99 – CC1 / Contacto ID 16777215 (all call)

CANALES DMO SLOT 2	PA1-U	430.400	PA1-V	144.8125
	PA2-U	430.4125	PA2-V	144.825
	PA3-U	430.425	PA3-V	144.8375
	PA4-U	439.800	PA4-V	144.850
	PA5-U	439.8125	PA5-V	144.8625
	PA6-U	439.825	PA6-V	144.875