

# Menús de ajuste manual, en radios TC508

Una vez que tenemos el portátil en modo de ajuste (chechar nota técnica, “modo de ajuste en TC508”) hay que conocer los menús para hacer el ajuste correcto.

Para navegar entre ellos usaremos el selector de canales para en cada función y están organizadas de la siguiente manera:

Ajustes de TX El led se iluminara en color rojo.	
Canal	Funcion.
1	TX baja potencia
2	TX alta potencia
3	CDCSS balance
4	Desviacion CDCSS
5	CTCSS desviacion (baja)
6	CTCSS desviacion (media)
7	CTCSS desviacion (alta)
8	TX Umbral de tensión baja y maxima
9	Desviacion de audio TX

Ajustes de RX EL led se iluminara en color verde	
Canal	Funcion.
10	SQL normal abierto
11	SQL normal cerrado
12	RX Umbral de baja tensión
13	Filtro pasabanda

**Los canales del 14 al 16 no tienen función en este modo y el led se apagará si seleccionamos uno de ellos.**

Las frecuencias de ajuste son las siguientes:

CH	RX Frequency[MHz]	TX Frequency[MHz]
1	146.15000	146.00000
2	153.15000	153.00000
3	160.15000	160.00000
4	167.15000	167.00000
5	173.85000	174.00000

VHF

CH	RX Frequency[MHz]	TX Frequency[MHz]
1	400.15000	400.00000
2	417.15000	417.00000
3	435.15000	435.00000
4	452.15000	452.00000
5	469.85000	470.00000

UHF



Para movernos entre las frecuencias (canales) hay que oprimir la tecla PTT, el led destellara en color verde para validar el cambio.

Ya seleccionada la función (de los parámetros) para modificar el valor usaremos las teclas laterales SK1 que incrementara el valor en una unidad y SK2 que disminuye en 1 el valor.

Para cambiar entre wide y narrow, dejar oprimido el botón PTT, el led destellara en color naranja para validar el cambio y la frecuencia regresara al primer valor de la tabla de fabrica.

Para salir del modo de ajuste, simplemente reiniciar el equipo.

**Tecnosinergia S. de R.L. de C.V. no se hace responsable por mal uso de esta información, pues un desajuste del equipo puede dejarlo con operación limitada o daño permanente.**