



DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TIP DE CONEXION DEL TK980 AL NXU-2

NXU-2 PINOUT J7		PINOUT CN1	
PIN	DESCRIPCION	PIN	DESCRIPCION
1	Ground (negro)	5	Tierra
5	Ground puente al PIN 14	-	N.C.
5	Audio Input (verde)	1	RX Audio (AFO)
7	Analog Ground	-	N.C.
8	Audio Output (azul)	6	TX Audio (micrófono)
12	COR Input (naranja)	8	COR
13	PTT Out (blanco)	7	PTT
14	Puente al PIN 5	-	N.C.
15	Analog Ground	-	N.C.

MODIFICACION PARA OBTENER AFO

(Audio frequency output) (Salida de Audiofrecuencia)

Para obtener AFO en el conector de accesorios es necesario cortar las pista que se conecta al PIN 1 de CN1 para evitar el paso del discriminador al conector de accesorios y hacer un puente del PIN 13 de IC5 al PIN 1 de CN1. Adicionalmente, el radio debe de suministrar la señal TOR al NXU-2 para su operación confiable.

COMO ACTIVAR LA SEÑAL TOR

(Relay Activado por Tono)

Una vez seleccionado el software presione ALT para entrar la menú principal y elija EDIT, mueva el cursor hasta seleccionar OPTIONAL FEATURES y entre a la opción (ENTER) , con el cursor seleccione LOGIC SIGNAL, dentro elija SQUELCH LOGIC SIGANL y entre en TOR con la barra espaciadora. Salve la información del radio y salga del programa.