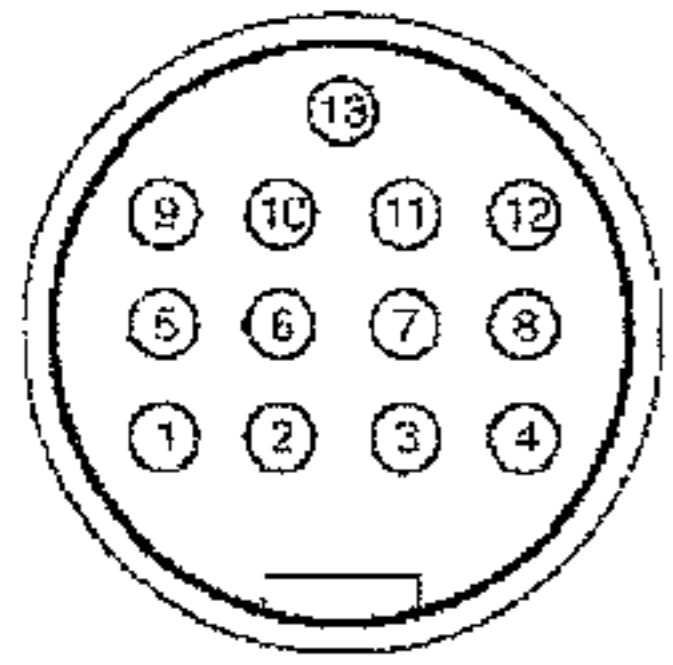


MCP Y TNC

Use el conector **ACC 2** para conectar las líneas de entrada/salida de un Controlador de Nodo Terminal (TNC) para la operación de radiopaquetes, un Procesador de Comunicaciones Multimodo (MCP) para la operación de radiopaquetes, PactOR, AMTOR, G-TOR™, PSK31, o FAX, o desde una interfaz CLOVER. También use el conector **ACC 2** para conectar equipo de parche de teléfono y SSTV.

- Conecte el TNC o MCP al conector **ACC 2** usando un cable equipado con un enchufe DIN de 13 pines.
- La conexión del TNC o MCP a un computador personal o terminal requiere un cable RS-232C.

Nota: No use la misma una fuente de energía para el transceptor y el TNC o MCP. Mantenga una separación tan grande como sea práctica entre el transceptor y el ordenador para reducir la interferencia con el transceptor.



ACC2
Vista frontal
(Panel posterior)

Nº de clavija	Nombre de clavija	Función
1	SANO	Salida AF por el subreceptor <ul style="list-style-type: none"> • Conectar al pin de datos de recepción de TNC o MCP para la operación digital. • El nivel de salida AF por el SUB es independiente del ajuste del control AF. • El nivel de salida AF puede cambiarse ajustando el valor del Menú Nº 50D. • Impedancia de salida: Aprox. 10kΩ.
2	RTTY	Entrada de tecla RTTY
3	MANO	Salida AF por el transceptor principal <ul style="list-style-type: none"> • Conectar al pin de datos de recepción de TNC o MCP para la operación digital. • El nivel de salida AF por el MAIN es independiente del ajuste del control AF. • El nivel de salida AF puede cambiarse ajustando el valor del Menú Nº 50C. • Impedancia de salida: Aprox. 10kΩ.
4	GND	Tierra
5	MSQ	Control de silenciamiento del transceptor principal <ul style="list-style-type: none"> • Conectar a el pin de control de silenciamiento de TNC o MCP para operación digital. • Impide que el TNC transmita mientras el silenciamiento del transceptor esté abierto. • Silenciamiento abierto: Impedancia baja • Silenciamiento cerrado: Impedancia alta
6	NC	Sin conexión
7	SSQ	Control de silenciamiento del subtransceptor <ul style="list-style-type: none"> • Conectar a el pin de control de silenciamiento de TNC o MCP para operación digital. • Impide que el TNC transmita mientras el silenciamiento del transceptor esté abierto. • Silenciamiento abierto: Impedancia baja • Silenciamiento cerrado: Impedancia alta
8	GND	Tierra
9	PKS	Control de línea de PTT del transceptor <ul style="list-style-type: none"> • Conecte este terminal a tierra para transmitir. • Conectar al pin de intercambio de transmisión/ recepción de TNC o MCP para la operación digital. • La entrada de audio del micrófono se silencia cuando el transceptor transmite.
10	NC	Sin conexión
11	PKD	Entrada de audio del micrófono <ul style="list-style-type: none"> • Conectar al pin de datos de transmisión de TNC o MCP para operación digital.
12	GND	Tierra
13	SS	Control PTT <ul style="list-style-type: none"> • Conecte este terminal a tierra para transmitir. • Para conectar un interruptor de pedal u otro controlador externo (en paralelo con el jack MIC). • La entrada de audio del micrófono no se silencia cuando el transceptor transmite.