

4 RECIBIR Y TRANSMITIR

Operar RTTY (FSK) (Continuación)

◇ **Transmisión de un contenido de memoria RTTY**
Puede transmitir los caracteres predeterminados en la pantalla RTTY MEMORY.

① Puede editar los caracteres tocando [EDIT] en la pantalla RTTY MEMORY.

1. Abra la pantalla RTTY DECODE en el modo RTTY.

MENU » DECODE

2. Pulse [TX MEM].



Pantalla RTTY DECODE

Memoria	Caracteres preestablecidos por defecto
RT1	↓ DE ICOM ICOM K ↓
RT2	↓ DE ICOM ICOM ICOM K ↓
RT3	↓ QSL UR 599–599 BK ↓
RT4	↓ QSL DE ICOM ICOM UR 599–599 BK ↓
RT5	↓ 73 GL SK ↓
RT6	↓ CQ CQ CQ DE ICOM ICOM ICOM K ↓
RT7	↓ MY TRANSCEIVER IS IC–7300 & ANTENNA IS A 3–ELEMENT TRIBAND YAGI. ↓
RT8	↓ MY RTTY EQUIPMENT IS INTERNAL FSK UNIT & DEMODULATOR OF THE IC–7300. ↓

SUGERENCIA: Cuando se conecta un teclado externo a la toma [MIC], puede transmitir las memorias RTTY utilizando el teclado externo. Consulte la página 18-3 para obtener más detalles.

- Abre la pantalla RTTY MEMORY.
3. Toque la memoria RTTY deseada entre [RT1] y [RT8] para transmitir.
(Ejemplo: RT1)
① Para cancelar la transmisión y volver a la pantalla RTTY DECODE, presione [EXIT]



Pantalla RTTY MEMORY

- El indicador de estado TX se ilumina en rojo y el medidor de Po oscila.



Se muestran los contenidos de transmisión (Ejemplo: RT1)