## Operar RTTY (FSK) (Continuación)

## ♦ Funciones de la pantalla RTTY DECODE En el modo RTTY, abra la pantalla RTTY DECODE. MENU » DECODE



Tecla	Acción	
<1>	Selecciona el menú de función.	
<2>	Selecciona el menú de función.	
HOLD	Activa o desactiva la función HOLD.  ①Se muestra "HOLD" y la pantalla RTTY  DECODE se detiene.	
CLR	Toque durante 1 segundo para borrar los caracteres mostrados.  • Si la función Hold está activada, se borran los caracteres y se cancela la función Hold.	
TX MEM	Abre la pantalla RTTY MEMORY.	
LOG	Abre la pantalla RTTY DECODE LOG.  Inicia/detiene el registro y selecciona el tipo de archivo o la marca de tiempo.	
LOG VIEW	Abre la pantalla RTTY DECODE LOG VIEW.  • Aquí puede consultar los archivos de registro RTTY guardados.	
ADJ	Abre la pantalla THRESHOLD.  • Permite ajustar el nivel de umbral.	
EXPD/SET	Toque	Selecciona la pantalla Normal o Ampliada.
	Toque durante 1 segundo.	Abre la pantalla RTTY DECODE SET.

## ♦ Ajustar el nivel de umbral del decodificador El ajuste del nivel de umbral del decodificador RTTY impide que los caracteres sean descodificados mediante ruido, incluso a pesar de no haber recibido

- Abra la pantalla RTTY DECODE.
   MENU » DECODE
- 2. Toque [<1>].

una señal RTTY.



- · Se mostrará el menú de función <2>.
- 3. Toque [ADJ].



- Se mostrará la pantalla de ajuste THRESHOLD.
- 4. Mientras comprueba RTTY DECODE, gire (MAIN DIAL) para ajustar el nivel de umbral, hasta el punto en el que los caracteres no se muestren mediante el ruido.
  - ①Si el nivel de umbral ajustado es demasiado elevado, no podrá recibir señales débiles.
  - ①Toque [DEF] durante 1 segundo para restablecer el ajuste predeterminado.



5. Para cerrar la pantalla de ajuste del THRESHOLD, toque [ADJ].