

## 4 RECIBIR Y TRANSMITIR

### Operar RTTY (FSK) (Continuación)

#### ◆ Acerca del modo de ajuste de decodificación RTTY

Este modo de configuración es para la configuración del alcance de FFT, la función USOS, etc.

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

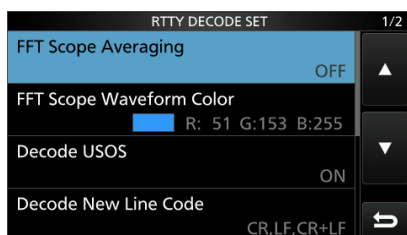
**MENU** » **DECODE**

2. Toque [EXPD / SET] durante 1 segundo.
  - Abra la pantalla RTTY DECODE SET.

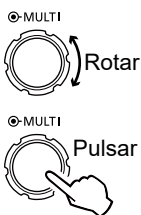


Pantalla RTTY DECODE

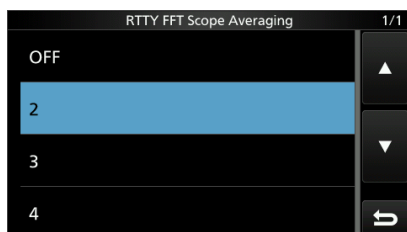
3. Seleccione el elemento deseado para configurar (Ejemplo: Promedio del alcance FFT)



Pantalla RTTY DECODE SET



4. Seleccione la opción o el ajuste que desee (Ejemplo: 2)



5. Para cerrar la pantalla RTTY DECODE, presione **EXIT** varias veces.

**SUGERENCIA: Cómo restablecer la configuración predeterminada**  
Si toca el elemento o su opción durante 1 segundo, aparecerá el menú rápido y luego toque "Default" para restablecer la configuración predeterminada.

#### FFT Scope Averaging

(Promedio del alcance de FFT)

(Predeterminado: OFF)

Configure la función de promediado de la forma de onda del osciloscopio FFT entre 2 y 4 o en OFF.

① Utilice el número de forma de onda del osciloscopio FFT predeterminado o menor para la sintonización.

#### FFT Scope Waveform Color

(Color de la forma de onda del osciloscopio FFT)

(Predeterminado:  
R: 51, G: 153, B: 255)

Establezca el color de la forma de onda del osciloscopio FFT.

① Toque y seleccione la escala R (rojo), G (verde) o B (azul) y luego gire **(MULTI)** para ajustar la relación entre 0 y 255.

① El color se muestra en el cuadro sobre la escala RGB.

#### Decode USOS

(Decodificar USOS)

(Predeterminado: ON)

Active o desactive la capacidad de decodificación de códigos de letras después de recibir un "espacio".

① USOS son las siglas de In Shift On Space function (En función de turno en el espacio)

- ON: Decodifica como un código de letras.
- OFF: Decodifica como un código de carácter.

#### Decode New Line Code

(Decodificar código de nueva línea)

(Predeterminado: CR, LF, CR+LF)

Seleccione el código de nueva línea del decodificador RTTY interno.

① CR son las siglas de Carriage Return y LF son las siglas de Line Feed (Avance de línea)

- CR, LF, CR+LF: Hace una nueva línea con cualquier código.
- CR+LF: Hace una nueva línea con solo código CR + LF.

#### TX USOS

(Predeterminado: ON)

Inserta explícitamente el carácter FIGS, aunque no sea requerido por la estación receptora.

- ON: Inserta FIGS
- OFF: No inserta FIGS

#### Font Color (Receive)

(Color de fuente (recibir))

(Predeterminado: R: 128, G: 255, B: 128)

Establezca el color de la fuente del texto para los caracteres recibidos.

① Toque y seleccione la escala R (rojo), G (verde) o B (azul) y luego gire **(MULTI)** para ajustar la relación entre 0 y 255.

① El color se muestra en el cuadro sobre la escala RGB.

#### Font Color (Transmit)

(Predeterminado: R: 255, G: 106, B: 106)

Establezca el color de la fuente del texto para los caracteres recibidos.

① Toque y seleccione la escala R (rojo), G (verde) o B (azul) y luego gire **(MULTI)** para ajustar la relación entre 0 y 255.

① El color se muestra en el cuadro sobre la escala RGB.