Ajustar la frecuencia (Continuación)

Introducir el desplazamiento de frecuencia dividida

1. Toque los dígitos MHz. (Ejemplo: 14)



- · Se abrirá la pantalla BAND STACKING REGISTER.
- 2. Toque [F-INP].



Pantalla BAND STACKING REGISTER

- · Se abrirá la pantalla F-INP.
- Introduzca el desplazamiento de frecuencia dividida.
 Si desea la dirección de desplazamiento negativa, toque [•(-)].
 - ①Introduzca un desplazamiento entre -9.999 MHz y +9.999 MHz (en pasos de 1 kHz).



Toque para -Split

- 4. Para guardar la entrada, toque [SPLIT] o [-SPLIT].
 - · Se cerrará la pantalla F-INP.

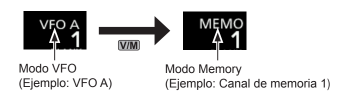
Ejemplos de entrada

• 10 kHz: [1], [0], [SPLIT]

-1.025 MHz: [*(-)], [1], [0], [2], [5], [-SPLIT]
 Tras la introducción, la función Split se activará automáticamente.

Introducir un canal de Memoria

1. Toque WM para seleccionar el modo Memory.



2. Toque los dígitos MHz. (Ejemplo: 14)



- · Se abrirá la pantalla BAND STACKING REGISTER.
- 3. Toque [F-INP].



Pantalla BAND STACKING REGISTER

- Se abrirá la pantalla F-INP.
- 4. Introduzca un número de canal de memoria entre 1 y 99. (Canal de memoria 5)
 - (P1 o P2), introduzca "100" para P1 y "101" para P2.



- Toque [MEMO] para seleccionar el canal introducido.
- · Se cerrará la pantalla F-INP.

♦ Pitido de borde de banda

Escuchará un pitido de borde de banda y se mostrará cuando acceda o abandone un rango de

frecuencia de banda amateur.

①Puede modificar los ajustes del pitido de borde de banda en el siguiente menú.

MENU » SET > Function > Band Edge Beep