

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.

3. Introduzca el desplazamiento de frecuencia dividida.

- ① Si desea la dirección de desplazamiento negativa, toque [•(-)].
- ① Introduzca un desplazamiento entre -9.999 MHz y +9.999 MHz (en pasos de 1 kHz).



Pantalla F-INP

Toque para -Split

Se mostrarán [SPLIT] o [-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]
- ① Tras la introducción, la función Split se activará automáticamente.

Introducir un canal de Memoria

1. Toque **V/M** para seleccionar el modo Memory.



Modo VFO
(Ejemplo: VFO A)

Modo Memory
(Ejemplo: Canal de memoria 1)

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)

- ① Si desea establecer el número de canal de programa (P1 o P2), introduzca "100" para P1 y "101" para P2.



Pantalla F-INP

5. 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 **TX** cuando acceda o abandone un rango de frecuencia de banda amateur.

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

MENU » **SET > Function > Band Edge Beep**