Ajustar la frecuencia (Continuación)

♦ Acerca de la función 1/4 Tuning Modo: SSB-D/CW/RTTY

Con la función Tuning desactivada, active la función 1/4 Tuning para reducir la velocidad de sintonización a 1/4 de la velocidad normal, y poder, así, sintonizar de forma más precisa.

- 1. Pulse **FUNCTION**.
 - Se abrirá la pantalla FUNCTION.
- 2. Toque [1/4].



Pantalla FUNCTION

3. Pulse **EXIT**



♦ Acerca de la función Auto Tuning Step

El paso de sintonización cambia automáticamente, en función de la velocidad de giro de (MAIN DIAL).

①Puede modificar los ajustes de la función Auto Tuning Step en el siguiente menú. (pág. 12-6)

MENU » SET > Function > MAIN DIAL Auto TS

♦ Introducir una frecuencia directamente

Puede establecer una frecuencia sin necesidad de girar (MAIN DIAL) si la introduce directamente en el teclado.

Introducir la frecuencia de funcionamiento

 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 los dígitos MHz.
 - ①Para borrar la entrada, toque [CE].
 - ①Para borrar la entrada y regresar a la pantalla anterior, pulse EXIT.



Pantalla F-INP (Ejemplo:14.025)

- 4. Toque [ENT] para ajustar la frecuencia introducida.
 - · Se cerrará la pantalla F-INP.
 - ⑤Si toca [ENT] cuando los dígitos por debajo de 100 kHz no se hayan introducido, se introducirá "0" automáticamente en los dígitos que están en blanco.

Eiemplos de entrada

• 14.025 MHz: [1], [4], [•(-)], [0], [2], [5], [ENT] • 18.0725 MHz: [1], [8], [•(-)], [0], [7], [2], [5], [ENT]

• 730 kHz: [0], [•(-)], [7], [3], [ENT] • 5.100 MHz: [5], [•(-)], [1], [ENT]

• 7.000 MHz: [7], [ENT]

• Cambiar de 21.280 MHz a 21.245 MHz:

[•(-)], [2], [4], [5], [ENT]