Ajustar la frecuencia (Continuación)

♦ Introducir un borde de banda

Cuando seleccione "ON (User)" u "ON (User) & TX Limit" en la pantalla "Band Edge Beep", podrá introducir un total de 30 pares de borde de banda de frecuencia.

- ①Inicialmente, las frecuencias de la banda Ham se introducen en los primeros 11 bordes de banda. Por lo tanto, para introducir un nuevo borde de banda, debe, en primer lugar, editarlas o eliminarlas.
- ①No podrá introducir una frecuencia superpuesta o una frecuencia que esté fuera de las frecuencias de la banda Ham
- Abra la pantalla "Band Edge Beep".
 MENU » SET > Function > Band Edge Beep
- Seleccione "ON (User)" u "ON (User) & TX Limit".
 Si selecciona "ON (User) & TX Limit", podrá limitar la transmisión al rango de frecuencia introducido.



Pantalla "Band Edge Beep"

3. Seleccione "User Band Edge".



Pantalla FUNCTION de ajuste de funciones

· Se abrirá la pantalla "User Band Edge".

Editar un borde de banda

Puede editar un borde de banda introducido como predeterminado o introducir un nuevo borde de banda.

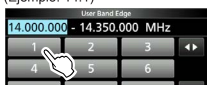
- 1. En la pantalla de ajuste de funciones FUNCTION, seleccione "User Band Edge".
- Toque el borde de banda que desea editar durante 1 segundo.

(Ejemplo: 5: 14.000.000 - 14.350.000 MHz)



Pantalla "User Band Edge"

3. Edite la frecuencia del borde inferior de la banda. (Eiemplo: 14.1)



Ejemplos 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]
- 4. Toque [ENT] para guardar la frecuencia del borde inferior de la banda.



5. Edite la frecuencia del borde superior de la banda. (Ejemplo: 14.25)



- 6. Toque [ENT] para guardar la frecuencia editada del borde superior de la banda.
 - ① Se guardará el borde de banda editado y se regresará a la pantalla anterior.



CONSEJO:

- También puede editar la frecuencia girando (MAIN DIAL) o (MULTI).
- Cada borde de banda debe ser de una frecuencia superior a la de los que están por encima. Si intenta introducir una frecuencia inferior a la del borde situado por encima, el borde inferior de banda se borrará al pulsar [ENT].