## Operación de Frecuencia dividida (Split)

La operación de frecuencia dividida le permite transmitir y recibir en frecuencias distintas, en la misma banda o en distintas bandas. Puede utilizar la operación de Frecuencia dividida de 2 formas.

- · Uso de la función Quick Split
- Utilice las frecuencias de recepción y transmisión ajustadas en VFO A y VFO B.

Otra emisora		Mi emisora	
Frecuencia de transmisión	Modo USB 21.29000 MHz	VFO A Frecuencia de recepción	21.290.00 VFO A DLANK
Frecuencia de recepción	Modo USB 21.31000 MHz	VFO B Frecuencia de transmisión	21.310.00 VFOB BLANK 21.310.00

## ♦ Uso de la función Quick Split

La función Quick Split le permite ecualizar automáticamente la frecuencia y modo de los VFO con el VFO mostrado y activar la función Split.

- Ajuste la frecuencia de recepción del VFO A y el modo de funcionamiento.
  - (Ejemplo: 21.29000 MHz en el modo USB)
- 2. Mantenga pulsado SPLIT durante 1 segundo.
  - La función Quick Split se activará y los ajustes del VFO A se establecerán en el VFO B.
  - La frecuencia del VFO B se muestra en la esquina inferior derecha de la pantalla principal.



 Mientras mantiene pulsado (XFC), ajuste el desplazamiento de la frecuencia de funcionamiento entre la transmisión y la recepción.



El desplazamiento entre la transmisión y la recepción mientras se pulsa **XFC**.

## ♦ Uso de las frecuencias de recepción y transmisión ajustadas en VFO A y VFO B.

1. Ajuste la frecuencia de recepción del VFO A y el modo de funcionamiento.

(Ejemplo: 21.29000 MHz en el modo USB)



 Pulse A/B para seleccionar el VFO B y, a continuación, ajuste la frecuencia de recepción y el modo de funcionamiento.

(Ejemplo: 21.31000 MHz en el modo USB)



Pulse SPLIT para activar la función Split.
Al pulsar SPLIT se activa o desactiva la función Split .



Pulse AB para regresar al VFO A.
①La operación de frecuencia dividida estará preparada.

