



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	
Frecuencia de recepción	Modo USB 21.31000 MHz	VFO B Frecuencia de transmisión	

◇ 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.

1. 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.



3. Mientras mantiene pulsado **[XFC]**, ajuste el desplazamiento de la frecuencia de funcionamiento entre la transmisión y la recepción.



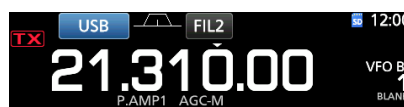
El desplazamiento entre la transmisión y la recepción mientras se pulsa **[XFC]**.

◇ 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)



2. 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)



3. Pulse **[SPLIT]** para activar la función Split.
① Al pulsar **[SPLIT]** se activa o desactiva la función Split.



4. Pulse **[A/B]** para regresar al VFO A.
① La operación de frecuencia dividida estará preparada.

