

## Sección 4      RECIBIR Y TRANSMITIR

Conveniente para recibir.....	4-2	Operar RTTY (FSK) .....	4-22
◇ Todos los modos de funcionamiento.....	4-2	◇ Acerca del modo RTTY inverso.....	4-22
◇ Modos SSB, CW, RTTY, y AM .....	4-2	◇ Filtro de Pico Gemelo (Twin Peak ).....	4-22
◇ Modos SSB, AM y FM modes .....	4-2	◇ Funciones de la pantalla RTTY DECODE.....	4-23
◇ Modos SSB-D, CW y RTTY.....	4-2	◇ Ajustar el nivel de umbral del decodificador.....	4-23
◇ Modo CW.....	4-2	◇ Transmisión de un contenido de memoria RTTY.....	4-24
Conveniente para transmitir.....	4-2	◇ Editar una memoria RTTY .....	4-25
◇ Modos SSB, AM y FM .....	4-2	◇ Encendido del registro RTTY.....	4-26
◇ Modo SSB.....	4-2	◇ Ver el contenido del registro RTTY.....	4-26
◇ Modo CW.....	4-2	◇ Acerca del modo de configuración de registro decodificación RTTY.....	4-27
Preamplificadores.....	4-3	◇ Acerca del modo de ajuste de decodificación RTTY.....	4-28
Atenuador .....	4-3	Operación del repatidor FM.....	4-29
Función RIT .....	4-3	◇ Ajustar la frecuencia de tono del repetidor.....	4-29
◇ Función desupervisiónRIT.....	4-3	◇ Comprobación de la señal de entrada del repetidor..	4-30
Control de la función AGC.....	4-4	Operación de silenciamiento de tono.....	4-30
◇ Seleccionar el valor predeterminado de la constante de tiempo del AGC.....	4-4	Operación en modo de datos (AFSK) .....	4-31
◇ Establecer la constante de tiempo de la AGC.....	4-4		
Utilizar la Twin PBT .....	4-5		
Seleccionar el filtro IF.....	4-6		
Seleccionar la forma del filtro IF.....	4-6		
Función IP plus.....	4-7		
Supresor de ruido .....	4-8		
◇ Ajustar el nivel NB y el tiempo.....	4-8		
Reducción de ruido.....	4-9		
◇ Ajustar el nivel de Reducción de Ruido.....	4-9		
Filtro Notch.....	4-9		
◇ Función Auto Notch.....	4-9		
◇ Función Manual Notch .....	4-9		
Función VOX .....	4-10		
◇ Ajustar la función VOX.....	4-10		
◇ Activar la función VOX.....	4-10		
Función $\Delta$ TX .....	4-11		
◇ Función de supervisión de $\Delta$ TX .....	4-11		
Función monitor.....	4-11		
Ajustar el compresor de voz.....	4-12		
Operación de frecuencia dividida (Split).....	4-13		
◇ Uso de la función Quick Split.....	4-13		
◇ Uso de las frecuencias de recepción y transmisión ajustadas en VFO A y VFO B.....	4-13		
Función Split Lock.....	4-14		
Ajustar el ancho del filtro de transmisión.....	4-14		
Operar en CW.....	4-14		
◇ Ajustar el control de tono CW.....	4-14		
◇ Ajustar la velocidad de llave.....	4-15		
◇ Acerca de la función Break-in.....	4-15		
◇ Función CW Auto Tuning (Sintonización automática).....	4-16		
◇ Acerca del modo CW Reverse.....	4-16		
◇ Función Electronic Keyer .....	4-17		
◇ Supervisar el ruido local de CW.....	4-17		
◇ Envío desde el manipulador de memoria (KEYER).....	4-18		
◇ Menú de edición de la memoria del manipulador (EDIT).....	4-19		
◇ Menú de número de concurso (001 SET).....	4-20		
◇ Menú Keyer set (CW-KEY SET).....	4-21		