Sección 4 RECIBIR Y TRANSMITIR

Conveniente para recibir ♦ Todos los modos de funcionamiento	4-2
♦ Modos SSB, CW, RTTY, y AM	
♦ Modos SSB, AM y FM modes♦ Modos SSB-D, CW y RTTY	4-2 1.2
♦ Modo CW	
Conveniente para transmitir	
♦ Modos SSB, AM y FM	
♦ Modo SSB	4-2
♦ Modo CW	
Preamplificadores	
Atenuador	
Función RIT	
♦ Función desupervisiónRIT	
Control de la función AGC	4-4
♦ Seleccionar el valor predeterminado de la	
constante de tiempo del AGC	
Utilizar la Twin PBT	
Seleccionar el filtro IF	
Seleccionar la forma del filtro IF	
Función IP plus	
Supresor de ruido ♦ Ajustar el nivel NB y el tiempo	
Reducción de ruido Ajustar el nivel de Reducción de Ruido	
Filtro Notch	
♦ Función Auto Notch	4-9
♦ Función Manual Notch	
Función VOX	
♦ Ajustrar la función VOX	
♦ Activar la función VOX	
Función <u>ATX</u>	
♦ Función de suprevisión de △TX	
Función monitor	
Ajustar el compresor de voz	
Operación de frequencia dividida (Split)	
♦ Uso de la función Quick Split♦ Uso de las frequencias de recepción y	.4-13
transmisión ajustadas en VFO A y VFO B	4-13
Función Split Lock	
Ajustar el ancho del filtro de transmisión	
Operar en CW ♦ Ajustar el control de tono CW	
♦ Ajustar la velocidad de llave	
♦ Acerca de la función Break-in	
Función CW Auto Tuning (Sintonización automática)	
♦ Acerca del modo CW Reverse	
♦ Función Electronic Keyer	4-17
 ♦ Supervisar el ruido local de CW ♦ Envío desde el manipulador de memoria (KEYER) 	
 ✓ Envio desde el manipulador de memoria (KETER) ✓ Menú de edición de la memoria del manipulador (EDIT 	
♦ Menú de número de concurso (001 SET)	
	1_21

Operar RTTY (FSK)	. 4-22
♦ Acerca del modo RTTY inverso	. 4-22
♦ Filtro de Pico Gemelo (Twin Peak)	4-22
♦ Funciones de la pantalla RTTY DECODE	4-23
♦ Ajustar el nivel de umbral del decodificador	
♦ Transmisión de un contenido de memoria RTTY.	
♦ Editar una memoria RTTY	
♦ Encendido del registro RTTY	
♦ Ver el contenido del registro RTTY	. 4-26
♦ Acerca del modo de configuración de	
registro decodificación RTTY	4-27
♦ Acerca del modo de ajuste de decodificación RTTY	. 4-28
Operación del repatidor FM	. 4-29
♦ Ajustar la frecuencia de tono del repetidor	. 4-29
♦ Comprobación de la señal de entrada del repetidor.	. 4-30
Operación de silenciamiento de tono	4-30
Operación en modo de datos (AFSK)	. 4-31