

RADIOS DE DOS VÍAS APX™

APX MÓVIL

CABEZAL DE CONTROL 05

GUÍA DEL USUARIO





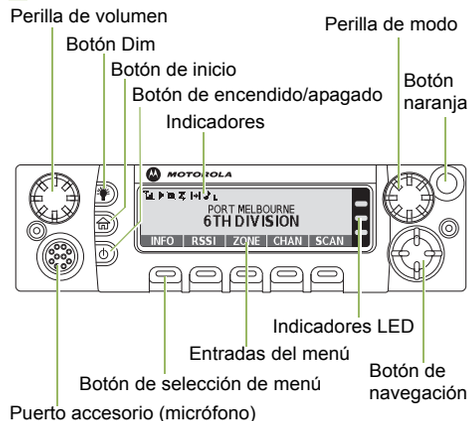
ASTRO® APX™ Radio móvil de cabezal de control O5 Tarjeta de referencia rápida

Guía de exposición a energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios móviles de dos vías

¡ATENCIÓN!

Este radio está restringido al uso profesional únicamente. Antes de utilizar el radio, lea la Guía de exposición a energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios móviles de dos vías, la que contiene importantes instrucciones de funcionamiento para el uso seguro y el conocimiento y control de la energía de radiofrecuencia (RF), con el fin de cumplir con las normas y regulaciones correspondientes.

■ Controles del radio



■ Encendido/apagado del radio

Presione el botón Encendido/apagado para activar o desactivar la energía.

■ Ajustar el volumen

Gire el botón de volumen en dirección de las agujas del reloj para aumentar el volumen o en el sentido contrario a las agujas del reloj para disminuir el volumen.

■ Selección de una zona

- 1 ▶ o ◀ hasta **ZONA**.
- 2 ▶ o el botón ◀ hasta que aparezca la zona deseada.
- 3 Presione o el botón **PTT** para confirmar el número de zona seleccionado.
- 4 Presione el botón **PTT** para empezar a transmitir en el canal de zona visualizado.

■ Selección de un canal

- 1 Mantenga presionado ▶ para desplazarse a **CAN** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CAN**. La pantalla muestra la zona y el canal actuales.
- 2 Gire la perilla de **Modo** al canal deseado.
- 3 Presione o el botón **PTT** para confirmar el canal.
- 4 Oprima el botón **PTT** para transmitir en el canal de zona que se muestra.

■ Recepción y transmisión

- 1 Saque el micrófono del gancho.
- 2 Seleccione una zona o un canal.
- 3 Detecte una transmisión.
O
Gire la perilla de **Volumen**.
O
▶ o ◀ hasta **MON** luego presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MON** y escuche si hay actividad.
- 4 Si es necesario, ajuste el volumen.
- 5 Oprima el botón **PTT** para transmitir; suéltelo para recibir.

■ Envío de una alarma de emergencia

- 1 Oprima el botón de **emergencia**. Se emite un tono y la pantalla alterna entre **EMERGENCIA** y la pantalla de inicio.
- 2 Luego aparece una pantalla de reconocimiento del emisor **CONFIRM RECIB**.
Y, solo troncalización: un tono agudo indica que el controlador central del sistema troncalizado ha recibido la alarma.
- 3 Mantenga presionado el botón de emergencia o el botón **PTT** para volver al funcionamiento normal.

*Para salir del estado de emergencia en cualquier momento, mantenga oprimido el botón de **emergencia**.*

Envío de llamada de emergencia (solo troncalización)

- 1 Presione el botón de emergencia.
- 2 Se emite un tono y la pantalla alterna entre **EMERGENCIA** y la pantalla de inicio.
 Un tono de prohibición para hablar suena cuando el canal seleccionado no es compatible con emergencia.
- 3 Mantenga oprimido el botón **PTT**. Hable de forma clara hacia el micrófono.
- 4 Suelte el botón **PTT** para terminar la transmisión.

Para salir del estado de emergencia en cualquier momento, mantenga oprimido el botón de emergencia.

Envío de una alarma de emergencia silenciosa

- 1 Presione el botón preprogramado de **emergencia** para activar la función de alarma silenciosa.
- 2 La pantalla no cambia, la luz LED no se ilumina y no hay tono.

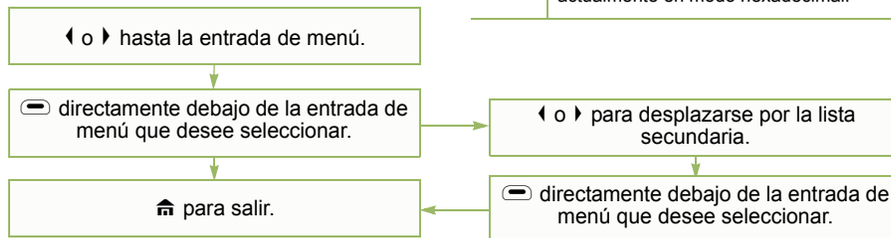
Si se usa la alarma de emergencia silenciosa con una llamada de emergencia, al oprimir el botón **PTT** se sale del modo silencioso y se inicia la llamada de emergencia.

Íconos de estado de la pantalla

	Recepción de una llamada o datos.
	Transmisión de una llamada o datos.
	Cuanto más barras, mayor es la intensidad de la señal para el sitio actual (solo troncalización).

	Comunicación directa de radio a radio o comunicación a través de un repetidor. Encendido = Directo Apagado = Repetidor
	Se está monitoreando este canal.
	Silenciamiento de la voz del grupo de conversación de troncalización afiliado o canal convencional seleccionado. Encendido = Activado Apagado = Desactivado
H or L	L = El radio está establecido en potencia Baja. H = El radio está establecido en potencia Alta.
Z	Explorando una lista de rastreo.
Z.	Punto intermitente = Detecta actividad en el canal prioridad uno durante el rastreo. Punto fijo = Detecta actividad en el canal prioridad dos durante el rastreo.
Z	La función de rastreo de voto está activada.

Navegación de menú



	Encendido = Funcionamiento seguro. Apagado = Funcionamiento sin interferencias. Intermitente = Se está recibiendo una llamada de voz cifrada.
AES	Encendido = Funcionamiento seguro de AES. Apagado = Funcionamiento sin interferencias. Intermitente = Se está recibiendo una llamada de voz cifrada.
	Encendido = Función de ubicación habilitada y señal de ubicación disponible. Apagado = Función de ubicación deshabilitada. Intermitente = Función de ubicación habilitada pero señal de ubicación no disponible.
IP	Encendido = el usuario está actualmente asociado con el radio. Apagado = el usuario no está actualmente asociado con el radio. Intermitente = Error en el registro del dispositivo o registro del usuario con el servidor debido a un pin o nombre de usuario no válido.
	Hay actividad de datos.
HEX	Indica que la entrada de texto está actualmente en modo hexadecimal.

Declaración de conformidad

La presente declaración se aplica **solo** al radio si este lleva la etiqueta con el logotipo de la FCC que se muestra a continuación.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Conforme a FCC, CFR 47, Parte 2, Sección 2.1077(a)



Nombre de la parte responsable: Motorola Solutions, Inc.

Dirección: Motorola Solutions, Inc., 1303 East Algonquin Road Schaumburg, IL60196, EE. UU.
Número de teléfono 1-800-927-2744

Por la presente declara que el producto:

Nombre del modelo: **Móvil APX**

cumple con las siguientes regulaciones:

FCC Parte 15, subparte B, sección 15.107(a), 15.107(d) y sección 15.109(a)

Dispositivo digital de Clase B

Como dispositivo informático periférico, este producto cumple con la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. este dispositivo no puede provocar interferencia nociva y
2. este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquella interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha corroborado que respeta los límites estipulados para dispositivos digitales de la Clase B, conforme a lo dispuesto por la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia (RF) y si no se lo instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencia nociva a las comunicaciones de radio. No obstante, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación específica.

En caso de que este equipo cause interferencia nociva a la recepción radial o televisiva, que se pueda determinar mediante el encendido y el apagado del equipo, se recomienda intentar solucionar tal interferencia a través de una o varias de las medidas que figuran a continuación:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener ayuda.

Contenido

Esta Guía de usuario contiene toda la información que necesita para usar los radios móviles APX™.

Declaración de conformidadi

Información importante sobre seguridad x

Guía de exposición a energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios móviles de dos vías x

Versión de softwarexi

Nota a los usuarios (FCC e Industry Canada)xi

Derechos de autor de software de computadora xi

Derechos de autor de la documentación ... xii

Limitación xii

Primeros pasos 1

Cómo utilizar esta guía de usuario 1

Anotaciones usadas en este manual 1

Mejora de rendimiento adicional 2

Resistencia de sistema dinámica (DSR) 2

Prevención de conversaciones cruzadas 2

Datos integrados cifrados (EID) 2

SecureNet 2

Sistema repetidor vehicular digital P25 (DVRS) 2

Información que puede brindarle el distribuidor/administrador del sistema 3

Preparación del radio para su uso 3

Encendido del radio 4

Validación de la compatibilidad durante el encendido 4

Ajuste del volumen 5

Identificación de los controles del radio 5

Piezas y controles del radio 6

Cabezal de control O5 y micrófono 6

Funciones programables 7

Funciones del radio que se pueden asignar 7

Configuraciones que se pueden asignar o funciones de herramientas 9

Acceso a las funciones preprogramadas 9

Uso de los botones de selección de menú 9

Uso de los botones programables avanzados .. 10

Uso de los botones de navegación 10

Botón de inicio 10

Botón de función de datos 10

Botón de navegación de cuatro direcciones	11
Perilla de volumen	11
Perilla de modo	11
Uso del Teclado	12
Caracteres del teclado: modo mayúscula	12
Caracteres del teclado: modo minúscula	13
Caracteres del teclado: modo numérico	14
Caracteres del teclado: modo hexadecimal	15
Botón Push-To-Talk (PTT)	16

Interpretación de los indicadores de estado16

Íconos de estado	17
Íconos de servicio de mensajería de texto (TMS)	19
Íconos de estado	19
Opciones de menú de TMS	20
Indicador LED	21
Indicadores de iluminación inteligentes	22
Tonos de alerta	23

Funcionamiento general del radio26

Selección de una zona	26
Selección de un canal de radio	27
Uso del botón Channel Search (Búsq. de canal) ...	27

Uso de la función de selección de modo	28
Guardado de una Zona y un Canal en una tecla programable	28
Guardado de una Zona y un Canal en un botón del teclado	29
Recepción y respuesta de una llamada de radio	29
Recepción y respuesta de una llamada de grupo de conversación	30
Recepción y respuesta de una llamada privada (solo troncalización)	30
Recepción y respuesta de una llamada telefónica	31
Realización de una llamada de radio	32
Realización de una llamada de grupo de conversación	32
Realización de una llamada privada (solo troncalización)	33
Para realizar una llamada telefónica	34
Funcionamiento del repetidor o directo	35
Funciones de monitoreo	35
Monitoreo de un canal	35
Funcionamiento en modo convencional	36
Funciones avanzadas 37	
Funciones de llamadas avanzadas	37

Llamar a un teléfono que no se encuentra en la lista	37	Adición de una entrada de Contacto nuevo	47
Recepción y realización de una llamada selectiva (solo convencional)	38	Eliminación de una entrada de contactos	48
Recepción de una llamada selectiva	38	Adición de un Contacto a una Lista de llamadas o Lista de teléfonos	48
Realización de una llamada selectiva	38	Edición de un contacto a una Lista de llamadas o a una Lista de teléfonos	49
Uso de la función de grupo de llamadas (solo funcionamiento convencional)	39	Edición de un alias de la entrada	49
Selección de un grupo de conversación	39	Edición de un ID de entrada	49
Envío de una llamada de estado	40	Edición de un tipo de llamada	50
Uso de la función de reagrupación dinámica (solo troncalización)	40	Listas de rastreo	51
Solicitar una Reprogramación	41	Visualización de una lista de rastreo	51
Clasificación de radios reagrupados	41	Edición de una Lista de rastreo	51
Funciones del Cabezal de control múltiple	42	Cambio del estado de la lista de rastreo	52
Funciones del Cabezal de control múltiple	42	Visualización y cambio del estado de prioridad	52
Configuración de ID del Cabezal de control inicial	42	Rastreo	53
Modo Todos activos	43	Activación o desactivación del rastreo	53
Función Intercomunicación en el modo Todos activos.	43	Activar el Rastreo mientras se ignora el código del silenciador (solo canales convencionales)	53
Modo Uno activo	44	Transmisión mientras el Rastreo está activado	54
Contactos	45	Radio programado para Rastreo de respuesta	54
Realización de una llamada privada desde Contactos	45		

Radio programado para el Rastreo de No-Respuesta	54
Eliminación de un canal no deseado	54
Restauración de un canal no deseado	55
Cambio del estado de las prioridades mientras el rastreo está activado.	55
Restaurar prioridades en una lista de rastreo	56
Caja para colgar (HUB)	56
Localización de Alerta de llamada	56
Recepción de mensaje de llamada de alerta ...	57
Envío de un mensaje de llamada de alerta ...	57
Alerta de usuario durante la llamada	58
Funcionamiento de emergencia	59
Envío de una alarma de emergencia	59
Envío de llamada de emergencia (solo troncalización)	60
Envío de una alarma de emergencia con llamada de emergencia	60
Envío de una alarma de emergencia silenciosa	61
Consideraciones especiales para Emergencias	61
Servicio de registro automático (ARS)	62
Selección o cambio del modo ARS	62

Acceso a la función de inicio de sesión del usuario	63
Inicio de sesión como usuario	63
Cierre de sesión	64
Servicio de mensajería de texto (TMS)	65
Acceso a función de TMS	65
Redacción y envío de un mensaje de texto nuevo	66
Envío de un mensaje de texto rápido	67
Uso de las funciones Estado de prioridad y Solicitud de respuesta	69
Agregar o Eliminar un estado de prioridad a un Mensaje de texto	69
Agregar o Eliminar una solicitud de respuesta a un mensaje de texto	69
Adición del estado de prioridad y de la solicitud de respuesta a un mensaje de texto	70
Eliminación del estado de prioridad y de la solicitud de respuesta de un mensaje de texto	70
Administración de mensajes de texto	70
Recepción de un mensaje de texto	70
Visualización de un mensaje de texto desde el buzón	71

Respuesta a un mensaje de texto recibido	72	Hear Clear	80
Acceso a la carpeta de borradores	73	Sistema de Posicionamiento Global (GPS)	81
Administración de mensajes de texto enviados	73	Interpretación de la función GPS	81
Visualización de mensajes de texto	73	Mejora del rendimiento del GPS	82
Envío de mensajes de texto enviados	74	Función de localización externa (con GPS)	82
Eliminar mensajes de texto	75	Acceso a la función de ubicación externa	83
Funcionamientos seguros	75	Guardado de recorridos	84
Administración de cifrado	75	Visualización de un recorrido guardado	85
Carga de clave única cifrada	75	Edición de alias de un recorrido	85
Carga de las claves cifradas del grupo	76	Edición de coordenadas de un recorrido	86
Uso de la función multiclave	76	Eliminación de un único recorrido guardado	87
Selección de una clave cifrada (solo convencionales)	77	Eliminación de todos los recorridos guardados	87
Activación de la transmisión segura	77	Medición de la distancia y la relación de un recorrido guardado	88
Acceso a la función Seguro	78	Uso de la función de ubicación durante el modo de emergencia	88
Selección de grupo de claves	78	Controles del sistema de troncalización	89
Eliminación de las claves de cifrado seleccionadas	78	Uso del sistema de failsoft	89
Solicitud de una regeneración de clave inalámbrica	79	Fuera del sistema	89
Página de regeneración de clave inalámbrica (OTAR) de MDC	80	SmartZone®	90
Retención UKEK infinita	80	Uso de la función de troncalización de sitio	90
		Bloqueo y desbloqueo de un sitio	90
		Visualización y cambio de sitio	91

Visualización del sitio actual	91	Uso de las funciones de funcionamiento de supresión de ruido tradicional	98
Cambio del sitio actual	91	Opciones analógicas	99
Anuncio troncalizado	92	Opciones digitales	99
Inicio de un anuncio	92	Uso de la función Anular PL	99
Opciones de interruptor de encendido	93	Uso de la función ID de PTT digital	99
Vacío	93	Uso de la función de PTT inteligente (solo convencional)	100
Inhibición de Tx	93	Acceso a la información general del radio	100
Inhibición de Tx PTT	93	Acceso a información de radio	101
Requerido	93	Visualización de información IP	101
Apagado de software	93	Visualización de las asignaciones de control	102
Encendido solo con el arranque	94	Uso de alarmas externas opcionales (bocina y luces)	102
Encendido de emergencia	94	Uso de bocina y luces no permanentes	103
Temporizador de apagado automático	94	Uso de bocina y luces permanentes	103
Herramientas	95	Cambio de las alarmas seleccionadas	103
Visualización de la lista de últimas llamadas	95	Recepción de una llamada mientras se activan las alarmas	104
Selección del nivel de potencia	95	Desactivación de alarmas externas no rearmables	104
Selección de un perfil del radio	96	Apagado de las alarmas externas rearmables	104
Control de la luz de fondo de la pantalla	97	Uso del anuncio de voz	105
Activar o desactivar los tonos del teclado	97		
Encendido o apagado del silenciador de voz	97		
Uso del temporizador de desconexión (Time-Out Timer)	98		

Sugerencias útiles	106
Cuidado del radio	106
Limpieza de la superficie exterior del radio	107
Limpieza de la superficie plástica exterior	107
Accesorios	108
Aspectos destacados de los accesorios	108
Apéndice: uso de radio marítimo en el rango de frecuencia VHF	109
Asignaciones de canales especiales	109
Canal de emergencia	109
Canal para llamadas no comerciales	110
Requisitos de frecuencia de funcionamiento	110
Declaración de cumplimiento para el usuario de frecuencias de socorro y seguridad	112
Parámetros técnicos para la interfaz de fuentes de información externa	112
Glosario	113
Garantía y servicio comercial	117

Información importante sobre seguridad

Guía de exposición a energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios móviles de dos vías

¡ATENCIÓN!

Este radio está restringido al uso profesional únicamente. Antes de utilizar el radio, lea la Guía de exposición a energía de radiofrecuencia y seguridad del producto para radios móviles de dos vías, la que contiene importantes instrucciones de funcionamiento para el uso seguro y el conocimiento y control de la energía de radiofrecuencia (RF), con el fin de cumplir con las normas y regulaciones correspondientes.

Para obtener una lista de las antenas y otros accesorios aprobados por Motorola, visite el siguiente sitio web:

<http://www.motorolasolutions.com/apx>

Cualquier modificación a este dispositivo, que no esté expresamente autorizada por Motorola, puede anular la capacidad del usuario para operar este dispositivo.

Según las regulaciones de Industry Canada, este radio transmisor puede funcionar solo con una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobada para el transmisor de Industry Canada. Para reducir la posibilidad de interferencia a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben elegirse de manera que la potencia irradiada isotrópicamente equivalente (e.i.r.p) no supere la permitida para comunicaciones exitosas.

Este transmisor de radio ha sido aprobado por Industry Canada para funcionar con los tipos de antena aprobados por Motorola con la ganancia máxima permitida y la impedancia de antena requerida para cada tipo de antena indicado. Está terminantemente prohibido usar este dispositivo con los tipos de antenas no incluidos, que tienen una ganancia superior a la ganancia máxima indicada.

Nota: La configuración del radio como un módem RF logra un control absoluto del radio. En este modo, el radio ya no responde al presionar el botón y PTT ni se activará el sonido de la actividad de voz. Este modo está diseñado para recibir y transmitir específicamente datos con formato por aire a una computadora redireccionada con aplicaciones con un módem RF incorporado. Solo se puede salir de este modo al reprogramar el radio con el Software de programación de radio (CPS) para que no opere en el modo módem RF y el ciclo de encendido.

Versión de software

Todas las funciones descritas en las secciones a continuación son compatibles con la versión de software del radio **R05.00.00** o posterior.

Acceso a información de radio en la página 101 para determinar la versión de software del radio.

Comuníquese con el distribuidor o administrador del sistema para obtener más información acerca de todas las funciones admitidas.

Nota a los usuarios (FCC e Industry Canada)

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas FCC y con RSS 210 de la normativa de Industry Canada según las condiciones expuestas a continuación:

- 1 Este dispositivo no puede provocar interferencia nociva.
- 2 este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquella interferencia que pudiera causar un funcionamiento no deseado.
- 3 Los cambios o modificaciones que se realicen en este dispositivo, no aprobados expresamente por Motorola, podrían anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Derechos de autor de software de computadora

Los productos Motorola descritos en este manual pueden incluir programas de computadora protegidos por derechos de autor de Motorola, almacenados en las memorias de los semiconductores o en otros medios. Las leyes de Estados Unidos y de otros países reservan para Motorola ciertos derechos exclusivos sobre los programas de computadora protegidos por derechos de autor, incluido, con mero carácter enunciativo, el derecho exclusivo de copiar o reproducir en cualquier forma el programa informático protegido. En consecuencia, cualquier programa informático Motorola protegido por derechos de autor e incluido en los productos Motorola descritos en este manual no se puede copiar, reproducir, modificar, someter a operaciones de ingeniería inversa ni distribuir de ninguna manera sin la autorización expresa por escrito de Motorola. Asimismo, no se considerará que la compra de productos Motorola otorgue en forma directa, implícita, por exclusión ni de ningún otro modo una licencia sobre los derechos de autor, patentes o aplicaciones de patentes de Motorola, excepto la licencia normal y no exclusiva de uso que surge de las consecuencias legales de la venta de un producto.

Derechos de autor de la documentación

No se duplicará ni distribuirá este documento, ni ninguna de las partes contenidas en el mismo, sin la autorización expresa por escrito de Motorola. Ninguna parte de este manual se puede reproducir, distribuir ni transmitir de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, para ningún propósito sin la autorización expresa por escrito de Motorola.

Limitación

La información de este documento se ha revisado cuidadosamente y se considera completamente confiable. Sin embargo, no se asume responsabilidad por imprecisiones. Además, Motorola se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier producto aquí descrito para mejorar su legibilidad, función o diseño. Motorola no asume responsabilidad alguna de las consecuencias de la aplicación o el uso de cualquiera de los productos o circuitos descritos en el presente documento; tampoco cubre licencia alguna bajo sus derechos de patente ni los derechos de terceros.

Primeros pasos

Dedique unos minutos a revisar la siguiente información:

Cómo utilizar esta guía de usuario página 1
 Anotaciones usadas en este manual. página 1
 Mejora de rendimiento adicional página 2
 Información que puede brindarle el distribuidor/
 administrador del sistema página 3

Cómo utilizar esta guía de usuario

Esta Guía de usuario abarca el funcionamiento básico de los radios móviles APX™.

No obstante, es posible que el distribuidor o administrador del sistema hayan personalizado el radio para que se adapte a sus necesidades específicas. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

Anotaciones usadas en este manual

En esta publicación, observará el uso de **ADVERTENCIA**, **Precaución** y **Nota**. Estas anotaciones se utilizan para destacar que existen riesgos para la seguridad y el cuidado que se debe tener o seguir. Las siguientes anotaciones especiales ayudan a identificar algunos elementos:



Procedimiento, práctica, condición, etc. de funcionamiento que puede provocar lesiones o la muerte si no se respeta cuidadosamente.



Precaución

Procedimiento, práctica, condición, etc. de funcionamiento que puede provocar daños al equipo si no se respeta cuidadosamente.

Nota:

Procedimiento, práctica, condición, etc. de funcionamiento que es fundamental enfatizar.

Ejemplo	Descripción
Botón Home (Inicio) o 	Los botones y las teclas se muestran en negrita o en forma de ícono.
TELÉFONO	Las entradas de menú se muestran de manera similar a como aparecen en la pantalla del radio.
	Esto significa "Presione el lado derecho del botón de navegación de 4 direcciones".

■ Mejora de rendimiento adicional

Las siguientes son algunas de las últimas creaciones diseñadas para mejorar la seguridad, calidad y eficiencia de los radios móviles APX.

Resistencia de sistema dinámica (DSR)

La DSR garantiza que el sistema del radio se cambie a un sitio de respaldo principal en forma dinámica, en caso de una falla del sistema. La DSR también ofrece indicaciones adicionales como, por ejemplo, detección de errores, recuperación de errores y redundancia dentro del sistema para el usuario que necesite tal información. Todos los mecanismos relacionados con Voz y datos integrados (IV & D) o basados en datos son compatibles con DSR.

Prevención de conversaciones cruzadas

Esta función evita las conversaciones cruzadas, especialmente cuando se utiliza una antena de banda ancha. Esta función permite ajustar la velocidad del reloj Trident Transmitting SSI en el radio para que sea distinta a la frecuencia de recepción. Esto reduce las posibilidades de que haya interferencias en la frecuencia del radio y evita los problemas de conversaciones cruzadas.

Datos integrados cifrados (EID)

Los EID ofrecen un cifrado de seguridad y autenticación de la comunicación de servicios que soportan datos IV & D entre el radio y la red empresarial de clientes.

SecureNet

SecureNet permite que el usuario lleve a cabo comunicaciones seguras mediante un canal analógico o un canal de comunicación de datos Motorola (MDC). La función MDC OTAR permitirá a los usuarios realizar actividades OTAR en un canal de MDC.

Sistema repetidor vehicular digital P25 (DVRS)

Motorola Solutions ofrece un Sistema repetidor vehicular digital P25 de otro fabricante con Certificado APX MSI compatible que proporciona cobertura de radio portátil de bajo costo en áreas en las que solo hay cobertura móvil disponible y la cobertura de radio portátil es intermitente o inexistente.

■ Información que puede brindarle el distribuidor/administrador del sistema

Si el radio se va a utilizar en temperaturas de frío extremo (menos de -30°C o más de $+60^{\circ}\text{C}$), consulte al distribuidor o al administrador del sistema para conocer la configuración adecuada del radio y garantizar el funcionamiento correcto.

Además, también puede consultarle lo siguiente:

- ¿El radio está preprogramado con canales convencionales preestablecidos?
- ¿Qué botones han sido programados para acceder a otras funciones?
- ¿Qué accesorios opcionales pueden resultar útiles en su caso?

Preparación del radio para su uso

Encendido del radio	página 4
Validación de la compatibilidad durante el encendido	página 4
Ajuste del volumen	página 5

■ Encendido del radio

Presione el botón de **Encendido/apagado** brevemente para encender el radio.

Tras un breve período, los LED de color rojo, amarillo y verde se iluminan. Luego la pantalla muestra el texto de zona y de canal, y los elementos del menú aparecen en la pantalla.

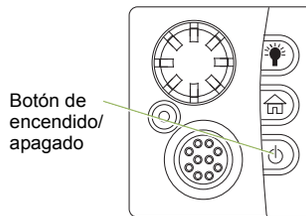
La luz de fondo se encenderá en el último nivel de atenuación seleccionado.

Nota: Si presiona el **botón Encendido/apagado** antes de que la luz LED se ilumine, se ignorará.

Si **FALLA ##/##** aparece en la pantalla, el radio no funcionará hasta que el problema se haya corregido.

Si aparece **ERROR ##/##**, se han modificado algunos datos que no son críticos. Si aparece alguna de estas pantallas, si la unidad queda en blanco o si la unidad parece estar bloqueada, consulte **Sugerencias útiles** en la página 106 para obtener más información.

Si **Pantalla invál** aparece, significa que el cabezal de control se ha conectado a un transceptor incompatible, o viceversa.



Si el radio no enciende, póngase en contacto con su distribuidor.

Para apagar el radio, presione el **botón Encendido/apagado** después de que los LED se iluminen.

Validación de la compatibilidad durante el encendido

El radio valida y actualiza el software y hardware del cabezal de control durante el encendido. Siga el procedimiento que se indica a continuación cuando el radio ejecute esta tarea.

Procedimiento:

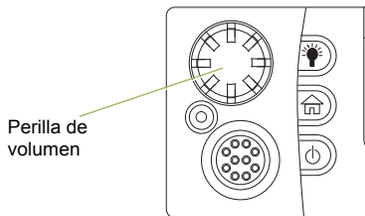
- 1 La pantalla muestra **MAINTENANCE MODE REMOTE DEVICE** (DISPOSITIVO REMOTO EN MODO DE MANTENIMIENTO); inmediatamente seguido de otros estados de mantenimiento.
- 2 La pantalla muestra **UPDATE DONE PLEASE RESET** (ACTUALIZACIÓN LISTA, REINICIE) una vez finalizada.
 - La pantalla muestra **UPDATE FAILED PLEASE RESET** (FALLÓ LA ACTUALIZACIÓN, REINICIE) si no se actualiza.
- 3 Presione el **botón Encendido/apagado** para reiniciar. El radio ejecuta la operación de encendido normal si las actualizaciones de software se han completado.
 - El radio ejecuta el modo de mantenimiento si las actualizaciones no están completas y repita el paso 1.

Nota: Si aparece **SW INCOMPLETO**, utilice la herramienta de recuperación Flashport para actualizar los cabezales de control antes de encender el radio nuevamente.

■ Ajuste del volumen

Para subir el volumen, gire la **perilla de volumen** hacia la derecha .

Para bajar el volumen, gire la **perilla de volumen** hacia la izquierda.



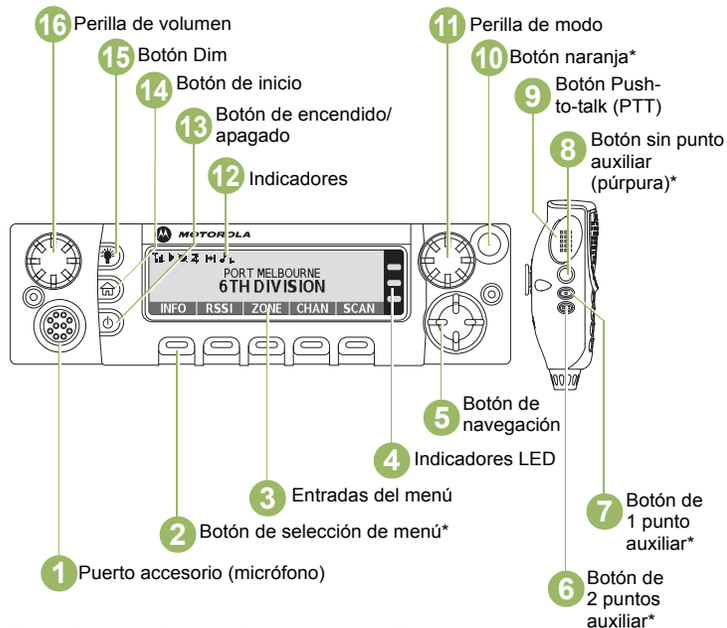
Identificación de los controles del radio

Dedique unos minutos a revisar la siguiente información:

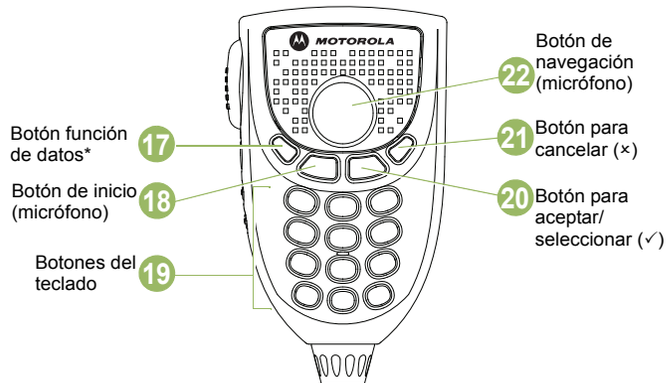
Piezas y controles del radio	página 6
Cabezal de control O5 y micrófono	página 6
Funciones programables	página 7
Funciones del radio que se pueden asignar.	página 7
Configuraciones que se pueden asignar o funciones de herramientas.	página 9
Acceso a las funciones preprogramadas	página 9
Uso de los botones de selección de menú.	página 9
Uso de los botones programables avanzados . . .	página 10
Uso de los botones de navegación	página 10
Uso del Teclado	página 12
Caracteres del teclado: modo mayúscula	página 12
Caracteres del teclado: modo minúscula	página 13
Caracteres del teclado: modo numérico.	página 14
Caracteres del teclado: modo hexadecimal	página 15
Botón Push-To-Talk (PTT)	página 16

■ Piezas y controles del radio

📄 Cabezal de control O5 y micrófono



* Estos botones y los controles son programables.



*Este botón es programable.

Nota: El micrófono no forma parte de un radio. Es un accesorio opcional.

■ Funciones programables

Todas las referencias que aparecen en este manual para un control que está “preprogramado” indican que el control debe estar programado por un proveedor o técnico de radio calificado mediante el software de programación del radio a fin de asignar una función a ese control.

Los botones programables pueden ser programados como accesos directos a las funciones o canales/grupos preestablecidos del radio según la duración de las siguientes presiones de botón:

- **Oprimir:** consiste en oprimir y soltar rápidamente un botón.
- **Presión prolongada:** mantener pulsado durante el tiempo programado (entre 0,25 y 3,75 segundos).
- **Mantener presionado:** consiste en mantener presionado el botón.

Funciones del radio que se pueden asignar

Llamada de alerta: permite que el radio funcione como un localizador o para verificar que el radio está activo en el sistema.

Respuesta de llamada: le permite responder una llamada privada o llamada telefónica.

Canal: selecciona un canal.

Contactos: selecciona el menú Contactos.

ID dinámica (solo convencional): le permite modificar la ID primaria MDC o el ID individual ASTRO del radio.

Prioridad dinámica (solo convencional): permite que cualquier canal de la lista de rastreo (excepto el canal Prioridad Uno) sustituya temporalmente al canal Prioridad Dos.

Emergencia: según la programación, inicia o cancela una llamada o alarma de emergencia.

Información: muestra la información básica del radio, información relacionada con IP y asignaciones de control de botones o interruptores.

Intercomunicación: permite que los usuarios de varios cabezales de control conversen entre sí mediante los cabezales de control en una configuración de cabezal de control múltiple.

Dirección de protocolo de Internet: muestra la dirección del protocolo de Internet (IP), el nombre del dispositivo y el estado del radio.

Ubicación: determina la ubicación actual (latitud, longitud, fecha y hora) y también la distancia y rumbo para otra ubicación. O bien, activa o desactiva la funcionalidad de GPS para todas las ubicaciones.

Mensaje: ingresa a la lista de mensajes actual.

Monitor (solo convencional): controla el canal seleccionado para todo el tráfico de radio hasta que desactive esta función.

Varias líneas privadas (solo convencional): selecciona las listas de varias líneas privadas.

Eliminación de canal no deseado: borra temporalmente de la lista de rastreo un canal no deseado, excepto los canales prioritarios o el canal de transmisión designado.

Un toque 1 a 4: inicia una función específica con un solo toque del botón. Puede configurar hasta cuatro botones programados por separado para cuatro funciones diferentes.

Teléfono: le permite realizar y recibir llamadas similares a llamadas telefónicas estándar.

Llamada privada (solo troncalización): permite realizar una llamada desde un radio individual a otro radio individual.

Perfiles de radio: permite acceder fácilmente a un grupo de configuraciones visuales y de audio preprogramadas del radio.

Llamadas recientes: permite acceder fácilmente a la lista de llamadas recientemente recibidas o realizadas.

Solicitud de regeneración de clave: notifica al despachador que se necesita una nueva clave cifrada.

Botón de acceso al repetidor (RAB) (solo convencional): permite enviar manualmente una palabra clave de acceso al repetidor.

Solicitud de reprogramación (solo troncalización): notifica al despachador que desea una asignación de reagrupación dinámica nueva.

Solicitud para hablar (solo convencional): notifica al despachador que desea enviar una llamada de voz.

Rastreo: activa o desactiva el rastreo.

Seguro/Borrar: activa o desactiva la transmisión segura.

Llamada selectiva (solo convencional): llama a un radio asignado.

Pantalla de sitio (solo troncalización): ve el sitio actual o habilita una búsqueda de sitio para el funcionamiento de SmartZone.

Bloqueo/desbloqueo de sitio (solo troncalización): cambia entre el modo de bloqueo y desbloqueo cuando se usa la opción SmartZone.

Estado: envía llamadas de datos al emisor sobre un estado predefinido.

Comunicación directa/Directo (solo convencional): alterna entre el uso del repetidor y la comunicación directa con otro radio.

Grupo de conversación (solo convencional): permite realizar una llamada desde un radio individual a un grupo de radios.

Servicio de mensajería de texto (TMS): selecciona el menú de mensajería de texto.

Texto rápido TMS: selecciona un mensaje predefinido.

Usuario: se registra automáticamente con el servidor.

Zona hacia abajo: se desplaza diagonal hacia abajo por las zonas en el radio.

Selección de zona: permite seleccionar desde una lista de zonas.

Zona hacia arriba: se desplaza hacia arriba por las zonas en el radio.

Configuraciones que se pueden asignar a funciones de herramientas

Atenuar: cambia el brillo de la pantalla.

Delantero/trasero: activa uno de los dos cabezales de control a la vez.

Bocinas/luces: activa o desactiva la función de bocinas y luces.

Baja potencia: alterna el nivel de potencia de transmisión entre alto y bajo.

Anuncio de voz: indica de manera audible el modo de función actual, la Zona o el Canal que asignó el usuario.

Silencio de voz: activa o desactiva el silencio de voz de los canales que tienen permitida la alerta de usuario en llamada. Cuando Silencio de voz está activado, el radio permanece silenciado para todas las llamadas de despacho convencional y las llamadas de grupo de troncalización asociadas.

Acceso a las funciones preprogramadas

Puede acceder a diversas funciones del radio a través de una de las siguientes maneras:

- Presión breve o prolongada de los botones programables pertinentes.

O

- Utilice el botón de **selección de menú** ().

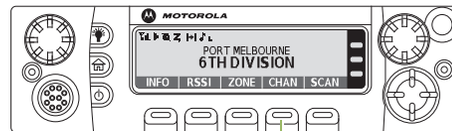
Uso de los botones de selección de menú

Los **botones de selección de menú** permiten acceder a las entradas de menú de las funciones.

Nota: Comuníquese con el distribuidor o administrador del sistema para conocer la lista de funciones activadas en el radio.

Es probable que el radio esté preprogramado de una manera diferente al siguiente ejemplo, pero los pasos para seleccionar un canal pueden aparecer como se muestran a continuación.

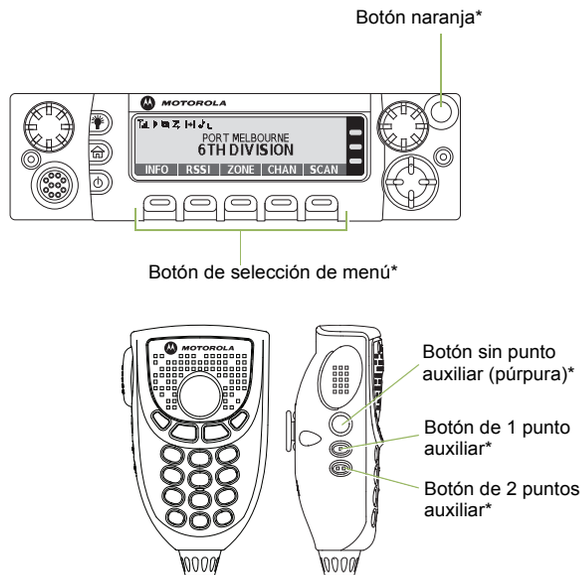
- Presione el botón de **selección de menú** () directamente debajo de **CAN**.



Botón de selección de menú

📄 Uso de los botones programables avanzados

Esta función podrá ayudarle a reducir el proceso de aplicar ciertas funciones comunes.



* Estos botones programables son compatibles con la función de **botón de un toque**.

Botón de un toque (acceso rápido): ingresa al menú con una breve pulsación del botón de un solo toque preprogramado. Las funciones asignadas a estos botones son Llamada, Llamada de alerta, Teléfono, Acceso de repetidor, Acceso del Botón MDC RTT, Estado y Mensaje.

📄 Uso de los botones de navegación

📄 Botón de inicio

El botón  lo devuelve a la pantalla de inicio (predeterminado). En la mayoría de los casos, este es el modo seleccionado actualmente.

En el caso de las funciones de radio seleccionadas, el botón  también se utiliza para guardar configuraciones de radio editadas por el usuario o información antes de volver a la pantalla de inicio.

Nota: Algunas funciones no requieren que oprima  para volver a la pantalla de inicio. Consulte las secciones de función individual de este manual para obtener más detalles sobre cómo guardar parámetros o información del radio editados por el usuario.

El botón  también puede volver al canal de inicio. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

📄 Botón de función de datos

Utilice este botón para acceder a funciones relacionadas con datos, como la pantalla de función de Servicio de mensajería de texto (TMS).

 **Botón de navegación de cuatro direcciones**

Utilice este botón para desplazarse hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.

Oprima y suelte uno de los botones para desplazarse desde una entrada hasta la siguiente entrada. Mantenga oprimido uno de los botones para que el radio alterne a través de la lista automáticamente (suelte el botón para detenerse).

 **Perilla de volumen**

Utilice esta **perilla de volumen** para ajustar el volumen de los altavoces girándolo hacia la izquierda o en el sentido inverso.

 **Perilla de modo**

Utilice esta **perilla de modo** para desplazarse por los canales girándolo hacia la izquierda o en el sentido inverso.

■ Uso del Teclado

Puede utilizar las teclas alfanuméricas 3 x 4 del teclado en el micrófono con teclado para acceder a las funciones del radio. El teclado funciona de una manera similar al teclado numérico estándar del teléfono al ingresar los dígitos numéricos. Cuando se utiliza para editar una lista, cada tecla puede generar diferentes caracteres del alfabeto. Las tablas que se presentan a continuación muestran la cantidad de veces que se debe oprimir una tecla para generar el carácter requerido.

📄 Caracteres del teclado: modo mayúscula

Clave	Cantidad de veces que se presiona una tecla																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	.	,	?	!	;	@	_	-	*	#	y	\$	/	+	=	\	“	‘	()
2 abc	A	B	C																		
3 def	D	E	F																		
4 ghi	G	H	I																		
5 jkl	J	K	L																		
6 mno	M	N	O																		
7 pqrs	P	Q	R	S																	
8 tuv	T	U	V																		
9 wx yz	W	X	Y	Z																	
0	Alterna entre mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.																				
*	Espacio																				
#	Alterna entre el modo numérico y el alfabético.																				

Caracteres del teclado: modo minúscula

Clave	Cantidad de veces que se presiona una tecla																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	.	,	?	!	;	@	_	-	*	#	y	\$	/	+	=	\	"	'	()
2 abc	a	b	c																		
3 def	d	e	f																		
4 ghi	g	h	i																		
5 jkl	j	k	l																		
6 mno	m	n	o																		
7 pqrs	p	q	r	s																	
8 tuv	t	u	v																		
9 wx yz	w	x	y	z																	
0	Alterna entre mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.																				
*	Espacio																				
#	Alterna entre el modo numérico y el alfabético.																				

Caracteres del teclado: modo numérico

Clave	Cantidad de veces que se presiona una tecla																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	.	,	?	!	;	@	_	-	*	#	y	\$	/	+	=	\	"	'	()
2 abc	2																				
3 def	3																				
4 ghi	4																				
5 jkl	5																				
6 mno	6																				
7 pqrs	7																				
8 tuv	8																				
9 wx yz	9																				
0	0																				
*	Espacio																				
#	Alterna entre el modo numérico y el alfabético.																				

Caracteres del teclado: modo hexadecimal

Clave	Cantidad de veces que se presiona una tecla																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1																				
2 abc	2	A	B	C																	
3 def	3	D	E	F																	
4 ghi	4																				
5 jkl	5																				
6 mno	6																				
7 pqrs	7																				
8 tuv	8																				
9 wx yz	9																				
0	0																				
*	No corresponde																				
#	No corresponde																				

■ Botón Push-To-Talk (PTT)

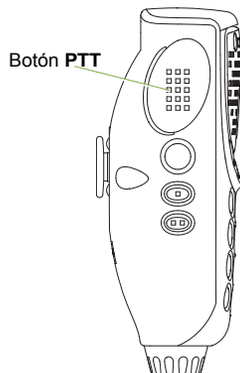
El botón **PTT** en el lado del micrófono tiene dos propósitos básicos:

- Durante una llamada en curso, el botón **PTT** permite que el radio transmita a otros radios que participan en la llamada.

Mantenga presionado el botón **PTT** para hablar. Suelte el botón **PTT** para escuchar.

El micrófono se activa cuando presiona el botón **PTT**.

- Si no hay una llamada en curso, el botón **PTT** se utiliza para realizar una nueva llamada. Para obtener más información, consulte **Realización de una llamada de radio** en la página 32.



Interpretación de los indicadores de estado

El radio indica el estado de funcionamiento de la siguiente manera:

Íconos de estado	página 17
Íconos de servicio de mensajería de texto (TMS)	página 19
Íconos de estado	página 19
Opciones de menú de TMS	página 20
Indicador LED	página 21
Indicadores de iluminación inteligentes	página 22
Tonos de alerta	página 23

■ Íconos de estado

La pantalla de cristal líquido (LCD) de su radio muestra el estado del radio, las entradas de texto y las entradas del menú.

A continuación se muestran los íconos que aparecen en la pantalla del radio.



Recepción

El radio está recibiendo una llamada o datos.



Transmitiendo

El radio está transmitiendo una llamada o datos.



Indicador de intensidad de señal recibida (RSSI)

La cantidad de barras mostradas representa la intensidad de la señal recibida para el sitio actual, solo para troncalización. Cuanto más barras tenga el ícono, mayor será la intensidad de la señal.



Directo

- **Encendido** = El radio está actualmente configurado para la comunicación directa de radio a radio (solo durante el funcionamiento convencional).
- **Apagado** = El radio está conectado con otros radios a través de un repetidor.



Monitor (Silenciador del portador)

Se monitorea el canal seleccionado (solo durante el funcionamiento convencional).



Alerta de usuario durante la llamada

- **Encendido** = La función está habilitada. El silenciado de voz del grupo de llamadas de troncalización asociado o del canal convencional seleccionado está activado.
- **Apagado** = La función está deshabilitada. El silenciado de voz del grupo de llamadas de troncalización asociado o el canal convencional seleccionado está desactivado.



Nivel de potencia

- **L** = El radio está establecido en potencia Baja.
- **H** = El radio está establecido en potencia Alta.

**Rastreo**

El radio explora la lista de rastreo.

**Rastreo de canal prioritario**

- **Punto parpadeante** = El radio detecta actividad en el canal designado como prioridad uno.
- **Punto fijo** = El radio detecta actividad en el canal designado como Prioridad dos.

**Rastreo de voto activado**

La función de rastreo de voto está activada.

Operación segura

- **Encendido** = Funcionamiento seguro.
- **Apagado** = Funcionamiento sin interferencias.
- **Intermitente** = Se está recibiendo una llamada de voz cifrada.

**Funcionamiento seguro de AES**

- **Encendido** = Funcionamiento seguro de AES.
- **Apagado** = Funcionamiento sin interferencias.
- **Intermitente** = Se está recibiendo una llamada de voz cifrada.

**Señal de ubicación**

- **Encendido** = La función de ubicación está habilitada y la señal de ubicación está disponible.
- **Apagado** = La función de ubicación está deshabilitada.
- **Intermitente** = La función de ubicación está habilitada, pero ninguna señal de ubicación está disponible.

**Indicador de inicio de sesión del usuario (datos por paquete IP)**

- **Encendido** = el usuario está actualmente asociado con el radio.
- **Apagado** = el usuario no está actualmente asociado con el radio.
- **Intermitente** = Error en el registro del dispositivo o registro del usuario con el servidor debido a un pin o nombre de usuario no válido.

**Actividad de datos**

Hay actividad de datos.

**Hexadecimal**

Indica que la entrada de texto está actualmente en modo hexadecimal.

■ Íconos de servicio de mensajería de texto (TMS)

Esta función le permite enviar y recibir mensajes de texto. Para obtener más información, consulte **Servicio de mensajería de texto (TMS)** en la página 65.

📁 Íconos de estado

Los siguientes íconos aparecen en la pantalla del radio para las funciones de TMS:



Buzón lleno

El buzón está lleno.



Mensaje enviado

El mensaje de texto se envió correctamente.



Mensaje sin enviar

No se pudo enviar el mensaje de texto.



Mensaje no leído

- El usuario recibe un mensaje nuevo.
- No se leyó el mensaje de texto seleccionado en el buzón.



Mensaje leído

Se leyó el mensaje de texto seleccionado en el buzón.

3/6

Índice de mensaje

Indica el índice del mensaje actual que está visualizando el usuario.

Ejemplo: si el usuario está observando el tercer mensaje de un total de 6 mensajes en la carpeta Buzón, el ícono se mostrará como el ícono de la columna izquierda.



Estado de prioridad

- La función "Priority" (Prioridad) se activa antes de enviar el mensaje.
- Los mensajes en la carpeta Buzón están marcados con "Priority" (Prioridad).



Solicitud de respuesta

- La función "Request Reply" (Solicitud de respuesta) se activa antes de enviar el mensaje.
- Los mensajes en la carpeta Buzón están marcados con "Request Reply" (Solicitud de respuesta).





Estado de prioridad y solicitud de respuesta

- El usuario está redactando un mensaje con un estado de prioridad y una solicitud de respuesta.
- Los mensajes en la carpeta Buzón están marcados con “Priority” (Prioridad) y “Request Reply” (Solicitud de respuesta).

123

Numérico

Indica que la entrada de texto está actualmente en modo numérico.

Abc

Alternar entre mayúsculas y minúsculas

Indica que la entrada de texto está actualmente en modo de texto normal.

ABC

Mayúscula

Indica que la entrada de texto está actualmente en modo mayúscula.

abc

Minúscula

Indica que la entrada de texto está actualmente en modo minúscula.

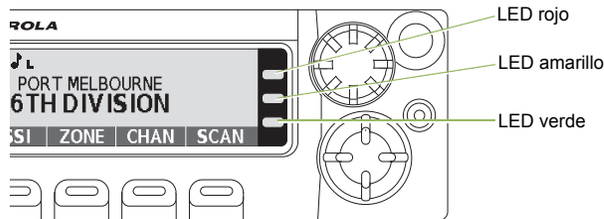
Opciones de menú de TMS

Opción de menú	Descripción/Función
INBX	Le muestra la pantalla de mensajes entrantes.
COMP	Le muestra la pantalla de redacción.
DRFT	Le muestra la pantalla de mensajes guardados.
SENT	Le muestra la pantalla de mensajes enviados.
DETR	Volverá a la pantalla del menú anterior.
EDIT	Edita un mensaje borrador o clave en una dirección de destino.
SALV	Guarda los mensajes que ha editado en la carpeta Borradores.
RPLY	Responde a un mensaje.
BORR	Elimina un mensaje o un carácter durante el modo de edición.
NEW	Crea un nuevo mensaje.
LIST	Le muestra la pantalla de mensajes predefinidos.
IMPT	Activa o desactiva el ícono “Estado de prioridad” de un mensaje saliente.

Opción de menú	Descripción/Función
RQRP	Activa o desactiva el ícono “Solicitar respuesta” de un mensaje saliente.
CURR	Elimina el mensaje seleccionado actual.
TODO	Selecciona para borrar todos los mensajes de la carpeta actual.
SÍ	Elimina todos los mensajes de la carpeta actual.
NO	Cancela las opciones para borrar todas las opciones.
SALR	Sale a la pantalla de inicio.
OPCN	Permite visualizar la pantalla principal de opciones.
SEL	Selecciona un mensaje o dirección predefinidos.
ENVI	Envía el mensaje.

■ Indicador LED

La luz LED muestra el estado de funcionamiento del radio.



Rojo fijo: el radio está transmitiendo.

Rojo intermitente rápido: el radio no pudo realizar la autocomprobación durante el encendido o se produjo un error grave.

Amarillo fijo: el canal está ocupado.

Amarillo intermitente: el radio está recibiendo una transmisión segura.

Verde fijo: el radio se está encendiendo o se encuentra en un canal no prioritario mientras está en el modo Programación de lista de rastreo.

Verde intermitente: el radio está recibiendo una llamada individual o telefónica, o bien está en un canal prioridad dos mientras está en el modo de programación de lista de rastreo.

Verde intermitente rápido: el radio se encuentra en un canal prioridad uno mientras está en el modo Programación de lista de rastreo.

■ Indicadores de iluminación inteligentes

Esta función cambia temporalmente el color de la luz de fondo de la pantalla del radio y el color de la luz de fondo del texto de alerta para una señal de ayuda que indica que se produjo un evento.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado.

Luz de fondo	Evento	Cuándo
Naranja	Alertas de emergencia	El radio inicia una llamada o alarma de emergencia.
		El radio recibe una llamada o alarma de emergencia.
Rojo	Alertas graves	El radio está fuera de alcance.
		El radio pasa al modo de failsoft.
		El radio no puede establecer una conexión completa con el sistema.
Verde	Alertas de llamada	El radio no puede autenticarse o registrarse con el sistema.
		El radio recibe una llamada privada.
		El radio recibe una llamada telefónica.
		El radio recibe una llamada de alerta.
		El radio recibe una llamada selectiva.

■ Tonos de alerta

Un tono de alerta es un sonido o un grupo de sonidos. El radio utiliza tonos de alerta para informarle las condiciones del radio. En la tabla a continuación figuran estos tonos y cuándo se producen.

Se escucha	Nombre del tono	Cuándo se escucha
Tono corto y grave	Autocomprobación del radio no satisfactoria	Cuando la autocomprobación de encendido del radio no es satisfactoria.
	Rechazo	Cuando se realiza una solicitud no autorizada.
	Advertencia del temporizador de desconexión (Time-out Timer)	Cuatro segundos antes de que caduque el tiempo.
	No se recibió confirmación	Cuando el radio no recibe una confirmación.
	Tono de advertencia de llamada individual	Cuando el radio se encuentra en una llamada individual durante más de 6 segundos sin actividad.
Tono largo y grave	Se agotó el temporizador de desconexión (Time-Out Timer)	Cuando el temporizador de desconexión ha caducado.
	Prohibición para hablar/ Inhibir PTT	(Cuando se oprime el botón PTT) no se permiten las transmisiones.
	Fuera de alcance	(Cuando se oprime el botón PTT) el radio está fuera de alcance del sistema.
	Modo no válido	Cuando el radio se encuentra en un canal no preprogramado.
	Apagado automático	Apaga el radio cuando no hay acciones del usuario durante un período de tiempo preprogramado.

Se escucha	Nombre del tono	Cuándo se escucha
Un grupo de tonos bajos	Ocupado	Cuando el sistema está ocupado.
	Pulsación de tecla válida	Cuando se oprime la tecla correcta.
Tono corto y de nivel medio	Autocomprobación de radio satisfactoria	Cuando la autocomprobación de encendido del radio es satisfactoria.
	Voz clara	Al comienzo de una comunicación no codificada.
	Canal de prioridad recibido	Cuando se recibe actividad en un canal prioritario.
	Entrada de alarma de emergencia	Cuando se pasa al estado de emergencia.
	Eco central	Cuando el controlador central recibe una solicitud proveniente de un radio.
Tono largo y de nivel medio	Configuración de volumen	Cuando se cambia el volumen en un canal silencioso.
	Salida de emergencia	Cuando se sale del estado de emergencia.

Se escucha	Nombre del tono	Cuándo se escucha
Un grupo de tonos medios	Failsoft	Cuando falla el sistema de troncalización.
	Devolución de llamada automática	Cuando el canal de voz se libera de la solicitud anterior.
	Permiso para hablar	(Cuando se oprime el botón PTT) se verifica que el sistema acepte transmisiones.
	Error de clave	Cuando se perdió la clave cifrada.
	Confirmación de consola	Cuando se recibe la confirmación de solicitud de reprogramación, alarma de emergencia o estado.
	Llamada individual recibida	Cuando se recibe una llamada de alerta o una llamada privada.
	Llamada de alerta enviada	Cuando el radio de destino recibe una llamada de alerta.
	Troncalización del sitio	Cuando falla el sistema de troncalización SmartZone.
Timbre	Timbre rápido	Cuando el sistema está buscando el destinatario de una llamada privada.
	Llamada mejorada enviada	Cuando se espera que el destinatario de la llamada privada responda la llamada.
	Llamada telefónica recibida	Cuando se recibe una llamada de un teléfono de línea a un teléfono celular.
Gorgoteo	Reagrupación dinámica	(Cuando se oprime el botón PTT) se ha recibido una ID dinámica.
Chirrido único y bajo	Nuevo mensaje	Cuando se recibe un mensaje nuevo.
Chirrido único y alto	Estado de prioridad	Cuando se recibe un mensaje prioritario.

Funcionamiento general del radio

Una vez que comprende cómo se configura su radio móvil APX, está listo para usar el radio.

Utilice esta guía de navegación para familiarizarse con las características básicas de llamadas:

Selección de una zona	página 26
Selección de un canal de radio	página 27
Uso del botón Channel Search (Búsq. de canal) . . .	página 27
Uso de la función de selección de modo	página 28
Recepción y respuesta de una llamada de radio . . .	página 29
Realización de una llamada de radio	página 32
Funcionamiento del repetidor o directo	página 35
Funciones de monitoreo	página 35

■ Selección de una zona

Una zona es un grupo de canales.

Nota: El radio debe estar preprogramado para poder utilizar estas funciones.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **ZONA**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **ZONA**. La pantalla muestra la zona y el canal actuales.
- 3 ▶ o el botón ◀ hasta que aparezca la zona deseada.
- 4 Presione **⏏** o el botón **PTT** para confirmar el número de zona seleccionado.
- 5 Presione el botón **PTT** para empezar a transmitir en el canal de zona visualizado.

■ Selección de un canal de radio

Un canal es un grupo de características de radio, por ejemplo, pares de frecuencia de transmisión/recepción.

Utilice el siguiente procedimiento para seleccionar un canal.

Procedimiento:

Gire la perilla de **Modo** hasta que la pantalla muestre el canal deseado.

O

1 Mantenga presionado **▶** para desplazarse a **CAN** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CAN**. La pantalla muestra la zona y el canal actuales.

2 Gire la perilla de **Modo** al canal deseado.

3 Presione **⏏** o el botón **PTT** para confirmar el canal.

Oprima el botón PTT para transmitir en el canal de zona que se muestra.

■ Uso del botón Channel Search (Búsq. de canal)

Esta función le permite buscar rápidamente un canal específico en el radio mediante una tecla según el alias del canal. Si el nombre coincide, el radio mostrará el nombre del primer canal encontrado.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Channel Search** (Búsq. de canal).

O

Siga el procedimiento a continuación.

1 **▶** o **◀** hasta **BUSC**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BUSC** para ingresar el nombre del canal.

3 Aparece un cursor intermitente en la pantalla **Búsq. de canal**.

Use el teclado para escribir o editar su mensaje.

Presione **◀** para moverse un espacio hacia la izquierda.

Pulse **▶** para moverse un espacio hacia la derecha.

Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **Borr** para eliminar los caracteres no deseados.

Pulse **(*)** para agregar un espacio.

Pulse **(0)** para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.

Pulse **(#)** para alternar entre el modo numérico y de letras.

4 Presione el **botón de selección de menú** justo debajo de **BUSC** una vez ingresada la entrada para comenzar la búsqueda.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para salir.

5 La pantalla muestra **BUSCANDO**.

O

Si se ingresa una entrada vacía en la búsqueda, la pantalla del radio mostrará **ENTRADA INVÁL.** Repita el paso 3.

6 Una vez finalizada la búsqueda, la pantalla mostrará el nombre de los canales relevantes y el radio cambiará la transmisión a ellos.

O

Si la entrada no coincide, la pantalla mostrará **NOMBRE CANAL NO ENCONTRADO**. Repita desde el paso 3 para realizar otra búsqueda o presione  o el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SALR** para salir.

■ Uso de la función de selección de modo

Selección de modo permite que una pulsación larga guarde la zona y el canal actual del radio en un botón programable, un botón del teclado o una tecla; una vez programado, una pulsación corta de ese botón o tecla cambia el radio al canal y a la zona guardada.

Existen dos métodos para guardar la zona y el canal seleccionados:

- Teclas
- Botones programables y botones del teclado (dígitos del 0 al 9)

Nota: El radio debe estar preprogramado para poder utilizar esta función.



Guardado de una Zona y un Canal en una tecla programable

Hay cinco teclas disponibles para guardar las zonas y los canales utilizados frecuentemente.

Procedimiento:

- 1 Alterna la zona y el canal a la zona y al canal requeridos.
- 2  o  hasta **MS1**, **MS2** ... o **MS13**.
- 3 Mantenga oprimido el botón de **selección de menú** justo debajo de la tecla programable.
- 4 Oirá un tono medio y corto cuando se guarde la zona y el canal.

Nota: Para cambiar la zona y el canal programado, repita este procedimiento.

Una pulsación corta de la tecla programable programada cambia la transmisión actual a la zona y al canal programado en esa tecla.

Guardado de una Zona y un Canal en un botón del teclado

Todos los botones programables y los dígitos del teclado del 0 al 9 están disponibles para guardar las zonas y los canales utilizados frecuentemente.

Procedimiento:

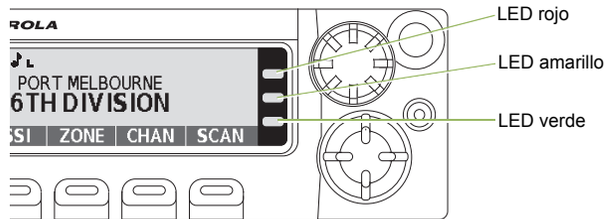
- 1 Alterna la zona y el canal a la zona y al canal requeridos.
- 2 Mantenga oprimido el botón del teclado que quiera programar.
- 3 Oirá un tono medio y corto cuando se guarde la zona y el canal.

Nota: Repita este procedimiento para cambiar la zona y el canal del botón programado.

Una pulsación corta del botón programado cambia la transmisión actual a la zona y al canal programado en ese botón.

Recepción y respuesta de una llamada de radio

Una vez seleccionado el canal o la zona necesaria, se pueden recibir y responder llamadas.



Verá la luz LED color rojo fijo mientras el radio está transmitiendo. Verá la luz LED color amarillo fijo cuando el radio está recibiendo una transmisión en modo convencional y no hay ningún indicador LED cuando el radio recibe una transmisión en modo de troncalización.

Si el radio recibe una transmisión segura, la luz LED amarillo parpadea.

Recepción y respuesta de una llamada de grupo de conversación

Para recibir una llamada proveniente de un grupo de llamadas, el radio debe estar configurado como parte del grupo de llamadas.

Procedimiento:

Cuando se recibe una llamada de un grupo de conversación (mientras el radio está en la pantalla de inicio) y según la programación previa del radio:

1 Solo ASTRO convencional:

las luces LED se iluminan en amarillo fijo. La pantalla muestra el alias del grupo de conversación o la ID y el alias o ID de la persona que llama.

O

Solo troncalización:

la pantalla muestra el alias o ID de la persona que llama.

2 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.

3 Presione el botón **PTT** para responder la llamada. La luz LED se ilumina en color rojo.

4 Suelte el botón **PTT** para escuchar.

*Para obtener más información sobre cómo se realiza una llamada de grupo de conversación, consulte la sección **Realización de una llamada de grupo de conversación** en la página 32.*

Recepción y respuesta de una llamada privada (solo troncalización)

Una llamada privada es una llamada que realiza un radio individual a otro radio individual.

Estas llamadas de uno a uno entre dos radios no son escuchadas por las demás personas del grupo de conversación actual. El radio que llama verifica automáticamente si el radio receptor está activo en el sistema y puede mostrar el ID de la persona que llama.

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Procedimiento:

cuando recibe una llamada privada:

1 Se escuchan dos tonos de alerta y la luz LED parpadea en color verde. La pantalla muestra **LLAMADA RECIBI** y el alias o ID de la persona que llama.

2 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **RESP** dentro de los 20 segundos siguientes a que comiencen los indicadores de llamada.

3 Durante la llamada, la pantalla muestra el alias (nombre) de la persona que llama, si se encuentra en la lista de llamadas.

O

durante la llamada, la pantalla muestra la ID (número) de la persona que llama, si su nombre no se encuentra en la lista de llamadas.

- 4 Para hablar, mantenga oprimido el botón **PTT**. Suelte el botón **PTT** para escuchar.
- 5 Presione  para finalizar la llamada y regresar a la pantalla de inicio.

Nota: Si presiona el botón **PTT** antes de presionar el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RESP**, todos los miembros del grupo de llamadas escucharán su conversación.

Si transcurren 20 segundos antes de que presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RESP**, no responderá de manera privada a la llamada que acaba de recibir. En su lugar, se inicia una llamada privada.

*Para obtener más información sobre cómo se realiza una llamada privada, consulte **Realización de una llamada privada (solo troncalización)** en página 33.*

 **Recepción y respuesta de una llamada telefónica**

Esta función permite recibir llamadas similares a las llamadas telefónicas estándares de un teléfono de línea fija.

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Procedimiento:

- 1 Se escucha un timbre de tipo teléfono, y la luz LED parpadea en color verde. La luz de fondo de la pantalla se vuelve de color verde. La pantalla muestra **LLAMADA TELEF** y el ícono de llamada recibida parpadea.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RESP**.
- 3 Para hablar, mantenga oprimido el botón **PTT**. Suelte el botón **PTT** para escuchar.
- 4 Presione  o el botón de **selección de menú** justo debajo de **SALR** para colgar y volver a la pantalla de inicio.

Consulte **Para realizar una llamada telefónica** en la página 34 para obtener más detalles.

■ Realización de una llamada de radio

Puede seleccionar una zona, un canal, un ID de suscriptor o un grupo de conversación mediante:

- El menú preprogramado Zona
- La perilla de Modo
- Un botón preprogramado de **un toque**
- La lista Contactos (consulte **Contactos** en la página 45).

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

📞 Realización de una llamada de grupo de conversación

Para realizar una llamada a un grupo de llamadas, el radio debe estar configurado como parte del grupo de conversación.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **TGRP** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TGRP**.
La pantalla muestra el último grupo de conversación seleccionado.
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
O
Gire la **perilla de Modo** para seleccionar el canal con el grupo de llamadas deseado.
- 2 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.
- 3 Presione el botón **PTT** para realizar la llamada.
- 4 **Solo ASTRO convencional:**
la luz LED se enciende de color rojo. En la pantalla aparece el alias o el ID del grupo de conversación.
O
Solo troncalización:
la luz LED se ilumina en color rojo.
- 5 Hable de forma clara hacia el micrófono.
- 6 Suelte el botón **PTT** para escuchar.

Realización de una llamada privada (solo troncalización)

Esta función permite enviar una llamada de alerta individual o localización si no hay respuesta desde el radio de destino. El radio debe estar preprogramado para poder utilizar esta función.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Quick Access (One-Touch Enhanced Private Call** (Llamada privada mejorada de acceso rápido [un toque]) para marcar la ID programada y continúe con el paso 5.

O

Siga el procedimiento a continuación.

- 1  o  hasta **LLAM**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**. La pantalla muestra la última llamada transmitida o recibido.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC** para desplazarse y seleccionar el ID requerido.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LIST** para ir al primer número de la lista de llamadas.

O

 o  to hasta la ID requerida.

O

Utilice el teclado para ingresar la ID deseada.

- 4 Presione el botón **PTT** para iniciar la llamada privada.

- 5 Suena un timbre de teléfono si la unidad receptora está en servicio. La pantalla muestra **LLAMANDO...<NÚMERO>** o **LLAMANDO...<ALIAS>**.

- 6 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.

- 7 Cuando está conectado, en la pantalla aparece el ID del radio de destino. Para hablar, mantenga oprimido el botón **PTT**. Suelte el botón **PTT** para escuchar.

O

Si no se obtiene confirmación, la pantalla muestra **SIN CONFIRMAR**.

O

Si el radio de destino no responde antes del tiempo de espera, la pantalla muestra **NO RESPONDE**.

- 8 Presione  para volver a la pantalla de inicio.

Consulte **Envío de un mensaje de llamada de alerta** en la página 55 para obtener más información.

Para realizar una llamada telefónica

Esta función permite realizar llamadas similares a las llamadas telefónicas estándares a un teléfono móvil o de línea fija.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Quick Access (One-Touch) Phone Call** (Llamada telefónica de acceso rápido [un toque]) para marcar la ID programada y continúe con el paso 5.

O

Siga el procedimiento a continuación.

1  o  hasta **TELE**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TELE**. En la pantalla aparece el número de teléfono de la última llamada transmitida.

3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC** para desplazarse y seleccionar la ID deseada.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LIST** para ir al primer número de la lista de llamadas.

O

 o  hasta el número de teléfono requerido.

O

Utilice el teclado numérico para ingresar el número de teléfono requerido.

4 Oprima y suelte el botón **PTT** para marcar el número telefónico.

5 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.

6 Al recibir la llamada, oprima el botón **PTT** para hablar.

7 Suelte el botón **PTT** para escuchar.

8 Oprima  para volver a la pantalla de inicio.

Consulte **Tonos de alerta** en la página 23 para obtener más información en caso de que **NO** se responda la llamada.

■ Funcionamiento del repetidor o directo

El funcionamiento de **REPETIDOR** aumenta el alcance del radio al conectarse con otros radios mediante un repetidor. Las frecuencias de transmisión y recepción son diferentes.

El funcionamiento **DIRECTO** o de “comunicación directa” (Punto a punto) le permite pasar por alto el repetidor y conectarse directamente con otro radio. Las frecuencias de transmisión y recepción son las mismas.

Procedimiento:

Presione el interruptor preprogramado **Repetidor/Directo** para alternar entre los modos de comunicación directa y repetidor.

○

Siga el procedimiento a continuación.

- 1 **▶** o **◀** hasta **DIR**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DIR**.
- 3 La pantalla muestra **MODO REPETIDOR** si el radio está actualmente en modo repetidor.

○

La pantalla muestra **MODO DIRECTO** y el ícono comunicación directa si el radio está actualmente en el modo directo (solo durante el funcionamiento convencional).

*Puede repetir el paso 2 para alternar entre estos dos modos. En el modo Directo, presione **PTT** para iniciar la conversación con los radios cercanos.*

■ Funciones de monitoreo

Los usuarios de radio que cambian de radios analógicos a radios digitales suelen suponer que la ausencia de estática en un canal digital indica que el radio no funciona correctamente. Esto no es así.

La tecnología digital silencia la transmisión al eliminar el “ruido” proveniente de la señal y permite que se escuche solamente una voz clara o información de datos nítida.

Controle un canal para asegurarse de que el canal sea claro antes de transmitir.

Monitoreo de un canal

Procedimiento:

Descuelgue el micrófono.

Solo modos convencionales

- 1 Escuche actividad en ese canal.
- 2 Ajustar la perilla de **volumen** si es necesario.
- 3 Si no escucha actividad, mantenga presionado el botón **PTT** para iniciar la conversación.

○

Solo modos troncalizados:

- 1 Presione el botón **PTT**.

- 2 Si escucha dos tonos agudos cortos o si no escucha ningún tono y el indicador **Tx** se enciende de forma fija, continúe con el mensaje.

- 3 Suelte el botón **PTT** para recibir (escuchar).

*Si no se encuentra dentro del alcance del sistema, es posible que escuche un tono grave continuo y la pantalla muestre **FUERA DEL SIST.***

Funcionamiento en modo convencional

Esta función le permite controlar el tráfico del canal en canales convencionales al anular el silenciador codificado. Así, puede escuchar a otro usuario activo en el canal. De este modo, es posible que no pueda hablar sobre la conversación de otra persona.

Nota: Esta función la debe habilitar en primer lugar un técnico de radio calificado o el administrador del sistema.

Procedimiento:

Saque el cabezal de control desde el gancho. (Esto es lo mismo que con el monitor encendido. Escuchará todo el tráfico del canal.)

O

- 1 En el modo **Inicio** donde aparecen la zona y el canal predeterminados, **▶** o el botón **◀** hasta **MON**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MON** momentáneamente para activar el monitoreo. La pantalla muestra **MONITOR PREN**.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** para desactivar el control. La pantalla muestra **MONITOR APAG**.

MONITOR PREN que se muestra en la pantalla indica que el radio se está monitoreando. Al pulsar el botón de **selección de menú** nuevamente se apaga el monitoreo y no podrá escuchar todo el tráfico del canal.

*Si intenta transmitir a través de un canal de solo recepción, escuchará un tono no válido hasta que suelte el botón **PTT**.*

Funciones avanzadas

Utilice esta guía de navegación para obtener más información sobre las funciones avanzadas que se encuentran disponibles en su radio:

Funciones de llamadas avanzadas	página 37
Funciones del Cabezal de control múltiple	página 42
Contactos	página 45
Listas de rastreo	página 51
Rastreo	página 53
Localización de Alerta de llamada.	página 56
Funcionamiento de emergencia	página 59
Servicio de registro automático (ARS)	página 62
Servicio de mensajería de texto (TMS)	página 65
Funcionamientos seguros	página 75
Sistema de Posicionamiento Global (GPS)	página 81
Controles del sistema de troncalización	página 89
Opciones de interruptor de encendido	página 93
Herramientas	página 95

Funciones de llamadas avanzadas

Llamar a un teléfono que no se encuentra en la lista

- 1  o  hasta **TELE**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TELE**.
- 3 Introduzca el número de teléfono deseado desde el micrófono con teclado opcional. La pantalla se actualiza mientras se introducen los números.
- 4 Pulse el botón  o **PTT** en el teclado del micrófono para realizar la llamada.
- 5 Para hablar, mantenga oprimido el botón **PTT**. Suelte el botón **PTT** para escuchar.
- 6 Presione  o el botón de **selección de menú** situado justo debajo de **TELE** para salir.

📄 Recepción y realización de una llamada selectiva (solo convencional)

Esta función le permite recibir una llamada entrante o realizar una llamada a una persona determinada. El objetivo es brindar privacidad y eliminar la molestia de tener que escuchar conversaciones que no le interesan.

📄 Recepción de una llamada selectiva

Procedimiento:

- 1 Al recibir una llamada selectiva, escuchará dos tonos de alerta y la luz LED se ilumina en amarillo fijo. Los íconos de llamada recibida parpadean y la pantalla alterna entre **LLAMADA RECIBI** y la pantalla principal.
- 2 El altavoz se abre.
- 3 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.
- 4 Para hablar, mantenga oprimido el botón **PTT**. Suelte el botón **PTT** para escuchar.

Nota: Si presiona el botón **PTT** antes de presionar el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**, todos los miembros del grupo de llamadas escucharán su conversación.

*Si transcurren 20 segundos antes de que presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**, no responderá de manera privada a la llamada que acaba de recibir. En su lugar, iniciará una llamada selectiva. Consulte **Realización de una llamada selectiva** en la página 38.*

📄 Realización de una llamada selectiva

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Quick Access (One-Touch) Selective Call** (Llamada selectiva de acceso rápido [un toque]) para marcar la ID programada y continúe con el paso 4.

○

Siga el procedimiento a continuación.

- 1 ▶ o ◀ hasta **LLAM**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**. En la pantalla aparece la última llamada transmitida o el último ID recibido.
- 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC** para desplazarse y seleccionar la ID deseada.
 - Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LIST** para ir al último número marcado.
 - ▶ o ◀ hasta la ID requerida.
 - Utilice el teclado para ingresar la ID deseada.

- 4 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.
- 5 Mantenga oprimido el botón **PTT** para iniciar la llamada selectiva. En la pantalla aparece el ID del radio de destino.
- 6 Suelte el botón **PTT** para escuchar.
- 7 Oprima  para volver a la pantalla de inicio.

Si no presiona el botón  para colgar, el radio permanecerá en estado de llamada selectiva con la otra unidad. Perderá todo el tráfico subflota y las llamadas telefónicas entrantes.

Uso de la función de grupo de llamadas (solo funcionamiento convencional)

Esta función le permite definir un grupo de usuarios del sistema convencional de manera que puedan compartir el uso de un canal convencional.

Nota: Las claves cifradas están asociadas con grupos de conversación. Cuando los grupos de conversación están activados las claves de cifrado se modifican cuando se modifica el grupo de conversación activo. Para obtener más información, consulte **Funcionamientos seguros** en la página 75.

Selección de un grupo de conversación

Procedimiento:

- 1  o  hasta **TGRP**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TGRP**. La pantalla muestra el último grupo de conversación seleccionado y almacenado.
- 3  o  hasta **PPON** para el grupo de llamadas preprogramado predefinido.
 - 
 -  o  hasta el grupo de llamadas.
 - 
 Utilice el teclado para introducir el número del grupo de llamadas correspondiente en la lista.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para guardar el grupo de llamadas seleccionado actualmente y volver a la pantalla de **inicio**.
- 5 Si la clave de cifrado asociada a un nuevo grupo de llamadas se borra, se oye brevemente un tono de falla de la clave y la pantalla muestra **FALLA DE LLAVE**.
 - 
 Si no se permite la clave de cifrado asociada al nuevo grupo de llamadas, se oye brevemente un tono de falla y la pantalla muestra **LLAVE ILEGAL**.
- 6 Presione  o el botón **PTT** para salir.

Envío de una llamada de estado

Esta función le permite enviar llamadas de datos al despachador sobre un estado predefinido.

Cada estado puede tener un nombre de hasta 14 caracteres. Se permite un máximo de ocho condiciones de estado.

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Procedimiento:

presione el botón preprogramado **Status** (Estado) y avance al paso 3.

O

Siga el procedimiento a continuación.

- 1  o  hasta **EST**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EST**.
- 3 En la pantalla aparece la última llamada de estado reconocido o el primer estado en la lista.
- 4  o  hasta el estado requerido.
O
Utilice el teclado para ingresar un número correspondiente a la ubicación en la lista de estados.

- 5 Oprima el botón **PTT** para enviar el estado. La pantalla muestra **FAVOR ESPERE**.
- 6 Cuando el emisor confirma, se oyen cuatro tonos y la pantalla muestra **CONFIRM RECIB**. El radio vuelve al funcionamiento normal de despacho.
O
Si no se recibe ninguna confirmación, se oye un tono grave y la pantalla mostrará **SIN CONFIRMAR**.
- 7 Oprima  para volver a la pantalla de inicio.

*No se escucha tráfico en los canales troncalizados mientras se selecciona llamadas de Estado. Si el radio no detecta actividad de llamada de Estado durante seis segundos, se emite un tono de alerta hasta que presione  o el botón **PTT**.*

Uso de la función de reagrupación dinámica (solo troncalización)

Esta función permite que el despachador reasigne en forma momentánea los radios seleccionados a un canal especial único para que se puedan comunicar entre sí. Por lo general, esta función se utiliza durante operaciones especiales y la activación está a cargo de un técnico de radio calificado.

No notará si el radio tiene esta función habilitada hasta que el despachador le envíe un comando de reagrupación dinámica.

Nota: Si intenta acceder a una zona o un canal que ha sido reservado por el despachador como un modo reagrupado dinámicamente para otros usuarios, se emitirá un tono de no válido.

Procedimiento:

- 1 Cuando el radio se reagrupa dinámicamente, pasa al canal reagrupado dinámicamente de manera automática. Se escucha un tono de “gorgoteo” y la pantalla muestra el nombre del canal reagrupado dinámicamente.
- 2 Oprima el botón **PTT** para hablar. Suelte el botón **PTT** para escuchar.

Cuando el despachador cancela la reagrupación dinámica, el radio automáticamente vuelve a la zona y al canal que estaba utilizando antes de que el radio se reagrupe dinámicamente.

Solicitar una Reprogramación

Esta función le permite avisar al despachador que desea la asignación de una nueva reagrupación dinámica.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Reprogram Request** (Solicitud de reprogramación) para enviar la solicitud de reprogramación al despachador y continúe con el paso 3.

O

Siga el procedimiento a continuación.

- 1  o  hasta **RPGM**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **RPGM** para enviar la solicitud de reprogramación al emisor.
- 3 La pantalla muestra **SOLICIT REPRG y FAVOR ESPERE**.
- 4 Si escucha cinco bips, el despachador confirmará la solicitud de reprogramación. La pantalla muestra **CONFIRM RECIB** y el radio vuelve a la pantalla de inicio. **O**
Si el despachador no confirma la solicitud de reprogramación dentro de seis segundos, sonará un tono de alerta grave y la pantalla mostrará **SIN CONFIRMAR**. Intente nuevamente u oprima  para cancelar y volver a la pantalla de inicio.

Clasificación de radios reagrupados

El despachador puede clasificar radios reagrupados en dos categorías: **Select Enabled** (Seleccionar activado) o **Select Disabled** (Seleccionar desactivado).

- Los radios con selección habilitada pueden cambiarse a cualquier canal disponible, incluido el canal de reagrupación dinámica, una vez que el usuario seleccione la posición de reagrupación dinámica.
- No es posible cambiar los canales de los radios con selección deshabilitada mientras estén reagrupados dinámicamente. El despachador forzó el radio para que permanezca en el canal de reagrupación dinámica.

No se puede seleccionar la función de Rastreo o Llamada privada mientras el radio está con la opción Select Disabled (Seleccionar desactivado).

■ Funciones del Cabezal de control múltiple

📖 Funciones del Cabezal de control múltiple

Esta función permite a UN transceptor controlar una combinación de hasta cuatro cabezales de control O5 del Móvil APX (según el modelo). Puede utilizar los cables CAN para conectarse en cualquier configuración que no supere 40 metros (131 pies) de longitud combinada. Consulte el Manual de instalación del cabezal de control O5 (HLN6947) para obtener más información.

La función Cabezal de control múltiple (MCH) consta de 2 modos que se pueden programar mediante el Software de programación del cliente (CPS):

- Modo Todos activos
- Modo Uno activo

Nota: Si dos o más cabezales de control están conectados al sistema antes de habilitar la función MCH en el CPS, el radio mostrará **EXTRA CH** o **ERR N.º ID CAN**. Ambos errores son **GRAVES**.

📖 Configuración de ID del Cabezal de control inicial

Esta función le permite configurar el cabezal de control en el modo de **Programación del panel frontal (FPP)**. Durante la configuración, los cabezales de control se definen como Cabezal de control número 1, Cabezal de control número 2, Cabezal de control número 3 y Cabezal de control número 4.

Procedimiento:

- 1 Presione el botón **Encendido** para apagar el radio.
- 2 Mantenga presionado el botón de **selección de menú** más a la izquierda y el botón de emergencia al mismo tiempo.
- 3 Mientras que sigue presionando estos dos botones, presione el botón **Encendido** para encender el radio y el cabezal de control.
- 4 El radio y el cabezal de control se encienden en modo **FPP**. La pantalla muestra el número de ID del cabezal de control.
- 5 Gire la perilla de **Modo** para cambiar el número de identificación del cabezal de control.
- 6 Presione el botón **Encendido** para apagar el radio y salir del modo **FPP**.
- 7 Repita los pasos 1 a 5 anteriores para especificar el número de identificación para el resto de los cabezales de control conectados.

Modo Todos activos

El modo Todos activos permite a todos los cabezales de control conectados al radio operar en forma simultánea entre sí. Cuando activa una función en un cabezal de control, el resto de cabezales de control tendrán las mismas funciones activadas y los mismos indicadores en sus respectivas pantallas.

Nota: La función del cabezal de control múltiple permite controlar únicamente los cabezales de control del mismo tipo conectados. Después de encenderse, si hay un cabezal de control de un tipo diferente conectado al radio, este informa el error **GRAVE PANTALLA INVÁL** en la pantalla de todos los cabezales de control conectados.

Función Intercomunicación en el modo Todos activos.

La función intercomunicación permite a un usuario del cabezal de control conversar con otro usuario del cabezal de control en una configuración de Cabezal de control múltiple. En un momento determinado, cuando un cabezal de control en uso tiene prioridad para la llamada de intercomunicación, todos los demás cabezales de control se bloquean hasta que el cabezal de control activo libera el botón **PTT**.

Esto se podrá realizar en cualquier cabezal de control conectado. Esta función se aplica únicamente a los cabezales de control en el modo Todos activos.

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** situado justo debajo de **INTC** para activar la función de intercomunicación de cualquiera de los cabezales de control

- 2 Presione el botón **PTT** para iniciar una transmisión de intercomunicación. Todos los cabezales de control que se encuentran conectados recibirán la misma llamada de intercomunicación.

- 3 La pantalla de los cabezales de control que recibe la llamada de intercomunicación muestra el alias/número de ID del cabezal de control que transmite.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SALR** para desactivar la función de intercomunicación.
O
 Presione  para desactivar la función de intercomunicación.

*La función de intercomunicación también se desactiva cuando el usuario inicia un cambio de modo. Si el radio está en un canal de emergencia, al presionar el botón **EMERGENCIA** o el botón del pedal de emergencia en cualquier cabezal de control también se desactiva la función de intercomunicación.*

Modo Uno activo

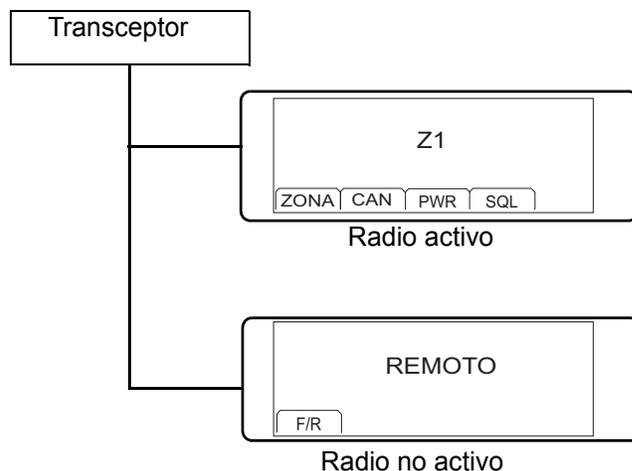
El modo Uno activo permite que solo un cabezal de control esté visiblemente activo en un momento en un sistema de **dos** cabezales de control.

Nota: En el modo Uno activo, si hay más de dos cabezales de control presentes al encender, el radio muestra un error **GRAVE EXTRA CH** en la pantalla de todos los cabezales de control conectados.

El cabezal de control activo manda al sistema de manera normal mientras el cabezal de control inactivo se encuentra en modo remoto y su pantalla muestra **REMOTO**.

El botón **Volumen**, el botón **DIM**, la tecla programable **Adelante/Atrás (F/R)** y el botón **Emergencia** permanecen activos en el cabezal de control, mientras el resto de los controles aparecen deshabilitados. El pedal de emergencia y las entradas VIP permanecen activos en el cabezal de control inactivo. El cabezal de control de entrada VIP se puede configurar en el CPS y VIP debe conectarse al cabezal de control seleccionado en el CPS.

Nota: Solo dos (2) cabezales de control se admiten en el modo Uno activo.



Siga el procedimiento que se indica a continuación para cambiar el comando entre los dos cabezales de control.

Procedimiento:

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **F/R**.

O

Presione el botón de **selección de menú** del botón del usuario preprogramado en el micrófono del teclado.

■ Contactos

Esta función ofrece capacidades de “directorio telefónico” en el radio. Cada entrada corresponde a un alias (nombre) o ID (número) que se utiliza para iniciar una llamada.

Las entradas de contactos están almacenadas alfabéticamente según el alias de entrada. Cada alias puede tener hasta 5 ID de diferentes tipos de llamadas asociadas al mismo.

Además, cada entrada, dependiendo del contexto (convencional, troncalización o teléfono), se asocia con uno o más de los cuatro tipos de llamadas: llamada telefónica, llamada selectiva, llamada privada o llamada de alerta.

Cada entrada dentro de Contactos muestra la siguiente información:

- Alias de llamada (nombre)
- ID de llamada (número)
- Tipo de llamada (ícono)
- ID WACN (solo ID de troncalización Astro 25)
- ID del sistema

Nota: El radio debe estar preprogramado para permitirle agregar, editar o eliminar entradas de contactos.

El radio también es compatible con un máximo de 50 listas de llamadas. Cada lista puede almacenar hasta 100 ID (números)

Nota: El radio está preprogramado con un número de contactos por Listas de llamada. Consulte a su distribuidor o administrador del sistema para obtener más información.

Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Realización de una llamada privada desde Contactos

Nota: El radio debe estar preprogramado para poder utilizar esta función.

Procedimiento:

Utilice el menú Opciones.

- 1  o  hasta **CNTC**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **CNTC** para la lista de llamadas. La pantalla muestra Contact Alias (Alias del contacto).
- 3  o  hasta el alias de suscriptor requerido.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 5 ▶ o ◀ hasta **LLAM** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 6 ▶ o ◀ para seleccionar el tipo de llamada.
- 7 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.
- 8 Oprima el botón **PTT** para iniciar la llamada. Durante la llamada, en la pantalla aparece el alias del suscriptor.
- 9 Para hablar, mantenga oprimido el botón **PTT**. El LED se enciende en color rojo.
○
suelte el botón **PTT** para escuchar. Las luces LED se iluminan en verde fijo.
- 10 Si no hay actividad de voz durante un periodo de tiempo preprogramado, la llamada finaliza.
○
La llamada finaliza cuando se alcanza el tiempo máximo de timbrado.

○

Utilice el botón **PTT**.

- 1 ▶ o ◀ hasta **CNTC**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**.
- 3 ▶ o ◀ hasta el alias de suscriptor requerido.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. La pantalla muestra Contact Alias (Alias del contacto).
- 5 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,5 y 5 cm (1 o 2 pulg) de la boca.
- 6 Oprima el botón **PTT** para iniciar la llamada. Durante la llamada, en la pantalla aparece el alias del suscriptor.
- 7 Mantenga presionado el botón **PTT** para hablar. El LED se enciende en color rojo.
○
Suelte el botón **PTT** para escuchar. La luz LED se ilumina en amarillo fijo.
- 8 Si no hay actividad de voz durante un periodo de tiempo preprogramado, la llamada finaliza.
○
La llamada finaliza cuando se alcanza el tiempo máximo de timbrado.

Adición de una entrada de Contacto nuevo

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **CNTC**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.

- 3 ▶ o ◀ hasta [**CONTACT NUEV**] y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

- 4 La pantalla muestra **NOMB**. Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**.
Utilice el teclado para ingresar el nombre.
Pulse ◀ para moverse un espacio hacia la izquierda.
Pulse ▶ para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
Pulse  para agregar un espacio.
Pulse  para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.
Pulse  para alternar entre el modo numérico y de letras.

- 5 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** cuando finalice.
O
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para regresar a la pantalla principal de Recorridos.

- 6 ▶ o ◀ hasta [**AGR NÚMERO**] y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**. La pantalla muestra **TIPO 1 <TIPO PREDETERMINADO>**.

- 7 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**.

- 8 ▶ o ◀ hasta el canal requerido y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK**.

- 9 ▶ o ◀ hasta **NÚMERO 1** y pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**.
La pantalla muestra **NÚMERO 1** y aparece un cursor.
Utilice el teclado para ingresar el número.
Pulse ◀ para moverse un espacio hacia la izquierda.
Pulse ▶ para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseado.

- 10 Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **OK** una vez que haya introducido el número.
O
Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para volver a la pantalla anterior.

- 11 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **HECH** cuando haya finalizado.

12 La pantalla muestra **<ENTRADA> ALMACENADA**, confirmando que se agregó la entrada del contacto.

13 El radio vuelve a la pantalla principal de contactos.

Eliminación de una entrada de contactos

Procedimiento:

1 ▶ o ◀ hasta **CNTC**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.

3 ▶ o ◀ hasta la entrada que desea eliminar y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

4 ▶ o ◀ hasta **BORRAR** y presione el **botón de selección de menú** directamente debajo de **SEL**. La pantalla muestra **<ENTRADA> ¿ELIMINAR?**.

5 Seleccione **SÍ** para eliminar la entrada. La pantalla muestra **<ENTRADA> ELIMINADO** y el radio vuelve a la pantalla principal para Contactos.
O
 Seleccione **NO** para volver a la pantalla principal para Contactos.

Adición de un Contacto a una Lista de llamadas o Lista de teléfonos

Procedimiento:

1 ▶ o ◀ hasta **CNTC**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.

3 ▶ o ◀ hasta la entrada que desea agregar a la lista de llamadas y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

4 ▶ o ◀ hasta **AG A LIST LLAM** o **AG A LIST TEL** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

5 ▶ o ◀ hasta que la pantalla muestre **[DISPONIBLE]** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ADD** para agregar como una nueva entrada.

O

▶ o ◀ hasta que la pantalla muestre **<ENTRADA>** y su número asociado y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RPLZ** para reemplazar la entrada existente.

6 La pantalla muestra **<ENTRADA> AGREGADO**, lo que confirma la adición del contacto a la lista.

7 El radio vuelve a la pantalla principal de contactos.

Edición de un contacto a una Lista de llamadas o a una Lista de teléfonos

Edición de un alias de la entrada

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **CNTC**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.

- 3 ▶ o ◀ hasta la entrada que desea editar y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 4 ▶ o ◀ hasta **EDIT** y presione el **botón de** selección de menú directamente debajo de **SEL**.

- 5 ▶ o ◀ hasta el alias de la entrada que desea cambiar y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**.

- 6 Aparece un cursor.
Utilice el teclado para editar el nombre.
Pulse ◀ para moverse un espacio hacia la izquierda.
Pulse ▶ para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
Pulse (*) para agregar un espacio.

Pulse (0) para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.

Pulse (#) para alternar entre el modo numérico y de letras.

- 7 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **OK** cuando haya finalizado. Volverá a la pantalla Modif contacto.

- 8 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **HECH** para guardar los cambios y volver a la pantalla principal de Contactos.

Edición de un ID de entrada

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **CNTC**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.

- 3 ▶ o ◀ hasta la entrada que desea editar y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 4 ▶ o ◀ hasta **EDIT** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

- 5 ▶ o ◀ hasta la identificación de la entrada que desea cambiar y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**.

- Aparece un cursor.
Utilice el teclado para editar el número.
Pulse **←** para moverse un espacio hacia la izquierda.
Pulse **→** para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
Pulse **(*)** para agregar un espacio.
Pulse **(0)** para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.
Pulse **(#)** para alternar entre el modo numérico y de letras.
- Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **OK** cuando haya finalizado. Volverá a la pantalla Modif contacto.
- Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **HECH** para guardar los cambios y volver a la pantalla principal de Contactos.

Edición de un tipo de llamada

Procedimiento:

- ▶** o **←** hasta **CNTC**.
- Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNTC**. Las entradas están ordenadas alfabéticamente.
- ▶** o **←** hasta la entrada que desea editar y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
- ▶** o **←** hasta **EDIT** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- ▶** o **←** hasta **TIPO** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**.
- ▶** o **←** para elegir desde la lista de tipos de llamadas especificados y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** para seleccionar.
- Volverá a la pantalla Modif contacto.
- Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **HECH** para guardar los cambios y volver a la pantalla principal de Contactos.

■ Listas de rastreo

Las listas de rastreo se crean y asignan a canales/grupos individuales. El radio rastrea la actividad de voz al alternar a través de la secuencia de canal/grado especificada en la lista de rastreo para el canal/grupo actual.

El radio admite diferentes tipos de listas de rastreo.

- Lista de rastreo de monitor prioritaria de troncalización
- Lista de rastreo convencional
- Lista de rastreo de grupos de usuarios (Talkgroup scan)

Se puede programar en su radio un máximo de 200 listas de rastreo. Estas listas las debe preprogramar un técnico de radio calificado.

📄 Visualización de una lista de rastreo

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **RSTL**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RSTL**.
- 3 ▶ o ◀ para ver los miembros en la lista.
- 4 Presione 🏠 para salir de la pantalla actual y volver a la pantalla Inicio.

📄 Edición de una Lista de rastreo

Esta función permite cambiar las prioridades y miembros de la lista de rastreo.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **RSTL**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RSTL**. En la pantalla aparece que la lista se puede cambiar.
- 3 ▶ o ◀ hasta la entrada que desea editar.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para agregar o cambiar la prioridad del canal que aparece actualmente en la lista de rastreo.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BORR** para eliminar el canal que se muestra actualmente de la lista de rastreo.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RCL** para ver el siguiente miembro de la lista de rastreo.
- 5 ▶ o ◀ hasta seleccionar más canales para agregar o eliminar.

O

Utilice el teclado para ir directamente a los canales adicionales que se agregarán o eliminarán.

O

Utilice la **perilla de Modo** para seleccionar canales adicionales para agregar o eliminar.

- 6 Oprima  para salir de la programación de la lista de rastreo y regrese a la pantalla de inicio.
-

Consulte **Visualización y cambio del estado de prioridad** en la página 52 para obtener más información sobre cómo agregar o cambiar la prioridad del canal que se muestra actualmente en la lista de rastreo.

Cambio del estado de la lista de rastreo

Procedimiento:

- 1 Presione durante un tiempo prolongado el botón lateral **Rastreo** preprogramado.
 - 2  o  hasta el miembro que desea editar.
 - 3 Pulse el botón  o el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** una vez para agregar el canal actualmente desplegado a la lista de rastreo.

O

Pulse el botón  o el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** una o más veces para cambiar el ícono de estado de la lista de rastreo del canal actualmente desplegado.
-

- 4  o  para seleccionar más miembros de la lista cuyo estado de rastreo desea cambiar.

O

Utilice el teclado para ir directamente a dicho miembro de la lista de rastreo.

O

Utilice la **perilla de Modo** para seleccionar otro miembro de la lista de rastreo.

- 5 Oprima  para salir de la programación de la lista de rastreo y regrese a la pantalla de inicio.
-

Visualización y cambio del estado de prioridad

Procedimiento:

- 1 Debajo de las pantallas **SEL**, **BORR**, y **RCL**, presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para ver o cambiar el estado de prioridad del canal actualmente desplegado.

O

Debajo de las pantallas **SEL**, **BORR**, y **RCL**, presione el botón  o el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**, una o más veces para ver o cambiar el ícono de estado de la lista de rastreo del canal actualmente desplegado.
- 2 El ícono de Rastreo indica que el canal actual está en la lista de rastreo como un canal sin prioridad. El LED se enciende de color verde.

○

El ícono de Rastreo de canales de prioridad dos indica que el canal actual está en la lista de rastreo como el canal de prioridad dos. El LED parpadea en verde.

○

Un ícono de Rastreo de canales de prioridad uno indica que el canal actual está en la lista de rastreo como el canal de prioridad uno. El LED parpadea rápidamente con una luz verde. Se puede escuchar todo el tráfico del canal de prioridad uno, independientemente del tráfico de los canales sin prioridad.

○

Ningún ícono indica que el canal actual se borró de la lista de rastreo.

■ Rastreo

Esta función le permite monitorear el tráfico en diferentes canales al rastrear una lista de canales preprogramados.

📄 Activación o desactivación del rastreo

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Scan** (Rastreo).

○

Siga el procedimiento a continuación.

- 1 ▶ o ◀ hasta **RASTR**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RSTR**.

- 3 La pantalla muestra **RASTREO INACT** si el rastreo está deshabilitado. Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RSTR** para activar el rastreo.

○

La pantalla muestra **RASTREO ACTIVO** y el ícono de rastreo si el rastreo está activado. Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RSTR** para desactivar el rastreo.

- 4 El radio vuelve a la pantalla de inicio.

📄 Activar el Rastreo mientras se ignora el código del silenciador (solo canales convencionales)

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **MON**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MON**.
- 3 La pantalla resumida de **MONITOR PREN** indica que el radio ignora el código del silenciador.

Mientras se rastrea la actividad, puede recibir toda la reagrupación dinámica en todo el sistema, la interconexión de llamadas entrantes y llamadas de Conversaciones privadas/ Llamadas de alerta.

Responda a estos tipos de llamadas como lo haría normalmente en el canal seleccionado. Sin embargo, cuando se rastrean diferentes canales mientras se encuentre en un rastreo de un grupo de conversación, se pueden perder las llamadas entrantes de Conversaciones privadas/Llamadas de alerta.

Transmisión mientras el Rastreo está activado

Radio programado para Rastreo de respuesta

Procedimiento:

- 1 Presione el botón **PTT** para transmitir en el canal especificado en la pantalla.

*El radio no comienza a rastrear otra vez por un tiempo de desconexión predeterminado después de que se libera el botón **PTT** lo que permite responder a la otra parte. Si la otra parte responde dentro del tiempo de desconexión, el rastreo no se reanuda hasta que todo el tiempo de desconexión expire después de ellos hayan terminado de hablar, permitiendo que la conversación se complete.*

*Para transmitir en el canal seleccionado si otro canal está activo, primero debe desactivar el rastreo al presionar el botón de **selección de menú** debajo de **RSTR** en forma momentánea.*

Radio programado para el Rastreo de No-Respuesta

Procedimiento:

- 1 Presione el botón **PTT** en cualquier momento para transmitir en el canal seleccionado o en el canal fijo.

*Para realizar una localización de Alerta de llamada o llamada de conversación privada mientras realiza un rastreo, presione el botón de **selección de menú** debajo de **ALRT** o **LLAM**. La llamada se introduce en el canal seleccionado y el rastreo se detiene hasta que se sale de la llamada al presionar  o botón de **selección de menú** que aparece debajo de **ALRT** o **LLAM**.*

Eliminación de un canal no deseado

Si un canal sigue generando ruido o llamadas no deseadas (denominado canal “no deseado”), puede eliminar temporalmente el canal no deseado de la lista de rastreo.

Esta capacidad no se aplica a los canales de prioridad o el canal de transmisión designado.

Procedimiento:

- 1 Cuando el radio se traba en el canal que se va a eliminar,  o  hasta **LATA**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LATA**.

Restauración de un canal no deseado

Procedimiento:

Para restaurar el canal no deseado eliminado, realice **una** de las siguientes acciones:

- Desactive el rastreo y vuelva a activarlo.
- Cambia de modo.
- Apague el radio y, a continuación, vuelva a encenderlo.

Eliminar el modo no deseado puede ser desactivado por el administrador del sistema.

Cambio del estado de las prioridades mientras el rastreo está activado.

Mientras el radio está realizando un rastreo, la función de cambio de prioridad dinámica le permite cambiar temporalmente cualquier canal en una lista de rastreo (excepto el canal prioridad uno) al canal prioridad dos.

Este cambio tiene vigencia hasta que se desactiva el rastreo. A continuación, el rastreo vuelve a la configuración preprogramada (original).

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DINP** para cambiar la prioridad de un canal no prioritario que se muestra en la lista de rastreo en la Prioridad dos.

 - 2 Presione  momentáneamente para salir de la lista de rastreo y reanudar el rastreo.
-

Restaurar prioridades en una lista de rastreo

Procedimiento:

Para restaurar las prioridades del canal original en una lista de rastreo, realice una de las siguientes acciones:

- Desactive el rastreo y vuelva a activarlo.
- Cambie de canal.
- Apague el radio y, a continuación, vuelva a encenderlo.

Caja para colgar (HUB)

Para suspender momentáneamente el funcionamiento del Modo de rastreo, retire el cabezal de control de la caja para colgar (HUB). Se puede utilizar el cabezal de control mientras el rastreo se encuentra suspendido. Sin embargo, el rastreo de Miembros prioritarios no se suspende. Esta función se aplica a todas las Listas de rastreo y Tipos de rastreo. El rastreo se reanuda una vez que el cabezal de control vuelve al clip de sujeción y que el tiempo predeterminado de desconexión haya transcurrido.

Nota: Los miembros de la Lista de rastreo de prioridad son continuamente rastreados solo cuando la Lista de rastreo, el campo **Miembro TX designado** se configura como “Respuesta” en la programación del radio. De otro modo, todo el funcionamiento del modo rastreo se suspende.

Localización de Alerta de llamada

Esta función permite que el radio funcione como un localizador.

Incluso si otros usuarios están alejados de sus radios, o bien si no pueden escuchar sus radios, puede enviarles una Llamada de alerta individual. También puede verificar si un radio está activo en el sistema.

Según el modo en que está programado el radio, al realizar una llamada privada mejorada, el radio envía automáticamente un mensaje de llamada de alerta si no hay repuesta después del tiempo de timbrado máximo, **O BIEN** al presionar el botón **PTT**.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado.

Recepción de mensaje de llamada de alerta

Procedimiento:

Al recibir un mensaje de Alerta de Llamada:

- 1 Se escucha la repetición de cuatro tonos de alerta y la luz LED verde parpadea.
 - Se escucha un tono de alerta y la luz LED verde parpadea si el Call Alert Tone Auto Reset (Restablecimiento automático del tono de llamada) está activado.
- 2 Los iconos de llamada recibida parpadean y la pantalla muestra **ALERTA RECIBID**.
- 3 Pulse el **PTT** un botón para responder.
 - Pulse cualquier botón para eliminar el mensaje de llamada de alerta.

Consulte **Realización de una llamada de grupo de conversación** en la página 32 o **Realización de una llamada privada (solo troncalización)** en la página 33 para obtener más información.

Envío de un mensaje de llamada de alerta

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Quick Access (One-Touch) Call Alert Paging** (Alerta de llamada de acceso rápido [un toque]) para enviar un mensaje al ID preprogramado y continúe con el Paso 5 de la manera siguiente:

- Siga el procedimiento a continuación.
- 1 **▶** o **◀** hasta **ALRT**.
 - 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ALRT**.
 - 3 **▶** o **◀** para seleccionar el ID requerido.
 - 4 Oprima el botón **PTT** para enviar la localización.
 - 5 La pantalla muestra **BUSCANDO...<NÚMERO>** o **<ALIAS>**.
 - 6 Si el mensaje de llamada de alerta se ha enviado correctamente, se oirán cuatro tonos agudos y la pantalla mostrará **CONFIRM RECIB**.

O

Si el mensaje de llamada de alerta no se confirma, se oirá un tono grave y la pantalla mostrará **SIN CONFIRMAR**.

7 El radio vuelve a la pantalla de inicio.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** para volver a la pantalla principal de Contactos.

O

Siga el procedimiento a continuación.

1 ▶ o ◀ hasta **LLAM**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**.

3 ▶ o ◀ para seleccionar el ID requerido, presione el botón **PTT** para iniciar la llamada.

4 Si el radio objetivo no responde después de un periodo preprogramado, la pantalla muestra **¿ENVIAR ALRT?**.

5 Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SÍ** para enviar el mensaje de llamada de alerta.

O

Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **NO** para salir de la pantalla sin enviar el mensaje de llamada de alerta.

6 La pantalla muestra **BUSCANDO...<ALIAS>**.

7 Si el mensaje de llamada de alerta se ha enviado correctamente, se oirá un tono y la pantalla mostrará **CONFIRM RECIB**.

O

Si el mensaje de llamada de alerta no se confirma, se oirá un tono grave y la pantalla mostrará **SIN CONFIRMAR**.

8 El radio vuelve a la pantalla de inicio.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** para volver a la pantalla principal de Contactos.

Alerta de usuario durante la llamada

Si es necesario, puede activar o desactivar la transmisión de voz.

Procedimiento:

1 Asegúrese de que está en el modo Inicio donde se muestran la zona predeterminada y el modo.

2 ▶ o ◀ para desplazarse al **MUDV**.

3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MUDV**.

4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MUDV** o el botón preprogramado MudV nuevamente para desactivar la función y podrá escuchar llamadas de despacho normales.

Al presionar el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MUDV** o el botón preprogramado MudV momentáneamente alterna entre Mudo voz encen y Mudo voz apag. **MUDO VOZ ENCEN** que se muestra en la pantalla indica que el radio se silenciará a todas las llamadas de despacho convencionales y llamadas de grupo de troncalización afiliadas.

■ Funcionamiento de emergencia

La función de emergencia se utiliza para indicar una situación crítica.

Si el botón **Naranja** se preprograma para enviar una señal de emergencia, esta señal anula cualquier otra comunicación sobre el canal seleccionado.

Su radio es compatible con 5 modos de Emergencia:

- Llamada de emergencia
- Alarma de emergencia
- Alarma de emergencia con llamada
- Alarma de emergencia silenciosa
- Consideraciones especiales para Emergencias

Comuníquese con el distribuidor o administrador del sistema para obtener más información sobre la programación de esta función.

Solo **uno** de los modos de alarma pueden asignarse al botón preprogramado de **emergencia** o el pedal de **emergencia**.

Nota: Para salir del estado de emergencia en cualquier momento, mantenga oprimido el botón preprogramado de emergencia durante un segundo aproximadamente.

Envío de una alarma de emergencia

Esta función le permite enviar una transmisión de datos, que identifica el radio que envía la emergencia al despachador.

Procedimiento:

- 1** Oprima el botón preprogramado de **emergencia**. Se emite un tono y la pantalla alterna entre **EMERGENCIA** y la pantalla de inicio.
- 2** Luego aparece un reconocimiento del emisor **CONFIRM RECIB.**
Y, solo troncalización: un tono agudo indica que el controlador central del sistema troncalizado ha recibido la alarma.
- 3** Mantenga presionado el botón de emergencia o el botón **PTT** para volver al funcionamiento normal.

Envío de llamada de emergencia (solo troncalización)

Procedimiento:

- 1 Presione el botón preprogramado de **emergencia**.
- 2 Se emite un tono y la pantalla alterna entre **EMERGENCIA** y la pantalla de inicio.
O
Se emite un tono grave breve cuando el canal seleccionado no admite la emergencia.
- 3 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,0 y 2,5 cm (1 a 2 pulgadas) de la boca.
- 4 Mantenga oprimido el botón **PTT**. Hable de forma clara hacia el micrófono.
- 5 Suelte el botón **PTT** para terminar la transmisión.
- 6 Presione y mantenga presionado el botón preprogramado Emergencia hasta que escuche un tono para salir del modo de Emergencia.

Envío de una alarma de emergencia con llamada de emergencia

Esta función le permite enviar una Alarma de emergencia a otro radio. Luego de la confirmación, ambos radios pueden comunicarse a través de un canal preprogramado de Emergencia.

Si el radio tiene las funciones de alarma y llamada de emergencia activadas, continúa automáticamente al modo de llamada una vez que se confirma la alarma.

Procedimiento:

- 1 Presione el botón preprogramado de **emergencia** para activar la función de llamada/alarma de emergencia.
- 2 La pantalla alterna entre **EMERGENCIA** y la pantalla de inicio.
- 3 Se escucha un tono agudo que indica que la alarma ha sido recibida por el controlador central del sistema troncalizado. Sigue una confirmación del emisor (cuatro tonos agudos), acompañada de una pantalla **CONFIRM RECIB**.
- 4 Sostenga el micrófono de manera vertical a una distancia entre 2,0 y 2,5 cm (1 a 2 pulgadas) de la boca.
- 5 Mantenga oprimido el botón **PTT**. Hable de forma clara hacia el micrófono.
- 6 Suelte el botón **PTT** para terminar la transmisión.

- 7 Presione y mantenga presionado el botón preprogramado de emergencia hasta que escuche un tono para salir del modo de Emergencia.

Al apagar el radio también se cancela el estado de emergencia.

Envío de una alarma de emergencia silenciosa

Esta función le permite enviar una Alarma de emergencia a otro radio sin ningún indicador de audio o visual.

Una vez recibida la confirmación, el micrófono de su radio se activa de forma automática, lo que le permite comunicarse con otro radio sin presionar el botón **PTT**.

El estado de micrófono activado también se conoce como “**micrófono activo**”.

Nota: Si presiona el botón PTT durante la activación del micrófono y sigue presionándolo cuando caduca la duración del micrófono activo, el radio sigue transmitiendo hasta que suelte el botón PTT.

Procedimiento:

- 1 Presione el botón preprogramado de **emergencia** para activar la función de alarma silenciosa.
- 2 Mantenga presionado el botón de emergencia hasta que se escuche un tono para salir del modo de alarma silenciosa.

*Si la alarma de emergencia silenciosa se utiliza con la llamada de emergencia, al presionar el botón **PTT** se abandona el modo silencioso y comienza la llamada de emergencia.*

Consideraciones especiales para Emergencias

- Si presiona el botón de emergencia mientras se encuentra en un canal que no posee capacidad de emergencia, se escucha un tono grave.
- Si la unidad está fuera del alcance del sistema y/o la alarma de emergencia no se confirma, oirá un tono y la pantalla mostrará **SIN CONFIRMAR**.
- Si presiona el botón de emergencia, luego cambia a un modo que no tiene capacidad de emergencia la pantalla muestra **NO EMERGEN** y se emite un tono grave continuo hasta que se selecciona un modo de emergencia válido o hasta que la emergencia se cancela.
- Cuando una emergencia está activa, cambiar a otro modo donde la emergencia esté activada (troncalizado o convencional) provoca que una alarma de emergencia y/o llamada de emergencia estén activas en el nuevo modo.

■ Servicio de registro automático (ARS)

Esta función proporciona un registro automático de aplicaciones de datos para el radio. Al encender el radio, el dispositivo automáticamente realiza un registro con el servidor.

Las aplicaciones de datos en una red fija pueden determinar la presencia de un dispositivo en el sistema y enviar los datos al dispositivo. Por ejemplo: el servicio de mensajería de texto (TMS).

El servicio de registro automático del radio consta de dos (2) modos:

- Modo de servidor ARS (modo predeterminado)
- Modo de servidor no ARS

Nota: Un técnico de radio calificado puede cambiar el modo ARS predeterminado con el software de programación del radio.

📄 Selección o cambio del modo ARS

Procedimiento:

- 1 Después de que aparece la zona que desea, alterne hasta que aparezca en la pantalla el canal necesario.
○
Mantenga pulsado ▶ o ◀ hasta **CAN**.
Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CAN**.
La pantalla muestra que la zona actual no parpadea y el canal está parpadeando.
- 2 ▶ o ◀ o gire la **perilla de Modo** al canal requerido.
- 3 En el modo de servidor ARS, la pantalla muestra el ícono de Indicador de nombre usuario, la zona y el canal del servidor ARS.
○
En el modo de no servidor ARS, la pantalla muestra el ícono de Indicador de nombre usuario, la zona y el canal de no servidor ARS.
○
Si el canal o el modo seleccionado no está programado, la pantalla muestra **NO PROGRAMADO**. Repita el paso 2.
- 4 Presione 🏠 para confirmar la zona mostrada y el canal.

Acceso a la función de inicio de sesión del usuario

Esta función permite que el usuario se asocie con el radio. Con esta asociación, cada aplicación de datos (por ejemplo: el servicio de mensajería de texto) asume un nombre de usuario sencillo.

Incluso puede enviar mensajes de texto sin iniciar sesión como un usuario. La función de inicio de sesión del usuario solo permite al receptor del mensaje identificarlo como el remitente al asignar un nombre de usuario al mensaje.

Nota: Los caracteres válidos para un nombre de usuario son letras mayúsculas (A-Z), minúsculas (a-z), números (0-9), símbolos (*, #, -, /) y el espacio.

La longitud máxima para el nombre de usuario es (8) ocho caracteres. Los nombres de usuario no distinguen entre mayúsculas y minúsculas en el modo servidor, pero sí lo hacen en el modo no servidor.

Es posible que un nombre de usuario predefinido a veces no sea válido porque el software de programación utilizado para configurar nombres de usuarios predefinidos le permite establecer nombres de usuarios que consten de ocho (8) caracteres o más.

Inicio de sesión como usuario

Procedimiento:

- 1 **▶** o **◀** hasta **USAR**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **USAR**.

- 3 Aparece la pantalla de inicio de sesión del usuario.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ID**.

- 5 Aparece un cursor intermitente junto a **ID**. Utilice el teclado para introducir un nombre de usuario mediante la función de pulsaciones múltiples del teclado.
 - O**
 - ▶** o **◀** para desplazarse por la lista de nombres de usuario predefinidos. Pulse el botón de **selección de menú** para seleccionar un nombre de usuario predefinido.
 - O**
 - Mantenga pulsado **▶** o **◀** para desplazarse por la lista de nombres de usuario predefinidos rápidamente. Presiona el botón de **selección de menú** justo debajo de **ESES** para seleccionar un nombre de usuario predefinido.

- 6 Si el nombre de usuario predefinido que seleccionó tiene más de ocho (8) caracteres, o contiene un carácter no válido, la pantalla momentáneamente muestra **ID NO VÁLIDO**. Repita el paso 5.
- O**

Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **PIN**.

- 7 Aparece un cursor intermitente junto a **PIN**. Introduzca su número de identificación personal (PIN). La longitud máxima del PIN es de 4 dígitos. El número PIN aparecerá como asteriscos.
- 8 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ESES**.
- 9 En el modo de servidor ARS, la pantalla muestra el indicador del ícono inicio de sesión de usuario, **ID, EN PROGRESO** y **CNCL**.
O
En el modo de no servidor ARS, la pantalla muestra el ícono del indicador de inicio de sesión de usuario, el **ID, EN SESIÓN** y **FSES**.
En el modo activado no ARS modo activado, la pantalla muestra **DESCONECTADO** y **FSES**.
- 10 Si el nombre de usuario no es válido, el inicio de sesión falla y parpadea el ícono del indicador de falla de inicio de sesión del usuario (indicador IP). La pantalla también muestra momentáneamente **FALLO ENTRADA**. Repita el paso 5.
O
Si el PIN no es válido, el indicador de inicio de sesión de usuario falla y parpadea el ícono del indicador de falla de inicio (indicador IP). La pantalla también muestra momentáneamente **FALLO ENTRADA**. Repita el paso 7.
O

Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para cancelar la pantalla de inicio de sesión en progreso y regresar a la pantalla de inicio de sesión del usuario.

O

Espere que aparezca la pantalla de confirmación En sesión. Si el proceso de inicio de sesión se ha realizado con éxito, la pantalla muestra el indicador de inicio de sesión de usuario correcto (indicador IP) y **EN SESIÓN** y **FSES**.

Cierre de sesión

Al completarse el registro de aplicación de datos, puede cerrar la sesión.

Procedimiento:

- 1  o  hasta **FSES**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **FSES**.
- 3 La pantalla muestra el ícono del Indicador de inicio de sesión del usuario y **¿LIMPE DATOS PRIVADO?**
- 4 Seleccione **SÍ** para borrar todos los datos privados. La pantalla muestra momentáneamente **DATOS PRIVADOS BORRADOS**.
O
Seleccione **NO** para guardar los datos privados.

Nota: Los datos privados se refieren a todos los mensajes de la carpeta Buzón, Borradores y Enviado de los mensajes de texto. El siguiente usuario de radio podrá acceder al buzón, a los borradores y a los mensajes enviados si no se borran los datos privados.

■ Servicio de mensajería de texto (TMS)

Esta función le permite enviar y recibir mensajes de texto. La longitud **máxima** de caracteres para un mensaje de texto es **200**.

Hay tres (3) tipos de mensajes de texto:

- Un mensaje de texto nuevo (mensaje de formato libre).
- Un mensaje predefinido (mensaje de texto rápido).
- Un mensaje de texto rápido editado.

El menú principal consta de las siguientes opciones:

- Buzón
- Redactar
- Borradores
- Elementos enviados

Nota: Consulte **Íconos de estado** en la página 19 para más detalles sobre los íconos TMS y **Opciones de menú de TMS** en la página 20 para más detalles sobre cada opción del menú.

📄 Acceso a función de TMS

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **DETR** en cualquier momento para volver a la pantalla anterior.

Procedimiento:

presione el botón preprogramado **de función de datos** o el botón **de función de TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.

O

Mantenga presionado el botón preprogramado **de función de datos** o el botón **de función de TMS** para acceder a la pantalla del buzón.

O

Siga el procedimiento a continuación.

1 ▶ o ◀ hasta **TMS**.

- 2 Oprima el botón de **selección de menú** justo debajo de **TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.
- 3 **▶** o **◀** para desplazarse por las opciones del menú principal.

Redacción y envío de un mensaje de texto nuevo

Nota: En el modo de mayúscula y minúscula, la opción de multipulsaciones del teclado solo permite el desplazamiento por las letras. Por ejemplo, **A->B->C**, **a->b->c**.

Durante el modo de bloqueo numérico, a excepción de **1**, al presionar el teclado solo se ingresan dígitos numéricos. Al continuar oprimiendo la misma tecla, se inserta el mismo dígito en el mensaje de texto (sin multipulsaciones).

Procedimiento:

- 1 **▶** o **◀** hasta **TMS**.
- 2 Oprima el botón de **selección de menú** justo debajo de **TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.
- 3 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **COMP** para ver las opciones de redacción.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **NEW** para redactar un nuevo mensaje.

- 5 Aparece un cursor intermitente en la pantalla **Redactar**. Use el teclado para escribir o editar su mensaje. Presione **◀** para moverse un espacio hacia la izquierda. Pulse **▶** para moverse un espacio hacia la derecha. Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados. Pulse ***** para agregar un espacio. Pulse **0** para alternar entre los modos mayúsculas y minúsculas, solo mayúsculas y solo minúsculas. Pulse **#** para alternar entre el modo numérico y de letras.
- 6 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **OPCN** después de redactar el mensaje.
- 7 **▶** o **◀** hasta **ENVI** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ENVI** para enviar.
O
▶ o **◀** hasta **DETR** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para regresar a la pantalla Redactar si quiere editar el mensaje.
- 8 **▶** o **◀** para desplazarse por la lista de direcciones y presione el botón de **selección de menú** debajo de **SEL** para seleccionar la dirección requerida.
O
▶ o **◀** hasta **[OTRO DESTIN]** y presione el botón de **selección de menú** debajo de **EDIT**.

Aparece un cursor intermitente en la pantalla **INGR DIREC**.

Utilice el teclado para escribir la entrada de la dirección.

Presione **◀** para moverse un espacio hacia la izquierda.

Pulse **▶** para moverse un espacio hacia la derecha.

Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.

Pulse **(*)** para agregar un espacio.

Pulse **(0)** para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.

Pulse **(#)** para alternar entre el modo numérico y de letras.

- 9** Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **ENVI** para enviar el mensaje.

O

Pulse el botón **PTT** para enviar el mensaje.

- 10** Aparece la pantalla **ENVIAR MENSAJE** y **ENVIANDO MSJ**.

- 11** Si el mensaje se envía, suena un tono y la pantalla muestra **MNSJ ENVIADO**.

O

Si el mensaje no se envía, suena un tono grave y la pantalla muestra **FALLÓ A MANDAR**.

Si falla el envío del mensaje, el radio regresa a la pantalla de TMS principal.

Nota: Puede agregar un estado de prioridad o una solicitud de respuesta a su mensaje. Consulte **Uso de las funciones Estado de prioridad y Solicitud de respuesta** en la página 69 para obtener más información.

Nota: También puede seleccionar la opción **DRFT** para guardar el mensaje en la carpeta Borradores para enviar posteriormente. Consulte **Acceso a la carpeta de borradores** en la página 73 para obtener más información.

Envío de un mensaje de texto rápido

Los mensajes de texto rápidos son mensajes predefinidos que generalmente constan de los mensajes utilizados con mayor frecuencia.

Cada mensaje de texto rápido tiene una longitud **máxima** de 50 caracteres.

Procedimiento:

presione el botón preprogramado **Quick Text** (Texto rápido) y avance al paso 3.

O

realice el procedimiento que aparece a continuación.

- 1** **▶** o **◀** hasta **TMS**.

- 2** Oprima el botón de **selección de menú** justo debajo de **TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **COMP** para acceder a las opciones de redacción.

- 4 ▶ o ◀ hasta **LIST**.

- 5 ▶ o ◀ para desplazarse por la lista de mensajes y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para seleccionar el mensaje requerido.

- 6 El mensaje aparece en la pantalla **Redactar** con un cursor intermitente al final de él.
Use el teclado para editar el mensaje.
Presione ◀ para moverse un espacio hacia la izquierda.
Pulse ▶ para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
Pulse (*) para agregar un espacio.
Pulse (0) para alternar entre los modos mayúsculas y minúsculas, solo mayúsculas y solo minúsculas.
Pulse (#) para alternar entre el modo numérico y de letras.

- 7 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 8 ▶ o ◀ hasta **ENVI** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para enviar el mensaje.

- 9 ▶ o ◀ para desplazarse por la lista de direcciones y resalte la dirección requerida.
O

- ▶ o ◀ hasta **[OTRO DESTIN]** y presione el botón de selección de menú debajo de **EDIT**.
Aparece un cursor intermitente en la pantalla **INGR DIREC**.
Utilice el teclado para escribir la entrada de la dirección.
Presione ◀ para moverse un espacio hacia la izquierda.
Pulse ▶ para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
Pulse (*) para agregar un espacio.
Pulse (0) para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.
Pulse (#) para alternar entre el modo numérico y de letras.
-

- 10 Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **ENVI** para enviar el mensaje.
O
Pulse el botón **PTT** para enviar el mensaje.

- 11 Aparece la pantalla y **ENVIANDO MSJ**.

- 12 Si el mensaje se envía, suena un tono y la pantalla muestra **MNSJ ENVIADO**.
O
Si el mensaje no se envía, suena un tono grave y la pantalla muestra **FALLÓ A MANDAR**.

Si falla el envío del mensaje, el radio regresa a la pantalla de TMS principal.

Nota: Puede agregar un estado de prioridad o una solicitud de respuesta a su mensaje. Consulte **Uso de las funciones Estado de prioridad y Solicitud de respuesta** en la página 69 para obtener más información.

Uso de las funciones Estado de prioridad y Solicitud de respuesta

Antes de enviar su mensaje, puede agregar un mensaje de prioridad o una respuesta de solicitud al mensaje.

Agregar o Eliminar un estado de prioridad a un Mensaje de texto

Nota: El ícono de mensaje de prioridad de un mensaje no implica que el mensaje tenga mayor prioridad sobre los demás mensajes cuando se esté transmitiendo. Es solo una indicación que puede agregarse a un mensaje para que el receptor sepa que el mensaje es importante.

Procedimiento:

Después de redactar el mensaje saliente (para obtener más información, consulte **Redacción y envío de un mensaje de texto nuevo** en la página 66):

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **IMPT**.
El ícono de estado de prioridad aparece junto al ícono de mensaje normal en la barra de etiquetas.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **IMPT** nuevamente.
El ícono de estado de prioridad y el ícono de mensaje normal desaparece desde la barra de etiquetas.

Agregar o Eliminar una solicitud de respuesta a un mensaje de texto

Procedimiento:

después de redactar el mensaje saliente (consulte **Redacción y envío de un mensaje de texto nuevo** en la página 66 para obtener más información):

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RQRP**.
El ícono de estado de respuesta aparece junto al ícono de mensaje normal en la barra de etiquetas.
- 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RQRP** nuevamente.
El ícono de estado de respuesta y el ícono de mensaje normal desaparece desde la barra de etiquetas.

Adición del estado de prioridad y de la solicitud de respuesta a un mensaje de texto

Procedimiento:

después de redactar el mensaje saliente (consulte **Redacción y envío de un mensaje de texto nuevo** en la página 66 para obtener más información):

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 2 ▶ o ◀ hasta **IMPT** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **IMPT** para dedicar el mensaje como importante.
Y
▶ o ◀ hasta **RQRP** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo **RQRP** para solicitar una respuesta.

- 3 Los íconos de estado de prioridad y de respuesta aparecen junto al ícono de mensaje normal en la barra de etiquetas.

Eliminación del estado de prioridad y de la solicitud de respuesta de un mensaje de texto

Cuando un mensaje saliente se indica con íconos de estado de prioridad y de respuesta, siga el procedimiento que se indica a continuación para eliminar estos indicadores.

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 2 ▶ o ◀ hasta **IMPT** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **IMPT** para eliminar el ícono de estado de prioridad.
Y
▶ o ◀ hasta **RQRP** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RQRP** para eliminar el ícono de estado de respuesta.

- 3 Los íconos de estado de prioridad, de respuesta y de mensaje normal desaparecen de la barra de etiquetas.

Administración de mensajes de texto

Recepción de un mensaje de texto

Nota: Al recibir un mensaje que está señalado con el ícono de “Solicitud de respuesta”, debe responder manualmente al remitente que recibió el mensaje. El sistema no enviará automáticamente una notificación de que el radio recibió ese mensaje.

Procedimiento:

Al recibir un mensaje, mantenga oprimido el botón preprogramado de **función de datos** o el botón de función de TMS para acceder al Buzón y vaya al paso 3.

O

Siga el procedimiento a continuación.

- 1 Aparece el ícono de mensaje nuevo y la pantalla momentáneamente muestra **NUEVO MENSAJE**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TMS** para ver las opciones de redacción.
- 3 La pantalla muestra alias o ID con el remitente del último mensaje recibido en la parte superior.

Visualización de un mensaje de texto desde el buzón

El buzón puede almacenar hasta treinta (30) mensajes.

Nota: ▶ o ◀ para leer el mensaje si llena más de una pantalla.

Procedimiento:

presione el botón preprogramado **de función de datos** o el botón de **función de TMS** para acceder a la pantalla de la función de TMS y avance al paso 3.

O

Mantenga presionado el botón preprogramado **Data Feature (Función de datos)** o el botón **TMS Feature (Función TMS)** para acceder al Buzón y avance al paso 4.

O

Siga el procedimiento a continuación.

1 ▶ o ◀ hasta **TMS**.

2 Oprima el botón de **selección de menú** justo debajo de **TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.

3 Presione el **botón de** selección de menú debajo de **INBX** para ver la pantalla de la función de Buzón.

4 La pantalla muestra los alias o las ID con el remitente del último mensaje recibido.

*En la pantalla para visualizar mensajes, presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RPLY**, **BORR** o **DETR** para ingresar a la opción.*

- Seleccione **RPLY** para responder el mensaje.
- Seleccione **BORR** para eliminar el mensaje.
- Seleccione **DETR** para volver a la pantalla anterior.

Nota: El ícono que aparece en el extremo derecho de la pantalla indica el estado del mensaje. Para obtener más información, consulte **Servicio de mensajería de texto (TMS)** en la página 65.

Respuesta a un mensaje de texto recibido

Nota: La fecha y la hora original, la dirección y el contenido del mensaje se agregan automáticamente al mensaje de respuesta.

Procedimiento:

- 1 **▶** o **◀** hasta los alias o ID requeridos y presione el botón de **selección de menú** debajo de **SEL** para ver el mensaje.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **RPLY** para responder un mensaje.
- 3 **▶** o **◀** hasta **NEW** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **NEW**.
O
▶ o **◀** hasta **LIST** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LIST** para un mensaje predefinido.
O
▶ o **◀** para desplazarse por la lista de mensajes y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para seleccionar el mensaje requerido.
- 4 Aparece un cursor intermitente en la pantalla.
O
 El mensaje predefinido aparece en la pantalla **Redactar** con el cursor intermitente al final de él.

- 5 Use el teclado para escribir o editar su mensaje.
 Presione **◀** para moverse un espacio hacia la izquierda.
 Pulse **▶** para moverse un espacio hacia la derecha.
 Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
 Pulse **(*)** para agregar un espacio.
 Pulse **(0)** para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.
 Pulse **(#)** para alternar entre el modo numérico y de letras.
- 6 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN** después de redactar el mensaje.
- 7 **▶** o **◀** hasta **ENVI** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ENVI** para enviar el mensaje.
- 8 Aparece la pantalla **Enviar mensaje y ENVIANDO MSJ.**

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** en cualquier momento para volver a la pantalla anterior.

Nota: Puede adjuntar un mensaje de prioridad o una respuesta de solicitud a su mensaje. **Uso de las funciones Estado de prioridad y Solicitud de respuesta** en la página 69 para obtener más información.

📁 Acceso a la carpeta de borradores

Esta carpeta almacena los mensajes que se guardaron previamente. La carpeta Borradores puede almacenar hasta 10 mensajes. El borrador más antiguo se borra cuando se agrega el decimoprimer mensaje.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **TMS**.

- 2 Oprima el botón de **selección de menú** justo debajo de **TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.

- 3 ▶ o ◀ hasta **DRFT** y presione el botón de **selección de menú** debajo de **DRFT**.

- 4 La pantalla muestra el primer borrador del mensaje.

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **EDIT**, **BORR** o **DETR** para acceder a la opción.

- Seleccione **EDIT** para editar el mensaje antes de enviarlo.
- Seleccione **BORR** para eliminar el mensaje.
- Seleccione **DETR** para volver a la pantalla anterior.

📁 Administración de mensajes de texto enviados

Una vez que el mensaje se haya enviado a otro radio, se guarda en la carpeta de elementos enviados. El mensaje de texto enviado más recientemente siempre se agrega al inicio de la lista de Elementos Enviados.

La carpeta de elementos enviados puede almacenar un máximo de diez (10) mensajes enviados. Si la carpeta está completa, se borra el mensaje más antiguo al recibir el decimoprimer mensaje.

📁 Visualización de mensajes de texto

El ícono que aparece en el extremo derecho de la pantalla indica el estado del mensaje. Para obtener más información, consulte **Servicio de mensajería de texto (TMS)** en la página 65.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado de **función de datos** o el botón de **función de TMS** para acceder a la pantalla de la función de TMS y avance al paso 3.

O

realice el procedimiento que aparece a continuación.

- 1 ▶ o ◀ hasta **TMS**.

- 2 Oprima el botón de **selección de menú** justo debajo de **TMS** para acceder a la pantalla de función de TMS.

- 3 ▶ o ◀ hasta **SENT** y presione el botón de **selección de menú** debajo de **SENT**.

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**, **BORR** o **DETR** para acceder a la opción.

- Seleccione **OPCN** para enviar el mensaje.
- Seleccione **BORR** para eliminar el mensaje.
- Seleccione **DETR** para volver a la pantalla anterior.

Nota: El ícono que aparece en el extremo derecho de la pantalla indica el estado del mensaje. Para obtener más información, consulte **Íconos de servicio de mensajería de texto (TMS)** en la página 19.

Envío de mensajes de texto enviados

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **OPCN** mientras visualiza el mensaje.
- 2 ▶ o ◀ hasta **ENVI** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ENVI** para enviar el mensaje.

- 3 ▶ o ◀ para desplazarse por la lista de direcciones y resalte la dirección requerida.

O

▶ o ◀ hasta **[OTRO DESTIN]** y presione el botón de selección de menú debajo de **EDIT**.

Aparece un cursor intermitente en la pantalla **INGR DIREC**.

Utilice el teclado para escribir la entrada de la dirección. Presione ◀ para moverse un espacio hacia la izquierda.

Pulse ▶ para moverse un espacio hacia la derecha.

Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.

Pulse  para agregar un espacio.

Pulse  para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.

Pulse  para alternar entre el modo numérico y de letras.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **ENVI** o el botón **PTT** para enviar el mensaje.
- 5 Aparece la pantalla **Enviar mensaje y ENVIANDO MSJ**.
- 6 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para volver a la pantalla anterior.

Nota: Puede adjuntar un mensaje de prioridad o una respuesta de solicitud a su mensaje. Consulte **Uso de las funciones Estado de prioridad y Solicitud de respuesta** en la página 69 para obtener más detalles.

Eliminar mensajes de texto

Procedimiento:

En la pantalla Buzón, Borrador o Elementos enviados:

- 1  o  para desplazarse por los mensajes.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **BORR** para ver las opciones de eliminación.
- 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CURR** para eliminar el mensaje actual.
O
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TODO** para eliminar todos los mensajes.

■ Funcionamientos seguros

El funcionamiento seguro del radio otorga el más alto nivel de seguridad de voz de venta en el mercado tanto en canales convencionales como troncalizados.

A diferencia de otras formas de seguridad, el cifrado digital de Motorola ofrece señalización que hace que sea prácticamente imposible para los demás decodificar cualquier parte de un mensaje codificado.

Administración de cifrado

Nota: Consulte el manual del cargador de variables de clave (KVL) para la configuración y las conexiones del equipo.

Carga de clave única cifrada

Procedimiento:

- 1 Coloque el KVL en el radio. Al conectar el KVL, la pantalla del radio muestra **PROGRAMA LLAVE**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **DESTINO**.
- 3 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **CARGA**.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **LLAV**.

5 ▶ o ◀ hasta la clave requerida.

6 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **CARGA** para cargar la clave en el radio.

7 Una vez que las claves se cargan satisfactoriamente, el radio emite un tono corto para radios de clave única.

Carga de las claves cifradas del grupo

Procedimiento:

1 Coloque el KVL en el radio.

2 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **DESTINO**.

3 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **CARGA**.

4 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **GRUPO**.

5 ▶ o ◀ hasta el grupo requerido.

6 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **CARGA** para cargar la clave en el radio.

7 La pantalla del radio móvil muestra **PROGRAMA LLAVE** cuando se están cargando una o más claves de KVL.

8 Una vez que las claves se cargan satisfactoriamente, el radio emite un tono alterno para los radios multiclaves.

Uso de la función multiclave

Esta función permite que el radio esté equipado con diferentes claves cifradas y es compatible con el algoritmo DES-OFB.

Existen dos tipos de multiclaves:

- **Multiclave convencional:** las claves cifradas pueden estar vinculadas (unidas), por canal, a través del Software de programación del cliente. Además, puede contar con claves, grupos de claves y eliminación de claves que puede seleccionar el operador. Si los grupos de conversación están activados en aplicaciones convencionales, las llaves cifradas se vinculan a esos grupos de conversación.
- **Multiclave troncalizada:** si utiliza el radio para aplicaciones convencionales y troncalizadas, tiene que unir las claves cifradas para realizar la troncalización por grupo de conversación o grupo de anuncio. Además, puede unir una clave diferente para otras funciones, como reagrupación dinámica, failsoft o grupo de conversación de emergencia. También puede disponer de la función de eliminación de clave que puede seleccionar el operador.

📄 Selección de una clave cifrada (solo convencionales)

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **LLAV**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAV**. En la pantalla aparece la última clave cifrada almacenada y seleccionada por el usuario y las selecciones de menú disponibles.

- 3 ▶ o ◀ para desplazarse por las claves de cifrado.

○

Use el teclado para introducir el número de la clave deseada.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** para guardar la clave recientemente seleccionada y volver a la pantalla de inicio.

○

Presione **🏠**, el **botón PTT** o el botón de selección de menú directamente debajo de **SALR** para salir.

Nota: Si se borró la clave de cifrado, se oirá un tono de error de clave momentáneo y la pantalla mostrará **FALLA DE LLAVE**.

○

Si la clave seleccionada no se permite, se oirá un tono de clave ilegal momentáneo y la pantalla mostrará **LLAVE ILEGAL**.

📄 Activación de la transmisión segura

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **SEG** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEG**. La pantalla muestra **🔒** y la clave actual si se activaron las multiclaves.

- 2 Controle el modo para asegurarse de que no está en uso.

- 3 Presione el botón **PTT** para transmitir.

Nota: Si el canal seleccionado solo está preprogramado para el funcionamiento sin interferencias, al presionar el botón **PTT**, se emitirá un tono de modo no válido y la pantalla mostrará **SOLO TX CLARA**.

El radio no transmite hasta que desactive el modo seguro.

El radio puede configurarse para ignorar la voz clara o transmisión insegura cuando se encuentre en transmisión segura. Comuníquese con su agente para obtener más información.

Acceso a la función Seguro

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **SEG**.

- 2 Presione y mantenga presionado el botón de **selección de menú** justo debajo de **SEG** para visualizar la pantalla de función Segura.

- 3 Aparece la pantalla **Privacidad**.

Selección de grupo de claves

Esta función le permite seleccionar uno o más grupos de varias claves cifradas entre las claves disponibles almacenadas en el radio.

Por ejemplo, puede tener un grupo de tres claves estructuradas en un grupo y otro grupo de tres claves diferentes estructuradas en otro grupo de claves. Al cambiar los grupos de claves, automáticamente se alternaría de un grupo de claves a otro.

Todos los canales a los que se vincularon las claves originales ahora tienen una nueva clave equivalente.

Nota: Presione , el botón **PTT** o el botón de selección de menú **SALR** para salir de este menú en cualquier momento sin cambiar la selección del grupo de claves.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **GLLV**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **GLLV**.
En la pantalla aparece el último grupo de claves almacenado y seleccionado por el usuario y las selecciones de menú de grupos de claves disponibles.

- 3 ▶ o ◀ para desplazarse por los grupos de claves.
O
Use el teclado para introducir el número del grupo de claves deseado.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **SEL** para guardar el grupo de claves recientemente seleccionado.

- 5 El radio cierra la selección de grupos de claves y regresa a la página de inicio.

Eliminación de las claves de cifrado seleccionadas

Esta función le permite eliminar todas las claves cifradas, o bien, las claves cifradas seleccionadas.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **BORR**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BORR**. En la pantalla aparece la última clave cifrada almacenada y seleccionada por el usuario y las selecciones de menú disponibles.

- 3 ▶ o ◀ hasta la clave de cifrado deseada.
 - Use el teclado para introducir el número de la clave deseada.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **TODO** para eliminar todas las claves.
 - Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ÚNIC** para borrar la clave actual que se muestra.
 - Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **ABRT** para abortar esta pantalla y volver a la pantalla de inicio.

Solicitud de una regeneración de clave inalámbrica

Esta función, también conocida como **OTAR**, permite que el despachador re programe las claves cifradas en el radio de manera remota. El despachador realiza la operación de regeneración de clave al recibir esa solicitud por parte del usuario.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **RPLL**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RPLL**.

- 3 Presione el botón **PTT** para enviar la solicitud de regeneración de clave.
 - Vuelva a presionar el botón **PTT** o el botón  o **Emergencia**, para salir de la función y transmitir en modo normal.

- 4 Si se produce un error en la regeneración de clave, se emite un tono de clave incorrecta y la pantalla muestra **ERROR DE ACCES**.

Nota: El error en la regeneración de clave indica que el radio no posee la clave oculta única (USK). La clave debe estar cargada en el radio con el cargador de variables de clave (KVL) antes de que se envíe la solicitud de regeneración de clave.

Consulte al supervisor de administración de claves local para obtener más información.

Página de regeneración de clave inalámbrica (OTAR) de MDC

Esta función permite ver o definir las funciones de Regeneración de clave inalámbrica (OTAR) de MDC. Se aplica solo cuando se utiliza el modo de seguridad cifrada y solo para comunicaciones convencionales. Además de las Solicitudes de regeneración de clave, las transmisiones OTAR incluyen el Reconocimiento demorado y Reconocimientos del encendido.

Puede que también se necesite configurar algunas de las opciones seleccionadas en el sitio Controlador de administración de claves (KMC) para funcionar de modo adecuado.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

Retención UKEK infinita

Esta función habilita la clave cifrada única (UKEK) que se almacena de forma permanente en el radio, incluso cuando todas las claves cifradas se han borrado. Sin esta clave UKEK, no se podría regenerar la clave del radio de forma inalámbrica.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

Hear Clear

Hear Clear (escuchar claramente) cuenta con dos componentes.

1 Compresión/expansión:

Reduce el ruido en el canal, por ejemplo, transmisión OTA que suele estar presente en UHF2 y canal de 900 MHz con las siguientes características.

- **Compresor:** reduce el flujo de ruido de fondo y la señal de voz en el radio transmisor.
- **Expansor:** expande la voz mientras el flujo de ruido permanece igual en el radio receptor.

2 Eliminador de ruido de FM aleatorio (Flutter Fighter):

Reduce los efectos no deseados de los pulsos de ruido de FM aleatorios causados por la pérdida de intensidad del canal bajo condiciones de Señal-a-ruido (S/N) como podría suceder al encontrarse dentro de un vehículo en movimiento. Los efectos de la pérdida de intensidad, que se perciben como chasquidos y clics de audio, se eliminan sin afectar la señal de audio deseada.

El Eliminador de ruido de FM aleatorio funciona solo en el modo de recepción.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

■ Sistema de Posicionamiento Global (GPS)

Esta función utiliza información de los satélites del Sistema de Posicionamiento Global (Global Positioning System, GPS) que orbitan la Tierra para determinar la ubicación geográfica aproximada del radio, expresada en coordenadas de latitud y longitud. La disponibilidad y la precisión de esta información de ubicación (y la cantidad de tiempo que se tarda en calcularla) varían en función del entorno en que esté utilizando la función GPS.

Por ejemplo, los puntos de ubicación del GPS son muy difíciles de obtener en interiores, en lugares cubiertos, entre edificios altos o en otras situaciones en las que no se tenga una visión amplia y clara del cielo.

Interpretación de la función GPS

La tecnología GPS utiliza señales de radio desde satélites que orbitan la Tierra a fin de establecer coordenadas de ubicación. Para un rendimiento óptimo, es importante tener una visión tan clara como sea posible del cielo sin obstrucciones de por medio.

En las zonas en las que no se disponga de señales adecuadas de varios satélites (normalmente debido a que no se puede establecer una línea de visión de una zona amplia del cielo), la función GPS del radio no funcionará. Tales situaciones incluyen, entre otras, las siguientes:

- Ubicaciones subterráneas

- El interior de edificios, trenes u otros vehículos cubiertos
- Bajo otros techos o estructuras de metal u hormigón
- Entre edificios altos o bajo una cubierta de árboles densa
- En temperaturas extremas, fuera de los límites de funcionamiento del radio

Aun cuando se pueda calcular en tales situaciones la información de ubicación, el sistema puede tardar más tiempo y la estimación de su ubicación puede no ser precisa. Por lo tanto, en una situación de emergencia, siempre informe su ubicación a su despachador.

Nota: Aun cuando estén disponibles las señales adecuadas de varios satélites, la función GPS solo proporcionará la ubicación aproximada, normalmente, con un margen de error de 20 metros de su actual ubicación, aunque algunas veces el margen puede ser mayor.

Recuerde que la precisión de la información de ubicación y el tiempo necesario para obtenerla variarán según las circunstancias y especialmente según la capacidad para recibir señales adecuadas de varios satélites.

Nota: Los satélites que utilizan la función GPS son controlados por el Gobierno de los EE. UU. y están sujetos a cambios efectuados de acuerdo con la política de usuario del GPS del Departamento de Defensa y el Plan de navegación de radio federal. Estos cambios pueden afectar el rendimiento de la función GPS.

Mejora del rendimiento del GPS

A veces, la función GPS puede ser incapaz de completar correctamente el cálculo de una ubicación. Puede ver un mensaje que indica que el radio no puede conectarse a una cantidad suficiente de satélites visibles.

Para ampliar la capacidad del radio de determinar una posición fija, tenga en cuenta las siguientes pautas:

- Para la posición fija inicial, sostenga el radio a la altura del rostro.
- Permanezca en un espacio abierto. La función GPS es más eficaz cuando no hay ningún obstáculo entre el radio y un espacio amplio a cielo abierto.

Función de localización externa (con GPS)

Esta función permite determinar su ubicación actual a través de un menú de ubicación, y la distancia y la relación actual respecto a la otra ubicación. Es posible que se solicite la ubicación del radio y se informe de manera inalámbrica.

El radio almacena un máximo de sesenta (60) coordenadas de ubicación programables, también conocidas como recorridos. Cuando la memoria está llena, los siguientes recorridos reemplazan de manera automática los recorridos anteriores en el radio.

Además, el radio almacena cuatro (4) recorridos programados previamente. Estas coordenadas no se pueden borrar.

Recorridos preprogramables	Recorridos preprogramados
Coordenadas de ubicación configuradas por el usuario.	Coordenadas de ubicación fijas: <ul style="list-style-type: none"> • Inicio • Emergencia • Última ubicación conocida • Destino
Solo se puede editar el alias, no las coordenadas.	Las coordenadas de la casa y del destino se pueden editar.
Las coordenadas se pueden borrar de a una por vez o todas a la vez.	Las coordenadas no se pueden borrar.

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Acceso a la función de ubicación externa

Nota: Es posible que esté presente la tecla de menú **ON** (Prende) en el menú de ubicación si el representante o el administrador del sistema lo programa previamente.

Procedimiento:

- 1  o  hasta **LOC**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LOC**. La pantalla muestra **GPS APAGADO <LATITUD>**.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **PREN** para activar la función de GPS. La pantalla muestra **VALOR PREVIO <LATITUD>**.

- 4  o  para comprobar la longitud, hora y fecha de la última ubicación fija exitosa.

- 5 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **RFSH** para obtener una nueva ubicación fija.

- 6 La línea superior temporal muestra **FAVOR ESPERE** mientras se determina la nueva ubicación. Mientras se determina la nueva ubicación, la señal de ubicación puede ser un ícono intermitente o que permanece encendido.

7 Una vez que se fijan las coordenadas de ubicación, la pantalla muestra la latitud actual. Alterne para ver la longitud, fecha y hora. Las coordenadas de ubicación se actualizan automáticamente cada cinco segundos mientras aparezca la señal de ubicación.

8 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SALR** para salir de la función y regresar a la pantalla principal.

O

Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

O

Siga el procedimiento siguiente para desactivar el GPS (esta función la activa un técnico de radio calificado):

- 1  o  hasta **LOC**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LOC**. La pantalla muestra **VALOR PREVIO <LATITUD>**.

- 3  o  para comprobar la longitud, hora y fecha de la última ubicación fija exitosa.

- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 5  o  hasta **APAGAR GPS** (si está preprogramado).

6 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **SEL** para desactivar el GPS. La pantalla muestra **GPS APAGADO**.

7 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SALR** para salir de la función y regresar a la pantalla principal.

O

Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

También se puede salir del menú si se oprime el botón de emergencia.

Guardado de recorridos

Procedimiento:

En la pantalla de ubicación actual:

1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

2  o  hasta **G. P DE RED** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

O

 o  hasta **GRD. COMO BASE** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** y siga con el paso 5.

O

 o  hasta **GRD COMO DEST.** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL** y continúe con el paso 5.

3 Aparece un cursor intermitente en la pantalla. Utilice el teclado para introducir el alias a través de pulsaciones múltiples.

Presione  para moverse un espacio hacia la derecha.

Pulse  para moverse un espacio hacia la derecha.

Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.

Pulse  para agregar un espacio.

Pulse  para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.

Pulse  para alternar entre el modo numérico y de letras.

4 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **OK** cuando finalice.

5 La pantalla muestra **GRD COMO <NOMBRE DE RECORRIDO>**.

O

La pantalla muestra **GRD. COMO BASE**.

O

La pantalla muestra **GRD. COMO DEST**.

6 Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

Visualización de un recorrido guardado

Procedimiento:

En la pantalla de ubicación actual:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

 - 2 **▶** o **◀** hasta **RECORRIDOS**.

 - 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

 - 4 **▶** o **◀** hasta el recorrido deseado.

 - 5 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**. La pantalla muestra **VER**.

 - 6 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

 - 7 **▶** o **◀** nuevamente para ver la longitud, hora y fecha en que se detectó el recorrido.

 - 8 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **Detr** para volver a la pantalla de recorrido anterior.
- O**
Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

Edición de alias de un recorrido

Procedimiento:

En la pantalla de ubicación actual:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 2 **▶** o **◀** hasta **RECORRIDOS**.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

- 4 **▶** o **◀** hasta los recorridos deseados.

- 5 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 6 **▶** o **◀** hasta **EDITAR NOMBRE** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.

- 7 Aparece un cursor intermitente en la pantalla **Editar nombre**.
Use el teclado para editar el alias.
Presione **▶** para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse **▶** para moverse un espacio hacia la derecha.
Pulse el botón de **selección de menú** debajo de **BORR** para eliminar los caracteres no deseados.
Pulse **(*)** para agregar un espacio.
Pulse **(0)** para alternar entre los modos mayúscula y minúscula, solo mayúscula y solo minúscula.
Pulse **(#)** para alternar entre el modo numérico y de letras.

- 8 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** cuando finalice.
O
 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para regresar a la pantalla principal de Recorridos.
-
- 9 La pantalla muestra **<NOMBRE DE RECORRIDO> ACTUALIZADO**.
-
- 10 Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.
-

Edición de coordenadas de un recorrido

Procedimiento:

En la pantalla de ubicación actual:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
-
- 2  o  hasta **RECORRIDOS** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
-
- 3  o  hasta los recorridos deseados.
-
- 4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
-
- 5  o  hasta **EDITAR UBIC.** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
-

- 6 El primer número parpadea.
 Presione  para desplazarse hasta el número o las coordenadas anteriores.
 Presione  para desplazarse hasta el siguiente número o coordenadas.
 Presione  o  para cambiar la dirección norte (N), sur (S), este (E) u oeste (O).
 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **EDIT** para cambiar el número o las coordenadas.
-
- 7 Aparece un cursor intermitente en la pantalla **EDITAR UBIC**.
 Presione  para moverse un espacio hacia la izquierda.
 Presione  para moverse un espacio hacia la derecha.
 Presione el botón de **selección de menú** debajo de **Borr** para eliminar los caracteres no deseados.
-
- 8 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** cuando finalice.
O
 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para regresar a la pantalla principal de Recorridos.
-
- 9 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OK** después de terminar con las coordenadas nuevas.
O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **CNCL** para volver a la pantalla anterior, luego continúe con el paso 11.

- 10** La pantalla muestra **[INICIO] ACTUALIZADO** y el radio regresa a la pantalla principal Recorridos.
O
 La pantalla muestra **[DESTINO] ACTUALIZADO** y el radio regresa a la pantalla principal Recorridos.
- 11** Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

Eliminación de un único recorrido guardado

Procedimiento:

En la pantalla de ubicación actual:

- 1** Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
- 2**  o  hasta **RECORRIDOS**.
- 3** Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 4**  o  hasta los recorridos deseados.
- 5** Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **BORR** y luego salte al paso 7.

- 6**  o  hasta **BORRAR** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 7** La pantalla muestra **<NOMBRE DE RECORRIDO> ¿ELIMINAR?**
- 8** Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SÍ** para eliminar. La pantalla muestra **<NOMBRE DE RECORRIDO> ELIMINADO**.
O
 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **NO** para volver a la pantalla de recorrido anterior.
- 9** Presione  o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

Eliminación de todos los recorridos guardados

Procedimiento:

- 1** Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
- 2**  o  hasta **RECORRIDOS** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 3**  o  hasta los recorridos deseados y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.

- 4 ▶ o ◀ hasta **BORRAR TODO** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 5 La pantalla muestra **TODOS REC GDDO ¿ELIMINAR?**.
- 6 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SÍ** para eliminar. La pantalla muestra **TODOS REC GDDO ELIMINADOS**.
O
Presione el botón de selección de menú directamente debajo de **NO** para volver a la pantalla de recorrido anterior.
- 7 Presione **⏏** o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

Medición de la distancia y la relación de un recorrido guardado

Procedimiento:

mientras está en la pantalla de ubicación actual:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **OPCN**.
- 2 ▶ o ◀ hasta **DIST DE AQUÍ** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 3 ▶ o ◀ hasta el recorrido requerido y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 4 En la pantalla aparece la distancia y la relación de la coordenada actual con la coordenada seleccionada.

- 5 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para volver a la pantalla de recorrido anterior.
O
Presione **⏏** o el botón **PTT** (si está preprogramado) para salir de este menú.

Uso de la función de ubicación durante el modo de emergencia

Cuando la función de emergencia se activa al presionar el botón de emergencia, el radio sale del menú de ubicación y regresa a la pantalla Inicio (de forma predeterminada), de manera que puede ver por cuál canal está saliendo la señal de emergencia.

No obstante, puede volver a ingresar al menú de Ubicación mientras se encuentre en el modo de emergencia, siempre y cuando la alarma de emergencia silenciosa no se haya activado.

Si desactivó la ubicación con la tecla del menú **ON/OFF** (Prender/apagar), automáticamente se vuelve a encender al activar la emergencia.

Si aparece una señal de ubicación fija durante una emergencia, la ubicación actual y la información de ubicación recibida se guardan como recorridos de emergencia o de últimas ubicaciones recorridas, respectivamente.

■ Controles del sistema de troncalización

📄 Uso del sistema de failsoft

El sistema de failsoft asegura comunicaciones de radio continuas durante una falla del sistema troncalizado. Si el sistema troncalizado falla totalmente, el radio pasa al modo de failsoft y automáticamente cambia a un canal de failsoft.

El estado failsoft se indica mediante un tono de chirrido tenue cada nueve segundos (radio no silenciado) hasta que el sistema de troncalización vuelva al funcionamiento normal.

Para continuar comunicándose con otros grupos de conversación en failsoft, consulte el siguiente procedimiento.

Procedimiento:

- 1 Gire la **perilla de Modo** para cambiar a una frecuencia de repetidor diferente.

- 2 Presione el botón **PTT** para hablar y suelte el botón para escuchar.

Cuando el sistema troncalizado vuelve al funcionamiento normal, el radio automáticamente deja el modo de failsoft y vuelve al funcionamiento troncalizado.

📄 Fuera del sistema

FUERA DEL SIST cuando el radio está fuera del alcance del sistema, ya no se puede fijar en un canal de control.

Procedimiento:

- 1 Se oye un tono grave.

Y/O

La pantalla muestra la combinación zona/canal actualmente seleccionada y el mensaje **FUERA DEL SIST**.

- 2 El radio permanece en esta condición fuera de rango hasta que:
 - Se ajusta a un canal de control.
 - O**
 - Se ajusta a un canal de failsoft.
 - O**
 - Se apaga.

SmartZone®

La función SmartZone® amplía las comunicaciones más allá del alcance de un único sitio troncalizado (ubicación de antena) cuando funciona en un sistema SmartZone. Las unidades SmartZone proporcionan cobertura de área extensa expandida.

SmartZone cambia automáticamente el radio a un sitio distinto cuando la señal de sitio actual es inaceptable. Esto normalmente sucede cuando el vehículo en el que se ubica el radio se encuentra fuera del alcance de un sitio y en el rango de otro.

En condiciones normales, un radio con SmartZone funciona de forma invisible para el operador. Sin embargo, el operador tiene algunos controles manuales en el cabezal de control, la entrada de menú **RSSI**. Este botón se puede utilizar para comprobar o cambiar el funcionamiento de SmartZone.

Uso de la función de troncalización de sitio

Si el controlador de zona pierde la comunicación con cualquier sitio, el sitio vuelve a la troncalización del sitio.

La pantalla muestra la combinación de zona/canal seleccionada actualmente y **SITIO TRONCAL**.

Nota: Cuando esto sucede, puede comunicarse con otros radios dentro del sitio de troncalización.

Bloqueo y desbloqueo de un sitio

Esta función permite que el radio se fije en un sitio específico y no recorra sitios de grupos de conversación de amplia cobertura. Esta función debe utilizarse con cuidado, dado que inhibe la itinerancia a otro sitio en un sistema de amplia cobertura.

Procedimiento:

utilice el botón preprogramado **Bloquear/desbloquear sitio** para alternar el estado de bloqueo entre bloqueado y desbloqueado.

O

realice el procedimiento que aparece a continuación.

- 1  o  hasta **SITIO**.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SITIO**.

- 3 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo **CERR** para bloquear el sitio.

O

Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **NCER** para desbloquear el sitio.

- 4 El radio guarda el nuevo estado de bloqueo de sitio y vuelve a la pantalla de inicio.

Visualización y cambio de sitio

Esta función le permite visualizar el nombre del sitio actual o forzar el radio para que cambie a uno nuevo.

Visualización del sitio actual

Procedimiento:

- 1 Presione el botón preprogramado de **búsqueda de sitio**.
O
▶ o ◀ hasta **RSSI**.
- 2 En la pantalla aparece por un momento el nombre del sitio actual y el indicador de intensidad de señal recibida (RSSI) correspondiente.

Cambio del sitio actual

Procedimiento:

- 1 Mantenga presionado el botón preprogramado de **búsqueda de sitio**.
O
Mantenga pulsado el botón de **selección de menú** directamente debajo de **RSSI**.
- 2 Se emitirá un tono y la pantalla momentáneamente mostrará **RASTREO SITIO**.

Cuando el radio encuentra un sitio nuevo, vuelve a la pantalla de inicio.

Anuncio troncalizado

La capacidad de anuncio le permite hacer anuncios a todo el grupo de llamadas, así como controlar llamadas del grupo de conversación y otros anuncios.

Las llamadas de anuncio se controlan de dos formas distintas, dependiendo de la configuración del controlador central troncalizado. Los dos tipos se denominan sustitución *inflexible* y *flexible*.

- **Apropiación inflexible:**
cuando se inicia una llamada de anuncio de prevención inflexible, el radio solicitante comienza a transmitir inmediatamente. Todas las llamadas de grupo de conversación asociadas que tienen lugar en otros canales se detienen inmediatamente y los radios se dirigen a la llamada de anuncio.

Los radios transmisores siguen transmitiendo hasta que se suelta el botón **PTT**, en cuyo momento también activan el sonido para la llamada de anuncio. Las llamadas individuales (conversación privada e interconexión telefónica) no se verán afectadas.

- **Apropiación flexible:**
cuando se inicia un anuncio de apropiación flexible, la unidad receptora de inicio recibe un tono de ocupado de teléfono, seguido de una llamada de vuelta cuando terminan todas las conversaciones asociadas del grupo de conversación.

Luego que una llamada de anuncio queda pendiente, cualquier intento por parte de otros usuarios para iniciar una llamada de grupo de conversación recibirá un tono de ocupado de teléfono. Estos usuarios no recibirán una llamada de vuelta hasta que la llamada de anuncio haya terminado.

Inicio de un anuncio

Si el radio se ha programado para permitir llamadas de anuncio:

Procedimiento:

- 1 Presione la perilla de **Modo** para localizar el modo de grupo de anuncio.
- 2 Presione el botón PTT del micrófono para iniciar el anuncio.

■ Opciones de interruptor de encendido

Esta función permite que el usuario seleccione la funcionalidad del radio según el estado de encendido del vehículo del usuario del radio. Las opciones disponibles son:

📄 Vacío

Esta opción permite que el usuario encienda y apague el radio con el botón de **encendido**, independientemente del estado actual del encendido.

📄 Inhibición de Tx

Esta opción permite que el usuario encienda y apague el radio con el botón de **encendido**, independientemente del estado actual del encendido. Además, si el encendido no está presente, entonces se inhiben todas las transmisiones. Esto incluye la recepción de cualquier comunicación de despacho troncalizada, ya que el radio no se afiliará con los sistemas de troncalización.

📄 Inhibición de Tx PTT

Esta opción permite que el usuario encienda y apague el radio con el botón de **encendido**, independientemente del estado actual del encendido. Además, si el encendido no está presente, se inhiben todas las transmisiones del botón **PTT**. Sin embargo, el radio puede afiliarse a los sistemas de troncalización.

📄 Requerido

Esta opción permite que el usuario encienda el radio solo si está presente el encendido. El radio se puede apagar a través del botón de **encendido** o cuando se pierde el encendido. Además, el radio se enciende automáticamente cuando el encendido solo está presente, si el radio se ha apagado debido a que se interrumpió el encendido.

Esta opción le permite al radio apagarse cuando caduca el temporizador de apagado automático de inactividad, o cuando se apaga el temporizador de apagado automático de encendido.

📄 Apagado de software

Esta opción permite que el usuario encienda el radio mediante el botón de **encendido** o cuando se detecta el encendido. Mientras tanto, si se presionó el botón de **encendido** o se interrumpió el encendido, el radio se apagará.

Esta opción le permite al radio apagarse cuando caduca el temporizador de apagado automático de inactividad, o cuando se apaga el temporizador de apagado automático de encendido.

Encendido solo con el arranque

Esta opción permite que el usuario encienda el radio solo cuando se detecta el encendido y se apague cuando se interrumpe el encendido. El radio no se enciende ni apaga al presionar el botón de **encendido**.

Esta opción le permite al radio apagarse cuando caduca el temporizador de apagado automático de inactividad, o cuando se apaga el temporizador de apagado automático de encendido.

Nota: Si el “Encendido” no está presente, el radio se apaga mediante la selección de un botón/perilla de apagado del usuario del radio si este se encendió al presionar un pedal de encendido de emergencia o si se ejecuta el temporizador de apagado automático de encendido. Si el “Encendido” está presente, el radio se enciende mediante la selección de un botón/perilla de encendido del usuario del radio solo si este se apagó con el temporizador de apagado automático de inactividad.

Encendido de emergencia

Esta función permite que el usuario encienda el radio y transmita automáticamente una transmisión de modo de emergencia en personalidades con la emergencia habilitada, con el uso de un pedal. Además, cuando la opción del interruptor de encendido se establece en inhibición de Tx o inhibición de Tx PTT, esta función no estará disponible para los usuarios.

Presione el pedal para encender el radio e iniciar la emergencia. Se emitirá un tono y la pantalla mostrará **Emergencia**.

Temporizador de apagado automático

La función de apagado automático apaga el radio cuando no hay acciones del usuario durante un período de tiempo preprogramado. Hay dos versiones diferentes de apagado automático:

Temporizador de apagado automático de inactividad: este temporizador comenzará cuando se encienda el radio. Mientras el temporizador está activo, cualquier interacción entre el usuario y el radio restablece el temporizador.

Temporizador de apagado automático del encendido: este temporizador comienza cuando se retira la llave del vehículo, cuando se interrumpe el voltaje de la detección de encendido. Mientras el temporizador está activo, cualquier interacción entre el usuario y el radio restablece el temporizador. Si se vuelve a colocar la llave del vehículo, el voltaje del encendido se vuelve a conectar y se detiene este temporizador.

Aunque se pueden activar al mismo tiempo las funciones de apagado automático de inactividad y de apagado automático de encendido, el temporizador del apagado automático de encendido se excluye mutuamente con el temporizador de apagado automático de inactividad cuando ambos están activados.

Durante los últimos dos minutos de la cuenta regresiva del temporizador, el radio genera tonos bajos y aparece la advertencia intermitente **APAGANDO** en la pantalla hasta que el temporizador se agota o el temporizador se reinicia. El radio se apaga automáticamente cuando caduca el temporizador. La duración del temporizador está preprogramada.

Herramientas

Visualización de la lista de últimas llamadas

Esta función permite visualizar la información de las llamadas entrantes y salientes recientes de los siguientes tipos de llamadas:

- Llamada de alerta
- Llamada selectiva
- Llamada privada
- Llamada telefónica (solo saliente)

Nota: El radio también puede preprogramarse para registrar las ID asociadas del radio con las llamadas de despacho entrantes. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

Procedimiento:

1 ▶ o ◀ hasta **ÚLT.**

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente de bajo de **ÚLT.** para acceder a la pantalla de la función **Llamadas recientes.**

3 ▶ o ◀ para desplazarse por la lista.

4 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para regresar a la pantalla de inicio.

O

Presione **🏠** o el botón **PTT** para regresar a la pantalla de inicio.

Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Selección del nivel de potencia

Puede seleccionar el nivel de potencia al que transmite el radio. El radio siempre se enciende en la configuración predeterminada.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado.

Configuración:

- Seleccione **BAJA** para una distancia de transmisión más corta y para conservar la potencia.

- Seleccione **ALTA** para una distancia de transmisión más larga.

Procedimiento:

Utilice el **interruptor de nivel de potencia de transmisión** preprogramado para alternar el nivel de potencia de transmisión entre alto y bajo.

O

Siga el procedimiento a continuación.

- 1 ▶ o ◀ hasta **POTN**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **POTN**.
- 3 La pantalla muestra **POTENCIA ALTA** y el ícono de potencia baja.
O
La pantalla muestra **POTENCIA BAJA** y el ícono de potencia alta.

Selección de un perfil del radio

Esta función permite alternar manualmente la configuración visual y de audio del radio. La pantalla, la luz de fondo, los tonos de alerta y la configuración de audio se definen según la configuración programada previamente de cada perfil del radio.

Para obtener más información, consulte a un técnico de radio calificado.

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Procedimiento:

use el botón preprogramado **Profile** (Perfil) y avance al paso 3.

O

POTENCIA BAJA.

- 1 ▶ o ◀ hasta **PRFL**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente de bajo de **PRFL** para acceder a la **pantalla de la función Perfiles**.
- 3 ▶ o ◀ para desplazarse por las selecciones de menú.
- 4 Presione el botón de **selección de menú** justo debajo de **SEL** para seleccionar el perfil de radio requerido.
O
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SALR** para salir de la pantalla sin realizar ningún cambio.
- 5 El radio vuelve a la pantalla de inicio. El nombre del perfil en la pantalla de inicio indica el perfil de radio actual seleccionado.

Control de la luz de fondo de la pantalla

Puede activar o desactivar la luz de fondo de la pantalla del radio según sea necesario; si las condiciones de iluminación son deficientes, resultará difícil leer en la pantalla.

Según cómo esté preprogramado el radio, también puede mantener un nivel de luz de fondo mínimo en la pantalla.

Procedimiento:

Nota: Presione el botón **DIM** para encender o apagar la luz de fondo.

O

Presione cualquier tecla del teclado, los botones de **selección de menú** o **Navegación de menú** o cualquier control o botón de radio programable para activar la luz de fondo.

Activar o desactivar los tonos del teclado

Si es necesario, puede activar o desactivar los tonos del teclado.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado **Keypad Mute** (Silenciar teclado) activar o desactivar los tonos.

O

Siga el procedimiento a continuación.

1  o  hasta **TONO**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SILENC**.

3 La pantalla muestra momentáneamente **TONO APAGADO**, lo que indica que los tonos del teclado están desactivados.

O

La pantalla muestra momentáneamente **TONO PRENDIDO**, y se emite un tono corto, lo que indica que los tonos del teclado están activados.

Encendido o apagado del silenciador de voz

Puede activar y desactivar el silencio de voz del grupo de llamadas de troncalización asociado o el canal convencional seleccionado, según sea necesario.

Procedimiento:

Presione el botón preprogramado Silenc. voz para activar o desactivar la función.

O

Siga el procedimiento a continuación.

1  o  hasta **MUDV**.

2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **MUDV**.

3 La pantalla muestra momentáneamente **MUDO VOZ APAG**, y se emite un tono corto, que indica que la función está desactivada.

O

La pantalla muestra momentáneamente **MUDO VOZ ENCEN** y se emite un tono corto, que indica que la función está activada.

Uso del temporizador de desconexión (Time-Out Timer)

Esta función apaga el transmisor del radio. No puede transmitir más tiempo que el parámetro del temporizador preestablecido.

Si lo hace, el radio automáticamente terminará la transmisión y escuchará un tono indicando que no puede hablar.

El temporizador está predeterminado en 60 segundos, pero puede programarse previamente entre 3 y 120 segundos, en intervalos de 15 segundos, o bien un técnico de radio calificado puede desactivarlo por completo para cada modo de radio.

Nota: Escuchará un tono corto y grave de advertencia durante cuatro segundos antes de que la transmisión se interrumpa.

Procedimiento:

- 1 Mantenga oprimido el botón **PTT** por más del tiempo preprogramado. Escuchará un tono corto, agudo, de advertencia; la transmisión se interrumpirá y la luz LED continuará apagada hasta que libere el botón **PTT**.
-

- 2 Suelte el botón **PTT**. El LED se vuelve a iluminar y el temporizador se restablece.
 - 3 Oprima el botón **PTT** para volver a transmitir. El temporizador de desconexión se reinicia y las luces LED rojo se iluminan.
-

Uso de las funciones de funcionamiento de supresión de ruido tradicional

Esta función filtra las llamadas no deseadas con intensidad de señal baja o canales que tienen un ruido de fondo superior al normal.

1 Procedimiento:

- ▶ o ◀ hasta **SQL**.
-
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SQL**. La pantalla muestra **SILENCIADR XX**, donde **XX** es el valor para el silenciador actual.
 - 3 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de “+” para aumentar el volumen del silenciador.
O
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de “-” para aumentar el volumen del silenciador.
 - 4 Presione  para volver al canal seleccionado.
-

Opciones analógicas

Es posible que el Tono de Línea privada (PL), la Línea privada digital (DPL) y el Silenciador del portador estén disponibles (preprogramados) por canal.

Opción	Resultado
Silenciador del portador (C)	Escuchará todo el tráfico en un canal.
PL o DPL	El radio solo responde a sus mensajes.

Opciones digitales

Es posible que una o más de las siguientes opciones esté preprogramada en el radio. Consulte a su distribuidor o administrador del sistema para obtener más información.

Opción	Resultado
Operado por portadora digital Silenciador (COS)	Escuchará cualquier tráfico digital.
Supresión de ruido normal	Escuchará cualquier tráfico digital y deberá corregir el código de acceso a la red.
Switch selectivo	Escuchará cualquier tráfico digital y deberá corregir el código de acceso a la red y el grupo de conversación correcto.

Uso de la función Anular PL

Esta función le permite anular los silenciadores codificados (DPL o PL) que pueden estar preprogramados en un canal. El radio digital también activa el sonido hacia cualquier actividad digital en un canal digital.

Procedimiento:

Coloque el interruptor preprogramado **PL Defeat** (Anular PL) en la posición PL Defeat. Escuchará alguna actividad en el canal.

O

El radio se cierra si no hay actividad.

Nota: Cuando esta función está activa, se mostrará el indicador de estado del Silenciador del portador.

Uso de la función ID de PTT digital

Esta función le permite ver la ID del radio (número) del cual actualmente recibe una transmisión. Este ID está compuesto por un máximo de ocho caracteres y puede verse tanto en el radio receptor como en el despachador.

El número de ID del radio se enviará automáticamente cada vez que se oprima el botón PTT. Esta función se aplica a la función por canal. En las transmisiones de voz digital, el ID del radio se enviará continuamente durante el mensaje de voz.

Uso de la función de PTT inteligente (solo convencional)

La función **PTT** inteligente es una función programable según la personalidad, que se usa en sistemas de radio convencionales para evitar que los usuarios de los radios hablen sobre otras conversaciones de radio.

Cuando la función **PTT** inteligente se activa en el radio, no puede transmitir en un canal activo.

Si intenta transmitir en un canal **PTT** inteligente activo, escuchará un tono de alerta y la transmisión se inhibirá. Las luces LED se iluminan en amarillo fijo para indicar que el canal está ocupado.

Se encuentran disponibles tres variaciones de PTT inteligente:

Modo	Descripción
Inhibición del transmisor en un canal ocupado con portadora	No puede transmitir si se detecta cualquier tráfico en el canal.
Inhibición del transmisor en el canal ocupado con código del silenciador incorrecto	No puede transmitir en un canal activo con un código del silenciador o (si viene equipado con función segura) una clave cifrada distinta a la suya. Si el código PL es el mismo que el suyo, no se impedirá la transmisión.

Modo	Descripción
Anulación de tecla rápida	Esta función puede utilizarse conjuntamente con una de las dos variaciones anteriores. Puede anular el estado de inhibición de transmisión al oprimir rápidamente las teclas del radio. En otras palabras, se oprime el botón PTT dos veces dentro del límite de tiempo preprogramado.

Acceso a la información general del radio

El radio contiene la siguiente información:

- Información de radio
- Pantalla IP
- Asignaciones de control

Nota: Si está activado el temporizador de inactividad de la función, el radio sale automáticamente de la función cuando el radio queda inactivo el tiempo suficiente para que caduque el tiempo. Cuando el radio sale de esta función, se escucha el tono de salida de menú inactivo.

Acceso a información de radio

Esta función muestra la siguiente información del radio:

- Versión de host
- Versión segura
- Versión de canal 1 a 4 (en función del número de canales conectados).
- Versión de TIB
- Versión de TRC
- Versión de URC
- Versión de DSP DVRS (solo cuando DVRS está disponible)
- Número de modelo
- ESN
- Código Flash
- Versión de sintonización
- Versión DSP
- KG (Algoritmo de seguridad)
- Número de serie
- Versión de MCHIB
- Versión de CHIB
- Versión de AUX CH
- Versión de Sirena
- Versión de VRS
- Versión de aplicación DVRS (solo cuando DVRS está disponible)
- Versión de CP DVRS (solo cuando DVRS está disponible)
- Número de serie
- Tamaño y tipo Flash
- Banda RF
- Versión del procesador

Nota: Presione  en cualquier momento para volver a la pantalla de inicio.

Procedimiento:

- 1  o  hasta **INFO**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **INFO**.
- 3  o  hasta **INFO RADIO** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 4 Aparecerá la pantalla Información.
- 5  o  para desplazarse por las diferentes informaciones.
 -  Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para volver a la pantalla anterior.
 -  Presione  para salir y volver a la pantalla de inicio.

Visualización de información IP

Esta función muestra el nombre del dispositivo, la dirección IP y el estado del radio.

Nota: El nombre del dispositivo del radio se programa previamente. Para obtener más información, consulte al distribuidor o al administrador del sistema.

Procedimiento:

- Presione el botón programado Info (Información) y vaya al paso 3.
-  Siga el procedimiento a continuación.

- 1 ▶ o ◀ hasta **INFO**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **INFO**.
- 3 ▶ o ◀ hasta **INFO IP** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 4 ▶ o ◀ para desplazarse por las diferentes informaciones.
○
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para volver a la pantalla anterior.
○
Presione  para salir y volver a la pantalla de inicio.

Visualización de las asignaciones de control

Esta función muestra las funciones programables de radio asignadas a los controles del radio para el canal actualmente seleccionado.

Para obtener más información sobre las diferentes funciones programables del radio, consulte la sección **Funciones programables** en la página 7.

Procedimiento:

- 1 ▶ o ◀ hasta **INFO**.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **INFO**.

- 3 ▶ o ◀ hasta **ASIG CONTROL** y presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **SEL**.
- 4 ▶ o ◀ para desplazarse por las diferentes informaciones.
○
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **DETR** para volver a la pantalla anterior.
○
Presione  para salir y volver a la pantalla de inicio.

Uso de alarmas externas opcionales (bocina y luces)

Todos los cabezales de control pueden equiparse para las alarmas externas (bocina y luces) que se activan cuando se recibe un mensaje de llamada de alerta, llamada de conversación privada o llamada telefónica.

El radio siempre se enciende con la función de bocina y luces activada.

Nota: La función de bocina y luces debe activarla un técnico de radio calificado.

Uso de bocina y luces no permanentes

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L**. La o las últimas alarmas seleccionadas están activadas, y la pantalla muestra la o las alarmas activadas alternando con el modo seleccionado hasta que se apaga.

- 2 Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** momentáneamente para desactivar la(s) alarma(s). La pantalla muestra **BOCINA/LUZ NO**.

Uso de bocina y luces permanentes

Si se activa la función Bocina y luces permanentes, la bocina y las luces se encenderán automáticamente cuando se encienda el radio.

Procedimiento:

- 1 Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** momentáneamente para desactivar la(s) alarma(s).

- 2 Pulse el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** momentáneamente para desactivar la(s) alarma(s). La pantalla muestra brevemente las alarmas activadas, y luego **vuelve al modo seleccionado**.

Cambio de las alarmas seleccionadas

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** hasta que la pantalla muestre la alarma requerida.

- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de la entrada requerida y la pantalla muestra la pantalla de inicio.

*Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de la entrada y se activa la opción. A continuación se muestran las selecciones disponibles.*

- Seleccione **C+L** para activar la bocina y las luces. La pantalla muestra **BOCINA/LUZ NO**.
- Seleccione **LUZ** para encender las luces. La pantalla muestra **PRENDER LUCES**.
- Seleccione **BOCINA** para encender la bocina. La pantalla muestra **PRENDER BOCINA**.

*Una entrada **APAGA** se muestra en la tecla programable cuando una de las funciones anteriores está activa. Al seleccionar **APAGA** se desactiva la alarma activa actualmente.*

Recepción de una llamada mientras se activan las alarmas

Cuando reciba una llamada con las alarmas activadas:

Procedimiento:

- 1 Escuchará que suena la bocina del vehículo por cuatro segundos o las luces del automóvil se encienden por 60 segundos.
- 2 La pantalla muestra el tipo de llamada recibida (**LLAM**, **ALRT** o **TELE**) y el nombre del modo seleccionado.

El intervalo de tiempo lo puede modificar un técnico de radio calificado.

Desactivación de alarmas externas no rearmables

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**, **ALRT** o **TELE** para desactivar las alarmas externas y se sitúese directamente en la función en cuestión.
O
Presione el botón **PTT** o cualquier botón de cabezal de control para apagar las alarmas externas.
- 2 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** momentáneamente para rearmar la función bocina y luces.

*La perilla de **volumen** y el botón **DIM** no afectan el estado de la o las alarmas externas.*

Apagado de las alarmas externas rearmables

Procedimiento:

- 1 Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **LLAM**, **ALRT** o **TELE** para apagar la o las alarmas externas e ir directamente a esa función. Las alarmas externas están apagadas y se rearmarán automáticamente para que cuando salga de la entrada, las alarmas externas se enciendan automáticamente.
O
Presione el botón **PTT** o cualquier botón de cabezal de control que no sea el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** para desactivar las alarmas externas. Las alarmas externas están apagadas y se rearmarán automáticamente para que cuando salga de la entrada, las alarmas externas se enciendan automáticamente.
O
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** para desactivar las alarmas externas y salir de la función Bocina y luces.
Presione el botón de **selección de menú** directamente debajo de **H/L** momentáneamente para rearmar la función bocina y luces.

*El **botón Volumen** y el botón **DIM** no afectan el estado de las alarmas externas.*

Uso del anuncio de voz

Esta función permite que el radio indique de manera audible el modo de función actual, Zona o Canal que asignó el usuario. Este indicador de audio puede personalizarse según las necesidades del cliente. Esto resulta muy útil cuando el usuario no puede leer claramente el contenido que se muestra en la pantalla.

Cada anuncio de voz está dentro de un límite de tres segundos como máximo. La suma de la duración total de todos los anuncios de voz en un radio no debe ser superior a 1000 segundos.

Nota: Esta función debe ser preprogramada por un técnico de radio calificado.

Las funciones compatibles con Anuncio de voz son:

- Zona
- Canal
- Rastreo
- Monitor
- Comunicación directa (punto a punto)/Directo
- Inhibición de Tx

Nota: Los anuncios de voz admiten determinada cantidad de zonas/canales, pero no todos.

Solicite ayuda a su proveedor o técnico de radio calificado para conocer las mejores opciones de esta función.

Las dos opciones de prioridad para el anuncio de voz disponible son:

- **Alto:** activa la función de voz para anunciar incluso cuando el radio recibe llamadas.
- **Bajo:** desactiva la función de voz para anunciar cuando el radio recibe llamadas.

Procedimiento:

Escuchará un anuncio de voz cuando las siguientes funciones estén preprogramadas en el radio.

- Se enciende el radio. El radio anuncia la zona actual y el canal que está transmitiendo.
- Oprima el botón de anuncio de voz preprogramado (que se programó específicamente para reproducir la zona y el canal actual). El radio anuncia la zona actual y el canal que está transmitiendo.

Nota: Presionar este botón de reproducción preprogramado siempre activará la función de voz para anunciar en prioridad alta.

Los tres botones programables del costado del radio son compatibles con esta función.

- Cambie a una zona nueva. El radio anuncia la zona actual y el canal que está transmitiendo.
- Cambie a un nuevo canal restante dentro de la zona actual. El radio anuncia el canal actual.
- Presione el botón de **Selección de menú** o el botón preprogramado del radio para iniciar o finalizar el rastreo, el control, la comunicación directa (punto a punto)/directa o inhibición de transmisión. El radio anuncia la activación o desactivación de la función correspondiente.

Sugerencias útiles

Cuidado del radio página 106

Limpieza de la superficie exterior del radio página 107

Limpieza de la superficie plástica exterior página 107

Cuidado del radio

Las siguientes son sugerencias que podrán ayudarlo a solucionar posibles problemas operativos.



Precaución

Los cables que se conectan a la parte posterior del radio podrían tener voltaje en alguno de sus pines. No saque ni retire estos cables. Solo un técnico de radio calificado debe realizar esta tarea. Los servicios realizados por personal no autorizado pueden provocar que el radio transmita una alarma de emergencia incluso si la unidad está apagada.

Si el radio está bloqueado o la pantalla muestra **FALLA 01/09**, apague el radio y vuelva a encenderlo. Si esto no resuelve el problema, lleve el radio a un técnico de radio calificado para reparación.

Si el funcionamiento del radio es intermitente, compruebe con otras personas usando el sistema para problemas parecidos antes de llevar el radio a reparación. Problemas similares pueden indicar una falla del sistema en lugar de una falla del radio.

Si los síntomas persisten o si la unidad presenta otros problemas, comuníquese con un técnico de radio calificado.

■ Limpieza de la superficie exterior del radio

Procedimiento:

- 1 Mezcle una cucharadita de detergente suave en un galón de agua (solución al 0,5%).
- 2 Aplique la solución en pequeñas cantidades con un cepillo rígido, que no sea de metal, de cerda corta, asegurándose de que no queden restos de detergente cerca de los conectores, los controles o las hendiduras.
- 3 Seque cuidadosamente el radio con un paño seco, libre de pelusa.



Precaución

- No utilice disolventes para limpiar el radio. El alcohol puede causar un daño permanente en la carcasa del radio.
- No sumerja el radio en la solución de detergente.

■ Limpieza de la superficie plástica exterior

La solución de detergente disuelto en agua se debe aplicar en pequeñas cantidades con un cepillo rígido, que no sea de metal y de cerda corta para eliminar la suciedad del radio.

Se deben utilizar un paño o un pañuelo de papel suave, absorbente y libre de pelusa para eliminar la solución y secar el radio.

Asegúrese de que no quede agua acumulada junto a los conectores, las grietas o las hendiduras.

Accesorios

El siguiente vínculo de accesorios aplica a la familia de productos para APX. No todos los accesorios están certificados por la FCC para su uso con todos los modelos de APX o bandas Consulte la página de precios específica del suscriptor de APX para una lista de accesorios certificados por FCC o póngase en contacto con su vendedor para más información sobre la compatibilidad de accesorios.

<http://www.motorolasolutions.com/APX>

Aspectos destacados de los accesorios

- 1 **Antena solo para GPS** se utiliza únicamente en una banda única UHF o en una aplicación 700/800 en la cual se utiliza un Micrófono de seguridad pública (PSM) con la antena PSM correspondiente. Esta antena solo funciona para recepción GPS y no se puede utilizar para recibir o transmitir operaciones en UHF, VHF o 700/800. Esta antena nunca se debe utilizar en el PSM.

Apéndice: uso de radio marítimo en el rango de frecuencia VHF

Dedique unos minutos a revisar la siguiente información:

Asignaciones de canales especiales página 109

Requisitos de frecuencia de funcionamiento página 110

Declaración de cumplimiento para el usuario de frecuencias de socorro y seguridad página 112

Parámetros técnicos para la interfaz de fuentes de información externa página 112

■ Asignaciones de canales especiales

Canal de emergencia

Si se encuentra ante un peligro grave e inminente en el mar y necesita ayuda de emergencia, utilice el **Canal VHF 16** para enviar una llamada de auxilio a las embarcaciones cercanas y a la Guardia costera local. Transmita la siguiente información, en este orden:

- 1 “SOS, SOS, SOS”.
- 2 “ESTE ES _____, ESTE ES _____.”
Indique el nombre de la embarcación que necesita auxilio 3 veces, seguido por la identificación de estación u otra identificación de la embarcación 3 veces.

- 3 Repita “SOS” y el nombre de la embarcación.
- 4 “NUESTRA UBICACIÓN ES _____.”
Indique la posición de la embarcación que necesita auxilio, mediante todo dato que pueda resultar útil a las personas que respondan para ubicarlo, por ejemplo:
 - *latitud y longitud*
 - *rumbo (indique si utiliza el norte magnético o el real)*
 - *distancia a un punto de referencia conocido*
 - *curso, velocidad y destino de la embarcación*
- 5 Indique la naturaleza de la emergencia.
- 6 Especifique el tipo de ayuda que precisa.
- 7 Mencione la cantidad de tripulantes y cuántos necesitan atención médica, si así lo fuera.
- 8 Mencione todo otro dato que pudiera resultar útil a las personas que responden, como tipo de embarcación, eslora, tonelaje, color del casco, etc.
- 9 “CAMBIO”.
- 10 Espere la respuesta.
- 11 Si no recibe una respuesta inmediata, quédese cerca del radio y repita la transmisión a intervalos hasta que reciba una respuesta. Esté preparado para seguir las instrucciones que le indiquen.

Canal para llamadas no comerciales

Para las transmisiones no comerciales, por ejemplo, informes de pesca, citas, planificación de reparaciones o información de atraque, utilice **Canal VHF 9**.

■ Requisitos de frecuencia de funcionamiento

Un radio destinado a uso a bordo debe cumplir con la Parte 80 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones según se detalla a continuación:

- En las embarcaciones sujetas a la Parte II del Título III de la Ley de Comunicaciones, el radio debe ser apto para su funcionamiento en la frecuencia de 156.800 MHz.
- En embarcaciones sujetas a la Convención de Seguridad, el radio debe ser apto para funcionar:
- en el modo simplex en la estación de la embarcación que transmite frecuencias especificadas en la banda de frecuencia 156.025 – 157.425 MHz; y
 - en el modo de semidúplex, en los dos canales de frecuencia especificados en la tabla a continuación.

Nota: Conforme a lo dispuesto por la ley, los canales Simplex 3, 21, 23, 61, 64, 81, 82, y 83 no pueden ser utilizados por el público general en aguas de EE. UU.

Para obtener información adicional acerca de los requisitos de funcionamiento en los Servicios Marítimos, consulte el texto completo de las normas de la FCC Parte 80 o a la Guardia costera local.

Tabla A-1: Lista de canales VHF marítimos

Número del canal	Frecuencia (MHz)	
	Transmisión	Recepción
1	156.050	160.650
2	156.100	160.700
*	156.150	160.750
4	156.200	160.800
5	156.250	160.850
6	156.300	–
7	156.350	160.950
8	156.400	–
9	156.450	156.450
10	156.500	156.500
11	156.550	156.550
12	156.600	156.600
13**	156.650	156.650
14	156.700	156.700
15**	156.750	156.750
16	156.800	156.800
17**	156.850	156.850
18	156.900	161.500
19	156.950	161.550

Tabla A-1: Lista de canales VHF marítimos (Continuación)

Número del canal	Frecuencia (MHz)	
	Transmisión	Recepción
20	157.000	161.600
*	157.050	161.650
22	157.100	161.700
*	157.150	161.750
24	157.200	161.800
25	157.250	161.850
26	157.300	161.900
27	157.350	161.950
28	157.400	162.000
60	156.025	160.625
*	156.075	160.675
62	156.125	160.725
63	156.175	160.775
*	156.225	160.825
65	156.275	160.875
66	156.325	160.925
67**	156.375	156.375
68	156.425	156.425
69	156.475	156.475
71	156.575	156.575
72	156.625	–
73	156.675	156.675
74	156.725	156.725

Tabla A-1: Lista de canales VHF marítimos (Continuación)

Número del canal	Frecuencia (MHz)	
	Transmisión	Recepción
75	***	***
76	***	***
77**	156.875	–
78	156.925	161.525
79	156.975	161.575
80	157.025	161.625
*	157.075	161.675
*	157.125	161.725
*	157.175	161.775
84	157.225	161.825
85	157.275	161.875
86	157.325	161.925
87	157.375	161.975
88	157.425	162.025

Conforme a lo dispuesto por la ley, los canales Simplex 3, 21, 23, 61, 64, 81, 82, y 83 no pueden ser utilizados por el público general en aguas de EE. UU.

****Solo baja potencia (1 W)**

*****Banda de la Guardia**

Nota: Un – en la columna Recibir indica que el canal es para transmisión solamente.

■ Declaración de cumplimiento para el usuario de frecuencias de socorro y seguridad

El equipo del radio no emplea una modulación distinta a la modulación adoptada internacionalmente para el uso marítimo cuando funciona en las frecuencias de socorro y seguridad especificadas en RSS-182, sección 7.3.

■ Parámetros técnicos para la interfaz de fuentes de información externa

	RS232	USB	SB9600
Voltaje de entrada (voltios pico a pico)	18 V	3,6 V	5 V
Velocidad de transmisión de datos	28 kb/s	12 Mb/s	9,6 kb/s
Impedancia	5000 ohmios	90 ohmios	120 ohmios

Glosario

El siguiente glosario consta de una lista de los términos especializados que se utilizan en este manual.

Término	Definición
ARS	Servicio de registro automático.
ASTRO 25 troncalizado	Estándar de Motorola para comunicaciones digitales inalámbricas troncalizadas.
AUX CH	Cabezal de control auxiliar
Canal	Grupo de características, como pares de frecuencia de transmisión/recepción, parámetros de radio y codificación cifrada.
Canal activo	Canal por el que circula el tráfico.
Canal de control	En un sistema de troncalización, uno de los canales que se utiliza para proporcionar rutas de comunicación continua de dos vías y de datos entre el controlador central y los radios del sistema.
CHIB	Tarjeta de interfaz de cabezal de control
Código de acceso a la red	El código de acceso a la red (NAC) funciona en canales digitales para reducir la interferencia del canal de voz entre los sistemas y los sitios cercanos.

Término	Definición
Colgar	Desconectar.
Comunicación directa (Punto a punto)	Pasar por alto un repetidor y hablar directamente con otra unidad para facilitar las comunicaciones locales entre unidades.
CONF	Confirmación de la comunicación.
Controlador Central	Dispositivo controlado por software, que funciona mediante un equipo PC que recibe y genera datos para los radios troncalizados que tiene asignados. Controla y dirige el funcionamiento de los radios troncalizados.
Convencional	En general, se refiere a las comunicaciones de radio a radio, a veces a través de un repetidor (consulte Troncalización).
Convencional ASTRO	Estándar de Motorola para comunicaciones digitales inalámbricas convencionales.
CP	Codeplug
Cursor	Marcador de seguimiento visual (línea intermitente) que indica una ubicación en la pantalla.
Despachador	Persona a cargo de la administración del sistema de radio.

Término	Definición
DSP	Procesamiento de señal digital
DVRS	Sistema repetidor vehicular digital
En espera	Condición de funcionamiento por la que el altavoz del radio se silencia, pero igualmente continúa recibiendo datos.
Entrada de menú	Función activada por software que aparece en la parte inferior de la pantalla: la selección de estas funciones se controla mediante  .
ESN	Número de serie electrónico
Failsoft	Función que permite la comunicación aunque no funcione el controlador central. Cada repetidor troncalizado del sistema transmite una palabra de datos que informa a cada radio que el sistema está en failsoft.
FCC	Comisión Federal de Comunicaciones.
FM	Frecuencia modulada.
Grupo de conversación	Organización o grupo de usuarios de radio que se comunican entre sí mediante la misma ruta de comunicación.
KVL	Cargador de variables de clave: dispositivo para cargar las claves cifradas en el radio.
LCD	Pantalla de cristal líquido.

Término	Definición
LED	Diodo emisor de luz.
Línea privada (PL)	Tono subaudible que se transmite de modo tal que solo los receptores que lo decodifican puedan recibirlo.
Línea privada digital (DPL)	Tipo de silenciador codificado que utiliza ráfagas de datos. Es similar a Línea privada (PL), excepto que se utiliza un código digital en lugar de un tono.
Lista de rastreo convencional	Lista de rastreo que incluye canales convencionales únicamente.
Lista de rastreo de grupos de usuarios (Talkgroup Scan) de sistema múltiple	Lista de rastreo que puede incluir tanto grupos de conversación (troncalizados) como canales (convencionales).
Lista de rastreo de monitor prioritaria de troncalización	Lista de rastreo que incluye grupos de conversación pertenecientes al mismo sistema de troncalización.
Llamada (Conversación) privada	Función que le permite tener una conversación privada con otro usuario de radio en el grupo de conversación.
Llamada de alerta	Comunicarse en privado con una persona al enviarle un tono audible.

Término	Definición
Llamada selectiva	Función que le permite llamar a un individuo determinado, a fin de brindar privacidad y de eliminar la molestia de tener que escuchar conversaciones que no le interesan.
Llamadas de estado	Mensajes de texto predefinidos que permiten al usuario enviar un mensaje condicional sin necesidad de hablar.
MCHB	Tarjeta del cabezal de control Millennium
Monitor	Verificar actividad en el canal a través de entradas del menú. Si el canal está libre, se escucha estática. Si el canal está en uso, se escucha una conversación. También permite comprobar el nivel de volumen del radio, ya que el radio “abrirá el silenciador” al oprimir el botón Monitor.
No táctico/ Reversión	El usuario habla por un canal de emergencia preprogramado. Se envía la alarma de emergencia en este mismo canal.
OTAR	Regeneración de clave inalámbrica.
Página	Alerta de una vía, con mensajes de audio o imagen.

Término	Definición
Pantalla de inicio	Información de la primera pantalla que aparece una vez finalizada la autocomprobación del radio.
Personalidad	Conjunto de características únicas específicas de un radio.
PIN	Número de identificación personal.
Preprogramado	Función de software que ha sido activada por un técnico de radio calificado.
Programable	Control de radio al que se le puede asignar una función.
PTT	Pulsar para hablar: el botón PTT activa el transmisor y, al oprimirlo, coloca el radio en operación de transmisión (envío).
Radio frecuencia (RF)	Porción del espectro de frecuencia general entre las regiones de audio y luz infrarroja (desde aproximadamente 10 kHz a 10.000.000 MHz).
Rastreo automático	Función que permite que el radio rastree automáticamente los miembros de la lista de rastreo.
Reagrupación dinámica	Función que permite que el despachador reasigne provisionalmente los radios seleccionados a un canal especial único a fin de comunicarse mutuamente.

Término	Definición
Repetidor	Función de radio convencional, en la cual el usuario habla por un aparato para recibir/transmitir que retransmite las señales recibidas a fin de mejorar el alcance y la cobertura de la comunicación.
Señal analógica	Señal de RF continua en lugar de ser de naturaleza de pulsos o discreta.
Señal digital	Señal de RF de naturaleza de pulsos o discreta, en lugar de continua.
Silenciador	Circuitos electrónicos especiales agregados al receptor de un radio que reducen, o silencian, las señales no deseadas antes de que se las escuche en el altavoz.
Silenciador del portador	Función que responde a la presencia de un portador de RF abriendo o silenciando (encendido) el circuito de audio del receptor. El circuito de silenciador silencia el radio cuando no se recibe señal para que el usuario no escuche "ruido".
Switch selectivo	Todo tráfico digital P25 que tiene el código de acceso a la red y el grupo de llamadas correctos.
Táctica/ Sin reversión	El usuario habla por el canal que se seleccionó antes de que el radio pase al estado de emergencia.

Término	Definición
TMS	Servicio de mensajería de texto.
Trabado	Se muestra en el radio después de tres intentos fallidos de desbloqueo del radio. El radio debe estar apagado antes de proceder a otro intento.
Troncalización	Rutas de comunicación compartidas automáticamente entre una cantidad grande de usuarios (consulte Convencional).
USK	Clave oculta única
UTC	Tiempo universal coordinado. Estándar de tiempo internacional (anteriormente hora de Greenwich o GMT). Cero horas UTC es medianoche en Greenwich, Inglaterra, que está situado a 0 grados de longitud. Todo lo que se encuentra al este de Greenwich (hasta 180 grados) indica más tarde; lo que se encuentra a la derecha indica más temprano. Existen 42 entidades que registran el tiempo en todo el mundo que constantemente se sincronizan entre sí. Abreviado como UTC (acrónimo en inglés = tiempo universal coordinado), también se conoce como hora Zulu (Z).
VRS	Sistema repetidor vehicular
Zona	Agrupación de canales.

Garantía y servicio comercial

Garantía limitada

PRODUCTOS DE COMUNICACIÓN MOTOROLA

I. COBERTURA Y DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA:

MOTOROLA SOLUTIONS INC. (“MOTOROLA”) garantiza los Productos de comunicación fabricados por MOTOROLA mencionados a continuación (el “Producto”) ante defectos de materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal, y el mantenimiento por el período a partir de la fecha de compra, según se establece a continuación:

Radio móvil APX	Un (1) año
Accesorios del producto	Un (1) año

MOTOROLA, a su discreción, reparará el Producto (con piezas nuevas o reacondicionadas), lo sustituirá (por un Producto nuevo o reacondicionado) o efectuará la devolución de su precio de compra sin cargos durante el período de garantía indicado, siempre que dicho Producto se devuelva según los términos de esta garantía. Las piezas o las tarjetas reemplazadas se garantizan por el resto del periodo de la garantía original. Todas las piezas reemplazadas del Producto pasarán a ser propiedad de MOTOROLA.

MOTOROLA extiende esta garantía limitada expresa solo para el comprador usuario final original y no puede cederse ni transferirse a terceros. Esta es la garantía completa para los productos

fabricados por MOTOROLA. MOTOROLA no asume obligación ni responsabilidad alguna por incorporaciones o modificaciones a esta garantía, a menos que sea por escrito y esté firmado por un director de MOTOROLA. A menos que se establezca en un acuerdo independiente entre MOTOROLA y el usuario comprador final original, MOTOROLA no garantiza la instalación, el mantenimiento ni el servicio del Producto.

MOTOROLA no puede ser responsable bajo ninguna circunstancia por los equipos periféricos que MOTOROLA no haya suministrado y que se agreguen al Producto o se utilicen en conexión con este, ni por el funcionamiento del mismo con un equipo periférico, si se excluyen expresamente de esta garantía. Dado que cada sistema que puede utilizar el Producto es exclusivo, MOTOROLA no se hace responsable por el alcance, la cobertura o el funcionamiento del sistema como un todo conforme a esta garantía.

II. CONDICIONES GENERALES:

Esta garantía establece sin limitaciones las responsabilidades de MOTOROLA con respecto al Producto. La reparación, el cambio o el reembolso del precio de compra, a discreción de MOTOROLA, son los recursos legales exclusivos. SE ESTABLECE ESTA GARANTÍA EN LUGAR DE TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA. TODA GARANTÍA IMPLÍCITA QUE INCLUYA SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, SE LIMITARÁ A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. EN NINGÚN CASO MOTOROLA SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS EN EXCESO EN EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO, DE PÉRDIDAS DE USO, PÉRDIDA DE TIEMPO, INCONVENIENTES, PÉRDIDAS COMERCIALES, LUCROS CESANTES O PÉRDIDAS

DE AHORROS NI OTROS DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES O RESULTANTES QUE SURJAN DEL USO O LA FALTA DE CAPACIDAD PARA UTILIZAR TAL PRODUCTO, HASTA EL MÁXIMO QUE PUEDA SER EXCLUIDO POR LA LEY.

III. DERECHOS CONFORME A LAS LEYES ESTATALES:

DADO QUE ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN NI LA LIMITACIÓN POR DAÑOS IMPREVISTOS O RESULTANTES DEL USO O LA LIMITACIÓN DE LOS PLAZOS DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA, LA LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN ANTES MENCIONADA PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO.

Esta garantía otorga al usuario derechos legales específicos, quien, además, puede contar con otros derechos que varían según el estado.

IV. CÓMO OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA:

Para recibir el servicio de garantía, deberá suministrar el comprobante de compra (con la fecha de compra y el número de serie del Producto) y también entregar o enviar el Producto a un sitio de servicio en garantía autorizado con los gastos de transporte y seguro pagados por adelantado. MOTOROLA brindará el servicio de garantía a través de uno de sus sitios de servicio en garantía autorizado. Si primero se comunica con la empresa donde adquirió el Producto (por ejemplo, el representante o el proveedor de servicios de comunicación), este podrá ayudarlo a obtener el servicio en garantía. También puede comunicarse con MOTOROLA al 1-800-927-2744 (usuarios de los EE. UU. y Canadá).

V. EXCLUSIONES DE ESTA GARANTÍA:

- A) Defectos o daños derivados del uso del Producto fuera de las condiciones de uso normales y habituales.
- B) Defectos o daños como resultado del uso indebido, accidente, humedad o negligencia.
- C) Defectos o daños como resultado de prueba, operación, mantenimiento, instalación, alteración, modificación o ajuste inapropiados.
- D) Rotura o daño en las antenas, a menos que sean consecuencia de defectos en el material o la mano de obra.
- E) Productos que se hayan sometido a modificaciones, alteraciones o reparaciones (que incluyen, sin limitación, la adición al Producto de equipo ajeno a MOTOROLA) no autorizadas que perjudiquen el rendimiento de los Productos o impidan la adecuada inspección y la realización de pruebas de MOTOROLA con el objeto de verificar todo reclamo de garantía.
- F) Productos a los que se les haya retirado el número de serie o cuando este sea ilegible.
- G) Baterías recargables, si:
 - alguno de los sellos de las celdas de la batería está roto o muestra signos de haber sido forzado.
 - el daño o defecto se debe a cargar o utilizar la batería en equipos o servicios diferentes a los especificados.
- H) Gastos de envío al depósito de reparaciones.
- I) Un Producto que, debido a alteración ilegal o no autorizada del software/firmware del Producto, no funcione en cumplimiento con las especificaciones publicadas de MOTOROLA o la etiqueta de certificación de tipo de FCC en curso para el Producto al momento en que el producto se distribuyó inicialmente desde MOTOROLA.

- J) Daños en la superficie u otros daños externos que no alteren el funcionamiento del Producto.
- K) Uso y desgaste normales y habituales.

VI. DISPOSICIONES EN CUANTO A PATENTES Y SOFTWARE:

MOTOROLA defenderá, por cuenta propia, todo juicio presentado contra el comprador usuario final que se base en un reclamo de que el Producto o las piezas violan una patente de Estados Unidos, y MOTOROLA se hará cargo de los gastos y daños finalmente adjudicados contra el comprador usuario final en todo juicio de ese tipo que se atribuya a un reclamo de dicho tipo, pero tal defensa y pagos están condicionados por lo siguiente:

- A) que dicho comprador notifique la existencia de tal reclamo a MOTOROLA de manera inmediata y por escrito;
- B) que MOTOROLA posea el control absoluto de la defensa de tal juicio y de todas las negociaciones para su resolución o compromiso; y
- C) en caso de que el Producto o las piezas sean (o en la opinión de MOTOROLA tengan probabilidad de serlo) motivo de demanda por violación de una patente de Estados Unidos, tal comprador permitirá a MOTOROLA, a su entera discreción y por su propia cuenta, procurar el derecho para ese comprador de continuar utilizando el Producto o las piezas, o de reemplazarlos o modificarlos, para que no violen la ley, u otorgarle a dicho comprador un crédito por el Producto o las piezas según la depreciación y aceptar su devolución. La depreciación será un monto equivalente por año durante la vida útil del producto o las piezas según lo estipulado por MOTOROLA.

MOTOROLA no será responsable con respecto a demanda alguna por violación de patente que esté basada en la combinación del Producto o sus piezas con software, aparatos o dispositivos no provistos por MOTOROLA, y tampoco será responsable del uso de equipos auxiliares o software no provistos por MOTOROLA que se agreguen o utilicen en conexión con el Producto. Lo expresado anteriormente estipula la total responsabilidad de MOTOROLA con respecto a la violación de patentes por parte del Producto o cualquier pieza del mismo.

Las leyes de los Estados Unidos y de otros países reservan ciertos derechos exclusivos a favor de MOTOROLA respecto del software de MOTOROLA protegido por derechos de autor; por ejemplo, los derechos exclusivos a distribuir o reproducir copias del software de MOTOROLA. El software de MOTOROLA solo puede utilizarse en el Producto en el cual este fue incluido originalmente y dicho software en dicho Producto no podrá reemplazarse, copiarse, distribuirse, modificarse ni utilizarse para producir cualquier derivado del mismo. No se permite ningún otro uso, incluidas, entre otras cosas, la alteración, la modificación, la reproducción, la distribución ni la ingeniería inversa de tal software de MOTOROLA, ni la utilización de derechos sobre tal software de MOTOROLA. No se otorgan licencias por implicación, impedimento o de algún otro modo bajo los derechos de patente o los derechos de autor de MOTOROLA.

VII. LEY VIGENTE:

Esta Garantía se rige por las leyes del Estado de Illinois, EE. UU.

SERVICIO

Los procedimientos de reparación y mantenimiento adecuados asegurarán el funcionamiento eficaz y la durabilidad de este producto. El acuerdo de mantenimiento de Motorola le permitirá contar con servicio a cargo de expertos para el mantenimiento de este equipo y de todos los otros equipos de comunicación en perfectas condiciones de funcionamiento. Motorola cuenta con una organización de servicios en todo el país para respaldar los servicios de mantenimiento. A través de este programa de mantenimiento e instalación, Motorola pone a disposición los mejores servicios para quienes desean comunicaciones confiables y continuas de acuerdo con el contrato. Si desea obtener un acuerdo de servicio contractual, comuníquese con el servicio de Motorola más cercano, con el representante de ventas o con un proveedor de Motorola autorizado.

El Express Service Plus (ESP) es un plan de cobertura de servicio ampliado que ofrece la reparación de este producto por un periodo de tres años a partir de la fecha de envío desde la fábrica, o la fecha de la entrega, si se adquirió desde un distribuidor autorizado de radios de dos vías de Motorola. Para obtener más información sobre ESP, comuníquese con el Centro de asistencia para radios Motorola, 2204 Galvin Drive, Elgin, IL 60123, 1-800-227-6772.



Motorola Solutions, Inc.
1303 East Algonquin Road
Schaumburg, Illinois 60196 EE. UU.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños.

© 2011–2013 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.
Noviembre de 2013.



6801200091-D

