

Navegador GPS Modelo GP-39





www.furuno.com

Pub. No. UÒS-I I JI 0-AF DATE OF ISSUE: T Ά. 201Ï

AVISOS IMPORTANTES

General

- El operador del equipo debe leer y seguir las indicaciones incluidas en este manual. Una utilización o mantenimiento incorrectos pueden provocar que se cancele la garantía o causar lesiones.
- No reproduzca ninguna sección de este manual sin el consentimiento por escrito de FURUNO.
- En caso de pérdida o deterioro de este manual, póngase en contacto con su proveedor para conseguir uno nuevo.
- El contenido de este manual y las especificaciones del equipo pueden cambiar sin previo aviso.
- Es posible que las pantallas de ejemplo (o ilustraciones) que se muestran en este manual no coincidan con lo que vea en su pantalla. Las pantallas que usted ve dependen de la configuración del sistema y de los ajustes del equipo.
- Guarde este manual para poder consultarlo en el futuro.
- Cualquier modificación del equipo (incluido el software) por personas no autorizadas por FURUNO supondrá la cancelación de la garantía.
- Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales, marcas registradas o marcas de servicios que pertenecen a sus respectivos propietarios.

Cómo deshacerse de este producto

Este producto debe desecharse de acuerdo con las normas locales establecidas para el tratamiento de residuos industriales. Si va a deshacerse de él en los Estados Unidos, consulte la página web de la asociación Electronics Industries Alliance (Alianza de Industrias Electrónicas), http://www.eiae.org/, para ver cuál es el método correcto.

Cómo deshacerse de una batería agotada

Algunos de los productos de FURUNO tienen una o varias baterías. Para comprobar si el producto que ha adquirido también las tiene, consulte el capítulo de Mantenimiento. Si utiliza baterías, siga las instrucciones que se explican a continuación.

En la Unión Europea

El símbolo de la papelera tachada indica que ningún tipo de batería ni de pila se debe tirar junto a los desperdicios comunes, ni dejar en un vertedero. Deben llevarse a un punto de recogida de pilas y baterías, de acuerdo con la legislación nacional y la Directiva de Pilas y Baterías Usadas 2006/66/EU.

En los Estados Unidos

El símbolo del reciclaje (las tres flechas) indica que deben reciclarse las baterías de Ni-Cd y plomo-ácido recargables. Lleve las baterías agotadas a un punto de recogida, de acuerdo con la normativa local.



En las demás naciones

No existen normas internacionales acerca del uso del símbolo de reciclaje con las baterías y pilas. El número de símbolos puede aumentar en el futuro, en el caso de que otros países creen sus propios símbolos.

▲ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El operario de este equipo debe leer las instrucciones de seguridad antes de comenzar a instalar o utilizar el equipo.



PR				
CO	NFIG	SURAC	ION DEL SISTEMA	Vi
1.	DES	SCRIPO	CIÓN GENERAL DE FUNCIONAMIENTO	1-1
	1.1	Contro	les	1-1
	1.2	Como	encender/apagar	1-2
	1.3	Cómo	ajustar el brillo de la pantalla LCD y de las teclas del panel	1-3
	1.4	Modos	de presentación	1-3
	1.5	Descri	pción general del menú	1-8
	1.6	Cómo	introducir la marca MOB	1-9
2.	DES	SCRIPO	CIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DE PLÓTER	2-1
	2.1	Cómo	seleccionar la escala de la presentación	2-1
	2.2	Cómo	mover el cursor	2-1
	2.3	Cómo	mover la presentación	2-2
	2.4	Cómo	presentar/ocultar la derrota y la línea COG	2-2
	2.5	Cómo	modificar el intervalo de ploteo de la derrota o detener la grabación	2-3
	2.6	Cómo	cambiar el color de la derrota	2-4
	2.7	Cómo	borrar las derrotas	2-4
		2.7.1	Como borrar las derrotas por colores	2-4
		2.1.2		2-5
3.	WA	YPOIN	TS	3-1
	3.1	Cómo	introducir waypoints	3-1
		3.1.1	Cómo introducir un waypoint con el cursor	3-1
		3.1.2	Cómo introducir un waypoint en la posición del barco propio	3-1
		3.1.3	Cómo introducir un waypoint mediante la lista	3-1
		3.1.4	Como introducir waypoints automáticamente	3-3
	3.2	Cómo	mostrar el nombre de un waypoint	3-4
	3.3	Como	editar waypoints	3-4
		3.3.1	Como editar waypoints en la pantalla de ploter	
	2 1	3.3.Z Cómo	Como editar waypoints mediante la lista	
	3.4 2.5	Cómo	horrar waypoints	
	5.5	3 5 1	Cómo borrar un wavnoint en la pantalla de plóter	3_6
		352	Cómo borrar un waypoint en la pantalla de pioter	3-6
		3.5.3	Cómo borrar todos los waypoints	
4.	RUI	AS		4-1
	4.1	Como	crear rutas	4-1
	4.Z		Cómo quetituir un wovnoint do uno ruto	4-3
		4.∠.। ∕\2.2	Como eliminar un waypoint de una ruta	4-3 ⁄/ 2
		т. <u>८</u> .८ 4 2 3	Cómo insertar un waypoint de una ruta	 ∧_∧
		424	Cómo anular temporalmente la selección de un wavpoint de una ruta	+ Δ_Δ
	43	Cómo	borrar una ruta	 4-5
		4.3.1	Cómo borrar una ruta mediante la lista de rutas	
		4.3.2	Cómo borrar todas las rutas	

5.	DES	STINO		5-1
	5.1	Cómo e	establecer un destino mediante la posición del cursor	5-1
	5.2	Cómo e	establecer el destino mediante un waypoint	5-2
		5.2.1	Cómo introducir un waypoint de destino con el cursor	5-2
		5.2.2	Cómo establecer un waypoint de destino mediante la lista	5-2
	5.3	Cómo e	establecer una ruta como destino	5-3
	5.4	Cómo c	cancelar un destino	5-4
		5.4.1	Como cancelar un destino con el cursor	5-4
	5 5	5.4.Z	Como cancelar un destino mediante la lista	5-4 5 5
	5.5	Como c		5-5
6.	ALA	RMAS		6-1
	6.1	Descrip	ción general	6-1
	6.2	Selecci	ón de tipo de zumbador	6-2
	6.3	Cómo e	establecer una alarma	6-3
	6.4	Descrip	ciones de las alarmas	6-4
-	<u>от</u> г		NOIONEO	- 4
1.		KAS FU		/-1 ▼
	7.1	Menu a		7-1
	1.Z		climinar	7-2
	7.5	Μοριί Μ		7-Z
	7.4	Format	o de presentación de la posición	7-4
	7.6	Menú S	Sistema	7-6
	7.7	Menú P	Presentacion usuario	7-8
	7.8	Menú C	Configuracion de E/S	-10
	-	7.8.1	Carga de datos a un WÙÓ7	' -13
		7.8.2	Descarga datos de un WÙÓ7	'-13
		7.8.3	Importación de datos desde el GP-327	-14
•				~ 4
8.			TIENTO Y SOLUCION DE PROBLEMAS	8-1
	8.1	Manten	imiento	8-1
	0.2	Visualia	n de problemas	0-2
	0.J 8 /	Diagnó	sticos	0-J 8_3
	8.5	Borrado	a de los datos	8-4
	0.0	Donade		0 1
9.	INS	TALAC	IÓN	9-1
	9.1	Listas d	le equipo	9-1
	9.2	Instalac	ción de la unidad de receptor	9-1
		9.2.1	Consideraciones de instalación	9-1
		9.2.2	Montaje encima de una mesa	9-2
		9.2.3	Montaje empotrado	9-3
	9.3	Instalac	cion de la unidad de antena	9-5
	9.4	Selecci	on del Idioma	9-5
	9.5	Datos d		9-0
ΔPI	ÉN⊓I	CE 1		P_1
	וסאי		; OUÉ ES SBAS?	ר_ז ס_ז
	ÉNDI			P_4
	ÉNDI			P_1
Fe				D_1
				⊥ - I ∆_1
	CP/			S_1
ÍND				J_1
			······································	u - 1

PRÓLOGO

Unas palabras para el propietario del GP-39

Enhorabuena por haber elegido el Navegador GPS GP-39.

Desde 1948, FURUNO Electric Company ha gozado de una reputación envidiable en todo el mundo por sus equipos de electrónica marina, innovadores y fiables, ampliada gracias a nuestra extensa red global de agentes y distribuidores.

Este navegador se ha diseñado y construido para cumplir los rigurosos requisitos del sector naval. No obstante, ninguna máquina puede realizar las funciones adecuadamente si no se instala, maneja y mantiene correctamente. Lea y siga detenidamente los procedimientos recomendados para la instalación, funcionamiento y mantenimiento.

Nos gustaría recibir sus comentarios como usuario final, para saber si conseguimos cumplir nuestros objetivos.

Gracias por habernos tenido en cuenta y por haberse decidido a comprar un equipo FURUNO.

Características

Las principales características del navegador GP-39 se indican a continuación:

- LCD a color de alta resolución
- Función WAAS
- Almacenamiento de más de 10.000 waypoints, 100 rutas y 3.000 puntos de derrota
- Alarmas: Arribada/Fondeo, XTE (error de desviación), Viaje, Cuentakilómetros, Hora, WAAS y Velocidad
- La función de hombre al agua registra la posición en el momento en que cae una persona al agua y proporciona actualizaciones continuas de distancia y demora al navegar hacia la posición MOB.
- La exclusiva pantalla Autopista proporciona una presentación gráfica del progreso del barco hacia un waypoint.
- La presentación de datos de navegación, programable por el usuario, proporciona datos de navegación analógicos y digitales.
- Salida de datos de navegación al piloto automático al conectarlo.
- Los datos de rutas y waypoints se pueden cargar y descargar de un PC.
 * USB flash memory is a trade mark of USB Implementers Forum, Inc.

Nº de programa

Nombre	N.º	Ver.
CPU MAIN	2051584-**.**	December, 2015
CPU Boot	2051583-**.**	December, 2015
GPS	4850465014	December, 2015

**: cambio menor

Con respecto a las declaraciones CE, consulte nuestra página web (www.furuno.com) para obtener más información acerca de las declaraciones de conformidad RoHS.

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Categoría de las unidades

Unidades	Categoría
Unidad de antena GPA-017	Expuesta a la intemperie
Unidad de receptor GP-39	Protegida de la intemperie

1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE FUNCIONAMIENTO

1.1 Controles



Tecla	Descripción
(teclado de cursor)	-Desplaza el cursor. -Selecciona los elementos de los menús.
MENU	 -Abre el menú. (pantallas de plóter y de canal de navegación: dos pulsaciones, para el resto: una) -Muestra la ventana de zoom (solamente en las pantallas de plóter y autopista).
ENT CNTR	 -Pulsación larga: devuelve la posición del barco propio al centro de la presentación (solamente en la pantalla de plóter). -Pulsación breve: confirma la selección en los menús.
DISP	Selecciona el modo de presentación.
GO TO	Establece el destino.
MARK	 -Pulsación larga: registra la marca MOB. -Pulsación breve: registra la posición del barco propio como posición MOB.
(ARIL)	-Pulsación larga: apaga el equipo. -Pulsación breve: enciende el equipo./Muestra la ventana Brillo.

Cómo retirar la cubierta dura de la unidad

Apoye los pulgares en la parte frontal y los índices en los resaltes situados en los laterales de la cubierta, luego tire de ella hacia sí.

Presione aquí con los pulgares y deslice la tapa hacia adelante.



Como encender/apagar 1.2

1. Pulse la tecla ⁽⁾ /BRILL para encender la unidad. La unidad emite un pitido y se encenderá en el modo de presentación que se utilizó la última vez. El equipo tarda unos 90 segundos en calcular su posición. En la mayoría de los modos de presentación, el equipo muestra la indicación del estado de recepción en la esquina superior derecha. La tabla siguiente muestra estas indicaciones y sus significados.

Indicación	Significado
2D	Fijación de posición por GPS 2D
3D	Fijación de posición por GPS 3D
W2D	Fijación de posición por WAAS 2D
W3D	Fijación de posición por WAAS 3D
DOP*	2D: HDOP superior a 4 3D: PDOP superior a 6
SIM	Modo de simulación
	Sin posición fijada

Indicaciones de estado

*: DOP (Pérdida de precisión) es el índice de precisión de la posición y es el patrón de distribución de los satélites utilizado para fijar el posicionamiento. Generalmente, cuanto menor sea la cifra, mayor será el grado de precisión de la posición. (HDOP: DOP horizontal, PDOP: DOP de posición)

2. Para apagar el equipo, mantenga pulsada la tecla \bigcirc /**BRILL** durante tres segundos.

El tiempo restante hasta que se apague el equipo se muestra con una cuenta atrás en la pantalla.

Nota: La pantalla se actualiza més lentamente a temperaturas ambiente bajas.

1.3 Cómo ajustar el brillo de la pantalla LCD y de las teclas del panel

1. Pulse la tecla ⁽⁾ /**BRILL** para mostrar la siguiente ventana.



- Para ajustar el brillo de la pantalla LCD, pulse la tecla ⁽¹⁾ /BRILL. La configuración presenta los valores "0→1→…→7→6…0→1…" sucesivamente. El máximo es 7. También puede usar el teclado de cursor (◄, ►) para ajustar el brillo.
- 3. Para ajustar el brillo del panel, use el teclado del cursor (teclas ▲ y ▼, máx.: 7).
- 4. Pulse la tecla ENT/CNTR o MENU.

1.4 Modos de presentación

La unidad cuenta con siete modos de presentación: pantalla de plóter, pantalla de autopista, pantalla de gobierno, pantalla de datos de navegación, pantalla del monitor del satélite y pantalla de usuario 1/2. Pulse la tecla **DISP** para seleccionar un modo de presentación. Cada vez que se pulsa esa tecla, el modo de presentación cambia según esta secuencia: Para pasar por las presentaciones en orden inverso, pulse la tecla **DISP** durante más de tres segundos.



Pantalla de plóter

La pantalla de plóter traza la derrota del barco propio.



*:COG y SOG sustituyen la demora hasta el cursor y la distancia hasta el cursor cuando este último no se muestra.

Pantalla canal de navegacion

La pantalla canal de navegación proporciona una vista en 3-D del progreso del barco propio hacia el destino.



Pantalla de gobierno

La pantalla de gobierno proporciona datos para el gobierno.



 34 44.309 N

 135°21.074'E

 SOG
 14,6kn

 COG M
 300°

 Curso respecto al fondo

Velocidad respecto al fondo

Pantalla del monitor del satélite

La pantalla del monitor del satélite muestra las condiciones de los satélites GPS y geoestacionarios (WAAS). Aparecen el número, la demora y el ángulo de elevación de todos los satélites GPS y geoestacionarios (si corresponde) a la vista del receptor.



Presentación de usuario 1, Presentación de usuario 2

Pantalla digital

La pantalla de presentación digital muestra datos de navegación digitales. Puede seleccionar qué datos se mostrarán en las celdas, de una a cuatro. Los datos que puede seleccionar son hora, fecha, velocidad con respecto al fondo, error de desviación, distancia establecida en el cuentakilómetros, posición, curso con respecto al fondo, tiempo hasta destino, distancia de viaje, tensión de la fuente de alimentación, distancia y demora respecto al waypoint y hora estimada de llegada al destino.

· Pantalla de velocímetro

La pantalla de velocímetro ofrece presentaciones tanto digitales como analógicas de la velocidad con respecto al fondo.

Pantalla COG

La pantalla COG muestra el curso con respecto al fondo, tanto en datos analógicos como en digitales.



Presentación digital (cuatro celdas)



Pantalla de velocímetro (opción predeterminada: Presentación de usuario 1)



Presentación de usuario 2)

1.5 Descripción general del menú

La mayoría de las operaciones de la unidad se realizan a través del menú. A continuación, sigue una introducción rápida para ver cómo se selecciona un menú y se modifica su configuración de ajuste. Si se pierde durante las operaciones, pulse la tecla **MENU** para volver al menú principal.

 Pulse una o dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal. Una pulsación: pantalla de gobierno, pantalla de datos de navegación, pantalla del monitor del satélite, pantalla de presentación de usuario 1/2. Dos pulsaciones: pantalla de plóter, pantalla de autopista

Nota: Para la siguiente explicación, se toman como ejemplo los menús de la pantalla de plóter.

lenú	
arco al centro* errotas avpoints utas onfig de plóter Cursor larmas ensajes liminar onfig. de GPS AAS	
MENU]: Cancelar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec	
*: Solomonto oo mucatra ayanda oo nyi	~

: Solamente se muestra cuando se pulsa la tecla **MENU** en la pantalla de plóter.

- 2. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar una opción y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Pulse la tecla ENT/CNTR (o ►).
 Por ejemplo, seleccione la opción [Config de plóter] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Config de pló	ter		
Intr waypoint autom Línea COG Referencia COG/BRG Variación magnética	(COG): <u>Desactivar</u> : Activar : Magnetico : Auto	■ 60 °	10 s
Nombre WP VEL TTG/ETA	: Most todos : Auto	60 s	

- Pulse ▲ o ▼ para seleccionar la opción deseada. Por ejemplo, seleccione [Referencia COG/BRG]
- Pulse la tecla ENT/CNTR (o ►). Una ventana muestra las opciones del elemento seleccionado.



- 6. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar la opción deseada.
- 7. Pulse la tecla ENT/CNTR (o ►).
- 8. Pulse dos veces la tecla **MENU** (o ◄) para cerrar el menú.

Cómo introducir datos alfanuméricos

Ciertas operaciones del menú requieren que se introduzcan datos alfanuméricos (de la A a la Z, de 0 a 9) y símbolos (&, _, #,', -, > y espacio). En el procedimiento que sigue a continuación, se muestra cómo introducir datos alfanuméricos. Por ejemplo, para cambiar el nombre de un waypoint "WP0006" a "KOBE", siga estos pasos:



- 1) Pulse ▲ o ▼ para seleccionar "K".
- Pulse ► y pulse ▲ o ▼ para seleccionar "O".

Pulse ► y pulse ▲ o ▼ para seleccionar "B".

- Pulse ► y pulse ▲ o ▼ para seleccionar "E".
- 5) Pulse \blacktriangleright y pulse \blacktriangle o \triangledown para seleccionar " "(espacio).
- 6) Pulse ► y pulse ▲ o ▼ para seleccionar " "(espacio).
- 7) Pulse la tecla ENT/CNTR.

1.6 Cómo introducir la marca MOB

La marca MOB indica la posición de hombre al agua. Solamente se muestra una marca MOB. Cada vez que se introduce una marca MOB, se sobrescriben la marca MOB anterior y sus datos de posición.

1. Mantenga pulsada la tecla MARK/MOB para mostrar el mensaje siguiente.

MOB			
Guardado en MOB			
ίlr a MOB?			
	Sí	No	
[MENU/700W] · Cance La	ar/Volver	[ENT] · Intro	
Cance In		LLMIJ. IIICI O	_/ + .Jerec

 Para establecer la posición MOB como destino, confirme que se ha elegido la opción [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR. La marca MOB ("M") aparece y se traza una línea azul entre la marca del barco propio y la marca MOB. Esta línea indica el curso más corto para ir a la posición MOB, mientras unas flechas que la acompañan denotan la dirección hacia la posición MOB.



2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DE PLÓTER

2.1 Cómo seleccionar la escala de la presentación

Puede modificar la escala de presentación de las pantallas de plóter y de autopista. Las opciones para la escala horizontal de la pantalla de plóter están comprendidas entre 0,02, 0,05, 0,1, 0,2, 0,5, 1, 2, 5, 10, 20, 40, 80, 160 y 320 millas náuticas. La escala horizontal de la pantalla de autopista puede ser de 0,2, 0,4, 0,8, 1, 2, 4, 8 y 16 millas náuticas.

1. Pulse la tecla **MENU** en la pantalla de plóter o de autopista. Aparecerá la siguiente ventana.



- 2. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar la escala que desee.
- 3. Pulse la tecla ENT/CNTR.

2.2 Cómo mover el cursor

Utilice el teclado de cursor para desplazar el cursor. El cursor se moverá en la dirección de la flecha o diagonal pulsada.

Indicación de posición y estado del cursor

La indicación de posición, que aparece en la parte inferior de la pantalla de plóter, cambia según corresponda al estado del cursor.

Cursor parado

Cuando el cursor está parado, la posición del barco expresada en longitud y latitud o TD (según la configuración del menú) aparece en la parte inferior de la pantalla.



2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DE PLÓTER

Indicación de posición y estado del cursor

Si no se realiza ninguna operación durante unos siete segundos, el cursor desaparecerá.

Cuando el cursor está en movimiento, su posición aparece expresada en longitud y latitud o en TD, en la parte inferior de la pantalla de plóter.



2.3 Cómo mover la presentación

En la pantalla de plóter se puede desplazar la presentación.

- 1. Pulse el teclado de cursor para que el cursor se muestre.
- Mantenga pulsada una flecha del teclado de cursor.
 Cuando el cursor esté situado en un borde de la pantalla, la presentación se desplazará en la dirección opuesta a la indicación del teclado de cursor.

Centrado de la posición del barco propio

Cuando el barco propio sale de la presentación de plóter, su marca se devuelve automáticamente al centro de la pantalla. También se puede hacer de forma manual, si se mantiene pulsada la tecla **ENT/CNTR** durante más de tres segundos.

2.4 Cómo presentar/ocultar la derrota y la línea COG

La derrota del barco propio y la linea COG se pueden presentar u ocultar de forma separada en la pantalla de plóter.

- 1. Pulse el teclado de cursor para que se muestre el cursor.
- 2. Use el teclado de cursor para situar el cursor en la marca del barco propio.
- 3. Pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la ventana emergente. El ajuste predeterminado para derrota y línea COG es On, así que aparece la siguiente ventana emergente para el ajuste Off.



 Seleccione [Derrota Desactivar] o [Línea COG Desactivar] para ocultar la derrota o la línea COG y pulse la tecla ENT/CNTR. Para presentar la derrota o la linea COG, seleccione [Derrota Activar] o [Línea COG Activar] y pulse la tecla ENT/CN-TR.

2.5 Cómo modificar el intervalo de ploteo de la derrota o detener la grabación

Para trazar la derrota del barco, se almacena la posición de este último en memoria, en intervalos de distancia o según la escala de la presentación. Para la distancia, un intervalo más corto proporciona una mejor reconstrucción de la derrota, pero se acorta el tiempo de almacenamiento de la derrota. Cuando se llena la memoria de derrota, se borra la derrota más antigua para hacer sitio a la más reciente. El porcentaje actual utilizado de la memoria se puede confirmar seleccionando [Derrotas] en el menú.

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Derrotas] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Derrota	IS		
Grabar Color Eliminar	: Distancia 0.10 NM : Marrón : Todos		
Memoria derrotas usadas 100% Porcentaje de memoria usado			
[MENU] : Cance I	ar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec		

3. Confirme que está seleccionada la opción [Grabar] y pulse la tecla ENT/CNTR.



 Seleccione [Desactivar], [Distancia] o [Auto] y pulse la tecla ENT/CNTR. [Desactivar]: no se graba la derrota. Esta configuración es útil cuando no es necesario grabar las derrotas.

[Distancia]: la derrota se graba y se plotea según el intervalo de distancia configurado.

[Auto]: los intervalos de grabación y ploteo cambian según la escala de presentación seleccionada.

- 5. Para las opciones [Desactivar] o [Auto], vaya al paso 6. Para [Distancia], indique el intervalo de grabación según se explica a continuación:
 - 1) Pulse ►.
 - 2) Pulse la tecla ENT/CNTR.

 Utilice el teclado de cursor para especificar el intervalo y pulse la tecla ENT/CNTR.

Para introducir los datos numéricos, consulte página 1-9.

6. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

2.6 Cómo cambiar el color de la derrota

Para el color de las derrotas, puede elegir entre [Rojo], [Amarillo], [Verde], [Azul], [Púrpura], [Negro] y [Marrón]. Cambiar de color es útil, por ejemplo, para distinguir las derrotas correspondientes a distintos momentos del día.

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Derrotas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Color] y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 4. Seleccione el color que quiera usar para la derrota y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

2.7 Cómo borrar las derrotas

Las derrotas se pueden borrar en conjunto o según sus colores. Una vez borradas, no se pueden recuperar; por ello, cerciórese de que está totalmente seguro de querer borrarlas.

2.7.1 Cómo borrar las derrotas por colores

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Derrotas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Todos
10000
onr color

4. Seleccione [por color] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Rojo
Amarillo
Verde
Azul
Púrpura
Negro
Marrón

5. Seleccione el color de la derrota que quiera borrar y pulse la tecla **ENT/CNTR**. Aparece la ventana que se muestra a continuación.

Elim derrotas	por color
en rojo	
¿Está seguro?	
Sí	No

- Pulse ◄ para seleccionar [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR. Se borrarán las derrotas cuyo color sea el elegido en el paso 5. Nota: Para cancelar la operación, seleccione [No] en este paso.
- 7. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

2.7.2 Cómo borrar todas las derrotas

- 1. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Derrotas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Seleccione [Todos] y pulse la tecla ENT/CNTR.



5. Pulse ◀ para seleccionar [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR para borrar todas las derrotas.

[Mem derrotas usada], en el menú Derrotas, muestra el valor "0%".

6. Pulse dos veces la tecla MENU/ZOOM para cerrar el menú.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DE PLÓTER

Esta página se ha dejado en blanco a propósito.

3. WAYPOINTS

3.1 Cómo introducir waypoints

En la terminología empleada en navegación, un waypoint es una ubicación determinada de un viaje y puede ser un punto de inicio, un punto intermedio o un punto de destino. La unidad puede almacenar 10.000 waypoints. Los waypoints se pueden introducir en la pantalla de plóter: en la posición del cursor, en la posición del barco propio, a través de la lista de waypoints y en la posición MOB. Además, los waypoint se pueden indicar automáticamente cuando el barco cambia de rumbo de forma significativa.

3.1.1 Cómo introducir un waypoint con el cursor

- 1. Con el teclado de cursor, sitúe el cursor en la ubicación deseada para el waypoint.
- Pulse la tecla ENT/CNTR para introducir una marca de waypoint (forma predeterminada: círculo verde sólido). Este waypoint está nombrado con el número de waypoint sin utilizar más reciente y se guarda en la lista de waypoints.

3.1.2 Cómo introducir un waypoint en la posición del barco propio

Pulse la tecla **MARK/MOB** para introducir una marca de waypoint (forma predeterminada: círculo verde sólido). Este waypoint está nombrado con el número de waypoint sin utilizar más reciente y se guarda en la lista de waypoints.

3.1.3 Cómo introducir un waypoint mediante la lista

- 1. Pulse la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Waypoints] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Select [Alfa] or [Distancia], and press the ENT/CNTR key.



4. Pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la lista de waypoints.

Menú >Waypoints >Lista de waypoints					
Nombre	Símbolo	Color	RNG (NM)	BRG (°)	
G WPODD WPODD WPODD WPODD WPODD WPODD	0 2 3 4 5 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 5 3 3 3 3	Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo	6. 83 113 106 113 114	226 110 255 110 109	
[MENU] :	Cancelar/Volver	[ENT/CNTR] :	Intro ▲/	▼: Selec	

3. WAYPOINTS

5. Confirme que está elegida la opción [Nuevo] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Waypoints >L	ista de waypoints >Infor. de waypoints	
Nombre Símbolo Color Latitud Longitud Comentario RNG (NM) BRG (°)	: ₩P0006 • • • • • • • • • • • • •	
[MENU] : Cance	lar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec	

Las opciones predeterminadas de [Nombre], [Latitud]/[Longitud] y [Comentario] son como sigue:

[Nombre]: número de waypoint sin usar más reciente. [Latitud]/[Longitud] : posición actual del barco propio. [Comentario]: fecha/hora actual.

6. Para cambiar el nombre del waypoint, pulse la tecla ENT/CNTR.

- 7. Utilice el teclado de cursor para cambiar el nombre del waypoint (máx. de 8 caracteres).
- 8. Para cambiar la forma de la marca, seleccione [Símbolo] y pulse la tecla ENT/CN-TR.



- 9. Seleccione la marca deseada y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 10. Para cambiar el color de la marca, seleccione [Color] y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 11. Seleccione el color deseado y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 12. Para modificar la posición, siga estas instrucciones.
 - 1) Seleccione [Latitud] y pulse la tecla ENT/CNTR.
 - 2) Indique la latitud y pulse la tecla ENT/CNTR.
 - 3) Pulse ▼ para seleccionar [Longitud] y pulse la tecla ENT/CNTR.
 - 4) Indique la longitud y pulse la tecla ENT/CNTR.

- 13. Para modificar el comentario, seleccione [Comentario] y pulse la tecla ENT/CN-TR.
- 14. Introduzca el comentario y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 15. Pulse la tecla **MENU** para registrar el nuevo waypoint en la lista.
- 16. Para registrar otros waypoints, repita los pasos del 4 al 12.
- 17. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

3.1.4 Cómo introducir waypoints automáticamente

Se pueden introducir waypoints automáticamente cuando el rumbo cambia con un grado especificado. Esta función es útil para seguir a la inversa los waypoints grabados a lo largo de un viaje de salida, al retornar al punto de origen de dicho viaje. Para establecer los criterios para la introducción automática de waypoints, siga estas instrucciones:

- 1. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Config de plóter] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Config de pló	ter		
Intr waypoint autom Línea COG Referencia COG/BRG Variación magnética	(COG): <u>Desactivar</u> : Activar : Magnetico : Auto	■ 60 °	10 s
Nombre WP VEL TTG/ETA	: Most todos : Auto	60 s	

- 3. Seleccione [Intr waypoint autom (COG)] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Seleccione [Activar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Pulse ▶ para seleccionar el ajuste de grados y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 6. Indique el grado y pulse la tecla ENT/CNTR (margen de ajuste: de 15 a 150°).
- Pulse ► para seleccionar la configuración de segundos y pulse la tecla ENT/CN-TR.
- 8. Indique los segundos y pulse la tecla **ENT/CNTR** (margen de ajuste: de 1 a 60 segundos).
- 9. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

3.2 Cómo mostrar el nombre de un waypoint

Puede mostrar los nombres de los waypoints como sigue:

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Config de plóter] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Config de plóter			
Intr waypoint autom (CO Línea COG Referencia COG/BRG Variación magnética Nombre WP VEL TTG/ETA	G): Desactivar : Activar : Magnetico : Auto : (Most destino : Auto	60 ° E14 ° ■ 60 s	10 s
[MENU]: Cancelar/Volver	[ENT/CNTR] : Int	ro ▲/ ▼: !	Selec

3. Seleccione [Nombre WP] y pulse la tecla ENT/CNTR.



4. Seleccione [Most destino], [Most todos] o [Mostrar ruta] y pulse la tecla ENT/CN-TR.

[Most destino]: muestra solamente el nombre del waypoint de destino. [Most todos]: muestra todos los nombres de waypoints.

[Mostrar ruta]: muestra todos los nombres de waypoints de la ruta cuando ésta se establece como destino.

5. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

3.3 Cómo editar waypoints

Se pueden editar la posición, el nombre, la forma de la marca y el comentario de los waypoints en la pantalla de plóter o mediante la lista de waypoints.

Nota: Cuando se establece el waypoint elegido como destino, aparece el mensaje "Cambiar el waypoint. ¿Seguro?".

3.3.1 Cómo editar waypoints en la pantalla de plóter

- 1. Use el teclado de cursor para situar el cursor en el waypoint que desee editar.
- 2. Pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la ventana emergente.



3. Seleccione [Editar] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar los datos del waypoint.

- 4. Edite el waypoint (consulte sección 3.1.3).
- 5. Pulse la tecla **MENU** para volver a la pantalla de plóter.

3.3.2 Cómo editar waypoints mediante la lista

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Waypoints] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Seleccione [Alfa] o [Local] y pulse la tecla ENT/CNTR. [Alfa]: la lista muestra los waypoints por orden alfabético. [Distancia]: la lista muestra los waypoints partiendo del más cercano hasta el más lejano.
- 4. Seleccione el waypoint que editar y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la ventana emergente.



- Seleccione [Editar] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar los datos del waypoint.
- 6. Edite los datos del waypoint (consulte sección 3.1.3).
- 7. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

3.4 Cómo mover waypoints

Puede desplazar los waypoints hasta cualquier posición en la pantalla de plóter.

- 1. Use el teclado de cursor para situar el cursor en el waypoint que desee mover.
- 2. Pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la ventana emergente.



- Seleccione [Mover] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar los datos del waypoint.
- 4. Use el teclado de cursor para desplazar el cursor hasta la nueva posición.
- 5. Pulse la tecla ENT/CNTR.

3.5 Cómo borrar waypoints

Puede borrar los waypoints uno por uno o todos a la vez.

Nota: No puede borrar el waypoint utilizado como destino actual. (Consulte los apartados sección 3.5.1, sección 3.5.2.)

3.5.1 Cómo borrar un waypoint en la pantalla de plóter

- 1. Use el teclado de cursor para situar el cursor en el waypoint que desee borrar.
- 2. Pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la ventana emergente.



3. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.

3.5.2 Cómo borrar un waypoint mediante la lista de waypoints

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Waypoints] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Local] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Seleccione el waypoint que borrar y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 5. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 6. Pulse varias veces la tecla **MENU** para cerrar el menú.

3.5.3 Cómo borrar todos los waypoints

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Eliminar	
Todos los waypoints Todas las rutas	: Desactivar : Desactivar
[MENU]: Cancelar/Volver	[ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

3. Confirme que está elegida la opción [Todos los waypoints] y pulse la tecla **ENT**/ **CNTR**.

Desactivar	
Eliminar	

4. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.



Cuando no hay ningún waypoint establecido como destino

Waypoint establecido como destino ¿Desea eliminar todos los waypoints? Sí INO

Cuando hay un waypoint establecido como destino

- 5. Seleccione [Sí] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para borrar todos los waypoints. **Nota:** Para cancelar la operación, seleccione [No].
- 6. Pulse dos veces la tecla **MENU** para cerrar el menú.

3. WAYPOINTS

Esta página se ha dejado en blanco a propósito.

4. RUTAS

A menudo, un viaje desde un lugar a otro implica varios cambios de curso, lo que requiere que se recorran una serie de waypoints, uno después de otro. La secuencia de waypoints que llevan al destino final se llama "ruta". La unidad puede avanzar automáticamente al siguiente waypoint en una ruta, así que no tiene que cambiar el waypoint de destino continuamente.

4.1 Cómo crear rutas

Puede almacenar hasta 100 rutas, y una ruta puede tener 30 waypoints. Una ruta se construye con los waypoints que ha introducido.



Ejemplo de ruta

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Rutas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la lista de rutas.

Menú >Rutas >Lista de i	rutas		
Nombre		TLEG (NM)	Número
[Nuevo]			
	ICHT (CHTD)		C
[MENU]: Cancelar/volver	LENT/CNTKJ :	Intro A/V:	Selec

- 4. RUTAS
- 5. Confirme que está elegida la opción [Nuevo] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar los datos de la ruta.

Rutas >	List rutas	>Info de	ruta			
Nombre	: RT0001		LEG	total	0. 00nm	0 Puntos
Coment	:	->	LEG			BRG
1	:					
2	:	-	nm			
3	:	-	nm			_
4	:	_	n			
5	:	_	n			
6	:	_	nm			_
7	:	_	nm			
8	<u> </u>		nm			
[MENU/ZO	OM] :Cance I	ar/Volver	(ENT)	: Intro	4	▲/▼:Selec

6. Pulse la tecla **ENT/CNTR** para cambiar el nombre de ruta.



- 7. Use el teclado de cursor para introducir el nombre de ruta y pulse la tecla ENT/ CNTR (máximo: seis caracteres).
- 8. Pulse ▼ y después la tecla ENT/CNTR.



- 9. Use el teclado de cursor para introducir el comentario (máximo. 18 caracteres).
- 10. Pulse ▼ para mover el cursor hasta [1] y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 11. Confirme que está elegida la opción [Agregar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 12. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de waypoints.
- 13. Seleccione el waypoint al que agregar la ruta y pulse la tecla **ENT/CNTR**. El waypoint elegido (como punto de inicio) se registra en [1].
- 14. Pulse ▼ para seleccionar [2] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 15. Repita los pasos de 10 a 13 para completar la ruta.
- 16. Pulse varias veces la tecla **MENU** para cerrar el menú.

4.2 Cómo editar rutas

Puede editar las rutas que haya creado.

Nota: Cuando la ruta elegida se establece como destino, aparece el mensaje "Ruta establecida como destino. ¿Seguro?".

4.2.1 Cómo sustituir un waypoint de una ruta

- 1. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Rutas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de rutas.
- 4. Seleccione la ruta que editar y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 5. Seleccione [Editar] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la lista de rutas.
- 6. Seleccione el waypoint que sustituir y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 7. Seleccione [Cambio] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 8. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de waypoints.
- 9. Seleccione el nuevo waypoint y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 10. Pulse varias veces la tecla **MENU** para cerrar el menú.

4.2.2 Cómo eliminar un waypoint de una ruta

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Rutas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de rutas.
- 4. Seleccione la ruta que editar y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Seleccione [Editar] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar los datos de la ruta.
- 6. Seleccione el waypoint que eliminar de la ruta y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 7. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 8. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

4.2.3 Cómo insertar un waypoint en una ruta

Para insertar un waypoint en una ruta, siga estas instrucciones:

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Rutas] y pulse la tecla **ENT/CNTR**.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de rutas.
- 4. Seleccione la ruta que editar y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Seleccione [Editar] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la lista de rutas.
- 6. Seleccione el waypoint que vendrá después del waypoint que va a insertar y pulse la tecla **ENT/CNTR**.
- 7. Seleccione [Agregar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 8. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de waypoints.
- 9. Seleccione el waypoint y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 10. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

4.2.4 Cómo anular temporalmente la selección de un waypoint de una ruta

Puede anular temporalmente la selección de un waypoint innecesario de una ruta. Tomando como ejemplo la ilustración que se muestra a continuación y la ruta creada en ella, vamos a anular la selección del segundo waypoint intermedio.



Si reconstruye la ruta sin el segundo punto intermedio, tendría un aspecto similar al de la ilustración de más abajo.



- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Rutas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para seleccionar la lista de rutas.
- 4. Seleccione la ruta que editar y pulse la tecla **ENT/CNTR**.
- 5. Seleccione [Editar] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar los datos de la ruta.
- 6. Seleccione el waypoint que quiera saltarse y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 7. Seleccione [Saltar] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para que aparezca "X" junto al waypoint elegido en el paso 6.
- 8. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

Nota: Para restaurar un waypoint en una ruta, seleccione [No saltar] en el paso 7 y pulse la tecla **ENT/CNTR**.

4.3 Cómo borrar una ruta

Puede borrar las rutas una por una o en conjunto.

4.3.1 Cómo borrar una ruta mediante la lista de rutas

Nota: No se puede borrar la ruta que se usa como destino.

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Rutas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de rutas.
- 4. Seleccione la ruta que desee borrar y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para borrar la ruta elegida en el paso 4.
- 6. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

4.3.2 Cómo borrar todas las rutas

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Todas las rutas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Seleccione [Eliminar] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar el mensaje siguiente.



Cuando no hay ninguna ruta

Cuando hay una ruta establecida

- 5. Seleccione [Sí] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para borrar todas las rutas. **Nota:** Para cancelar la operación, seleccione [No].
- 6. Pulse dos veces la tecla **MENU** para cerrar el menú.

4. RUTAS

Esta página se ha dejado en blanco a propósito.

Hay cuatro formas de establecer el destino: mediante el cursor, mediante waypoints, mediante una ruta y mediante la posición MOB. Cada vez que se establece un destino nuevo, se cancela el anterior. En el capítulo 1 se describe cómo establecer el destino mediante la posición MOB. Al configurar un destino, aparece una línea azul entre el barco propio y el destino seleccionado. Además, la distancia y la demora desde el barco propio al destino se muestran en la parte izquierda de la pantalla.



5.1 Cómo establecer un destino mediante la posición del cursor

Puede establecer un destino en la posición sin que haya ningún waypoint. Este destino se denomina "punto de referencia temporal".

- 1. En la pantalla de plóter, use el teclado de cursor para situar el cursor en la ubicación donde desee fijar el destino.
- 2. Pulse la tecla **GO TO** para introducir el waypoint en el punto de referencia temporal.

El waypoint de referencia temporal se muestra con un círculo sólido verde, denominado "QP". Este punto se guarda automáticamente en la lista de waypoints.

3. Cancele el destino, con referencia a sección 5.4, al llegar al waypoint.

Nota: Cuando se introduce un conjunto de puntos de referencia temporales en la lista de waypoints, se elimina otro conjunto de la misma.

5.2 Cómo establecer el destino mediante un waypoint

Puede establecer un waypoint como destino mediante el uso del cursor en la lista de waypoints.

5.2.1 Cómo introducir un waypoint de destino con el cursor

- 1. En la pantalla de plóter, use el teclado de cursor para situar el cursor en el waypoint que desea establecer como destino.
- 2. Pulse la tecla ENT/CNTR.



- 3. Seleccione [Ir a] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Cancele el destino con referencia a sección 5.4 cuando llegue al waypoint.

5.2.2 Cómo establecer un waypoint de destino mediante la lista

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Waypoints] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la lista de waypoints.

Menú >Was	/points >Lista	de waypoin	ts		
Nombre	Símbolo	Color	RNG (NM)	BRG (°)	
(<u>Kuevo</u>) G WP0001 WP0002 WP0003 WP0004 WP0005	• = + # #	Rajo Rojo Rojo Rojo Rojo	0. 80 116 101 115 117	265 108 257 107 106	
[MENU] : Ca	ancelar/Volver	[ENT/CNTR]	: Intro 🔺	▼: Selec	

4. Seleccione el waypoint que desee establecer como destino y pulse la tecla ENT.



- 5. Seleccione [Ir a] y pulse la tecla ENT/CNTR para mostrar la pantalla de plóter.
- 6. Cancele el destino con referencia a sección 5.4 al llegar al waypoint.

5.3 Cómo establecer una ruta como destino

Puede establecer una ruta como destino mediante el uso del cursor o a través de la lista.

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Ruta] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Alfa] o [Distancia] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Rutas >Lista	de rutas		
Nombre		TLEG (NM)	Número
[Nuevo] RTODDT : #POOO1	->\\P0002	116	2
[MENU]: Cancelar/Vol	ver [ENT/CNTR] :	Intro ▲/▼:	Selec

4. Seleccione la ruta que desee establecer como destino y pulse la tecla ENT/CN-TR.



- 5. Seleccione [Ir a] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Seleccione [Adelante] o [Invertir]. Adelante: sigue los waypoints en el orden registrado (1→2→3...) Invertir: sigue los waypoints en orden inverso al registrado (30 (número máximo de waypoints) →29→28...→1)
- 7. Pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la pantalla de plóter. La ruta de destino se muestra con los waypoints conectados por bordadas.
- 8. Cancele el destino con referencia a sección 5.4 al llegar al waypoint.

<u>Cómo cambiar el sentido de seguimiento tras establecer una ruta como des-</u> <u>tino</u>

Tras empezar a seguir la ruta de destino, puede cambiar el sentido del seguimiento, de [Adelante] \rightarrow [Invertir] o viceversa. Sitúe el cursor en una de las bordadas o segmentos de la ruta y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar la siguiente ventana emergente. Seleccione [Invertir] (o [Adelante]). A continuación, seleccione [Sí] y pulse la tecla **ENT/CNTR**.



Nota: Si su barco aún no ha llegado al primer waypoint de la ruta, el destino de ruta actual se cancelará si selecciona [Invertir] (o [Adelante]). Establezca de nuevo el destino de la ruta.

5.4 Cómo cancelar un destino

Puede cancelar el destino mediante el cursor o a través de la lista.

5.4.1 Cómo cancelar un destino con el cursor

- 1. En la pantalla de plóter, use el teclado de cursor para situar el cursor en el waypoint (ruta) establecido como destino actual.
- 2. Pulse la tecla ENT/CNTR.



(para destino de waypoint)

4. Elija [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR. Para cancelar la operación, seleccione [No].

5.4.2 Cómo cancelar un destino mediante la lista

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Waypoints] (o [Rutas]) y pulse dos veces la tecla ENT/CNTR .
- 3. Seleccione el waypoint (ruta) establecido como destino actual.

	Menú >Wayp	oints >Lis w	avpoints			
	Nombre	Símbolo	Color	RNG (nm)	BRG (°)	
Marca de destino— Waypoint usado — para ruta de	INUEVO) G WP0001 WP0002 WP0003 R WP0004 WP0005	• • • •	Rojo Rojo Rojo Rojo Rojo	110 111 112 113 114	110 111 112 113 114	
	[MENU/ZOOM]	:Cancelar/Vo	lver [ENT] : I	ntro	▲/ ▼:Sele	90

4. Pulse la tecla ENT/CNTR.



5. Seleccione [Cancelar Ir a (Ruta)] y pulse la tecla ENT/CNTR.



Cancelar navegación en ruta. ¿Está seguro? Sí No

(para destino de ruta)

(para destino de waypoint)

- 6. Seleccione [Sí] y pulse la tecla **ENT/CNTR**. Para cancelar la operación, seleccione [No].
- 7. Pulse varias veces la tecla MENU para cerrar el menú.

5.5 Cómo configurar un destino desde otras presentaciones

Puede seleccionar un destino desde presentaciones que no sean la pantalla de plóter pulsando La tecla **GO TO**.

Pulse la tecla **GO TO** cuando use una presentación que no sea la de plóter para mostrar el menú [Ir a].

Goto Waypoints-Alpha Waypoints-Distance Routes-Alpha Routes-Distance QP		

· [Waypoints-Alpha]: lista de waypoints en orden alfabético

[MENU] : Cance I / Back [ENT / CNTR] : Enter

• [Waypoints-Distance]: lista de waypoints que muestra los waypoints que se encuentran cerca de la posición actual.

▲/▼:Select

- · [Routes-Alpha]: lista de rutas en orden alfabético.
- [Routes-Distance]: lista de rutas que muestra las rutas por orden de distancia.
- [QP]: Mueve la pantalla de plóter para introducir QP.

5. DESTINO

Esta página se ha dejado en blanco a propósito.

6.1 Descripción general

Hay nueve condiciones de alarma que desencadenan alarmas visuales y acústicas: alarma de arribada, alarma de fondeo, alarma de error de desviación (XTE), alarma de velocidad, alarma de salida basada en la velocidad, alarma de ausencia de señal WAAS, alarma de hora, alarma de viaje y alarma de cuentakilómetros.

Cuando se cumplen los criterios configurados correspondientes a una alarma, suena el zumbador y aparecen el nombre y el icono de la alarma disparada en la pantalla (en todas la alarmas salvo en la de salida basada en la velocidad).

Para silenciar el zumbador y eliminar la indicación del nombre de la alarma, pulse cualquier tecla. El icono de la alarma permanecerá en pantalla hasta que desaparezca el motivo de la alarma.

Menú >Alarmas	● Icono de alarma (parpadea)
ZI ALARMA XTE Al - reason on acco Desactivar Velocidad Desactivar WAAS Desactivar Hora Desactivar Viaje Desactivar Cuentakilómetros Desactivar	Mensaje de alarma
[MENU]: Cancelar/Volver [ENT/CNTR]: Intro	▲/▼: Selec

Para saber qué alarma se ha desencadenado, siga este procedimiento:

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Mensajes] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Mensajes			•
Ningún mensaje			
[MENU]: Cancelar/Volver	[ENT/CNTR] :	Intro ▲/▼:	Selec

Ejemplo de mensaje de alarma

La presentación muestra los nombres de las alarmas problemáticas. Cuando no haya alarmas, aparecerá el mensaje "Ningún mensaje".

Mensajes y significados

Mensaje	Significado
"ALARMA XTE"	Se ha violado la alarma XTE (desviación).
"ALARMA DE HORA"	Se ha violado la alarma de hora.
"ALARMA DE VELOCIDAD"	Se ha violado la alarma de velocidad.
"ALARMA DE LLEGADA"	Se ha violado la alarma de arribada o llegada.
"ALARMA DE VIAJE"	Se ha violado la alarma de viaje.
"ALARMA DE CUENTAKI- LOMETROS"	Se ha violado la alarma de la distancia del cuentak- ilómetros.
"ALARMA DE FONDEO"	Se ha violado la alarma de fondeo
"SIN SEÑAL WAAS"	No ha sido posible detectar la señal WAAS.

Nota: La pantalla de mensajes también muestra problemas técnicos del equipo. Consulte sección 8.3.

6.2 Selección de tipo de zumbador

El zumbador suena cada vez que se violan los parámetros establecidos para una alarma. Puede seleccionar el tipo de zumbador, tal como se explica a continuación:

- 1. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Alarmas] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Zumbador] y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 4. Seleccione el tipo de zumbador y pulse la tecla ENT/CNTR. [Corto]: suena un pitido corto. [Largo]: suenan tres pitidos largos. [Continuo]: suenan pitidos largos y constantes hasta que se pulsa una tecla.
- 5. Pulse dos veces la tecla **MENU** para cerrar el menú.

6.3 Cómo establecer una alarma

Para configurar una alarma, siga estas instrucciones:

Nota: Para la alarma de fondeo, pulse la tecla **MARK/MOB** para introducir el waypoint en la posición del barco propio y establecerlo como destino con referencia a sección 5.2.1.

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Alarmas] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Alarmas	
Zumbador Arribada/Fondeo XTE Velocidad WAAS Hora Viaje Cuentakilómetros	: Largo : Desactivar 0.50 NM : Desactivar NM : Desactivar 30.0 kn : Desactivar : Desactivar 0:00 : Desactivar 0 NM : Desactivar 0 NM
[MENU]: Cancelar/Vo	lver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

- 3. Seleccione un elemento de alarma y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Haga una de las siguientes acciones: [Arribada/Anclaje]
 - 1) Seleccione [Arribada] o [Anclaje] y pulse la tecla ENT/CNTR.
 - 2) Pulse las teclas ► y ENT/CNTR.
 - 3) Introduzca el área de alarma y pulse la tecla ENT/CNTR.

[XTE], [Velocidad], [Viaje] y [Cuentakilómetros]

- 1) Seleccione [Activar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 2) Pulse las teclas ► y ENT/CNTR.
- 3) Introduzca el valor y pulse la tecla ENT/CNTR.

[WAAS]

Seleccione [Activar] y pulse la tecla **ENT/CNTR**. [Hora]

- 1) Seleccione [Activar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Pulse por orden las teclas ► y ENT/CNTR.
- 3) Introduzca la hora y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Para el sistema de indicación de hora de 12 horas, pulse las teclas ► y ENT/ CNTR.
- 5) Seleccione [AM] o [PM] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

Nota 1: Para cancelar una alarma, seleccione [Desact.] en 1 en el paso 4.

Nota 2: No es posible activar a la vez la alarma de arribada y la de fondeo, solamente una de ellas.

6.4 Descripciones de las alarmas

Alarma de arribada o llegada

La alarma de llegada o arribada informa de que el barco propio se está aproximando a un waypoint de destino. El área que define una zona de arribada es un círculo al que se aproxima desde su parte exterior. La alarma se disparará si el barco entra en el círculo.



Funcionamiento de la alarma de llegada o arribada

Alarma de fondeo

La alarma de fondeo se dispara para informar de que el barco se está moviendo cuando debería estar parado. Antes de establecer la alarma de fondeo, debe configurar la posición actual como waypoint de destino.



Funcionamiento de la alarma de fondeo

Alarma XTE (error de desviación)

La alarma de error de desviación avisa cuando el barco se ha desviado del curso previsto.



Funcionamiento de la alarma XTE

Alarma de velocidad

La alarma de velocidad le avisa cuando la velocidad del barco supera los valores establecidos para la alarma.

Alarma WAAS

Esta alarma le avisa cuando se pierde la señal WAAS. Recuerde que no es posible elegir Activar si la opción [Modo] de [Menú]>[WAAS] está establecida como [GPS].

Alarma de hora

La alarma de hora funciona como un reloj despertador, haciendo que se disparen las alarmas acústicas y visuales cuando se llega a la hora establecida.

Alarma de viaje

La alarma de viaje le avisa cuando el barco ha sobrepasado la distancia predefinida para el viaje.

Alarma de cuentakilómetros

Esta alarma le avisa cuando el barco ha recorrido la distancia total que se había establecido.

6. ALARMAS

Esta página se ha dejado en blanco a propósito.

7. OTRAS FUNCIONES

Este capítulo describe elementos del menú que no se han tratado en los demás capítulos.

7.1 Menú de configuración de plóter

Menú >Config de plóter		
Intr waypoint autom (COG): Desactivar Línea COG : Activar Referencia COG/BRG : Magnetico Variación magnética : Auto Nombre WP : Most destino VEL TTG/ETA : Auto	■ 60 ° 10 s E12 ° 60 s	;
[MENU/Z00M]:Cancelar/Volver [ENT]:Intro	▲/▼ :Se	lec

Línea COG

Puede mostrar u ocultar la línea COG (curso respecto al fondo) en la pantalla de plóter.

Referencia COG/BRG

El curso y la demora del barco respecto a un waypoint se muestran con la demora verdadera o magnética. La demora magnética es demora verdadera más (o menos) la desviación magnética de la Tierra. Use la referencia de la demora de acuerdo con el compás interconectado: magnética para los compases magnéticos, verdadera para los compases giroscópicos.

Variación magnética

La ubicación del Polo Norte magnético es diferente de la del Polo Norte geográfico. Ello provoca una diferencia entre la ubicación las direcciones del Norte verdadero y del Norte magnético. Esta diferencia se conoce como "variación magnética" y cambia según el punto de observación en tierra. La unidad está pre-programada con todas las variaciones magnéticas de la Tierra. Sin embargo, tal vez desee introducir la variación manualmente, para afinar aún más la precisión. Establezca [Referencia COG/ BRG] en el menú [Config de plóter] como [Magnetico] para utilizar la variación magnética.

Para indicar manualmente la variación magnética, siga estas instrucciones:

- 1) Si es necesario, cambie las coordenadas de Este a Oeste o viceversa.
- 2) Introduzca el valor relacionado con una carta náutica.
- 3) Pulse la tecla ENT/CNTR.

VEL TTG/ETA

Para calcular el tiempo total restante y la hora estimada de llegada, introduzca la velocidad como se indica a continuación.

- Auto (GPS calculated speed)

- 1. Pulse por orden las teclas ► y ENT/CNTR.
- 2. Entrada de velocidad anual (de 1 a 999 segundos) y pulse la tecla ENT/CNTR.

- Manual (Speed calculated manually)

- 1. Pulse por orden las teclas ► y ENT/CNTR.
- 2. Entrada de velocidad (de 1 a 999 knot) y pulse la tecla ENT/CNTR.

7.2 Menú Eliminar

Puede eliminar todos los waypoints y rutas que aparecen en [Lista de waypoint] y [Lista de rutas].

Menú >Eliminar	
Todos los waypoints Todas las rutas	: Desactivar : Desactivar
[MENU]: Cancelar/Volver	[ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

7.3 Menú Config de GPS

El menú Config de GPS suaviza la posición y el rumbo, halla la media de la velocidad, aplica la desviación de la posición y desactiva los satélites cuyo funcionamiento no sea satisfactorio.

Menú >Config. de GPS
Datum: WGS:343Navegación: LoxodrómicaAmortiguación de Pos:0 sAmortiguación S/C: 5 sCompensación Lat.: 0.000'NCompensación Lon.: 0.000'EDesactivar Sat.:ELV Sat.: 5 °Roll Over: 2015
[MENU]: Cancelar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

<u>Datum</u>

Su unidad está programada para que reconozca la mayoría de los principales sistemas de cartas del mundo. Aunque hoy en día el sistema WGS-84, el estándar de los sistemas GPS, es de uso más común que otras categorías de cartas que aún están en uso. Seleccione el sistema de cartas utilizado, no el área en la que navega el barco. Seleccione WGS84 (ajuste predeterminado), WGS72 u Otros (es necesario indicar el número de carta).

Navegación

Cuando establece un destino, el equipo muestra la distancia, la demora y el curso respecto a tal destino. La distancia y la demora se calculan según los métodos Ortodrómica o Loxodrómica. También se calcula la distancia total de la ruta. El error de desviación solamente se calcula en el método Ortodrómica.

Loxodrómica: Este método calcula la distancia y la demora entre dos puntos marcados en una carta náutica. Ya que la demora se mantiene constante, es ideal para la navegación de corta distancia.

Ortodrómica: Esta línea de curso representa el curso más corto entre dos puntos situados en la superficie terrestre, como si tendiésemos una cuerda entre los dos. Debido los frecuentes cambios del rumbo que son necesarios, resulta más apropiado para la navegación de larga distancia.

Amortiguación de Posicion

Si las condiciones de recepción no son favorables, la corrección del GPS puede variar mucho, aunque la embarcación no esté en movimiento. Este cambio puede reducirse si se moderan las correcciones en bruto del GPS. El intervalo de ajuste va de 0 (ninguna amortiguación) hasta 999 segundos. Cuanto más alto sea el ajuste, más amortiguados y moderados serán los datos en bruto. Sin embargo, un ajuste demasiado alto retardará el tiempo de respuesta con que se modifican la latitud y la longitud. Esto se nota especialmente cuando el barco se desplaza a grandes velocidades. "0" es el ajuste normal; auméntelo si la corrección del GPS sufre grandes variaciones.

Amortiguación S/C (velocidad/curso)

Durante la obtención de la posición, la velocidad del barco (velocidad y curso) se mide directamente mediante la recepción de señales de satélite GPS. Los datos de velocidad en bruto pueden variar al azar según las condiciones de recepción y otros factores. Puede reducir esta variación aleatoria aumentando la amortiguación. Al igual que sucede con amortiguación de latitud y longitud, cuanto mayor sea el valor asignado a la amortiguación de velocidad y curso, más moderados serán los datos en bruto. No obstante, si este ajuste es demasiado alto, la respuesta a los cambios de velocidad y curso será más lenta. El intervalo de ajuste va de 0 (ninguna amortiguación) hasta 9999 segundos.

Compensación Lat, Compensación Lon.

Puede aplicar una compensación para la posición de longitud y latitud generada por el receptor de GPS, para que la precisión de la posición sea mayor.

Desactivar Sat. (satélite)

Los satélites GPS emiten números de satélite anormales en sus almanaques, que contienen datos orbitales generales acerca de todos los satélites GPS. Mediante esta información, el receptor GPS elimina automáticamente del programa de satélites GPS los satélites averiados. No obstante, a veces un almanaque puede no incluir esta información. Puede desactivar manualmente los satélites averiados. Introduzca el número de satélite (máx. tres satélites) en dos dígitos.

ELV Sat. (elevador de satélite)

Establezca el intervalo de órbita en la pantalla del monitor de satélite.

Roll Over

Ajuste el año cuando cambie. El GP-39 se activará y desactivará de forma automática para reiniciar la observación por satélite.

7.4 Menú WAAS

Menú >\AAS			
Modo Búsqueda WAAS	: WAAS : Auto	134	
[MENU]: Cancelar/	Volver [ENT/CN]	[R]: Intro ▲/▼: Selec	

*Use "0" (como ajuste predeterminado).

<u>Modo</u>

Para el modo de fijación de la posición, puede seleccionar entre [GPS] o [WAAS]. En ambos modos, [Búsqueda WAAS] tiene [Auto] o [Manual] como modo [Búsqueda WAAS]. Al seleccionar [Auto], el modo selecciona de forma automática el satélite. Al seleccionar [Manual], puede seleccionar manualmente el número de satélite

Búsqueda WAAS

Para el ajuste de WAAS, se busca automática o manualmente el satélite geoestacionario. Respecto al número del satélite geoestacionario, consulte página AP-3.

Auto: El sistema busca automáticamente el satélite geoestacionario más apropiado, de acuerdo con la posición propia actual. Se buscan todos los satélites.

Manual: indique el número de un satélite geoestacionario manualmente.

Conj. datos correcc.

Use [0] como ajuste predeterminado.

7.5 Formato de presentación de la posición

La posición se puede mostrar con valores de latitud y longitud o mediante TD (Loran C). Los datos de la cadena Loran C se programan en el equipo.

Menú >Conf	is de TD	
Pantalla Loran C △TD1 △TD2	: xx. xxx' : 7980:Southeast USA : + 0.0 : + 0.0	23-43
[MENU/ZOOM]	:Cancelar/Volver [ENT] : Intro	▲/▼ :Selec

Pantalla

Seleccione el formato de posición.

- xx.xxx': Muestra la posición de L/L sin segundos.
- xx'xx.x": Muestra la posición de L/L con segundos.
- LC TD: TD de Loran C

Loran C

Al elegir LC TD en Pantalla, siga estas instrucciones:

- 1) Pulse la tecla ENT/CNTR.
- 2) Seleccione el código GRI y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3) Pulse las teclas ► y ENT/CNTR.
- 4) Seleccione los códigos secundarios y pulse la tecla ENT/CNTR.

<u>∆TD1. ∆TD2</u>

Introduzca las compensaciones de las TD para ajustar la precisión de la posición de Loran C.

7.6 Menú Sistema

En el menú Sistema puede personalizar varios ajustes de la presentación en pantalla, como los formatos de hora y fecha, etc.

Menú >Sistema	
Sonido del teclado Idioma Unidades Compensación de hora Horario de verano Formato hora Formato fecha Demo Auto Test Reset	: Activar : Español : NM, kn : - 8:00 : Desactivar : 24 horas : MM/DD/YY
[MENU]: Cancelar/Volver	[ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

Sonido del teclado

Este elemento activa o desactiva el sonido del teclado.

<u>Unidades</u>

El elemento Unidades le permite seleccionar la unidad de medida de distancia, velocidad y distancia, entre las opciones señaladas a continuación.



Compensación de hora

El GPS utiliza la hora UTC. Si prefiere utilizar la hora local, indique la diferencia horaria (intervalo: -14:00 hasta +14:00, en incrementos de 15 minutos) entre dicha hora local y la hora UTC.

<u>Horario de verano</u>

Para los países que usen el horario de verano, seleccione la opción [Activar] para habilitarlo.

Formato hora

Puede mostrar la hora en formato de 12 ó 24 horas.

Formato fecha

Seleccione el formato de presentación de la fecha, DD/MM/AA o MM/DD/AA.

<u>Demo</u>

La pantalla de demostración ofrece una simulación del funcionamiento de la unidad. Puede establecer la velocidad manualmente y el rumbo manual o automáticamente. Todos los controles están operativos, puede señalar marcas, establecer el destino, etc.

- **Modo:** seleccione [Activar]. La indicación "SIM" aparece en la parte superior izquierda, para informarle de que está en el modo de simulación. Para cancelarlo, seleccione [Desactivar].
- Velocidad: introduzca la velocidad (dos dígitos) que desee usar en el modo de simulación.
- **Curso:** Seleccione Auto o Manual. Para introducir el curso manualmente, indíquelo con tres dígitos. El curso automático traza un curso circular.
- Latitud, Longitud: introduzca la latitud y longitud de la posición para comenzar con la simulación.

<u>Poner a cero (el viaje)</u>

Puede poner a cero el medido distancia; para ello seleccione [Activar] en [Viaje], dentro del menú [Sistema]>[Reset].

Menú >Sistema >Reset Viaje (12.5 NM)	: Desactivar
GPS *	: Desactivar
Ajustes de menu ^	: Desactivar
	. VESOLITON
[MENU]: Cancelar/Volver	[ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

*: elementos que borrar (consulte la sección 8.5.)

7.7 Menú Presentacion usuario

Para personalizar las presentaciones del usuario, que son la [6] y la [7] que se muestran al pulsar la tecla **DISP** (consulte sección 1.4), use el menú [Present usuario].

	Se pulsa la tecla DISP	Nombre de elemento del menú [Present usuario]
Presentación de usuario 1	Pantalla [6]	[Presentación 1]
Presentación de usuario 2	Pantalla [7]	[Presentación 2]

Menú >F	resent.	usuario				
Panta I I Panta I I	a 1 a 2	: Velocím : Cog	etro O-	40 kn		
			FENT JONTON			
[MENU] :	Cancela	ar/Volver	[ENT/CNTR]	: Intro	▲/▼:	Selec

Nota: Para mostrar el menú [Present usuario] puede mantener pulsada la tecla **ENT**/ **CNTR** durante más de tres segundos en la Presentación de usuario 1 (pantalla [6]) y 2 ([7]).

[Pantalla1], [Pantalla2]

Puede seleccionar elementos que mostrar en la Presentación de usuario 1 (pantalla [6]) y 2 ([7]); puede optar por datos digitales, velocímetro y curso con respecto al fondo (consulte página 1-7). Al elegir [Desactivar] para la [Pantalla2], por ejemplo, no se muestra la pantalla [7].

Digital
Velocímetro
COG
Desactivar

Con [Digital], puede mostrar de uno a cuatro elementos con datos de navegación digitales en la presentación del usuario.

1. Pulse por orden las teclas ► y ENT/CNTR para mostrar la siguiente ventana.



2. Seleccione la división de la pantalla, que reflejará el número de datos que se mostrarán, y pulse la tecla **ENT/CNTR**.

Ahora la presentación tendrá un aspecto similar al mostrado a continuación, con la selección de datos y la división de pantalla elegidas.



3. Seleccione [A], [B], [C] o [D] y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 4. Seleccione los datos que desee y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 5. Repita los pasos 3 y 4 para establecer otros datos.

Puede seleccionar directamente datos digitales también desde la Presentación de usuario 1 (pantalla [6]) y 2 ([7]).

1. Pulse varias veces la tecla **DISP** para mostrar la Presentación de usuario 1 ó 2 y pulse la tecla **ENT/CNTR** para mostrar el cursor.



7. OTRAS FUNCIONES

 Utilice el teclado de cursor para seleccionar la columna de selección de datos y pulse la tecla ENT/CNTR.



- 3. Seleccione el elemento que desee mostrar y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Repita los pasos 2 y 3 para otras presentaciones si es necesario.

Velocímetro

Al seleccionar [Velocímetro], puede elegir la escala que quiere para el mismo en la Presentación de usuario 1 ó 2.



7.8 Menú Configuracion de E/S

Los datos de los waypoints y la ruta se pueden cargar desde la unidad a un PC, o bien se pueden descargar de un PC a la unidad.

Hay dos tipos de datos de ruta: los datos de ruta y los datos de comentario de ruta.

Menú >Config. de E/S	
Datos 1 * Versión NMEAO183 * Salvar WPT/RTE -> USB Cargar WPT/RTE <- USB Cargar WPT/RTE <- GP-32 Info. de cableado NMEA O1	: IREM∎ : 3.0
[MENU]: Cancelar/Volver [NT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

*: Vgl. Kapitel 9.

Nota: Durante el proceso de carga o descarga no se puede fijar la posición.

Formato de datos de waypoint

\$PFEC,	GPwpl,	<u> . ,</u>	а,	<u>yyyyy.yy</u> ,	<u>a,</u>	с—с,	С,	c—c	c, a,	hhmmss,	XX,	xx,	xxxx	<cr><lf></lf></cr>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

- 1: Latitud de waypoint
- 2: N/S
- 3: Longitud de waypoint
- 4: E/W
- 5: Nombre de waypoint (de 1 a 8 caracteres)
- 6: Color de waypoint
 - (NULO/0: negro, 1: rojo, 2: amarillo, 3: verde, 4: marrón, 5: púrpura, 6: azul)
- 7: Comentario de waypoint ("@_ (ver más abajo)" + 0 hasta 13 caracteres)

-Los códigos de marca internos van de 0x10 a 0x19. De 0x71 a 0x7A son siempre colocado en el código de marca de segundo byte.
-Se pueden usar los siguientes caracteres para los comentarios:

_ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789&()+-/=?> (espacio) 0x10: ● @q, 0x11: ■ @r, 0x12: ◆ @s:, 0x13: ● @t, 0x14: \$ @u,

0x15: ∴ @v, 0x16: ∠ @w, 0x17: ↓ @x, 0x18: ♀ @y, 0x19: ► @z

- 8: Waypoint marcado con indicador (A: mostrado, V: no mostrado)
- 9: UTC (siempre vacío)
- 10: Día (siempre vacío)
- 11: Mes (siempre vacío)
- 12: Año (siempre vacío)

Formato de datos de ruta

- 1: Número de sentencias necesarias para un dato de ruta completo (1 a 6). Vea la nota.
- 2: Número de sentencias usadas actualmente (1 a 6).
- 3: Modo de mensajes (siempre establecido en "C")
- 4: Nº. de ruta (de 1 a 100)
- De 5 a 12: Nombre de waypoint (de 1 a 8 caracteres, la longitud de cada nombre de waypoint se fija en 7 bytes) Primer byte: "-" (guión)= saltar ACTIVADO, " " (espacio)= saltar DESACTIVADO Después del segundo byte: Nombre de waypoint (de 1 a 8 caracteres)

Nota: una ruta puede contener hasta 30 waypoints y la sentencia GPRTE para un dato de ruta puede exceder la limitación de 80 bytes. En este caso, el dato de ruta se divide en varias sentencias GPRTE (4 sentencias como máximo). Este valor muestra el número de sentencias en los que se ha dividido el dato de ruta.

Formato de datos de los comentarios de ruta

\$PFEC, GPrtc,
$$\frac{x}{1}$$
, $\frac{c--c}{2}$, $\frac{c--c}{3}$

- 1: Nº. de ruta (de 1 a 100)
- 2: Comentario de ruta (18 caracteres como máximo, longitud variable)
- 3: Nombre de ruta (6 caracteres como máximo, longitud variable)

Fin de sentencia



7.8.1 Carga de datos a un USB

Note: No quite la memoria flash USB durante la carga de datos.

- 1. Conecte un PC a la unidad GP-39, de acuerdo con el diagrama de interconexión que aparece al final de este manual.
- 2. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú principal.
- 3. Seleccione [Config de E/S] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Seleccione [Guardar WPT/RTE -> PC] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Config. de E/S >Guardar WPTS/RTE
Todos los WPT / RTE se guardará en la USB.
¿Iniciar guardado?
Sí No
[MENU]: Cancelar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

- 5. Pulse ◀ para seleccionar [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR para iniciar el proceso de carga.
- 6. Cuando aparezca el mensaje que anuncie que ha finalizado la carga, pulse cualquier tecla para terminar.

7.8.2 Descarga datos de un USB

Nota 1: Todos los datos de waypoints y rutas almacenados en la unidad GP-39 se eliminarán cuando se carguen los datos.

Nota 2: No quite la memoria flash USB durante la descarga de datos.

No olvide que todos los datos de waypoints y rutas almacenados en la unidad GP-39 se eliminarán cuando se carguen los datos.

- 1. Conecte un PC a la unidad GP-39, de acuerdo con el diagrama de interconexión que aparece al final de este manual.
- 2. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú principal.
- 3. Seleccione [Config de E/S] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Seleccione [Cargar WPT/RTE <- PC] y pulse la tecla **ENT/CNTR**.

Menú >Config. de E/S >Cargar WPTS/RTE
Actual WPT / RTE se borrará y cargara los datos USB.
ilniciar carga?
Sí No
[MENU]: Cancelar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

- 5. Pulse ◀ para seleccionar [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR para iniciar el proceso de descarga.
- 6. Cuando aparezca el mensaje que anuncie que ha finalizado la descarga, pulse cualquier tecla para terminar.

7.8.3 Importación de datos desde el GP-32

Los waypoints y datos de rutas se pueden importar desde el GP-32 al GP-39 conectando dos unidades GP con un cable serie.

Preparación

1. Conecte los cables serie del GP-32 y del GP-39 como se muestra en la siguiente ilustración usando el convertidor de senales.



2. Encienda las unidades de presentación del GP-32 y GP-39.

Operación del GP-39

- 1. Pulse la tecla **MENU** para que se muestre el menú principal.
- 2. Seleccione [Config de E/S] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Cargar WPT/RTE <- USB] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 4. Seleccione [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menú >Config. de E/S >Cargar WPTS/RTE
Actual WPT / RTE se borrará y cargara los datos GP-32.
¿Iniciar carga?
Sí No
[MENU]: Cancelar/Volver [ENT/CNTR]: Intro ▲/▼: Selec

Nota: Tras seleccionar [Sí] se eliminan todos los waypoints y rutas del GP-32.

5. La siguiente pantalla aparece en la presentacion GP-39.



Operación del GP-32

Continúe con la operacion del GP-32 únicamente cuando haya finalizado la operación del GP-39.

- 1. Pulse la tecla **MENU** para que se muestre el menu principal.
- 2. Seleccione [Config de E/S] y pulse la tecla ENT.

3. Seleccione [Guardar WPT/RTE -> PC?] y pulse la tecla **ENT** para seleccionar [¿CONTINUAR?].

SAVE WPT/RTE			
ALL WPTS/ROUTES			
WILL BE SAVED TO PC.			
SET PC PORT TO 4800			
8 BIT, P-N, S1, XON/OFF.			
CONTINUE?			

4. A continuación aparece el siguiente mensaje. Seleccione [Sí] y pulse la tecla ENT.



Tras la finalización de la transferencia de datos del GP-32 al GP-39

El GP-32 muestra el siguiente mensaje emergente.



El GP-39 muestra el siguiente mensaje emergente.

Menu >1/0 Setup >Load WPT/RTE			
Loading completed. Push any key.			
[MENU] :Cancel/Back [ENT/CNTR] :Enter	▲/▼:Select		

8. MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

AVISO

No aplique pintura, sellante anticorrosivo ni spray de contacto al revestimiento del equipo ni a las piezas de plástico.

Dichos productos tienen componentes que pueden dañar el revestimiento del equipo o las piezas de plástico.

8.1 Mantenimiento

Realizar un mantenimiento periódico es fundamental para conseguir un buen rendimiento. Compruebe los siguientes puntos para mantener el nivel de rendimiento.

- Compruebe que los conectores del panel posterior estén bien ajustados y no presenten corrosión.
- Compruebe que el sistema de toma de tierra no presente corrosión y que el cable de toma de tierra esté bien sujeto.
- Compruebe que los terminales de la batería estén limpios y libres de corrosión.
- Puede eliminar el polvo y la suciedad del chasis con un paño suave. Si lo desea, puede utilizar un detergente suave disuelto en agua. NO UTILICE productos limpiadores químicos para limpiar el la unidad de presentación, ya que pueden deteriorar la pintura y las marcas.
- Limpie el LCD cuidadosamente para evitar rayarlo. Hágalo con un pañuelo de papel y un producto limpiador para LCD. Para eliminar la suciedad o los residuos de sal, utilice un producto limpiador para LCD y limpie lentamente con un pañuelo de papel hasta que se disuelva la suciedad o la sal. Cambie el pañuelo de papel a menudo, para que la sal o la suciedad no rayen el LCD. No use productos como disolventes, acetona ni benceno para la limpieza. Igualmente, no debe utilizar productos antigrasa ni antivaho, ya que podrían dañar la película de revestimiento del LCD.

Vida útil del LCD

La vida útil aproximada del LCD es de unas 50.000 horas. El número de horas final depende de la temperatura y la humedad ambiente. Cuando ya no se pueda aumentar el brillo hasta que sea suficiente, solicite información a su proveedor sobre cómo sustituirlo.

8.2 Solución de problemas

Esta sección presenta unos procedimientos de resolución de problemas sencillos que puede seguir el usuario para restablecer el funcionamiento normal. Si no puede restablecer el funcionamiento normal de la unidad, no intente realizar comprobaciones en el interior del equipo. Ante cualquier problema, se debe consultar a un técnico cualificado.

Síntoma	Solución	
No se puede encender el equipo.	Compruebe si el cable de alimentación está conectado firme- mente.	
	Compruebe si el cable de alimentación o el conector están deteriorados.	
	Compruebe que la tensión suministrada por la batería sea correcta.	
No se muestra ninguna imagen.	Pulse varias veces la tecla $ ^{igodots}$ /BRILL para ajustar el brillo.	
No hay respuesta cuan- do se pulsa una tecla.	Apague el equipo y vuelva a encenderlo. Si no cambia nada, consulte a su proveedor.	
La posición no se fija en 90 segundos.	Compruebe si el conector de la antena está firmemente conectado.	
	Compruebe el número de satélites en la pantalla del monitor de satélite. Si hay dos o menos, compruebe que no haya ob- strucciones entre la unidad de la antena y los satélites.	
La posición es errónea.	Compruebe si ha seleccionado el sistema de cartas geodési cas correcto en la pantalla de ajuste de GPS.	
	Introduzca la compensación de la posición en la pantalla de ajuste de GPS.	
No aparecen las TD de Loran C.	Compruebe los datos de la cadena Loran C en la pantalla [Config de TD/Pos].	
Las TD de Loran C son erróneas.	Introduzca la compensación de TD en la pantalla [Config TD/ Pos].	
La demora es errónea.	Compruebe la Variación magnética en la pantalla [Config de plóter].	

8.3 Visualización del cuadro de mensajes

Cuando se produce un error, aparecen un icono de alarma y un mensaje en la pantalla. El cuadro de mensajes muestra los mensajes de error (consulte página 6-2) como se muestra en la tabla siguiente.

<u></u>	
Mensaje	Significado, solución
"¡ERROR GPS!"	Solicite la intervención del servicio técnico.
"GPS NO FIX!"	No hay señal de GPS. Compruebe el cable de la antena.
"ERROR DE RAM"	Solicite la intervención del servicio técnico.
"ERROR DE ROM"	Solicite la intervención del servicio técnico.
"ERROR DE COPIA DE SEGURIDAD"	Los datos de la memoria RAM están dañados. Pruebe a limpiar los datos de la copia de seguridad

Mensajes y significados

8.4 Diagnósticos

La prueba de diagnóstico comprueba que las memorias ROM y RAM, los datos de entrada, el núcleo del GPS, RTC, el teclado y el LCD funcionan correctamente. El usuario puede realizar las pruebas para colaborar con el servicio técnico a la hora de solucionar problemas.

- 1. Pulse dos veces la tecla **MENU** para mostrar el menú.
- 2. Seleccione [Sistema] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Auto Test] y pulse la tecla ENT/CNTR.



4. Seleccione [Test de sistema] y pulse la tecla ENT/CNTR para iniciar la prueba. Los resultados se muestran uno por uno como "OK" o "NG" (incorrecto). Si aparece "NG", realice de nuevo la prueba. Si vuelve a aparecer "NG", póngase en contacto con su proveedor para que le asesore.

Menu >Syst	tem >Self Test >System Te	st	
ROM RAM Data1 USB GPS CPU Main CPU Main	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} NG \\ OK \end{array} & \begin{array}{c} \bullet & 1 \\ \hline NG \end{array} & \begin{array}{c} \bullet & 2 \\ \bullet & 3 \\ \hline OK \end{array} & \begin{array}{c} \bullet & 3 \\ \bullet & 4 \\ \hline C \end{array} & \begin{array}{c} 2051584 - XX \cdot XX \\ \hline C \end{array} \\ \end{array} $		
(CNT Push [MENU]	. 2051565-XXXX) 		Tastentestfeld

XX: Programmversionsnummer

8. MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

N.º	Elementos de prueba	Descripción
1	Prueba de [ROM] y [RAM]	Correcto: "OK", incorrecto: "NG"
2	Prueba [Datos 1]	"-" (esta prueba solamente se usa en fábrica)
3	[USB]	Correcto: "OK", incorrecto: "NG"
4	Prueba de [GPS]	Correcto: "OK", incorrecto: "NG"
5	Número de versión del pro- grama	Aparece el número de la versión del programa que se use actualmente.
6	[CNT]	Número de repeticiones de la prueba.

 Pulse todas las teclas, una por una. La marca correspondiente de la pantalla se pondrá en rojo si la tecla funciona correctamente.

- 6. Pulse tres veces la tecla **MENU** para cerrar la pantalla de prueba.
- 7. Seleccione [Test LCD] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Cada pulsación de esta tecla cambia el modelo del LCD según la secuencia que aparece a continuación.

 $\begin{array}{l} {\sf Rojo} \rightarrow {\sf Verde} \rightarrow {\sf Azul} \rightarrow {\sf Rojo} \; ({\sf gradación}) \rightarrow {\sf Verde} \; ({\sf gradación}) \rightarrow {\sf Azul} \; ({\sf gradación}) \rightarrow {\sf Blanco} \rightarrow {\sf Negro} \rightarrow {\sf Blanco} / {\sf Negro} \; ({\sf gradación}) \rightarrow {\sf vuelta} \; a \; la \; {\sf pantalla} \; de \; {\sf Sistema.} \end{array}$

Nota: Para cancelar la prueba, pulse la tecla MENU.

8. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

8.5 Borrado de los datos

Puede borrar los datos del GPS, los ajustes del menú* y todos los datos de las copias de seguridad* para empezar desde cero (*salvo le idioma, las unidades y las TD).

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú.
- 2. Seleccione [Sistema] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Reset] y pulse la tecla ENT/CNTR.

Menu >System >Res	et	
Trip(0.30 NM)	: Off	
Menu Settings	: UTT : Off	
Factory Reset	: Off	
[MENU] : Cance I/Back	[ENT/CNTR] :Enter	▲/▼:Select

- 4. Seleccione [GPS], [Ajustes de menú] o [Ajustes de fábrica] y pulse la tecla ENT/ CNTR.
- 5. Seleccione [Activar] y pulse la tecla ENT/CNTR.
- Pulse ◄ para seleccionar [Sí] y pulse la tecla ENT/CNTR.
 [Ajustes de menú], [Ajustes de fábrica]: Vaya a la pantalla Instalación.
 Seleccione el idioma y luego pulse por orden las teclas ENT/CNTR y MENU.

9. INSTALACIÓN

9.1 Listas de equipo

Nombre	Тіро	N.º de código	Cantidad	Observaciones
Unidad de receptor	GP-39	000-029-443	1	
Unidad de antena	GPA-017	000-029-316	1	con cable de 10 m
Spare Parts	SP20-01601	001-435-700	1	Fuse FGMB 125V 1.5A PBF
Materiales de insta- lación	CP20-03901	001-435-710	1	Self-tapping screw 5×16 , 4 pcs.
	CP20-03900	001-435-720	1	
Accesorios	FP20-01300	001-435-730	1	Plastic bag

Suministro estándar

Suministro opcional

Nombre	Тіро	N.º de codigo	Cantidad	Observaciones
Flush Mount Kit F	OP20-45	000-010-765	1	
Flush Mount Kit S	OP20-46	001-435-870	1	
Mast Mounting Kit	CP20-01111	004-365-780	1	
Operator's Manual	OME-44940-*	001-435-850	1	

9.2 Instalación de la unidad de receptor

9.2.1 Consideraciones de instalación

La unidad de receptor se puede instalar encima o debajo de una mesa o empotrada en un panel. Consulte los esquemas que aparecen al final de este manual para ver las instrucciones de instalación. Al escoger una ubicación de montaje, tenga en cuenta los puntos siguientes:

- Sitúe la unidad en un lugar apartado de conductos de escape o ventilación.
- La ubicación de montaje debe estar bien ventilada.
- Monte la unidad en un lugar en el que las sacudidas o vibraciones sean mínimas.
- Sitúe la unidad lejos de cualquier dispositivo o equipamiento que genere campos electromagnéticos, como un motor o un generador.
- Deje suficiente espacio para las tareas de mantenimiento, tanto en los lados como en la parte posterior de la unidad, y la suficiente reserva de longitud en los cables para facilitar el mantenimiento.

- Respete las distancias de seguridad con los compases (figuran en la página ii), para evitar que se produzcan interferencias con los compases magnéticos.
- Mantenga la unidad alejada de la luz directa del sol. Los LCD pueden dejar de funcionar si permanecen expuestos a la luz directa del sol durante un período prolongado de tiempo.
- La distancia óptima para ver la pantalla es de 0,6 m. Seleccione una ubicación de montaje adecuada teniendo tal distancia en cuenta.

9.2.2 Montaje encima de una mesa

1. Separe la unidad de presentacion de la base.

Note: Para separar la unidad de presentación de la base, alinee las flechas de la unidad y de la base. Si las flechas no están alineadas cuando separe la unidad, puede dañar la unidad o la base.



- 2. Taladre cuatro orificios de guía (para tornillos autorroscantes 5×16) en la ubicación de montaje.
- 3. Fije la base en la ubicacion de montaje con cuatro tornillos autorroscantes (5 \times 16, incluidos).



- 4. Conecte los cables a la parte posterior de la unidad.
- 5. Fije la unidad de presentacion en la base.

Nota: Para fijar la unidad de presentacion en la base, alinee las flechas de la unidad y de la base.
9.2.3 Montaje empotrado

Uso del kit de montaje empotrado F (OP20-45)

Se requiere un kit de montaje empotrado opcional tipo F. En la tabla siguiente se indica el contenido del kit OP20-45.

Nombre: Kit de montaje empotrado tipo F: OP20-45, N.º de código: 001-435-860

Nombre	Тіро	N.º de código	Cantidad
Tornillo autorroscante	4 × 8 SUS304	000-163-797-10	4
Panel embellecedor	20-038-1201	100-406-600-10	1
Tornillo autorroscante	5×16 SUS304	000-162-607-10	4

- 1. Practique un hueco en la ubicación de montaje utilizando la plantilla suministrada.
- 2. Taladre cuatro orificios guía (para tornillos autorroscantes 5 × 16) en la ubicación de montaje.
- 3. Separe la unidad de presentacion de la base. Puede tirar la base.
- 4. Fije el kit de montaje empotrado F en la unidad de presentación usando cuatro tornillos autorroscantes (4×8) para ajustar el kit F a la unidad de presentación.



- 5. Coloque la unidad de presentación y el kit de montaje empotrado F en el hueco practicado en el paso 1.
- 6. Conecte los cables a la parte posterior de la unidad.
- 7. Use cuatro tornillos autorroscantes para fijar la unidad de presentación a la ubicación de montaje.



Uso del kit de montaje empotrado S (OP20-46)

Se requiere un kit de montaje empotrado opcional tipo S. En la tabla siguiente se indica el contenido del kit OP20-46.

Nambre	Тіро	N.º de código	Cantidad
Tornillo autorroscante	4 × 8 SUS304	000-163-797-10	4
Tornillo de mariposa	$M4 \times 35$ SUS304	000-163-933-10	4
Tuerca de mariposa	M4 SUS304	000-167-545-10	4
Placa metálica de montaje empotrado	20-038-1101-0	100-406-570-10	2
Esponja de montaje S	20-038-1102-0	100-406-580-10	1

Nombre: Kit de montaje empotrado tipo S: OP20-46, N.º de código: 001-435-780

1. Practique un hueco en la ubicación de montaje utilizando la plantilla suministrada.

- 2. Separe la unidad de presentación de la base. Puede tirar la base.
- Fije la esponja de montaje S suministrada a la parte posterior de la unidad de presentación.
- 4. Coloque la unidad de presentación en el orificio de montaje. Asegúrese de que la unidad no esté inclinada y tenga un espacio de servicio superior a 100mm en la parte posterior de la misma.
- 5. Fije la placa metalica de montaje empotrado suministrada a ambos lados de la unidad de presentacion usando cuatro tornillos autorroscantes (4×8) para ajustar el kit S a la unidad de presentacion.



6. Apriete los tornillos y tuercas de mariposa suministrados desde la parte posterior de la unidad.



9.3 Instalación de la unidad de antena

Instale la unidad de antena consultando el diagrama de instalación de la antena que aparece al final del manual. Al escoger una ubicación de montaje para la unidad de antena, tenga en cuenta los puntos siguientes:

- Seleccione una ubicación que se encuentre fuera del haz del radar. El haz del radar obstaculizará o impedirá la recepción de la señal de GPS.
- La antena debería situarse bien alejada de las antenas VHF/UHF. Los receptores de GPS sufren interferencias por las ondas armónicas de las antenas VHF/UHF.
- No debe haber ningún objeto que interfiera en el campo de visibilidad directa con los satélites. Si un objeto se encuentra en el campo de visibilidad directa con un satélite (por ejemplo, un mástil) puede bloquear la recepción o aumentar el tiempo de adquisición.
- Monte la unidad de antena tan alta como sea posible, para que no la obstaculicen otros objetos ni le lleguen espuma o salpicaduras. El agua helada puede interrumpir la recepción de la señal de satélite GPS.

Nota 1: No acorte el cable de la antena.

Nota 2: Si el cable de la antena debe pasar por un orificio que no sea suficientemente amplio para permitir el paso del conector, desmonte el conector con unos alicates de punta plana y una llave fija de 3/8 pulgadas. Vuelva a ajustarlo todo como se muestra más adelante, tras pasar el cable por el orificio.



9.4 Selección del idioma

Al encender por primera vez la unidad tras la instalación, se le solicitará que indique qué idioma desea usar en el equipo. Pulse \blacktriangle o \checkmark para seleccionar el idioma y pulse la tecla **ENT**.



9.5 Datos de entrada/salida

Este equipo cuenta con entradas/salidas de datos NMEA0183 o de bus CAN, como se muestra a continuación. Recuerde que la versión de NMEA 0183 (1.5, 2.0 ó 3.0) se puede seleccionar en la pantalla Config de E/S.

Sentencia de entrada NMEA0183

Talker	Format	Nota
GP	RTE	
PFEC, GPv	vp1	
PFEC, GPr	tc	
PFEC, GPx	fr	
PFEC, cprst		
SD	TLL	Solicitud de un blanco
PFEC, SDn	nrk	Marca Informacion adicional acerca de la longitude, latitude y posi- ción.

Sentencia de salida NMEA0183

Format	REM1	REM2	AP	GPS
AAM*			ON	
APB*			ON	
BOD*			ON	
BWC*		ON	ON	
BWR*		ON	ON	
DTM	ON	ON		
GGA	ON	ON		ON
GLL	ON		ON	
GSA				ON
GSV				ON
RMB*	ON	ON		
RMC	ON	ON		
VTG	ON	ON	ON	ON
XTE			ON	
ZDA	ON	ON	ON	

Otras sentencias de saida:

REM1/REM2: Salida de datos para radar, sonda y otros.

AP: Salida de datos solo para Piloto automatico.

GPS: principalmente información de satélite GPS de salida para el personal de mantenimiento.

*: No salida cuando no hay ningun waypoint establecido.

**: Talker; GP

Ajuste de salida

- 1. Pulse dos veces la tecla MENU para mostrar el menú principal.
- 2. Seleccione [Config E/S] y luego pulse la tecla ENT/CNTR.
- 3. Seleccione [Datos 2], [Datos 3] o [Versión NMEA0183], según qué equipo esté conectado.
- 4. Pulse la tecla **ENT/CNTR**. Aparecerá una de las siguientes pantallas, según la selección que haya hecho en el paso 3.



"Datos 1" "Versión NMEA0183"

- 5. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar la opción.
 [REM1, 2]: datos de salida al radar o a la sonda acústica.
 [AP]: datos de salida al piloto automático.
 [GPS]: datos de salida al plóter de GPS (se usa para el servicio)
 [1.5], [2.0], [3.0]: seleccione la versión de NMEA del equipo externo. Si no está seguro del número de la versión, pruebe ambos y elija el que proporcione datos de salida correctamente.
- 6. Pulse la tecla ENT/CNTR.
- 7. Pulse dos veces la tecla MENU para cerrar el menú.

9. INSTALACIÓN

Esta página se ha dejado en blanco a propósito.

APÉNDICE 1 ÁRBOL DE MENÚS

MENU — tecla	Zoom (solamento plóter/auto	e cuando se muestra la presentación de opista Plóter: 0,5 kn , Autopista: 2 kn)	<i>Negrita cursiva:</i> ajuste predeterminado
(pulsar)	Barco al centro (s	olamente cuando se muestra la pantalla de p	lóter)
	— Derrotas ———	Rec (Desactivar, <i>Distancia</i> , Auto; 0.00 to 9 Color (Rojo, Amarillo, Verde, Azul, Púrpura Eliminar (<i>Todos</i> , Por color) Memoria derrotas usadas (**%)	9.99, 0.10 nm) a, Negro, Marró)
	— Waypoints ——	☐ Alfa Distancia	
	— Rutas ———	— Alfa — Distancia	
	— Config de plóter -	Intr waypoint autom (COG) (<i>Desactivar</i> , Activar: 15 a 150, 1 a 60 s) – Línea COG (Desactivar, <i>Activar</i>) – Referencia COG/BRG (Verdadero, <i>Magne</i> – Variación magnética (<i>Auto</i> , Manual) – Nombre WP (<i>Most destino</i> , Most todos, N VEL TTG/ETA (<i>Auto; 60s</i> , Manual; 20 kn)	tico) 1ostrar ruta)
	— Alarmas ———	 Zumbador (Corto, <i>Largo</i>, Continuo) Arribada/Fondeo (<i>Deactivar</i>, Arribada, Fondeo, 0.00 a 99.9 XTE (<i>Deactivar</i>, Activar, 0.000 a 99.999 n Velocidad (<i>Deactivar</i>, Activar, 0.0 a 999.9 WAAS (<i>Deactivar</i>, Activar) Hora (<i>Deactivar</i>, Activar; 00:00 a 23:59) Viaje (<i>Deactivar</i>, Activar; 0 a 99999 nm) Cuentakilómetros (<i>Deactivar</i>, Activar; 0 a 	9 nm) m) kn) 99999 nm)
	— Mensajes (Los m	ensajes de alarma y error se muestran cuanc	lo se producen).
	— Borrar ———	┌─ Todos los waypoints (Desactivar , Eliminar)
		Todas las rutas (Desactivar , Eliminar)	
	— Config de GPS –	Datum (WGS84 , WGS72, Otros; 003 a 17 Navegación (<i>Loxodrómica</i> , Ortodrómica) Amortiguación de Pos (0 a 999 s, 0 s) Amortiguación S/C (0 a 9999 s, 5 s) Compensación Lat. (0,000 N/S a 9,999 N Compensación Lon. (0,000 E/W a 9,999 B Desactivar Sat. ELV Sat. (5 a 90°, 5 °) Cambio	'3) 'S, 0,000' N) E/W, 0,000'E)
	— WAAS ———	└─ Modo (WAAS , GPS) └─ Búsqueda WAAS (Auto , Manual; 120 a 1	38)
	—Config de E/S ——	Datos 1 (REM1 , REM2, AP, GPS) Versión NMEA0183 (1.5, 2.0, 3.0) Guardar WPT/RTE -> USB Cargar WPT/RTE <- USB Cargar WPT/RTE <- GP-32 Info. de cableado NMEA 0183	
	Present usuario -	Pantalla 1 (Digital, <i>Velocímetro</i> , COG, De Pantalla 2 (Digital, Velocímetro, <i>COG</i> , De	esacti.; 0-20, 0-40 , 0-80) sacti.)



APÉNDICE 2 ¿QUÉ ES SBAS?

Un sistema de aumentación basado en satélites o SBAS (Satellite Based Augmentation System), es un sistema de aumentación que utiliza mensajes adicionales de emisiones por satélite para ayudar a la aumentación regional y de área amplia. SBAS proporciona correcciones a la señal de GPS para los usuarios de SBAS, y así obtener una precisión del posicionamiento aún mayor, a través de correcciones de GPS que se emiten ampliamente desde el satélite geoestacionario.

SBAS se utiliza en América, Europa, Japón e India.

- América: WAAS (Wide Area Augmentation System)
- Europa: EGNOS (Euro Geostationary Navigation Overlay Service)
- Japón: MSAS (Multi-Functional Satellite Augmentation System)
- India: GAGAN (GPS And GEO Augmented Navigation)

Estos cuatro sistemas cuentan con interoperabilidad. La ilustración que figura a continuación muestra las áreas de cobertura de cada proveedor. Este manual utiliza "SBAS" de forma genérica para estos cuatro proveedores.



Proveedor	Tipo de satélite	Longitud	N.º del satélite
WAAS	Intelsat Galaxy XV	133° W	135
	TeleSat Anik F1R	107.3°W	138
	Inmarsat-4-F3	98° W	133
EGNOS	Inmarsat-3-F2/AOR-E	15,5° W	120
	Inmarsat-4-F2	25° E	126
	SES-5	5° E	136
MSAS	MTSAT-1R	140° E	129
	MTSAT-2	145° E	137
GAGAN	GSAT-8	55° E	127
	GSAT-10	83° E	128

Con fecha del 6 de marzo de 2014

APÉNDICE 3 LISTA DE TÉRMINOS

La tabla siguiente muestra los términos utilizados en el GP-39.

Términos y símbolos Significado		Términos y símbolos	Significado
●■◆ ◆ \$ ⊰ ∡ Ů ፟ ፟	Waypoints	E	Este
▲, ●	Barco propio	ELV	Elevación
" M "	Hombre al agua	ENT	Enter
$\rightarrow \rightarrow \rightarrow$	Curso más corto hacia el desti- no	ETA	Hora estimada de lle- gada
+	Cursor	FEB	Febrero
%	Porcentaje	G	lr a
2D,	fijación de posición por GPS 2D	GPS	Sistema de posiciona- miento global
3D	fijación de posición por GPS 3D	I/O	Entrada/Salida
W2D	fijación de posición por WAAS 2D	HDOP	Pérdida de precisión horizontal
W3D	fijación de posición por WAAS 3D	JAN	Enero
AP	Piloto automático	JUL	Julio
APR	Abril	JUN	Junio
AUG	Agosto	km	kilómetro
Auto	Automático	kn	nudo(s)
Brill	Brillo	Lat	Latitud
BRG	Demora	Lon	Longitud
Cmnt	Comentario	LC	Loran-C
COG	Curso respecto al fondo	M, Mag	Magnético
DD	Día	MAR	Marzo
DEC	Diciembre	MAY	Мауо
Demo, SIM	Modo de demostración	MM (MMM)	Mes
Disp	Pantalla	mph	millas por hora
DOP	Pérdida de precisión	N	Norte

Términos y símbolos	Significado	Términos y símbolos	Significado
nm	milla(s) náutica(s)	S/C	Velocidad/Curso
NMEA	National Marine Electronics Association	SEP	Septiembre
NOV	Noviembre	sm	milla(s) terrestre(s)
OCT	Octubre	SOG	Velocidad respecto al fondo
Odo	Cuentakilómetros	SPD	Velocidad
PDOP	Pérdida de precisión de posición	Т	Verdadero
Pos	Posición	TD	Diferencia horaria
ref.	Referencia	TTG	Tiempo hasta
QP	Punto de referencia temporal	Volt	Voltaje
REM	Remoto	W	Oeste
RNG	Escala	WAAS	Sistema de aument- ación de área amplia
RTE, RT	Ruta	WPT, WP	Waypoint
S	Sur	XTE	Error de desviación
S	segundos	ΥY	Año

APÉNDICE 4 LISTA DE TABLA GEODETIC

001.	WCS94	
001.	WGS72	
002	TOKYO	: Mean
004:	NORTH AMERICAN 1927	: Mean
005:	EUROPEAN 1950	: Mean
006:	AUSTRALIAN GEODETIC 1984	: Austr
007:	ADINDAN	: Mean
008:	ADINDAN	: Ethio
009:	ADINDAN	: Mali
010:	ADINDAN	: Sene
011:	ADINDAN	: Suda
012:	AFG	: Soma
013:	AIN EL ABD 1970	: Banra
014:	ANNA 1 ASTRO 1965	: 0000
015:	ARC 1950	
010:	ARC 1950	· Lesot
017.	ARC 1950	· Mala
010.	ARC 1950 ARC 1950	· Swaz
019.	ARC 1950	Zaire
021	ARC 1950	Zamb
022:	ARC 1950	: Zimba
023:	ARC 1960	: Mean
024:	ARC 1960	: Keny
025:	ARC 1960	: Tanza
026:	ASCENSION IS. 1958	: Ascer
027:	ASTRO BEACON "E"	: Iwo J
028:	ASTRO B4 SOR. ATOLL	: Iern I
029:	ASTRO POS 71/4	: St. He
030:	ASTRONOMIC STATION 1952	: Marci
031:	AUSTRALIAN GEODETIC 1966	: Austr
032:	BELLEVUE (IGN)	· Borm
033:		· Colur
034:		
035.	CANTON IS 1966	· Phoe
037	CAPE	: South
038:	CAPE CANAVERAL	: Mean
039:	CARTHAGE	: Tunis
040:	CHATHAM 1971	: Chath
041:	CHUAASTRO	: Parag
042:	CORREGO ALEGRE	: Brazi
043:	DJAKARTA (BATAVIA)	: Suma
044:	DOS 1968	: Gizo
045:	EASTER IS. 1967	: Easte
046:	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	: vvest
047:	EUROPEAN 1950 (Cont d)	· Equal
040.	EUROPEAN 1950 (Conta)	· Engla
049.	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	· Engla
051	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	Gree
052	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	: Iran
053:	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	: Italy,
054:	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	: Italy,
055:	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	: Norw
056:	EUROPEAN 1950 (Cont'd)	: Portu
057:	EUROPEAN 1979	: Mean
058:	GANDAJIKA BASE	: Repu
059:	GEODETIC DATUM 1949	: New
060:	GUAM 1963	: Guan
061:	GUX 1 ASTRO	Guad
062:	HJURSEY 1955	
064		· Thaila
065		Bang
066	IRELAND 1965	: Irelan
067	ISTS 073 ASTRO 1969	: Dieac
068:	JOHNSTON IS, 1961	: Johns
069:	KANDAWALA	: Sri La
070:	KERGUELEN IS.	: Kergı
071:	KERTAU 1948	: West
072:	LA REUNION	: Masc
073:	L. C. 5 ASTRO	: Caym
0/4:	LIBERIA 1964	: LIDeri
0/5:	LUZON	
075		· Maba
070		· Salva
070	MASSAWA	: Fritre
080.	MERCHICH	: Moro
081	MIDWAY ASTRO 1961	: Midw
082	MINNA	: Niger
083:	NAHRWAN	: Masir
084:	NAHRWAN	: Unite
085:	NAHRWAN	: Saud
086:	NAMIBIA	: Nami
087:	MAPARIMA, BWI	Trinid
088:	NORTH AMERICAN 1927	: West
088:	NUKTHAMERICAN 1927	: Easte

Value (Japan, Korea & Okinawa) Value (CONUS) Value alia & Tasmania Value (Ethiopia & Sudan) pia gal alia ain Is. s Is Value vana ho Ni iland oia abwe Value (Kenya & Tanzania) ania nsion Is ima Is. ls. elena ls. us Is. alia & Tasmania & Erromango Is. uda Is. nbia ntina nix Is Africa Value (Florida & Bahama Is.) nam Is. (New Zealand) guay atra Is. (Indonesia) Is. (New Georgia Is.) r Is._ ern Europe . nd, Scotland, Channel & Shetland Is. nd, Ireland, Scotland & Shetland Is. ce Sardinia Sicily ay & Finland gal & Spain Value blic of Maldives Zealand ı İs alcanal Is. nd , Kong and & Vietnam gladesh, India & Nepal ston Is. nka uelen Is. Malaysia & Singapore arene Is. an Brac Is. bines (excl. Mindanao Is.) anao İs. a lao is. age Islands a (Ethiopia) acco /ay Is. ia rah Is. (Oman) d Arab Emirates di Arabia : Trinidad & Tobago : Western United States : Eastern United States

090: NORTH AMERICAN 1927 091: NORTH AMERICAN 1927 092: NORTH AMERICAN 1927 093: NORTH AMERICAN 1927 093: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 095: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 095: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 097: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 098: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 1098: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 100: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 101: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 102: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 103: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 104: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 105: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 104: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 105: NORTH AMERICAN 1927 (Cont'd): 105: NORTH AMERICAN 1923 (Cont'd): 106: NORTH AMERICAN 1923 (Cont'd): 107: NORTH AMERICAN 1983 (Cont'd): 108: NORTH AMERICAN 1983 (Cont'd): 109: OBSERVATORIO 1966 (Cont'd): 110: OLD EGYPTIAN 1930 (Cont'd): 111: OLD HAWAIIAN (CONT) 112: OLD HAWAIIAN (CONT) 112: OLD HAWAIIAN (CONT) 112: OLD HAWAIIAN (CONT) 113: OLD HAWAIIAN (CONT) 114: OLD HAWAIIAN (CONT) 114: OLD HAWAIIAN (CONT) 114: OLD HAWAIIAN (CONT) 115: laska Bahamas (excl. San Salvador Is.) Bahamas, San Salvador Is. Canada (ind. Newfoundland Is.) Alberta & British Columbia East Canada Manitoba & Ontario Northwest Territories & Saskatchewan Yukon Canal Zone Caribbean Central America Cuba Greenland Mexico Alaska Canada CONUS Mexico, Central America Corvo & Flores Is. (Azores) Egypt Mean Value 112: OLD HAWAIIAN 113: OLD HAWAIIAN 114: OLD HAWAIIAN 115: OLD HAWAIIAN Hawaii Kauai Maui 115: OLD HAWAIIAN : Oanu 116: OMAN : Oman 117: ORDNANCE SURVEY OF GREAT BRITAIN 1936: Mean Value 118: ORDNANCE SURVEY OF GREAT BRITAIN 1936: England 119: ORDNANCE SURVEY OF GREAT BRITAIN 1936: England, Isle of Man & Wales 120: ORDNANCE SURVEY OF GREAT BRITAIN 1936: Scotland &

 120: ORDNANCE SURVEY OF GREAT BRITAIN 1936: Scotland & Shetland Is.

 121: ORDNANCE SURVEY OF GREAT BRITAIN 1936: Wales

 122: PICO DE LAS NIVIES
 : Canary Is.

 123: PITCAIRN ASTRO 1967
 : Pitcairn Is.

 124: PROVISIONAL SOUTH CHILEAN 1963: South Chile (near 53°S)

 125: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Mean Value

 126: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Bolivia

 127: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Chile Northern Chile (near 10°S)

 (near 19°S) 128: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Chile-Southern Chile

 (near 43°S

 129: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Columbia

 130: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Cuador

 131: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Cuador

 132: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Venezuela

 133: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Venezuela

 134: PUERTO RICO
 Puerto Rico Virg

 135: QATAR NATIONAL
 Catar

 136: QORNOQ
 South Greenland

 137: ROME 1940
 Sardinia Is.

 138: SANTO (DOS)
 Espirito Santo Is.

 139: SANTO (DOS)
 Espirito Santo Is.

 140: SAPPER HILL 1943
 East Falkland Is.

 141: SOUTH AMERICAN 1969
 Mean Value

 142: SOUTH AMERICAN 1969
 Eolivia

 144: SOUTH AMERICAN 1969
 Bolivia

 145: SOUTH AMERICAN 1969
 Columbia

 146: SOUTH AMERICAN 1969
 Columbia

 147: SOUTH AMERICAN 1969
 Columbia

 148: SOUTH AMERICAN 1969
 Columbia

 147: SOUTH AMERICAN 1969
 Peru

 150: SOUTH AMERICAN 1969
 Paraguay

 151: SOUTH AMERICAN 1969
 Peru

 151: SOUTH AMERICAN 1969
 Peru

 151: SOUTH AMERICAN 1969
 Venezuela

 153: SOUTH (near 43°S) 129: PROVISIONAL SOUTH AMERICAN 1956: Columbia Puerto Rico & Virgin Is. Qatar South Greenland Sardinia Is. Sao Miguel, Santa Maria Is. (Azores) Espirito Santo Is. East Falkland Is. Mean Value Venezuela Singapore Porto Santo & Madeira Is. Faial, Graciosa, Pico, Sao Jorge & Terceria Is. Brunei & East Malaysia (Sarawak & Sabah) Japan Korea Okinawa 159: TOKYO 160: TRISTAN ASTRO 1968 161: VITI LEVU 1916 162: WAKE-ENIWETOK 1960 163: ZANDERIJ 164: BUKIT RIMPAH 165: CAMP AREA ASTRO 166: G. SEGARA 167: HERAT NORTH 168: HU-TZU-SHAN 169: TANANARIVE OBSERVATORY 1925 170: YACARE Okinawa Tristan da Cunha Viti Levu Is. (Fiji Is.) Marshall Is. Surinam Bangka & Belitung Is. (Indonesia) Camp Monurdo Area, Antarctica Kalimantan Is. (Indonesia) Afobanistan Afghanistan Taiwan Madagascar 170: YACARE 171: RT-90 172: PULKOVO 1942 173: FINNISH KKJ Uruguay Sweden Russia

Finland

ESPECIFICACIONES DEL RECEPTOR GPS GP-39

1. UNIDAD DE ANTENA

1.1	Canal receptor		
	GPS	12 canales en paralelo, 12 satélit	es de seguimiento
	SBAS	2 canales	
1.2	Frecuencia de Rx	1575,42 MHz ±1,023 MHz	
1.3	Código de Rx	GPS: Código C/A, SBAS: L1 C/A	
1.4	Sistema de fijación de posición	Simultáneo, filtro Kalman de 8 es	tados
1.5	Precisión de posición		
	GPS	10 m (95 % del tiempo, HDOP	≦ 4)
	WAAS	3 m (95 % del tiempo, HDOP	≦ 4)
	MSAS	7 m (95 % del tiempo, HDOP	≦ 4)
1.6	Velocidad de seguimiento	1000 kn	
1.7	Tiempo de fijación de la posición	Arranque en caliente: 30 s aprox.	,
		Arranque en frío: 90 s aprox.	
		Arranque en caliente: 1 s aprox.	
1.8	Intervalo de actualización de la p	oosición 1 s	

2 UNIDAD DE PRESENTACIÓN

2.1	Pantalla	LCD en color de 4,2 pulgadas, 480 x 272 puntos,
		92,88 (A) x 52,632 (A) mm
2.2	Modo de presentación	Plóter, Autopista, Compás, Datos de navegación,
		Monitor de satélite, Present usuario
2.3	Brillo	700 cd/m ² nominal
2.4	Proyección	Mercator
2.5	Escala	
	Plóter	0,02/0,05/0,1/0,2/0,5/1/2/5/10/20/40/80/160/320 NM
	Autopista	0,2/0,4/0,8/1/2/4/8/16 NM
2.6	Capacidad de memoria	Derrota: 3000 puntos,
		Waypoint: 10 000 puntos con comentarios 13 caracteres
2.7	Capacidad de almacenamiento	100 rutas con 30 waypoints cada una
2.8	Alarmas	Alarma de arribada y fondeo, error de desviación de curso,
		velocidad del barco, WAAS, hora, viaje
3	INTERFAZ	
3.1	Número de puertos	NMEA0183 V1.5/2.0/3.0: 1 puerto, bucle actual
	·	USB: 1 puerto, USB 2.0
3.2	Sentencias de datos	
	Entrada	RTE, TLL
	Salida	AAM, APB, BOD, BWC, BWR, DTM, GGA, GLL, GSA,
		GSV, RMB, RMC, VTG, XTE, ZDA

FURUNO

3.3	Sentencias patentadas de salida	l
	PFEC	GPrst, GPrtc, GPwpl, GPxfr, SDmrk

4 ALIMENTACIÓN

4.1 Unidad de presentación 12-24 V CC: 0,7-0,3 A

5 CONDICIONES AMBIENTALES

-		
5.4	Vibración	IEC 60945 Ed. 4
	Unidad de presentación	IP55
	Unidad de antena	IP56
5.3	Grado de protección	
5.2	Humedad relativa	93 % o menos de +40°C
	Unidad de presentación	De -15°C a +55°C (almacenamiento: de -30°C a +75°C)
	Unidad de antena	De -25°C a +70°C (almacenamiento: de -30°C a +75°C)
5.1	Temperatura ambiente	

6 COLOR DE LA UNIDAD

6.1 Unidad de antena N9.56.2 Unidad de presentación N1.0

PACKING LIST

A-1

NAME	OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
ユニット UNI			
空中線部	85.5		
	φ69()	GPA-017	1
		000-029-316-00	
受信演算部	181		
		GP-39	1
DISPLAT UNIT		000-029-445-00	
 予備品SPA	RE PARTS		
予備品			
SDARE DARTS		SP20-01601	1
		001-435-820-00	
付属品 ACC	ESSORIES		
PLASTIC BAG			
PLASTIC BAG	210	20-038-1051-3	1
		100-406-563-00	
工事材料 INS	TALLATION MATERIALS	-	
ケーフ゛ル(クミヒン) MJ			
CABLE ASSEMBLY		MJ-A7SPF0017-020+	1
		000-191-487-10	
工事材料			
INSTALLATION MATERIALS		CP20-03901	1
		001-435-830-00	
図書 DOC	JMENT		
ユーザーガイド(英)	<u>420</u>		
USER'S GUIDE (EN)	207	E42-01510-*	1
	231	000-191-425-1*	
操作要領書(中)	210		
		NZS-44940-*	1
OF ERATOR S GOIDE (ON)	297	000-191-426-1*	
装備要領書(多言語)	210		
		MLG-44940-*	1
UPERATUR S GUIDE (MLG)	297		

PACKING LIST 0P20-45

20BH-X-9852 -0

1

NAME \$1.100 KIT PARTS MOINT F			
4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	OUILINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
MOLINT F			
	14 14		
	130	20-038-1201-0	-
	205	100-406-600-10	-
+ታv° P94F\$シ°	8		
	S mm To 4	4X8 SUS	4
PAN HEAD P-11GHI SCREW	- Trannel	000-163-797-10	
+トラスタッピンネジ 1シュ	. 16 .		
		5X16 SUS304	4
SELF-I APP ING SCREW	(particular of p	000-162-607-10	-
図書 DOCUMENT			
フラッシュマウント型紙	210		
FUTURE MODIFIERS ATT		E42-01511-*	-
FLUSH MUUNIING IEMPLAIE	297	000-191-423-1*	

PACKIN	IG LIST	20BH-X-9853 -	0 1/1
0P20-46			
NAME	OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
キット内容 KIT PART	S		
++^° P914\$\$	8		
PAN HEAD P-TIGHT SCREW		4X8 SUS	4
		000-163-797-10	
MOUNT S	70		
MOLINT S	©©© 32	20-038-1101-0	2
	<u> </u>	100-406-570-10	
MOUNT S SPONGE	× 175		
MOUNT S SPONGE	<u>Í </u> 100	20-038-1102-0	-
		100-406-580-10	
蝶ボルト 2シュ			
WING BOILT-2		M4X35 SUS304	4
	Ø T	000-163-933-10	
冷間圧造蝶ナット	22		
WING NUT	SST 10.5	M4 SUS304	4
		000-167-545-10	
図書 DOCUMENT			
フラツシュマウント型紙	210		
ELLISH MOLINETING TEMPLATE		E42-01512-*	-
	/ /R7		;

000-191-445-1*

(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

C4494-Z02-A

(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

C4494-Z03-A



 \triangleleft

٢



 \prec

ں



1 相正外の「広ム左は衣」による	ର ₀		_ GPA-017S 0.2	TNC-J-3	0.15	
NDTE TABLE 1 INDICATES TOLERANCE	e of dimensions which is not	SPECIF	 IED.			
DRAWN Mar. 27 '07 T.YAMASAKI		TITLE	GPA-017/017S			
CHECKED Mar. 27 '07 T.TAKEND		名称	空中線部			
APPROVED Mar. 27'07 R.Esumi			外寸図			
SCALE 1/1 MASS TABLE 2 表2参照		NAME	ANTENNA UNIT			
^{DWG.No.} C4384-G04- L			DUTLINE DRAWIN	NG		
	F	UR	UNO ELEC			۲D.









മ

×

C

ÍNDICE

Α

2	
Alarma de arribada o llegada	6-4
Alarma de cuentakilómetros	6-5
Alarma de fondeo	6-4
Alarma de hora	6-5
Alarma de velocidad	6-5
Alarma de viaje	6-5
Alarma WAAS	6-5
Alarma XTE (error de desviación)	6-5
Amortiguación de Pos	7-3
Amortiguación SC (velocidad/curso)	7-3
Anulación temporal de la selección de	
un waypoint de una ruta	4-4

В

Borrado de todas las rutas	.4-5
Borrado de un waypoint en la pantalla de j	plóter
	.3-6
Borrado de una ruta mediante la lista de ru	utas
	.4-5
Brillo del LCD	1-3
	. 1-3
	./-+
C	
Carga de datos a un PC	′-13
Centrado de la posición del barco propio.	
Color do dorroto	.2-2
Comentario	.2-4 3_2
Compensación de hora	.5-2
Compensación Lat	7-3
Compensación Lon.	.7-3
Conj datos correcc	.7-4
Cubierta dura	.1-2

D

datos alfanuméricos	1-9
Datum	7-3
Demo	7-7
Desactivar Sat. (satélite)	7-4
Descarga de datos de un PC	7-13
DOP	1-2

E

Edición de waypoints en la pantalla de pló	oter. .3-4
Edición de waypoints mediante la lista Eliminación de todos los waypoints Eliminación de un waypoint de una ruta	.3-5 .3-7
Eliminación de un waypoint mediante la lis waypoints	sta de .3-6
ELV Sat. (elevador de satélite) Establecimiento de un destino mediante	.7-4
la posición del cursor	.5-1

Establecimiento de una ruta como destino	
Establecimiento del destino mediante	.5-3
	.5-2
F Fin de contoncia	7 1 0
Fin de semencia	r-rz uta
	ula. 7_12
Formato de datos de waypoint	7-11
Formato fecha	.7-6
Formato hora	.7-6
н	
Horario de verano	.7-6
1	
Icono de alarma	.6-1
Insercion de un waypoint en una ruta	.4-4
Introducción de waypoints automática	.3-3
introduccion de waypoints con el cursor	3_1
Introducción de waypoints en la posición de	del
barco propio	.3-1
Introducción de waypoints mediante la list	a
	.3-1
L	
Línea COG	.7-1
Loran C	.7-5
Loxodrómica	.7-3
Μ	
Marca MOB	.1-9
Mem derrotas usada	.2-3
Mensaje de alarma	.6-1
Modo	.7-4
Ν	
Navegación	.7-3
NMEA	.9-7
Nombre de waypoint	.3-4
0	
Ortodrómica	.7-3
Ρ	
Pantalla	.7-5
Pantalla de autopista	.1-5
Pantalla de datos de navegación	.1-6
Pantalla de gobierno	.1-6
Pantalla de plóter	.1-4
Pantalia del monitor del satellite	.'-1'. דד
Presentación de usuario	. <i>i-i</i> 1_7
prueba de diagnóstico	8-3
n	.5 0
K Referencia COC/RRC	7 1
	. / - 1

S

Sonido del teclado7-6
Sustitución de un waypoint de una ruta
Τ
Tecla DISP 1-1
Tecla ENT 1-1
Tecla GO TO 1-1
Tecla MENU/ZOOM 1-1
Tecla WPT/MOB 1-1
Teclado de cursor 1-1
tipo de zumbador 6-2
U
Unidades
V
Variación magnética7-1
VEL TTG/ETA 7-2
Velocímetro 7-10
Vida útil del LCD 8-1
Z
zumbador 6-2