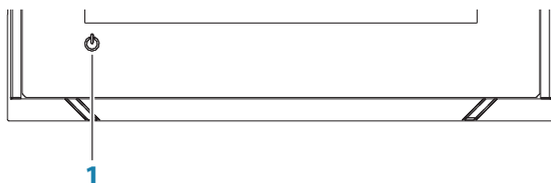


Panel Frontal



No.	Tecla	Función
1	Botón de encendido	Mantener pulsado para encender o apagar la unidad. Pulsar una vez para acceder al cuadro de diálogo Controles del sistema.

El cuadro de diálogo Controles del sistema

Se utiliza para acceder rápidamente a la configuración del sistema.

Active el diálogo a través de:

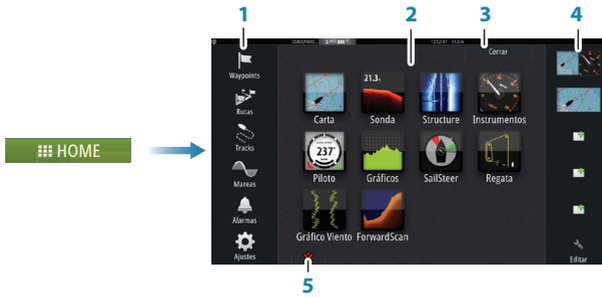
- Pulsar la tecla **Botón de encendido**.
- Deslizando desde la parte superior de la pantalla.



→ **Nota:** Los iconos que aparecen en el cuadro de diálogo pueden variar. Porejemplo, la opción ajustar división solo está disponible si está visualizando una página dividida al abrir el cuadro de diálogo **Controles del sistema**.

Página de inicio

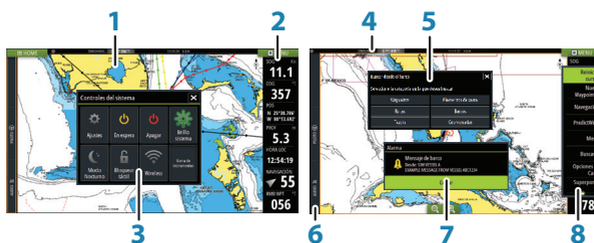
Para acceder a la página de inicio desde cualquier operación, pulse la tecla Home (Inicio) en la esquina superior izquierda de un panel.



No.	Item	Función
1	Herramientas	Seleccione un botón para acceder a los cuadros de diálogo utilizados para realizar una tarea o para explorar la información almacenada.
2	Aplicaciones	Seleccione un botón para mostrar la aplicación como un panel de página completa. Mantenga pulsado un botón para mostrar las opciones de página dividida preconfigurada de la aplicación.
3	Botón Cerrar	Selecciónelo para salir de la página de inicio y volver a la página activa anterior.
4	Favoritos	Seleccione un botón para mostrar la combinación de paneles. Mantenga pulsado un botón de favorito para acceder al modo de edición del panel de favoritos.
5	Botón de hombre al agua (MOB)	Selecciónelo para guardar el waypoint de hombre al agua (MOB) en la posición actual de la embarcación.

Páginas de aplicaciones

Todas las aplicaciones conectadas al sistema se presentan en paneles. Se puede acceder a todas las páginas de aplicaciones desde la página de inicio.

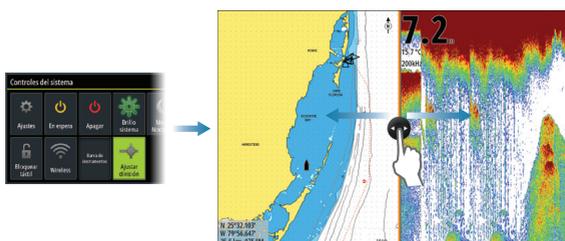


No.	Item
1	Panel de aplicación
2	Barra de instrumentos
3	Cuadro de diálogo Controles del sistema
4	Barra de estado
5	Cuadro de diálogo
6	Barra de control
7	Mensaje de alarma
8	Menu

Ajustar el tamaño del panel

Puede cambiar el tamaño del panel de una página dividida activa:

1. Active el cuadro de diálogo **Controles del sistema**
2. Seleccione la opción Ajustar división en el cuadro de diálogo
3. Ajuste el tamaño del panel arrastrando el icono de ajuste
4. Para confirmar los cambios, toque uno de los paneles o seleccione la opción de guardar del menú



Carta

- Acercar el gráfico mediante gestos de estirar o pellizcar, mediante el uso de los botones de zoom (+ o -) (A).
- Mover la vista en cualquier dirección mediante los movimientos horizontales del gráfico.
- Mostrar información sobre un elemento del gráfico pulsando en el artículo.



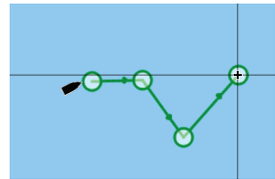
Waypoints

Puede guardar un waypoint en una ubicación seleccionada colocando el cursor en el panel y, a continuación, seleccionando la opción Nuevo waypoint en el menú.

Rutas

Para crear una ruta:

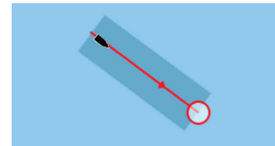
1. Seleccione la ruta para activarla
2. Seleccione la opción de nueva ruta en el menú
3. Toque en la carta para colocar el primer punto de waypoint
4. Continúe tocando la pantalla para colocar waypoints adicionales
5. Guarde la ruta seleccionando la opción Guardar en el menú



Navegar

Para navegar hasta la posición del cursor:

1. Coloque el cursor en el destino seleccionado del panel
2. Seleccione la opción Goto cursor en el menú



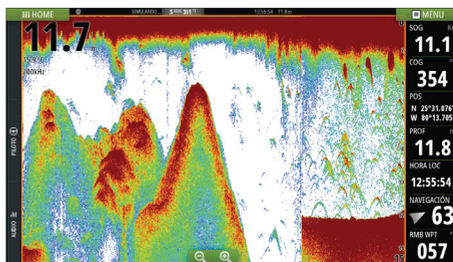
Navegación por una ruta predefinida:

- Toque la ruta para activarla y, a continuación, seleccione la opción de inicio en el menú.
- Seleccionando la ruta desde el diálogo Rutas y seleccionando la opción de inicio en el diálogo.



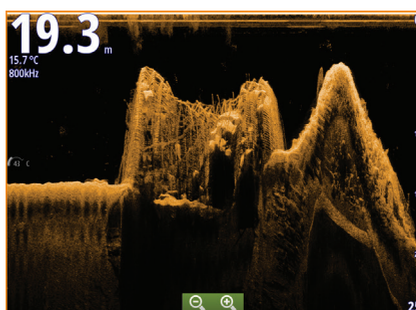
Sonda

- Zoom en la imagen realizando lo siguiente usar los botones de zoom (+ o -).
- Ver el historial de la ecosonda desplazando la imagen.
- Ajuste la ganancia y el color con la barra deslizante del menú.
- Alterne entre ganancia automática On/Off mediante el menú.



StructureScan

- Seleccione DownScan o SideScan en el menú.
- Amplíe una imagen de StructureScan utilizando los botones de zoom del panel (+ or -).
- Para desplazar el historial de la imagen, arrastre hacia abajo o hacia arriba (SideScan), o hacia la izquierda o la derecha (DownScan).
- Para ajustar la configuración del contraste:
 1. Seleccione el icono de contraste o active la opción de contraste en el menú para mostrar la barra de ajuste del color
 2. Arrastre la barra hacia arriba o hacia abajo para obtener el nivel de contraste deseado o seleccione Contraste auto
- Alterne las frecuencias de StructureScan disponibles en el menú.



DownScan

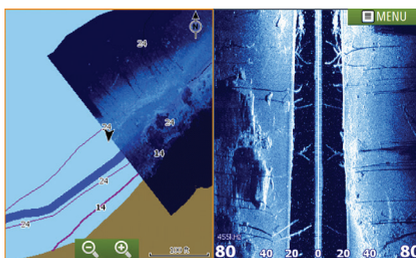


SideScan

455 kHz	Proporciona la escala ideal y la calidad de imagen en la mayoría de las situaciones
800 kHz	Proporciona mayor detalle en aguas poco profundas

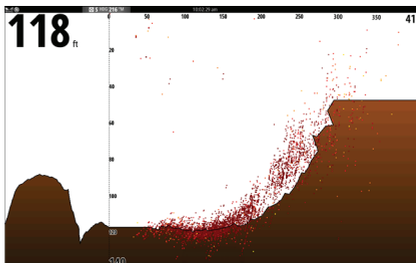
StructureMap

- En el menú Carta, active la superposición de Structure.
- Ajuste la configuración de StructureMap desde el menú Opciones StructureScan.



ForwardScan

- Ajustar la profundidad, escala y rechazo de ruido desde el menú.
- Inicie la grabación de registros de ForwardScan desde el menú.
- Puede utilizar la extensión de rumbo para supervisar ForwardScan en el panel Carta. Los colores de la extensión de rumbo se basan en los valores de alarma de ForwardScan.



Panel SailSteer (Gobierno a vela)

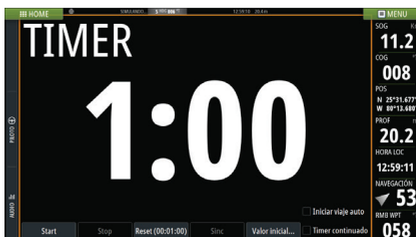
El panel SailSteer (Gobierno a vela) proporciona una vista compuesta de los datos de navegación a vela. Todos los datos se muestran en relación con la proa del velero. El número de campos de datos que se incluyen en el panel depende del tamaño del panel disponible.



Panel Regata

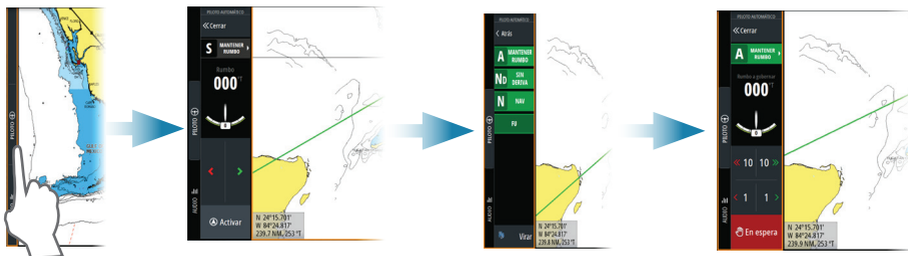
Use el panel Regata para:

- Mostrar y controlar el timer de regata.
- Crear y gestionar la línea de salida de la regata.
- Ver los datos de la línea de salida de la regata.
- Ver la línea de salida de la regata en un diagrama gráfico en el panel Regata.
- Ver información estratégica de la etapa actual o de la siguiente etapa.



Autopilot

Activar el piloto automático desde cualquier panel seleccionando las opciones del piloto automático en la barra de control y, a continuación, el modo seleccionado en el controlador de piloto automático.



S	Standby	Piloto automático en espera. Se utiliza al usar de forma manual en el timón.
FU	Seguimiento	Gobierno manual mediante el mando giratorio de un mando a distancia del piloto automático para controlar el ángulo del timón.
NFU	No Seguimiento	Gobierno manual. El movimiento del timón es controlado por los botones de Babor y Estribor en el panel del piloto automático, o por otra unidad de NFU.
A	Auto	Gobierno automático, manteniendo el rumbo reestablecido.
N_D	Sin Deriva	Gobierno automático, manteniendo la embarcación en una línea de rumbo fija mediante la compensación de la deriva.
N	Navegación	Gobierno automático, navegación a un waypoint específico o través de una ruta a partir de datos GPS.
W	Viento *	Gobierno automático, manteniendo el ángulo de viento.
W_N	Navegación del viento *	Gobierno automático, navegación a un waypoint específico o través de una ruta mediante el viento y los datos GPS.

* Solo están disponibles cuando el tipo de embarcación se fija en Veleró.

Cambio del modo automático al gobierno manual

Puede cambiar el piloto automático al modo de espera desde cualquier modo de funcionamiento automático del cuadro emergente del piloto automático o pulsando el botón de modo En espera.

