



1. Barra de estado
2. Inclinación del transmisor
3. Balanceo del transmisor
4. Icono de inicio (se muestra activo)
5. Icono de menú principal
6. Batería del transmisor
7. Temperatura del transmisor e historial de la temperatura
8. Presión del fluido e historial de la presión del fluido
9. Localizador / Canal de telemetría
10. Intensidad de la señal de telemetría
11. Conexión a Wi-Fi

Los datos se muestran automáticamente, cuando se emiten desde un localizador DigiTrak<sup>®</sup>. Desde cualquier otra pantalla, pulse **Inicio**  para regresar.

## Configuración del sistema





Pulse **Menú Principal**  para llegar a Configuración.


Para la configuración primaria del dispositivo, pulse **Dispositivo** , a continuación, pulse la pestaña correspondiente para ajustar:


- fecha, hora, zona horaria, idioma y perfiles
- unidades: temperatura, distancia, ángulo, presión y fuerza
- brillo de la pantalla y volumen del altavoz (el volumen debe estar por encima de cero para ser ajustable en los videos a bordo)

Para configurar una conexión WiFi o Bluetooth, pulse **Red** .

Para alarmas de la temperatura, presión y fuerza, pulse **Alarmas** .






Para activar o desactivar el historial de la inclinación, pulse **Historial de la inclinación** .

Para ajustar el modelo de localizador, canal de telemetría o región, pulse **Localizador**  (esta guía supone un localizador F5).



Para configurar un transmisor de cable o SST<sup>®</sup>, pulse **Periféricos** .

Para instalar las actualizaciones de software o aplicaciones, pulse

**Actualizar** .




En el **Menú Principal**, utilice las opciones de **Ayuda** para acceder a las advertencias de seguridad , a la información adicional del sistema , a las autocomprobaciones , a esta Guía de Inicio Rápido , o a los videos instruccionales .

## Comprobación de sistemas

En el **Menú Principal** , pulse **Autocomprobaciones de encendido**  para obtener información sobre las pruebas que Aurora<sup>®</sup> completó al encender. Esto es útil para solucionar problemas de un componente en particular, que puede no estar bien conectado, encendido o activado.

## Utilización de la pantalla de inicio

### Intensidad de la señal de telemetría

El número de barras en el icono de intensidad de la señal de telemetría indica la intensidad de la recepción de la señal. Un icono gris  indica que no hay recepción; un icono negro fijo  indica que Aurora está conectado a un localizador que no está enviando datos. Un icono azul intermitente  indica que Aurora está recibiendo nuevos datos del localizador.

### Compensación de balanceo


Cuando la compensación de balanceo está habilitada en el localizador para un transmisor estándar, se muestra en la pantalla principal de forma automática. Pulse y mantenga el reloj de compensación de balanceo sólo para compensación de balanceo del transmisor de cable.

### Presión del fluido


Los valores de la presión de fluidos sólo están disponibles con un transmisor de presión de fluido (FPT) o el sistema TensiTrak<sup>®</sup>; la presión máxima que se muestra es de 17.2 bars. Una presión mayor de 17.2 bars se muestra como **+OL**.

### Temperatura

Debido a que el termómetro digital está en el interior del transmisor, se necesita tiempo para detectar un aumento de temperatura debido a las condiciones de perforación externas. Use la temperatura e historial del transmisor en la pantalla

**Inicio**  para monitorear la temperatura y resolver rápidamente los incrementos, para evitar daño irreversible al transmisor.

## Atajos del menú

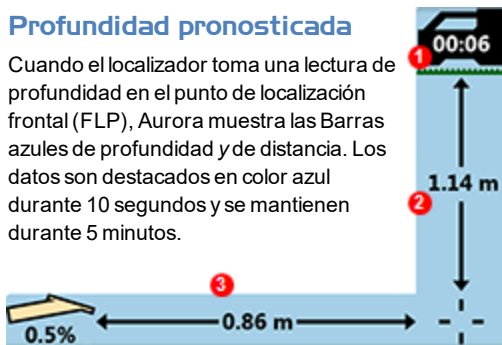
Pulse y mantenga los elementos de la pantalla, como la inclinación, la temperatura  o el localizador o canal de telemetría (**F5/Ch1**, Pantalla de inicio), para pasar a las configuraciones de esos elementos.

## Lecturas de profundidad

Cuando el localizador toma una lectura de profundidad en la línea de localización, Aurora muestra la Barra de Profundidad azul. Los datos son destacados en color azul durante 10 segundos y se mantienen durante 5 minutos.

## Profundidad pronosticada

Cuando el localizador toma una lectura de profundidad en el punto de localización frontal (FLP), Aurora muestra las Barras azules de profundidad y de distancia. Los datos son destacados en color azul durante 10 segundos y se mantienen durante 5 minutos.



1. Temporizador de cinco minutos desde la última lectura de profundidad
2. Barra de profundidad
3. Barra de distancia

## Ajuste de Telemetría para El F5 Clásico

Las actualizaciones recientes al software Aurora incluyen una opción de telemetría mejorada llamada **Tele-B**. Es la selección predeterminada y recomendada para sistemas Falcon, F2 clásico y la mayoría de los F5 clásicos. Sin embargo, los F5 clásicos con software v1.01–1.03 (vea Información > Tele SW ver), seleccione F5 clásico para telemetría **estándar**.

Vea nuestros videos DigiTrak® de capacitación en  
[www.youtube.com/dcikent](http://www.youtube.com/dcikent)

Para obtener información detallada, consulte el Manual del Operador Aurora, disponible en [www.digital-control.com](http://www.digital-control.com). Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el Servicio al Cliente al 1.425.251.0559 ó 1.800.288.3610 (EE.UU. solamente).

