

Consola TLS2

Guía rápida

SPANISH
TLS2 Console Quick Help

Aviso

Aviso: Este manual es una traducción; el manual original está escrito en inglés.

Veeder-Root no otorga garantías de ningún tipo en relación con esta publicación; incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad del producto para un propósito específico.

Veeder-Root no se hace responsable de los errores que contenga esta publicación ni de los daños incidentales o derivados de la provisión, el desempeño o el uso de esta publicación.

La información que figura en esta publicación puede cambiar sin previo aviso.

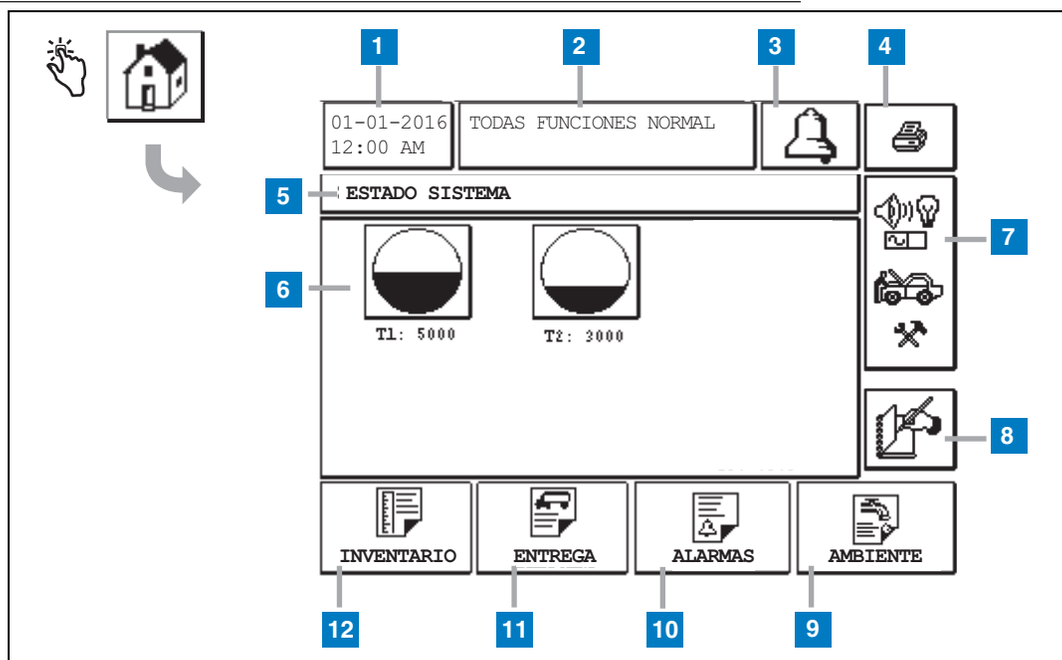
La presente publicación contiene información exclusiva protegida por derechos de autor. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación se puede fotocopiar, reproducir o traducir a ningún otro idioma sin la autorización previa por escrito de Veeder-Root.

Pantallas de configuración del sistema

Esta sección describe todas las pantallas de configuración del sistema TLS2 con opciones de configuración y explicaciones que necesitará para introducir datos. Las etiquetas de las pantallas de configuración de TLS2 solo están en inglés. Sin embargo, debajo de cada etiqueta en inglés se han colocado los códigos de cada etiqueta de pantalla entre corchetes para que pueda encontrar rápidamente la traducción de la etiqueta y el número de página de la pantalla en la que se usa la etiqueta.

La introducción de datos y la confirmación de selecciones se realiza a través de una de las varias pantallas de introducción de datos que se muestran al tocar cualquier botón a la derecha de una ventana de introducción de datos.

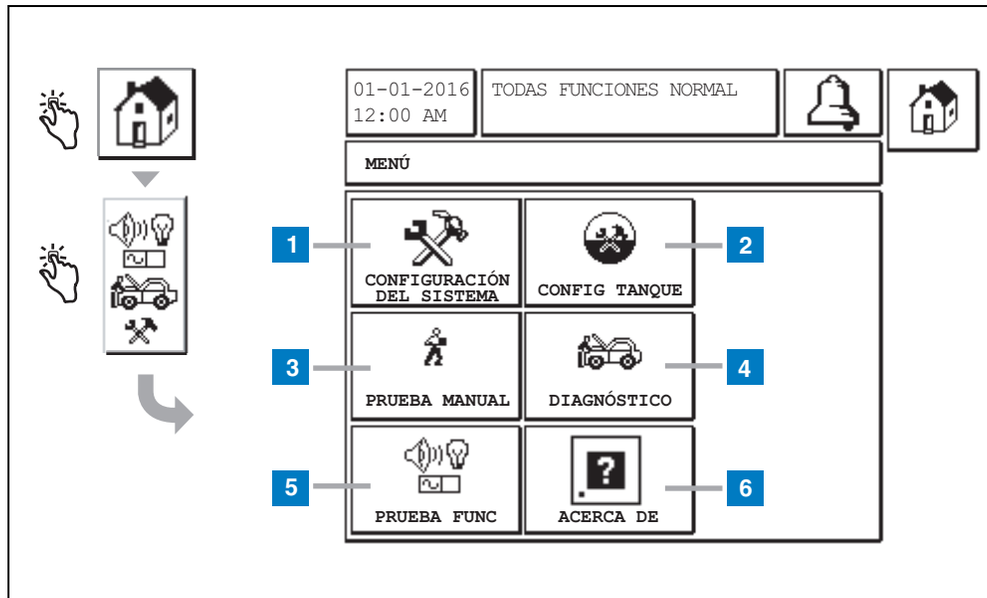
Pantalla de estado del sistema (Inicial)



Leyenda para los cuadros numerados

- 1 Ventana de fecha/hora: muestra la fecha y hora actuales.
- 2 Ventana de mensajes: muestra Todas funciones normal o las alarmas activas.
- 3 Botón de alarma: tocar para aceptar la alarma y silenciar el avisador. Nota: Aunque toque este botón, no se borra la alarma; debe reparar el problema que la originó.
- 4 Botón de impresión: en las pantallas del menú, toque este botón y todos los elementos disponibles en el menú se imprimen en la impresora conectada. En el caso de las pantallas que no son del menú, aparecerá un cuadro de diálogo al tocar este botón. El usuario también tiene la opción de cancelar la impresión.
- 5 Ventana de título de la pantalla.
- 6 Botones del tanque: esta sección de la pantalla Inicial muestra todos los tanques monitorizados por TLS2. Toque cualquier botón del tanque para mostrar el inventario actual de informes de ese tanque.
- 7 Botón de menú principal: toque este botón para mostrar la pantalla del menú principal (página 2) y acceder a la configuración del sistema/tanque y a la prueba manual del tanque.
- 8 Botón de cierre de turno manual: toque este botón para cerrar manualmente el turno. (Solo se muestra si se ha seleccionado Imagen en Hora turno [Configuración del sistema] como el método de cierre del turno).
- 9 Botón de informe medioambiental: toque este botón para mostrar los resultados de la prueba de fugas del tanque.
- 10 Botón de informe de alarma: toque este botón para mostrar la pantalla de estado (e historial) de la alarma activa (página 11).
- 11 Botón de informe de entrega: toque este botón para mostrar la pantalla de informe de entrega.
- 12 Botón de informe de inventario: toque este botón para mostrar la pantalla de informe de inventario.

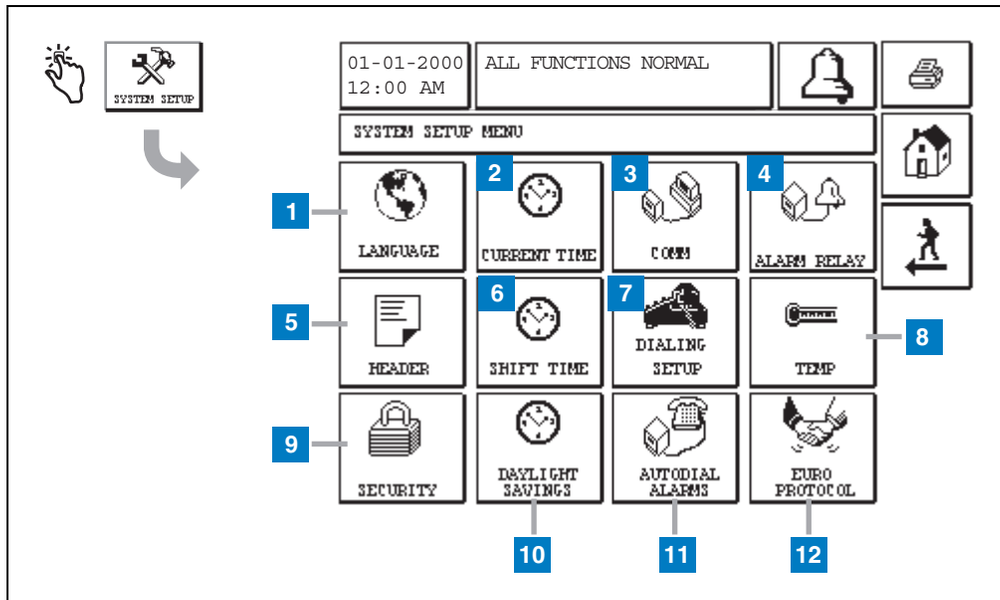
Pantalla del menú principal



Leyenda para los cuadros numerados

- 1** Botón de configuración del sistema: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración del sistema (página 3). Si se ha introducido una contraseña de configuración en la configuración de la seguridad del sistema, se mostrará la pantalla Configuración del sistema - Introducir contraseña y deberá introducir la contraseña para continuar.
- 2** Botón de configuración del tanque: toque este botón para mostrar la pantalla del menú de configuración del tanque.
- 3** Botón de prueba manual: toque este botón para mostrar la pantalla de Inicio/Parada de la prueba manual del tanque.
- 4** Botón de diagnóstico: toque este botón para mostrar la pantalla de diagnóstico sonda.
- 5** Botón de prueba de funcionamiento: toque este botón para mostrar la pantalla del menú de pruebas.
- 6** Botón Acerca de: toque este botón para mostrar la pantalla Acerca de (página 5) para obtener información acerca del software de la consola TLS2 y las funciones instaladas.

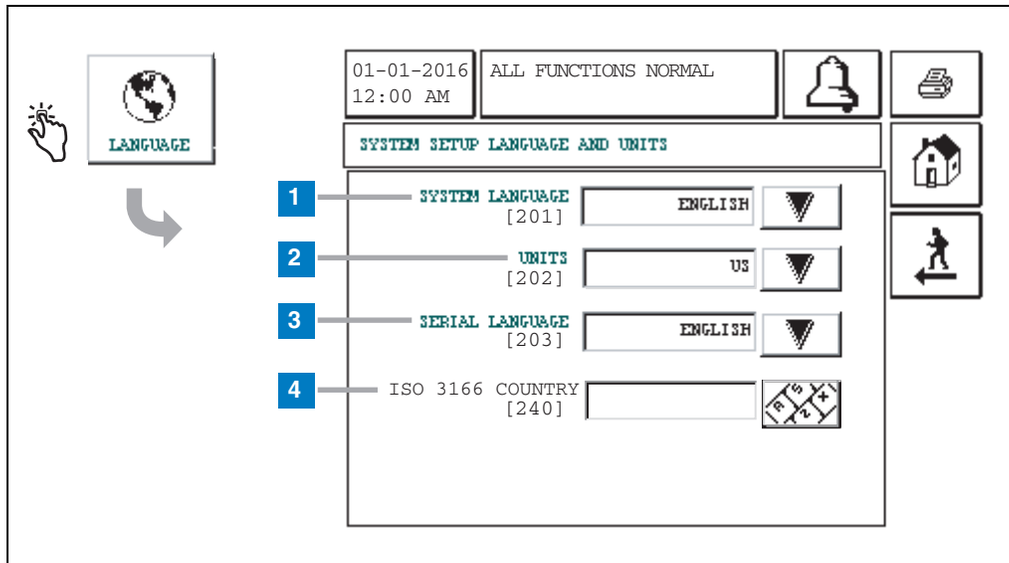
Pantalla de configuración del sistema



Leyenda para los cuadros numerados

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Botón Language: toque este botón para mostrar la pantalla de idioma del sistema y la configuración de las unidades (página 4). 2 Botón Current Time: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de fecha y hora del sistema. 3 Botón Comm: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de la comunicación. 4 Botón Alarm Relay: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración del relé de alarma. 5 Botón Header: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración del encabezado de la estación. 6 Botón Shift Time: toque este botón para seleccionar la pantalla de horas de turnos de la configuración o el cierre de turno manual. | <ul style="list-style-type: none"> 7 Botón Dialing Setup: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de marcación externa automática. 8 Botón Temp: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de la temperatura. 9 Botón Security: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de la seguridad del sistema. 10 Botón Daylight Savings: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de ahorro diurno de energía. 11 Botón Autodial Alarms: toque este botón para mostrar la pantalla de configuración de alarmas de marcación automática. 12 Botón EuroProtocol: toque este botón para mostrar la pantalla de Configuración de desplazamiento de bastón y Europrotocolo. Esta pantalla le permite elegir un formato de informe de prueba de fugas. |
|--|--|

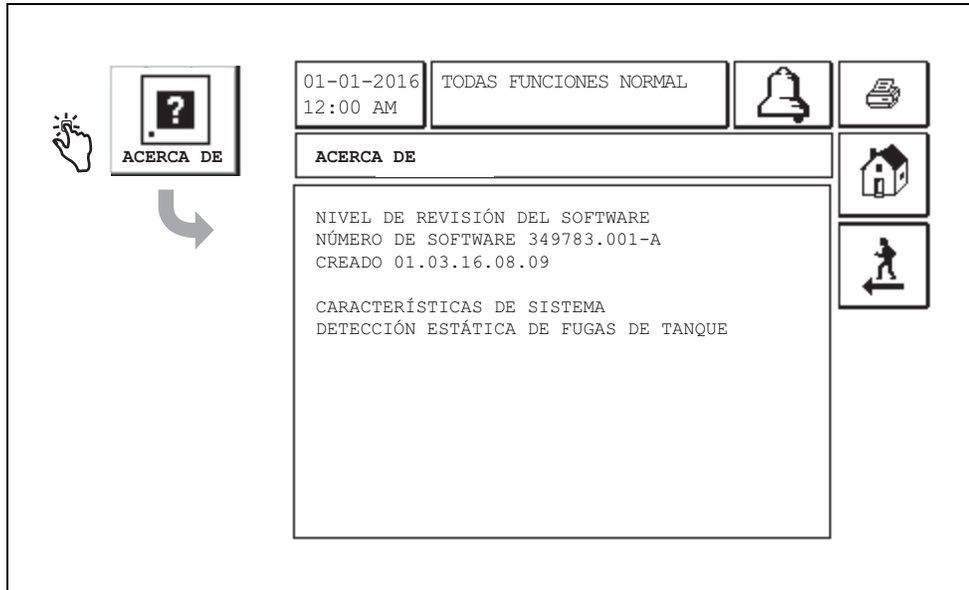
[201-203, 240] Pantalla de configuración de idioma y unidades del sistema



Legenda para los cuadros numerados

- 1 System Language [201]: puede elegir entre inglés (predeterminado), chino (mandarín), finés, francés, alemán, italiano, polaco, portugués, ruso, español y sueco.
- 2 Units [202]: seleccione unidades métricas (predeterminado) o EE. UU.
- 3 Serial Language [203]: puede elegir entre inglés (predeterminado), finés, francés, alemán, italiano, polaco, portugués, ruso, español y sueco.
- 4 ISO Country Code [240]: esta función es una opción internacional. Introduzca los tres caracteres alfabéticos del código de país. En blanco de manera predeterminada.

Acerca de la pantalla de TLS2

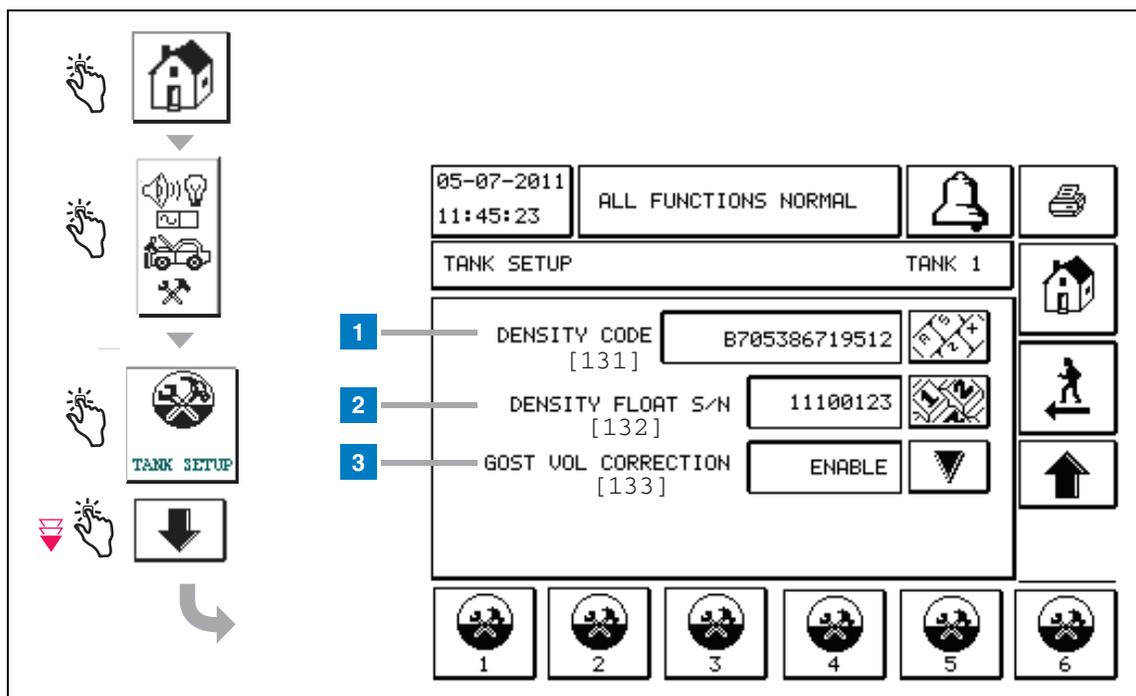


Esta pantalla incluye información sobre el software instalado y las funciones de la consola TLS2.

- Nivel de revisión de software del sistema
- Número de pieza de software
- Fecha de creación del software
- Características del sistema: Detección estática de fugas de tanque

Pantallas de configuración de sonda de densidad

[131-133] Pantalla de configuración de tanque 4



Leyenda para los cuadros numerados

Entradas de sondas de densidad: desde la pantalla inicial, toque los botones en el panel izquierdo hasta que vea la configuración del tanque que se muestra arriba.

- 1** Density Code [131]: el flotador de densidad tiene grabado en un lateral del dispositivo un código de densidad exclusivo que deberá introducir en esta pantalla para permitir que la consola calcule de forma precisa la densidad del combustible en el tanque. Este código se asigna en fábrica durante la calibración de los imanes usados en el flotador. Dado que el flotador de densidad puede no enviarse junto con la sonda, el usuario deberá registrar el código de diagnóstico en cada flotador de densidad y el tanque en el que se instala el flotador. Después el usuario tendrá que programar la consola en la pantalla anterior con el código de densidad del flotador del tanque seleccionado. El código de densidad tiene exactamente 14 caracteres (p. ej., B7053686719512), y la primera letra indica el tipo de producto del flotador: A para gasolina, B para diésel.

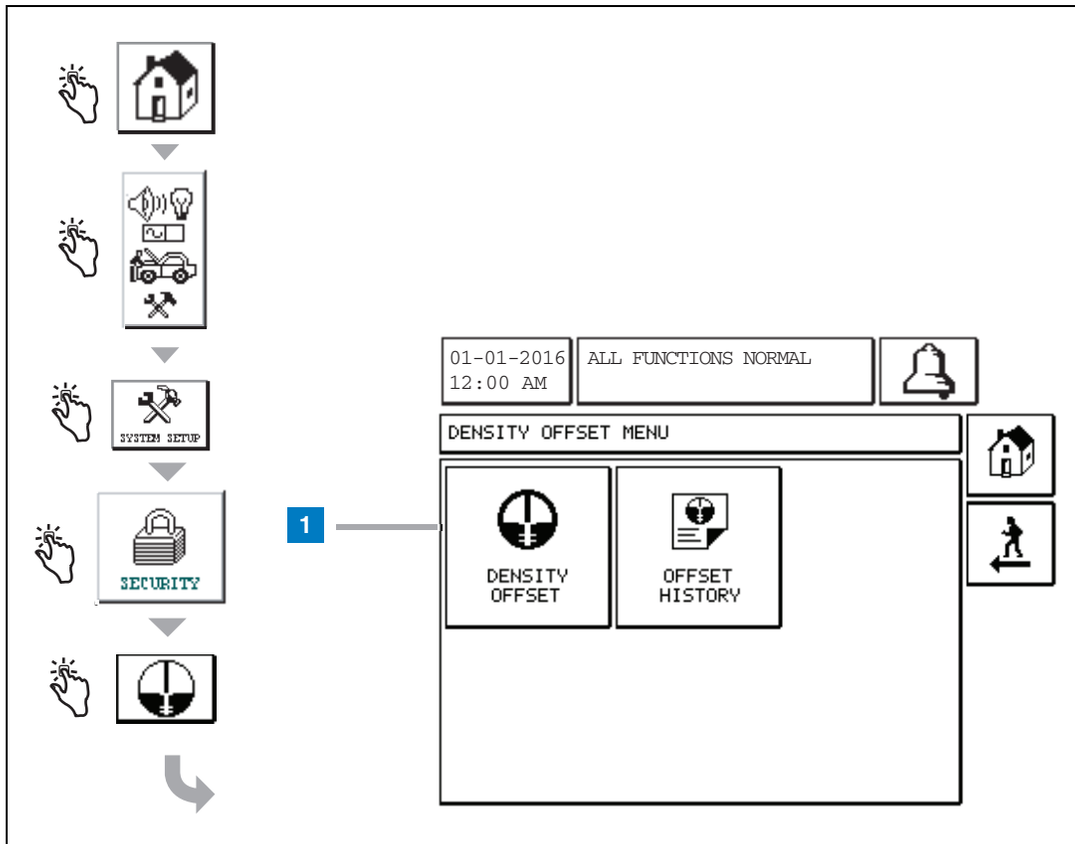
Si el código de densidad se modifica, el valor de compensación de densidad TC total se establece en 0.

- 2** Density Float S/N [132]: el flotador de densidad tiene marcado en un lateral del dispositivo un número de serie de flotador de densidad único que debe introducir en esta pantalla. Dado que el flotador de densidad puede no enviarse junto con la sonda, el usuario deberá registrar el número de serie del flotador de densidad en cada flotador de densidad y el tanque en el que se instala el flotador. Después el usuario tendrá que programar la consola en la pantalla anterior con el número de serie del flotador del tanque seleccionado. El número de serie del flotador de densidad tiene exactamente 8 caracteres (p. ej., 11452122).

Si se modifica el número de serie del flotador, el valor de compensación de densidad TC total se establece en 0.

- 3** GOST Vol Correction [133]: la función de corrección del volumen GOST ajusta el cálculo de volumen de combustible en el tanque usando el factor de corrección GOST R 8.595. Habilite este campo para ajustar automáticamente todos los cálculos de volumen para este tanque, basados en la temperatura del combustible. Opciones posibles: Habilitado o Deshabilitado. Predeterminado: Deshabilitado

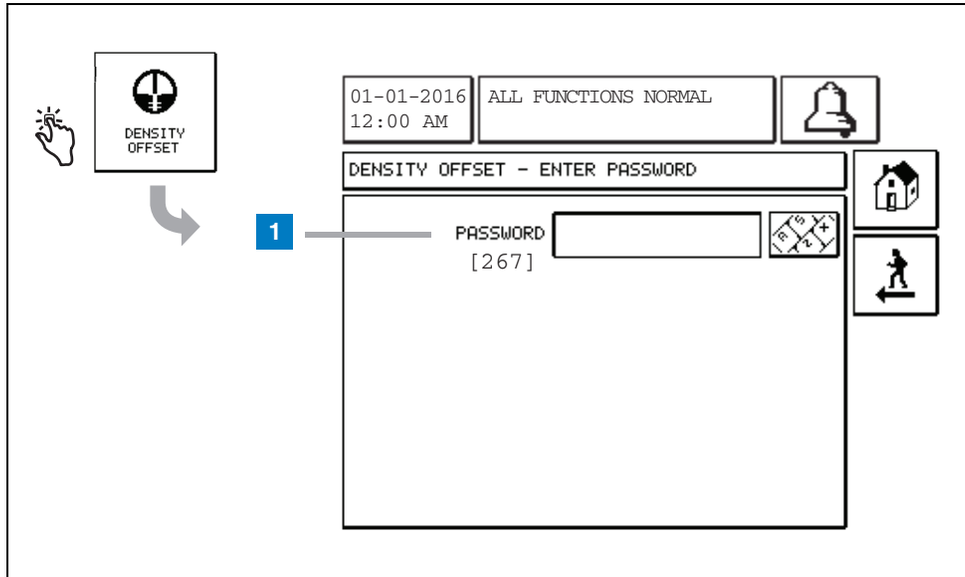
Pantalla del menú de compensación de densidad



Legenda para los cuadros numerados

- 1 Botón Density Offset: toque este botón para mostrar la compensación de densidad - Pantalla de introducción de contraseña [267].

Pantalla [267] Density Offset - Enter Password Screen



Leyenda para los cuadros numerados

- 1 Password [267]: si no se ha configurado la contraseña de densidad en Seguridad de configuración del sistema - Contraseña de densidad, la pantalla Compensación de densidad – Introducir contraseña mostrará “HAY QUE CONFIGURAR UNA CONTRASEÑA DE DENSIDAD” y el usuario no podrá introducir la contraseña de seguridad.

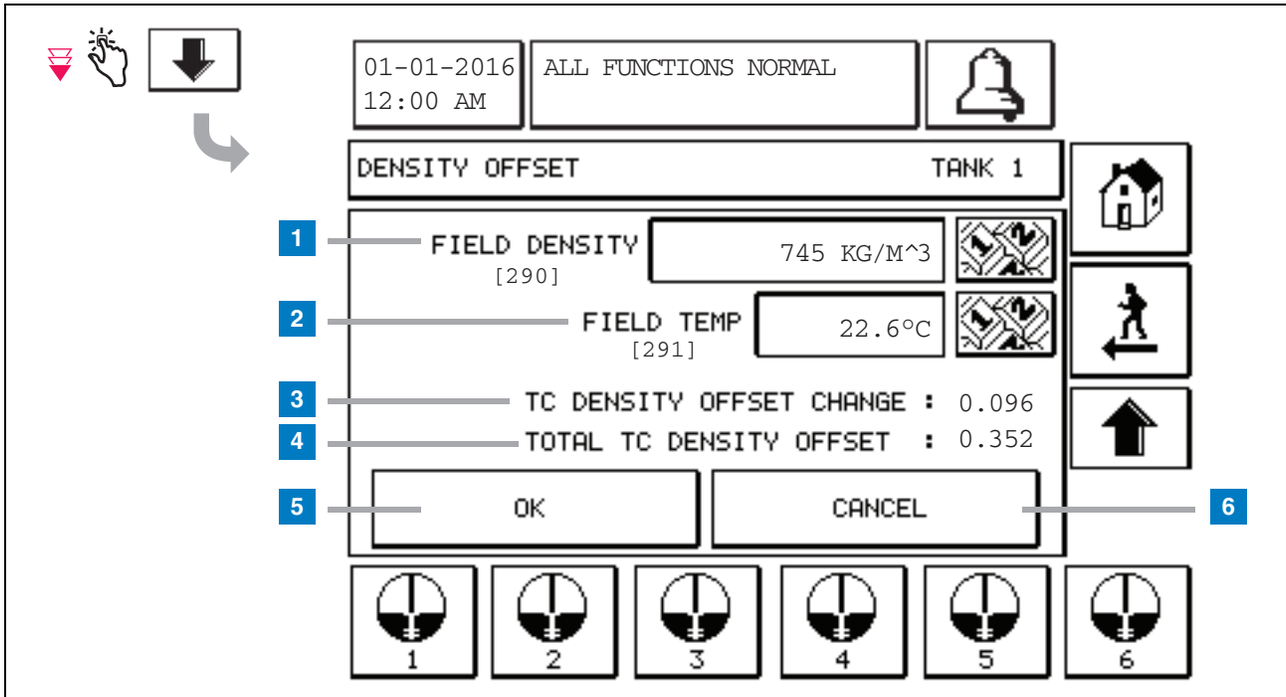
Cuando el usuario introduce la contraseña, cada carácter se mostrará como un asterisco en esta pantalla y en las pantallas del teclado. Si la contraseña introducida es correcta, se mostrará la pantalla Compensación de densidad. Si la contraseña introducida es incorrecta, se mostrará el mensaje “LA CONTRASEÑA ES INCORRECTA, INTRODÚZCALA NUEVAMENTE”.

Cuando el usuario introduce una contraseña de densidad, no es necesario que la introduzca de nuevo si permanece en la misma pantalla:

- Pantalla del menú de compensación de densidad
- Pantallas de compensación densidad
- Pantalla de historial de compensación de densidad

Pantalla [290, 291] Density Offset 2

Tras introducir la contraseña de compensación de densidad, toque la flecha abajo dos veces para mostrar la pantalla de compensación de densidad.



Leyenda para los cuadros numerados

La segunda pantalla de compensación de densidad le permite introducir las medidas field measured density [290] y field temperature [291]. La primera vez que acceda a esta pantalla, Densidad de campo (1) Temperatura del campo (2) estarán en blanco, y Cambio compensación de densidad TC (3) y Compensación total de densidad TC (4) mostrarán '-', que indica que aún no se han calculado.

Tras introducir una densidad de campo y temperatura de campo, se mostrará un valor para Cambio compensación de densidad TC y Compensación total de densidad TC. Si pulsa el botón OK (y Compensación total de densidad TC se encuentra dentro del rango +/-1.001 Kg/m³), se creará una nueva Compensación de densidad y se borrarán los valores de esta pantalla. Puede ver este nuevo registro de compensación de densidad en la pantalla Historial de compensación de densidad.

Tras introducir una Densidad de campo y/o Temperatura de campo, puede pulsar el botón de flecha arriba para ir a la primera pantalla Compensación de densidad y conservar los datos de campo introducidos. Si abandona estas dos pantallas de Compensación de densidad o si intercambia los tanques, se borrarán los datos de los campos introducidos.

Nota: Si no ha introducido un número de serie del flotador de densidad (véase la página 6), no se calcularán Cambio compensación de densidad TC ni Compensación total de densidad TC al introducir Densidad de campo y Temperatura de campo.

Toque el botón OK (5) para aceptar las entradas Densidad de campo/Temperatura de campo, o bien pulse el botón Cancelar (6) para cancelar sus entradas.

Alarmas

Índice de consulta rápida de mensajes de alarma

Tabla 1: Tabla de mensajes de alarma

Alarma	Tipo	Causa	Acción
Fallo Prueba Anual	Tanque	Prueba de fugas anual dentro del tanque fallida.	Realice nuevamente la prueba de fugas dentro del tanque. Si la segunda prueba también falla, llame al servicio técnico.
Marcación automática fallida	Com	El sistema no ha logrado conectar con un receptor remoto después de un número programado de intentos.	Compruebe el receptor remoto.
Entrega necesaria	Tanque	El nivel de producto ha descendido por debajo del límite preestablecido.	Solicite entrega.
Fallo Prueba Gen	Tanque	Prueba de fugas dentro del tanque fallida.	Realice nuevamente la prueba de fugas dentro del tanque. Si la segunda prueba también falla, llame al servicio técnico.
Agua alta	Tanque	El agua detectada en el tanque supera el límite preestablecido.	Quite agua del tanque.
Altura Combust no válida	Tanque	El nivel de combustible ha descendido a un punto inferior al nivel mínimo detectable o solo hay un flotador.	Solicite entrega.
Producto bajo	Tanque	El nivel del tanque ha descendido por debajo del límite preestablecido.	Solicite entrega.
Temperatura baja	Tanque	La temperatura de la sonda ha descendido por debajo de los -4 °F (-20 °C). Para sondas con temperatura baja, por debajo de -40 °F (-40 °C).	La sonda vuelve a funcionar con normalidad por encima de 0 °F (-17,7°C). Para sondas con temperatura baja, por encima de -36°F (-38°C).
Producto máx	Tanque	El nivel de producto está por encima del límite preestablecido.	Detenga la entrega.
Sobrecarga	Tanque	Puede que se produzca un llenado excesivo del tanque.	Detenga la entrega. Compruebe si hay vertidos.
Fallo prueba periódica	Tanque	Prueba de fugas dentro del tanque fallida.	Realice nuevamente la prueba de fugas dentro del tanque. Si la segunda prueba también falla, llame al servicio técnico.
Sonda fuera	Tanque	Fallo de hardware: sonda de interconexión o sensor a la consola.	Solicite asistencia técnica.

Pantalla de estado de alarma activa



Informes de alarma

Se accede a los informes de alarma desde la pantalla Informes de alarmas activas que se muestra arriba tocando los botones de informes en la parte inferior de la pantalla. La tabla 2 describe los informes disponibles.

Tabla 2: Informes de alarma

Botón	Informe	Parámetros del informe
	Toque el botón para mostrar el informe alarmas de inventario. Toque los botones de flecha abajo/arriba para desplazarse por las alarmas. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.	INFORME DE ALARMAS DE INVENTARIO Fecha/Hora de las tres últimas alarmas de inventario de entre las siguientes: Producto máx, Límite llenado exc, Nivel combustible no válido, Agua alta, Entrega necesaria, Producto bajo y Temperatura baja.
	Toque el botón para mostrar el informe alarmas ambientales. Toque los botones de flecha abajo/arriba para desplazarse por las alarmas. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.	INFORME DE ALARMAS AMBIENTALES Fecha/Hora de las tres últimas pruebas generales, periódicas y anuales fallidas
	Toque el botón para mostrar la pantalla del informe de alarmas de equipo. Desde esta pantalla puede elegir ver los informes de alarma de equipo del tanque	INFORME DE ALARMAS DE EQUIPO DEL TANQUE Fecha/Hora de las tres últimas alarmas de Sonda fuera de cada tanque

Tabla 2: Informes de alarma

Botón	Informe	Parámetros del informe
<p style="text-align: center;">4</p>  <p>Toque el botón para mostrar la pantalla Informes de alarma - Historial de alarmas. Desde esta pantalla puede elegir ver el historial de alarmas de alta o baja prioridad.</p>	 <p>Toque el botón para mostrar el informe alarmas de alta prioridad. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>INFORMES DE ALARMAS DE PRIORIDAD ALTA</p> <p>Muestra el número de dispositivo (T = Tanque, C = Com), el tipo de alarma, fecha, hora y estado de las últimas 50 alarmas de prioridad alta. Producto máx, Llenado exc, Producto bajo, Agua alta, Fallo Prueba Gen, Fallo prueba periódica, Fallo Prueba Anual, Sonda fuera y Fallo autoconexión. Solo para Sonda fuera: la versión impresa también incluye una columna Recuento que incluye el número de veces que se ha repetido la alarma desde la Fecha inicial.</p>
	 <p>Toque el botón para mostrar el informe alarmas de baja prioridad. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>INFORMES DE ALARMAS DE PRIORIDAD BAJA</p> <p>Muestra el número de dispositivo (T = Tanque, C = Com), el tipo de alarma, fecha, hora y estado de las últimas 50 alarmas de prioridad baja. Entrega necesaria, Altura Combust no válida y Temperatura baja,</p>

Notas sobre alarmas importantes

Al tocar el botón Identificac Alarma, se apaga el avisador aunque la alarma siga activa. La pantalla de estado de alarma muestra la alarma hasta que se borre. Cuando una situación de alarma regresa al estado normal, la alarma se elimina de la lista de alarmas activas.

Si no hay alarmas activas, el LED del panel frontal está en estado Normal (verde fijo) y la ventana del mensaje de la pantalla de estado del sistema (Inicial) muestra Todas funciones normal.

Una advertencia de Sonda fuera o Temperatura baja anulará todas las alarmas (Producto máx, Llenado exc., Producto bajo, Entrega necesaria, y Agua alta).

Información sobre estados de alarmas

Alarma activa

Cuando una alarma se activa, se activa el avisador interno de la consola, el relé de la alarma se activa (si está habilitado), el LED del panel frontal parpadea en rojo y la ventana de mensajes de la pantalla (elemento 2 en la página 1) muestra un mensaje de alarma. En el caso de múltiples alarmas, la ventana de mensajes avanzará automáticamente a las alarmas activas. En el caso de una alarma asignada a marcación automática, la consola realiza una marcación externa y establece una conexión con el host remoto. El host puede enviar solicitudes a la consola para determinar el motivo de la llamada.

Aceptar una alarma activa

Cuando una alarma está activa, el usuario puede apagar el avisador y desactivar el relé de alarma tocando el botón ALARMA (elemento 3 en la página 1). El LED del panel frontal permanecerá en el estado ALARMA y la alarma permanecerá en la lista de alarmas activas hasta que la alarma regrese al estado normal. Si la alarma está inactiva pero no se ha aceptado, permanecerá en la lista de alarmas y el avisador y el relé de alarma (si está habilitado) permanecerán activos hasta que se acepte.

Regresar al estado normal

Cualquier alarma se borra automáticamente al corregir una situación en la que se excedían los límites o al reemplazar un dispositivo defectuoso por uno que funcione correctamente. Para borrar una alarma de prueba de fugas fallida, debe realizarse una prueba de fugas y superarla.

Historial de alarmas dentro del tanque

Alarma de producto máximo

Si el nivel de producto supera el valor de producto máximo, se activará la alarma Producto máx. Si la alarma está activa y al volumen del nivel de producto le faltan al menos 0,005 veces el valor de la capacidad total o 10 galones (37,8 L) (el que sea mayor) para alcanzar el umbral, la alarma se desactivará. El valor Producto máx se introduce como un volumen, y el valor predeterminado es igual a 0. Si el valor de Producto máx es igual a 0 o a la capacidad de volumen del tanque lleno, la alarma se desactiva. Una advertencia de temperatura de sonda baja deshabilitará la alarma.

Alarma llenado exc.

Si el nivel de producto supera el umbral de Alarma de llenado exc y hay una entrega en curso, se activará la Alarma de llenado exc. Al detener la entrega, la alarma se desactiva. La alarma Llenado exc se introduce como un porcentaje, y el valor predeterminado es igual a 0 %. Un valor del umbral de llenado excesivo del 0 % desactiva la alarma. El umbral de alarma de llenado excesivo usa como referencia el valor de Producto máx. Si el valor Producto máx es 0, el valor de llenado excesivo usa como referencia la capacidad de volumen total. Una advertencia de temperatura de sonda baja deshabilitará la alarma.

Alarma producto bajo

Si el volumen del nivel de producto no alcanza el umbral de Producto bajo, se activará la alarma Producto bajo. Si la alarma está activa y el volumen del nivel de producto está al menos 0,005 veces el valor de la capacidad total o 10 galones (37,8 L) (el que sea mayor) por encima del umbral, la alarma se desactivará. El valor Producto bajo se introduce como un volumen, y el valor predeterminado es igual a 0. Si el valor es igual a 0, la alarma se deshabilita. Una advertencia de temperatura de sonda baja deshabilitará la alarma.

Alarma de agua alta

Si el nivel de altura supera continuamente el umbral de Agua alta durante un periodo de más de tres minutos, se activará la advertencia de Agua alta. La alarma de agua alta no se activará si hay una entrega en curso. Si la alarma está activa y la altura del nivel de agua está al menos 0,2 in (5 mm) por debajo del umbral, la alarma se desactivará. El valor Agua alta se introduce como una altura, y el valor predeterminado es igual a 0. Si el valor es igual a 0, la alarma se deshabilita. Una advertencia de temperatura de sonda baja deshabilitará la alarma.

Alarma de sonda desc

Si la comunicación entre la consola y la sonda no es fiable, la alarma Sonda fuera se activará.

Altura Combust no válida

Si el flotador de agua y el flotador de producto están demasiado cerca para ofrecer información de altura fiable, se activa la alarma de altura de combustible no válida.

Advertencia de temperatura de sonda baja

Sonda estándar: Si la sonda informa de una temperatura inferior a -4 °F (-20 °C), se activa la advertencia Temperatura baja. Si la alarma está activa y la temperatura supera los 0 °F (-17,7 °C), se desactiva la alarma.

Sonda de temperatura baja: Alarma -40 °F (-40 °C), Borrado -36 °F (-37,7 °C). Cuando la advertencia de temperatura baja está activa, se deshabilitan las alarmas Agua alta, Producto bajo, Producto máx, Entrega necesaria y Llenado exc.

Alarma Entrega necesaria

Cuando el nivel de producto del tanque desciende por debajo del límite preestablecido, se activa la alarma Entrega necesaria.

Alarma de prueba de fugas

Cuando falle una prueba general, periódica o anual, se activará una Alarma de prueba de fugas general, periódica o anual. Para borrar una alarma de prueba de fugas fallida, debe realizarse una prueba de fugas y superarla.

Informes

Informes de sistema

Para acceder a los informes de alarma, vaya a la pantalla Estado del sistema (Inicial) (véase la página 1) y toque uno de los cuatro botones de informes en la parte inferior de la pantalla. La tabla 3 describe los informes del sistema disponibles.

Tabla 3: Informes de sistema

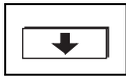
Botón de informes	Informe	Parámetros del informe
	<p>Toque este botón para mostrar Informes de inventario e inventario de turnos para cada tanque. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>INFORME DE INVENTARIO (sonda sin densidad) Volumen Comb, Volumen comb TC, Lím Niv, Altura Comb, Altura Agua y Temperatura del combustible.</p> <p>INFORME DE INVENTARIO (sonda con densidad) Volumen Comb, Masa, Densidad, Altura Comb, Altura Agua y Temperatura del combustible.</p>
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Toque la flecha abajo dentro de la pantalla de inventario para mostrar el Informe de inventario completo para el tanque seleccionado.</p>	<p>INFORME DE INVENTARIO COMPLETO (sonda sin densidad) Volumen Comb, Volumen comb TC, Volumen, Volumen neto TC, Lím Niv, Temp. del combustible, Altura Comb, Altura Agua, Volumen Agua y Volumen Neto</p> <p>INFORME DE INVENTARIO COMPLETO (sonda con densidad) Volumen Comb, Volumen comb TC, Volumen, Volumen neto TC, Lím Niv, Temp. del combustible, Altura Comb, Masa, Altura Agua, Densidad, Volumen Agua, Densidad TC y Volumen Neto</p>
	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Toque el botón para mostrar el Informe de Inventario por horas para el tanque seleccionado. Toque el botón Imprimir para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>INFORME INVENTARIO POR HORAS Fecha, Hora, Volumen, Altura, Agua y Temp</p>

Tabla 3: Informes de sistema

Botón de informes	Informe	Parámetros del informe
	<p>Toque este botón para mostrar Informes de entrega para cada tanque. Incluye la última entrega y hasta 9 entregas anteriores. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>INFORME DE ENTREGAS (sonda sin densidad) Fecha Inicial, Hora, Volumen, Volumen TC, Altura Agua, Temp. del combustible Y Altura Comb Fecha Final, Hora, Volumen, Volumen TC, Altura Agua, Temp. del combustible Y Altura Comb Aumentar la cantidad de volumen y la cantidad de volumen TC</p> <p>INFORME DE ENTREGA (sonda con densidad) Fecha Inicial, Hora, Volumen, Masa, Densidad, Altura Agua, Temp. del combustible Y Altura Comb Fecha Final, Hora, Volumen, Masa, Densidad, Altura Agua, Temp. del combustible Y Altura Comb Aumentar la cantidad de volumen y la cantidad de masa</p>
	 <p>Toque el botón Informe de entrega de apagón energía para mostrar las entregas al tanque seleccionado que se produjeron mientras la TLS2P no tenía alimentación. Incluirá hasta 5 entregas durante apagones por tanque.</p>	<p>INFORME DE CORRIENTE ENTREGA Fecha de inicio, Hora, Volumen; Fecha Final, Hora, Volumen; Cantidad</p>
 <p>Toque el botón para mostrar la pantalla del informes medioambientales. Cuando se muestre esta pantalla, podrá seleccionar uno de los dos informes de pruebas.</p>	 <p>Toque el botón Últimos resultados para ver los resultados de las últimas pruebas anuales, periódicas y generales superadas. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>RESULTADOS PRUEBA ACTUAL Tipo Prueba, Fecha/Hora inicio, Result Prueba, Hours Run, %Volumen en Tanque en el momento de la prueba</p>
	<p>Toque el botón para mostrar la pantalla del informe de alarmas activas. Toque el botón Imprimir de la pantalla para imprimir el informe en una impresora conectada.</p>	<p>INFORME ALARMAS ACTIVAS Dispositivo (T = Tanque, C = Com), Tipo de alarma, Fecha, Hora</p>

Índice de código de etiqueta

La finalidad del índice de códigos de etiquetas que se incluye a continuación es ayudar a los usuarios que no hablan inglés a conocer el significado de las etiquetas en inglés usadas en las pantallas de configuración de TLS2. Debajo de cada etiqueta hay un código único entre corchetes; p. ej., [101]. Todos los códigos usados en TLS2 se definen en esta tabla.

Código de etiqueta	Etiqueta	Código de etiqueta	Etiqueta
101	Producto máx	129	Método Prueba
102	Sobrecarga	130	Control Prueba
103	Entrega necesaria	131	Código densidad
104	Producto bajo	132	N.º serie de flotador de densidad
105	Agua alta	133	Corrección del volumen GOST
106	Demora en entrega		
107	Mín prueba fugas anual	201	Idioma Sistema
108	Mín prueba fugas periódico	202	Unidades
109	Fallo Prueba Gen	203	Idioma de Serie
110	Fallo prueba periódica	204	Cabezal 1
111	Fallo Prueba Anual	205	Cabezal 2
112	Velocidad de la prueba	206	Cabezal 3
113	Modo rápido	207	Cabezal 4
114	Duración prueba	208	Habilitar contraseña com 1
115	Confirmar	209	Contraseña com 1
116	Frecuencia	210	Habilitar contraseña com 2
117	Fecha/Día	211	Contraseña com 2
118	Hora	212	Fecha
119	Configurar	213	Hora
120	Etiqueta producto	214	Formato Hora/Fecha
121	Estado del distribuidor	215	Turno 1
122	Diámetro	216	Turno 2
123	Volumen Total	217	Turno 3
124	Perfil Tanque	218	Turno 4
125	Coef térmico	219	Ahorro diurno de energía
126	Inclin Tanque	220	Fecha Inicial
127	Tamaño flotador	221	Hora Inicio
128	Desplazamiento bastón	222	Fecha Final

Código de etiqueta	Etiqueta	Código de etiqueta	Etiqueta
223	Hora Fin	259	Formato Protocolo-H
224	Número de teléfono	260	Prefijo Protocolo Euro
225	Nuevos Intentos	261	Desplaz Altura Bastón
226	Temporizador reintentos	262	Formato de prueba de fugas
227	Producto máx	263	Contraseña vieja
228	Límite llenado excesivo	264	Nueva contraseña
229	Entrega necesaria	265	Confirmar nueva
230	Producto bajo	266	Contraseña
231	Agua alta	267	Contraseña
232	Fallo Prueba Gen	270	Tipo de marcación
233	Fallo prueba periódica	271	IP Remota
234	Fallo Prueba Anual	272	Puerto remoto
235	Altura Combust no válida	273	Destinatario 1
236	Sonda fuera	274	Destinatario 2
237	Temperatura baja	275	Desde
238	Tipo de comunicación	276	Servidor correo electrónico
240	País ISO 3166	277	Pulsa ID del sitio
239	Protocolo de enlace	278	ID sitio
241	Expulsar página	280	IP de host
244	Tipo de módem	281	Máscara Subred
245	Tipo de marcación	282	Pasarela IP
246	Respuesta	283	Puerto de host
247	Marcación int.	290	Densidad de campo
248	Marcación ext.	291	Temp. campo
249	Velocid Trans	320	Entrega Completada
250	Paridad	500	Método Cierre Turno
251	Longitud datos	501	Tiem muerto Cier Tur
252	Bits Paro	502	Hora log inventario
253	Idioma impresora	503	Intervalo log inventario
254	Densidad TC	550	Evento Cierre Turno
256	Relé alarma	551	Advertencia de densidad
257	Referencia TC	552	Límite alto densidad
258	Imprimir volumen de CT	553	Límite bajo densidad

