



Leading The Way in Fueling Innovation Worldwide

SiteSentinel[®] iSite[™]

Guía del operador

www.opwglobal.com

ONE COMPANY. ONE WORLD. ONE SOURCE.™

Número central de asistencia técnica: 1-877-OPW-TECH (877-679-8324)
Llamadas fuera de EE. UU. y Canadá: 1-708-485-4200 Fax: 1 (800) 421-3297
Horas: de lunes a viernes, de 7:00 am a 6:00 pm, hora central EE. UU.

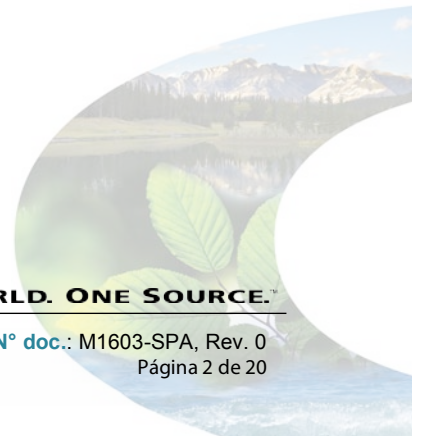
Número de documento: M1603-SPA, Revisión 0
Fecha de publicación: 1 de diciembre de 2012
Reemplaza: N/A





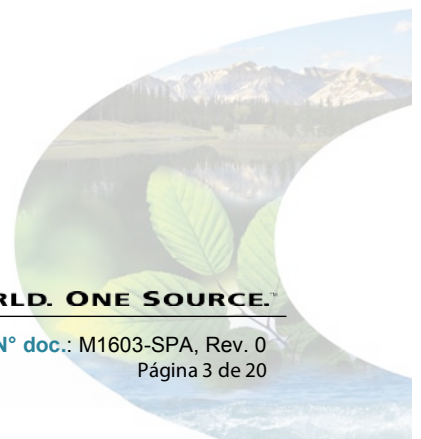
Leading The Way in Fueling Innovation Worldwide

2012 Delaware Capital Formation, Inc. Todos los derechos están reservados. DOVER y el logotipo de DOVER son marcas registradas de Delaware Capital Formation, Inc., una subsidiaria que es totalmente propiedad de Dover Corporation.



Contenido

1	Iniciar Sesión	4
1.1	Procedimientos iniciales	5
2	Inventario	6
2.1	Lista	6
2.2	Detalles	7
3	Entrega	8
3.1	Estado	8
3.2	Historial	9
3.3	Detalles	10
3.4	Datos de la factura	11
4	Alarmas	12
4.1	Vista de calendario	12
4.2	Recuperación de alarmas	13
4.3	Borrado de alarmas	13
5	Cumplimiento	14
5.1	Vista de calendario	14
5.2	Vista anual	15
5.3	Ultima prueba aprobada	16
6	Informes	17
6.1	Planificados	17
6.2	Por demanda	19
6.3	Estado del administrador de colas de informes	19
7	Glosario de iconos	20



1 Iniciar Sesión

La información siguiente dentro de este documento lo guiará a través de las operaciones más comúnmente utilizadas de la consola SiteSentinel® iSite™.

La primera vez que arranque el sistema SiteSentinel® iSite™, el usuario por defecto automáticamente iniciará sesión. El usuario por defecto tiene derechos mínimos en el sistema, lo que permite ver la pantalla de inicio y cambiar las preferencias del usuario.

La pantalla de inicio de sesión permite a los usuarios iniciar sesión en el sistema y hacer cambios o ver la información en función de su nivel de acceso de seguridad. El nombre de usuario predeterminado para el administrador tiene todos los derechos en el sistema.

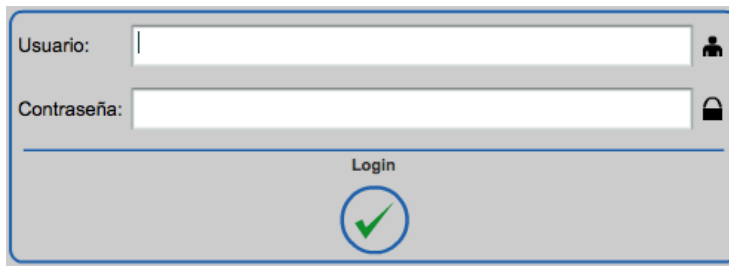


Figura 1-1 Iniciar Sesión

1.1 Procedimientos iniciales

Al iniciar sesión en su sistema SiteSentinel® iSite™, aparecerá la **página de inicio** predeterminada, que también podrá verse haciendo clic en el botón **Inicio** situado en la esquina inferior derecha de la pantalla. Esto lo llevará a una pantalla que está dividida en cuatro (4) cuadrantes denominada la pantalla **Eventos e información del sistema**, donde se muestra el inventario actual, el porcentaje de marcha y el tiempo hasta que se acabe el combustible para cada tanque instalado.

La columna amarilla con las fichas individuales situada del lado izquierdo de la pantalla muestra las opciones del **Menú Inicio**. Aquí podrá verificar el inventario, el estado de la entrega, las alarmas y los reportes, y consultar el glosario de iconos del sistema.

La **barra de herramientas principal** se encuentra a lo largo de la parte inferior de la pantalla. Utilizando estos botones, usted podrá finalizar la sesión, abrir una ventana de **ayuda** para la pantalla que está mirando actualmente, verificar la existencia de **alarmas activas**, alarmas abiertas y el estado del administrador de colas de impresión, y acceder a los ajustes de configuración del sistema.



Figura 1-2 Menú Inicio



Figura 1-3 La barra de herramientas principal

ATENCIÓN: A fin de realizar muchas de las funciones operativas básicas descritas dentro de este manual, el administrador del sistema deberá asignar “los atributos del sistema” apropiados.

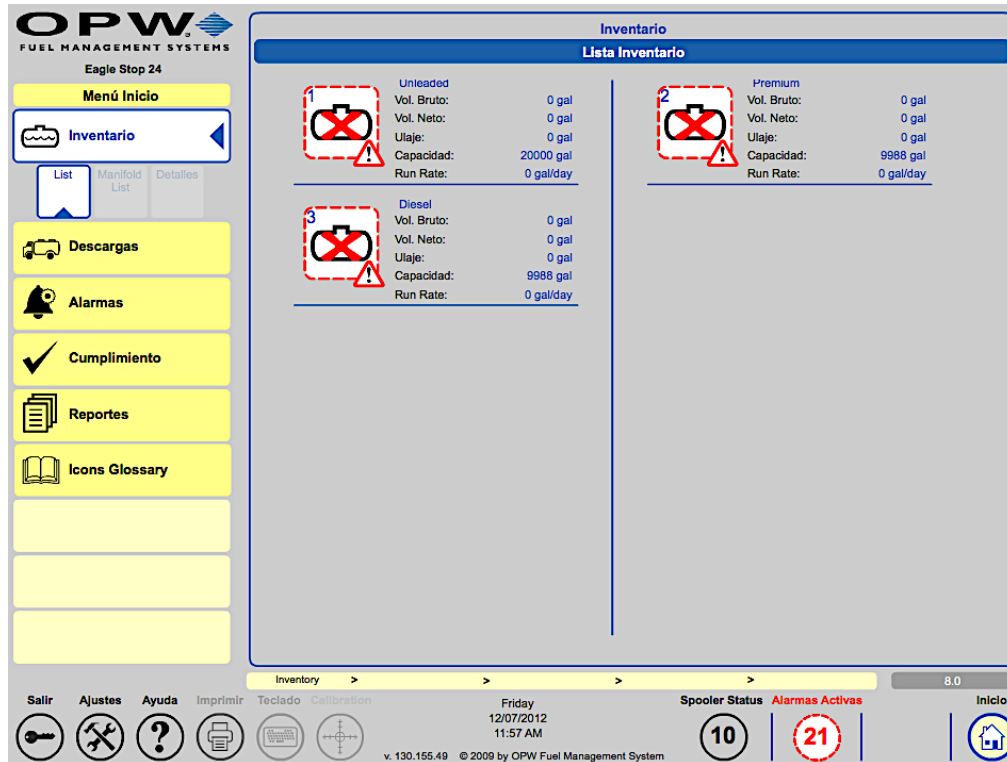
	Parámetros Sistem.							
	Se Requiere Llave H/W	Configuración	Reportes	Reconocimiento	Alarmas Remediación	Cumplimiento	Acceso Remoto	Inventory Delivery Detail
Administrador	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Técnico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gerente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Operador Master	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Default User	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gerente Ambiental	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mover Aplicar Mover

Figura 1-4 Los atributos del sistema

2 Inventario

2.1 Lista



Tanque	Fuel Type	Vol. Bruto (gal)	Vol. Neto (gal)	Ulaje (gal)	Capacidad (gal)	Run Rate (gal/day)
1	Unleaded	0	0	0	20000	0
2	Premium	0	0	0	9988	0
3	Diesel	0	0	0	9988	0

Figura 2-1 Inventario

La pantalla **Inventario** mostrará el inventario actual para todos los tanques instalados/configurados. Por otro lado, la pantalla **Lista de múltiples** muestra el grupo de múltiples elegido y todos los tanques asociados con dicho grupo. La pantalla muestra un valor combinado, así como los valores de cada tanque individual para el grupo.

- **Volumen neto** - El volumen corregido por temperatura de la capacidad del tanque.
- **Volumen bruto** - El volumen no corregido por temperatura de la capacidad del tanque.
- **Merma** - La cantidad de espacio vacío en el tanque.
- **Capacidad máxima** - Se trata de la capacidad máxima absoluta que el tanque puede contener.
- **Porcentaje de marcha** - Un cálculo de cuánto combustible se elimina del tanque diariamente.

Estas pantallas también muestran una imagen del tanque con su nivel actual de inventario y se actualizan cada vez que se tiene acceso a ellas. Desde estas pantallas, usted podrá seleccionar un tanque individual para ver los detalles del inventario de dicho tanque en particular.

2.2 Detalles

Inventario
Detalles Inventario

No. Tanque: Unleaded
Producto: Unleaded
Capacidad: 20000 gal
Tank Diameter: 120.00 in

Tiempo en Vaciar:	9999 días
Run Rate:	0 gal/day
Vol. Bruto:	0 gal
Vol. Neto:	0 gal
Temperatura:	---
Ulaje:	0 gal
Densidad:	0
Peso:	0 lbs
Nivel Producto:	0.00 in
Nivel Agua:	0.00 in
Water volume:	0 gal

Spooler Status: 10 | Alarmas Activas: 21

Figura 2-2 Detalles del inventario

La pantalla **Detalles del inventario** muestra la información de un tanque seleccionado.

- **Nombre del tanque** - El nombre dado al tanque por el usuario.
- **Producto** - El producto elegido para el tanque.
- **Capacidad del tanque** - La capacidad máxima del tanque.
- **Diámetro del tanque** - El diámetro del tanque.
- **Tiempo hasta que se acaba el combustible** - La cantidad de tiempo hasta que el tanque quede vacío, basado en el porcentaje actual de marcha.
- **Porcentaje de marcha** - La cantidad de combustible que se está quitando del tanque diariamente.
- **Volumen bruto** - La capacidad actual del tanque no corregida por temperatura.
- **Volumen neto** - La capacidad actual del tanque corregida por temperatura.
- **Temperatura del producto** - La temperatura del producto en el tanque.
- **Merma del tanque** - El espacio disponible en el tanque.
- **Densidad** - La densidad del producto en el tanque.
- **Peso** - El peso del producto en el tanque.
- **Altura del producto** - La altura actual del producto en el tanque.
- **Altura del agua** - La altura actual del agua en el tanque.
- **Volumen del agua** - El volumen actual del agua en el tanque.

Esta pantalla también presenta una imagen que muestra el inventario actual del tanque y se actualiza cada vez que se tiene acceso a la misma.

3 Entrega

3.1 Estado

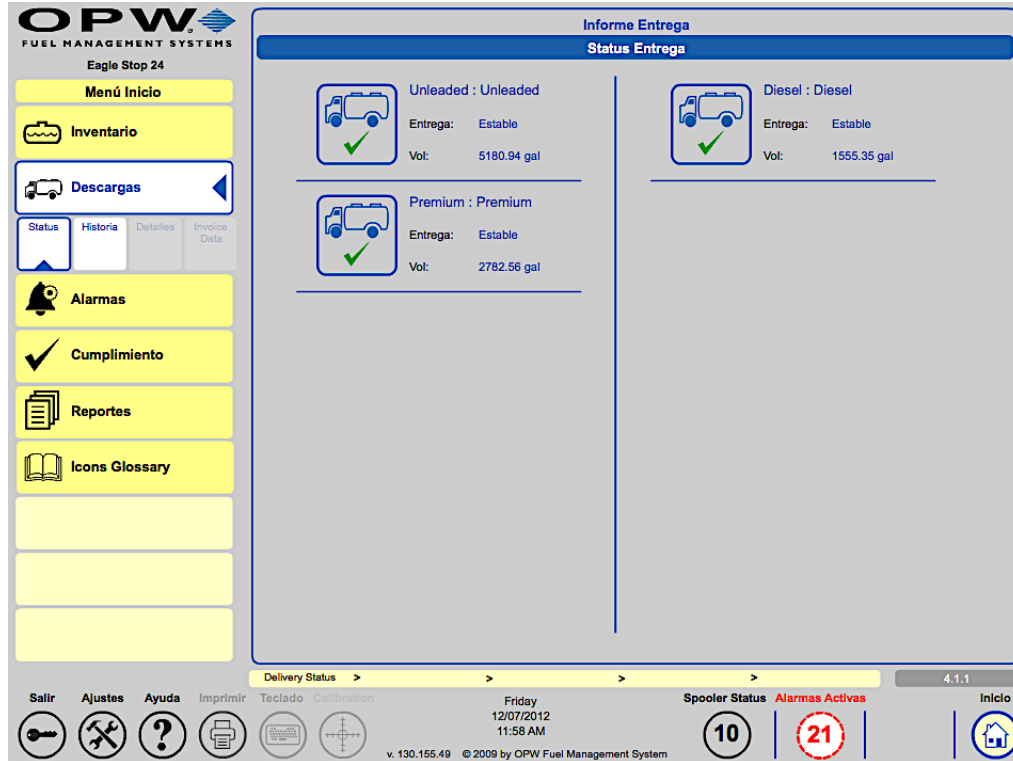


Figura 3-1 Informe del estado de entrega

La pantalla **Estado de entrega** mostrará la entrega más reciente para cada tanque que haya tenido lugar o cualquier entrega que actualmente estuviera en curso.

- **Nombre del tanque y del producto** - Muestra el nombre del tanque y del producto que el tanque contiene.
- **Estado de entrega** - Muestra el estado actual de la entrega.
- **Volumen entregado** - Muestra la cantidad de producto entregado.

Nota: El valor **Volumen entregado** sólo se mostrará una vez que se determine y muestre un estado estable. Esta pantalla se actualiza cada vez que se tiene acceso a la misma. Desde esta pantalla, los usuarios también pueden acceder a una pantalla Historial de entregas, así como a los detalles para cada tanque. Puede acceder a Historial de entregas del tanque haciendo clic en los botones Entrega y luego Historial. Para acceder a los detalles de la entrega, haga clic en entrega para cada tanque.

3.2 Historial

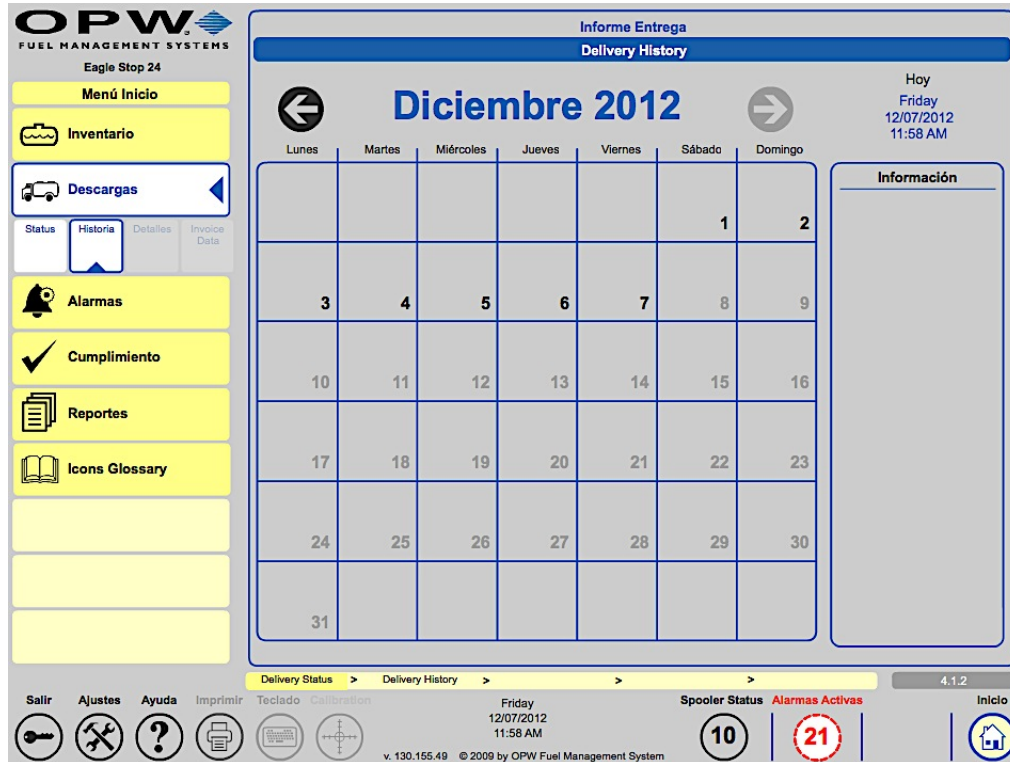
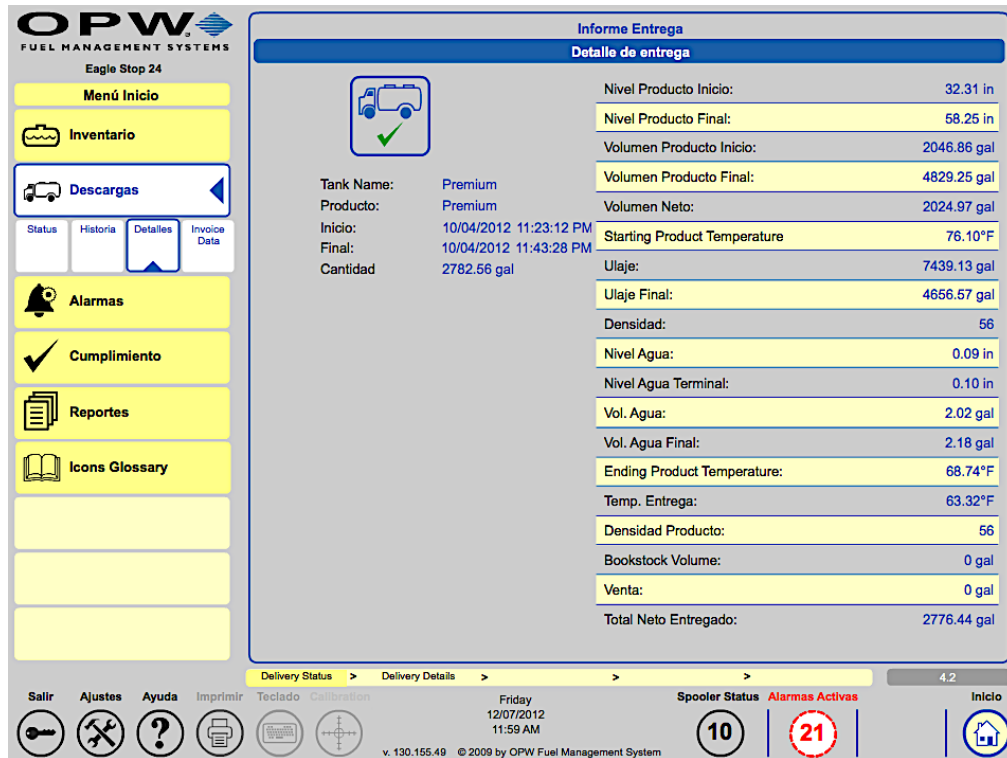


Figura 3-2 Historial de entregas

La pantalla **Historial de entregas** muestra una vista de calendario y mostrará un icono de camión cisterna cada día que se hubiera hecho una entrega. Al desplazarse a través de los meses, los usuarios podrán ver cada día en que se hizo una entrega para lograr coincidencias con los registros de entrega. Al hacer clic en un día particular de entrega, se mostrará información para todas las entregas que ocurrieron en ese día en el panel de información del lado derecho de la pantalla. Una vez mostradas las entregas en el panel de información del lado derecho, puede hacer clic en cada entrega para ver los detalles para dicha entrega.

3.3 Detalles



Informe Entrega	
Detalle de entrega	
Tank Name:	Premium
Producto:	Premium
Inicio:	10/04/2012 11:23:12 PM
Final:	10/04/2012 11:43:28 PM
Cantidad	2782.56 gal
Nivel Producto Inicio:	32.31 in
Nivel Producto Final:	58.25 in
Volumen Producto Inicio:	2046.86 gal
Volumen Producto Final:	4829.25 gal
Volumen Neto:	2024.97 gal
Starting Product Temperature	76.10°F
Ulaje:	7439.13 gal
Ulaje Final:	4656.57 gal
Densidad:	56
Nivel Agua:	0.09 in
Nivel Agua Terminal:	0.10 in
Vol. Agua:	2.02 gal
Vol. Agua Final:	2.18 gal
Ending Product Temperature:	68.74°F
Temp. Entrega:	63.32°F
Densidad Producto:	56
Bookstock Volume:	0 gal
Venta:	0 gal
Total Neto Entregado:	2776.44 gal

Figura 3-3 Detalles de la entrega

La pantalla **Detalles de la entrega** muestra toda la información para la entrega seleccionada.

- **Nombre del tanque** - El nombre asignado al tanque por el usuario.
- **Producto** - El producto en el tanque.
- **Hora inicial** - La hora de inicio de la entrega.
- **Hora final** - La hora de finalización de la entrega.
- **Total entregado** - La cantidad total de producto entregado.
- **Nivel de producto inicial** - La altura del producto antes de la entrega.
- **Nivel de producto final** - La altura del producto después de la entrega.
- **Volumen inicial** - El volumen bruto del producto antes de la entrega.
- **Volumen final del producto** - El volumen bruto del producto después de la entrega.
- **Volumen neto** - El volumen inicial corregido por temperatura del tanque.
- **Temperatura del producto** - La temperatura del producto en el tanque.
- **Merma del tanque** - El espacio disponible en el tanque antes de la entrega.
- **Merma final del tanque** - El espacio disponible en el tanque después de la entrega.
- **Densidad** - La densidad del producto en el tanque.
- **Altura del agua** - La altura de agua en el tanque antes de la entrega.
- **Altura final del agua** - La altura de agua en el tanque después de la entrega.
- **Volumen del agua** - El volumen de agua en el tanque antes de la entrega.
- **Volumen final del agua** - El volumen de agua en el tanque después de la entrega.
- **Temperatura actual del producto** - La temperatura actual del producto.
- **Temperatura de entrega** - La temperatura del producto que se está entregando.
- **Densidad del producto** - La densidad del producto que se está entregando.
- **Volumen en el libro de existencias** - La cantidad de combustible que se está entregando de acuerdo con el boleto de entrega.
- **Entrega neta total** - El valor corregido por temperatura de la cantidad total entregada.

3.4 Datos de la factura

Informe Entrega
Bookstock Delivery Data

Tank Name: Premium
 Producto: Premium
 Inicio: 10/04/20 11:23:12 PM
 Final: 10/04/2011:43:28 PM
 Cantidad Entregada: 2782.56 gal

Bookstock Volume: gal
 Bookstock Temperature: °F
 Bookstock Density:
 Density Temperature: °F

Aplicar

Delivery Status > Bookstock Delivery > > > 4.3

Salir Ajustes Ayuda Imprimir Teclado Calibration Friday 12/07/2012 11:59 AM Spooler Status 10 Alarmas Activas 21 Inicio

v. 130.155.49 © 2009 by OPW Fuel Management System

Figura 3-4 Entrega de datos en el libro de existencia

La pantalla **Factura** le ofrece la capacidad de introducir al sistema información de entrega desde el boleto de entrega. El usuario deberá introducir:

- **Volumen en el libro de existencias** - El volumen entregado de acuerdo con el boleto de entrega.
- **Temperatura en el libro de existencias** - La temperatura del combustible entregado de acuerdo con el boleto de entrega.
- **Densidad en el libro de existencias** - La densidad del combustible entregado de acuerdo con el boleto de entrega.
- **Temperatura de densidad (referencia)** - La temperatura de referencia para el combustible entregado.

Esta información se mostrará en un informe de entrega para el tanque, y calculará el valor de temperatura corregida de la entrega.

4 Alarmas

4.1 Vista de calendario

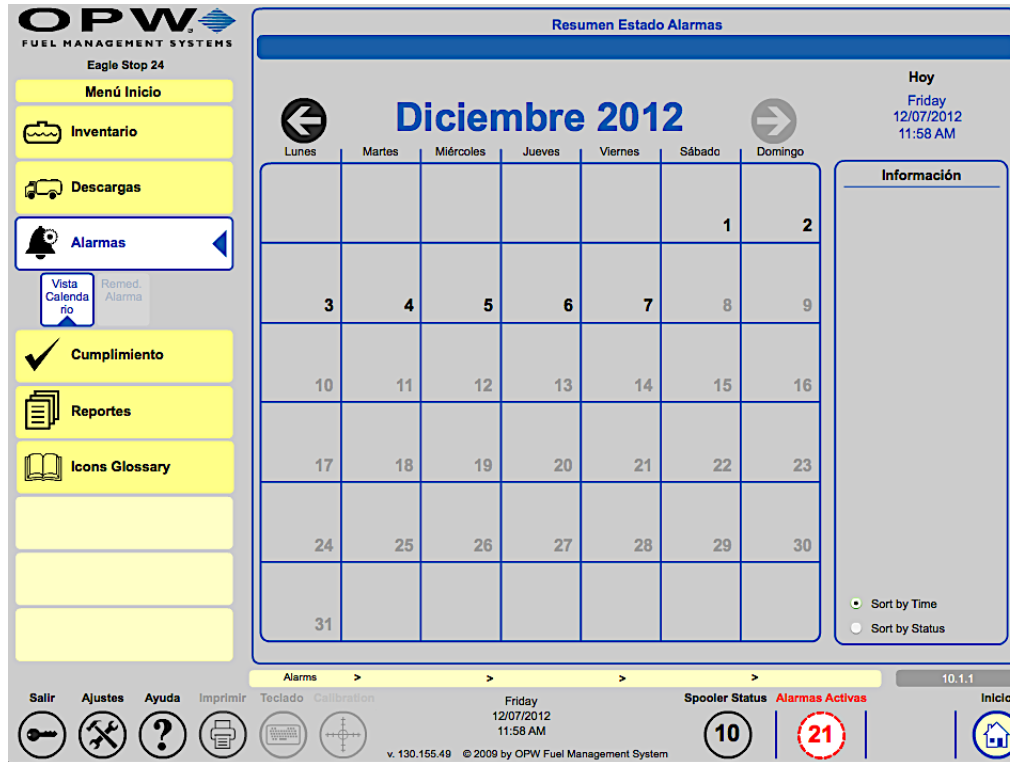


Figura 4-1 Pantalla Alarmas

La pantalla **Alarmas** muestra una vista de calendario de las alarmas que han ocurrido o está ocurriendo en el sistema. Al desplazarse a través de los meses, usted podrá ver alarmas que están activas o que se hayan anulado en el sistema. Cada día que haya una alarma activa, aparecerá un triángulo rojo; los días en los que se hayan anulado todas las alarmas, aparecerá un triángulo gris. Para ver las alarmas que han ocurrido en un día en particular, seleccione el día y las mismas serán mostradas del lado derecho, en el panel de información. Al seleccionar una alarma individual, la misma será reconocida. Una vez reconocida la alarma, el icono para dicha alarma cambiará de una línea roja discontinua a una línea azul alrededor de la imagen de la alarma. Después de reconocer la alarma, se mostrarán los detalles, que incluyen la recuperación de la alarma. Una vez finalizada la alarma, el icono aparecerá atenuado de color gris.

4.2 Recuperación de alarmas

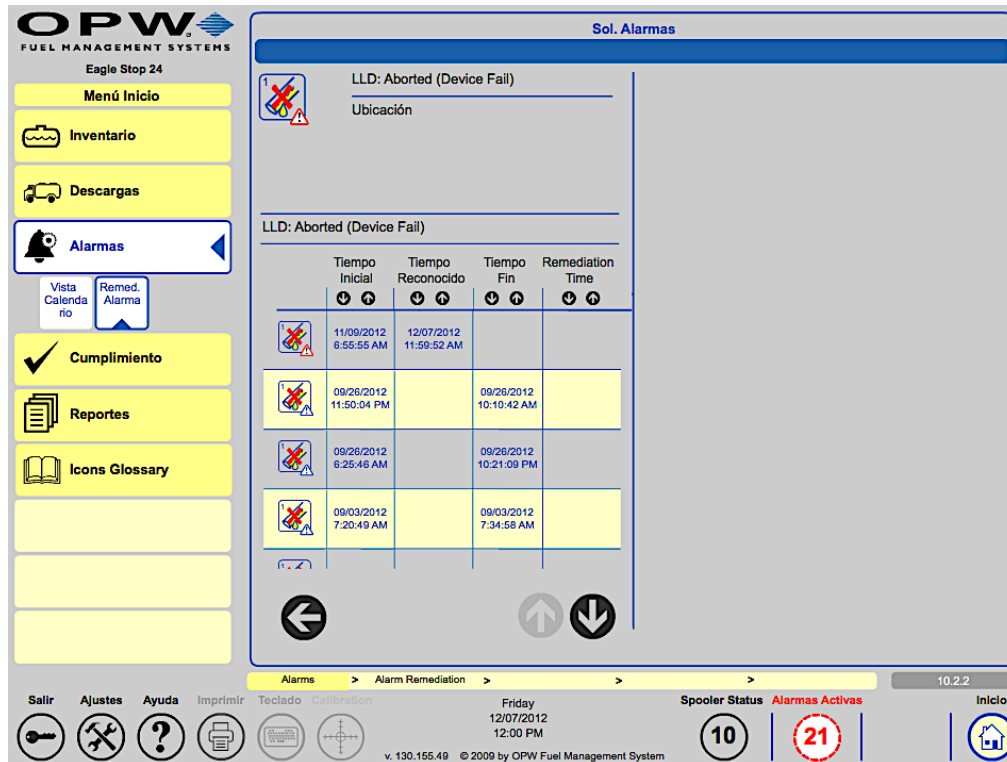


Figura 4-2 Pantalla Alarm Remediation

La pantalla **Alarm Remediation** (Recuperación de alarmas) muestra el icono de alarma junto con una descripción del tipo de alarma. La pantalla también muestra la hora inicial, final, de reconocimiento y de recuperación de la alarma, si corresponde. Esta pantalla también mostrará una lista de las alarmas que han ocurrido varias veces en un tanque en particular. Si usted selecciona una de las alarmas individuales de esta pantalla, se mostrarán los detalles de la recuperación para dicha alarma en particular. Si no hay notas de recuperación para dicha hora en particular, podrá introducir las notas en este momento. Los detalles de recuperación incluirían cualquier nota que el técnico hubiera documentado para dicha alarma, la fecha/hora en que fueron documentadas las notas y la identificación del individuo que fijó la condición de alarma.

4.3 Borrado de alarmas

Una alarma representa información almacenada en la base de datos acerca de un evento que ocurrió dentro del sistema. Existen diversos tipos de alarmas, tales como aquellos notificados por una sonda (nivel alto/bajo de producto o agua), por un sensor, por un sistema de detección de fugas, etc.

Es necesario reconocer cada alarma que aparece en la pantalla **Alarma**. El recuento de alarmas no reconocidas tiene un impacto en el valor **Alarmas abiertas**, que se muestra en un círculo ubicado en la esquina inferior derecha de la pantalla.

La opción **Borrar alarmas** permite al usuario reconocer todas las alarmas y añadir información a las mismas.

Las alarmas de fugas no son reconocidas mediante esta opción.

1. Vaya a **Ajustes**
2. Vaya a **Utilidades**
3. Elija **Borrar alarmas**
4. Introduzca un texto para adjuntar a cada alarma
5. Pulse **Aplicar**

5 Cumplimiento

5.1 Vista de calendario

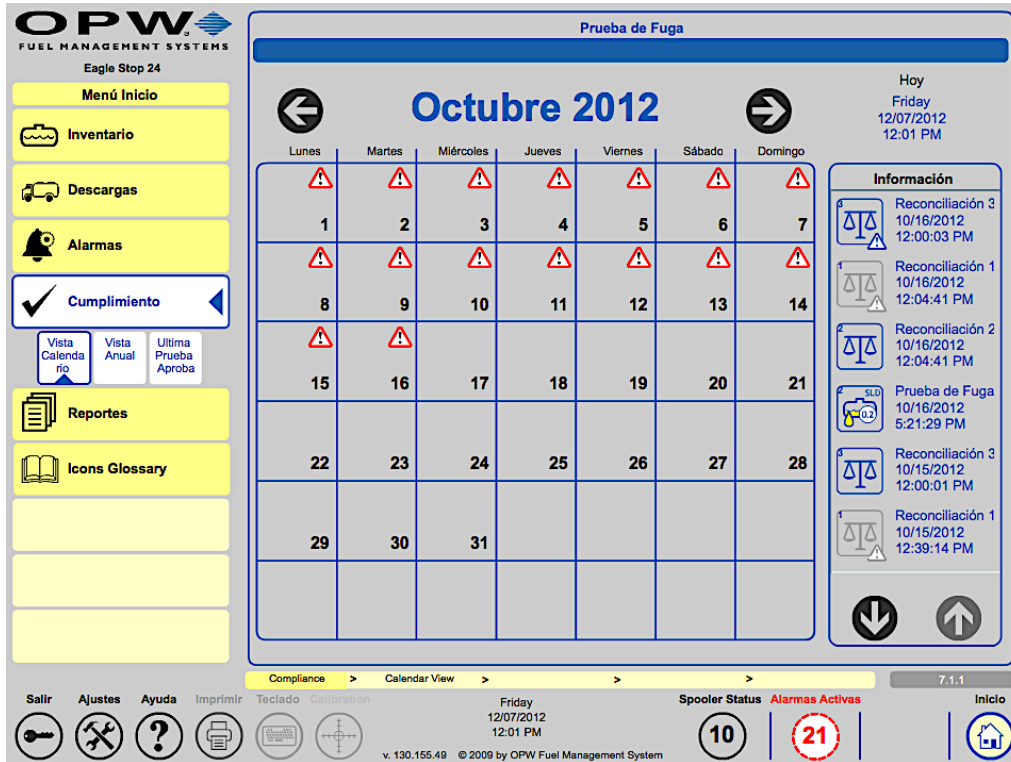


Figura 5-1 Calendario de cumplimiento

La pantalla **Calendario de cumplimiento** mostrará las alarmas del sensor del sistema, los resultados de las pruebas de fugas (pasa y falla), los resultados de las pruebas de fugas de línea (pasa y falla) y los resultados de conciliación (pasa y falla). Esta pantalla muestra el historial completo y al pulsar en un evento individual, usted puede ver los detalles para dicho evento.

5.2 Vista anual

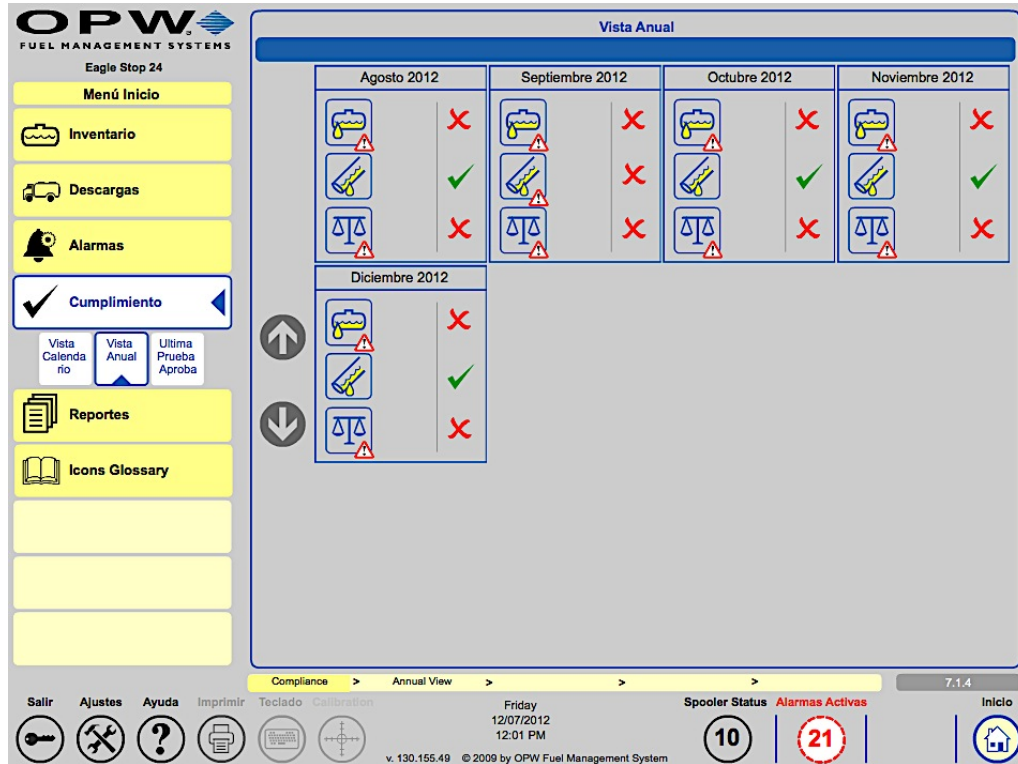


Figura 5-2 Vista anual del cumplimiento

La pantalla **Vista anual del cumplimiento** mostrará los resultados de todo el año calendario para pruebas de fugas, conciliación y alarmas de cumplimiento del sensor por mes. Al pulsar en un mes en particular, usted podrá imprimir los detalles para dicho mes. Los detalles incluirían todas las pruebas que se han pasado o fallado para el mes seleccionado. Si el sitio no aprobó las pruebas de fugas para el mes, aparecerá una "X" roja al lado del tipo de prueba. Si el sitio aprobó las pruebas de fugas para el mes, aparecerá una "marca de verificación" verde al lado del tipo de prueba.

5.3 Última prueba aprobada

The screenshot displays the 'Ultima Prueba Aprobada' (Last Approved Test) screen. At the top, it shows the current date and time: 'Hoy Friday 12/07/2012 12:01 PM'. The main area is a calendar for December 2012, with days of the week labeled from 'Lunes' to 'Domingo'. A list of approved tests is shown on the right, including 'Reconciliación 2', 'Prueba de Fuga', and 'Reconciliación 3'. The bottom status bar indicates 'Spooler Status' at 10 and 'Alarmas Activas' at 21. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Menú Inicio', 'Inventario', 'Descargas', 'Alarmas', 'Cumplimiento', 'Reportes', and 'Icons Glossary'.

Figura 5-3 Última prueba aprobada

La pantalla **Última prueba aprobada** es similar a la vista de calendario de la sección de cumplimiento. Sin embargo, esta pantalla sólo mostrará las pruebas aprobadas para cada tipo de prueba. Al pulsar un día individual, podrá ver todas las pruebas aprobadas para la fecha seleccionada.

6 Informes

6.1 Planificados

El planificados le permite seleccionar la salida del informe como impreso, electrónico (es decir, correo electrónico o fax) o como una acción que no requiere información de impresora, correo electrónico o fax, sino que almacena inventarios en la memoria, o programa la apertura o cierre de un sitio a una cierta hora.

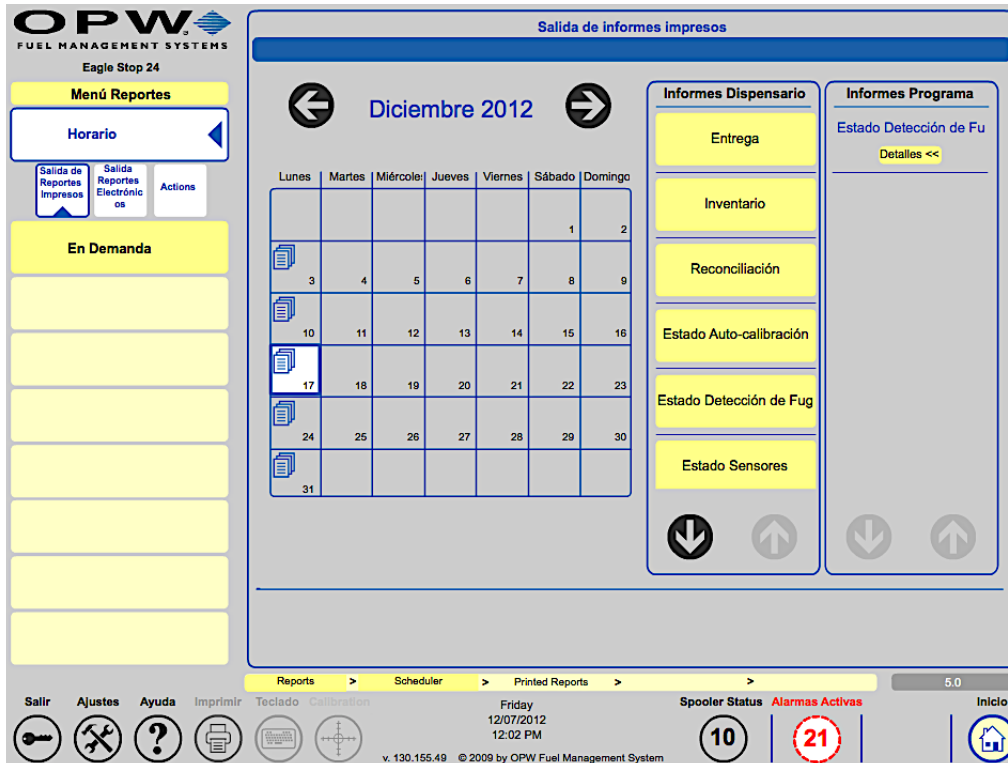


Figura 6-1 Salida de informes impresos

Para el caso de informes **impresos** o **electrónicos**, seleccione el tipo de informe que desea procesar (Inventario, Entrega, Conciliación, Autocalibración, Estado de pruebas de fugas, Estado del sensor o Conteo de alarma activa).

A continuación, dependiendo del tipo de informe disponible que usted hubiera seleccionado, seleccione lo siguiente:

1. Elija **Tanque, Sensor** (sólo informe de estado del sensor), o para **Conteos de alarmas activas**, continúe con el paso 2.
2. Elija el patrón de recurrencia:
 - a. **Una vez**: Procesará el informe una (1) vez
 - b. **Diario**: Procesará el informe diariamente
 - c. **Semanal**: Procesará el informe semanalmente en un día seleccionado o cada "X" número de semanas
 - d. **Mensual**: Procesará el informe mensualmente o cada "X" número de meses
 - e. **Anual**: Procesará el informe anualmente o cada "X" número de años
3. La selección de cada "X" días/semanas/meses/años se utilizará junto con la selección anterior para elegir el patrón mediante el cual deberá procesarse el informe.
4. Elija **Hora del informe**: La hora a la cual se procesará el informe basándose en las selecciones anteriores
5. Elija el método mediante el cual desea recibir el informe:
 - a. Para informes impresos:
 - i. Elija la impresora en la cual imprimir el informe
 - b. Para informes electrónicos:
 - i. Elija **Correo electrónico o Fax**
 - ii. Pulse **Detalles**
 - iii. Elija un destinatario para el informe

c. Pulse **Aplicar** para guardar los ajustes del informe

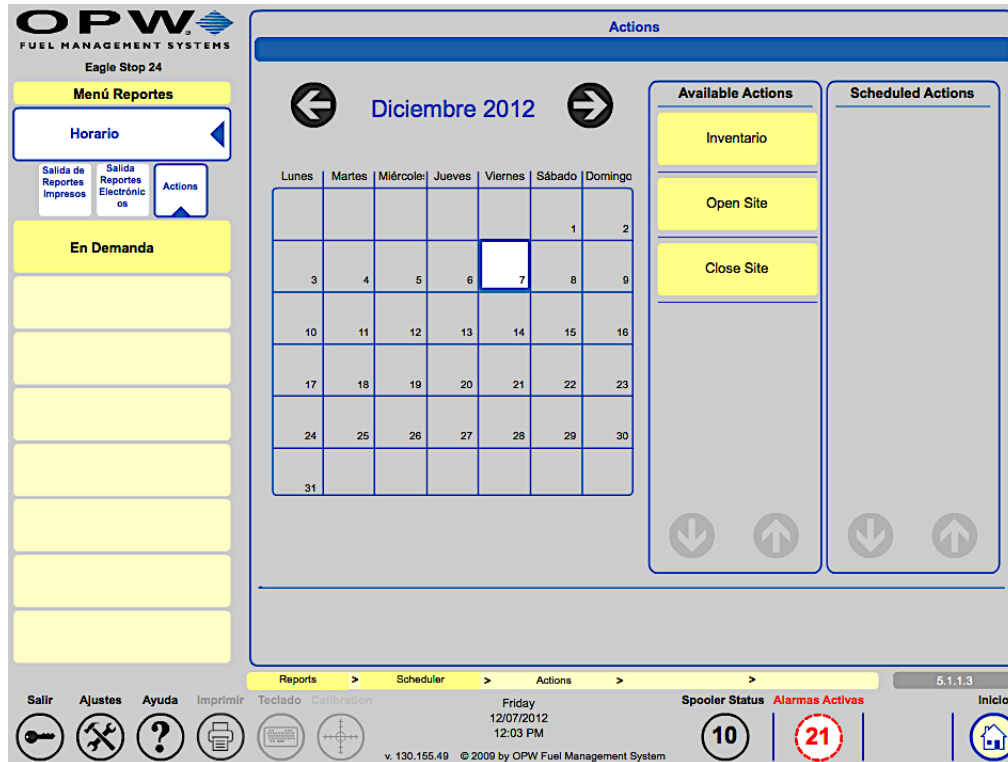


Figura 6-2 Acciones disponibles para el planificador de informes

Para informes de **acción**, seleccione la acción que desea realizar que no requiera información de impresora, correo electrónico o fax. Para programar que se guarden informes de inventario en la memoria, elija el **tanque** desde el cual desea recopilar datos del inventario. Para programa la apertura o el cierre de un sitio, proceda con la configuración siguiente tal como se ha indicado:

1. Elija **Tanque** (sólo para selecciones del inventario)
2. Elija el patrón de recurrencia:
 - a. **Una vez**: Procesará el informe una (1) vez
 - b. **Diario**: Procesará el informe diariamente
 - c. **Semanal**: Procesará el informe semanalmente en un día seleccionado o cada "X" número de semanas
 - d. **Mensual**: Procesará el informe mensualmente o cada "X" número de meses
 - e. **Anual**: Procesará el informe anualmente o cada "X" número de años
3. La selección de cada "X" días/semanas/meses/años se utilizará junto con la selección anterior para elegir el patrón mediante el cual deberá procesarse el informe
4. Elija **Hora del informe** Elija la hora a la cual se procesará la **acción** basándose en las selecciones anteriores
5. Pulse **Aplicar** para guardar los ajustes de **Acción**

6.2 Por demanda

Desde la pantalla **Informes por demanda**, usted podrá elegir cualquier informe disponible para procesar.

- Para informes de inventario o entrega, deberá seleccionar la base del informe. Esto le permite procesar un informe mediante el producto seleccionado o por tanque individual.

A continuación, elija el intervalo de fechas que especificará la fecha inicial y la fecha final para los datos notificados.

Seleccione el botón **Imprimir** para imprimir a la impresora predeterminada del sistema.

- Para informes de estado de prueba de fugas, deberá seleccionar la base del informe. Esto le permite procesar todas las pruebas, que incluirán todos los tipos de pruebas en el informe, así como resultados de pruebas estáticas, estáticas automáticas, SLD o LLD.

A continuación, elija el intervalo de fechas que especificará la fecha inicial y la fecha final para los datos notificados, o bien, podrá reimprimir en cambio el último informe.

Seleccione el botón **Imprimir** para imprimir a la impresora predeterminada del sistema.

- Para informes de conciliación, deberá seleccionar la base del informe. Esto le permite procesar un informe basándose en la información notificada diariamente, en la información de conciliación clasificada por turnos, en la información de conciliación por hora o en el historial de conciliación para un período seleccionado. También puede seleccionar la reimpresión del último informe.

A continuación, elija el intervalo de fechas que especificará la fecha inicial y la fecha final para los datos notificados.

Seleccione el botón **Imprimir** para imprimir a la impresora predeterminada del sistema.

- Para informes del estado de autocalibración, deberá seleccionar el tanque contra el cual procesar el informe. También puede seleccionar la reimpresión del último informe para el estado de autocalibración.

A continuación, elija el intervalo de fechas que especificará la fecha inicial y la fecha final para los datos notificados.

Seleccione el botón **Imprimir** para imprimir a la impresora predeterminada del sistema.

- Para el caso de informes de estado del sensor, elija el intervalo de fechas que especificará la fecha inicial y la fecha final para los datos notificados.

Seleccione el botón **Imprimir** para imprimir a la impresora predeterminada del sistema.

- Para los informes del estado del sensor actual, simplemente seleccione el botón **Imprimir** para imprimir a la impresora predeterminada del sistema.

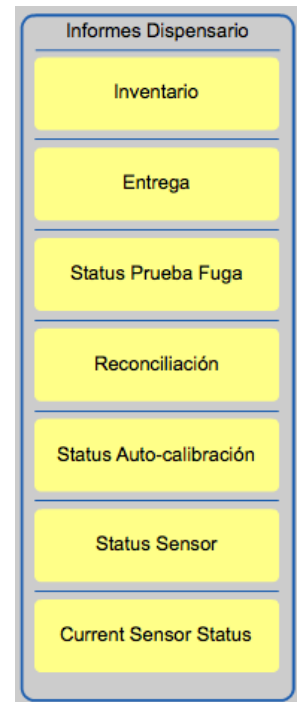
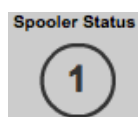


Figura 6-3 Informes Dispensario

6.3 Estado del administrador de colas de informes



Una vez que seleccione el botón **Imprimir**, el informe imprimirá a la impresora predeterminada del sistema y aparecerá un número, que indica el inventario de informes almacenados, en la parte inferior de la pantalla. Este es el botón **Estado del administrador de colas de impresión**. Seleccione este botón para ver el estado actual del administrador de colas de informes.

7 Glosario de iconos

Item	Icon Description	Text Description
#1	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma
#2	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Reconocida	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Reconocida
#3	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Finalizada pero No Reconocida	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Finalizada pero No Reconocida
#4	Tanque Manif: Producto Alto - Historial de Alarma	Tanque Manif: Producto Alto - Historial de Alarma
#5	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma
#6	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Reconocida	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Reconocida
#7	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Finalizada pero No Reconocida	Tanque Manif: Producto Alto - Alarma Finalizada pero No Reconocida
#8	Tanque Manif: Producto Alto - Historial de Alarmas	Tanque Manif: Producto Alto - Historial de Alarmas
#9	Tanque Manif: Producto Bajo - Alarma	Tanque Manif: Producto Bajo - Alarma
#10	Tanque Manif: Producto Bajo - Alarma Reconocida	Tanque Manif: Producto Bajo - Alarma Reconocida

Figura 7-1 Glosario de iconos

La pantalla **Glosario de iconos** le permite ver un listado completo de todos los iconos utilizados en la consola SiteSentinel iSite. Esta pantalla muestra una imagen del icono, al igual que una descripción de lo que el icono representa. También muestra todas las condiciones de alarma y cada estado en el cual puede verse el icono, como por ejemplo Alarma activa, Alarma abierta, Alarma cerrada, Condición normal y No disponible.