## 8.7 Alarma de sobrellenado

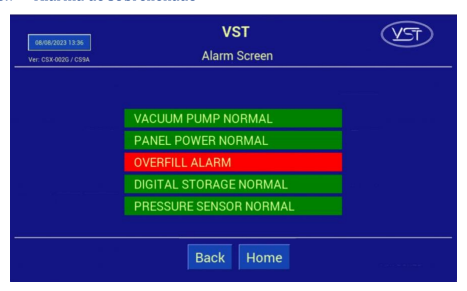


Figura 8-22: Pantalla de alarma del PLC de la GREEN MACHINE

- La alarma de sobrellenado del controlador del panel de control de VST está activa cuando la alarma de sobrellenado del sistema de administración de combustible está activa. Vea la figura 8-22.
- Existe una situación de sobrellenado cuando, durante una descarga de combustible, el nivel de gasolina en el UST excede el parámetro de la alarma de sobrellenado, que es el 90 % de la capacidad del UST. Vea la Figura 8-23.
  - El panel de control de VST está conectado con el relé de salida de la alarma de sobrellenado del tanque.
  - Cuando ocurre un sobrellenado, el relé de salida (normalmente cerrado) se abre y GREEN MACHINE se apagará.
  - El cuadro de la alarma de sobrellenado se mostrará de color ROJO para indicar que la alarma de sobrellenado está activa.
  - Cuando el nivel de gasolina es inferior al nivel de la alarma de sobrellenado, el relé de salida se cierra y se borra la alarma. La GREEN MACHINE se mantendrá apagado por otras 2 horas.
  - Después de las 2 horas:
    - El cuadro de la alarma de sobrellenado no aparecerá en la pantalla de fallas y alarmas.
    - La GREEN MACHINE se encenderá si la presión del UST se encuentra por encima .2 IWC.
    - La GREEN MACHINE continuará apagada si la presión del UST está por debajo .2 IWC.

## 8.7.1 Pasos para la solución de problemas de la alarma de sobrellenado

## Pasos Procedimientos

- 1. Un sobrellenado puede ocasionar el atascamiento de la bomba de vacío, lo que puede ocasionar la desconexión del motor de la bomba de vacío en caso de sobrecargas térmicas.
- 2. Si se activa una alarma de sobrellenado mientras se realiza una prueba:
  - La prueba se cancelará.
  - Se muestra la pantalla de fallas y alarmas y el cuadro de alarma de sobrellenado se muestra en ROJO.
  - El sobrellenado de un tanque de almacenamiento subterráneo es una situación grave que podría dañar los componentes internos de la GREEN MACHINE.
  - Podría ocurrir un sobrellenado si la persona de entrega no detiene el abastecimiento, ignorando tanto el límite de sobrellenado y el límite alto de producto.
  - VST ha determinado que es necesario implementar una protección contra sobrellenado para reducir las posibilidades de que la gasolina entre a GREEN MACHINE.
  - A continuación, se detallan las medidas de prevención tomadas para proteger a GREEN MACHINE de una situación de sobrellenado:
    - El panel de control de VST deshabilitará la GREEN MACHINE cuando el nivel del UST llegue al parámetro máximo de la alarma de SOBRELLENADO (LÍMITE DE SOBRELLENADO: 90 %), momento en que los contactos del relé se cerrarán en el sistema de administración de combustible.
    - Con el tiempo, a medida que se dispense el combustible, el producto descenderá por debajo del límite de la alarma de sobrellenado, restaurando así el relé y habilitando de nuevo la GREEN MACHINE.
    - La alarma de SOBRELLENADO del sistema de administración de combustible no garantizará que la GREEN MACHINE esté protegido contra un ingreso de gasolina.
- 3. La tabla siguiente contiene los ajustes de alarma recomendados por VST para el nivel del tanque.

Límites de alarma de	Ajustes de alarma
posición del tanque	recomendados por VST
Límite de sobrellenado	90%

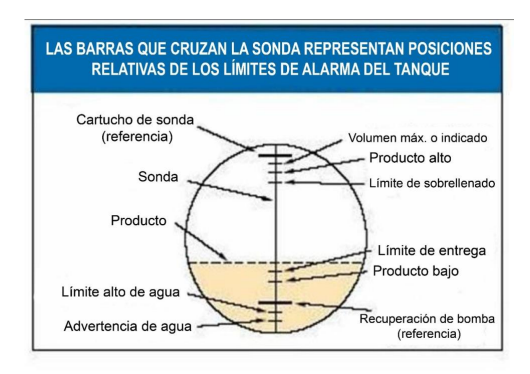


Figura 8-23: Alarmas de nivel del tanque de combustible

Informe de sobrellenado					
Fecha:					
Nombre del contratista:					
Compañía del contratista:					
Nombre de la GDF:					
Dirección:					
Ciudad:	Estado:		Código postal:		
Nombre de la persona de contacto de la GDF:					
Cargo de la persona de contacto de la GDF:					
Teléfono de la persona de contacto de la GDF:					
Correo electrónico de la persona de contacto de la GDF:					
Detalles del sobrellenado					
Fecha del sobrellenado:					
Octanos del combustible dispensado:					
Número de serie de la GREEN MACHINE:					

## 8.8 Alarma de la datos

- La GREEN MACHINE funcionará cuando haya una alarma de datos pero la unidad USB no registrará o no puede registrar los datos.
- La alarma de datos se activará cuando se produzcan los siguientes elementos:
  - 1. Una unidad de almacenamiento digital (unidad USB) no está instalada en la ranura del PLC. O
  - 2. Cuando la unidad de almacenamiento digital (unidad USB) no se inserta correctamente en la ranura del PLC. **Ver Figura 8-24**
- Corrija los problemas anteriores y la alarma de datos desaparecerá.