## Capítulo 6: Pruebas y arranque

### 6 Pruebas posteriores a la instalación y el arranque de la GREEN MACHINE

#### 6.1 Energía de arranque inicial del panel de control de VST:

Cuando se enciende el panel de control de VST, la pantalla principal aparecerá en el PLC con la etiqueta GREEN MACHINE DISABLED: ENTER CODE. Vea la Figura 6-1. El proceso de inicio se puede completar con la GREEN MACHINE desactivada. El código del panel de control de VST se debe ingresar antes de que la GREEN MACHINE comience a funcionar. El código será provisto al contratista de arranque por correo electrónico una vez que se presente el Apéndice B en línea.

08/08/2023 13:33	V	ST	TEV
Ver: CSX-002G / CS9A	Main Screen		
UST Pressure (I	WC): 0.08 Ri	un Cycles: 0	
GREEN MA	CHINE DIS	ABLED: EN	ITER CODE
	Maintenance	Faults & Alarms	
( 			

Figura 6-1 Pantalla principal con mensaje deshabilitado

#### 6.2 Antes de comenzar los procedimientos de prueba y arranque

Siga estos pasos para preparar GREEN MACHINE y el panel de control de VST para las pruebas y arranque

PASOS	DESCRIPCIÓN
1.	Retire la cubierta de la GREEN MACHINE.
2.	Cierre las tres (3) válvulas de bola que se encuentran entre la GREEN MACHINE y las lineas de venteo. <b>Vea la Figura 6-3.</b>
3.	Retire las tapas de las tres conexiones en T. Vea la Figura 6-3.
4.	ENCIENDA el disyuntor de la GREEN MACHINE en el panel de distribución principal.
5.	En la pantalla principal del PLC, presione el botón de la pantalla de mantenimiento para acceder a la pantalla de contraseña. <b>Vea la Figura 6-1.</b>
6.	Ingrese 878 en la pantalla de contraseña para acceder a la pantalla de mantenimiento. (La GREEN MACHINE ahora está en el modo Manual OFF (apagado manual).
7.	La GREEN MACHINE no puede funcionar el Modo Automático cuando aparece la Pantalla de mantenimiento, independientemente de la presión de UST.

#### 6.3 Pruebas de arranque posteriores a la instalación

Durante las pruebas luego de la instalación, GREEN MACHINE utiliza aire externo (no vapor de gasolina de los UST) para realizar estas pruebas.

### Se deben realizar las pruebas siguientes en el orden que se indica a continuación para evitar daños a los equipos.

6.5	Prueba de funcionamiento
6.6	Programación del relé de alarma de sobrellenado del sistema de administración de
	combustible de la GREEN MACHINE
6.7	Prueba de la alarma de sobrellenado en el panel de control de VST de la GREEN MACHINE
6.8	Procedimiento para cambiar la fecha y la hora
6.9	Presentación del Apéndice B y obtención del código de verificación

- El paso final en el proceso de instalación es poner en marcha la GREEN MACHINE y dejarla lista para funcionar.
- Este proceso final de puesta en marcha requiere un código de verificación que se ingresará en el PLC.

#### 6.4 Cómo obtener un código de verificación

Pasos	Descripción
1.	Visite el sitio web de VST: https://vsthose.com/education-gm3-cs9a-mexico/
2.	Haga clic en "Contratista de Inicio" Nota: Si no ha recibido formación para realizar la puesta en marcha o el Apéndice B, vea los vídeos de formación en "Contratista de Inicio" y luego vaya al paso 3.
3.	Haga clic en "Apéndice B – Formulario de salida del contratista de inicio."
4.	Complete el Apéndice B con las fotos requeridas y luego haga clic en Enviar. VST verificará el Apéndice B y lo aprobará antes de enviar el código.
5.	Usted recibirá un correo electrónico de VST con el código de verificación y una copia del Apéndice B completado.

#### Estos elementos deben verificarse en el Apéndice B a medida que se completan.

#### 6.5 Prueba de funcionamiento

#### 6.5.1 Propósito de la prueba de funcionamiento

El propósito de la prueba de funcionalidad es para comprobar el funcionamiento correcto del panel de control, la bomba de vacío y las válvulas de control.

#### 6.5.2 Preparación para la prueba de funcionamiento

- En el panel de control de VST, verifique que aparezca la pantalla de mantenimiento en el PLC. Vea la Figura 6-2. (La GREEN MACHINE ahora está en el modo Manual OFF [apagado manual] y no funcionará.)
  - Si el PLC no se encuentra en la pantalla de mantenimiento: En la pantalla principal, presione el botón de la pantalla de mantenimiento para acceder a la pantalla de contraseña. Luego, ingrese la contraseña para acceder a la pantalla de mantenimiento. La contraseña es 878.
- En GREEN MACHINE, asegúrese de que se hayan retirado los bloqueos de las tres válvulas de bola, las tres válvulas estén cerradas y las tapas de las tres conexiones en T se hayan retirado.
   Vea la Figura 6-3.
- 3. Retire la cubierta de la GREEN MACHINE.

08/08/2023 13:30 Ver: CSX-002G / CS9A	<b>VST</b> Maintenance Screen	TEV
Ŭ	ST Pressure (IWC): 0.1 Clear Motor Alarm	
	Run Tests	
	Startup Screen	
Curr: 0.12 A / Press: 0.1	Back Home	UNLOCKED

Figura 6-2: Pantalla de mantenimiento



Figura 6-3: Esquema de la tubería de vapores de la GREEN MACHINE

#### 6.5.3 Procedimientos de la prueba de funcionamiento

- 1. Presione el botón "Run Tests" para acceder a la pantalla de la prueba de funcionamiento. **Vea la Figura 6-2**.
- Para comenzar la prueba de funcionamiento, presione el botón "Start" (inicio).
  Vea la Figura 6-4.
- 3. Para iniciar la prueba de funcionalidad, presione el botón Start. **Vea la Figura 6-5**.
- 4. GREEN MACHINE funcionará por 60 segundos y luego se purgará por 60 segundos (esto es un ciclo).
- 5. GREEN MACHINE continuará su ciclo 5 veces o hasta que se presione el botón "Stop" para finalizar la prueba.
  - Hay 5 ciclos para proporcionar tiempo suficiente para realizar la prueba.
  - Al presionar el botón "Back" o "Home", el sistema regresará a la pantalla de mantenimiento y la GREEN MACHINE estará en el modo apagado.
- 6. Durante el modo de funcionamiento de 60 segundos: **Vea la Figura 6-6**.
  - Luego, coloque la mano sobre la abertura de la conexión en T en el retorno de vapc verifique que no haya flujo de aire.
  - Luego, coloque la mano sobre la abertura de la conexión en T en la salida de aire y verifique que sople aire.
- 7. Durante el ciclo de funcionamiento:
  - 1) Succión en la entrada de vapor: NORMAL
  - 2) Aire soplando a través de la salida de aire: NORMAL
  - No sopla aire/no hay succión en el retorno de NORMAL vapor:
  - 4) Si estas condiciones no se encuentran en las respectivas aberturas, verifique los siguientes elementos:
    - Asegúrese que la bomba de vacío no esté en estado de alarma. En tal caso, consulte el Capítulo 8: Resolución de problemas
    - Compruebe las válvulas de control para asegurarse que todas funcionen. Si no funcionan, consulte el Capítulo 8: Resolución de problemas.
    - Asegúrese que no haya suciedad en el asiento de la válvula. Si la hay, consulte el Capítulo 7.
    - Asegúrese que las tuercas cónicas estén ajustadas. Verifique cada tuerca cónica de 45 grados para asegurarse que estén ajustadas, pero no en exceso.
- 8. Durante el ciclo de purga de 60 segundos: **vea la Figura 6-6**.
  - Una vez que haya comenzado el ciclo de purga, coloque la mano sobre la abertura de la conexión en T en el retorno de vapor y verifique si sopla aire.
     Poco después de iniciado el ciclo de purga, se reducirá a cero el flujo del aire de soplado.
  - Luego, coloque la mano sobre la abertura de la conexión en T en el ingreso de vapor y verifique que no haya flujo de aire.
  - Luego, coloque la mano sobre la abertura de la conexión en T en la salida de aire y verifique que no haya flujo del aire de soplado.

- 9. Durante el ciclo de purga:
  - 1) No sopla aire/no hay succión en la entrada de vapor: NORMAL
  - 2) No sopla aire/no hay succión en la salida de aire: NORMAL
  - 3) Soplado momentáneo en el retorno de vapor: NORMAL
  - 4) Si estas condiciones no se encuentran en las respectivas aberturas, verifique los siguientes elementos:
    - Asegúrese que la bomba de vacío no esté en estado de alarma. En tal caso, consulte el Capítulo 8: Resolución de problemas.
    - Compruebe las válvulas de control para asegurarse que todas funcionen. En tal caso, consulte el Capítulo 8: Resolución de problemas
    - Asegúrese que no haya suciedad en el asiento de la válvula. Si hay residuos, consulte el Capítulo 7 para la limpieza de las válvulas de control.
    - Asegúrese que las tuercas cónicas estén ajustadas. Verifique cada tuerca cónica de 45 grados para asegurarse que estén ajustadas, pero no en exceso.
  - 10. Después de que la prueba de funcionamiento haya terminado:
    - Abra y bloquee las tres válvulas de bola que se encuentran entre la GREEN MACHINE y las lineas de venteo, y reemplace las tapas en las tres conexiones en T.
    - En el PLC, presione el botón Home para regresar a la pantalla principal.



Figura 6-4: Pantalla de pruebas

04/17/2024 22:14 Ver: CSX-002H / CS9A	VST Test Screen	TEV
	UST Pressure (IWC):	3.09
	Functionality Test Efficiency Test	
Landon of Landse the	Back Home	

Figura 6-5: Pantalla de prueba de funcionalidad



Figura 6-6: Diagrama de funcionamiento GREEN MACHINE

# 6.6 Programación del relé de alarma de sobrellenado del sistema de administración de combustible de la GREEN MACHINE

#### Circuito de relé de alarma de sobrellenado

- El relé de salida de sobrellenado (N.C.) de TLS debe ser programado y probado por un técnico certificado por TLS.
- El contratista eléctrico o técnico certificado ha instalado el cableado de la <u>señal de</u> <u>alarma de sobrellenado</u> del panel de control de VST a un relé de salida de <u>alarma de</u> <u>sobrellenado del sistema de administración de combustible</u>, tomando nota del número de relé.
  - El panel de control de VST suministra 24 VCC al relé seco de la alarma de sobrellenado.
  - El relé "seco" de salida de la alarma de sobrellenado (normalmente cerrado) apaga la GREEN MACHINE cuando un UST alcanza el nivel de sobrellenado (90 %) durante una carga de combustible.
  - Etiquete el relé de sobrellenado "Alarma de sobrellenado de GM".
  - El cableado del panel de control de VST al sistema de administración de combustible DEBE instalarse antes de poder completar el arranque de la GREEN MACHINE.
  - Referencia Números de cable del bloque de terminales de sobrellenado:
    - 24 VDC (+) (Número de cable 03030)
    - 24 VDC (señal) (Número de cable 05050)
    - Desagüe blindado (desnudo) a tierra

# 6.7 Prueba del relé de la alarma de sobrellenado en el sistema de administración de combustible

- Pruebe el relé de salida que se programó en el paso anterior.
- El panel de control del VST mostrará una alarma de sobrellenado, y esta alarma persistirá hasta 2 horas después de que finalice la condición de alarma (en este caso, la prueba).
- Para anular manualmente la alarma de sobrellenado una vez finalizada la prueba, navegue hasta la pantalla de inicio. Ver la Figura 6-9
- Se puede acceder a la pantalla de inicio desde la pantalla de mantenimiento presionando e botón de la pantalla de inicio e ingresando la contraseña "1793".
- En la pantalla de inicio, presione el botón Overfill Override.

08/08/2023 13:28 Ver: CSX-002G / CS9A	<b>VST</b> Main Screen	TEV			
UST Pressure (IWC	:): 0.1 Run Cycles: 0				
GF	GREEN MACHINE IDLE				
	Aaintenance Faults & Alarms				

#### 6.8 Procedimiento para cambiar la fecha y la hora

Figura 6-7: Pantalla principal

- 1. En la pantalla principal, presione el botón de fecha y hora. Se abrirá la pantalla de la interfaz de fecha y hora. **Vea la Figura 6-7**.
- 2. En la pantalla de la interfaz de fecha y hora, inserte la fecha: (MM/DD/AA) luego la hora: (HH:MM). **Vea la Figura 6-8**.
- 3. Después de ajustar la fecha o la hora, presione el botón Enter para aceptar los cambios y regresar a la pantalla principal.
- 4. Después de regresar a la pantalla principal, compruebe que la fecha y hora sean correctas.

08/08/2023 13:29 Ver: CSX-002G / CS9A	<b>VST</b> Change Date & Time				TEV	
Current Date / Time: 08/08/2023 13:29 Change to:						
	1	2	3	1		
	4	5	6			
	7	8	9	Space		
	Enter	0	Clear	$\boxtimes$		
		Back	Home			

Figura 6-8: Pantalla de Fecha y Hora

#### 6.9 Presentación del Apéndice B a VST para el código de verificación

#### 6.9.1 Arranque de la GREEN MACHINE

- 1. Ingrese a https://vsthose.com/education-gm3-cs9a-mexico/
- Haga clic en "Contratista de Inicio"
  Nota: Si no ha recibido formación para realizar la puesta en marcha o el Apéndice
  B, mire los videos en "Contratista de Inicio"
- 3. Haga clic en "Apéndice B Formulario de salida del contratista de inicio"
- 4. Complete y envíe el Apéndice B con las fotos requeridas. VST verificará el Apéndice B y lo aprobará antes de enviar el código
- 5. Reciba un correo electrónico de VST con el Código de verificación y una copia del Apéndice B

#### 6.9.2 Procedimientos

- Aplique energía al panel de control de VST El PLC arranca en la pantalla principal donde la GREEN MACHINE aparece DESACTIVADA. Vea la Figura 6-1.
- 2. Presione el botón Maintenance (Mantenimiento), luego ingrese 878 en la pantalla de contraseña y acceda a la pantalla de mantenimiento.
- 3. De acuerdo con el Capítulo 6: Pruebas y arranque, complete las secciones siguientes: Secciones del Capítulo 6 de referencia:
  - Sección Título
    - 6.5 Realizar la prueba de funcionalidad
    - 6.6 Programación del relé de sobrellenado del sistema de administración de combustible para la alarma de sobrellenado del GM
    - 6.7 Realizar la prueba de la alarma de sobrellenado
    - 6.8 Cambiar la fecha/hora según la zona horaria
    - 6.9 Cómo presentar el Apéndice B a VST para obtener el código de verificación
- 4. Complete el Apéndice B, Formulario de lista de verificación, luego presione el botón SUBMIT (ENVIAR). (TODOS LOS CAMPOS DEL APÉNDICE B DEBEN MARCARSE O COMPLETARSE, INCLUIDAS LAS IMÁGENES).
- 5. Se envía un correo electrónico con el código de verificación a la persona que realiza el arranque después de que el Apéndice B se envía a VST.
- En la pantalla de mantenimiento, presione el botón "Startup" para navegar a la pantalla de inicio.
  La contraseña para esta pantalla es "1793". Vea la Figura 6-2.
- 7. Presione el botón "Startup Code". Vea la Figura 6-9.
- 8. En la pantalla del código de verificación, ingrese el código que recibió por correo electrónico, luego presione ENTER .**Vea la figura 6-10.**
- 9. Si se ingresa el código correcto, el PLC mostrará la pantalla principal y GREEN MACHINE ahora funcionará.
- 10. Si se ingresa un código incorrecto, la pantalla del código de verificación estará en blanco
- 11. Una vez que ingresa el CÓDIGO de verificación correcto, el PLC regresa a la pantalla principal y la GREEN MACHINE funciona completamente.
- 12. En la pantalla principal, GREEN MACHINE se encenderá si la presión del UST es igual o superior al punto de configuración .20 IWC y se mantendrá apagado si la presión del UST es menor que el punto de configuración.
- 13. La GREEN MACHINE:
  - Funciona
  - Se ha completado y verificado el arranque
  - La protección contra sobrellenado se ha instalado y probado

08/08/2	08/08/2023 13:31				
Ver: CSX-	002G / CS9A	Startup Screen			
	UST Pr	essure (IWC): 0.09 Calibrate			
	Manual Mode	Pressure Limits			
-	Overfill Override	Start Up Code Lock			
	Profiles	About			
Curr: 0.07	' A / Press: 0.09	Back Home	UNLOCKED		

Figura 6-9: Pantalla de inicio

08/08/2023 13:33 Ver: CSX-002G / CS	9A	Sta	VST artup Code E	Entry		T
	Enter Your	Startup Co	de:			
	1	2	3	А	E	
	4	5	6	В	F	
8 (martine)	7	8	9	С		
	Enter	0	Clear	D		
Back Home						

Figura 6-10: Pantalla de contraseña de inicio