## 9.11 Prueba de fugas

## 9.11.1 Propósito de la prueba de fugas

• El propósito de la prueba de fugas es garantizar que todos los conectores de tuberías y tubos de la GREEN MACHINE que se encuentran en su interior estén libres de fugas.

## 9.11.2 Preparación para la prueba de fugas

- 1. En la GREEN MACHINE, retire los bloqueos de las tres válvulas de bola, cierre las tres válvulas y retire el tapón de una de las conexiones en T. (Para esta prueba únicamente se requiere una T abierta). **Vea la figura 38-9**.
- 2. ADVERTENCIA: Asegúrese que la válvula de 3 vías ubicada debajo del sensor de presión se voltee a la posición HORIZONTAL (OFF (apagado) o cerrado). Dejar la válvula encendida durante esta prueba puede dañar el sensor de presión.
- Asegúrese de que la pantalla de mantenimiento se muestre en el PLC. Vea la figura 39-9.
  (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. Esta es 878.
- 4. Se requiere una botella de nitrógeno comprimido con un regulador para la prueba de fugas.
- 5. Se requiere un dispositivo para pruebas de fugas para llevar a cabo la prueba de fugas. **Vea la figura 9-42.**

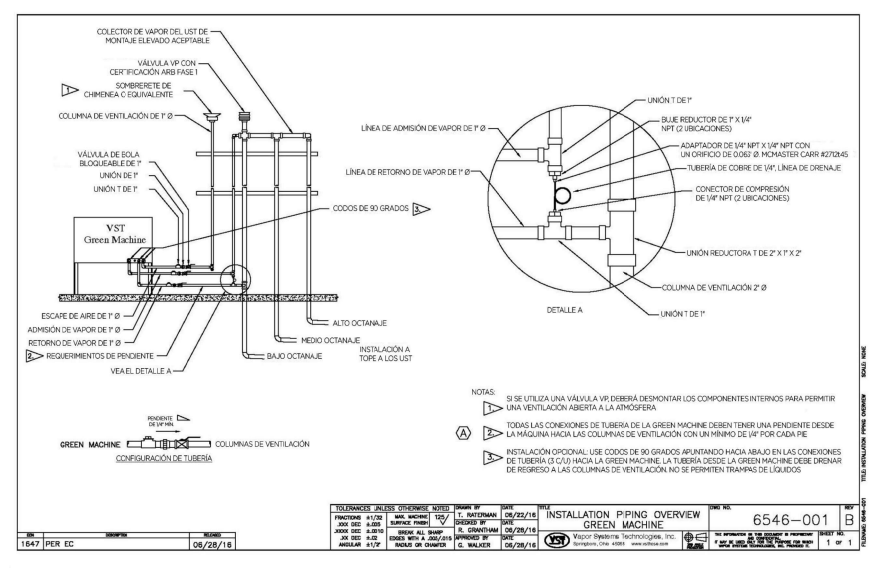
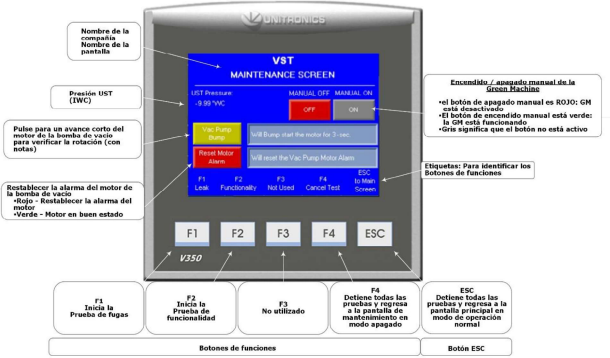
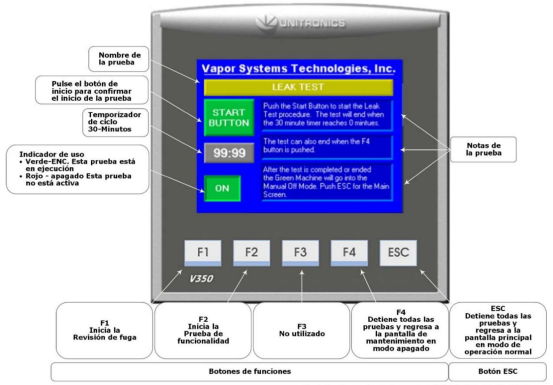


Figura 9-38: Descripción de las tuberías de vapor



Pantalla principal de mantenimiento de la MX GM CS9, 12-10-2018

Figura 9-39: Pantalla de mantenimiento



Pantalla de prueba de fugas de la MX GM CS9, 15-10-2018

Figura 9-40: Pantalla de prueba de fugas

Procedimiento de la prueba de fugas (continuación)

## 9.11.3 Procedimiento de la prueba de fugas

- 1. Instale el dispositivo para pruebas de fugas en el tubo en T de 1" vacío en la GREEN MACHINE. Vea las Figuras 9-41, 9-42 y 9-43.
- 2. La revisión de fugas se lleva a cabo con nitrógeno de 1.0 PSI.
- 3. Asegúrese de que la válvula de aislamiento del dispositivo para pruebas de fugas se encuentre completamente cerrada.
- 4. Asegúrese que el regulador de presión del dispositivo para pruebas de fugas se encuentre completamente cerrado.
- 5. Asegúrese que el regulador de nitrógeno esté configurado a una presión de salida de 2.0 PSI.
- 6. Abra lentamente la válvula de aislamiento en el dispositivo para pruebas de fugas con el fin de suministrar presión al regulador.
- 7. Abra lentamente el regulador de presión del dispositivo para pruebas de fugas hasta que el manómetro lea 1.0 PSI.
  - ADVERTENCIA: PRESURIZAR LA GREEN MACHINE POR ENCIMA DEL MÁXIMO DE 2.0 PSI PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS SELLOS ANULARES Y/O LOS SELLOS DE LA BOMBA DE LA GREEN MACHINE, LO QUE INVALIDARÁ TODAS LAS GARANTÍAS DE LA GREEN MACHINE.
- 8. En el controlador de la GREEN MACHINE, presione el botón F1 para iniciar la prueba de fugas, lo que desactivará la bomba de vacío y abrirá todas las válvulas de control. **Vea la figura 40-9**.
  - La prueba de fugas continuará hasta que una de las siguientes condiciones se cumpla:
    - El botón F4 sea presionado, o
    - Se termine el lapso de 30 minutos en el temporizador interno del controlador de la GREEN MACHINE.
- 9. Con GREEN MACHINE presurizado con nitrógeno de 1.0 PSI, rocíe una solución jabonosa en cada conector para revisar si aparecen burbujas:
  - Si no aparecen burbujas, la conexión está bien ajustada.
  - Si aparecen burbujas, apriete el accesorio con fuga 1/8" de vuelta (máximo) y vuelva a revisar si hay fugas.
  - Si no se puede apretar el accesorio de forma que la conexión ya no tenga fugas, reemplace el ensamble de tubería acampanada de 45° que tiene fuga con un nuevo ensamble de tubería.
- 10. Continúe con este proceso hasta que todos los conectores de tubería internos se hayan revisado y se verifique que no tienen fugas.
- Si se requiere más tiempo para llevar a cabo la prueba de fugas, presione el botón F1 de nuevo para reiniciar el temporizador de 30 minutos.

Procedimiento de la prueba de fugas (continuación)

- Luego de que el temporizador de 30 minutos de la prueba de fugas finalice y la prueba se complete:
  - 1. El controlador de la GREEN MACHINE mostrará la pantalla de mantenimiento donde la GREEN MACHINE se encuentra en el modo de Manual OFF (apagado manual) y no funcionará.
  - 2. Retire el nitrógeno del accesorio de la prueba de fugas.
  - 3. Retire el dispositivo para pruebas de fugas de la GREEN MACHINE.
  - 4. Vuelva a instalar el tapón en la conexión en T.
  - 5. ADVERTENCIA: asegúrese que la válvula de 3 vías debajo del sensor de presión se voltee a la posición VERTICAL (ON o abierto). Si deja la válvula de 3 vías apagada (HORIZONTAL), esto no permitirá que GREEN MACHINE funcione en el modo operativo normal.
  - 6. Coloque la cubierta de nuevo en la GREEN MACHINE y cierre los cerrojos.
  - 7. Abra las 3 válvulas de bola en GREEN MACHINE y bloquee las válvulas.
  - 8. En el controlador de la GREEN MACHINE, presione el botón ESC para regresar a la pantalla principal donde la GREEN MACHINE se pondrá en el modo operativo normal.

ADVERTENCIA: NO PRESIONE EL BOTÓN ESC HASTA QUE LAS VÁLVULAS DE BOLA QUE SE ENCUENTRAN ENTRE LA GREEN MACHINE Y LAS LINEAS DE VENTEO ESTÉN ABIERTAS. PRESIONAR EL BOTÓN ESC CUANDO LAS VÁLVULAS ESTÁN CERRADAS NO PERMITIRÁ QUE LA GREEN MACHINE FUNCIONE ADECUADAMENTE Y PODRÍA CAUSAR DAÑO A LOS COMPONENTES INTERNOS.

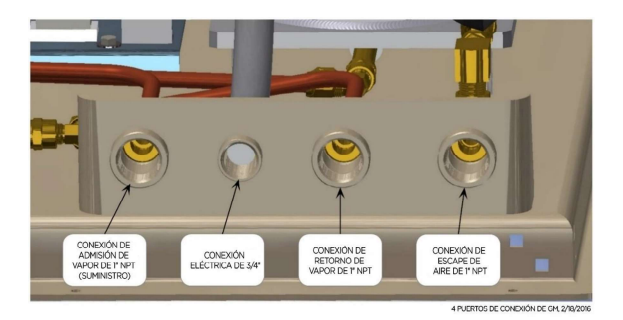


Figura 9-41: Conexiones de ingreso y retorno de vapor, y salida de aire de la GREEN MACHINE

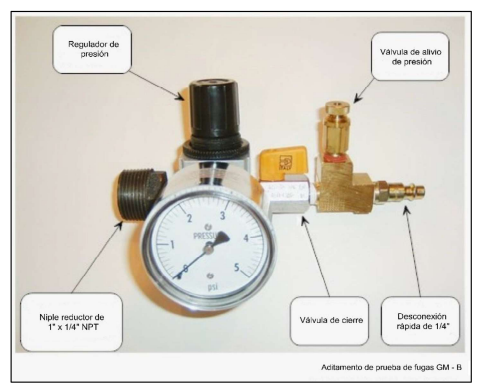


Figura 9-42: Dispositivo para revisión de fugas



Figura 9-43: Conexiones de ingreso y retorno de vapor, y salida de aire de la GREEN MACHINE