

9.1.2 Procedimientos de reemplazo por pieza

9.2 Reemplazo de componentes pequeños del panel de control

9.2.1 Reemplazo del disyuntor del motor de la bomba de vacío

9.2.2 Reemplazo del relé de estado sólido del motor de la bomba de vacío

9.3 Reemplazo del sensor de presión

9.4 Reemplazo del buje de goma con brida

9.5 Reemplazo de la válvula de control

9.6 Reemplazo de la bomba de vacío (solamente)

9.7 Prueba de fugas

9.2 Reemplazo de componentes pequeños del panel de control

9.2.1 Reemplazo del disyuntor del motor de la bomba de vacío

Seguridad



Use los procedimientos de bloqueo/etiquetado de seguridad antes de empezar con el trabajo.

9.2.1.1 Extracción del disyuntor del motor de la bomba de vacío

- **Vea la Figura 9-3.**
 1. Antes de apagar la GREEN MACHINE, coloque el bypass del dispensador. Apague el disyuntor (BRK2) en el panel de control VST en la posición arriba (CERRADO) para los dispensadores mientras el panel de control VST no tenga energía. **Consulte la Figura 9-4.** Para obtener detalles adicionales, consulte el Capítulo 6.
 2. Apague la alimentación de energía del panel de control de VST desde el panel principal de distribución eléctrica.
 3. Siga los procedimientos de bloqueo y etiquetado de seguridad antes de empezar con el trabajo.
 4. Libere los cierres metálicos del lado derecho del panel de control y abra la puerta del panel de control.
 5. Encuentre el disyuntor del motor de la bomba de vacío (**Vea la Figura 9-2, elemento n.º 20**) y tome nota de los números y ubicaciones de los cables. **Vea la Figura 9-3.**
 6. Con un desarmador, afloje los dos tornillos en la parte superior y en la inferior del disyuntor. Retire los dos cables.
 7. Tire del pequeño mecanismo de desenganche negro que se encuentra en la parte inferior del disyuntor y rote el disyuntor fuera del panel de control.

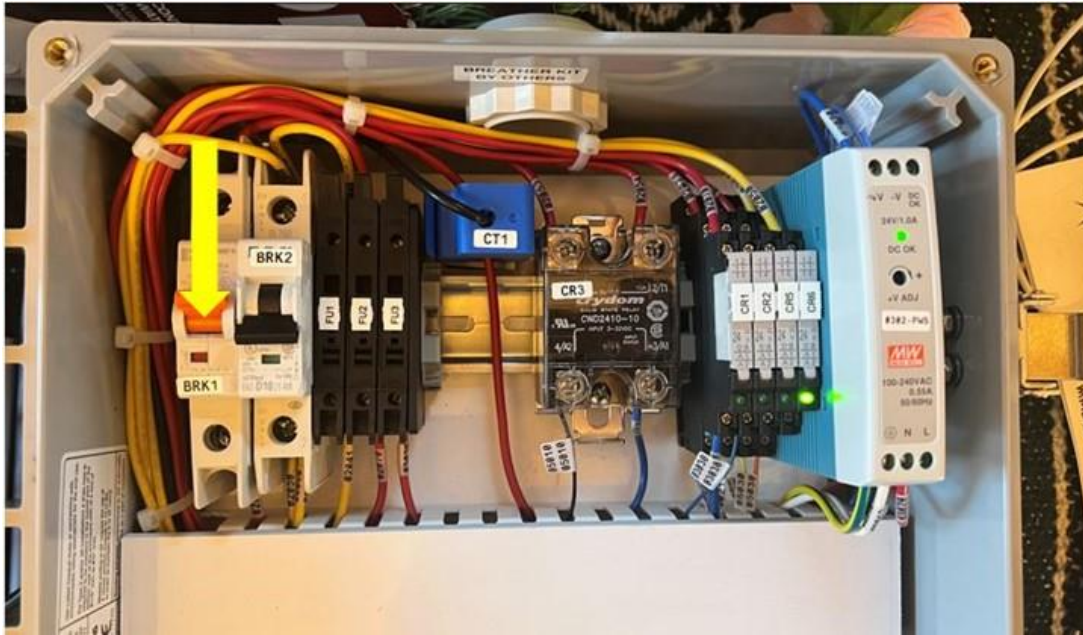


Figura 9-3: Bomba de vacío BRK1

- **(NOTA: Es posible que el componente del panel de control no esté en la posición que se muestra según la revisión del panel de control. Consulte siempre los números de cables).**

9.2.1.2 Reemplazo del disyuntor del motor de la bomba de vacío

- **Vea la figura 9-3.**
 1. Instale el nuevo disyuntor, enganchando la parte superior del disyuntor primero y luego empujando la parte inferior del disyuntor hacia abajo para que quede en su sitio.
 2. Utilice un destornillador para volver a instalar los dos cables.
 3. Asegúrese que el interruptor del disyuntor se encuentre en la posición hacia arriba. **Vea la Figura 9-3.**
NOTA: La pequeña pantalla debajo del interruptor debe estar ROJA. Si la ventana está en VERDE, cambie el interruptor para que la ventana esté en ROJO.
 4. Cierre la puerta del panel de control y asegure los dos cierres metálicos que se encuentran en el lado derecho del panel de control.
 5. Retire los bloqueos y etiquetados de seguridad.
 6. Después de aplicar energía al panel de control VST, apague el bypass del dispensador. Disyuntor (BRK2) en la posición Abajo (ABIERTO) para que la estación continúe funcionando normalmente y estar en cumplimiento normativo IMP. **Consulte la Figura 9-5.** Para obtener detalles adicionales, consulte el Capítulo 6.



Figura 9-4: Disyuntor de apagado de derivación del dispensador (BRK2) en la posición ARRIBA (CERRADO) durante el mantenimiento.



Figura 9-5: Disyuntor de apagado de derivación del dispensador (BRK2) en la posición ABAJO (ABIERTO) durante el mantenimiento.

(NOTA: Es posible que el componente del panel de control no esté en la posición que se muestra según la revisión del panel de control. Consulte siempre los números de cable y componente).

9.2.2 Reemplazo del relé de estado sólido del motor de la bomba de vacío

Seguridad



Use los procedimientos de bloqueo/etiquetado de seguridad antes de empezar con el trabajo.

9.2.2.1 Extracción del relé de estado sólido

- **Vea las Figuras 9-2 y 9-6.**
 1. Antes de apagar la GREEN MACHINE, coloque el bypass del dispensador Apague el disyuntor (BRK2) en el panel de control VST en la posición arriba (CERRADO) para los dispensadores funcionarán mientras el panel de control VST no tenga energía. **Consulte la Figura 9-4.** Para obtener detalles adicionales, consulte el Capítulo 6.
 2. Apague la alimentación de energía del panel de control de VST desde el panel principal de distribución eléctrica
 3. Siga los procedimientos de bloqueo y etiquetado de seguridad antes de empezar con el trabajo.
 4. Libere los cierres metálicos del lado derecho del panel de control y abra la puerta del panel de control.
 5. Encuentre el relé de estado sólido de la bomba de vacío (vea la **Figura 9-2, elemento n.º 19**) y tome nota de los números y ubicaciones de los cables. **Vea la Figura 9-6.**
 6. Utilice un destornillador para retirar los cuatro cables. **Vea la Figura 9-6.**
 7. Retire el tornillo de la parte superior y afloje el tornillo de la parte inferior que sujetan el relé de estado sólido al panel de control. Ahora el relé de estado sólido se puede extraer deslizándolo hacia arriba.



Figura 9-6: Relé de estado sólido de la bomba de vacío

(NOTA: Es posible que el componente del panel de control no esté en la posición que se muestra según la revisión del panel de control. Consulte siempre los números de cables).

9.2.2.2 Reemplazo del relé de estado sólido

- **Vea la figura 9-6.**
 1. Instale el nuevo relé de estado sólido, deslizándolo hacia abajo hasta su sitio sobre el tornillo de la parte inferior.
 2. Utilice un destornillador para volver a instalar y ajustar el tornillo de la parte superior, y también ajuste el tornillo de la parte inferior.
 3. Vuelva a instalar los cables en los contactos correspondientes. Los cables de VDC inferiores deben instalarse como se muestra en la **Figura 9-6** debido a la polaridad.
 4. Cierre la puerta del panel de control y asegure los dos cierres metálicos que se encuentran en el lado derecho del panel de control.
 5. Retire los bloqueos y etiquetados de seguridad.
 6. Después de aplicar energía al panel de control VST, apague el bypass del dispensador.
Disyuntor (BRK2) en la posición Abajo (ABIERTO) para que la estación continúe funcionando normalmente y estar en cumplimiento normativo IMP.
Consulte la Figura 9-5. Para obtener detalles adicionales, consulte el Capítulo 6.
 7. Si hay una alarma en la pantalla principal, consulte Alarma de bomba de vacío en el Capítulo 8 de Solución de problemas.