# 9.5 Reemplazo de la válvula de control

### 9.5.1 Extracción de la válvula solenoide y el conjunto central

#### Vea las Figuras 9-11 y 9-12.

- Antes de apagar la GREEN MACHINE, coloque el Disyuntor de apagado de derivación del dispensador (BRK2) en el VST Panel de control en la posición Arriba (CERRADO) para que los dispensadores funcionará mientras el panel de control VST no tenga fuerza. Consulte la Figura 9-4. Para obtener detalles adicionales, consulte el Capítulo 6.
- 2. Apague el disyuntor de la GREEN MACHINE en el panel de distribución eléctrica principal.
- 3. Siga los procedimientos de bloqueo y etiquetado de seguridad antes de empezar con el trabajo.
- 4. Desatornille los 8 tornillos de la tapa y retire la tapa de la GREEN MACHINE.
- 5. Desbloquee y cierre las tres válvulas de bola que se encuentran entre la GREEN MACHINE y las lineas de venteo.
- 6. Retire el tapón del solenoide que no está funcionando.
- 7. Retire la placa de datos empujando el solenoide hacia abajo hacia el cuerpo de la válvula, después levante y deslice la placa de datos para retirarla.
- 8. Deslice el solenoide fuera de su base. <u>NO</u> pierda la arandela elástica que se encuentra debajo del solenoide en la base del solenoide.
- Utilice una llave de 1" para desmontar la base del solenoide del cuerpo de la válvula, el conjunto central con resorte y la junta del cuerpo. Descarte los componentes usados.

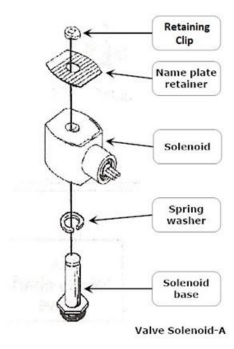


Figura 9-11: : Conjunto del solenoide de la válvula

# 9.5.2 Reemplazo de la válvula solenoide y el conjunto central

### Vea la figura 9-12.

- 1. Instale un nuevo conjunto central, que incluye:
  - Base del solenoide
  - Conjunto central con resorte
  - Junta del cuerpo
- Enrosque la base del solenoide y ajuste con una llave de 1" hasta que quede apretado. Asegúrese de instalar la junta del cuerpo con la base del solenoide.
- Coloque la arandela elástica en la base del solenoide, luego deslice el solenoide hacia la base del solenoide.
- 4. Deslice y asegure la placa de datos en el solenoide.
- 5. Encaje el tapón rojo en la base del solenoide.
- Abra las tres válvulas de bola que se encuentran entre la GREEN MACHINE y las lineas de venteo y bloqueelas en la posición ABIERTA.

ADVERTENCIA: LAS TRES VÁLVULAS DE BOLA QUE SE ENCUENTRAN ENTRE LA GREEN MACHINE Y LAS LINEAS DE VENTEO DEBEN ESTAR ABIERTAS ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN AL PANEL DE CONTROL DE VST PARA EVITAR DAÑOS AL EQUIPO INTERNO DE LA GREEN MACHINE.

- 7. Coloque la cubierta sobre la GREEN MACHINE.
- 8. Retire los bloqueos y etiquetados de seguridad.
- Después de aplicar energía al panel de control VST, coloque el Disyuntor de apagado de derivación del dispensador (BRK2) en el posición hacia abajo (ABIERTO) para que la estación continúe operar normalmente y cumplir con la normativa IMP.
  Consulte la Figura 9-5. Para obtener detalles adicionales, consulte el Capítulo 6.
- En el panel de control, toque el botón HOME. El GREEN MACHINE ya está operativo.

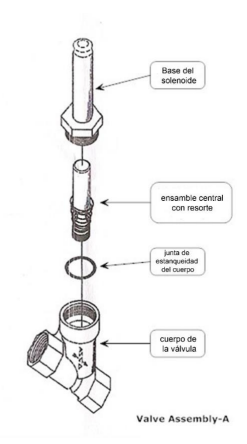


Figura 9-12: Conjunto de la válvula