## 8.3 Procedimientos para la solución de problemas

• Si tiene alguna pregunta o inquietud con respecto a estos procedimientos para la solución de problemas, contacte a VST al 937-704-9333.

## 8.4 La alimentación al panel de control de VST o el controlador de PLC está desconectada

## 8.4.1 Información general del panel de control

- Los paneles de control de VST se cablean y prueban antes de salir de la fábrica.
- Compruebe todas las conexiones de cableado: para asegurarse de que estén correctamente conectadas:
  - Figura 8-4: El panel se alimenta desde el panel de distribución eléctrica principal y ESO está incorporado en el circuito por los terminales ESO IN y ESO OUT.
- El panel de control de VST ha sido certificado por MET por cumplir con el estándar de UL 508A y CSA C22.2. N.º 14.
- Si un componente eléctrico falla dentro del panel de control de VST, DEBEN pedirse todos los componentes eléctricos de la Lista de piezas de repuesto (Capítulo 9) de este manual.

## 8.4.2 Alarma de energía del panel: Pasos para la solución de problemas

Pasos Procedimientos

- Verifique que el disyuntor esté ENCENDIDO en el panel de distribución eléctrica principal.
- 2. Compruebe que el apagado de emergencia de la estación (ESO) no esté activo.
- 3. Verifique que el interruptor de desconexión de seguridad esté ENCENDIDO en el área de la GREEN MACHINE.
- 4. Si todos los pasos anteriores son verdaderos y el panel aún no tiene energía, llame a VST.

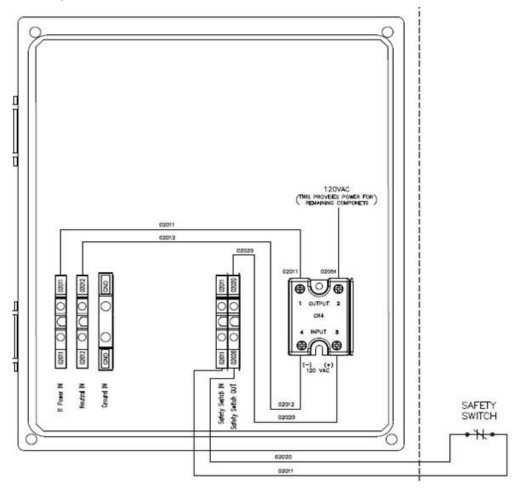


Figura 8-4: Diagrama del circuito de alimentación del panel de control VST de 120 VCA del panel de control VST

(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).