



## 8.5 Alarma del sensor de presión

- Se producirá una alarma de sensor de presión si el PLC no recibe una entrada de 4-20 mA del sensor de presión o si no hay alimentación de 24 VCC en el sensor de presión. **Vea la Figura 8-6.**

### 8.5.1 Alarma del sensor de presión: Pasos para la resolución de problemas

Pasos	Procedimientos
1.	<p>Verifique que se muestre una lectura del sensor de presión en la pantalla principal. Si la lectura del sensor de presión no se muestra:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a) No hay alimentación de 24 VCC en el circuito del sensor de presión.</li><li>b) No hay señal del sensor de presión en el PLC.</li><li>c) Verifique el circuito de alimentación del sensor de presión como se muestra en la Figura 8-6.</li><li>d) Repare el circuito de alimentación del sensor de presión según sea necesario.</li><li>e) Si los circuitos de potencia y señal están bien, reemplace el sensor de presión.<ul style="list-style-type: none"><li>• Si la alarma del sensor de presión aún está activa, llame a un técnico de servicio de VST.</li></ul></li></ol>

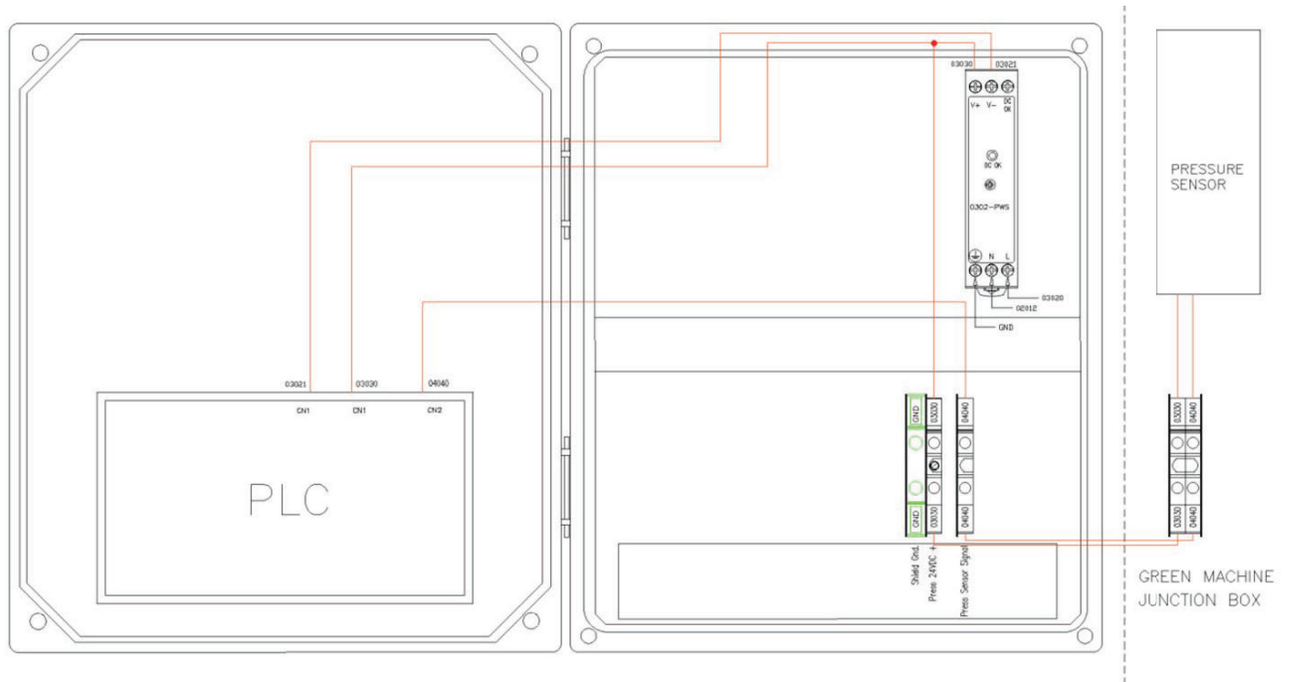


Figure 8-5 Diagrama de cableado del sensor de presión (alimentación de 24 VCC y señal de 4-20 mA)