



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

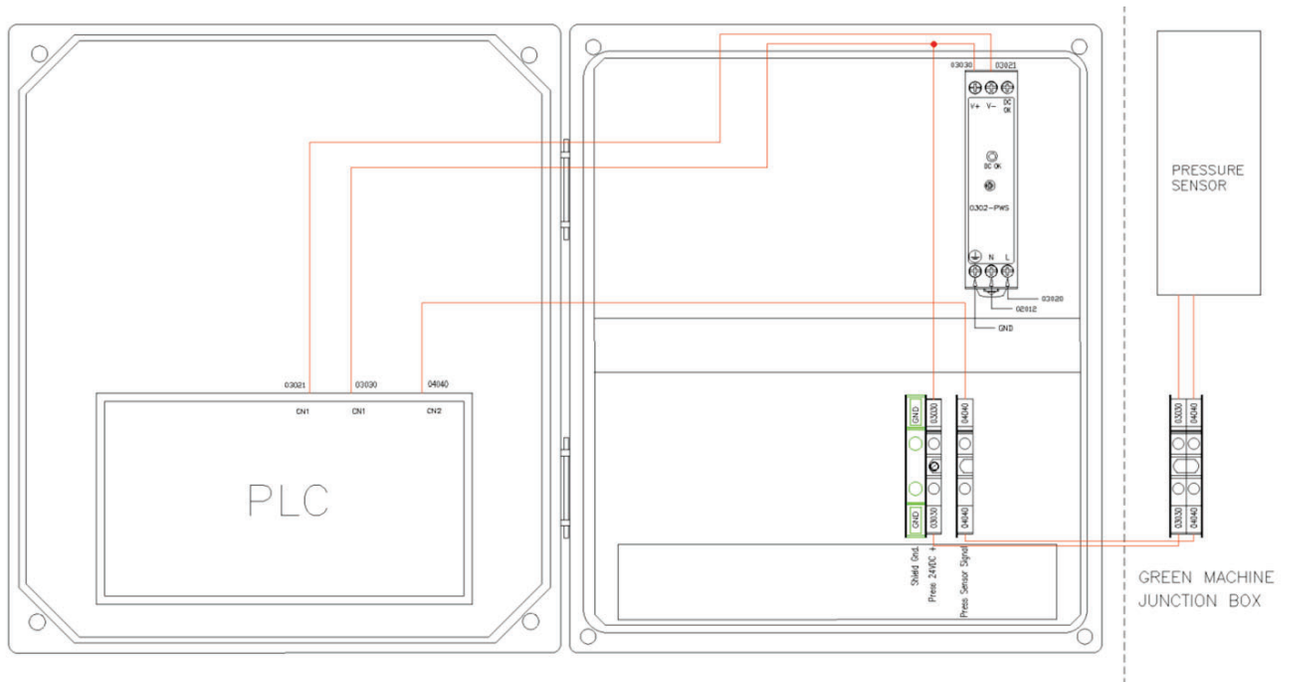


Figure 8-6: Diagrama de cableado del sensor de presión (alimentación de 24 VCC y señal de 4-20 mA)