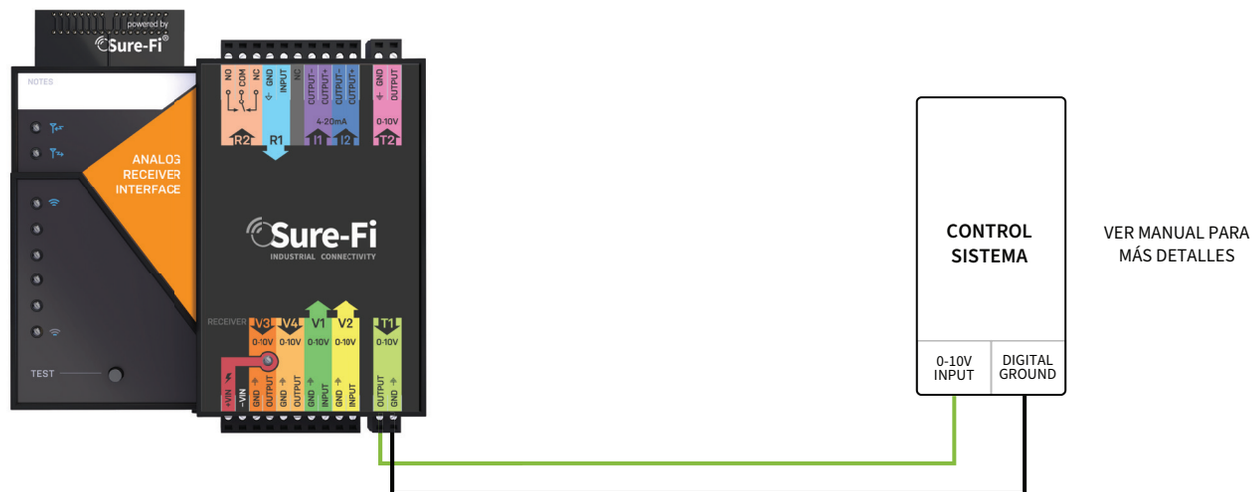


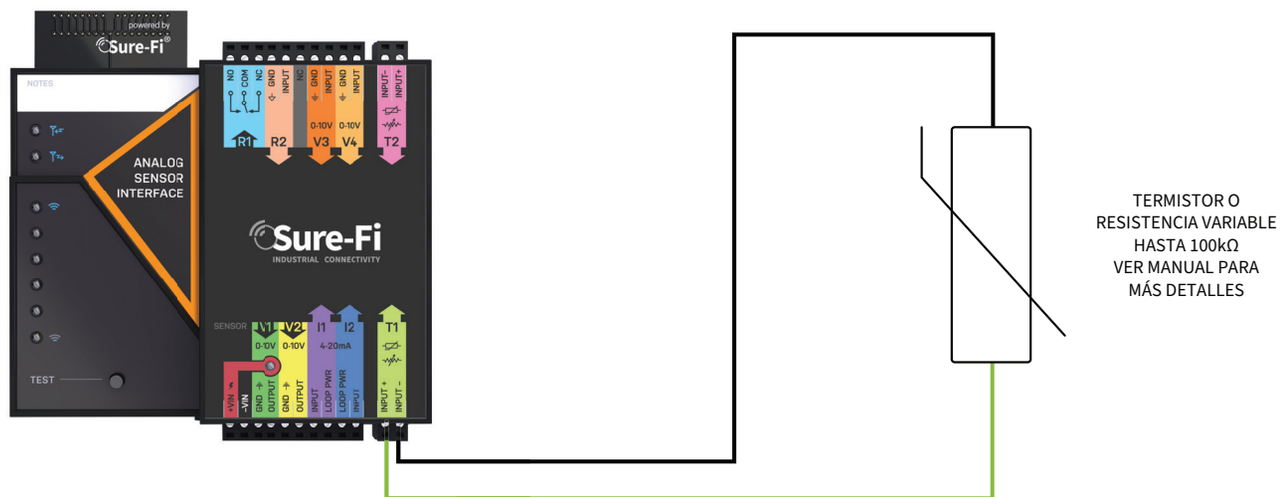
Cableado de alimentación típico para puente analógico que utiliza fuente de alimentación SELV (voltaje extra bajo separado) de 24 VCA.



Cableado de alimentación típico para puente analógico que utiliza el canal de resistencia T1.

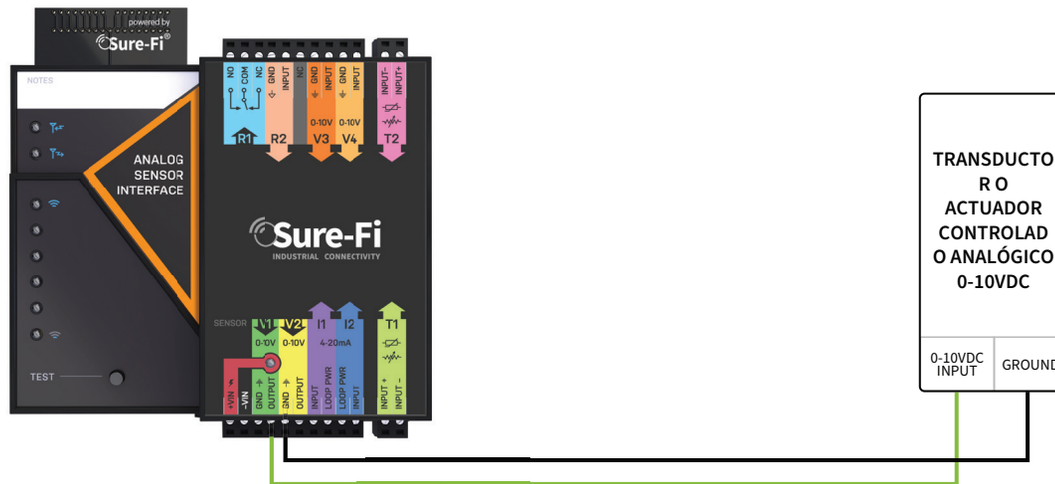
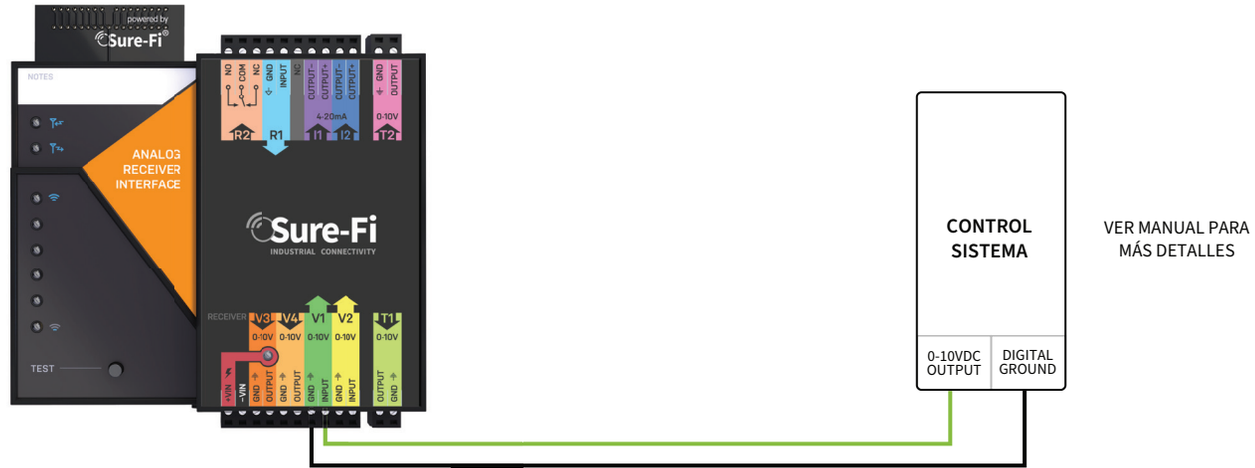


VER MANUAL PARA MÁS DETALLES

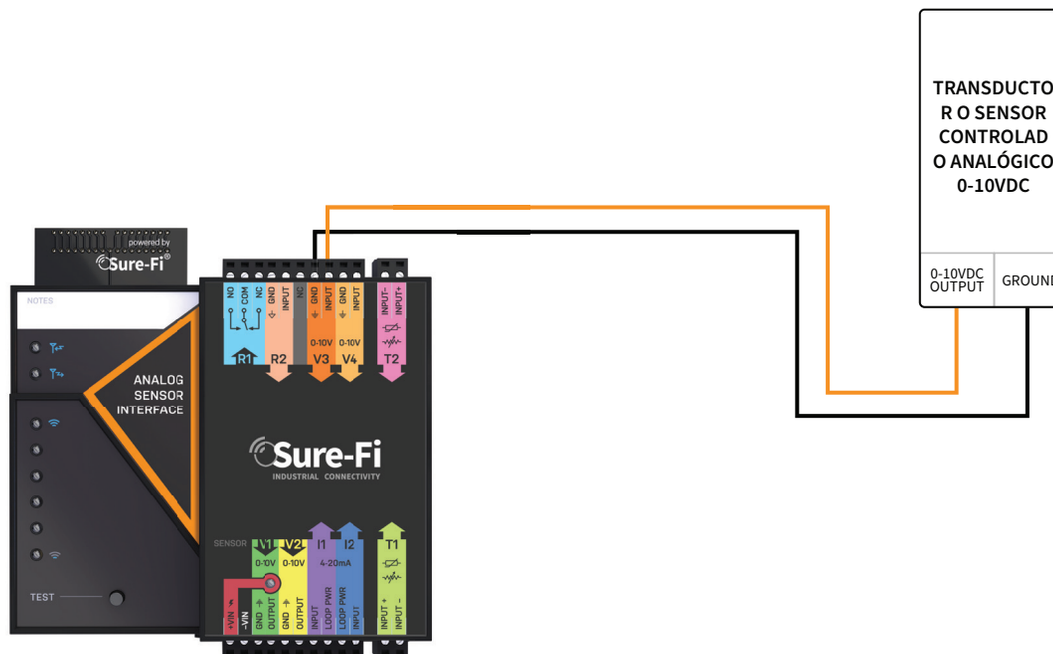
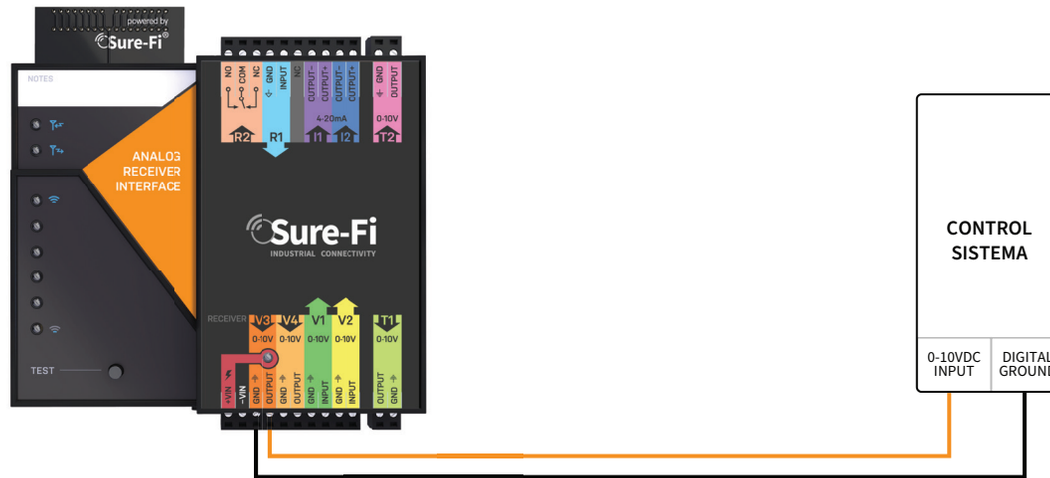


TERMISTOR O
RESISTENCIA VARIABLE
HASTA 100kΩ
VER MANUAL PARA
MÁS DETALLES

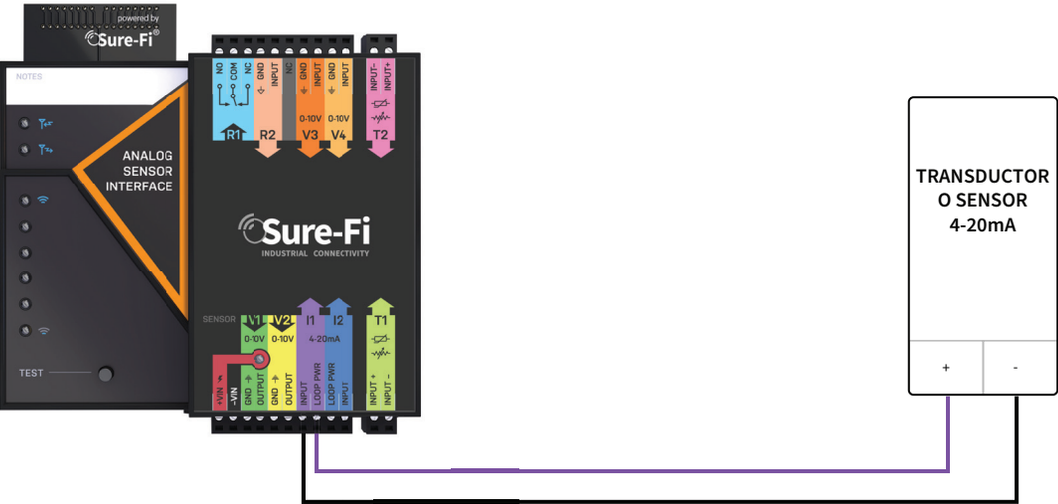
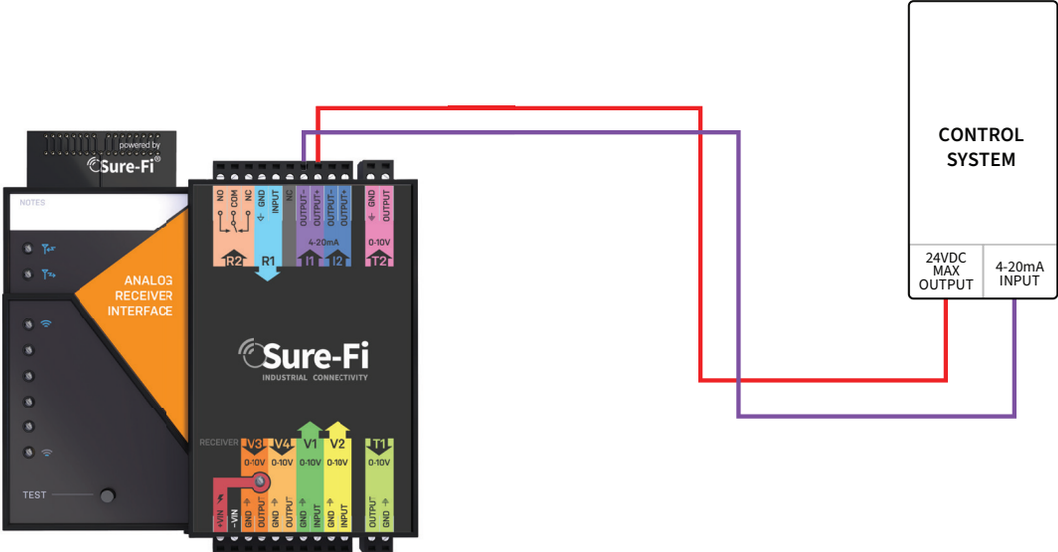
Cableado de alimentación típico para puente analógico que utiliza el canal de voltaje analógico V1.



Typical power wiring for Analog Bridge using analog voltage channel V3.

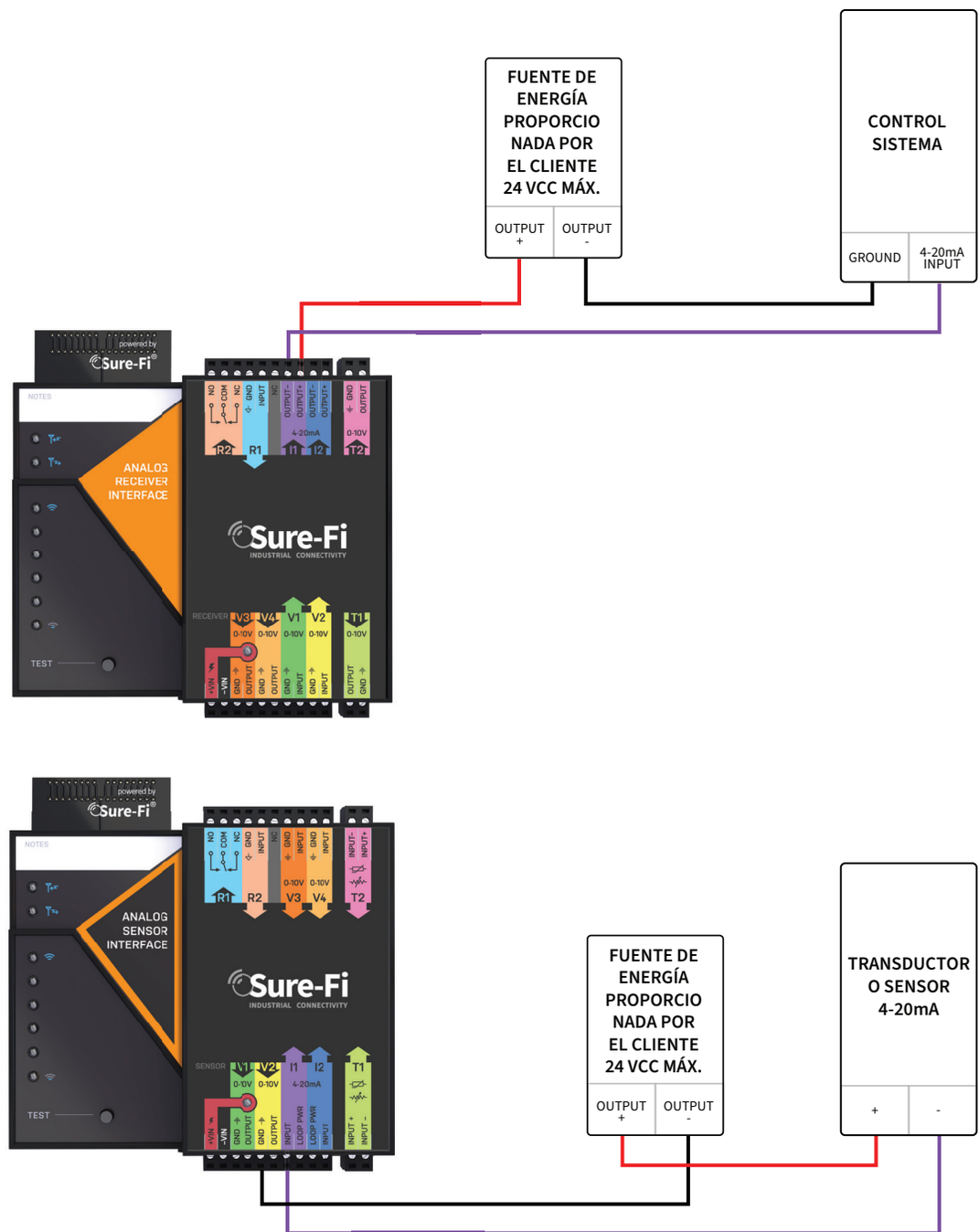


Cableado de alimentación típico para puente analógico que utiliza el canal de corriente analógico I1 utilizando alimentación de control.



CONSULTE EL MANUAL PARA OBTENER MÁS DETALLES SOBRE LA CONFIGURACIÓN DE ENERGÍA DEL BUCLE

Cableado de alimentación típico para puente analógico que utiliza el canal de corriente analógico I1 utilizando una fuente de alimentación externa.



CONSULTE EL MANUAL PARA OBTENER MÁS DETALLES SOBRE LA CONFIGURACIÓN DE ENERGÍA DEL BUCLE

Posible cableado para Puente Analógico utilizando el canal de relé R1.

