



- CN-##** KMC - BAC-5901C  
Controlador directo digital, programable, con 8 entradas universales y 8 salidas universales, comunicación BACnet MS/TP, alimentación a 24VAC/DC.
- IO1-##** KMC - CAN-5901  
Módulo de expansión de entradas y salidas, con 8 entradas universales y 8 salidas universales, alimentación a 24VAC/DC.
- IO2-##** KMC - CAN-5902  
Módulo de expansión de entradas, con 16 entradas universales, alimentación a 24VAC/DC.
- GAB-##** ---  
Gabinete metálico de sistema de control de cuarto de pruebas.
- TR-##** ---  
Transformador de voltaje de 120VAC a 24VAC, 100VA, Clase II.
- PW-##** ---  
Fuente de alimentación de 120VAC a 24VDC, 3Amp.
- DPV-##** DWYER - MS-311  
Transmisor de presión diferencial para aire, rango de medición 0 a 1/2"WC, señal de control 0-10VDC, alimentación a 24VAC.
- DP-##** SETRA - 2651001 / 26512R5 / 26510R5  
Transmisor de presión diferencial para aire, rango de medición (1001) 0-1"WC / (12R5) 0-2.5"WC / (10R5) 0-0.5"WC, alimentación a 24VAC/DC.
- AV-##** BELIMO - LMV-D3-MFT  
Actuador electrónico proporcional para apertura de compuerta 0-100%, señal de control analógica de 2-10VDC, alimentación a 24VAC/DC.
- AD-##** BELIMO - LMV-D3-MFT  
Actuador electrónico digital para apertura de compuerta 0-100%, señal de control On/Off, alimentación a 24VAC/DC.
- FL1-##** ALNOR - 8475-075  
Transmisor de velocidad de aire, rango de medición de 10 a 500 fpm, señal de control 0-5VDC / 0-10VDC / 4-20mA, alimentación 11-30 VDC 350 mA, o 24VAC 20VA.
- FL2-##** ALNOR - 8455-075  
Transmisor de velocidad de aire, rango de medición de 25 a 10,000 fpm, señal de control 0-5VDC / 0-10VDC / 4-20mA, alimentación 11-30 VDC 350 mA, o 24VAC 20VA.
- RL-##** ---  
Relevador DPDT, con bobina a 12VDC y base para montaje en riel din.

PROPIETARIO



PROYECTO

Cuarto de pruebas de Innes Aire.

UBICACION

Calle División del Norte 76, Lomas de Memetla, Cuajimalpa de Morelos, 05330, CDMX, México.

PLANO

Diagrama de conexión de sistema de control de cuarto de pruebas (Controlador 2).

CLAVE

**AUT-E-CN-2**

PROYECTADO POR

CJH

DIBUJADO POR

CJH

FECHA

12/SEP/24



A1 (841mm x 594mm)