



- 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 1/2/5"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**

**INNES**

**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 conexiónado de sistema de control de cuarto de pruebas (Módulo IO 1).

**CLAVE**  
**AUT-E-IO1-1**

PROYECTADO POR <b>CJH</b>	DIBUJADO POR <b>CJH</b>	FECHA <b>12/SEP/24</b>
------------------------------	----------------------------	---------------------------



A1 (841mm x 594mm)