

**CN-## KMC** - BAC-5901C Controlador directo digital, programable, con 8 entradas universales y 8 salidas universales, comunicación BACnet MS/TP, alimentación a **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. Transformador de voltaje de 120VAC a 24VAC, 100VA, Clase II. Fuente de alimentación de 120VAC a 24VDC, 3Amp. **DPV-## DWYER** - MS-311 Transmisor de presión diferecial para aire, rango de medición 0 a 1/2/5"WC, señal de control 0-10VDC, alimentación a 24VAC. **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, alientación 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.

BELIMO - LMV-D3-MFT

mA, o 24VAC 20VA.

control On/Off, alimentación a 24VAC/DC.

Actuador electrónico digital para apertura de compuerta 0-100%, señal de

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,

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

Relevador DPDT, con bobina a 12VDC y base para montaje en riel din.

PROPIETARIO



Cuarto de pruebas de Innes Aire.

**UBICACION** 

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

Diagrama de conexionado de sistema de control de cuarto de pruebas (Módulo IO 3).

**AUT-E-IO2-1** 

PROYECTADO POR

CJH

**DIBUJADO POR** 

12/SEP/24 CJH



A1 (841mm x 594mm)