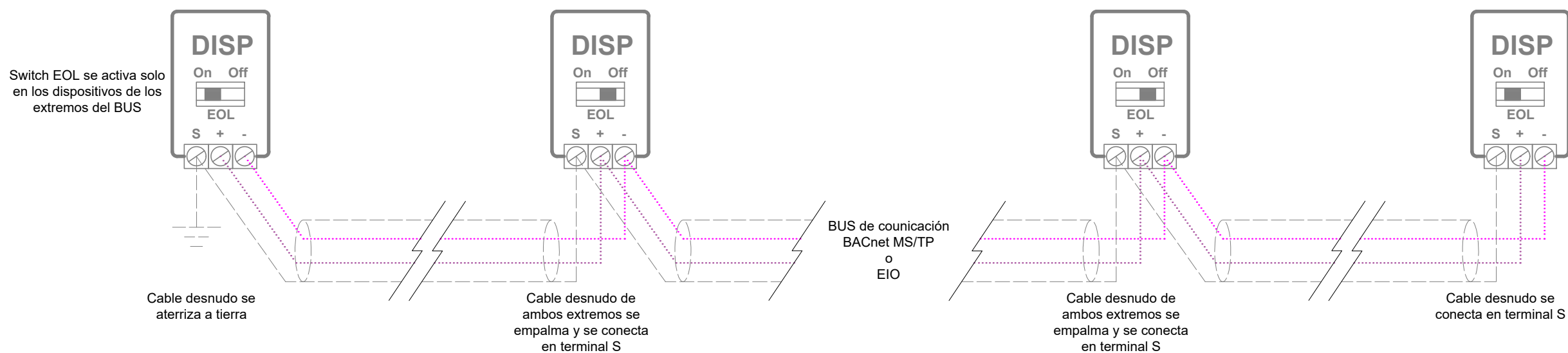


Detalle de conexión de redes de comunicación RS-485

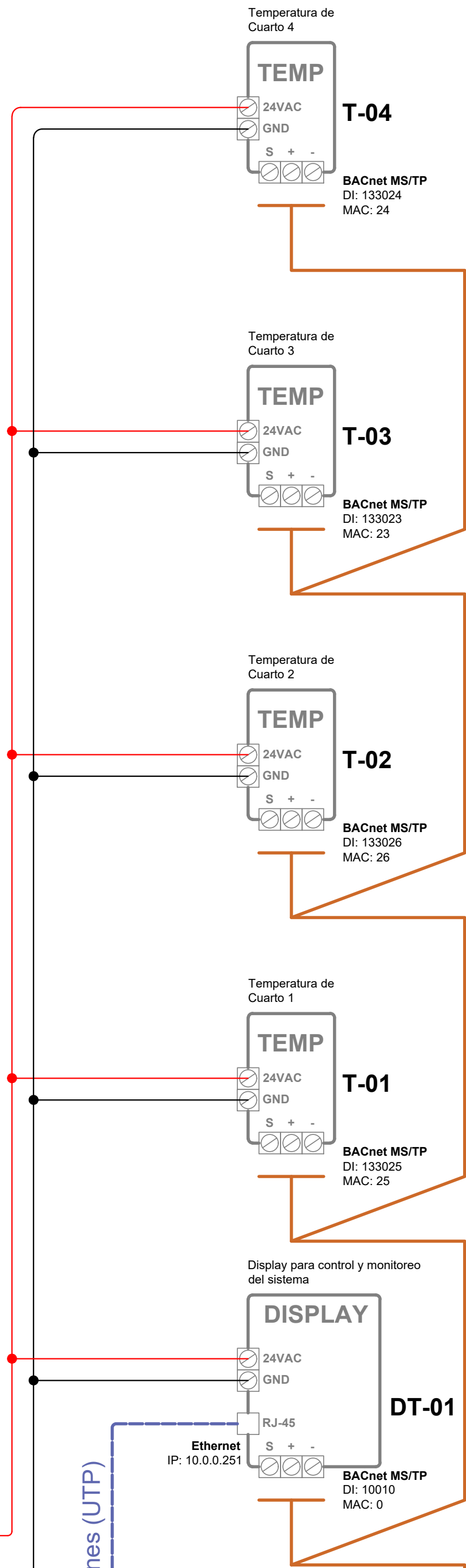
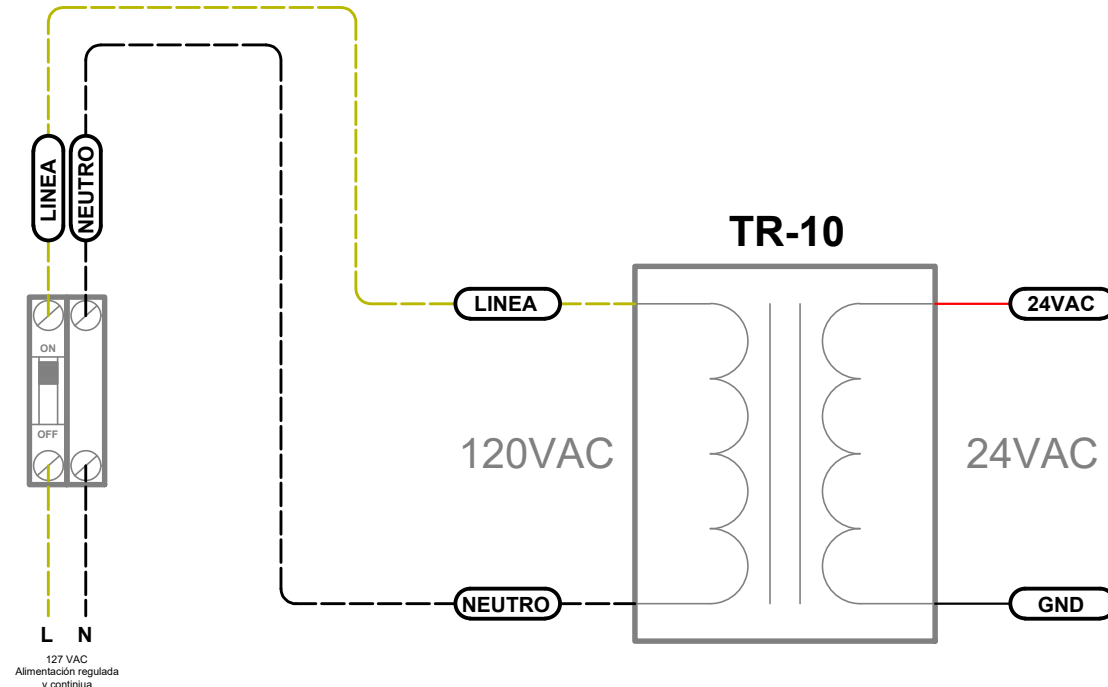
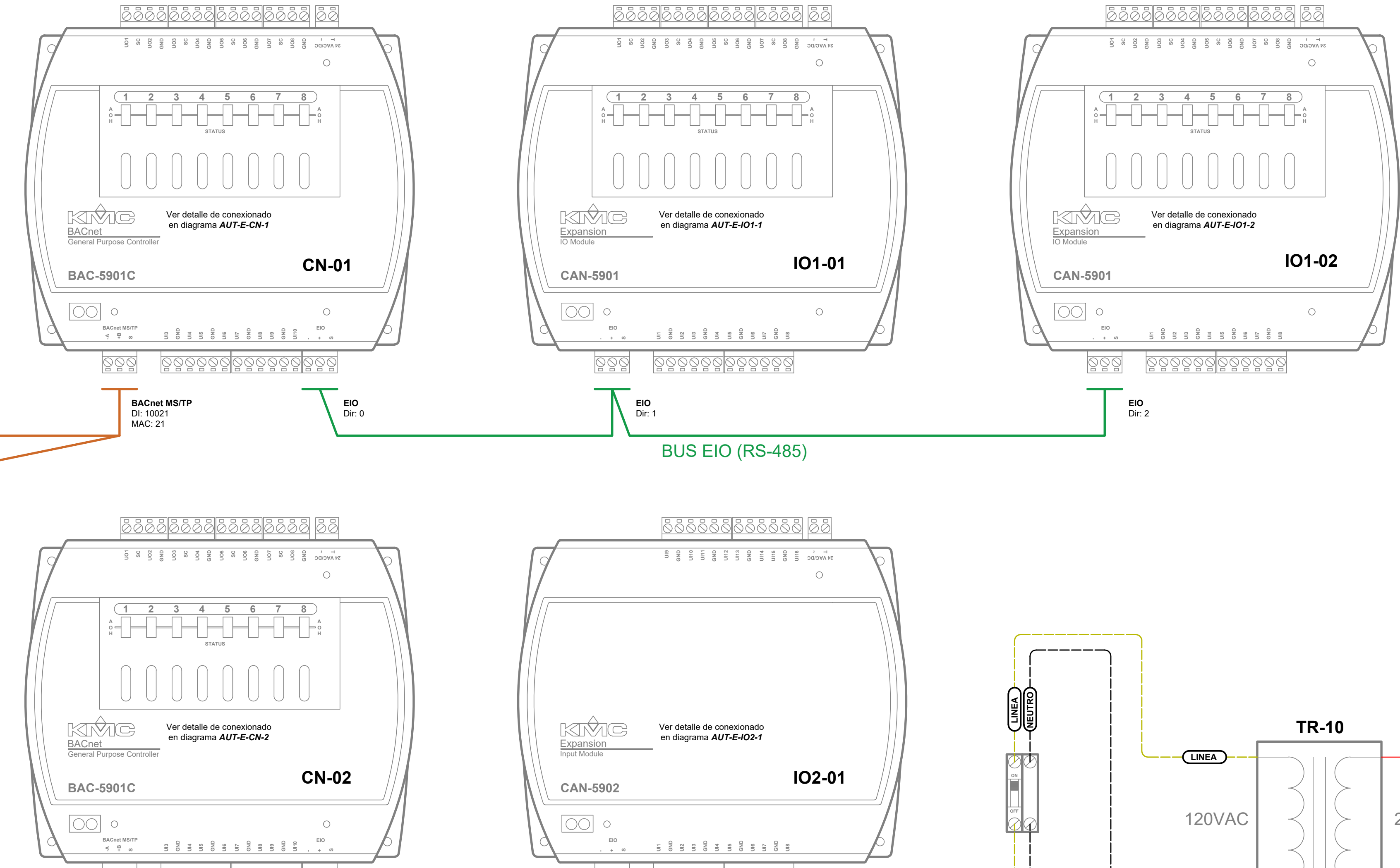


Bus de comunicación
BACnet MS/TP sube a
azotes

BUS BACnet MS/TP (RS-485)

GAB-01

BUS BACnet MS/TP (RS-485)



- 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.
- T-##** VERIS - TWLP
Sensor de temperatura para montaje en cuarto, comunicación BACnet MS/TP, alimentación a 24VAC.
- DT-##** LOYTEC - LVIS
Display TouchScreen, con comunicación BACnet MS/TP, BACnet IP, Ethernet, alimentación a 24VAC.



PROYECTO
Cuarto de pruebas de Innes Aire.

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

PLANO
Arquitectura de control del sistema

CLAVE
AUT-CM

PROYECTADO POR
CJH

DIBUJADO POR
CJH

FECHA
12/SEP/24



A1 (841mm x 594mm)