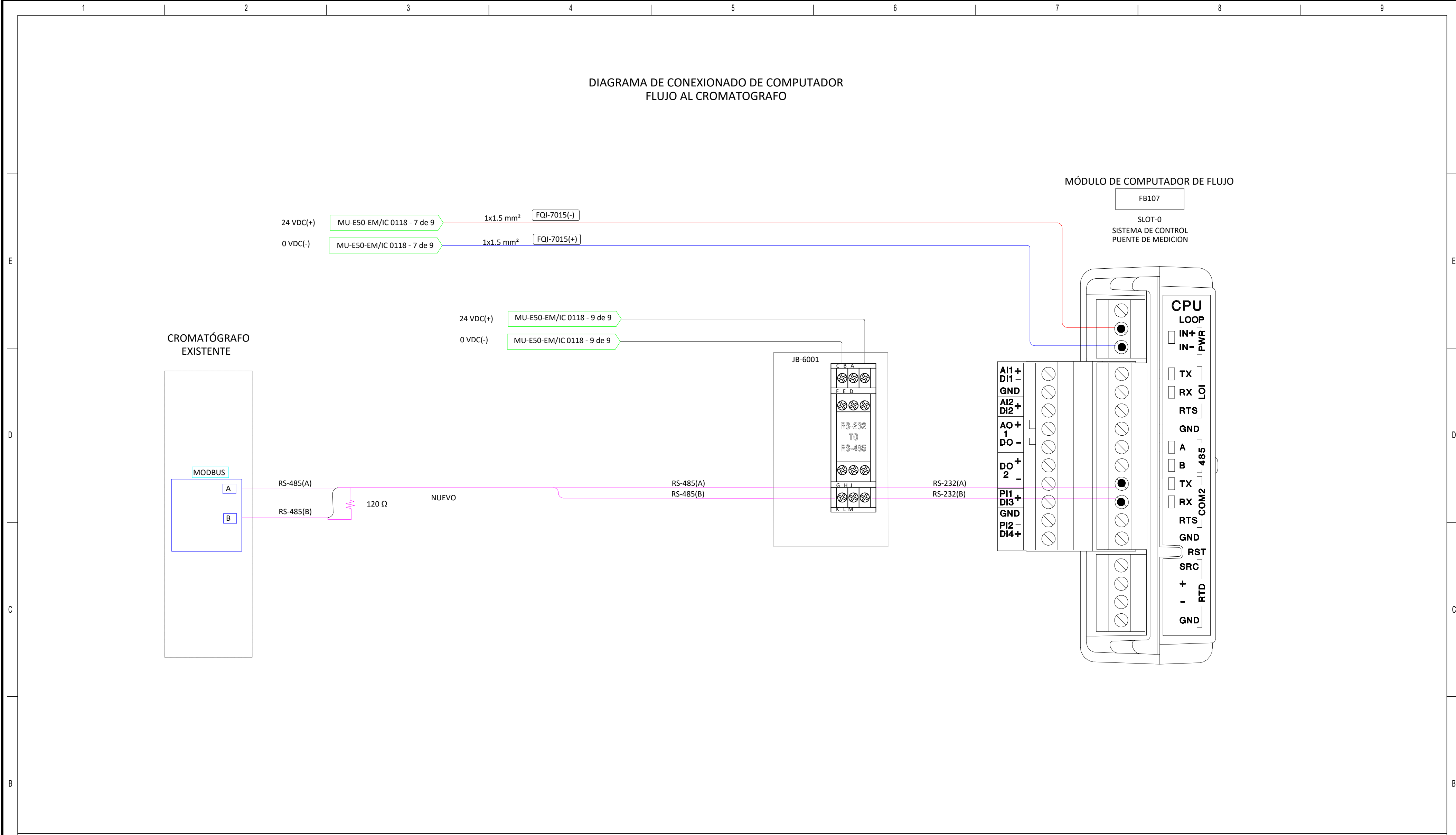


Diagrama de conexión de un módulo de flujo al cromatógrafo existente. El diagrama muestra la conexión entre un 'CROMATÓGRAFO EXISTENTE' (con un módulo 'MODBUS') y un 'MÓDULO DE COMPUTADOR DE FLUJO' (con un módulo 'CPU LOOP'). Se detallan las conexiones de alimentación (24 VDC(+), 0 VDC(-)) y de comunicación (RS-485, RS-232) a través de un terminal 'JB-6001'. Se especifican cables como 'MU-E50-EM/IC 0118' y 'FQI-7015'.



**IPE**
BOLIVIA

Calle Dr. Fermín Peralta #108 - Equipetrol
Telf: (591) 62000290
Fax: 3326447
Casilla de correo: 847
www.ipe.bo
informaciones@ipe.bo

NOTAS:

1.- PARA MÁS DETALLE VER PLANOS:
MU-E50-EM/IC0018 07 de 09
MU-E50-EM/IC0018 09 de 09


2.- A SER INSTALADO EN EL GABINETE EXISTENTE
JB-6001

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
1.- MU-E50-EM/IC0018 - 01 de 09 ARQUITECTURA DE CONTROL.

SIMBOLOGIA:

☐ X ☐ ☐ ☐

BORNERA UNIVERSAL



CONVERSOR RS-485 A RS-232

☐ EXISTENTE

☐ NUEVO

DIN A2 = 420 mm x 594 mm

[illegible]