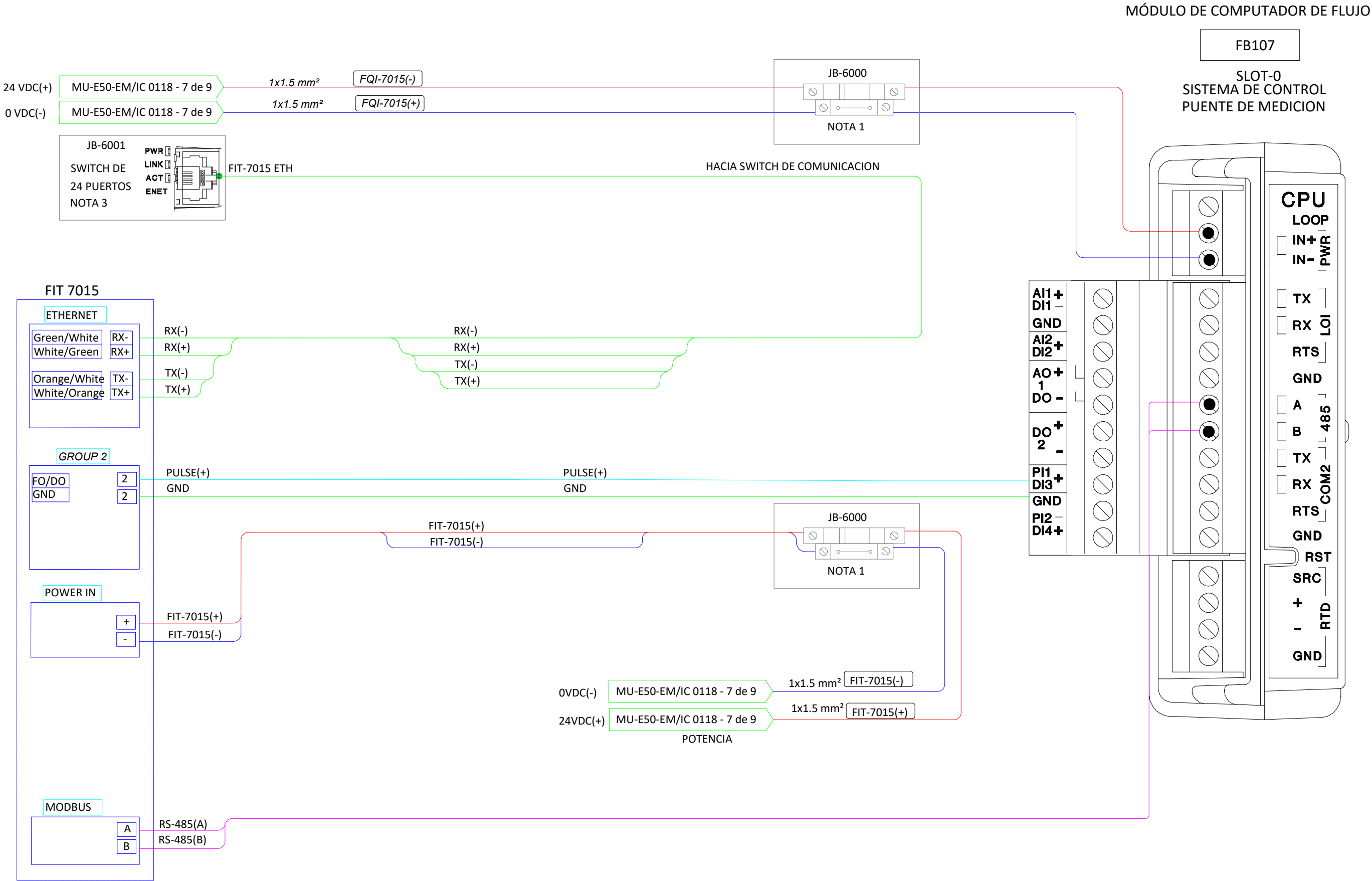


DIAGRAMA DE CONEXIONADO DE COMPUTADOR DE  
FLUJO AL MEDIDOR ULTRASÓNICO



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

NOTAS:

- 1.- INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y BORNERA DE PASO EXISTENTE DEL GABINETE DE ENERGÍA JB-6000.
- 2.- PARA MAS DETALLE VER PLANO: MU-E50-EM/IC 0118 - 06 de 08
- 3.- SWITCH DE COMUNICACION DE 24 PUERTOS (BASELINE SWITCH 2024) EXISTENTE EN EL GABINETE JB-6001.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

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

SIMBOLOGIA:

- INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
- BORNERA UNIVERSAL
- NUEVO

DIN A2 = 420 mm x 594 mm

FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO	REV. N°	DESCRIPCION
06/Oct/22	Y. Martínez	J. Ferrufino	W. Montero	A	Para Revisión
21/Oct/22	Y. Martínez	J. Ferrufino	W. Montero	B	Para Revisión
15/Nov/22	Y. Martínez	J. Ferrufino	W. Montero	0	Para Construcción



TRANSPORTE DE GAS NATURAL  
GERENCIA DE OPERACIONES  
SANTA CRUZ - BOLIVIA

INGENIERIA BASICA Y DE DETALLE  
PUENTE DE MEDICION MUTUN

DIAGRAMA CONEXIONADO  
FLOBOSS 107 TARJETA CPU/PULSO/RS485

ESCALA : S/E

PLANO N° : MU-E50-EM/IC0018 - 06 de 09