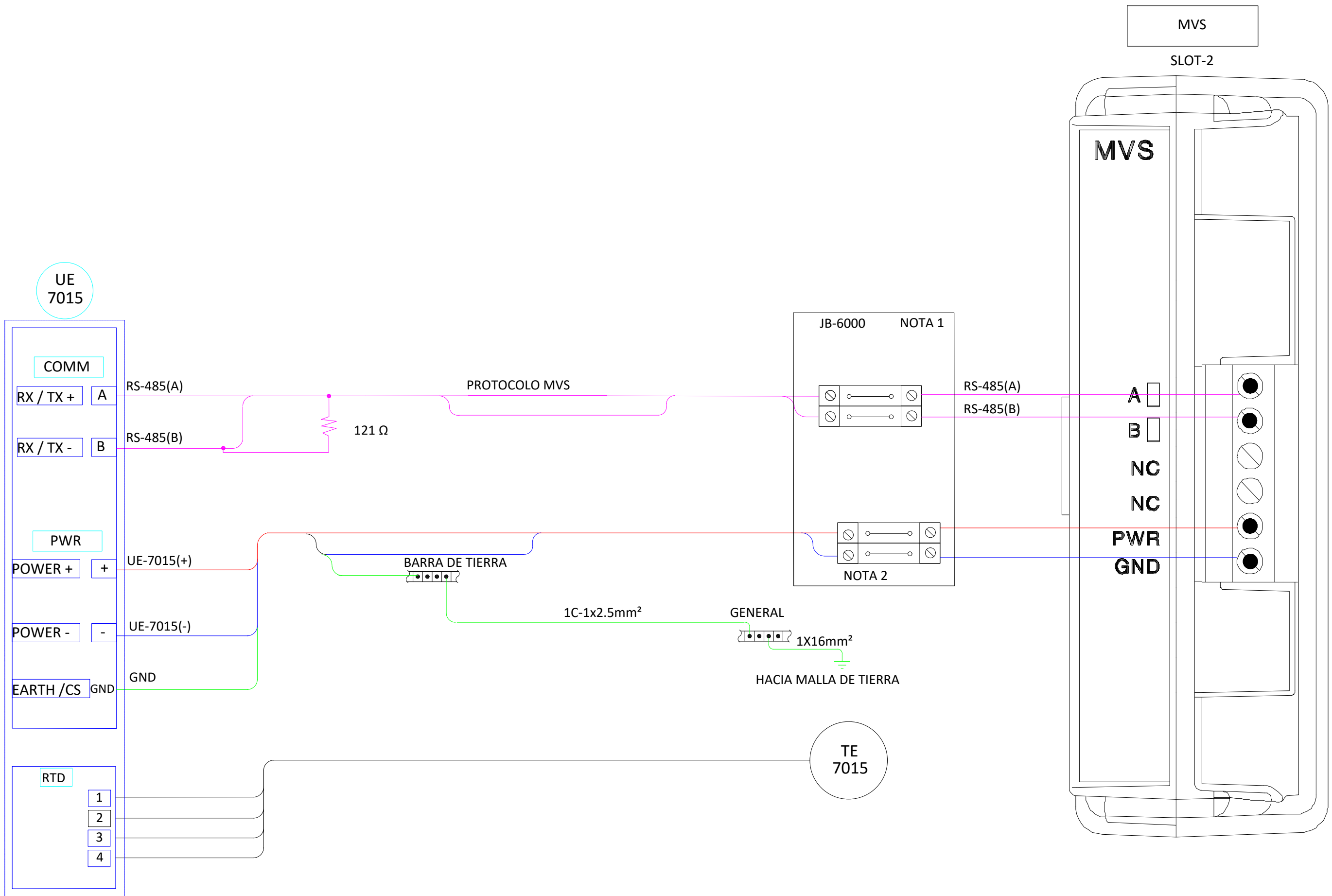


DIAGRAMA DE CONEXIONADO DE COMPUTADOR DE
FLUJO

SISTEMA DE CONTROL
PUENTE DE MEDICIÓN



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

NOTAS:

- 1.- LAS BORNERAS NUEVAS DE PASO SE UBICARÁN DENTRO DEL GABINETE EXISTENTE DE ENERGÍA JB-6000.
- 2.- PARA MAS DETALLE VER PLANO: MU-E50-EM/IC 0118 07 de 08

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

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

SIMBOLOGIA:

 BORNERA UNIVERSAL

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 MVS

ESCALA : S/E

PLANO N° : MU-E50-EM/IC0018 - 04 de 09