

Tecnologías e Innovación  
para la Inclusión



Laboratorio Interdisciplinario  
de Biomecánica para la  
Inclusión

LaBIOS

Ubicación:

Centro Universitario  
Ing. Roberto Herrera

San Miguel de Tucumán

Proyecto:

U.N.T.

Plano:

Unifilar Tablero Seccional

IE

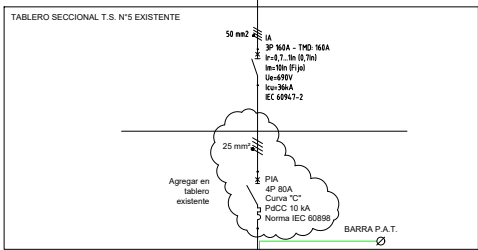
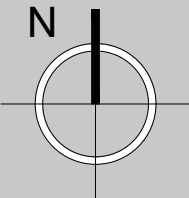
03

1

Escala: S/E

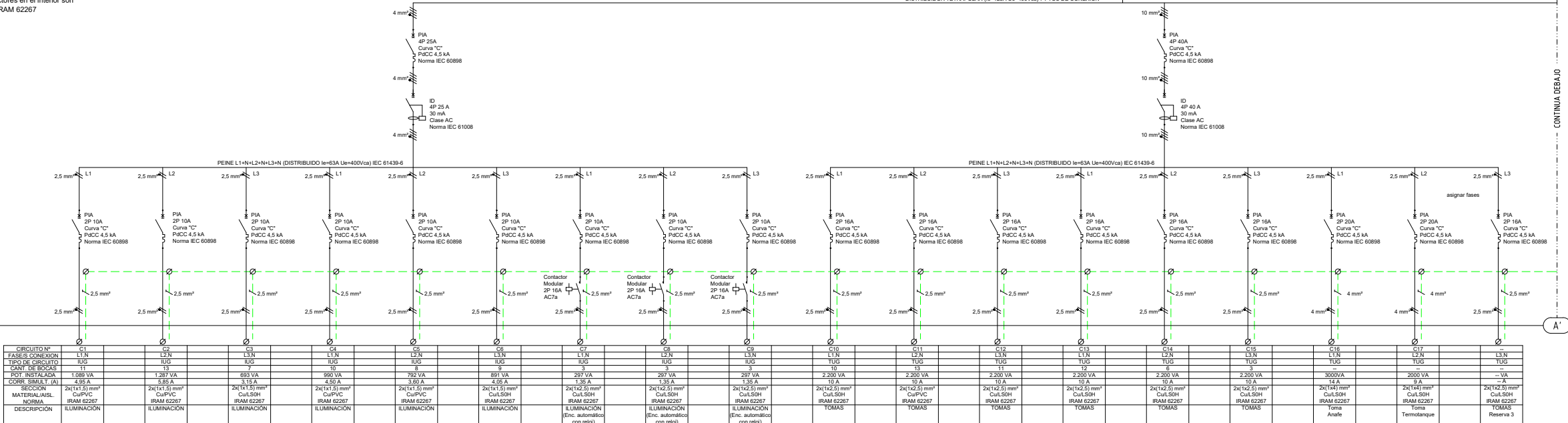
Fecha:

09/2.025



### TABLERO SECCIONAL LABIOS (TS-LABIOS)

Gabinete metálico para embutir, con puerta  
Grado de protección IP 41 e IK08  
Aislación Clase I  
Norma IEC 60670-24 Armado s/IEC 61439  
Apto para interior.  
Apto para personal BA1  
Reserva 20%.  
Los conductores en el interior son  
Cul-SNH IRAM 62267



### REFERENCIAS:

	INTERRUPTOR DIFERENCIAL NORMA IEC 61008		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO NORMA IEC 60947-2 (V.M. RES. 15A)
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO NORMA IEC 60947-2 (V.M. RES. 15A)		CONDUCTOR DE LÍNEA, NEUTRO Y PE (RESPECTIVAMENTE)
	BORNES PARA USO GENERAL NORMA IEC 60947-1-1		BORNES DE PUESTA A TIERRA NORMA IEC 60947-1-1
	FUSIBLE		INDICADOR LUMINOSO

