

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

-TABLERO MARCA ABB , SERIE AR TU L.--GRADO DE PROTECCION IP43 .--PUERTAS COLUMNAS : PLENAS .-

-PUERTAS DUCTOS DE CABLES : PLENAS .--TAPAS LATERALES , POSTERIORES Y TECHO DESMONTABLES .--CARTELES INDENTIFICADORES DE ACRILICO GRABADO , LETRAS BLANCAS FONDO NEGRO.-

-ALIMENTACION / SALIDA A CAMPO SUPERIOR/INFERIOR .--CABLEADO DE COMANDO, CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN:

-CIRCUITO DE COMANDO 1,5mm² -CIRCUITO VOLTIMÉTRICO 2,5mm² -CIRCUITO AMPEROMÉTRICO 4mm²

-ALIMENTACIONES DE FM -HASTA 160A , CABLE VN/Sx Clase 5 -> 160A , BARRA RIGIDA S/CORRIENTE INTERRUPTOR

-BARRAS DE Cu SIN PINTAR , IDENTIFICADAS SEGUN:

* FASE R - MARRON * FASE S - NEGRO * FASE T - ROJO

* NEUTRO - CELESTE

* TIERRA – VERDE / AMARILLO

* SECCIONES INDICADAS EN PLANO

TORRE HUERGO

Av. Ingeniero Huergo 475 CABA - Argentina

CLIENTE Consultatio

TEL (5411) 4318 8000 FAX (54 11) 4318 8091

INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROYECTO

TEL (5411) 2059 7475 - EMAIL estudio@adamo-faiden.com

ASELEC Proyecto eléctrico Paraná 749 3A (1017) Buenos Aires, Argentina Tel-Fax:(54-11) 43712903 estudio@aselec.com.ar www.aselec.com.ar

SPOSITO & ASOCIADOS

DIRECCIÓN DE OBRA

TEL (5411) 4312 6089 / 4315 1657 / 4315 0842

CONSTRUCTORA CRIBA

TEL (5411) 3984 7200

PROYECCION ELECTROLUZ SRL Estados Unidos 2432 - C.A.B.A

INSTALACIÓN ELÉCTRICA Electroper

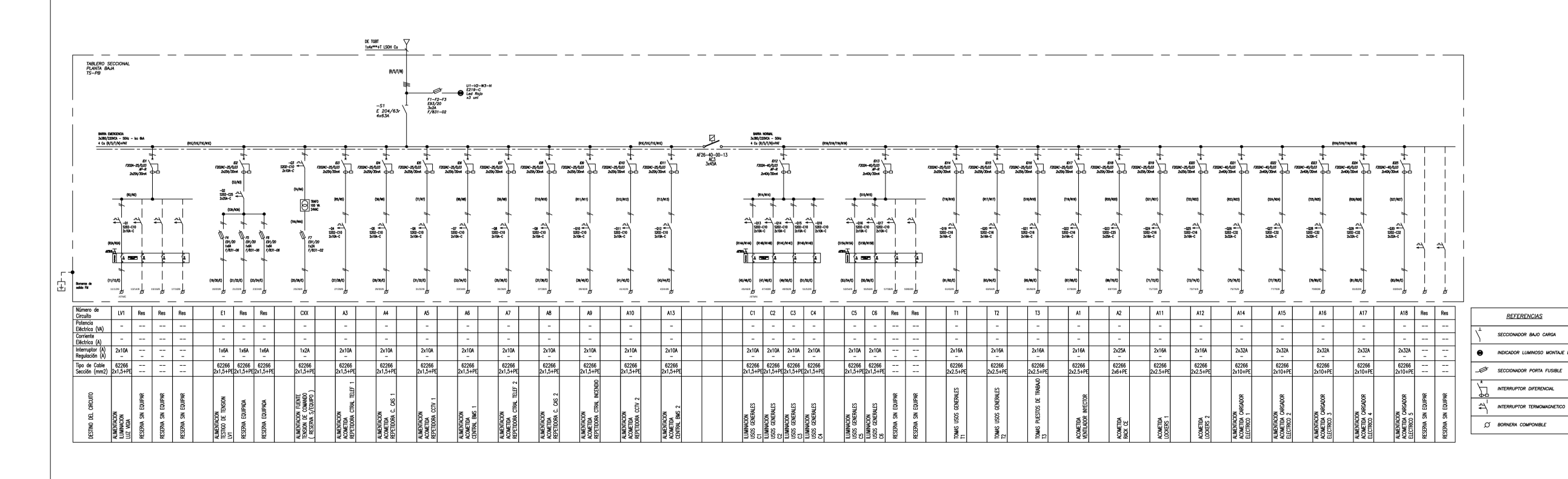
REVISIONES Descripción Fecha PARA APROBACION 04/03/23 **CONFORME A FABRICACION** 23/07/25

> INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA TOPOGRAFICO TS-PB

> > NOMBRE DE PLANO

CR-TH-IE-EU-TP-045

FECHA ESCALA REVISIÓN S/E 23/07/25



* nota Los alimentadores se verifican En Planilla general de selección de conductores

CONFORME A FABRICACIÓN PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL