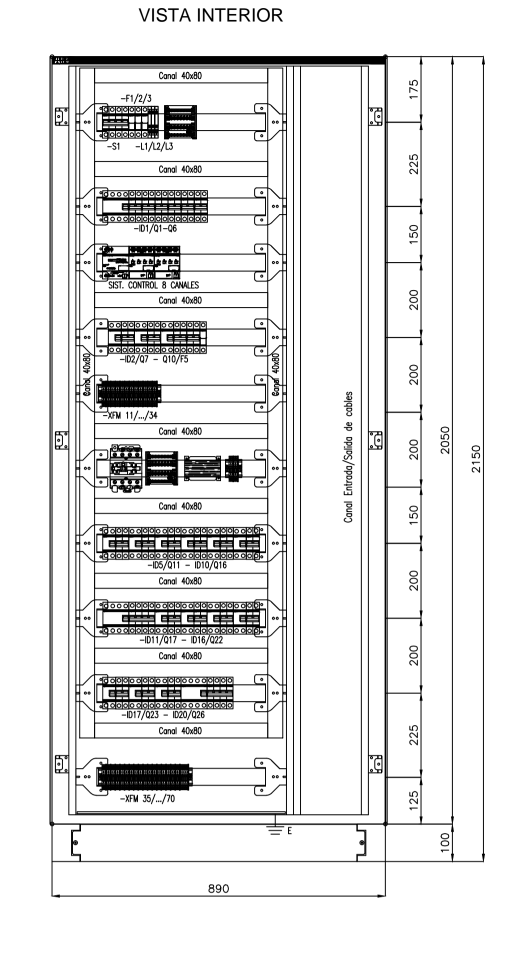
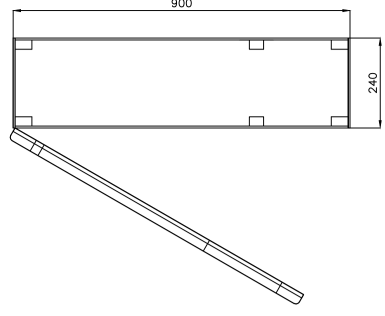


890



VISTA SUPERIOR



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

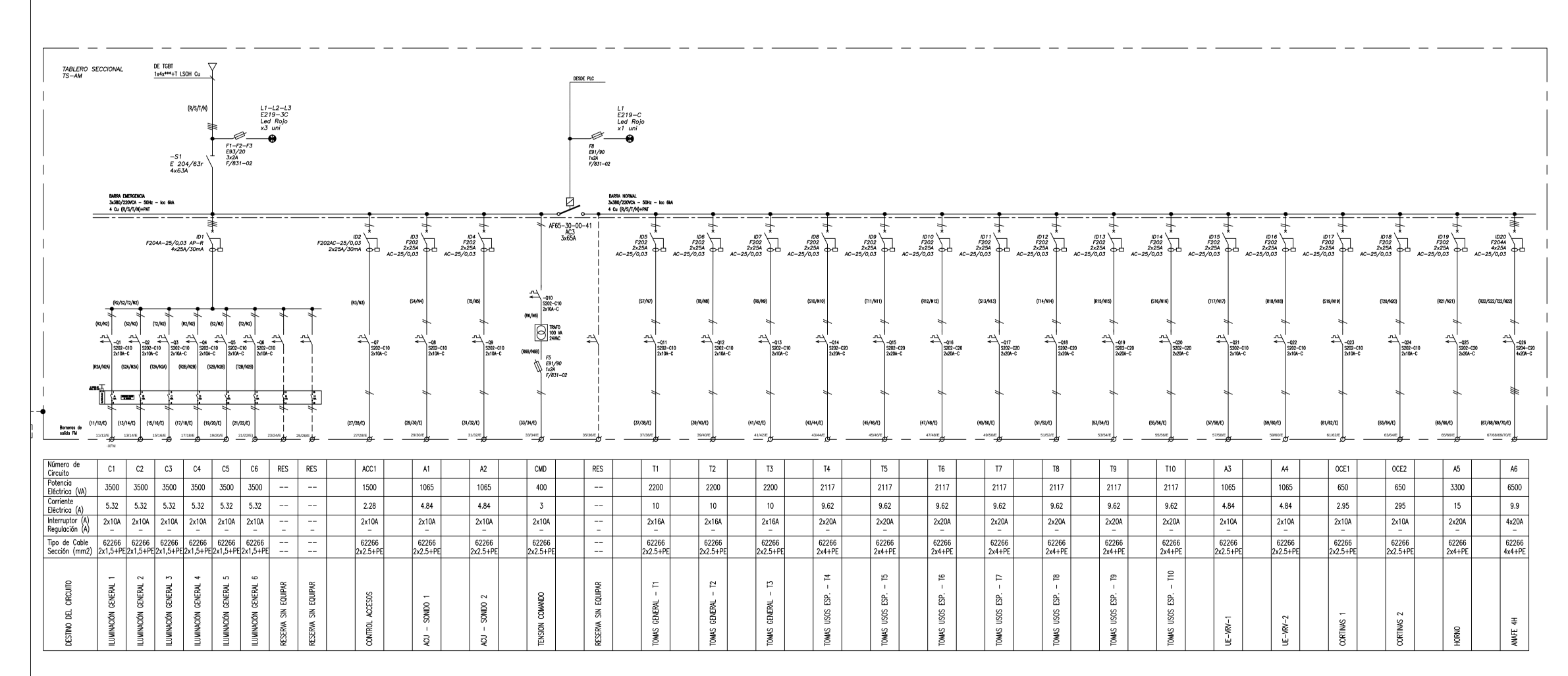
-ALIMENTACIONES DE FM -HASTA 160A , CABLE VN/Sx Clase 5 -> 160A , BARRA RIGIDA S/CORRIENTE INTERRUPTOR

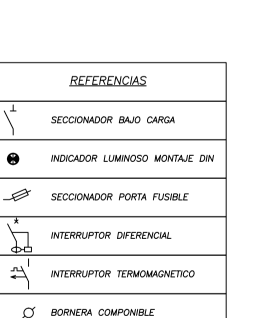
-BARRAS DE Cu SIN PINTAR , IDENTIFICADAS SEGUN:

* 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

Leandro N. Alem 815 PISO 12 C1001AAD CABA - Argentina TEL (5411) 4318 8000 FAX (54 11) 4318 8091

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

SPOSITO & ASOCIADOS

DIRECCIÓN DE OBRA

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

TEL (5411) 3984 7200



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

REVISIONES Rev Fecha Descripción 31/08/22 PARA APROBACION PARA APROBACION 02/03/23 CONFORME A FABRICACION 30/09/25

> INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA TOPOGRAFICO Y UNIFILAR TS-AM

> > NOMBRE DE PLANO

CR-TH-IE-EU-TP-35

REVISIÓN FECHA S/E 30/09/25