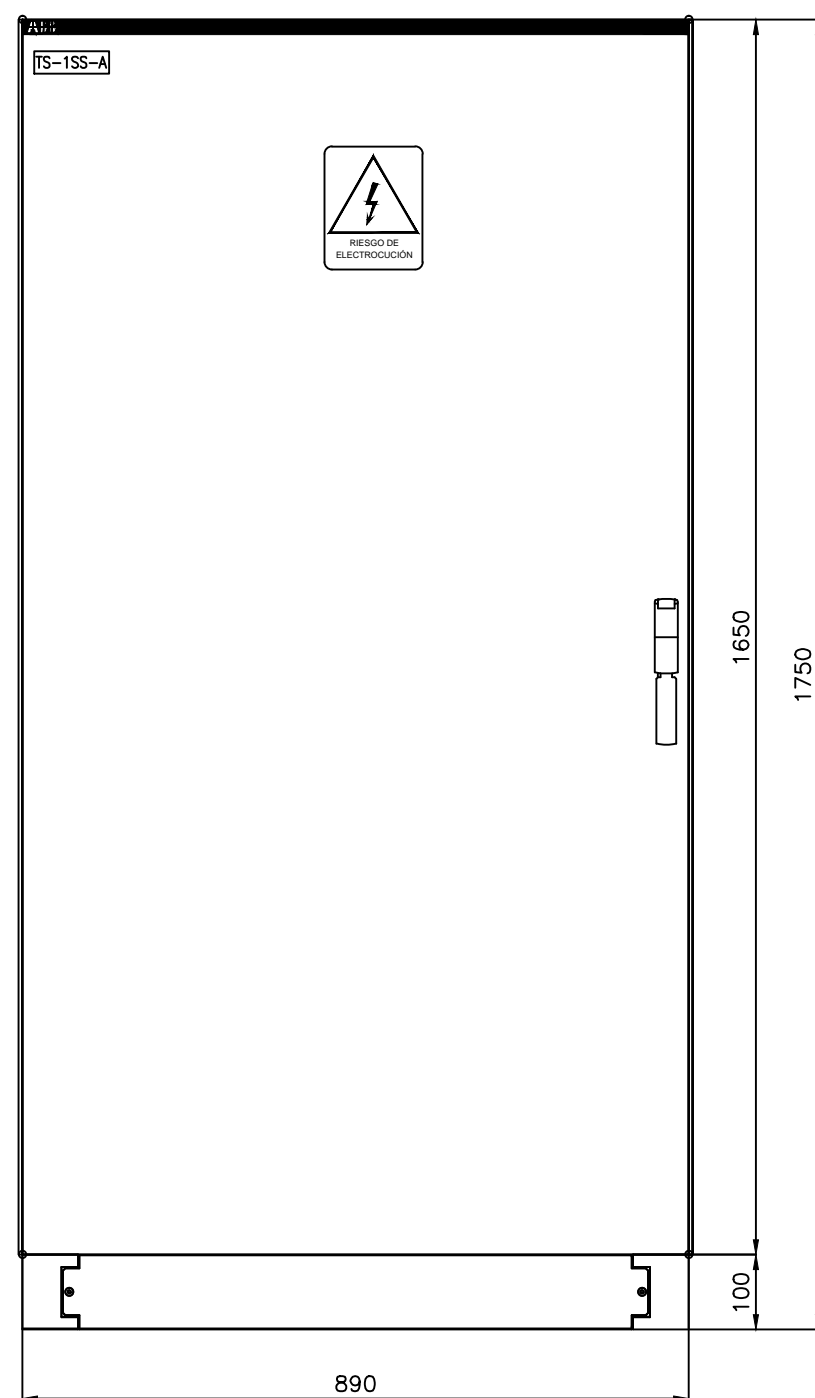
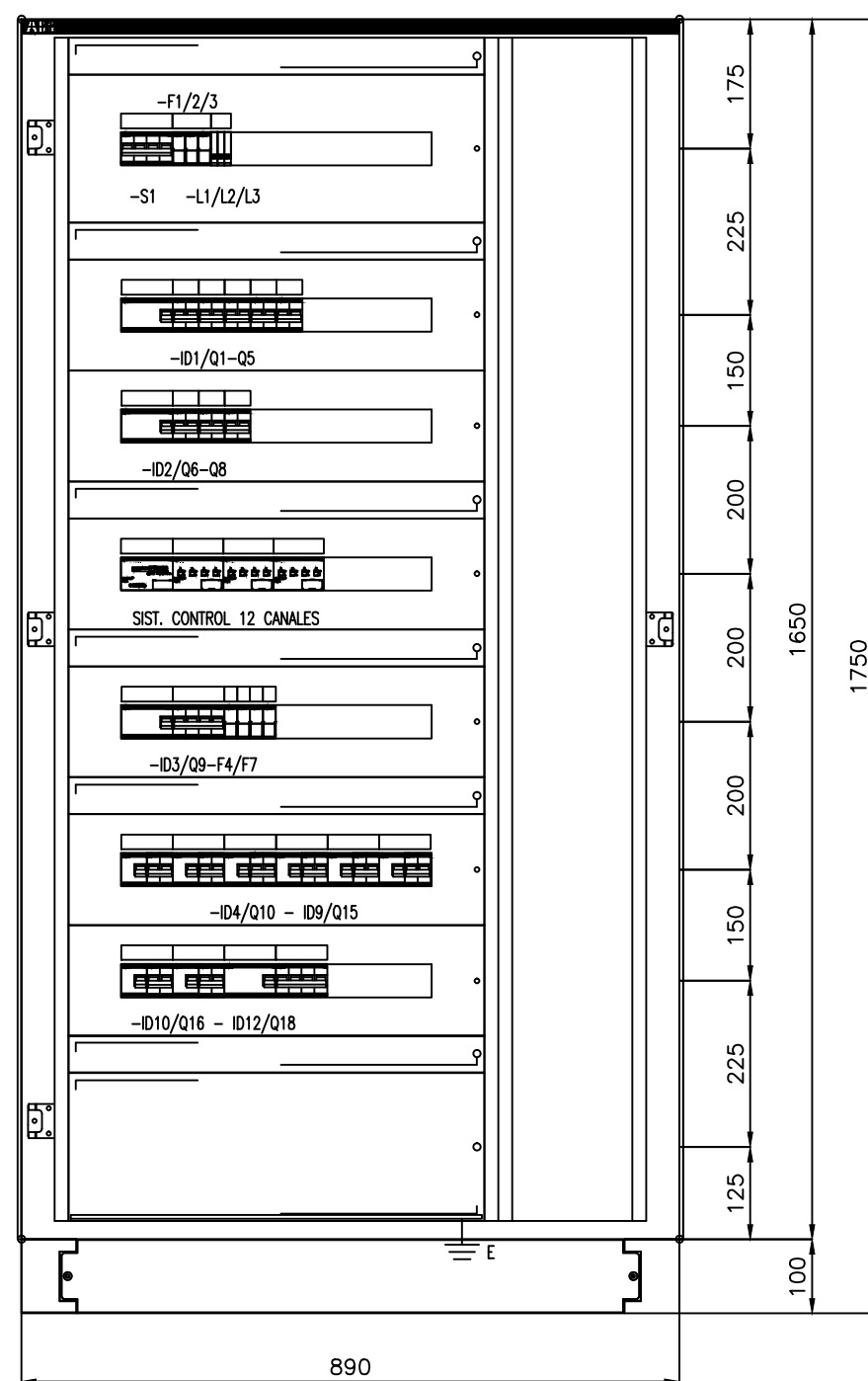


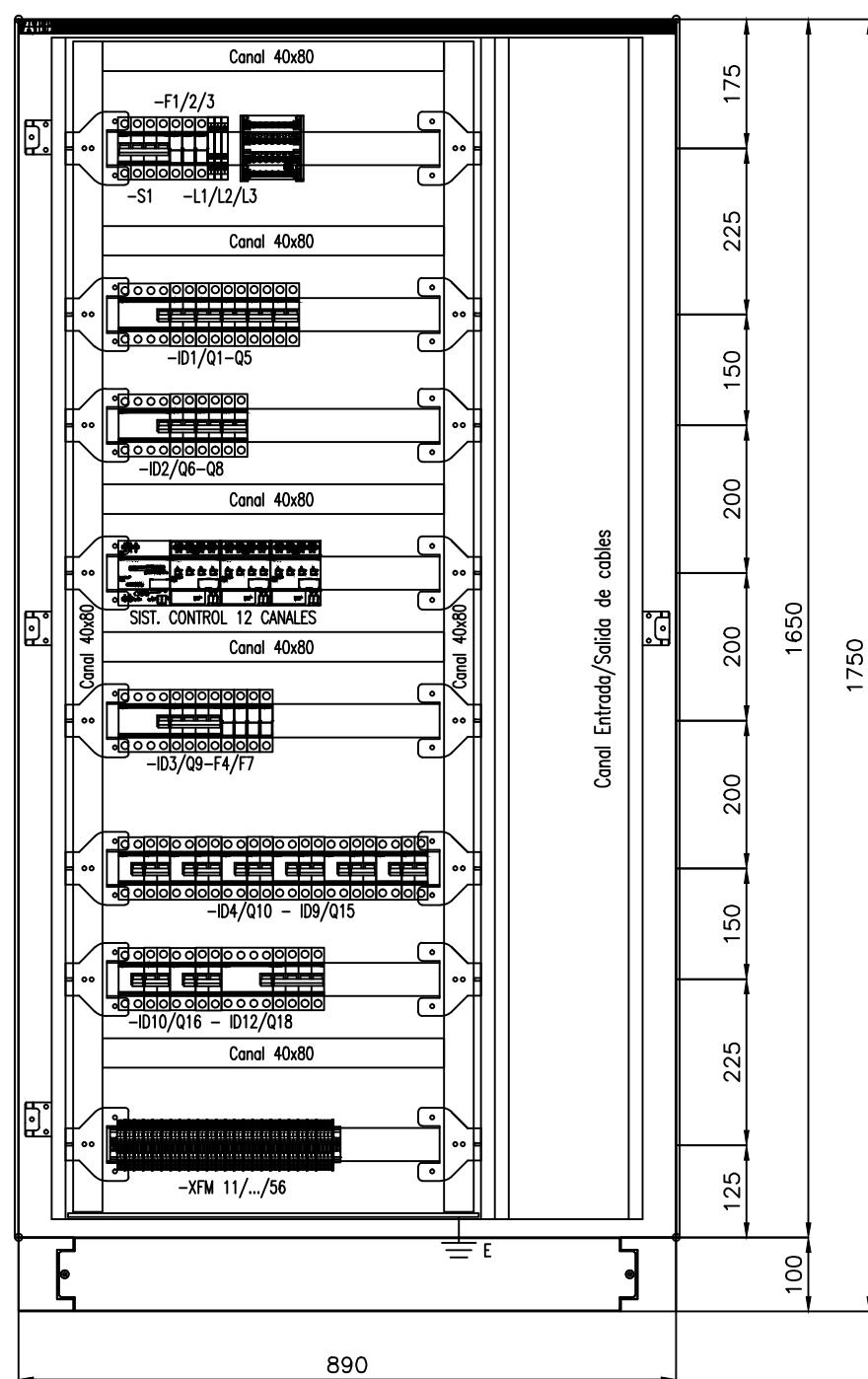
FRENTE PUERTA



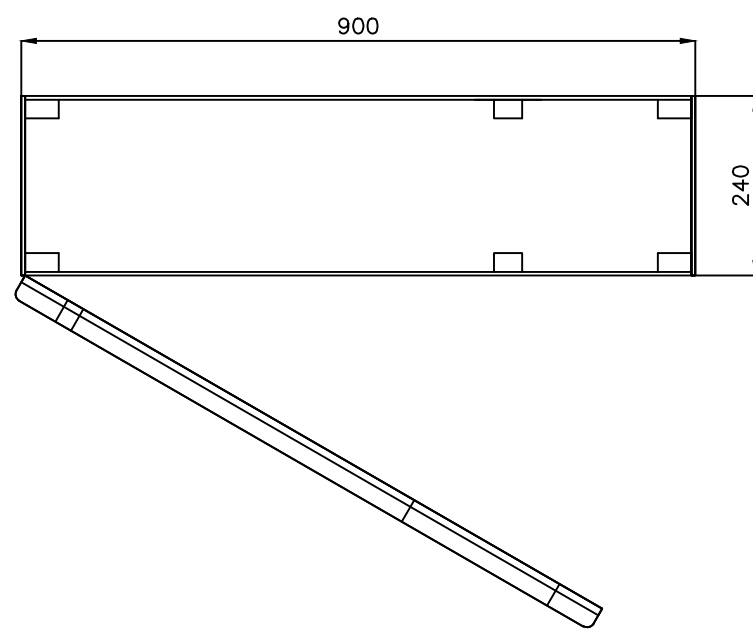
CONTRATAPA



VISTA INTERIOR



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 IDENTIFICADORES DE ACRILICO GRABADO, LETRAS BLANCAS FONDO NEGRO, -
- ALIMENTACION / SALIDA A CAMPO SUPERIOR/INFERIOR, -
- CABLEADO DE COMANDO, CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN:
  - CIRCUITO DE COMANDO 1,5mm<sup>2</sup>
  - CIRCUITO VOLTIMETRICO 2,5mm<sup>2</sup>
  - CIRCUITO AMPEROMETRICO 4mm<sup>2</sup>

- 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**

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

PROYECTO

INSTALACION ELECTRICA

**ASELEC**

Proyecto eléctrico

11 de Septiembre 2002 08 C1428U2 CABA - Argentina

TEL (5411) 2008 7419 - EMAIL: avela@aselec.com.ar

www.aselec.com.ar

Paraná 740 3A

(1017) Buenos Aires, Argentina

Tel-Fax(54-11) 4312 2903

www.aselec.com.ar

DIRECCION DE OBRA

**SPOSITO & ASOCIADOS**

Ecomirada 1320 1B C1007ABT CABA - Argentina

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

www.sposito.com.ar

CONSTRUCTORA

**CRIBA**

NUESTROS CONSTRUMOS

Cerro Co 740 14 C1010UAP CABA - Argentina

TEL (5411) 3984 7200

www.criba.com.ar

INSTALACION ELECTRICA

**Proyección Eléctrica**

PROYECCION ELECTROLUZ SRL

Estados Unidos 2432 - C.A.B.A.

## REFERENCIAS

	SECCIONADOR BAJO CARGA
	INDICADOR LUMINOSO MONTAJE DIN
	SECCIONADOR PORTA FUSIBLE
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
	BORNERA COMPONIBLE

TABLERO SECCIONAL 1SS  
TS-1SS-A

BARRA EMERGENCIA  
3x300/220VCA - 50Hz - Icc 6kA  
4 Cu (R/S/T/N)+PEN

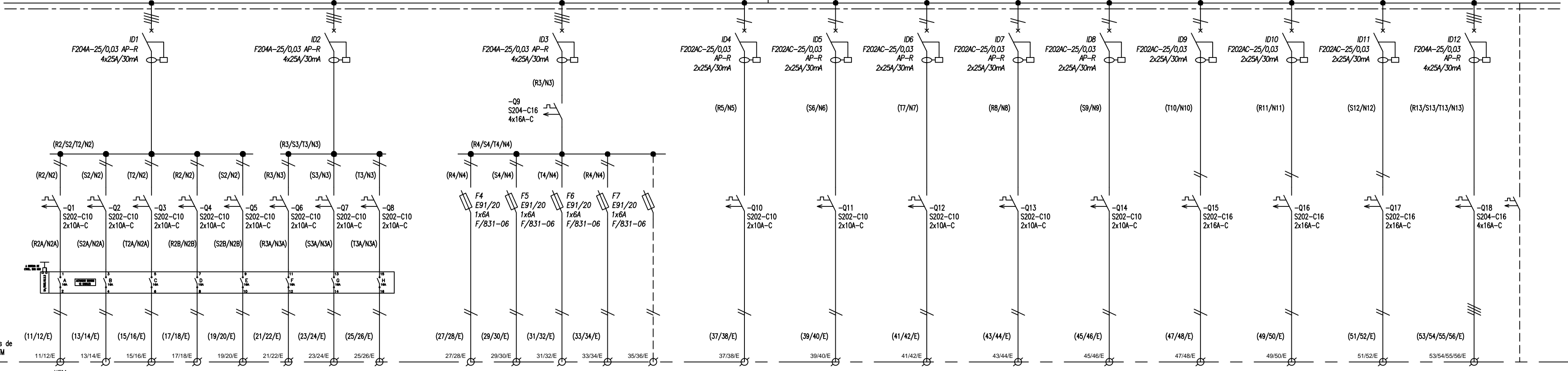
DE TGBT  
1x4x\*\*\*+T LSOH Cu

(R/S/T/N)

-S1  
E 204/63R  
4x6.3A

L1-L2-L3  
E219-C  
Led Rojo  
x3 uni

F1-F2-F3  
E93/20  
3x2A  
F/831-02



Número de Circuito	LV1	LV2	LV3	C1	C2	C3	C4	C5	E1	E2	E3	E4	RES	ACC1	A1	A2	A3	A4	T1	T2	T3	RESE	RES
Potencia Eléctrica (VA)	3500	3500	1600	3500	3500	3500	1600	1600	400	400	400	400	--	1500	1500	1500	1500	1500	2200	2200	2200	--	--
Corriente Eléctrica (A)	5.32	5.32	2.43	5.32	5.32	5.32	2.43	2.43	0.61	0.61	0.61	0.61	--	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	10	10	10	--	--
Interruptor Eléctrico (A)	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	1x6A	1x6A	1x6A	1x6A	--	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A	2x16A	2x20A	--	--
Tipo de Cable	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	--	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	62266	--	--
Sección (mm2)	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	2x1,5+PE	--	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x2,5+PE	2x4+PE	--	--
DESTINO DEL CIRCUITO	ILUMINACIÓN LUZ VIGA 1	ILUMINACIÓN LUZ VIGA 2	ILUMINACIÓN LUZ VIGA 3	ILUMINACIÓN CIRCULACION 1	ILUMINACIÓN CIRCULACION 2	ILUMINACIÓN CIRCULACION 3	IL. S. TÉCNICAS/COCHERAS	IL. S. TÉCNICAS/COCHERAS	T. DE TENSION E1 - LV1	T. DE TENSION E2 - LV2	T. DE TENSION E3 - LV3	T. DE TENSION E4	RESERVA SIN EQUIPAR	CONTROL ACCESOS	ALIMENTACION BMS 1	ALIMENTACION BMS 2	ALIMENTACION BMS 3	ALIMENTACION RACK	TOMAS USOS GENERALES 1	TOMAS USOS GENERALES 2	TOMAS USOS ESPECIALES	RESERVA EQUIPADA	RESERVA SIN EQUIPAR

**CONFORME A FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

INSTALACION ELECTRICA  
ESQUEMA TOPOGRAFICO Y UNIFILAR  
TS-1SS-A

NOMBRE DE PLANO

CR-TH-IE-EU-TP-24

FECHA	ESCALA	REVISIÓN
30/09/25	S/E	2