

- 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 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTIMETRICO 2,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO 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

CONFORME A
FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

TORRE HUERGO

Av. Ingeniero Huergo 475
CABA - Argentina

CLIENTE

Consultatio

Leandro N. Alem 615 PISO 12 C1001AAD CABA - Argentina
TEL (5411) 4318 8003 FAX (54 11) 4318 8001
www.consultatio.com.ar

PROYECTO

INSTALACIÓN ELÉCTRICA
ASELEC
Proyecto eléctrico

Paraná 749 3A

(1017) Buenos Aires, Argentina

Tel-Fax(54-11) 43712903

estudio@aselec.com.ar

www.aselec.com.ar

DIRECCIÓN DE OBRA

SPOSITO
& ASOCIADOS

Esmeralda 1320 1B C1007ABT CABA - Argentina

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

www.spositoasociados.com

CONSTRUCTORA

CRIBA
NOSOTROS CONSTRUIMOS

Cerrito 740 14° C1010MAP CABA - Argentina

TEL (54 11) 3884 7200

www.criba.com.ar

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

PROYECCIÓN ELÉCTRICA

PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

Estados Unidos 2432 - C.A.B.A

REFERENCIAS

SECCIONADOR BAJO CARGA

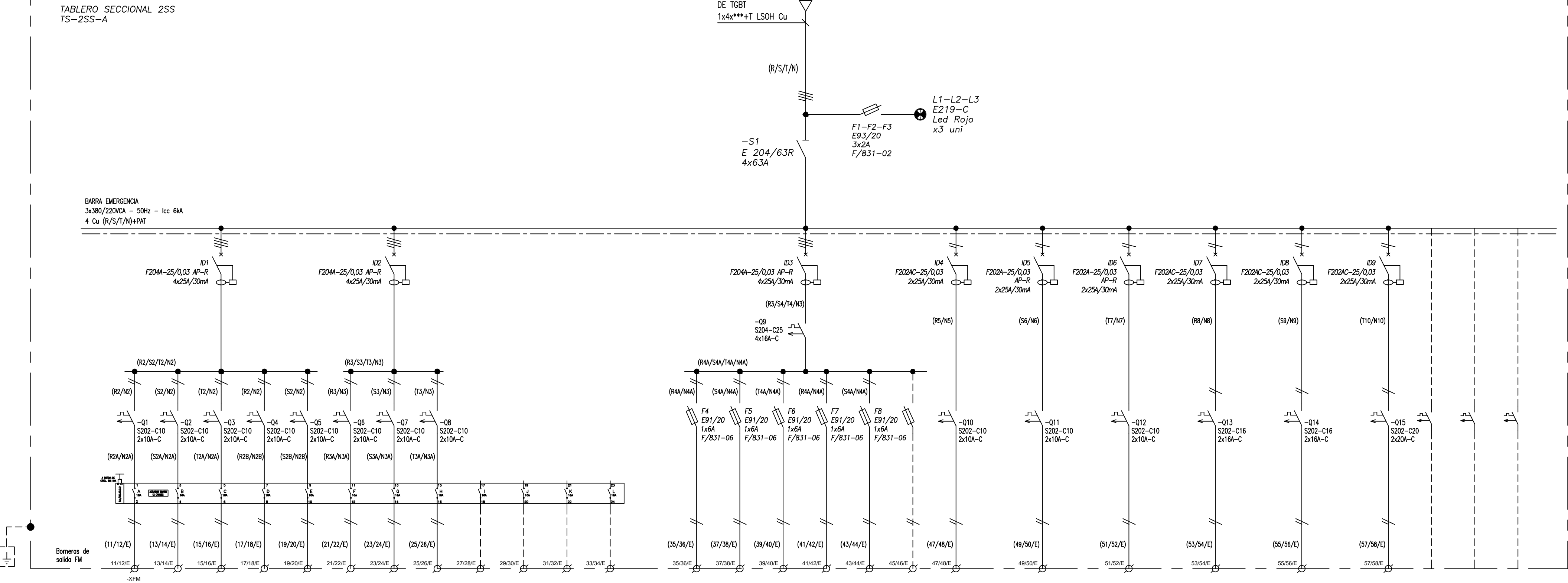
INDICADOR LUMINOSO MONTAJE DIN

SECCIONADOR PORTA FUSIBLE

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO

BORNERA COMPONIBLE



Número de Circuito	LV1	LV2	LV3	C1	C2	C3	C4	C5	RES	RES	RES	RES		E1	E2	E3	E4	E5	RES	ACC1		A1		A2		T1		T2		T3	RES	RES	RES
Potencia Eléctrica (VA)	3500	3500	1600	3500	3500	3500	1600	1600	--	--	--	--		400	400	400	400	400	--	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	0.61	--	2.28		2.28		2.28		3.35		3.35		3.35	--	--	--
Interruptor (A) Regulación	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	--	--	--	--		1x6A	1x6A	1x6A	1x6A	1x6A	--	2x10A		2x10A		2x10A		2x16A		2x16A		2x20A	--	--	--
Tipo de Cable Sección (mm2)	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	--	--	--	--		62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	62266 2x1,5+PE	--	62266 2x2,5+PE		62266 2x2,5+PE		62266 2x2,5+PE		62266 2x2,5+PE		62266 2x2,5+PE		62266 2x4+PE	--	--	--
DESTINO DEL CIRCUO	ILUMINACIÓN LUZ VIGIA 1	ILUMINACIÓN LUZ VIGIA 2	ILUMINACIÓN LUZ VIGIA 3	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN 1	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN 2	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN 3	IL. S. TÉCNICAS/COCHERAS	IL. S. TÉCNICAS/COCHERAS	RESERVA SIN EQUIPAR	RESERVA SIN EQUIPAR	RESERVA SIN EQUIPAR	RESERVA SIN EQUIPAR		T. DE TENSÓN E1 - LV1	T. DE TENSÓN E2 - LV2	T. DE TENSÓN E3 - LV3	T. DE TENSÓN E4	T. DE TENSÓN E5	RESERVA SIN EQUIPAR	CONTROL ACCESOS		ALIMENTACION BMS		ALIMENTACION RACK		TOMAS USOS GENERALES 1		TOMAS USOS GENERALES 2		TOMAS USOS ESPECIALES	RESERVA SIN EQUIPAR	RESERVA SIN EQUIPAR	RESERVA SIN EQUIPAR