PAGINA	DESCRIPCION	REVISION	FECHA
1	CARATULA	5	12/05/202
2	MULTIFILAR DE TENSION Y CORRIENTE	4	03/12/202
3	MULTIFILAR DE TENSION Y CORRIENTE	5	12/05/202
4	MULTIFILAR DE CORRIENTE	5	12/05/202
5	CABEZAL DE COMANDO	4	03/12/202
6	COMANDO Y SEÑALIZACIÓN DE INTERRUPTOR	4	03/12/202
7	COMANDO Y SEÑALIZACIÓN DE INTERRUPTOR	4	03/12/202
8	FUNCIONAL PROTECCION SIEMENS 7SJ82 - ENTRADAS	4	03/12/202
9	FUNCIONAL PROTECCION SIEMENS 75 J82 - SALIDAS	5	12/05/202
10	FUNCIONALPROTECCIONES PROPIAS DEL TRAFO Y SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA	4	03/12/202
11	FUNCIONAL DE DISPAROS Y ENCLAVAMIENTOS DE PROTECCCIONES PROPIAS	4	03/12/202
12	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN	4	03/12/202
13	REGLETAS DE BORNERAS	4	03/12/202
14	REGLETAS DE BORNERAS	4	03/12/202
15	REFERENCIAS	4	03/12/202
16	DETALLE BANDEJA FRONTAL	4	03/12/202
17	DETALLE BANDEJAS LATERALES	4	03/12/202



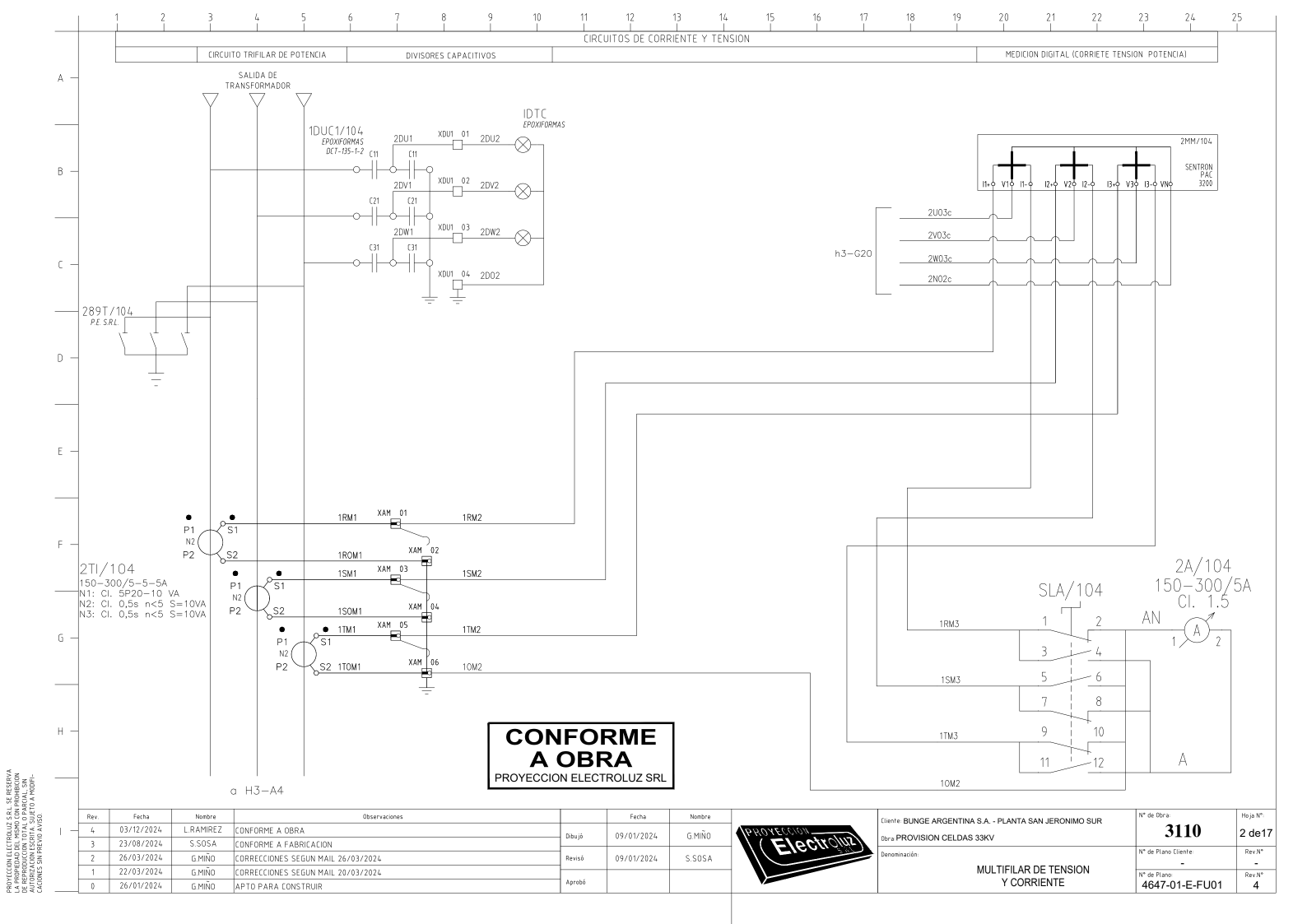
REFERENCIAS:

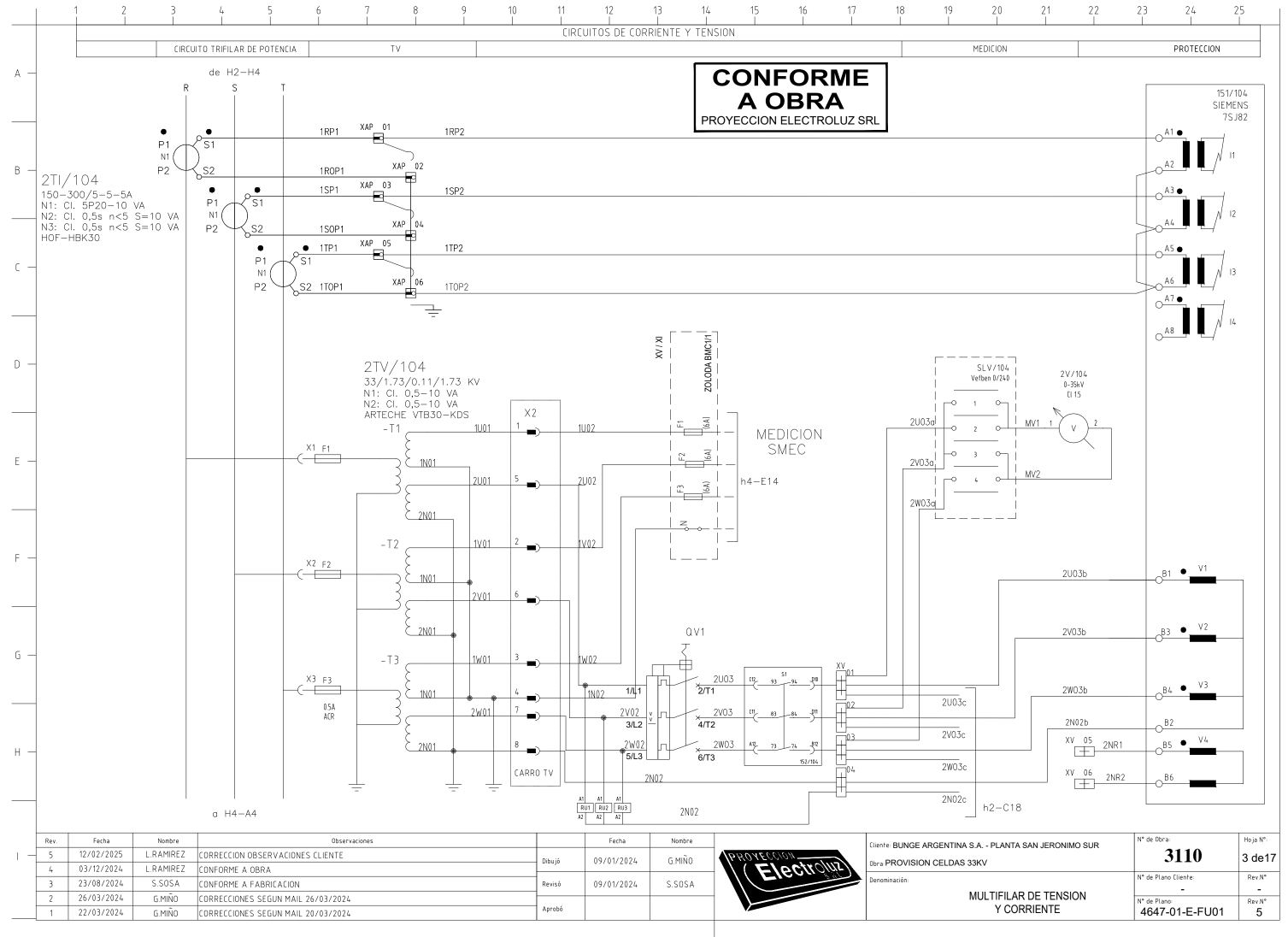
- BORNE SECCIONABLE A CORREDERA. CON TOMA DE PRUEBA, APTA PARA PUENTES FIJO Y SECCIONABLE.
 MARCA: ZOLODA MODELO:BPSN-CR-PP
- BORNE DE PASO FIJO
 MARCA: ZOLODA MODELO: BKND-04
- BORNE DE PASO FIJO
 MARCA: ZOLODA MODELO: BKND-04

5	12/05/2025	L.RAMIREZ	CORRECCION OBSERVACIONES CLIENTE
4	03/12/2024	L.RAMIREZ	CONFORME A OBRA
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
С	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBION CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC
В	16/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO BORNERAS DE MEDICION Y CONTRASTE A SMEC
А	09/01/2024	G.MIÑO	PARA APROBACION
DEV/ NO	EECHA	DEVICO	DECEDIDETON

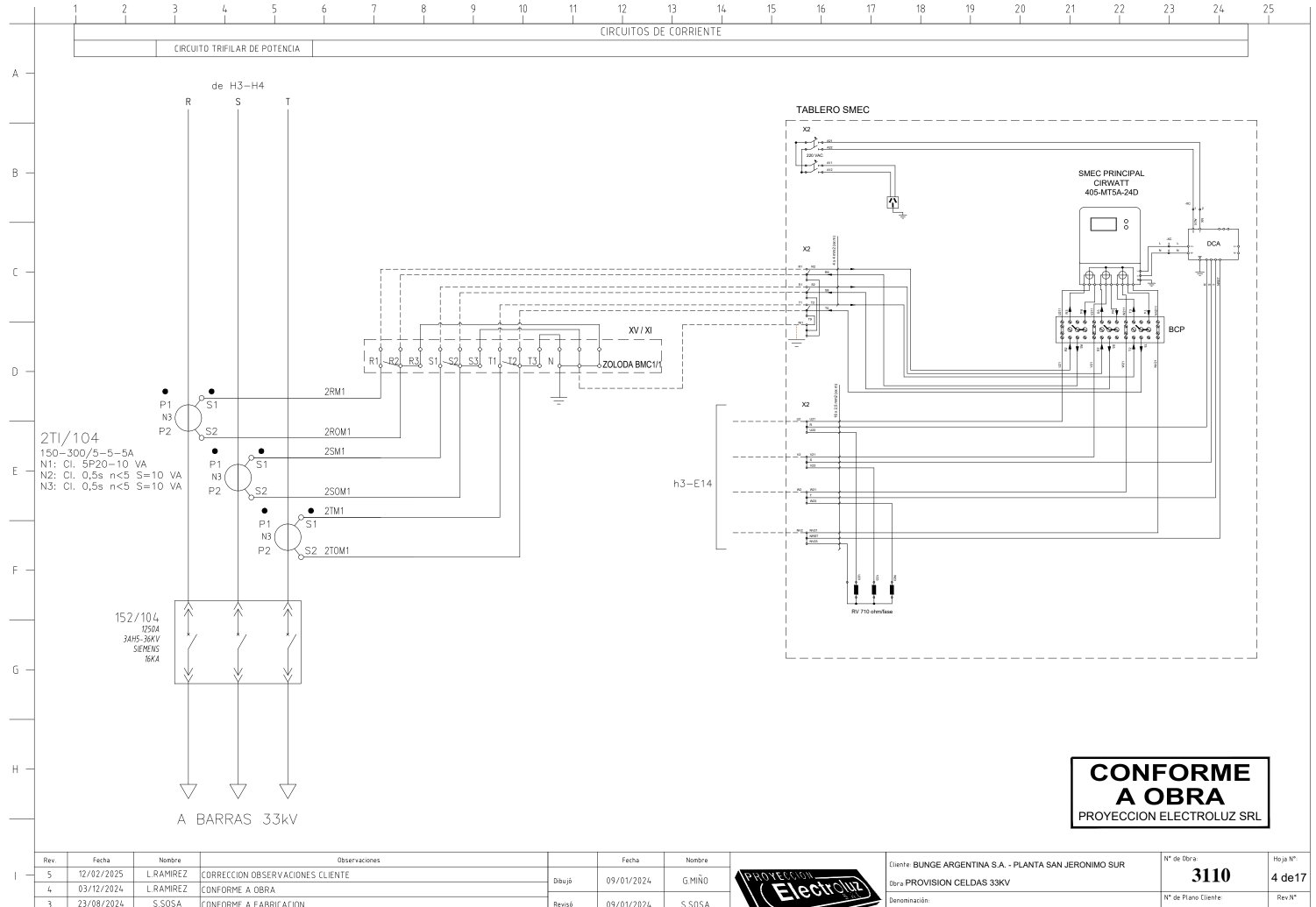


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION I TOTAL O PARCÍAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO. D





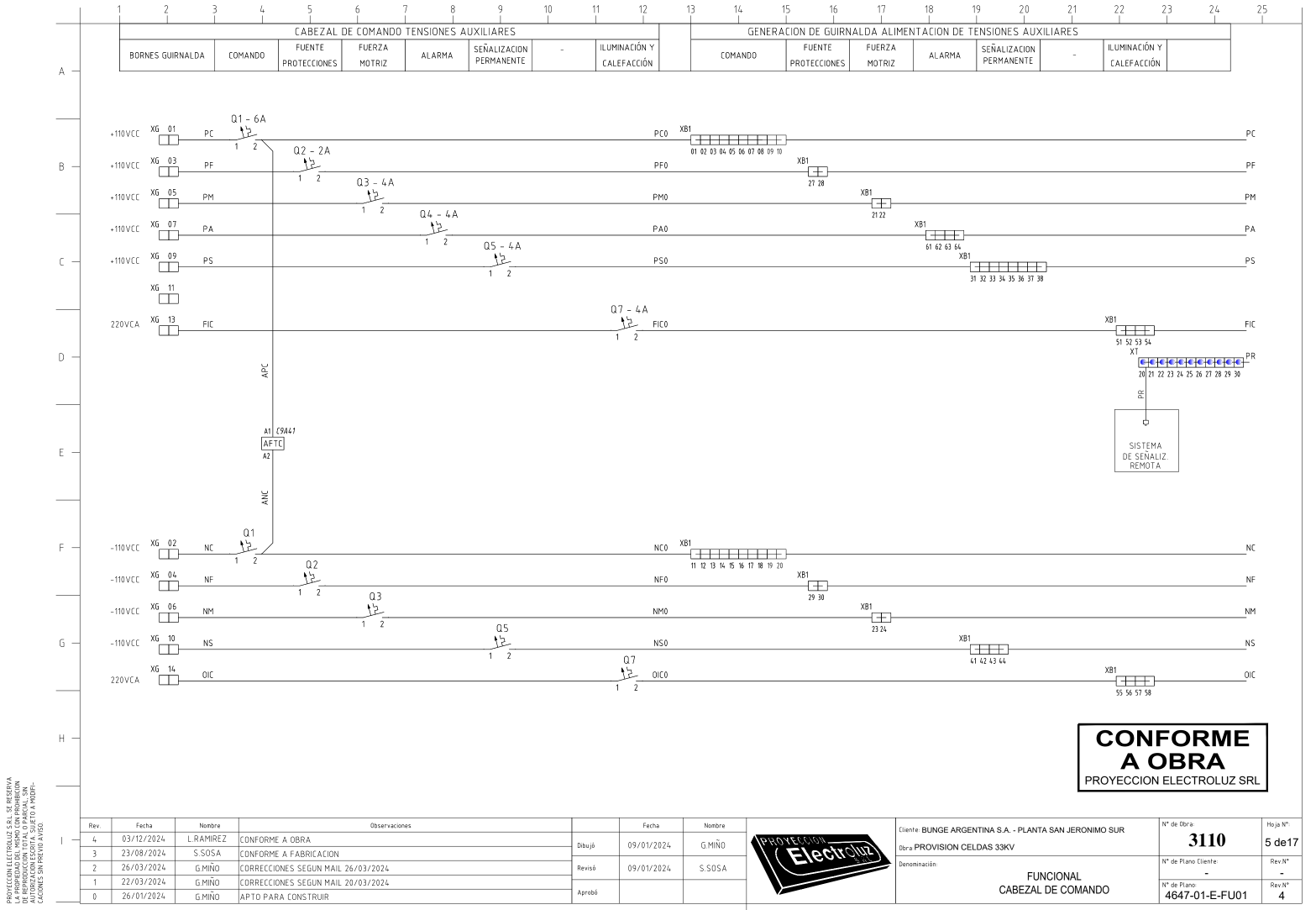
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCÍAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO.



	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
-	5	12/02/2025	L.RAMIREZ	CORRECCION OBSERVACIONES CLIENTE	Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO
	4	03/12/2024	L.RAMIREZ	CONFORME A OBRA	Dibajo	077 017 2024	d.i iiivo
	3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION	Revisó	09/01/2024	S.SOSA
	2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024			
	1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024	Aprobó		



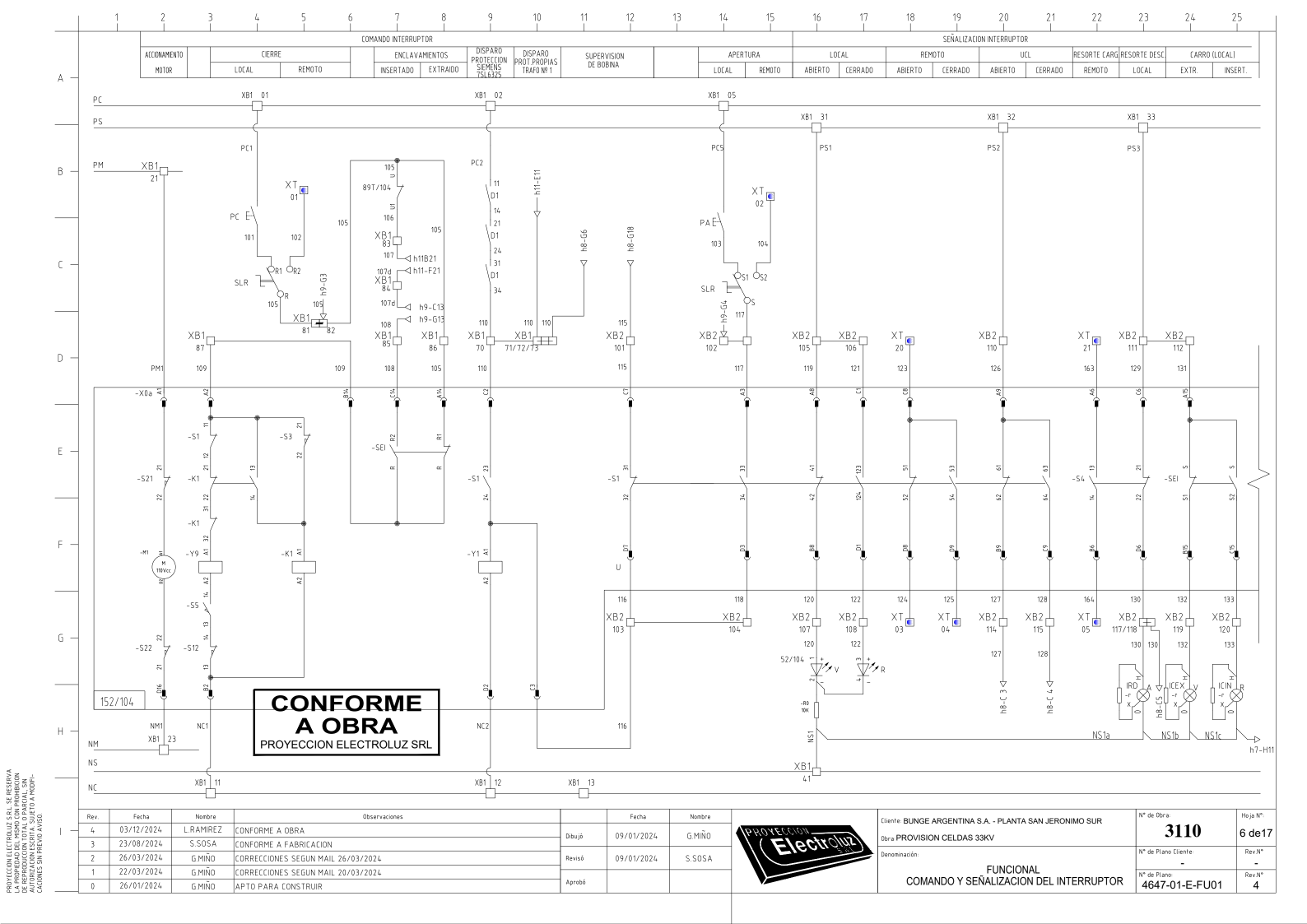
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A PLANTA SAN JERONIMO SUR	N° de Obra: Ho		
2110			
_{0bra} :PROVISION CELDAS 33KV	3110	4 de17	
Denominación:	N° de Plano Cliente:	Rev.N°	
MULTIFILAR DE CORRIENTE	-	-	
WOLTFILAR DE CORRIENTE	N° de Plano:	Rev.N°	
	4647-01-E-FU01	5	

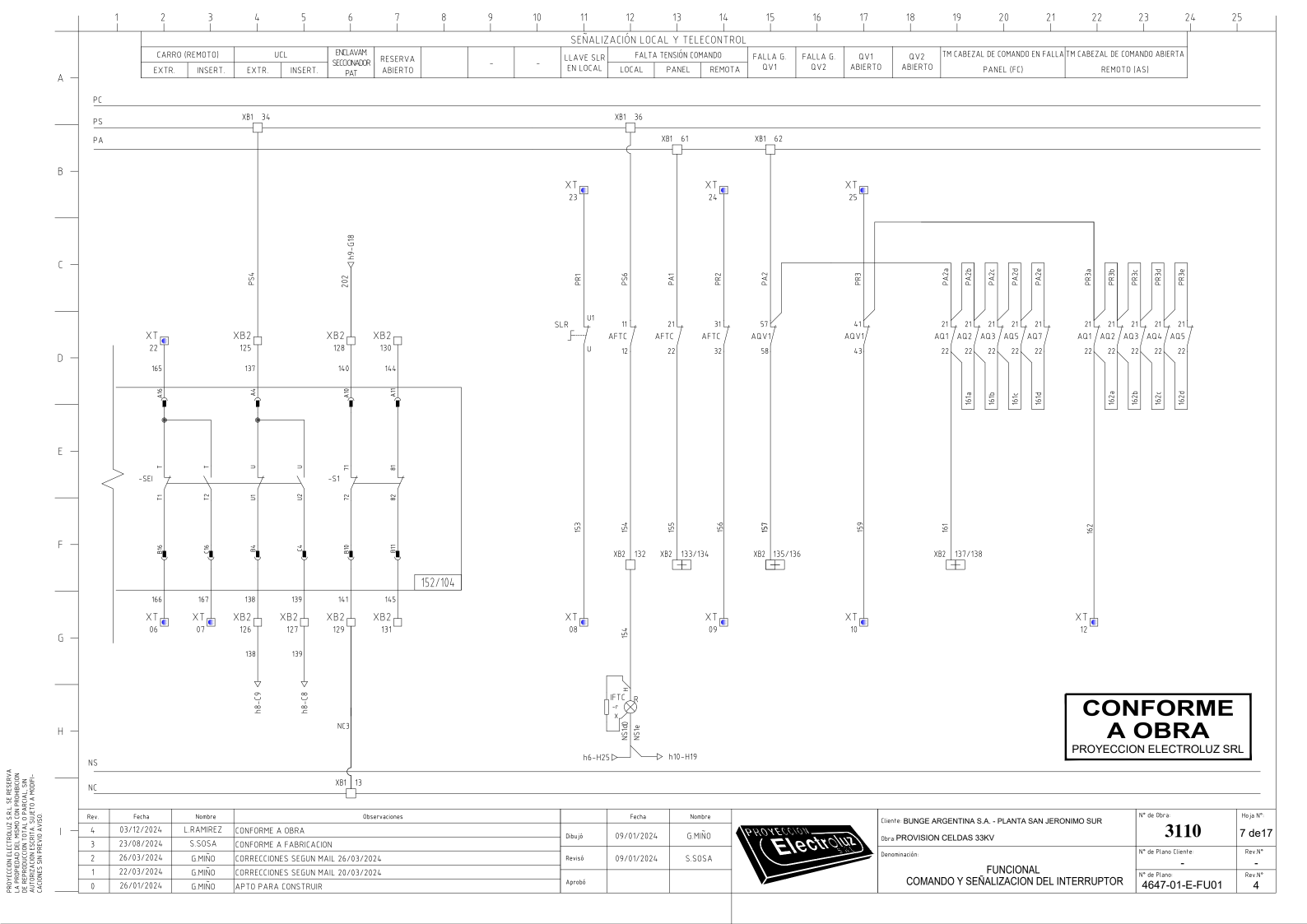


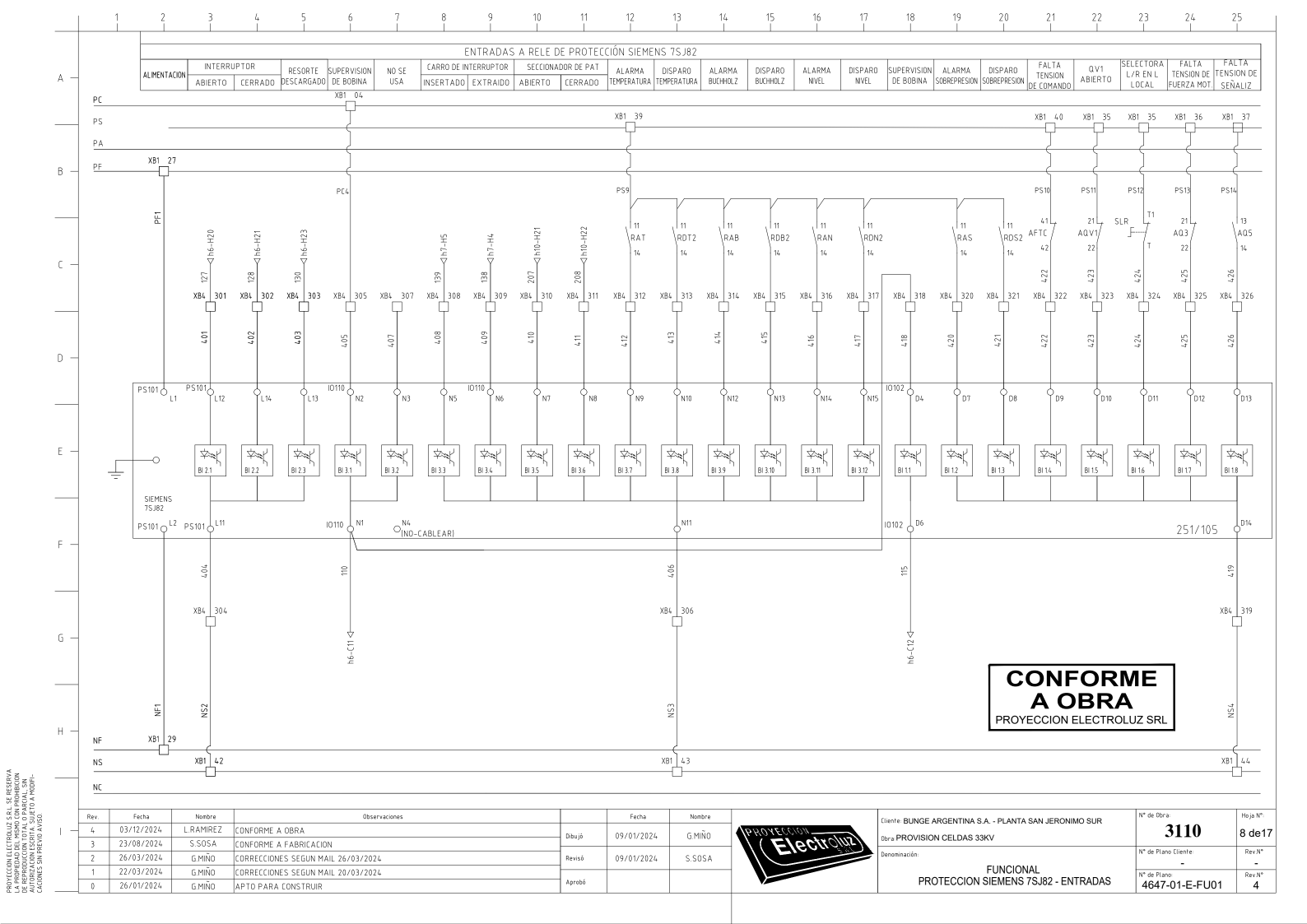
Fecha Nombre Observaciones Fecha Nombre 03/12/2024 L.RAMIREZ CONFORME A OBRA 09/01/2024 G.MIÑO Dibu jó 23/08/2024 S.SOSA CONFORME A FABRICACION 26/03/2024 Revisó S.SOSA G.MIÑO CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024 09/01/2024 22/03/2024 CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024 Aprobó 26/01/2024 APTO PARA CONSTRUIR

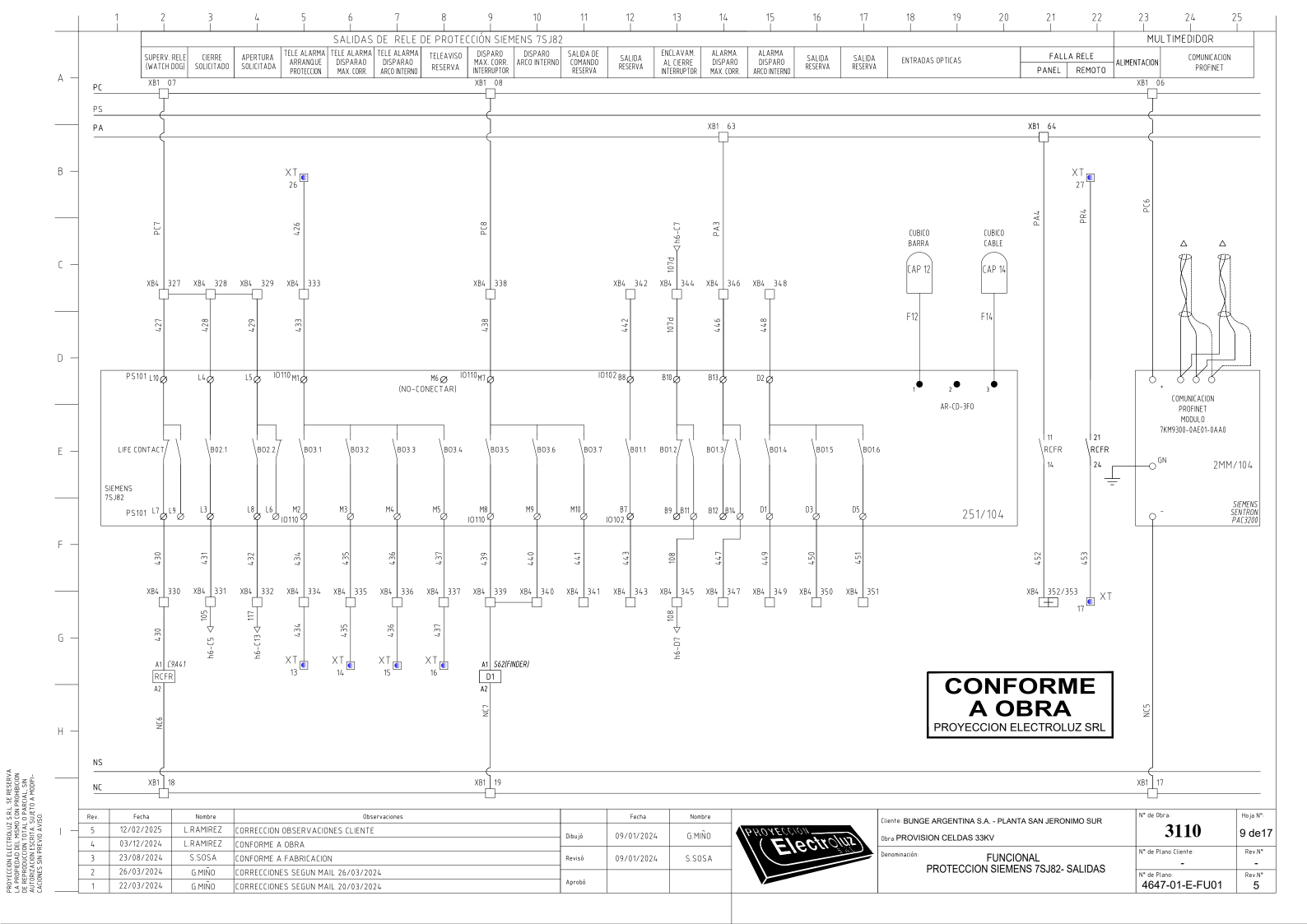


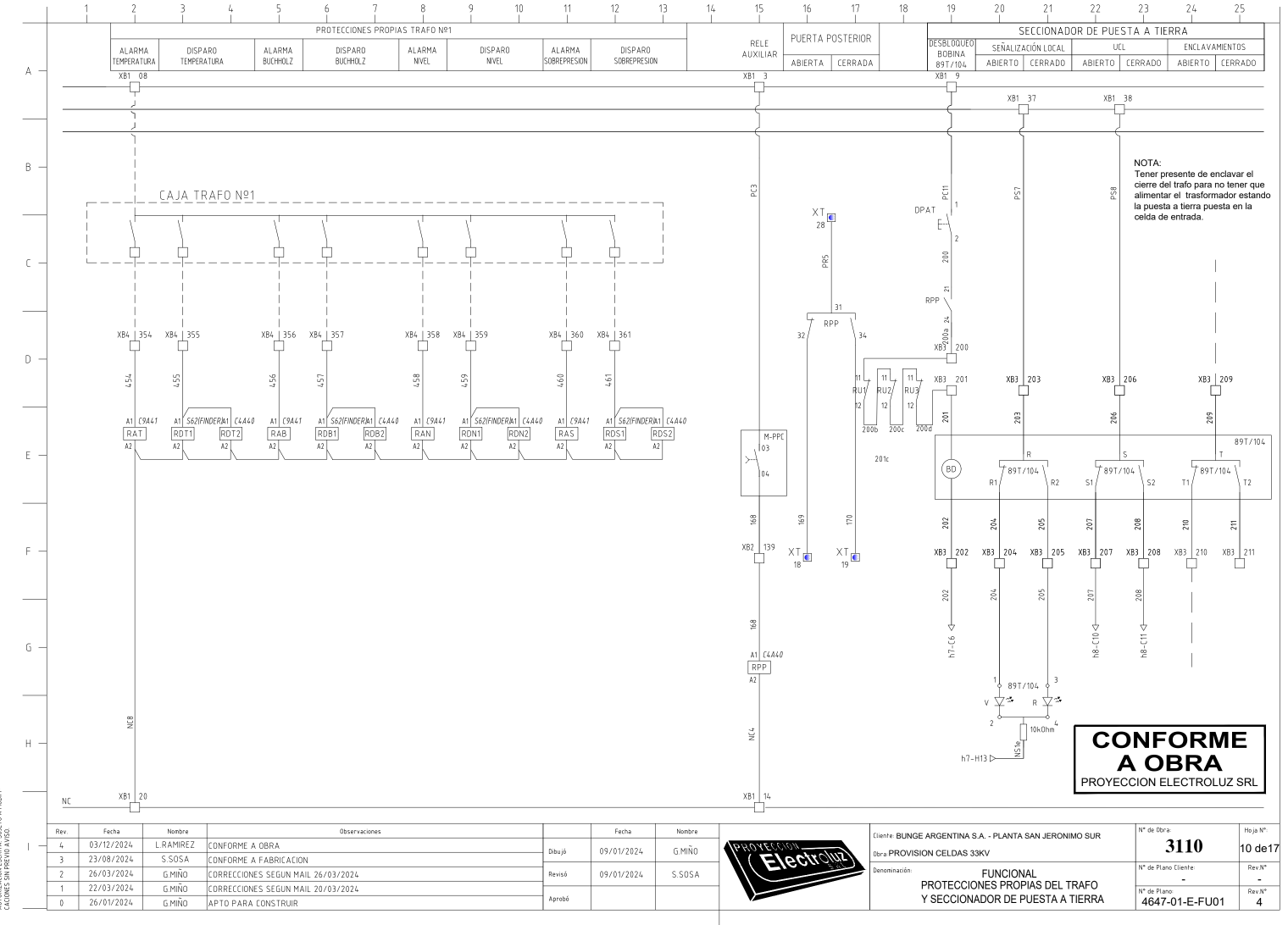
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A PLANTA SAN JERONIMO SUR	N° de Obra:	Hoja N°:
CHEME. BUNGE ARGENTINA S.A PLANTA SAN JERONIMO SUR	3110	5 de17
0bra: PROVISION CELDAS 33KV	3110	5 de 17
Denominación:	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
FUNCIONAL	-	-
CABEZAL DE COMANDO	N° de Plano:	Rev.N°
CADLZAL DE COMANDO	4647-01-F-FU01	4



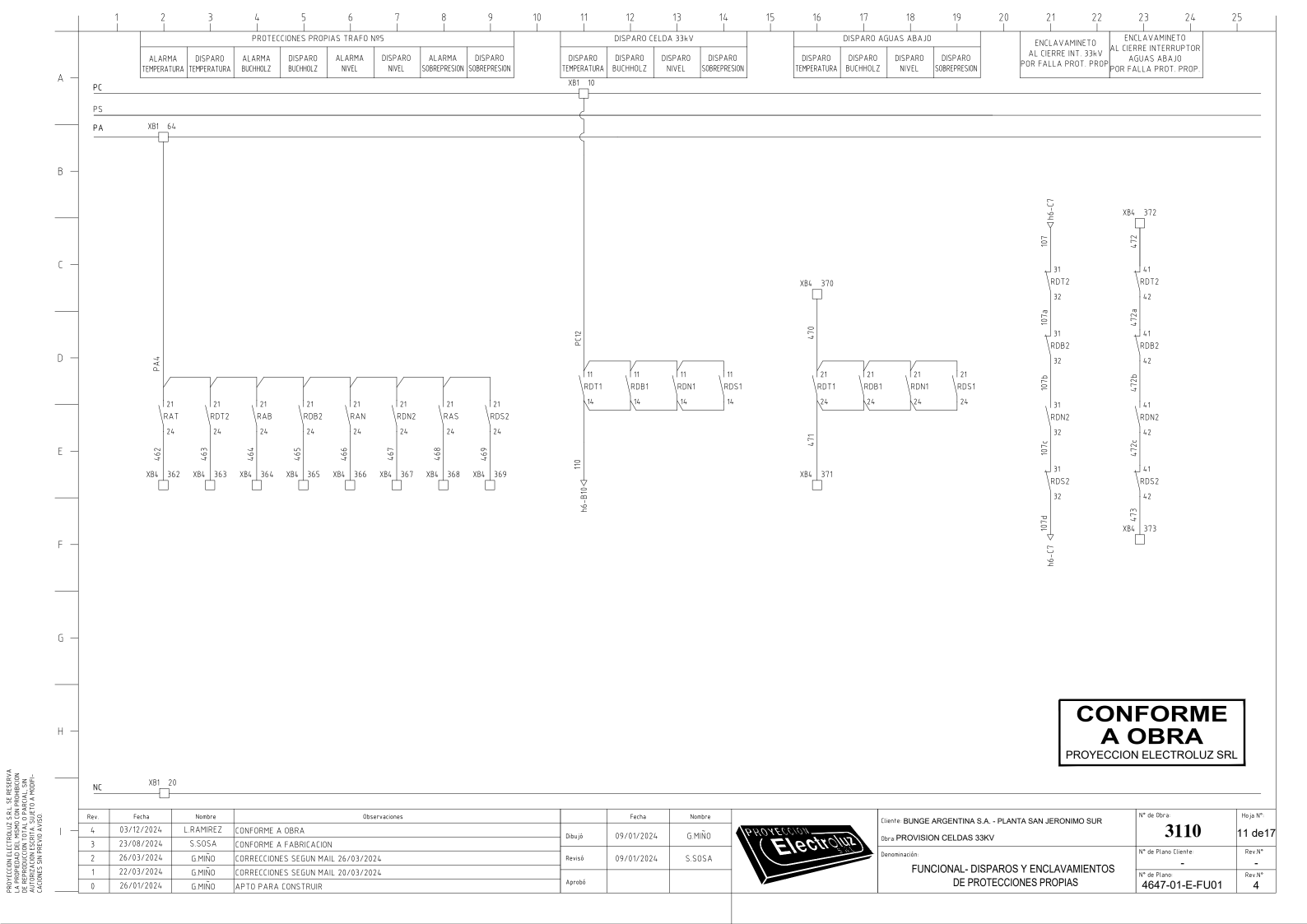


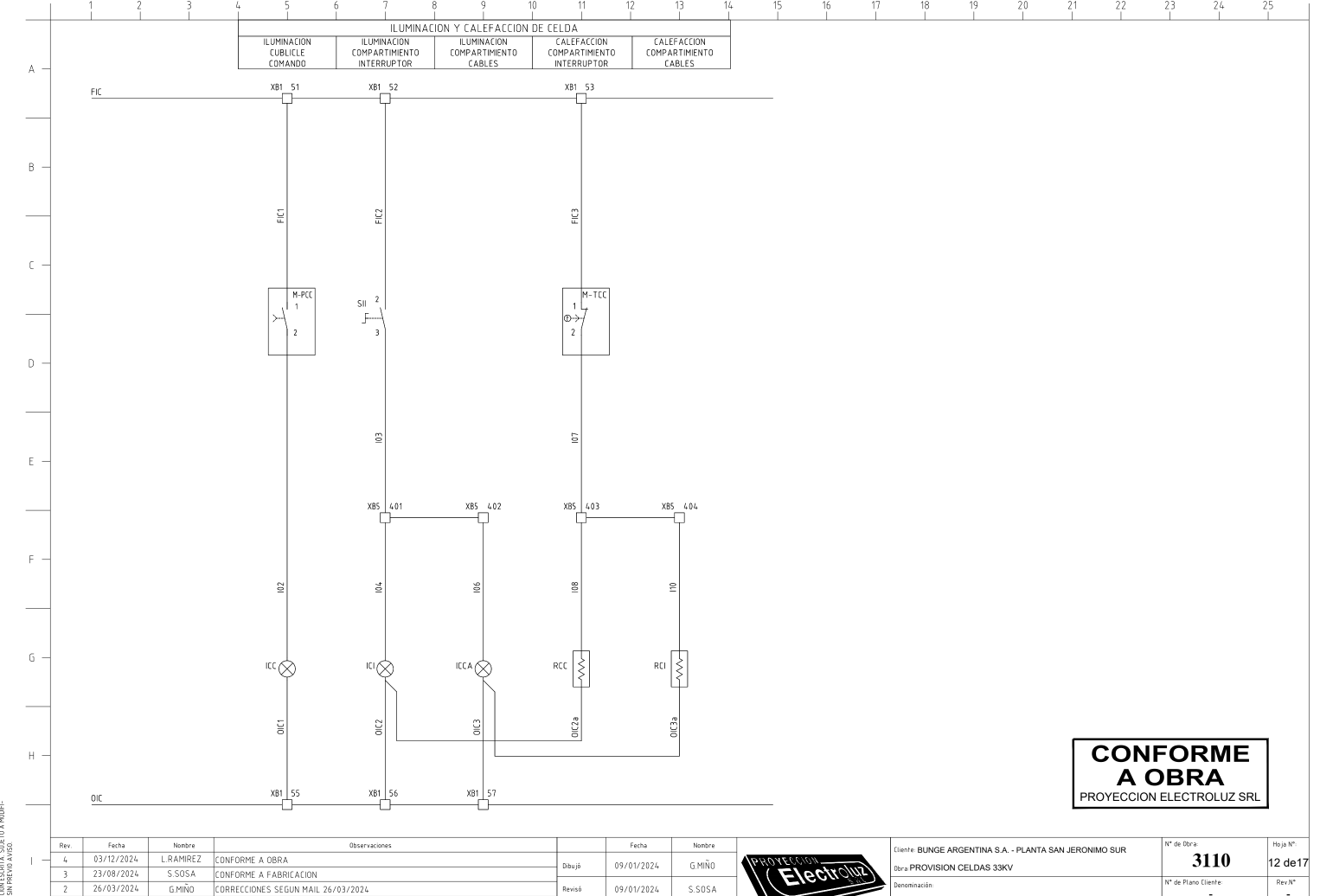






PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RE LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHII DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MI CACIONES SIN PREVIO AVISO.





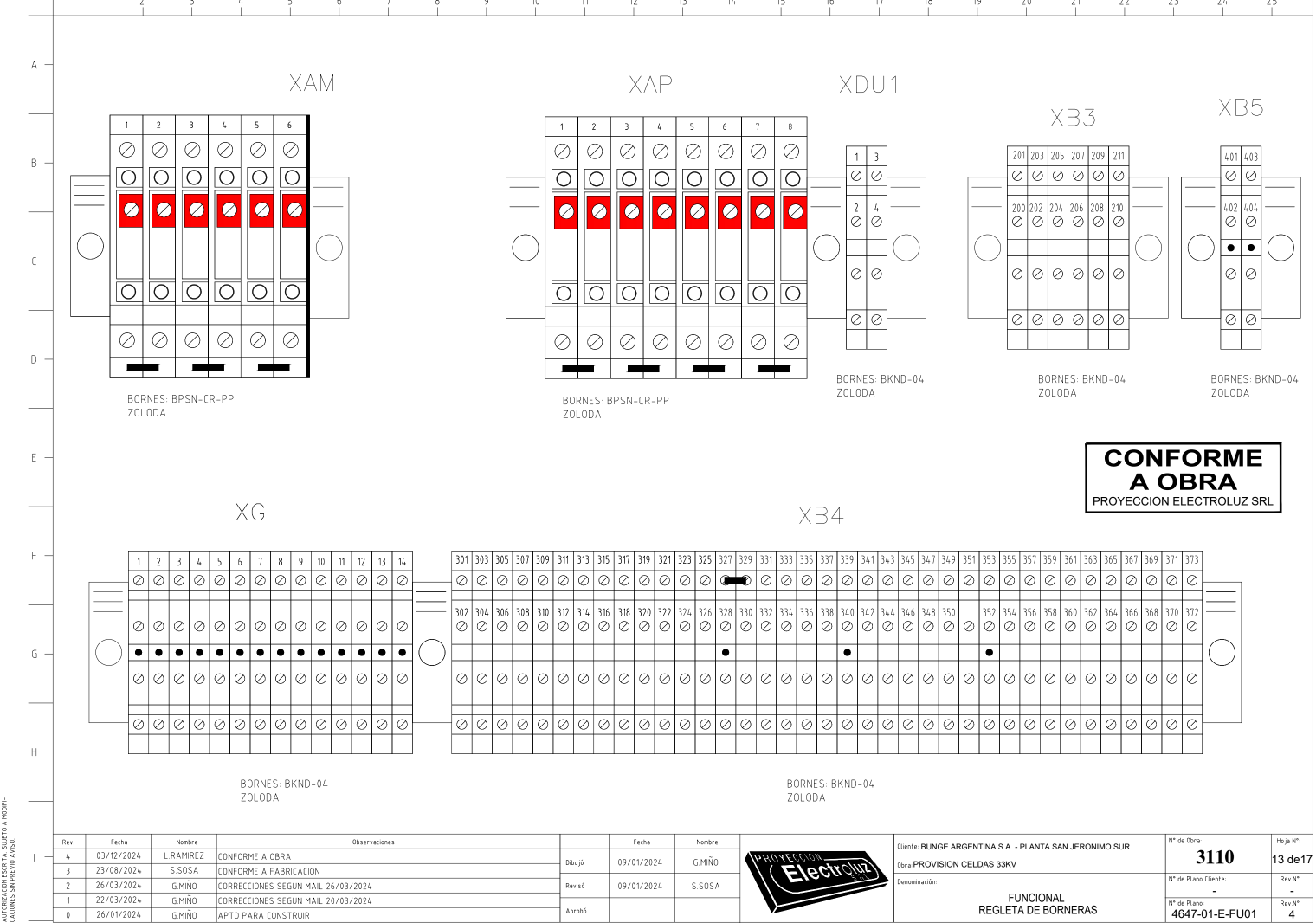
22/03/2024 CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024 Aprobó 26/01/2024 APTO PARA CONSTRUIR



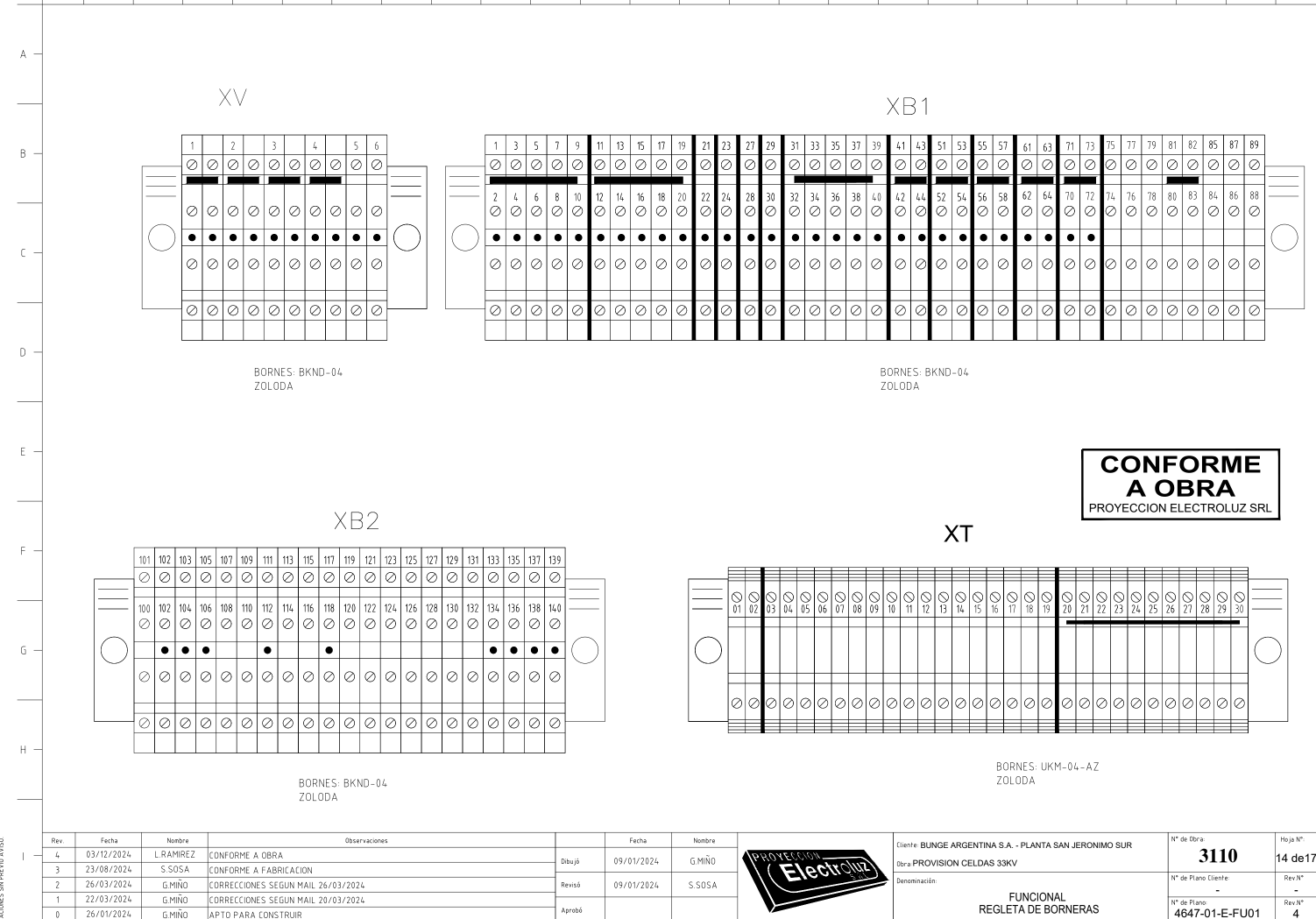
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A PLANTA SAN JERONIMO SUR Obra: PROVISION CELDAS 33KV	N° de Obra: 3110
Denominación:	N° de Plano Cliente:
ELINCIONAL	•

FUNCIONAL
CIRUITO DE ILUMINACION Y CALEFACCION

Rev.N° 4647-01-E-FU01 4



PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RE LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHI DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, AUTORIZACION ESCRITA, SULETO A MI CACIONES SIN PREVIO AVISO.



PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCÍAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO.

	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4 5 6	/			10			13 14	· 15		18 19
				REFERENCIA				DESCI	RIPCIÓN			MARCA	MODELO	CANTIDAD
				152/104	INTERRU	JPTOR EN V	/ACÍO 1250A	36kV 16kA				SIEMENS	3AH5312-2	1
A —				2TI/104	TRANS N1: C	FORMADO 1. 5P20-	OR DE CO -10 VA N2	RRIENTE HOF 2: Cl.0,5s—n<	F 150-30 <5-10 VA	00/5-5-5A N3: Cl.0,5s-r	n<5-10 VA	HOFF	HBK30	3
				2TV/104	TRANS N1:Cl.	FORMAD(0,5-10\	DR DE TEI VA N2:CI.	NSION HOFF 0,5-10VA	33/√3/0,1°	1/\/3/0,11/\/3	KV	HOFF	WSR33	3
				2MM/104	MULTIMI	EDIDOR DIGI	ITAL P,Q,THD)				SIEMENS	SENTRON PAC3200 7KM2112-0BA00-3AA	
В				251/104	PROTEC	CIÓN DE MÁ	XIMA CORRIE	ENTE 50-50N/51-	51N/ 50SG/50	TC Un110Vca		SIEMENS	7SJ82_7P1J923659	1
				2A/104	AMPERII	METRO ANA	ALOGICO 150-	300/5A Cl.1.5				NOLLMAN	DE PANEL ANALOGIO 96X96mm	0 1
				SLA/104	LLAVES	SELECTORA	AMPEROME1	TRICA				VEFBEN	0/233	1
				2V/104	VOLTIMI	ETRO ANAL	.0GICO 0-333	kV				NOLLMAN	DE PANEL ANALOGIO 96X96mm	0 1
				SLV/104	LLAVE S	SELECTORA	VOLTIMETRI	ICA				VEFBEN	0/240	1
				2DUC1/104	DIVISO	R CAPACITI	V0 33kV					EPOXIFORMAS	DCT-135-1-2	3
				2DUC2/104	DIVISO	R CAPACITI	V0 33kV					EPOXIFORMAS	DCT-135-1-2	3
				IDTC	INDICAD	OR LUMINOS	SO PRESENCI	A DE TENSIÓN				EPOXIFORMAS	LSG110-1-2	6
				289T/104	SECCION	NADOR DE P	PUESTA A TIE	ERRA MANUAL CO	N SEÑALIZACI	ON LOCAL Y REMO	ATC	P. ELEC. SRL	-	1
				AFTC	RELE AL	JXILIAR FAI	LTA TENSIÓN	I DE COMANDO U	n110 V c c			RELECO	C9A41	1
D —				RCFR	RELE AU	JXILIAR FAI	LLA INTERNA	RELE				RELECO	C9A41	1
				D1	RELE AU	JXILIAR DIS	PARO MAXIM	1A CORRIENTE				FINDER	S62	1
				RDT1, RDB1,RDN1, RDS1	RELE AL	JXILIAR DIS	PARO PROTE	ECCIONES PROPIA	S DEL TRAFO			FINDER	S62	4
				RDT2, RDB2,RDN2, RDS2	RELE AL	JXILIAR DIS	PARO PROTE	ECCIONES PROPIA	S DEL TRAFO			RELECO	C4A40	4
				RAT, RAB, RAT, RAS	RELE AL	JXILIAR AL	ARMAS PROT	ECCIONES PROP	AS DEL TRAFO	l 		RELECO	C9A41	4
E —				QV1	GUARDA	AMOTOR 1,4	-2A					SIEMENS	3RV20111BA10	2
				AQV1	AUXILIA	AR DE ESTA	DO (LATERAI	L) PARA GUARDA	MOTOR			SIEMENS	3RV1901-1A	1
				AQV1	AUXILIA	AR DE ESTA	DO (FRONTAI	L) PARA GUARDA	MOTOR			SIEMENS	3RV2901-1E	1
				AQV1	AUXILIA	AR DE FALL	A (LATERAL)	PARA GUARDAN	10TOR			SIEMENS	3RV2921-1M	1
				Q1,Q7	INTERRU	JPTOR AUT	OMÁTICO, CA	LIBRE Y POLOS	SEGÚN PLANO	FUNCIONAL		SIEMENS	5SY6	6
F —				М	MOTOR	DE CARGA I	DE RESORTE	INTERRUPTOR A	UTOMATICO Un	110 V c c		SIEMENS		1
				Y9	BOBINA	DE CIERRE	DE INTERRUP	PTOR AUTOMATIO	:0 Un110Vcc			SIEMENS		1
				Y1	BOBINA	DE APERTU	JRA DE INTEF	RRUPTOR AUTOM	ATICO Un110Vc	C		SIEMENS		1
				Y7	BOBINA	DE MINIMA	TENSION DE	INTERRUPTOR A	JTOMATICO Un	110 V c c		SIEMENS		1
				SEI				- INSERTADO				VEFBEN	0/224	1
				IRD) RESORTE DESC		Vcc		EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
G —				ICEX				ARRO EXTRAIDO				EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
				ICIN				RO INSERTADO (EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
				IFTC				TA TENSION DE		0 V c c		EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1
				AQ1,AQ2 ,AQ3AQ4,AQ5,				ERRUPTOR AUT				SIEMENS	5ST3 010	7
				AQ1,AQ2, AQ3,AQ5,AQ7 SLR				RRUPTOR AUTO				SIEMENS	5ST3 020	5
н —				PC/PA						DA LOCAL - REM	JIU	VEFBEN SCHNEIDER	0/E042 XB4	2
				DPAT				RTURA DE INTER				SCHNEIDER	XB4	1
				289T/104			POLOS DOS V	SECCIONADOR D	LFAI			VEFBEN	0/E042	1
				289T	CONTO	~			DE ECTADO CO	ברוטאי א חטים יחד ים	Λ T	EPOXIFORMAS	SAC200	1
				2071		5EN	IALADUK EN	CKUZ INDICADUR	NE ESTADO SE	ECCIONADOR DE P	A I	El OMI OINTAS	37,0200	
Rev.	Fecha 03/12/2024		mbre MIREZ (ONFORME A OBRA	bservaciones				Dibujó	Fecha 09/01/2024	Nombre G.MIÑO	PROYECCI	OM	Cliente: BUNGE ARGENTI

CONFORME A OBRA PROYECCION ELECTROLUZ SRL

N° de Obra:

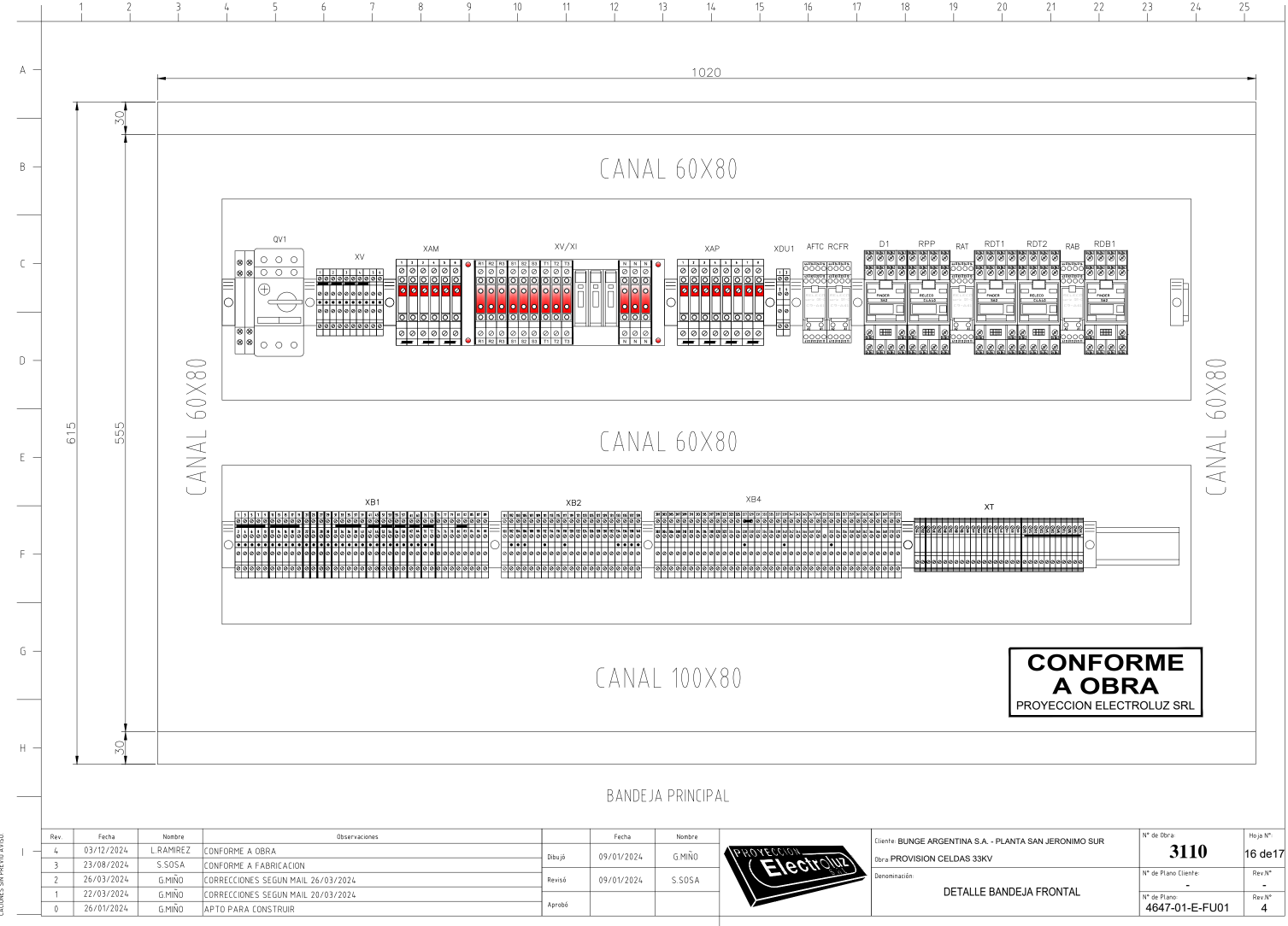
L								
	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	
_	4	03/12/2024	L.RAMIREZ	CONFORME A OBRA	Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO	4
	3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION	Dibajo	07/01/2024	G.F.IIIVO	. '
	2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024	Revisó	09/01/2024	S.SOSA	
	1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024				
	0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR	Aprobó			

PROYECCION
FIGOR

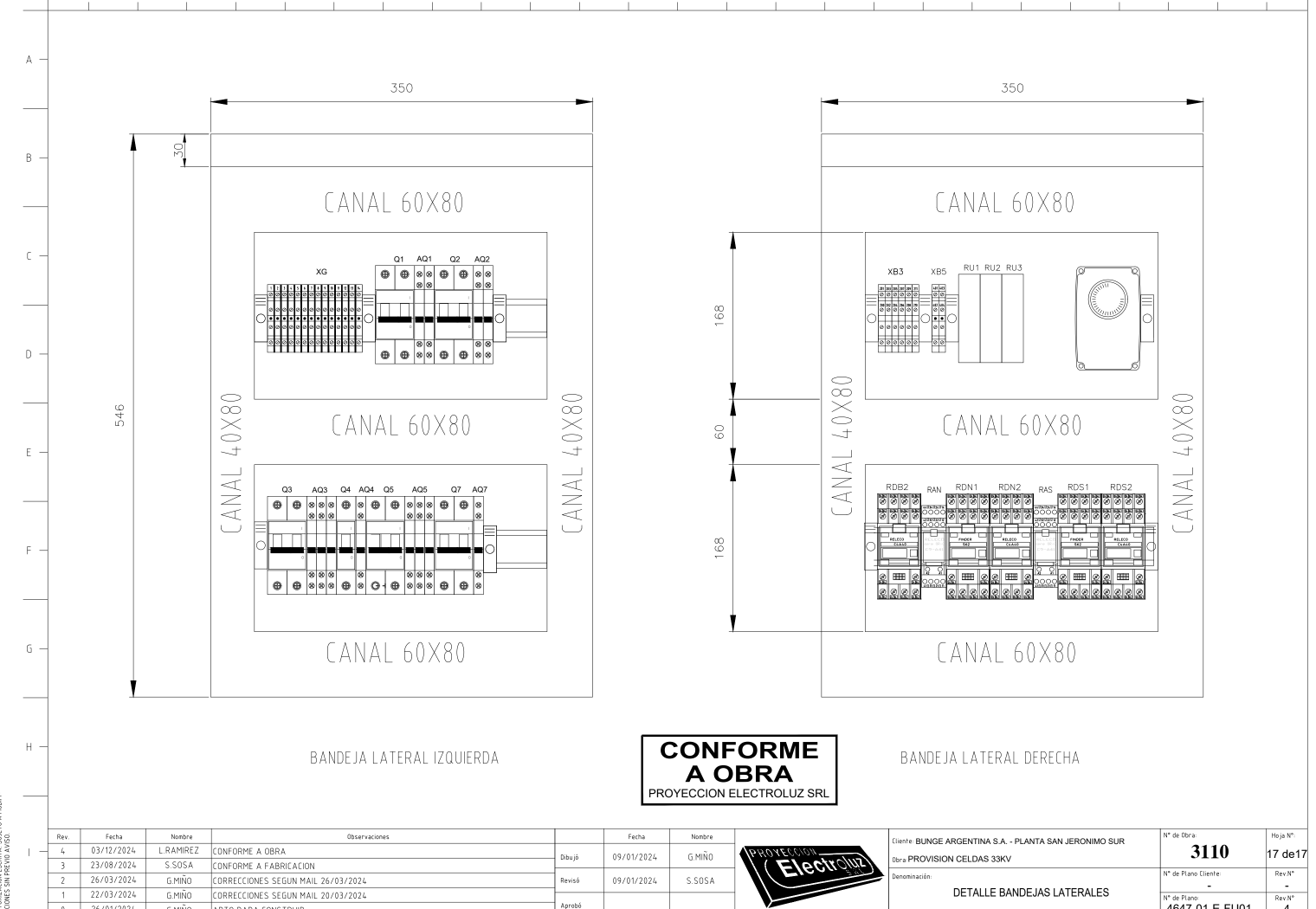
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV

Denominación:

IA S.A PLANTA SAN JERONIMO SUR	2110	,
S 33KV	3110	15 de1
	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
FUNCIONAL	-	-
	N° de Plano:	Rev.N°
REFERENCIAS	4647-01-E-FU01	4



PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RES LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBI DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, S AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MOC CACIONES SIN PREVIO AVISO.



4647-01-E-FU01

4

26/01/2024

APTO PARA CONSTRUIR