

	PAGINA	DESCRIPCION	REVISION	FECHA
A	1	CARATULA	3	23/09/24
B	2	MULTIFILAR DE TENSION Y CORRIENTE	3	23/09/24
C	3	MULTIFILAR DE TENSION Y CORRIENTE	3	23/09/24
D	4	MULTIFILAR DE CORRIENTE	3	23/09/24
E	5	CABEZAL DE COMANDO	3	23/09/24
F	6	COMANDO Y SEÑALIZACIÓN DE INTERRUPTOR	3	23/09/24
G	7	COMANDO Y SEÑALIZACIÓN DE INTERRUPTOR	3	23/09/24
H	8	FUNCIONAL PROTECCION SIEMENS 7SJ82 - ENTRADAS	3	23/09/24
I	9	FUNCIONAL PROTECCION SIEMENS 7SJ82 - SALIDAS	3	23/09/24
J	10	FUNCIONALPROTECCIONES PROPIAS DEL TRAFO Y SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA	3	23/09/24
K	11	FUNCIONAL DE DISPAROS Y ENCLAVAMIENTOS DE PROTECCIONES PROPIAS	3	23/09/24
L	12	CIRCUITO DE ILUMINACIÓN Y CALEFACCIÓN	3	23/09/24
M	13	REGLETAS DE BORNERAS	3	23/09/24
N	14	REGLETAS DE BORNERAS	3	23/09/24
O	15	REFERENCIAS	3	23/09/24
P	16	DETALLE BANDEJA FRONTAL	3	23/09/24
Q	17	DETALLE BANDEJAS LATERALES	3	23/09/24

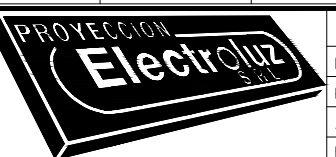
REFERENCIAS:

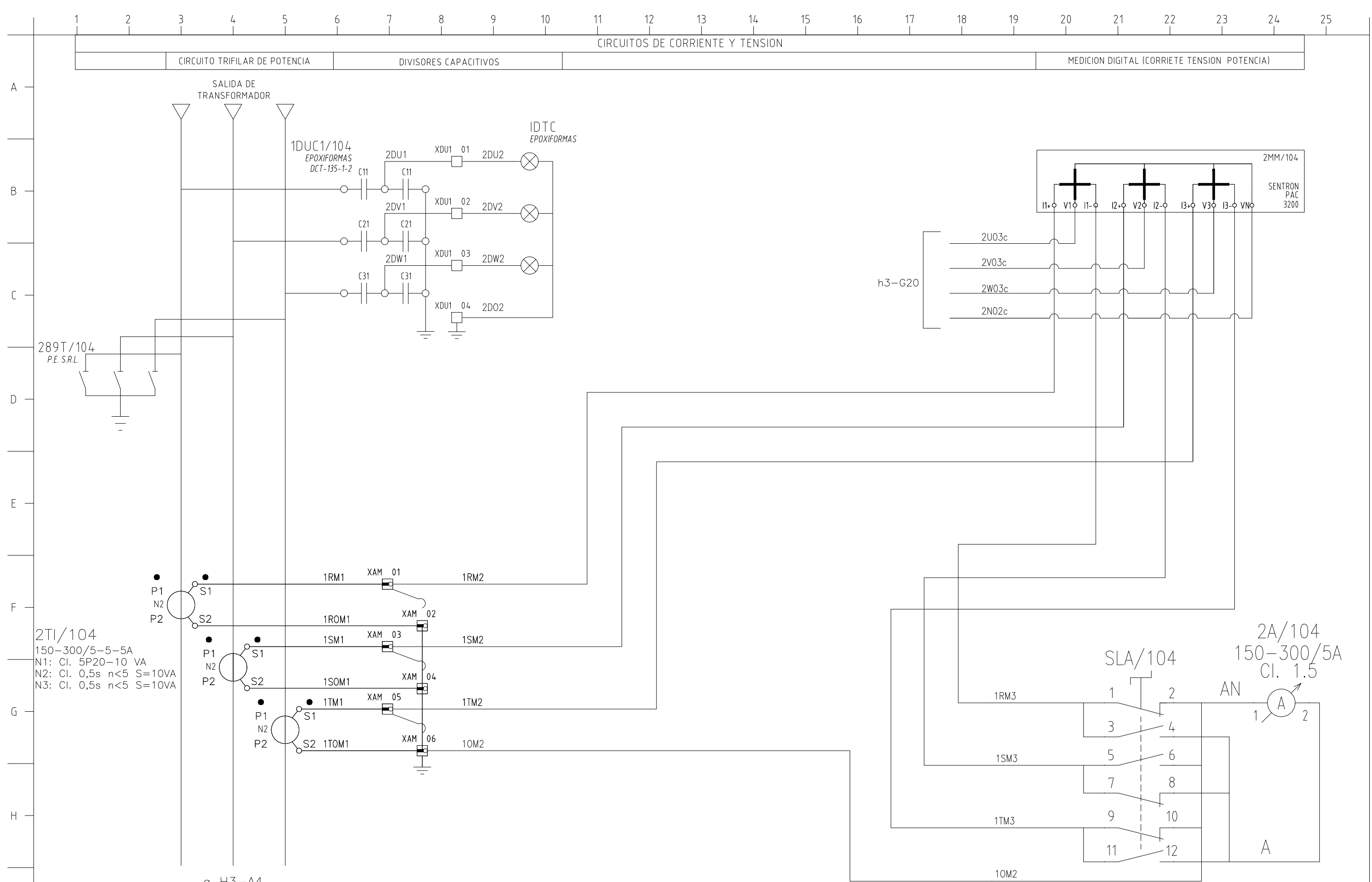
BORNE SECCIONABLE A CORREDERA. CON TOMA DE PRUEBA, APTA PARA PUENTES FIJO Y SECCIONABLE.
MARCA: ZOLODA - MODELO: BPSN-CR-PP

BORNE DE PASO FIJO
MARCA: ZOLODA - MODELO: BKND-04

BORNE DE PASO FIJO
MARCA: ZOLODA - MODELO: BKND-04

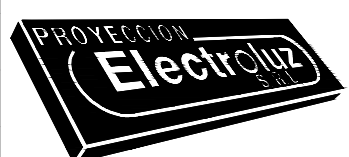
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBION CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC
B	16/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO BORNERAS DE MEDICION Y CONTRASTE A SMEC
A	09/01/2024	G.MIÑO	PARA APROBACION
REV-Nº	FECHA	REVISÓ	DESCRIPCION

 <p>RECONQUISTA - STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel.: 03482-421940 (Rot.) Fax: 03482-421944 www.electroluz.com.ar</p> <p>PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial - Rqta. Telefax: 03482-429810 (Rot.) Email: fabrica@electroluz.com.ar</p>	Fecha	Nombre	Cliente: BUNGE ARGENTINA PLANTA SAN JERONIMO SUR	
	Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO	Obra: PROVISION CELDAS 33KV
	Revisó	09/01/2024	S.SOSA	
	Aprobó			
Escala:	S/E	Denominación:	Nº de Plano Cliente: _____	
			Rev. _____	
Tolerancia			Nº de Obra: 3110	
Rugosidad			Nº de Plano: 4647-01-E-FU01	
Hoja 1 de 17			Rev. 3	



Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
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
C	26/01/2024	G MIÑO	CAMBIO CARA FADU DE CORRIENTE A SMFC

	Fecha
Dibujó	09/01/202
Revisó	09/01/202
Aprobó	

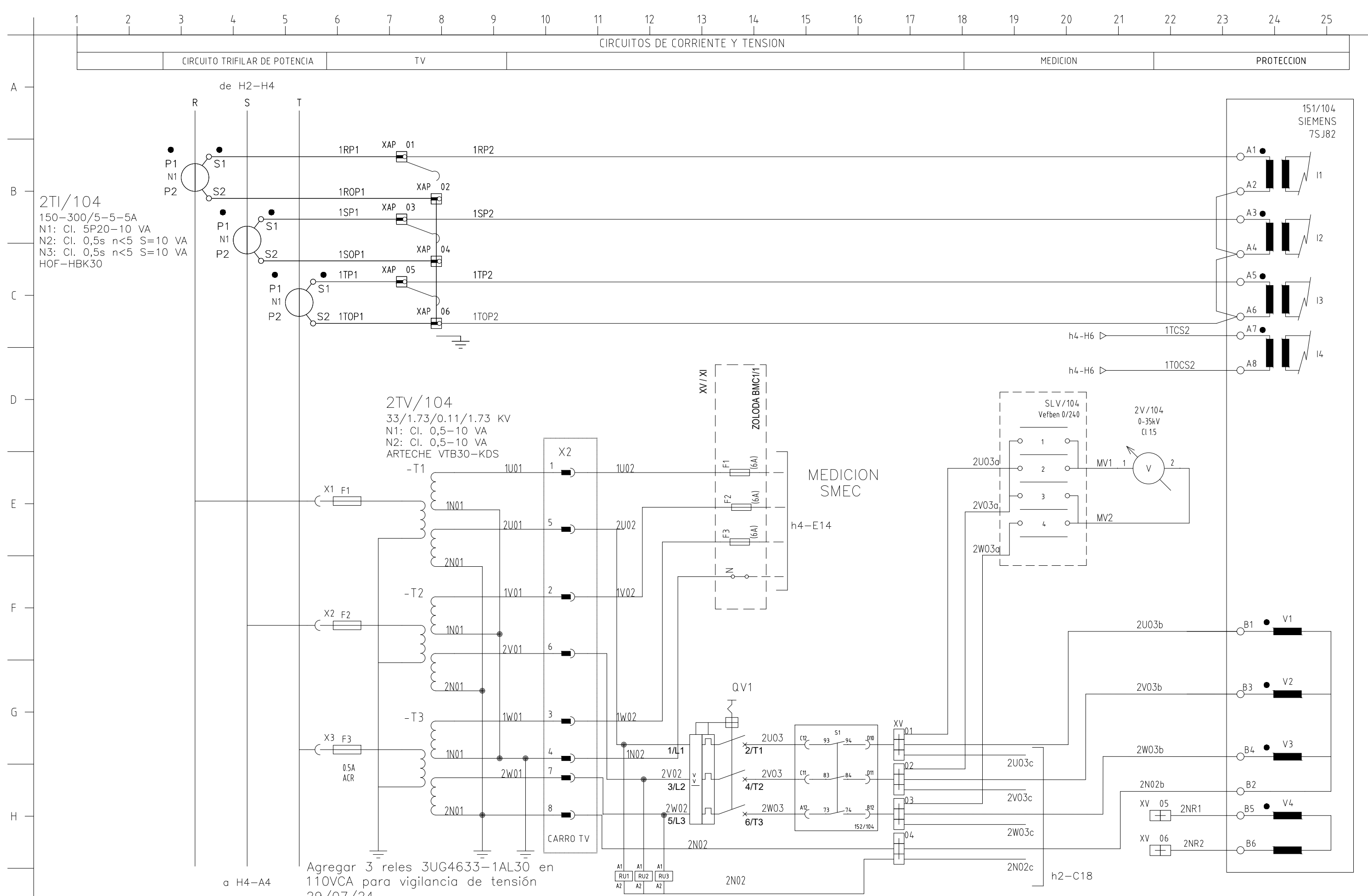


Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
obj: PROVISION CELDAS 33KV

Denominación:

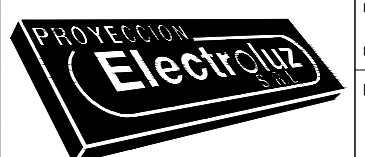
MULTIFILAR DE TENSION Y CORRIENTE

Nº de Obra: 3110	Hoja N°: 2 de 17
Nº de Plano Cliente: -	Rev.Nº -
Nº de Plano: 4647-01-E-FU01	Rev.Nº 3



29/07/24			
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
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
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC

		Fecha
Dibujó	09/01/202	
Revisó	09/01/202	
Aprobó		

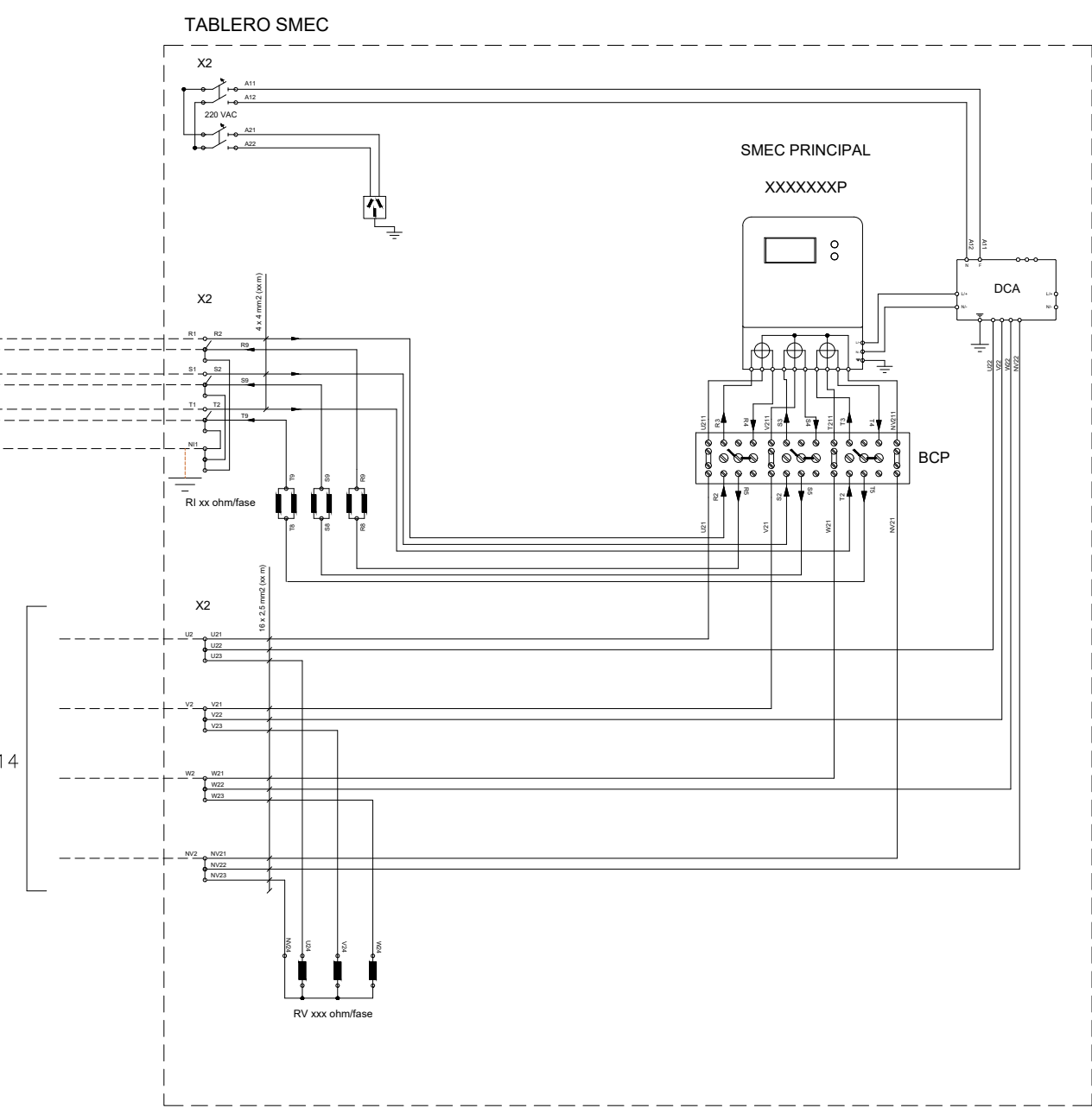
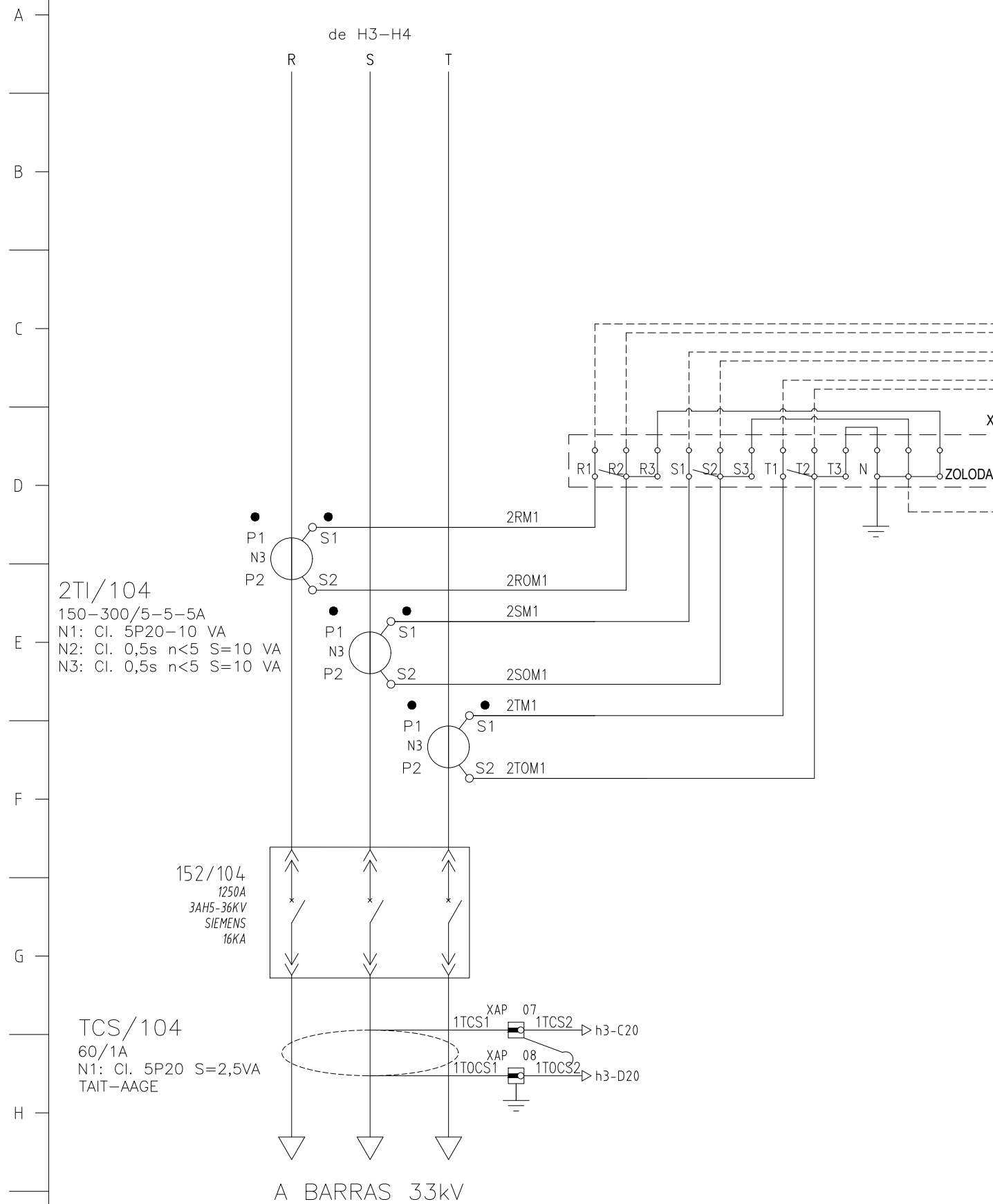


Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación:
**MULTIFILAR DE TENSION
Y CORRIENTE**

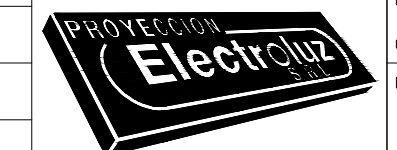
Nº de Obra:	3110	Hoja Nº: 3 de 17
Nº de Plano Cliente:	-	Rev.Nº -
Nº de Plano:	4647-01-E-FU01	Rev.Nº 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
CIRCUITOS DE CORRIENTE																								

CIRCUITO TRIFILAR DE POTENCIA

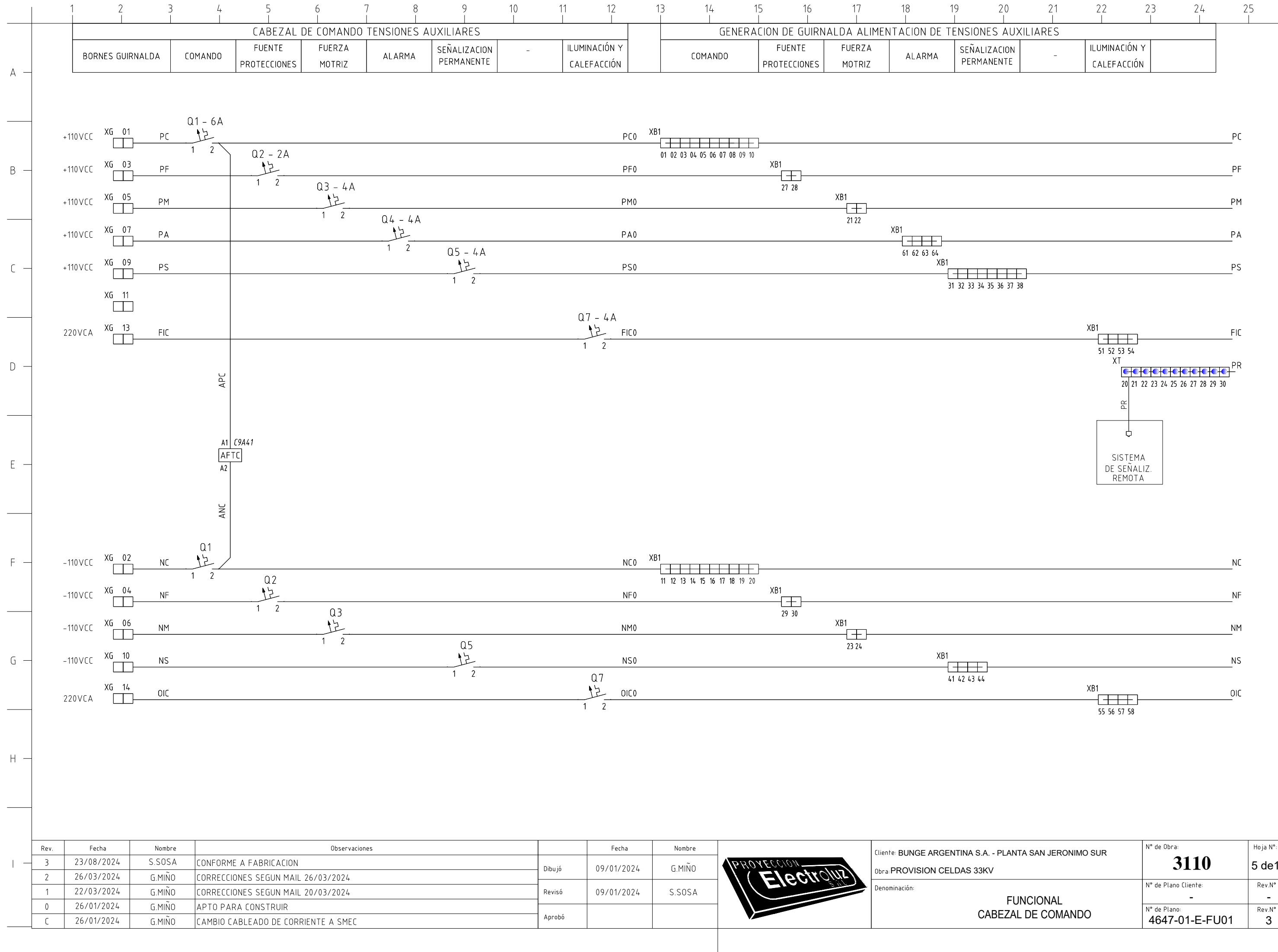


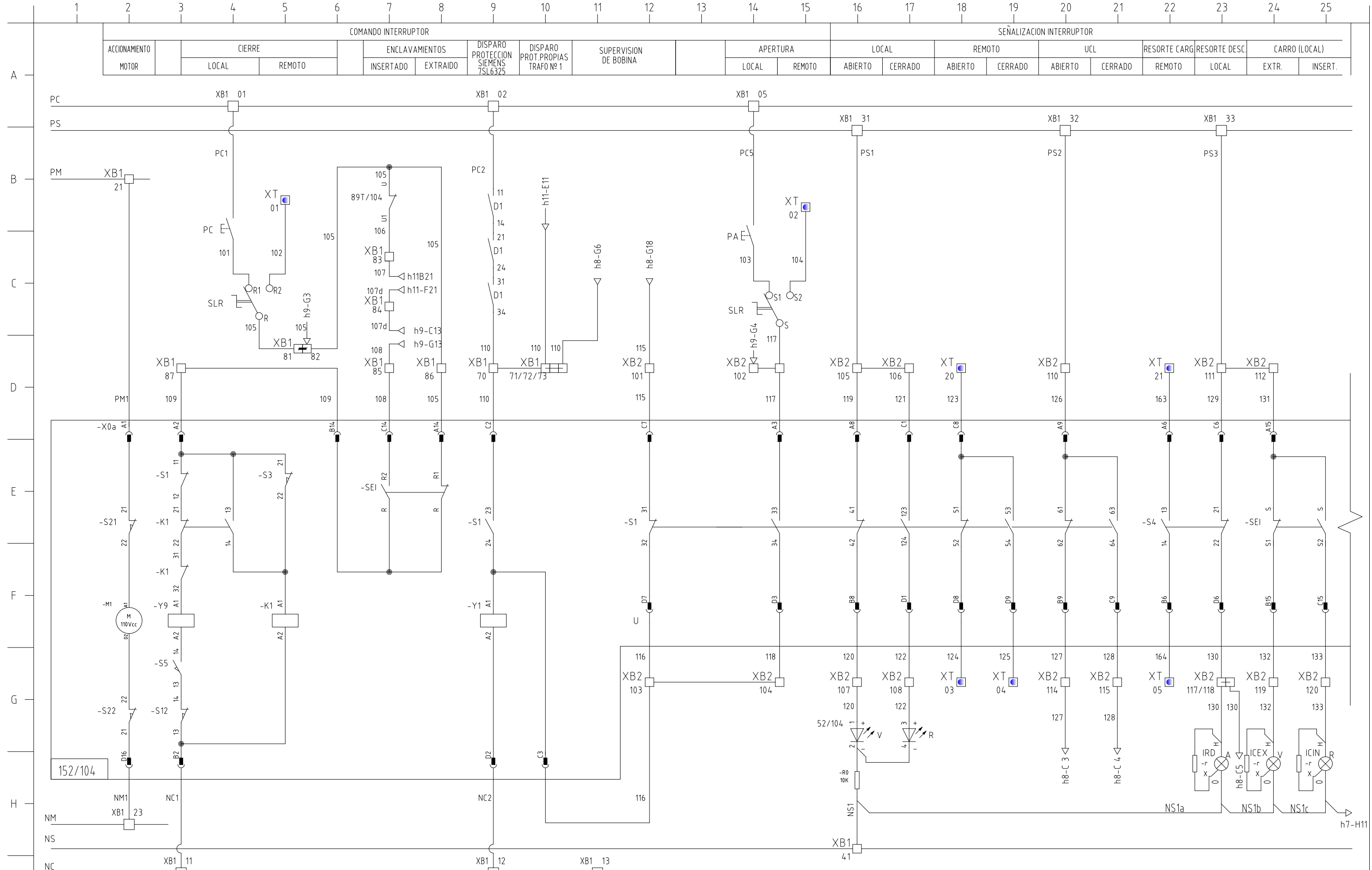
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MINO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MINO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MINO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MINO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC



Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación: MULTIFILAR DE CORRIENTE

Nº de Obra:	3110	Hoja Nº:	4 de 17
Nº de Plano Cliente:	-	Rev.Nº:	-
Nº de Plano:	4647-01-E-FU01	Rev.Nº:	3



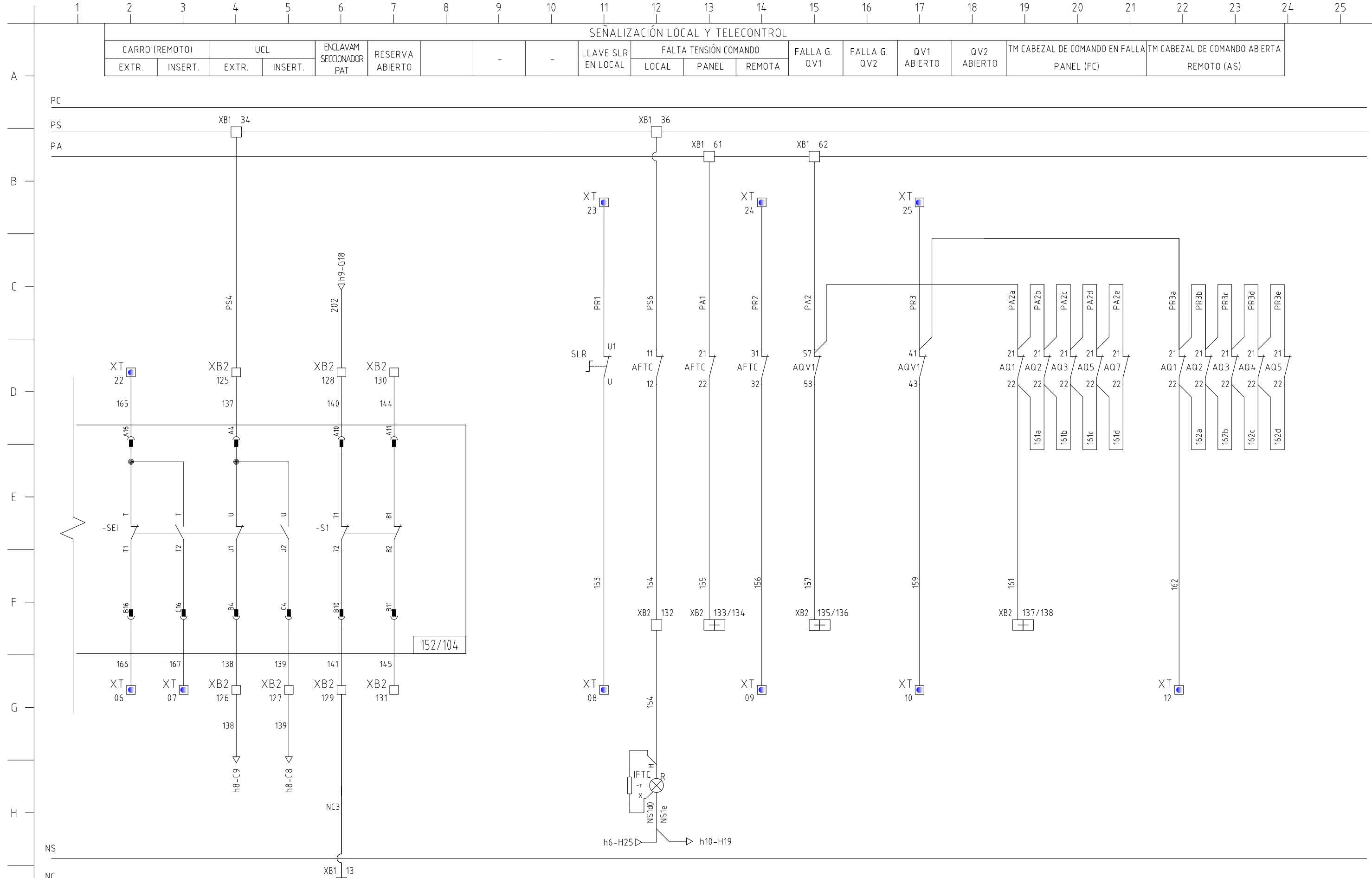


	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
I	3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
	2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
	1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
	0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
	C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC

		Fecha	Nombre
	Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO
	Revisó	09/01/2024	S.SOSA
	Aprobó		

Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación:
FUNCIONAL
COMANDO Y SEÑALIZACION DEL INTERRUPTOR

Nº de Obra:	3110	Hoja Nº: 6 de 17
Nº de Plano Cliente:	-	Rev.Nº -
Nº de Plano:	4647-01-E-FU01	Rev.Nº 3



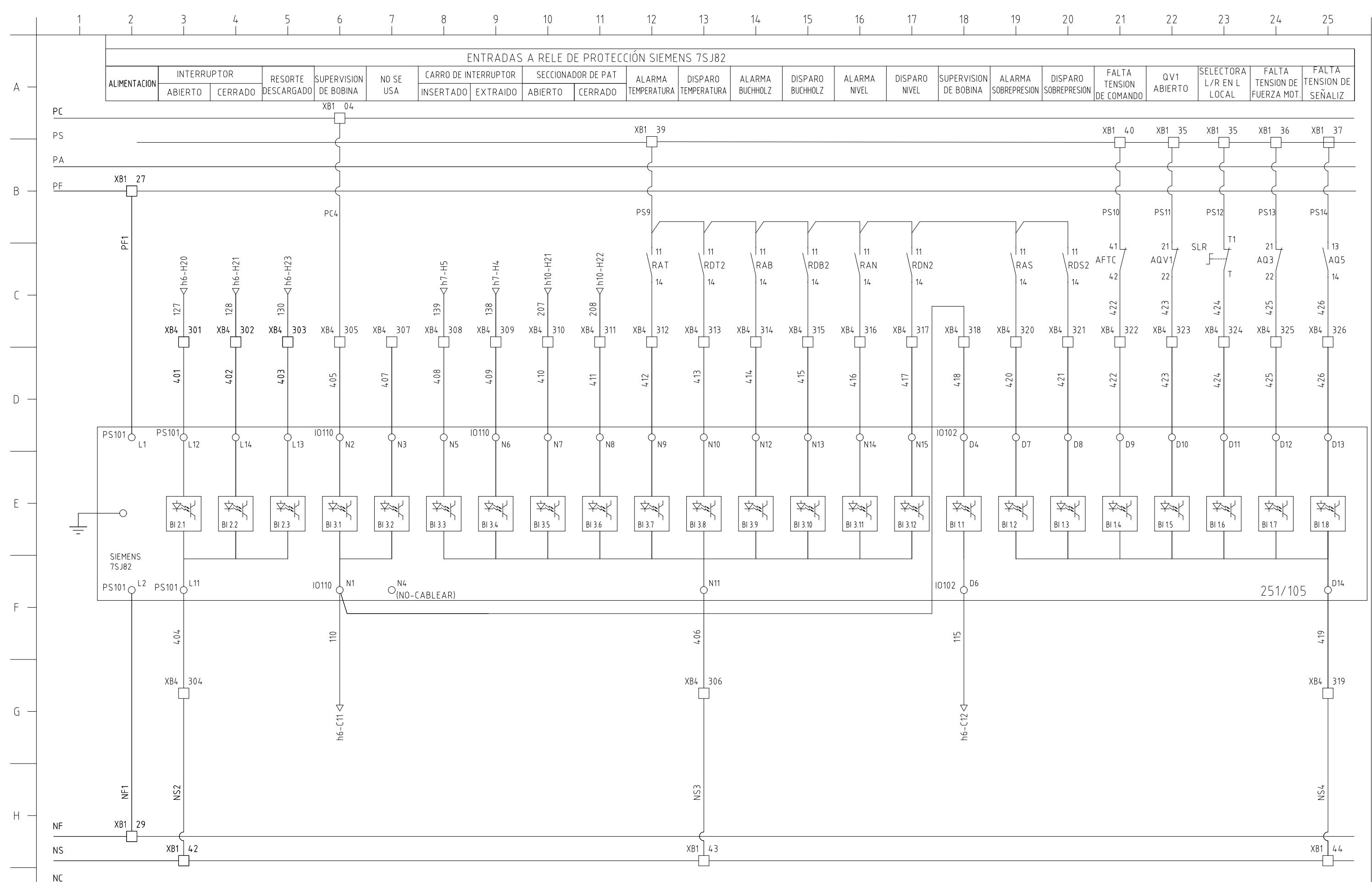
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CARTEADO DE CORRIENTE A SMEC

	Fecha	Nombre	
Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO	
Revisó	09/01/2024	S.SOSA	
Aprobó			

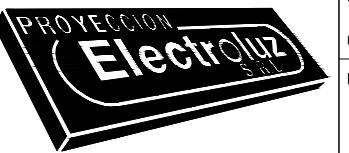
iente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
ora PROVISION CELDAS 33KV

enominación:

Nº de Obra:	3110	Hoja Nº:
		7 de 17
Nº de Plano Cliente:		Rev.Nº
	-	-
Nº de Plano:		Rev.Nº
4647-01-E-FU01		3

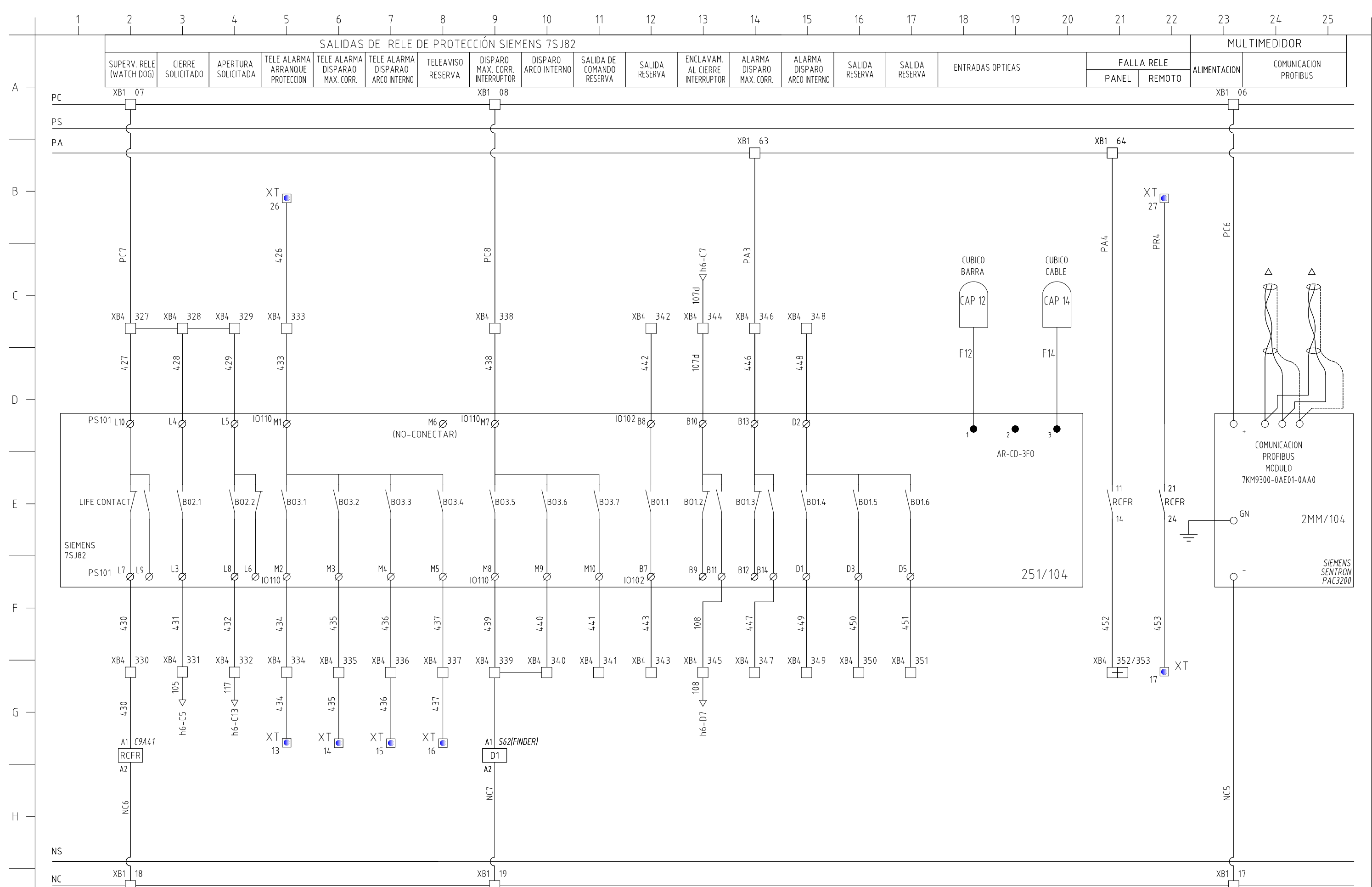


Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC

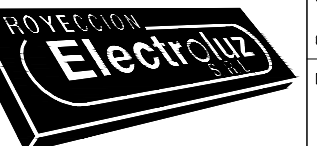


Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación:
FUNCIONAL
PROTECCION SIEMENS 7SJ82 - ENTRADAS

Nº de Obra: **3110** Hoja Nº: **8 de 17**
Nº de Plano Cliente: **-** Rev.Nº: **-**
Nº de Plano: **4647-01-E-FU01** Rev.Nº: **3**

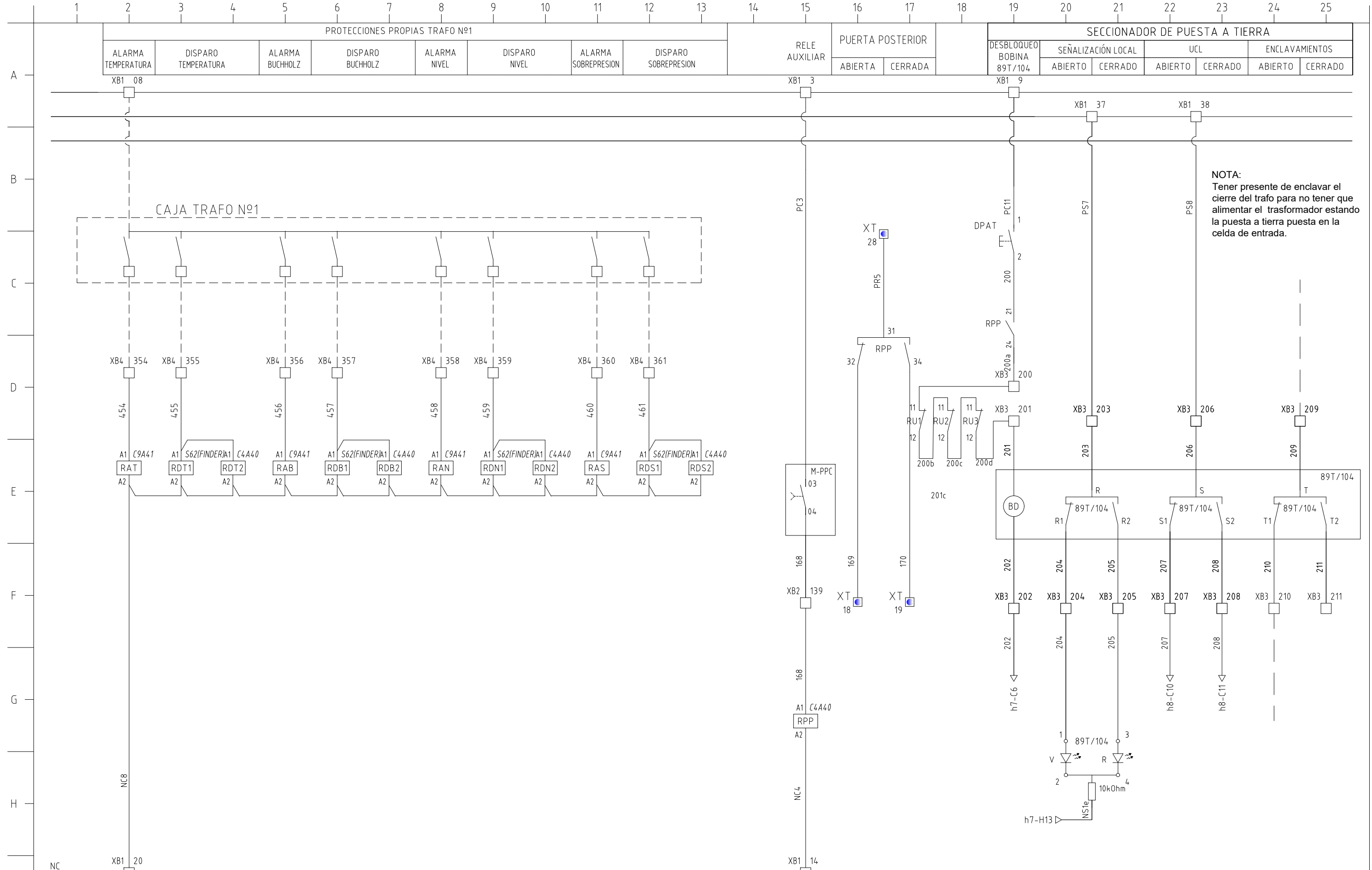


Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC



Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación: FUNCIONAL
PROTECCION SIEMENS 7SJ82- SALIDAS

Nº de Obra: **3110** Hoja Nº: **9 de 17**
Nº de Plano Cliente: **-** Rev.Nº: **-**
Nº de Plano: **4647-01-E-FU01** Rev.Nº: **3**



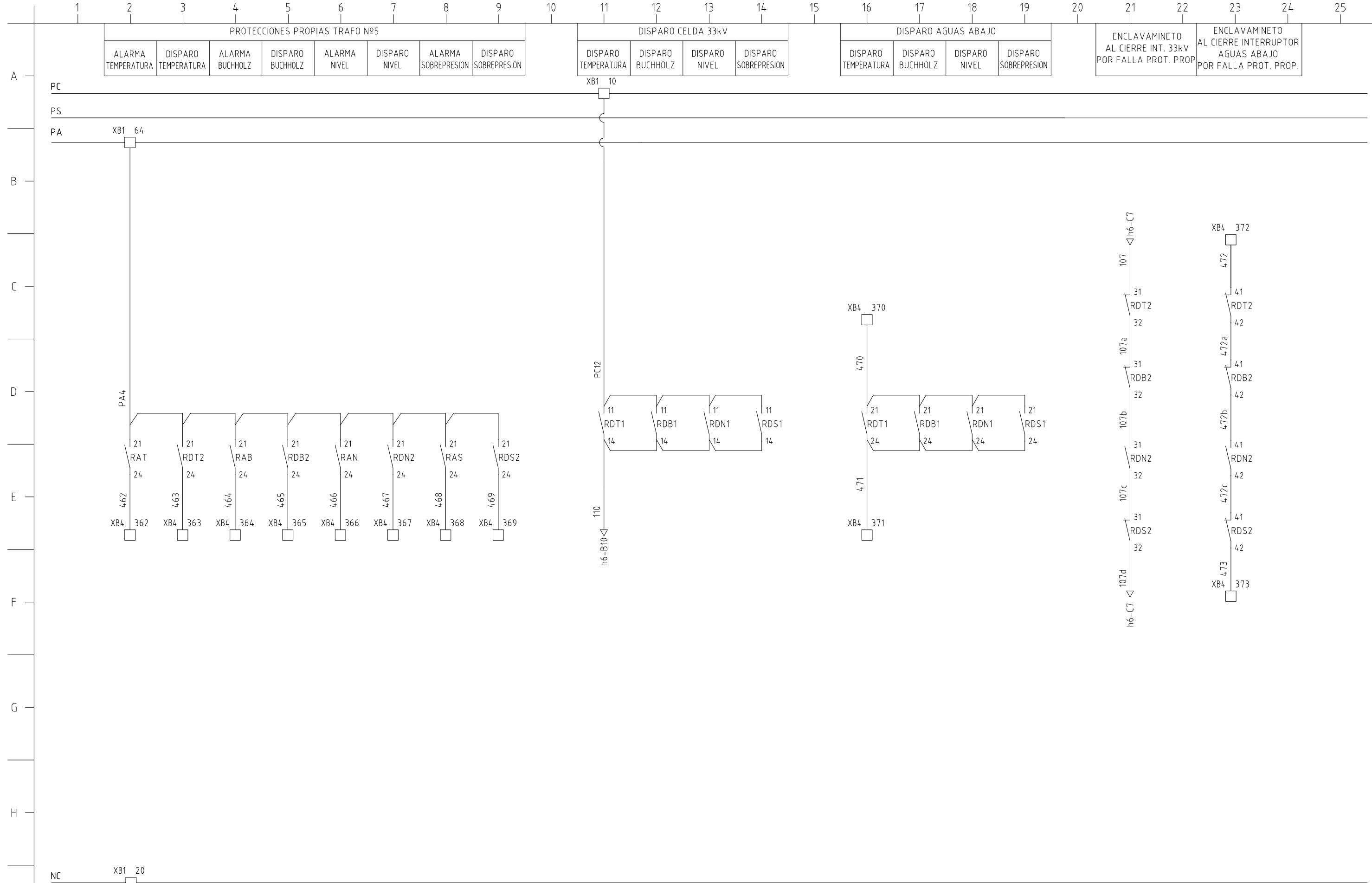
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC

Dibujo	09/01/2024	G MINO
Revisó	09/01/2024	S.SOSA
Eschó		

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

Denominación: **FUNCIONAL
PROTECCIONES PROPIAS DEL TRAFO
Y SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA**

Nº de Obra:	3110	Hoja Nº: 10 de 17
Nº de Plano Cliente:	-	Rev.Nº -
Nº de Plano:	4647-01-E-FU01	Rev.Nº 3

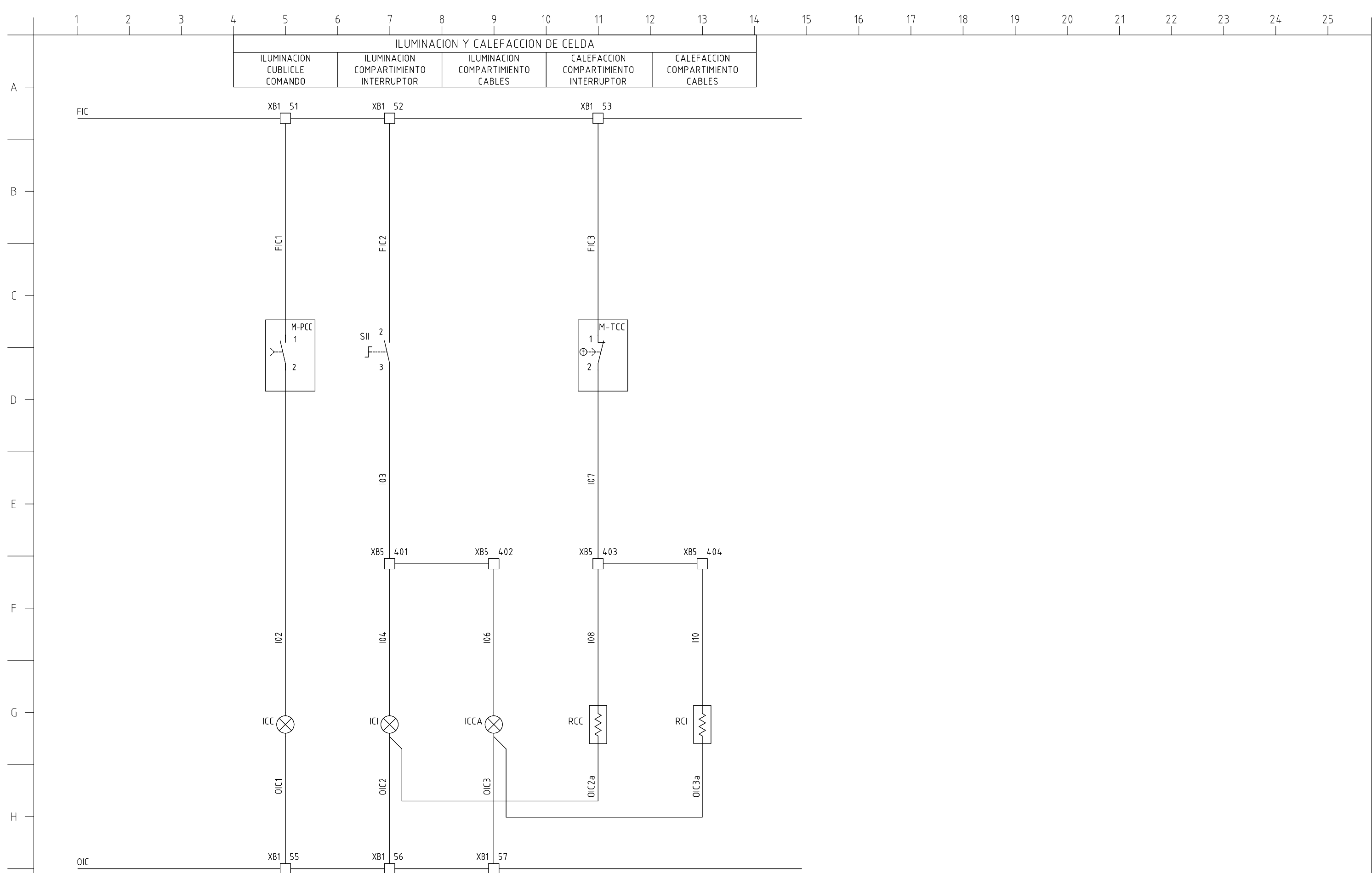


Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR
F	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMFC

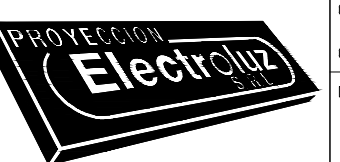
	Fecha	Número
Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO
Revisó	09/01/2024	S.SOSA
Aprobó		

Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación:
**FUNCIONAL- DISPAROS Y ENCLAVAMIENTOS
DE PROTECCIONES PROPIAS**

Nº de Obra:	Hoja Nº:
3110	11 de 17
Nº de Plano Cliente:	Rev.Nº
-	-
Nº de Plano:	Rev.Nº
4647-01-E-FU01	3



Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION	Dibujó	09/01/2024	G.MÍÑO
2	26/03/2024	G.MÍÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024	Revisó	09/01/2024	S.SOSA
1	22/03/2024	G.MÍÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024	Aprobó		
0	26/01/2024	G.MÍÑO	APTO PARA CONSTRUIR			
C	26/01/2024	G.MÍÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC			



Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación:
FUNCIONAL
CIRCUITO DE ILUMINACION Y CALEFACCION

Nº de Obra: **3110** Hoja Nº: **12 de 17**
Nº de Plano Cliente: **-** Rev.Nº: **-**
Nº de Plano: **4647-01-E-FU01** Rev.Nº: **3**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

A

XV

1	2	3	4	5	6
○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	27	29	31	33	35	37	39	41	43	51	53	55	57	61	63	71	73	75	77	79	81	82	85	87	89
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

XB1

BORNES: BKND-04
ZOLODA

BORNES: BKND-04
ZOLODA

XB2

101	102	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

XT

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

BORNES: BKND-04
ZOLODA

BORNES: UKM-04-AZ
ZOLODA

I

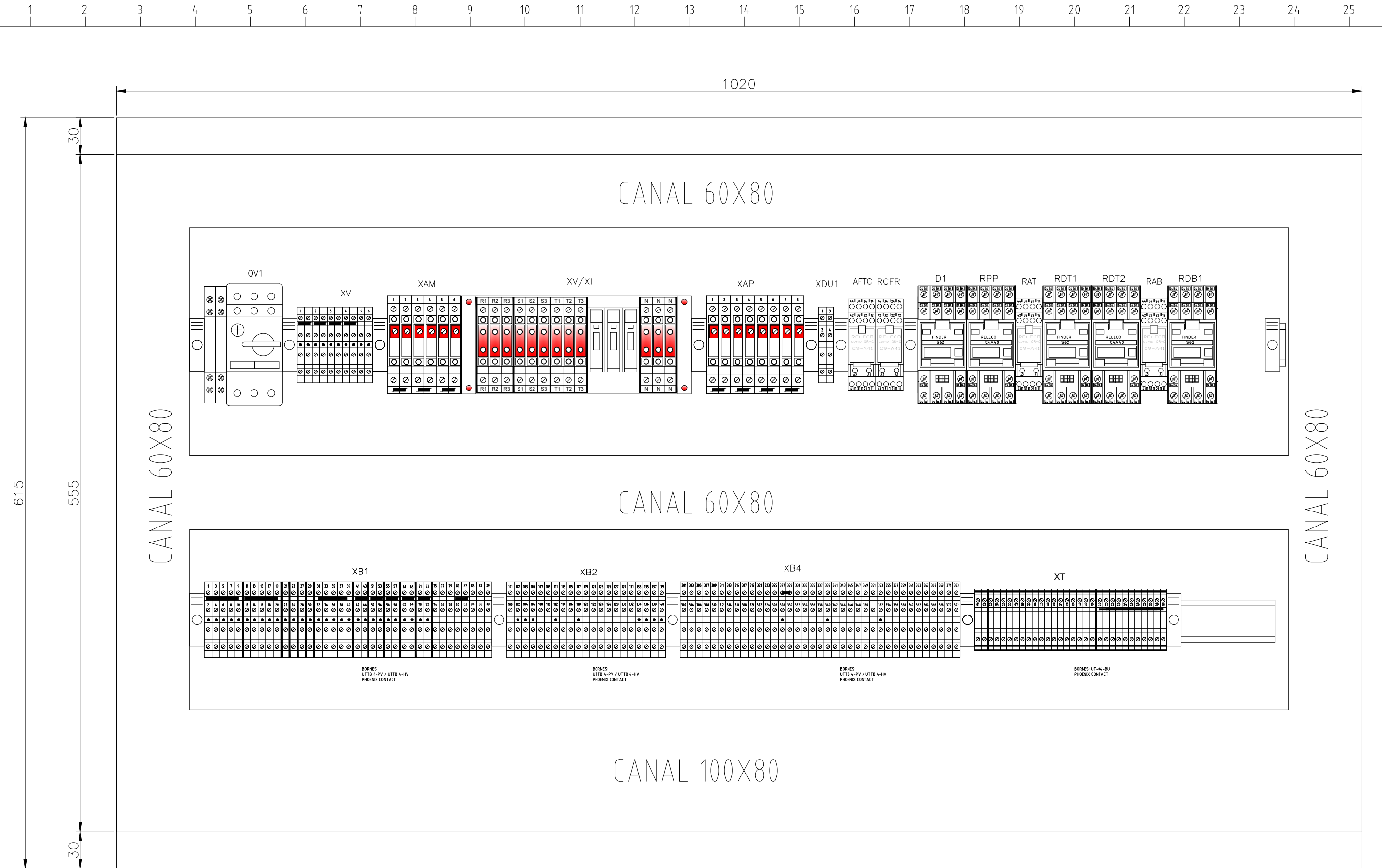
Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Dibujó	Fecha	Nombre	Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR Obra: PROVISION CELDAS 33KV			Nº de Obra:	Hoja Nº:
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION		09/01/2024	G.MIÑO				3110	14 de 17
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024		09/01/2024	S.SOSA				Nº de Plano Cliente:	-
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024							Rev.Nº	-
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR							Nº de Plano:	4647-01-E-FU01
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC							Rev.Nº	3



Denominación:
FUNCIONAL
REGLETA DE BORNERAS

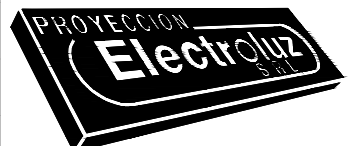
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
			REFERENCIA			DESCRIPCION								MARCA	MODELO	CANTIDAD										
A			152/104			INTERRUPTOR EN VACÍO 1250A 36kV 16kA								SIEMENS	3AH5312-2	1										
			2TI/104			TRANSFORMADOR DE CORRIENTE HOFF 150-300/5-5-5A N1: CI. 5P20-10 VA N2: CI.0,5s-n<5-10 VA N3: CI.0,5s-n<5-10 VA								HOFF	HBK30	3										
			2TV/104			TRANSFORMADOR DE TENSION HOFF 33/ $\sqrt{3}$ /0,11/ $\sqrt{3}$ /0,11/ $\sqrt{3}$ KV N1:CI. 0,5-10VA N2:CI. 0,5-10VA							HOFF	WSR33	3											
B			2MM/104			MULTIMEDIDOR DIGITAL P,Q,THD								SIEMENS	SENTRON PAC3200 7KM2112-0BA00-3AA0	1										
			251/104			PROTECCIÓN DE MÁXIMA CORRIENTE 50-50N/51-51N/ 50SG/50TC Un110Vca								SIEMENS	7SJ82_7P1J923659	1										
			2A/104			AMPERIMETRO ANALOGICO 150-300/5A Cl.1.5								NOLLMAN	DE PANEL ANALOGICO 96X96mm	1										
			SLA/104			LLAVE SELECTORA AMPEROMETRICA								VEFBEN	0/233	1										
			2V/104			VOLTIMETRO ANALOGICO 0-333kV								NOLLMAN	DE PANEL ANALOGICO 96X96mm	1										
C			SLV/104			LLAVE SELECTORA VOLTIMETRICA								VEFBEN	0/240	1										
			2DUC1/104			DIVISOR CAPACITIVO 33kV								EPOXIFORMAS	DCT-135-1-2	3										
			2DUC2/104			DIVISOR CAPACITIVO 33kV								EPOXIFORMAS	DCT-135-1-2	3										
			IDTC			INDICADOR LUMINOSO PRESENCIA DE TENSION								EPOXIFORMAS	LSG110-1-2	6										
			289T/104			SECCIONADOR DE PUESTA A TIERRA MANUAL CON SEÑALIZACION LOCAL Y REMOTA								P. ELEC. SRL	-	1										
D			AFTC			RELE AUXILIAR FALTA TENSIÓN DE COMANDO Un110Vcc								RELECO	C9A41	1										
			RCFR			RELE AUXILIAR FALLA INTERNA RELE								RELECO	C9A41	1										
			D1			RELE AUXILIAR DISPARO MAXIMA CORRIENTE								FINDER	S62	1										
			RDT1, RDB1,RDN1, RDS1			RELE AUXILIAR DISPARO PROTECCIONES PROPIAS DEL TRAFO								FINDER	S62	4										
			RDT2, RDB2,RDN2, RDS2			RELE AUXILIAR DISPARO PROTECCIONES PROPIAS DEL TRAFO								RELECO	C4A40	4										
			RAT, RAB, RAT, RAS			RELE AUXILIAR ALARMAS PROTECCIONES PROPIAS DEL TRAFO								RELECO	C9A41	4										
E			QV1			GUARDAMOTOR 1,4-2A								SIEMENS	3RV2011BA10	2										
			AQV1			AUXILIAR DE ESTADO (LATERAL) PARA GUARDAMOTOR								SIEMENS	3RV1901-1A	1										
			AQV1			AUXILIAR DE ESTADO (FRONTAL) PARA GUARDAMOTOR								SIEMENS	3RV2901-1E	1										
			AQV1			AUXILIAR DE FALLA (LATERAL) PARA GUARDAMOTOR								SIEMENS	3RV2921-1M	1										
F			Q1,...Q7			INTERRUPTOR AUTOMÁTICO, CALIBRE Y POLOS SEGÚN PLANO FUNCIONAL								SIEMENS	5SY6	6										
			M			MOTOR DE CARGA DE RESORTE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc								SIEMENS		1										
			Y9			BOBINA DE CIERRE DE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc								SIEMENS		1										
			Y1			BOBINA DE APERTURA DE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc								SIEMENS		1										
			Y7			BOBINA DE MINIMA TENSION DE INTERRUPTOR AUTOMATICO Un110Vcc								SIEMENS		1										
G			SEI			SELECTORA CARRO EXTRAIDO - INSERTADO								VEFBEN	0/224	1										
			IRD			INDICADOR LUMINOSO AMARILLO RESORTE DESCARGADO Un110Vcc								EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1										
			ICEX			INDICADOR LUMINOSO VERDE CARRO EXTRAIDO Un110Vcc								EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1										
			ICIN			INDICADOR LUMINOSO ROJO CARRO INSERTADO Un110Vcc								EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1										
			IFTC			INDICADOR LUMINOSO ROJO FALTA TENSION DE COMANDO Un110Vcc								EPOXIFORMAS	LSS-110-1-2	1										
H			AQ1,AQ2, AQ3AQ4, AQ5,			AUXILIAR DE ESTADO PARA INTERRUPTOR AUTOMÁTICO AS								SIEMENS	5ST3 010	7										
			AQ1,AQ2, AQ3,AQ5,AQ7			AUXILIAR DE FALLA PARA INTERRUPTOR AUTOMATICO FC								SIEMENS	5ST3 020	5										
			SLR			CONMUTADORA CUATRO POLOS DOS VÍAS POSICIONES 1-2 CELDA LOCAL - REMOTO								VEFBEN	0/E042	1										
			PC/PA			PULSADORES DE CIERRE Y APERTURA DE INTERRUPTOR								SCHNEIDER	XB4	2										
			DPAT			PULSADOR DE DESBLOQUEO DE SECCIONADOR DE PAT								SCHNEIDER	XB4	1										
			289T/104			CONMUTADORA 4 POLOS DOS VIAS								VEFBEN	0/E042	1										
			289T			SEÑALADOR EN CRUZ INDICADOR DE ESTADO SECCIONADOR DE PAT								EPOXIFORMAS	SAC200	1										

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Dibujó	Fecha	Nombre	PROYECCION Electroluz SRL		Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR Obra: PROVISION CELDAS 33KV Denominación:	Nº de Obra:	Hoja Nº:
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION		09/01/2024	G.MIÑO				3110	15 de17
2	26/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024		09/01/2024	S.SOSA					
1	22/03/2024	G.MIÑO	CORRECCIONES SEGUN MAIL								



BANDEJA PRINCIPAL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION
2	26/03/2024	G.MINO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 26/03/2024
1	22/03/2024	G.MINO	CORRECCIONES SEGUN MAIL 20/03/2024
0	26/01/2024	G.MINO	APTO PARA CONSTRUIR
C	26/01/2024	G.MINO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC



Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación: DETALLE BANDEJA FRONTAL

Nº de Obra: **3110** Hoja Nº: **16 de 17**
Nº de Plano Cliente: **-** Rev.Nº: **-**
Nº de Plano: **4647-01-E-FU01** Rev.Nº: **3**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

A

B

C

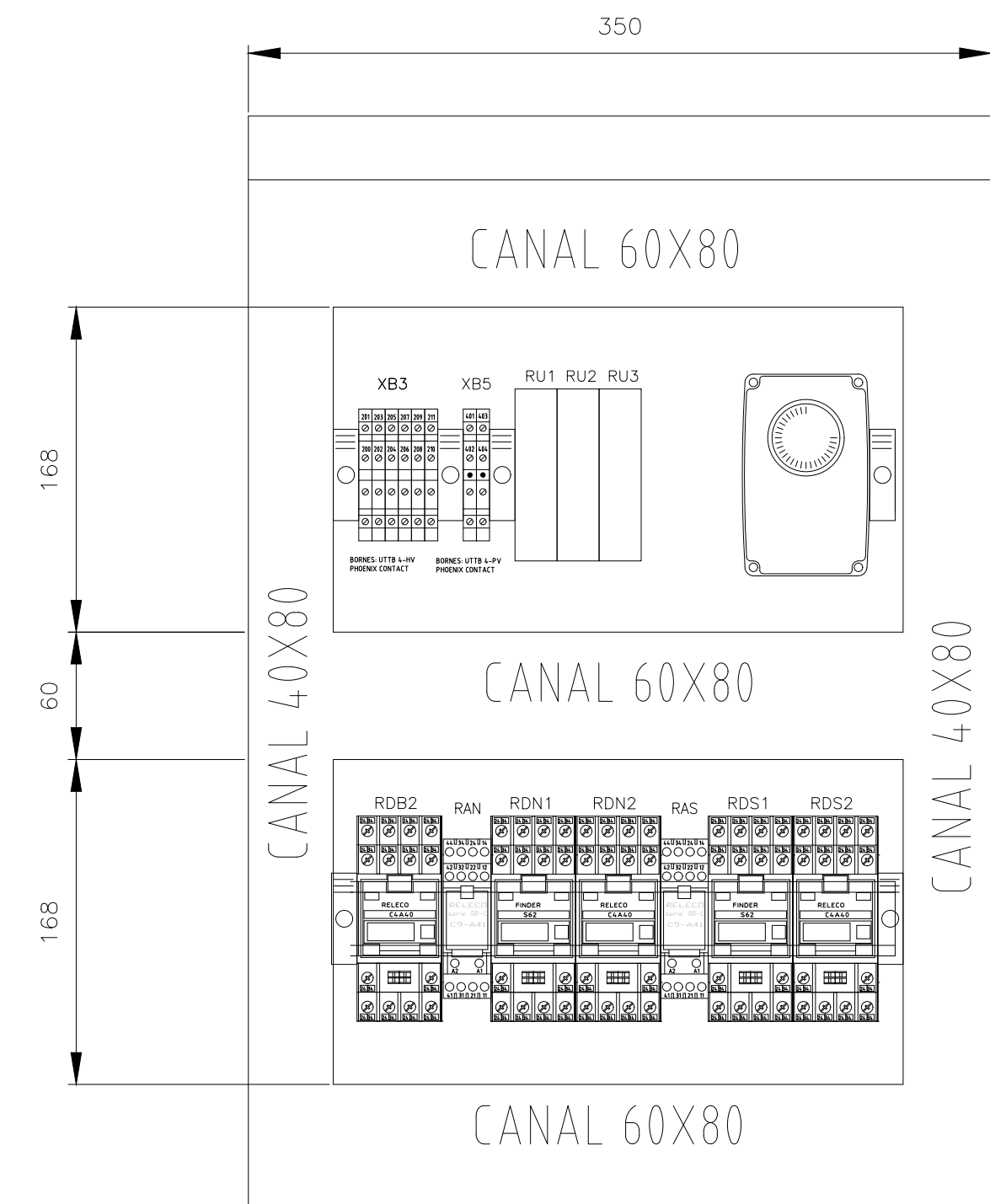
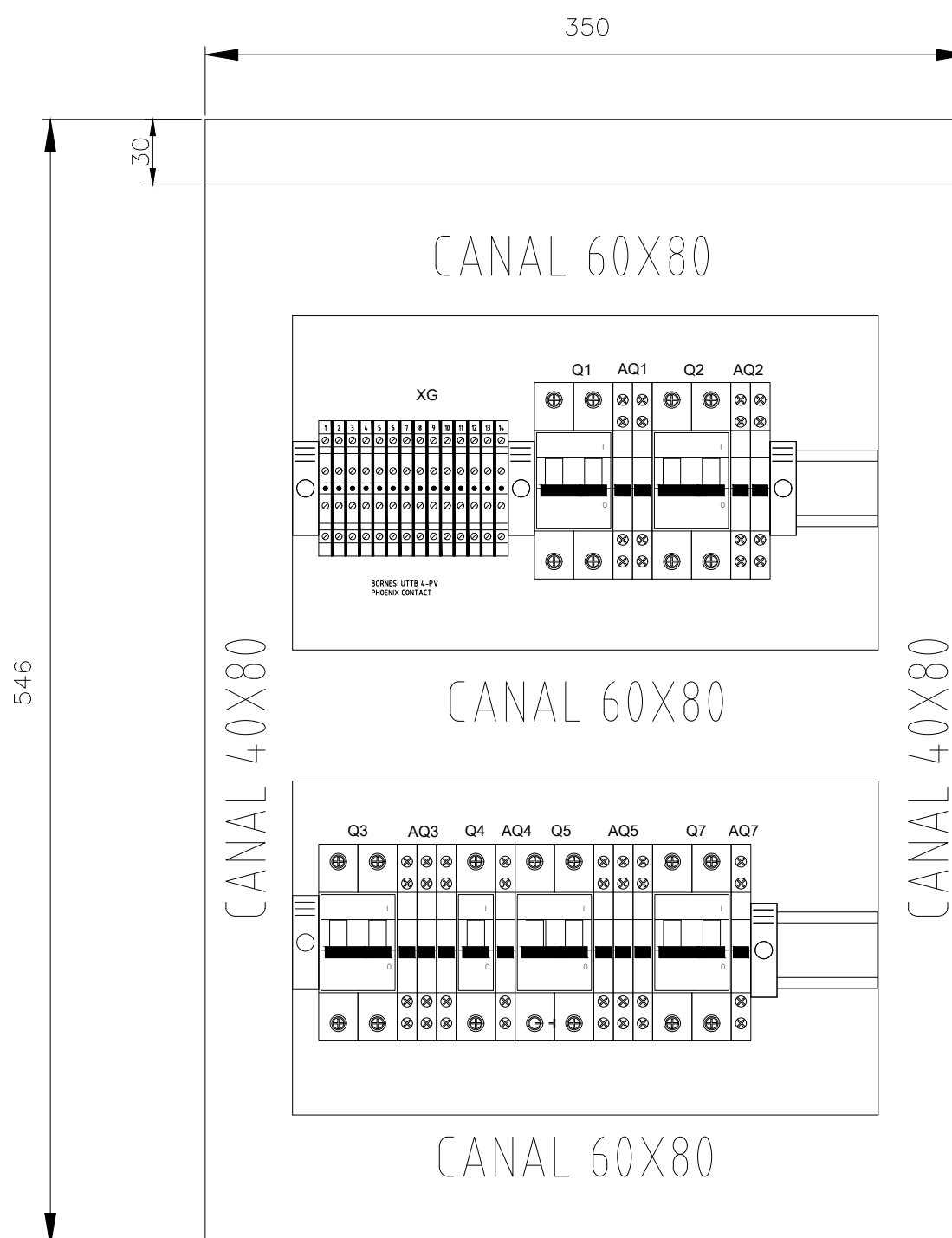
D

E

F

G

H



BANDEJA LATERAL IZQUIERDA

BANDEJA LATERAL DERECHA

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
3	23/08/2024	S.SOSA	CONFORME A FABRICACION	Dibujó	09/01/2024	G.MIÑO
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	Aprobó		
0	26/01/2024	G.MIÑO	APTO PARA CONSTRUIR			
C	26/01/2024	G.MIÑO	CAMBIO CABLEADO DE CORRIENTE A SMEC			



Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA SAN JERONIMO SUR
Obra: PROVISION CELDAS 33KV
Denominación:
DETALLE BANDEJAS LATERALES

Nº de Obra: **3110** Hoja Nº: **17 de 17**
Nº de Plano Cliente: **-** Rev.Nº: **-**
Nº de Plano: **4647-01-E-FU01** Rev.Nº: **3**