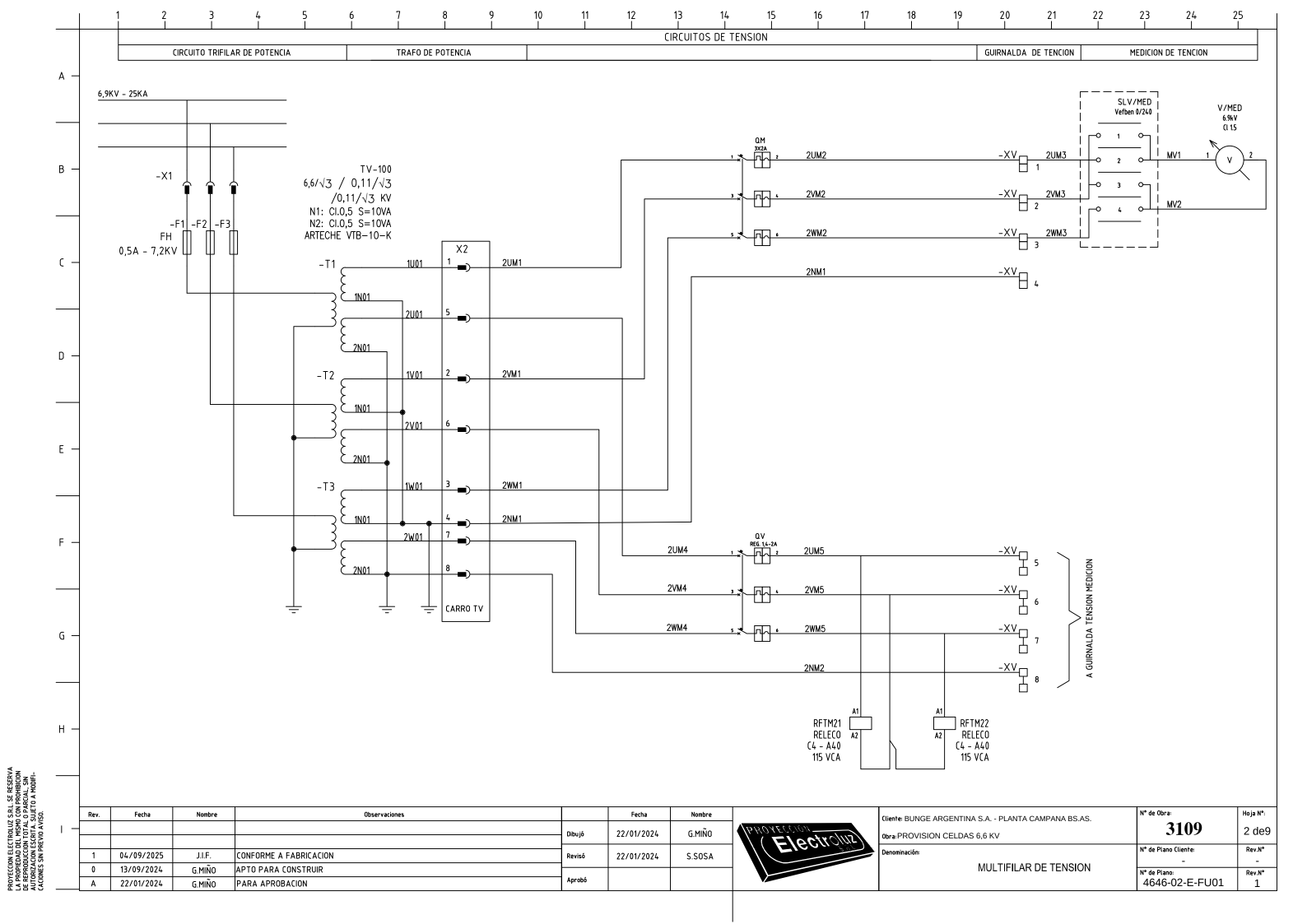
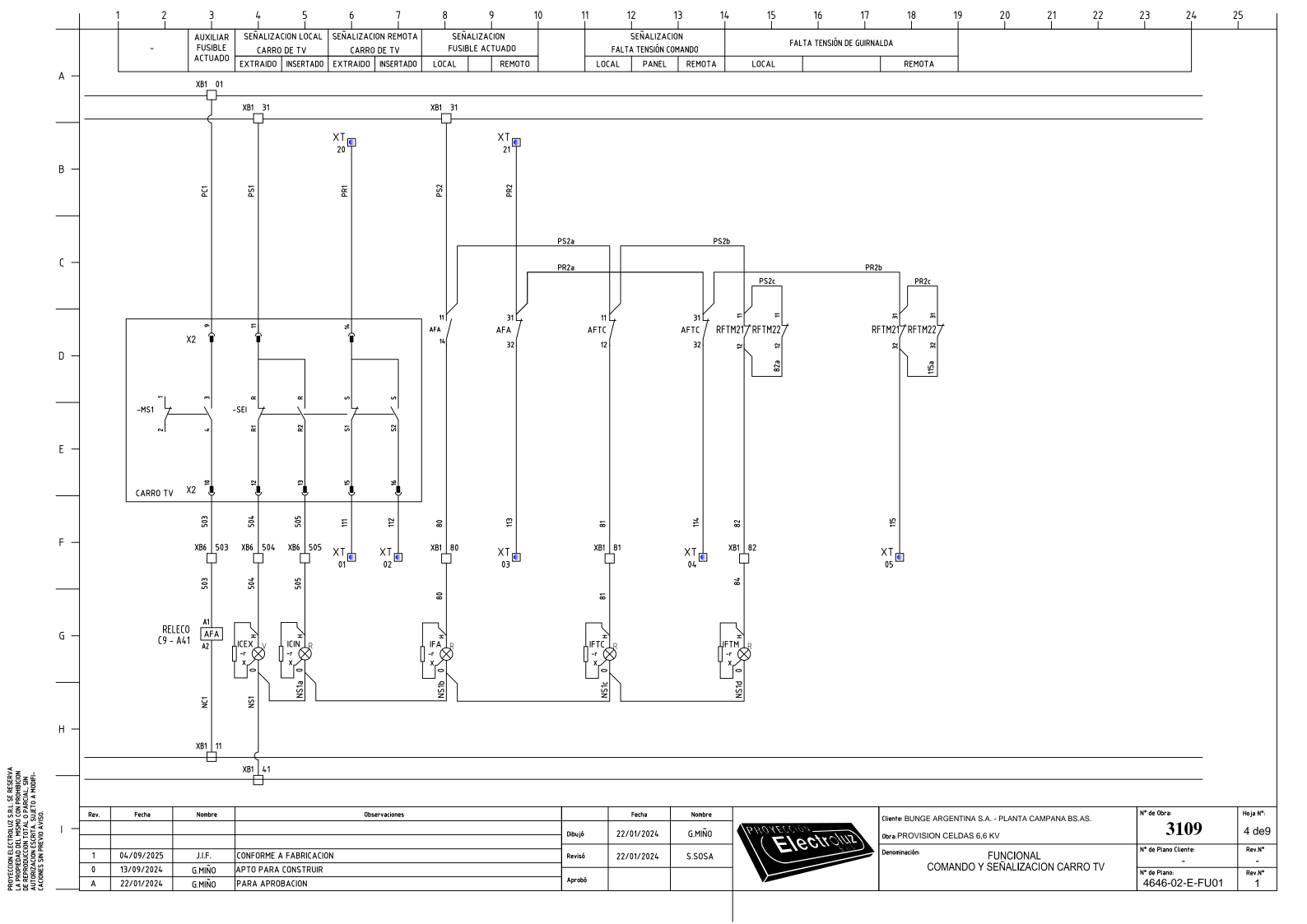
		4 5 6 7 8	9 l	10 11 I I	12 13 L L	14 	15 	16 	17 	18 	19 l	20 	21 22 	2 23	24 	2!
	PAGINA	DESCRIPCION	REVISION	FECHA												
A —	1	CARATULA	0	13/09/2024												
	2	AULTIFILAR DE TENSION	0	13/09/2024												
	3	ABEZAL DE COMANDO	0	13/09/2024												
В	 , 	FUNCIONAL COMANDO Y SEÑALIZACION CARRO TV	0	13/09/2024												
	5 s	SEÑALIZACION CABEZAL DE COMANDO Y MEDICION	0	13/09/2024												
	6 (CIRCUITO DE ILUMINACION Y CALEFACION	0	13/09/2024												
C —	7 R	REGLETAS DE BORNERAS	0	13/09/2024												
	8 R	REFERENCIAS	0	13/09/2024												
	9 0	DETALLE DE BANDEJAS	0	13/09/2024												
E —						F	referencias:									
F -							BORNE SECC	CIONABLE A COF LODA – MODELO	RREDERA. CON	I TOMA DE PR	UEBA, APTA P	ARA PUENTES F	FIJO Y SECCIONABLE	.		
							HARCA: ZUL									
							BORNE DE PA			۲						
						<u> </u>	BORNE DE PA	ASO FIJO LODA – MODELO): BKND-04							
G —							BORNE DE PA MARCA: ZOL BORNE DE PA MARCA: ZOL	ASO FIJO LODA – MODELO ASO FIJO): BKND-04): UKM-04-AZ J.I.F.	:	DRME A FAL	BRICACION				
G —							BORNE DE PAMARCA: ZOL BORNE DE PAMARCA: ZOL 1 04/ 0 13/0	ASO FIJO LODA - MODELO PASO FIJO LODA - MODELO (09/2025): BKND-04): UKM-04-AZ J.I.F. G.MIÑO	CONFC APTO	PARA CON	STRUIR				
							BORNE DE PAMARCA: ZOL BORNE DE PAMARCA: ZOL 1 04/ 0 13/0 A 22/	PASO FIJO LODA - MODELO PASO FIJO LODA - MODELO): BKND-04): UKM-04-AZ J.I.F.	CONFC APTO	PARA CON APROBACI	STRUIR				
н —			FA	ONFOF ABRICA DYECCIÓN ELEC	ACIÓN		BORNE DE PAMARCA: ZOL BORNE DE PAMARCA: ZOL 1 04/ 0 13/0 A 22/ REV-N° I	PASO FIJO LODA - MODELO PASO F	J.I.F. G.MIÑO G.MIÑO REVISO Dibujú Escala	CONFC APTO PARA DESCRIF 5 2: 6 2: 6 2: 6 2: 6 Der	PARA CON APROBACI PCION Fecha 2/01/2024 2/01/2024 nominación:	Nombre G.MIÑO S.SOSA	Obra: PROV		NA BS.AS.	
			FA	BRICA	ACIÓN		BORNE DE PAMARCA: ZOL BORNE DE PAMARCA: ZOL 1 04/ 0 13/0 A 22/ REV-N° I PROYECCIÓ CASA C Patricio Die Tel:03482-4219 Fax:03482-4219	ASO FIJO LODA - MODELO PASO FIJO LODA - MODELO 209/2025 209/2024 201/2024 FECHA STA - STA. CENTRAL ez 175 1940 (Rot.)	J.I.F. G.MIÑO REVISO Dibujó Escala S/E	CONFC APTO PARA DESCRIF 5 2: 6 2: 6 2: 6 2: 6 Der	PARA CON APROBACI PCION Fecha 2/01/2024 2/01/2024 nominación: ESQI	Nombre G.MIÑO S.SOSA	Obra: PROV	NTA CAMPAI /ISION CELI	NA BS.AS. DAS 6,6 KV Plano Cliente:	

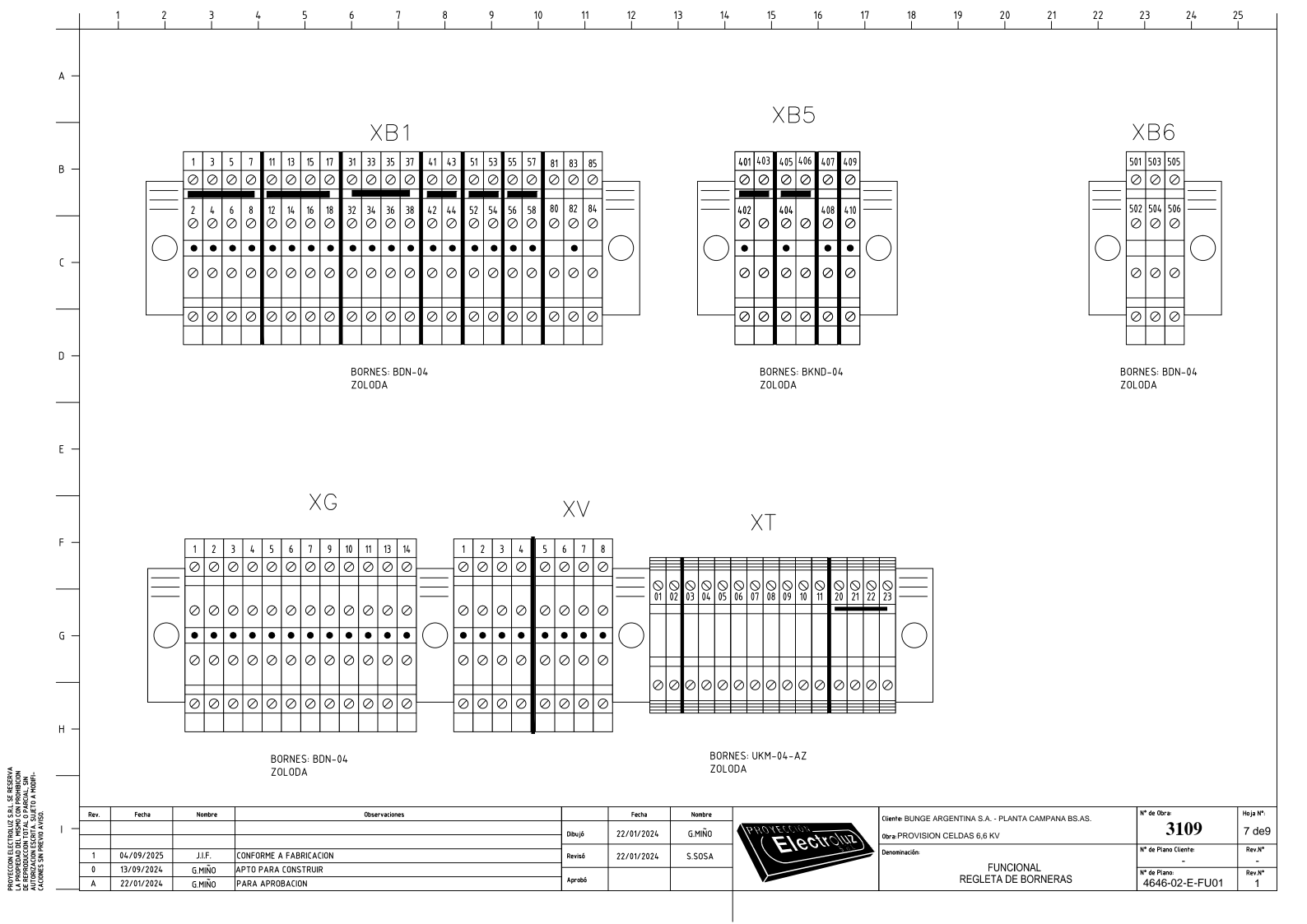


CABEZAL DE COMANDO TENSIONES AUXILIARES GENERACION DE GUIRNALDA ALIMENTACION DE TENSIONES AUXILIARES ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACION ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACION COMANDO COMANDO **BORNES GUIRNALDA** PERMANENTE PERMANENTE CALEFACCIÓN CALEFACCIÓN Α Q1 - 6A 01 02 03 04 05 06 07 08 +110Vcc Q5 - 4A (31 32 33 34 35 36 37 38 XG 11 Q7 - 4A 1 2 FICO XB1 FASE 220VCA 51 52 D Ϋ A1 C9A41 AFTC RTU XG 04 -110Vcc XG 06 NS0 NS Q7 41 42 43 44 XG 14 NEUTRO 220VCA _____ XB1 OIC0 OIC - PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODÚCCION TOTAL O PARCÍAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO. Fecha Nombre Hoja N°: Rev. Fecha Nombre Observaciones Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA CAMPANA BS.AS. 3109 3 de9 Dibujó 22/01/2024 G.MIÑO Obra: PROVISION CELDAS 6,6 KV N° de Plano Cliente: Rev.N° 04/09/2025 J.I.F. CONFORME A FABRICACION Revisó 22/01/2024 S.SOSA **FUNCIONAL** 13/09/2024 G.MIÑO APTO PARA CONSTRUIR N° de Plano: Rev.N° CABEZAL DE COMANDO 4646-02-E-FU01 22/01/2024 PARA APROBACION 1



SEÑALIZACION PUERTA POSTERIOR RELE TM CABEZAL DE COMANDO ABIERTA TM DE MEDICION Abierta Alarma remota TM DE TENSION Guirnalda abierta Alarma remota AUXILIAR REMOTA ABIERTA CERRADA XB1 02 XT [XT 23 T В (-RPP D -11 L 11 L 11 L AQ1 / AQ5 / AQ7 / AQM AQV117a M-PPC Е-03 198 XT O7 XT L G RPP A2 PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO. XB1 14 Hoja N°: Rev. Fecha Nombre Observaciones Fecha Nombre Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA CAMPANA BS.AS. 3109 5 de9 22/01/2024 G.MIÑO Obra: PROVISION CELDAS 6,6 KV N° de Plano Cliente: Rev.N° OMINIO POR PORTO POR PORTO POR 04/09/2025 J.I.F. CONFORME A FABRICACION 22/01/2024 S.SOSA Revisó 13/09/2024 G.MIÑO APTO PARA CONSTRUIR Rev.N° N° de Plano: 4646-02-E-FU01 22/01/2024 PARA APROBACION

ILUMINACION Y CALEFACCION DE CELDA ILUMINACION ILUMINACION ILUMINACION CALEFACCION CALEFACCION COMPARTIMIENTO COMPARTIMIENTO COMPARTIMIENTO COMPARTIMIENTO CUBLICLE COMANDO INTERRUPTOR CABLES INTERRUPTOR CABLES XB1 51 XB1 52 В XB5 403 XB5 401 XB5 402 (-M-PCC SII ², D -XB5 407 XB5 408 XB5 409 XB5 410 G ICCA 🚫 ICC 🚫 RCC RCI ESJO 406 XB5 405 XB5 404) XB5 406 XB5 405 PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI-CACIONES SIN PREVIO AVISO. XB1 56 Nombre Hoja N°: Rev. Fecha Nombre Observaciones Fecha Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. - PLANTA CAMPANA BS.AS. 3109 6 de9 22/01/2024 G.MIÑO Obra: PROVISION CELDAS 6,6 KV N° de Plano Cliente: Rev.N° 04/09/2025 CONFORME A FABRICACION Revisó 22/01/2024 S.SOSA FUNCIONAL 13/09/2024 G.MIÑO APTO PARA CONSTRUIR N° de Plano: Rev.N° CIRUITO DE ILUMINACION Y CALEFACCION 4646-02-E-FU01 22/01/2024 PARA APROBACION 1



A —

REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

MARCA

MODELO

CANTIDAD

2F/MED FUSIBLE 0,5A 7,2kV

REPROEL FH55360005 3

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	CANTIDAD
2F/MED	FUSIBLE 0,5A 7,2kV	REPROEL	FH55360005	3
FICHA	CONECTOR MULTIPOLAR MACHO - HEMBRA NUCLEO 24 PINES	PHOENIX CONTACT	1648306	1
AFTC	RELE AUXILIAR FALTA TENSIÓN DE COMANDO Un110Vcc	RELECO	C9A41	1
AFA	RELE AUXILIAR FUSIBLE ACTUADO	RELECO	C9A41	1
RFTM21-RFTM22	RELE AUXILIAR FALTA TENSION DE PROTECCION	RELECO	C4A40	2
RPP	RELE AUXILIAR PUERTA POSTERIOR	RELECO	C4A40	1
QV	GUARDAMOTOR 1,4-2A	SIEMENS	3RV20111BA10	1
AQV	AUXILIAR DE ESTADO (LATERAL) PARA GUARDAMOTOR	SIEMENS	3RV2901-1A	1
Q1,Q5,Q7	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO, CALIBRE Y POLOS SEGÚN PLANO FUNCIONAL	SIEMENS	5SY6	3
QM	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO, CALIBRE Y POLOS SEGÚN PLANO FUNCIONAL	SIEMENS	5SY6	1
IFTC	INDICADOR LUMINOSO ROJO FALTA TENSION DE COMANDO Un110Vcc	EP0XIF0RMAS	LSS-110-4-2	1
IFA	INDICADOR LUMINOSO ROJO FUSIBLE ACTUADO	EPOXIFORMAS	LSS-110-4-2	1
IFTM	INDICADOR LUMINOSO ROJO FALTA TENSION DE MEDICION	EPOXIFORMAS	LSS-110-4-2	1
ICEX	INDICADOR LUMINOSO VERDECARRO TV EXTRAIDO	EPOXIFORMAS	LSS-110-4-2	1
ICIN	INDICADOR LUMINOSO ROJO CARRO TV INSERTADO	EPOXIFORMAS	LSS-110-4-2	1
AQ1,AQ5,AQ7 AQM	AUXILIAR DE ESTADO PARA INTERRUPTOR AUTOMÁTICO AS	SIEMENS	5ST3 010	3
M-PCC	MICROCONTACTO PUERTA CUBICLE CERRADA	NEUMANN	MPR-2C CBN	1
M-TCC	TERMOSTATO	IMIT	ETR	1
SII	SELCTORA ILUMINACION CUBICO INTERRUPTOR Y CABLES	SCHNEIDER	XB4	1

Rev. Fecha Nombre Observaciones Fecha Nombre 22/01/2024 G.MIÑO 04/09/2025 J.I.F. CONFORME A FABRICACION Revisó 22/01/2024 S.SOSA 13/09/2024 G.MIÑO APTO PARA CONSTRUIR 22/01/2024 PARA APROBACION G.MIÑO

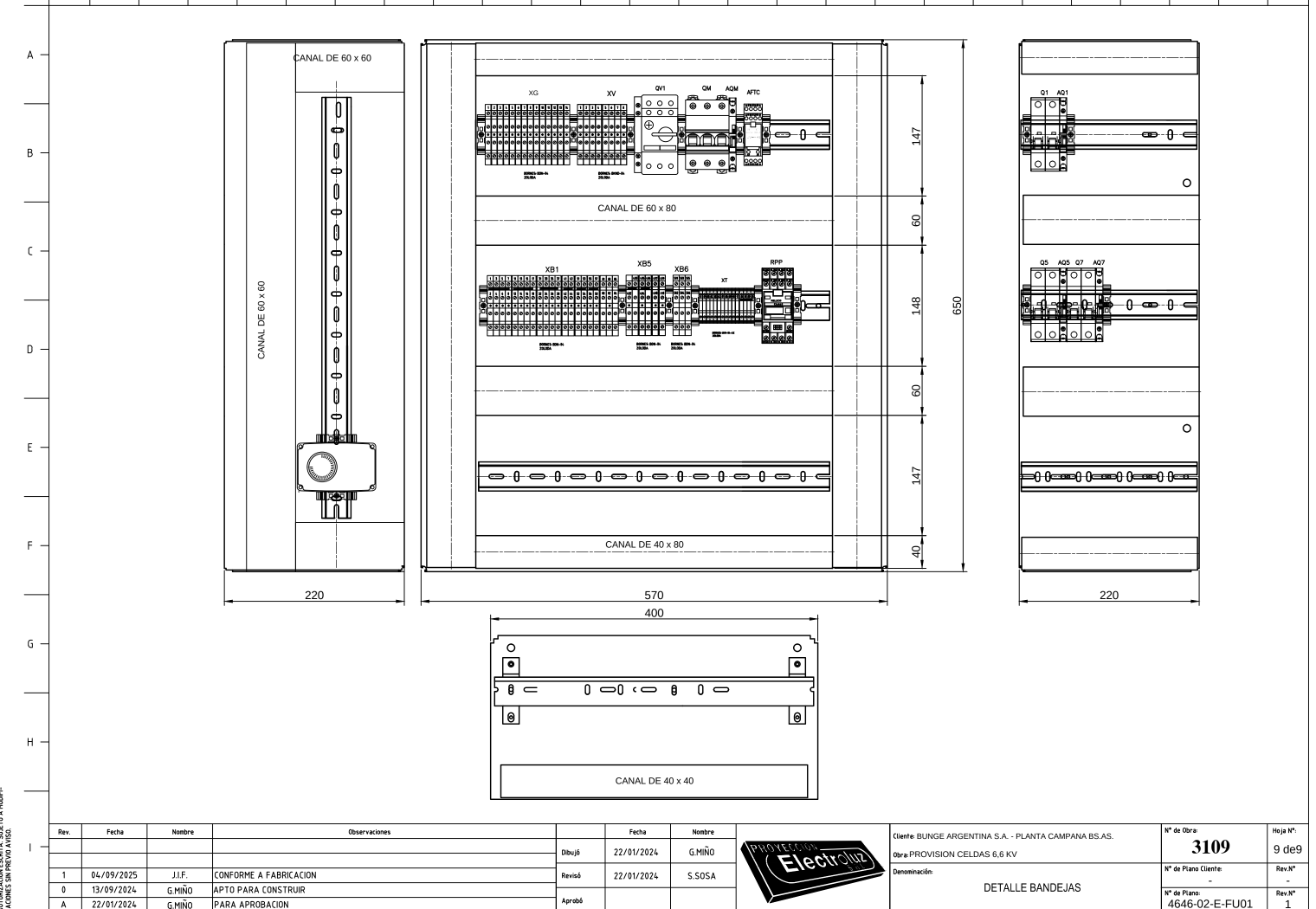


Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A PLANTA CAMPANA BS.AS.	N° de Obra:	Hoja N°:
Obra: PROVISION CELDAS 6,6 KV	3109	8 de9
Denominación:	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
FUNCIONAL	-	-
	N° de Plano:	Rev.N°
REFERENCIAS	4646-02-E-FU01	1

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

D -

G ·



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