

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

HOJA	DESCRIPCIÓN
01	CARÁTULA
02	DISTRIBUCION DE TENSIONES
03	ALARMAS
04	ILUMINACIÓN, CALEFACCION Y TOMAS
05	REFERENCIAS

CONFORME A
FABRICACIÓN
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

O	15/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION
A	05/01/24	NMS	EMISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES

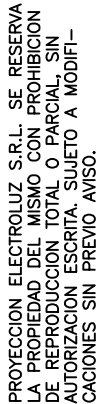
PROYECCION
Electroluz
SRL

3i

BAUZA
INGENIERÍA

U.T.E.

	Fecha	Nombre	Cliente: EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGÍA DE SANTA FE	
Dibujó	05/01/2024	NMS	ESTACIÓN TRANSFORMADORA 132/33/13,2kV y LÍNEAS DE VINCULACIÓN EN MEDIA y ALTA TENSIÓN - VERA	
Revisó	05/01/2024	NMS		
Aprobó			Obra:	
Escala:	Denominación:		N° de Plano Cliente:	Rev.
Indicada	ESQUEMA FUNCIONAL SCADA OGSW2		N° de Obra: 2686	
Tolerancia			N° de Plano:	Rev.
Rugocidad	1 de 5		4508-41-E-EF01	0



N° de Obra:	Hoja N°:
2686	2 / 5
N° de Plano Cliente:	Rev.N°
N° de Plano:	Rev.N°
4508-41-E-EF01	0

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

A

B

C

D

E

F

G

H

I

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

SEÑALIZACIONES

-

FALLA INTERNA SWITCH SW1

FALLA INTERNA SWITCH SW2

XF 01

02

c

FC

NC

05

XF 05

XF 01

03

c

FC

NC

06

XF 06

XF 01

07

XF 07

SW1 6GK6222-6AB00-5CBO-Z A06+B02+C00

SW1 6GK6222-6AB00-5CBO-Z A06+B02+C00

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
A	05/01/24	NMS	EMISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN	Dibujó	05/01/24	NMS
O	15/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	05/01/24	NMS
				Aprobó		

PROYECCION

Electroluz

3i

BAUZA

INGENIERÍA

Cliente: EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA FE

Obra: E.T. 132/33/13,2kV VERA y VINCULACIONES

Denominación: OGSW2
ALARMAS

N° de Obra:

2686

N° de Plano Cliente:

Rev.N°

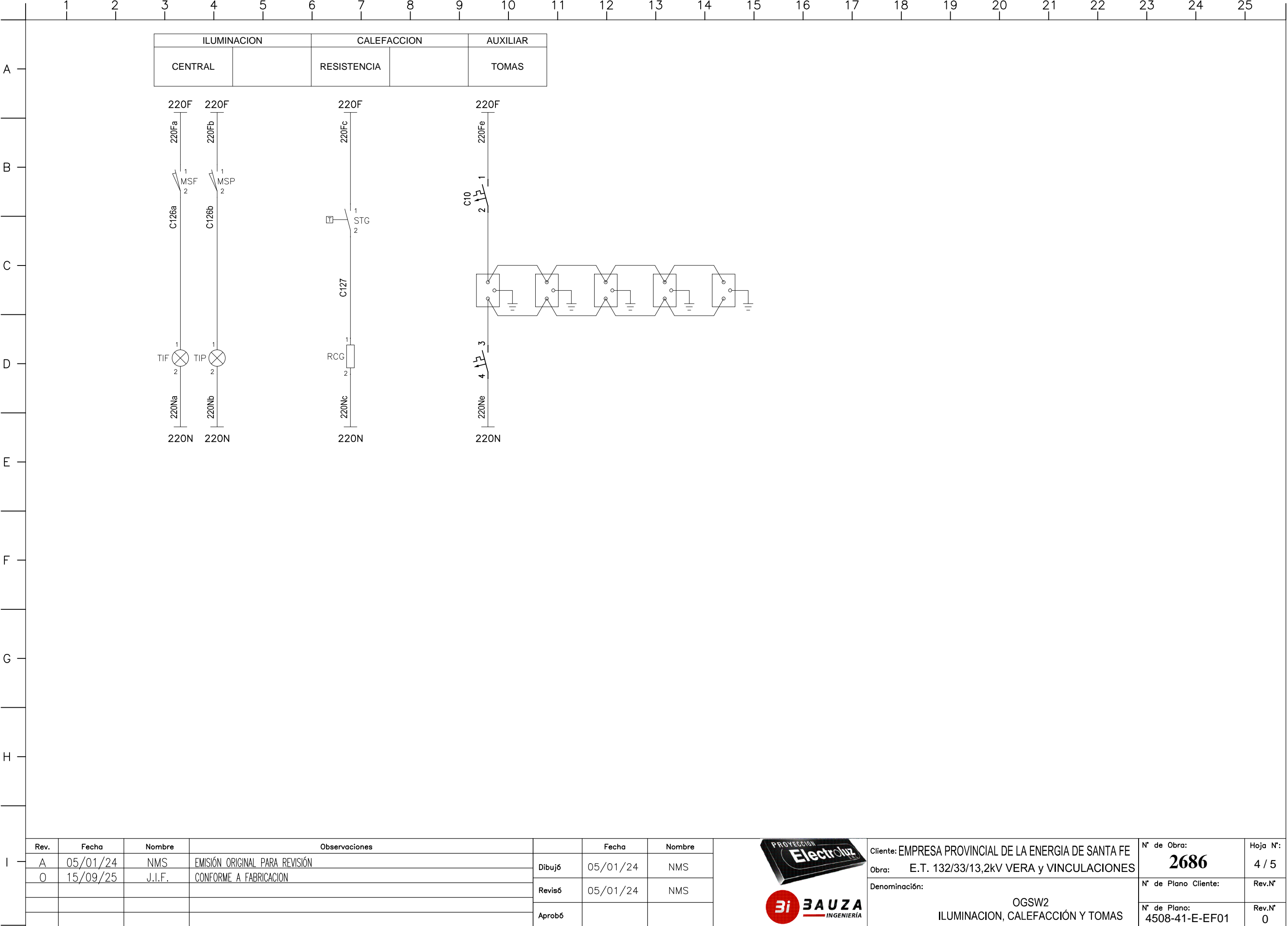
N° de Plano:

4508-41-E-EF01

Rev.N°

0

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



		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	<table><tr><th colspan="2">REFERENCIAS</th></tr><tr><th>REFERENCIA</th><th>DESCRIPCION</th></tr><tr><td>SW3 6GK6222-6AB00-5CB0-Z A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06</td><td>SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228</td></tr><tr><td>SW4 6GK6222-6AB00-5CB0-Z A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06</td><td>SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228</td></tr><tr><td>XG110</td><td>BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1</td></tr><tr><td>XG48</td><td>BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1</td></tr><tr><td>XG220</td><td>BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1</td></tr><tr><td>110XF</td><td>BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1</td></tr><tr><td>220XF</td><td>BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1</td></tr><tr><td>48XF</td><td>BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1</td></tr></table>																								REFERENCIAS		REFERENCIA	DESCRIPCION	SW3 6GK6222-6AB00-5CB0-Z A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06	SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228	SW4 6GK6222-6AB00-5CB0-Z A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06	SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228	XG110	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1	XG48	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1	XG220	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1	110XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1	220XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1	48XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1
	REFERENCIAS																																											
	REFERENCIA	DESCRIPCION																																										
	SW3 6GK6222-6AB00-5CB0-Z A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06	SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228																																										
	SW4 6GK6222-6AB00-5CB0-Z A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06	SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228																																										
	XG110	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1																																										
	XG48	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1																																										
	XG220	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1																																										
	110XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1																																										
	220XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1																																										
48XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1																																											
C																																												
D																																												
E																																												
F																																												
G																																												
H																																												
I																																												

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre	<div><div><div>PROTECCIÓN</div><div>Electroluz</div></div><div><div>3i</div><div>3A UZA</div><div>INGENIERÍA</div></div></div>	Ciente:EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA FE	N° de Obra:	Hoja N°:
A	05/01/24	NMS	EMISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN	Dibujó	05/01/24	NMS		Obra: E.T. 132/33/13,2kV VERA y VINCULACIONES	2686	5 / 5
O	15/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	05/01/24	NMS		Denominación:	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
								OGSW2	N° de Plano:	Rev.N°
				Aprobó				REFERENCIAS	4508-41-E-EF01	0