

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.

ÍNDICE	
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

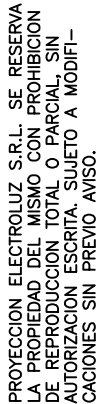
PROYECCION
Electroluz
SRL

3i

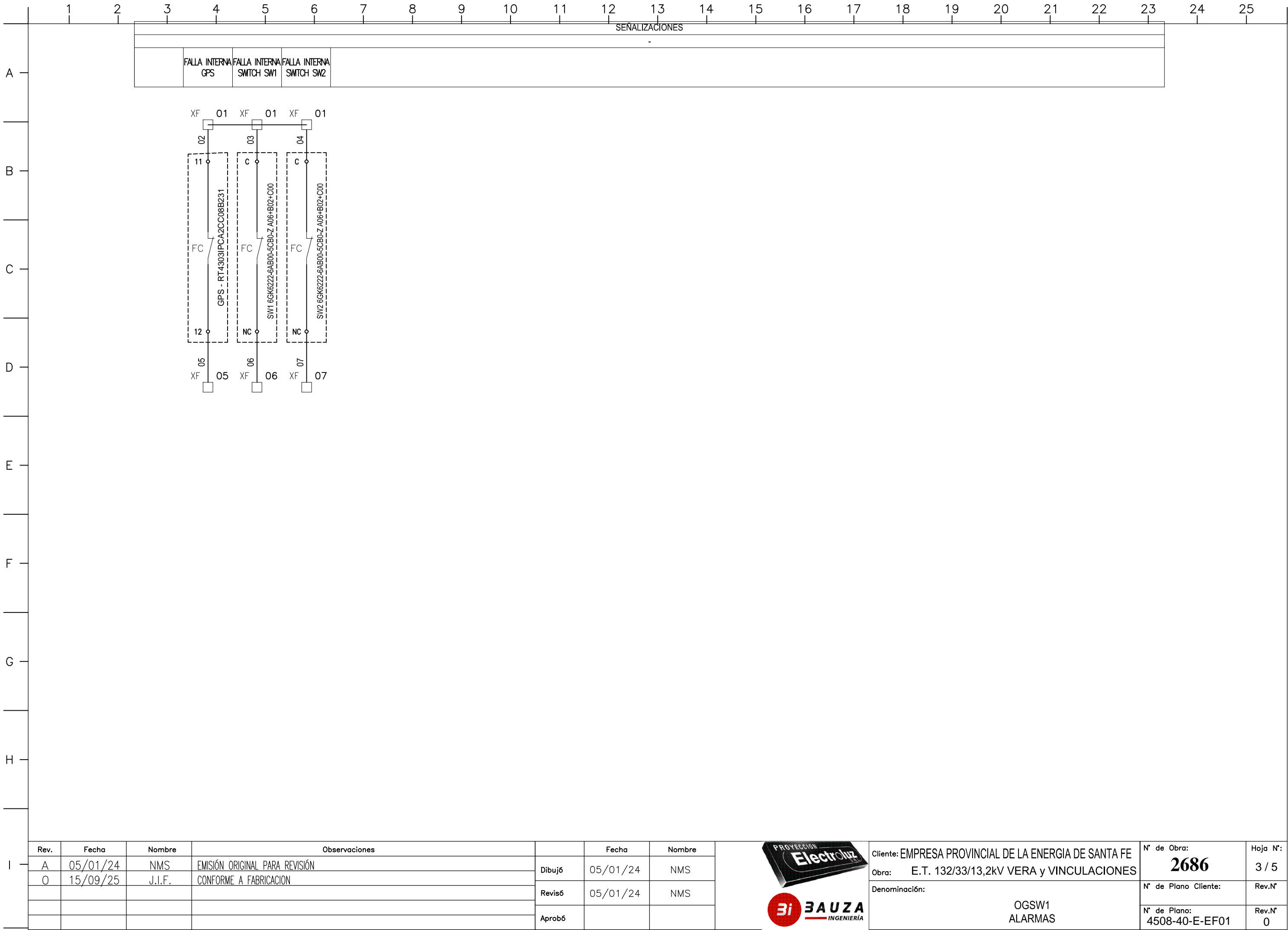
BAUZA
INGENIERÍA

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 OGSW1		N° de Obra: 2686	
Tolerancia			N° de Plano:	Rev.
Rugocidad	1 de 5		4508-40-E-EF01	0



N° de Obra: 2686	Hoja N°: 2 / 5
N° de Plano Cliente:	Rev.N°
N° de Plano: 4508-40-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.

