







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

REFERENCIAS REFERENCIA **DESCRIPCION** SW3 6GK6222-6AB00-5CB0-Z SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228 A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06 SW4 6GK6222-6AB00-5CB0-Z SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS SRT2228 A00+B05+C05+D05+E05+F05+G06 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 XF BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 72F1 INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A - SCHNEIDER C60N 72F2 INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A - SCHNEIDER C60N 52F1 INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A - SCHNEIDER C60N MSF MICROSWITCH PUERTA FROTAL ABIERTA - NEUMANN MSP MICROSWITCH PUERTA POSTERIOR ABIERTA - NEUMANN STG TERMOSTATO 0 - 60°C - FINDER 7T8100002403 RCG RESISTENCIA CALEFACCION 50 W - FINDER 7H5102300050 TIC ILUMINACION REGLETA BAJOMESADA - LUCIOLA LINEA BAMBI RE312

PC110G: POSITIVO COMANDO 110 Vcc GENERAL F220G: FASE 220 Vca GENERAL 110PC: POSITIVO COMANDO 110 Vcc 220F: FASE 220 Vca ILUMINACION/CALEF

NC110G: NEGATIVO COMANDO 110 Vcc GENERAL NC48G: NEGATIVO COMANDO 48 Vcc GENERAL

N220G: NEUTRO 220 Vca GENERAL 110NC: NEGATIVO COMANDO 110 Vcc

220N: NEUTRO 220 Vca ILUMINACION/CALEF

	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
1 -	Α	05/01/24	NMS	EMISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN	Dibujó	05/01/24	NMS
	0	15/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION		33/31/21	
		, ,			Revisó	05/01/24	NMS
					Aprobó		



Denominación:										
Obra:	E.T. 132/33/13,2kV VERA y VINCULACIONES									
Cliente: EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA DE SANTA FE										

OGSW2 REFERENCIAS

FE	N° de Obra:	Hoja №:		
IES	2686	5/5		
	N° de Plano Cliente:	Rev.N*		
	N° de Plano: 4508-41-E-EF01	Rev.N°		

D

BI BAUZA INGENIERÍA