









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

REFERENCIAS REFERENCIA **DESCRIPCION** PC1 PC INDUSTRIAL PARA GATEWAY WELOTEC - RSAPC-21XX2-0000N20C 2 PC2 PC INDUSTRIAL PARA SCADA WELOTEC - RSAPC-21XX2-0000N20C 3 SR400 6GK6040-0AT22-0DA0-Z A06+B02+C00 SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS HMI MONITOR 19" -4 5 BANDEJA MOUSE-TECLADO ECE CCMW/100/12/60W 6 FUENTE CONVERSORA 12 DC 10A - ECE ELECTRONICA 7 XG110 BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 8 XG48 BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 9 XG220 BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 10 110XF BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 11 48XF BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 12 12XF BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 13 220XF BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 XF 14 BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1 72F1 15 INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A + CONTACTO AUXILIAR OF - SCHNEIDER C60N 16 72F2 INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A + CONTACTO AUXILIAR OF - SCHNEIDER C60N 17 52F1 INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A + CONTACTO AUXILIAR OF - SCHNEIDER C60N 18 MSF MICROSWITCH PUERTA FROTAL ABIERTA - NEUMANN MSP 19 MICROSWITCH PUERTA POSTERIOR ABIERTA - NEUMANN 20 STG TERMOSTATO -30°C - ALRE 21 RCG RESISTENCIA CALEFACCION 100 W - SERIVEN CTCT150 22 TE TOMA DE ENERGIA 23 TIC ILUMINACION REGLETA BAJOMESADA - LUCIOLA LINEA BAMBI RE312 24 DC DISTRIBUIDOR DE CABLES

PC110G: POSITIVO COMANDO 110 Vcc GENERAL
PC48G: POSITIVO COMANDO 48 Vcc GENERAL
F220G: FASE 220 Vca GENERAL
110PC: POSITIVO COMANDO 110 Vcc
48PC: POSITIVO COMANDO 48 Vcc
220F: FASE 220 Vca ILUMINACION/CALEF
24PC: POSITIVO COMANDO 24 Vcc
NC110G: NEGATIVO COMANDO 110 Vcc GENERAL
NC48G: NEGATIVO COMANDO 48 Vcc GENERAL
N220G: NEUTRO 220 Vca GENERAL
24NC: NEGATIVO COMANDO 24 Vcc
110NC: NEGATIVO COMANDO 110 Vcc
48NC: POSITIVO COMANDO 110 Vcc

220N: NEUTRO 220 Vca ILUMINACION/CALEF

	Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre			
ı –	Α	05/01/24	NMS	EMISIÓN ORIGINAL PARA REVISIÓN	Dibujó	05/01/24	NMS			
	0	15/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION		00/01/21	7,1110			
		, ,			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					

TA FE	N° de Obra:	Hoja №:
ONES	2686	6/6
	N° de Plano Cliente:	Rev.N°
	N° de Plano: 4508-40-M-TP01	Rev.N°

OGSW1 REFERENCIAS

ROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION EPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN RIZACION ESCRITA, SUJETO A MODIFI-NIES SIN PREVIO AVISO. D