









REFERENCIAS REFERENCIA DESCRIPCION 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 14 XF 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 48 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		00/01/21	741110			
		, ,			Revisó	05/01/24	NMS			
					Aprobó					



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

FE	N° de Obra:	Hoja №:
IES	2686	6/6
	N° de Plano Cliente:	Rev.N*
	N° de Plano: 4508-39-M-TP01	Rev.N°

OSCADA REFERENCIAS

D