







	1	2	3 	4	5 	6	7	8	9	10 	1 1 	12 	13 	14 	15 	16 	17 I	18 	19 	20 	21 	22 	23 	24	25 	_
A -											R	EFEREN	CIAS													
							REFERE	NCIA						DESCR	IPCION											
							DO4			1																

	REFERENCIAS
REFERENCIA	DESCRIPCION
PC1	PC INDUSTRIAL PARA GATEWAY WELOTEC - RSAPC-21XX2-0000N20C
PC2	PC INDUSTRIAL PARA SCADA WELOTEC - RSAPC-21XX2-0000N20C
SR400 6GK6040-0AT22-0DA0-Z A06+B02+C00	SWITCH INDUSTRIAL GESTIONABLE, GIGABIT ETHERNET - SIEMENS
НМІ	MONITOR 19" -
ECE CCMW/100/12/60W	FUENTE CONVERSORA 12 DC 10A - ECE ELECTRONICA
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
48XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1
12XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1
220XF	BORNES DE PASO - ZOLODA UKM-4L/B1
72F1	INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A + CONTACTO AUXILIAR OF - SCHNEIDER C60N
72F2	INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A + CONTACTO AUXILIAR OF - SCHNEIDER C60N
52F1	INTERRUPTOR AUTOMATICO 2P 6A + CONTACTO AUXILIAR OF - SCHNEIDER C60N
MSF	MICROSWITCH PUERTA FROTAL ABIERTA - NEUMANN
MSP	MICROSWITCH PUERTA POSTERIOR ABIERTA - NEUMANN
STG	TERMOSTATO -30°C - ALRE
RCG	RESISTENCIA CALEFACCION 100 W - SERIVEN CTCT150
TIC	ILUMINACION REGLETA BAJOMESADA - LUCIOLA LINEA BAMBI RE312

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	7,1110
		, ,			Reviső	05/01/24	NMS
					Aprobó		

D



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

\ FF	N° de Obra:	Hoja N		
NES	2686	5/5		
	N° de Plano Cliente:	Rev.N°		
	N° de Plano: 4508-39-E-EF01	Rev.N°		

OSCADA REFERENCIAS