_	1	2	3			4	5		6		7		8	
A 0	CODIGO	DESCRIPCION APARATO		CANT.	CONSTRUCTOR	-	TIPO		DATOS TECNICOS		CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM.		
	-A101	MODULO SLAVE ET200S		1	SIEMENS	6ES7 15	51-1AA06-0AB0		SLAVE ET200S		/	/164.2		
	-A102	MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0			24 VDC		/	/164.3		
	-A102	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA		BORNES TORNILLO			/	/		
	-A103/8	MODULO 4 E	NTR. DIGIT.		6	SIEMENS	6ES7 13	31-4BD01-0AA0	4 ENTR	R. DIGITALES ESTANDA	.R	/	/164	
CERTIFICATION OF THE GOAL THE COMPANIES SYSTEM COMPANIES	M - ATUS/8 L	8 MÓDULOS DE TERMINALES		6	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0		В	BORNES TORNILLO		/	/		
	-A109	MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0		24 VDC			/	/164.3		
	-A109	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 19	6ES7 193-4CD20-0AA0		BORNES TORNILLO		/	/		
	-A110/15			6	SIEMENS	6ES7 13	32-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/	/164			
		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN			6	SIEMENS	6ES7 19	3-4CD20-0AA0	E	BORNES TORNILLO		/	/	
	-C1	CONDENSADOR			1	/	/		4700œF-63V			/	/161.3	
	-E21	CALENTADOR			1	P.TORRESAN	SK 100W		110Vac 100W		/	/161.2		
	−G1	ALIMENTADOR +24Vdc			1	EUROTEK	S	60 4073		2.5A		/	/161.5	
	_K2	TELERRUPTOR			1	SIEMENS	3TF4022-0BB4		24Vdc			3211000007	/233.5	_
	-Q1	INTERRUPTOR AUTOMATICO TRIPOLAR			1	SIEMENS	58	SX2 304-7		4A		3265000038	/161.2	_
	-Q2	INTERRUPTOR AUTOMATICO TRIPOLAR			1	SIEMENS	5SX2 316-7		16A		3265000043	/161.3	屵	
	-Q3	INTERRUPTOR AUTOMATICO UNIPOLAR			1	SIEMENS		SX2 116-7		16A		3265000011	/161.3	
	-Q3	CONT. AUXILIARES			1	SIEMENS		SX2 9100		1NO+1NC		3265000049	/161.3	
C Sumer	-Q10	INTERRUPTOR AUTOMATICO UNIPOLAR			1	SIEMENS	59	SX2 102-7		2A		3265000004	/162.2	_ c
de do de	-Q11	INTERRUPTOR AUTOMATICO UNIPOLAR			1	SIEMENS	55	SX2 102-7		2A		3265000004	/162.3	
a este ducci	_ T1	TRANSFORMADOR TRIPOLAR		1	GIPE		500VA	220V±5%/	/18V±10%50/60Hz D/Y	SCH	3291000206	/161.3		
siderc repro n esc	V1	PUENTE DE DIODOS SEMICONDUCTORES			1	SEMIKRON	SI	KD30/08		/		/	/161.3	
con 3 su izacio	-R1A	RELES RY2S 24VDC			1	AEA		RY2S		C/ZOCALO		/	/161.8	\perp
De acuerda con la ley,la DANIELI CEDA industrial par lo tanto queda prohibida parcial e tercerらる新幻りを動作。autoriz	-R2A	RELES RY2S 24VDC		1	AEA		RY2S		C/ZOCALO		/	/161.8		
	-R3A	RELES RY2S 24VDC			1	AEA		RY2S		C/ZOCALO		/	/162.8	
	-F1A	FUSIBLE UNIPOLAR			1	TELEMECANIQUE		DFGAB08		/		/	/161.9	
ante Company	— TM1A	LLAVE TERMOMAGNETICA			1	SIEMENS	S	SKD30/08		/		/	/161.9	
ion la lo te						1							_ "	
rda c il par e tei														_
acuel ustrio arcial														_
De ind														_
	1													\bot
DESIGN														_
Ē D														_
R AIDED							1							_
COMPUTER							1		ļ					_ E
														_
AD-(_
AutoCAD-														_
┤ `														\bot
	1													_
							1							_
						\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc		-007		10	\bigcap	7 0	1	
F	REVAMP. COTIZ		T			$\frac{1020}{1}$		-	10/0.	AUT. ACABADORA				_ F
5 4			SIPAR			DANIELI AUTON	MATION	LISTA COM						
1								=30BB.P506		30620 N°. 306		62 - D30 - 10	S3550 Hoja 82 823 Sigu	21
tt. DIN6771	Modificacion Fecha NombreNorma IEC /Teil 5 1 2		Obtenido de: Reemplazo para:		ıra:	Reemplaz. por:	<u> </u> 5		6	33323	7		<u> </u>	ue
ות יזי	/ 1011 J I		l J			т	<u> </u>		υ		/		U	