	1	2 3		4	5	6 7		8
A	CODIGO	DESCRIPCION APARATO	CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS	CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM. —
	-A101	MODULO SLAVE ET200S	1	SIEMENS	6ES7 151-1AA06-0AB0	SLAVE ET200S	/	/139.2
	-A102	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/139.3
	-A102	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	-A103/14	MODULO 4 ENTR. DIGIT.	12	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/139
CERTIFICATION OF THE QUALIT	M - A I O S / I 4	MÓDULOS DE TERMINALES	12	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
SYSTEM OF TH COMPANIES	-A115	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/139.2
ese.	A115	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	-A116/19	MODULO 4 SAL. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/139
UNI EN 2900	-A116/19	MÓDULOS DE TERMINALES	4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	/	/	/
B ISO 9001 Member of	-E21	CALENTADOR	1	P.TORRESAN	SK 100W	220Vac 100W	/	/137.3
RT1F/	-Q1/2	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC	1	SIEMENS	5SX2 102-7	2A	/	/137.3
EQNet	-H1	CASQUILLO BLANCO	1	SIEMENS	3SB1001-6BG06	DIA.22	3181000005	/263.2
REALTY STEELS	′ H1	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/263.2
೨೦		BLOQUE PORTALAMPARA	1	SIEMENS	3SB1400-2A	BA9S	3181000011	/263.2
secreto total o CEDA	-H1	LAMPARA	1	WIMEX	BA9S	28V 2W 10×28	3181000028	/263.2
Sion Sion	-S1	PULSADOR CON CABEZA DE HONGO ROJO	1	SIEMENS	3SB1001-1AC20	DIA.22	3282000084	/263.2
c te documenta como cion y/o su difusion de Direccion DANIELI	-S1	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/263.2
	-S1	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES	1	SIEMENS	3SB1400-0A	1NO+1NC	3282000024	/263.2 C
do do de Div	-S1	BLOQUE PORTALAMPARA	1	SIEMENS	3SB1400-2A	BA9S	3181000011	/263.2
este ducci	-S1	LAMPARA	1	WIMEX	BA9S	28V 2W 10x28	3181000028	/263.2
sidera repro	-S2	PULSADOR ILUMINADO CON CABEZA DE HONGO ROJO	1	SIEMENS	3SB1001-1AC20	DIA.22	3282000084	/303.2
cons	-S2	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/303.2
CEDA hibida autoriz	-S2	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES	1	SIEMENS	3SB1400-0A	1NO+1NC	3282000024	/303.2
MELI pec. o	-S2	BLOQUE PORTALAMPARA	1	SIEMENS	3SB1400-2A	BA9S	3181000011	/303.2
ja DANIELI C queda prohi la espec. au	-S2	LAMPARA	1	WIMEX	BA9S	28V 2W 10x28	3181000028	/303.2
D la ley,lo tanto os sin	-S3	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	SIEMENS	3SB1000-0AG20	DIA.22	/	/263.2
Ceros te	-S3	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/263.2 D
da co e ter	-S3	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES	1	SIEMENS	3SB1400-0A	1NO+1NC	3282000024	/263.2
De acuerda con la industrial par lo parcial e tercerc	-S3	BLOQUE PORTALAMPARA	1	SIEMENS	3SB1400-2A	BA9S	3181000011	/263.2
De indt	-S3	LAMPARA	1	WIMEX	BA9S	28V 2W 10x28	3181000028	/263.2
<u> </u>	-S4	PULSADOR ILUMINADO BLANCO	1	SIEMENS	3SB1000-0AG20	DIA.22	/	/303.2
SIGN	-S4	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/303.2
	-S4	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES	1	SIEMENS	3SB1400-0A	1NO+1NC	3282000024	/303.2
AIDE )7	-S4	BLOQUE PORTALAMPARA	1	SIEMENS	3SB1400-2A	BA9S	3181000011	/303.2
UTER 08C	-S4	LAMPARA	1	WIMEX	BA9S	28V 2W 10x28	3181000028	/303.2 E
m AutoCAD—COMPUTER	-S5	PULSADOR NEGRO	1	SIEMENS	3SB1000-0AB20	DIA.22	3282000086	/251.2
	-S5	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/251.2
	-S5	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES	1	SIEMENS	3SB1400-0A	1NO+1NC	3282000024	/251.2
$\dashv$	-S6	PULSADOR NEGRO	1	SIEMENS	3SB1000-0AB20	DIA.22	3282000086	/291.2
	<u>-S6</u>	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SIEMENS	3SB1902-1AC	/	3282000023	/291.2
	-S6	BLOQUE DE CONTACTOS AUXILIARES	1	SIEMENS	3SB1400-0A	1NO+1NC	3282000024	/291.2
	-S7	SELECTOR 3 POS. CON RET. A ZERO	1	SIEMENS	3SB1000-3EB20 -	DIA.22	<del>32</del> 82000017	<u></u>
† <u> </u>	-S7	SOPORTE PARA 3 BLOQUES DE CONTACTOS	1	SKEMIENS)	3SB1902-1AC /		3/282 <del>0000</del> 23	/2 <del>65.2</del> F
2		1.05.20 EPROC Fecha 27.01.97   06.05.9 ACOB Encarg, IACOBUCCI SIPAR		<b>DANIELI</b> AUTOM	IATION LISTA COMF	PONENTES AUT. ACABADORA	LAMINADOR $\frac{30}{+}$	BB.P502
1	EMISION	27.01.97IACOB Contr. TURUS	n arc:		=30BB.		62-D30-S	3550 Hojo 807 809 Sigue
ft. DIN6771		Fecha NombreNorma IEC Obtenido de: Reemplazo	para:	Reemplaz. por:	5	6 7		8 8