	1	2 3		4	5	6 7		8
A	CODIGO	DESCRIPCION APARATO	CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS	CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM.
	-A91-A101	MODULO SLAVE ET200S	1	SIEMENS	6ES7 151-1AA06-0AB0	SLAVE ET200S	/	/132.1
	-A91-A102	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/132.3
	-A91-A102	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	
		MODULO 2 SALIDAS ANALÓGICAS	1	SIEMENS	6ES7135-4FB01-0AB0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/132
CERTIFICATI OF THE QUA	шту  — А91— А103	MÓDULOS DE TERMINALES	1	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	
SYSTEM OF COMPANIE		MODULO 4 ENTR. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/132
UNI EN 2900 ISO 9001 Member of EQNET	A91-A104/7	MÓDULOS DE TERMINALES	4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	
	A91-A108/11	MODULO 4 SAL. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/132
		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	l-A91-A112	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/152.3
	A91-A112	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	A91-A113/6	MODULO 4 ENTR. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/152
	-A91-A113/6	MÓDULOS DE TERMINALES	4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
MATION SpA considers this document to be therefore prohibits any person to make you part to third parties, on of CENTRO AUTOMATION SpA Management	-A91-A117/20	MODULO 4 SAL. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/152
	= A91-A117/20	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	_
	-A91-A121	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/172.3
	-A91-A121	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	A91-A122/25		4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/172
	A91-A122/25		4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	A91-A126/29		4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/172
	A91-A126/29		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	A91-A130	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	,	/192.3
	-A91-A130	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
AUTON and ose it	A91-A131/34		4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/192
According to law CENTRO A	-A91-A131/34		4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	A91-A135/38		4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/192
	A91-A135/38		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	,	/ /
	– A91–A139	MÓDULO DE POTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	,	/401.3
	-A91-A139	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	-A91-A140/41	MODULO 4 ENTR. DIGIT.	2	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/401
	-A91-A140/41	MÓDULOS DE TERMINALES	2	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	
m AutoCAD—COMPUTER AIDED DESIGN 3302—856	-A91-A142/43		2	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/401
	-A91-A142/43		2	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	•	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC	1	SIEMENS	5SX2 102-7	2A	3265000004	/401.7
	A01 0100	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR DC/DC	1	SIEMENS	5SL3 102-7MB	2A	/	/132.2 E
	-A91-Q11	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC	1	SIEMENS	5SX2 102-7	2A	3265000004	/132.6
	-A91-X100	TOMA DE CORRIENTE 2P+T	1	VIMAR	art. 12335	16A 220V	3349000068	/132.6
	7.61 7.165	Tomin be downer to Erri	•	VIIII/ II V	urt. 12000	13// 223/	33 13 33 33 33	7 10210
Autc								
F								
							<b>b</b> 0 E	
						) <u>/</u> 0.10F <del>-</del> \}\	$\bigcirc$	<del>)                                    </del>
4	REVAMPING COTIZ	   11.05.20   EPROC   Fecha   27/01/1997				Complete Com		30BB.F02
2	DESP. PRUEBAS /	MISION PARA CONENE 97 GLEREAN CONTR. VENDRAME  MISION PARA CONENE 97 GLEREAN CONTR. VENDRAME			DIC Servicios duxilidres deduddord  +			
			azo para:	Reemplaz. por:	Descript.	30620 N.30	62-D30-	E3302 Hoja 856 858 Sigue
ft. DIN67	71/Teil 5 1	2 3		4	5	6 7		8