		1	2	3			4	5	6	7	8	
		CODIGO	DESCR APAI	RIPCION RATO		CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS	CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM.	
		-A93-A101	MODULO SLAVE ET200S		1	SIEMENS	6ES7 151-1AA06-0AB0	SLAVE ET200S	/	/206.1		
A	\cap	-A93-A102	02 MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/206.3		
		-A93-A102	MÓDULO DE TERMINALES	S PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	
		-A93-A103/4	MODULO 2 SALIDA	AS ANALÓGICAS		2	SIEMENS	6ES7135-4FB01-0AB0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/206	
	TIFICATION HE QUALITY	-A93-A103/4	/4 MÓDULOS DE TERMINALES		2	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
	STEM OF THE COMPANIES	-A93-A105/8	MODULO 4 ENTR. DIGIT.		4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/206		
		-A93-A105/8	MÓDULOS DE TERMINALES		4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
	NI EN 29001 ISO 9001 Member of EQNET	-A93-A109/12	MODULO 4 SAL. DIGIT.		4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/206		
UNI		-A93-A109/12	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
B		-A93-A113	MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/226.3		
Mer		-A93-A113	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
		-A93-A114/7	MODULO 4 ENTR. DIGIT.			4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/226	
		-A93-A114/7	MÓDULOS DE TERMINALES		4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
		-A93-A118/21	MODULO 4 SAL. DIGIT.			4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/226	
₀	ent	-A93-A118/21	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN			4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	\dashv
و و	agement	-A93-A122	MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/246.3		
ment	on to irties,	-A93-A122	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
qocn	SpA	-A93-A123/26	MODULO 4 ENTR. DIGIT.		4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/246	\exists	
this	any per third (ATION S	-A93-A123/26	MÓDULOS DE TERMINALES		4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	\neg	
siders	rohibits of part to 20 AUTOMA	-A93-A127/30	MODULO 4 SAL. DIGIT.			4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/246	
Co	Ropi Ropi	-A93-A127/30	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN			4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	
S X	Se e	-A93-A131	MÓDULO DE POTENCIA PM			1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/272.3	
MATIO MATIO	t in whole or ption of CENTRO	-A93-A131	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
L L	as is	-A93-A132/35			4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/272		
\\ \(\) \	disclo autho	-A93-A132/35			4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/		
GEN	itten	-A93-A136/39			4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/272		
D <u>s</u>	a company secret reproduce or disclo specific written autho	-A93-A136/39	9 MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN			4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	D
ding t	a co repro specij	-A93-A140	MÓDULO DE POTENCIA PM			1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/362.3	
Accor	Without	-A93-A140	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN			1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	
	₹	-A93-A141/46	MODULO 4 ENTR. DIGIT.			6	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/362	
\vdash		-A93-A141/46	MÓDULOS DE TERMINALES			6	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	
		-A93-A147/50	MODULO 4 SAL. DIGIT.			4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/362	
DESIGN	5	-A93-A147/50	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN			4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/	
6	AIDED DE -860	-A93-Q100	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR DC/DC			1	SIEMENS	5SL3 102-7MB	2A	/	/206.2	
		-A93-Q11	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC			1	SIEMENS	5SX2 102-7	2A	3265000004	/206.6	E
	3302-	-A93-X100	TOMA DE CORRIENTE 2P+T			1	VIMAR	art. 12335	16A 220V	3349000068	/206.6	
}	ᅻ	-A93-WA134	CABLE DE CONEXION IM316			1	SIEMENS	6ES5 712-8BC5_	2.5mt	3112000139	/94.8	
AutoCAD.	S. F										,	
	ž											
	\cap \uparrow								161 00	9 960	/	
F								0 2	10.10E-00	0 + 000	- 4	F
			Fecha 27/01/1997	_		<u> </u>			Servicios auvilia	ares acabadora = 30	BB.F02	
			VAMPING COTIZ 11.05.20 EPROC Encarg VENDRAME ISION PARA CONENE 97 GLEREAN Contr. VENDRAME			DANIELI AUTOM	IATION PLO	Servicios duxinares acabadora			60	
			echa NombreNorma IEC	Obtenido de:	Reemplazo pa	ra:	Reemplaz. por:	Descript.	30620	<u> 3062-D30-E</u>	$3302 \frac{11030}{862} \frac{3}{510}$	gue
ft. D)IN6771/	Teil 5 1	2	3			4	5	6	7	8	