		1	2	3		4	5	6	7	8
		CODIGO	DESCR APA	RIPCION RATO	CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS	CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM. —
	0	-A92-A101	MODULO SLAVE ET200S		1	SIEMENS	6ES7 151-1AA06-0AB0	SLAVE ET200S	/	/292.1
A (		-A92-A102	MÓDULO DE P	OTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/292.3
· ·		-A92-A102	MÓDULO DE TERMINALES	S PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
	I .	-A92-A103/4	MODULO 2 SALIDA	AS ANALÓGICAS	2	SIEMENS	6ES7135-4FB01-0AB0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/292
OF THE		-A92-A103/4	MÓDULOS DE	TERMINALES	2	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	_
	OF THE PANIES	-A92-A105/8	MODULO 4 E	NTR. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/292
2		-A92-A105/8			4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
9		-A92-A109/12	MODULO 4	SAL. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/292
UNI EI	NI EN 29001	-A92-A109/12	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
Bl	9001	-A92-A113	MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/312.3
	Member of	-A92-A113	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
1/6/	Net	-A92-A114/7	MODULO 4 E	NTR. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/312
1/0/	N STEEL STEE	-A92-A114/7	MÓDULOS DE	TERMINALES	4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	_
	-	-A92-A118/21	MODULO 4	SAL. DIGIT.	4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/312
w .	ent –	-A92-A118/21	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	_
و ا	to be agement	-A92-A122	MÓDULO DE P	OTENCIA PM	1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/326.3
ment	Man, F	-A92-A122	MÓDULO DE TERMINALES	S PARA ALIMENTACIÓN	1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
docu	S S S	-A92-A123/26	MODULO 4 ENTR. DIGIT.		4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/326
this		-A92-A123/26			4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
siders	445   1010	-A92-A127/30			4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/326
A con	20E	-A92-A127/30	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
A Sp.	t in whole or prior of CENTRO	-A92-A131	MÓDULO DE POTENCIA PM		1	SIEMENS	6ES7 138-4CA01-0AA0	24 VDC	/	/346.3
MATIO	<u>9</u> = 6	-A92-A131	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		1	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
) UI	i se i	-A92-A132/35	MODULO 4 ENTR. DIGIT.		4	SIEMENS	6ES7 131-4BD01-0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR	/	/346
TRO Great		-A92-A132/35	MÓDULOS DE TERMINALES		4	SIEMENS	6ES7 193-4CB20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/
v CEN	itter	-A92-A136/39	MODULO 4 SAL. DIGIT.		4	SIEMENS	6ES7 132-4BD02-0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR	/	/346
D di	reproduce or disclor specific written autho	-A92-A136/39	9 MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN		4	SIEMENS	6ES7 193-4CD20-0AA0	BORNES TORNILLO	/	/ 0
ding	spec	-A92-Q100	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR DC/DC		1	SIEMENS	5SL3 102-7MB	2A	/	/292.2
Accor		-A92-Q11	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC		1	SIEMENS	5SX2 102-7	2A	3265000004	/292.6
	·*	-A92-X100	TOMA DE CORRIENTE 2P+T		1	VIMAR	art. 12335	16A 220V	3349000068	/292.6
DESIGN										
	∞  -									
E AIDE	-858									F
" "UTER	3302-									
COMP	بر									
AutoCAD-	-									
Auto	+									
	-									
	$\neg$ $\dagger$								<del>ф</del> //	
F	✓						1020.10		<del></del>	F F
			Fecha 27/01/1997					Sorvicios auxiliar	es acabadora = 3	0BB.F02
		REVAMPING COTIZ 11.05.20 EPROC Encarg. VENDRAME  EMISION PARA CONENE 97 GLEREAN Contr. VENDRAME		)	Servicios auxiliares acabadora = 30BB.F02 + Table 1   Servicios auxiliares acabadora   = 30BB.F02   + Table 2   Servicios auxiliares acabadora   = 30BB.F02   + Table 2   Servicios auxiliares acabadora   Servicios acabadora   Ser					
	ı	Modificacion Fecha NombreNorma IEC Obtenido de: Reemplazo po		mplazo para:						
ft. DII	N6771/	Teil 5 1	2	3		4	5	6	7	8