


1		2		3		4		5		6		7		8	
<div>CERTIFICATION OF THE QUALITY SYSTEM OF THE COMPANIES</div> <div> UNI EN 29001 ISO 9001 Member of</div> <div></div>	CODIGO	DESCRIPCION APARATO				CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS		CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM.			
	–A92–A101	MÓDULO SLAVE ET200S				1	SIEMENS	6ES7 151–1AA06–0AB0	SLAVE ET200S		/	/292.1			
	–A92–A102	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS	6ES7 138–4CA01–0AA0	24 VDC		/	/292.3			
	–A92–A102	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
	–A92–A103/4	MODULO 2 SALIDAS ANALÓGICAS				2	SIEMENS	6ES7135–4FB01–0AB0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/	/292			
	–A92–A103/4	MÓDULOS DE TERMINALES				2	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
	–A92–A105/8	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/	/292			
	–A92–A105/8	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
	–A92–A109/12	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/	/292			
	–A92–A109/12	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
	–A92–A113	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS	6ES7 138–4CA01–0AA0	24 VDC		/	/312.3			
	–A92–A113	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
	–A92–A114/7	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/	/312			
	–A92–A114/7	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
	<div>According to law CENTRO AUTOMATION SpA considers this document to be a company secret and therefore prohibits any person to reproduce or disclose it in whole or part to third parties, without specific written authorization of CENTRO AUTOMATION SpA Management</div> <div></div>	–A92–A118/21	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/	/312		
–A92–A118/21		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
–A92–A122		MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS	6ES7 138–4CA01–0AA0	24 VDC		/	/326.3			
–A92–A122		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
–A92–A123/26		MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/	/326			
–A92–A123/26		MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
–A92–A127/30		MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/	/326			
–A92–A127/30		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
–A92–A131		MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS	6ES7 138–4CA01–0AA0	24 VDC		/	/346.3			
–A92–A131		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
–A92–A132/35		MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/	/346			
–A92–A132/35		MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
–A92–A136/39		MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/	/346			
–A92–A136/39		MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/	/			
<div>AutoCAD–COMPUTER AIDED DESIGN 3302–858</div>		–A92–Q100	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR DC/DC				1	SIEMENS	5SL3 102–7MB	2A		/	/292.2		
	–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			
<div></div>															
4		REVAMPING COTIZ	11.05.20	EPROC	Encarg	SIPAR				PLC		Servicios auxiliares acabadora		= 30BB.F02	
1		EMISION PARA CONE	97	GLEREAN	Contr.							30620		N°3062–D30–E3302	
		Modificacion	Fecha	Nombr	Normal	IEC		Obtenido de:		Reemplazo para:		Reemplaz. por:		Descript.	
ft. DIN6771/Teil 5		1		2		3		4		5		6		7	
														8	

626.16E–008–858–4