




1		2		3		4		5		6		7		8			
<div>CERTIFICATION OF THE QUALITY SYSTEM OF THE COMPANIES</div> <div></div> <div></div>	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		/		/				
	–A91–A103	MODULO 2 SALIDAS ANALÓGICAS				1	SIEMENS	6ES7135–4FB01–0AB0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/132				
	–A91–A103	MÓDULOS DE TERMINALES				1	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
	–A91–A104/7	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/132				
	–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				
	–A91–A108/11	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
	–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				
<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>	–A91–A113/6	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
	–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	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/172				
	–A91–A122/25	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
	–A91–A126/29	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/		/172				
	–A91–A126/29	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				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		/		/				
	–A91–A131/34	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 131–4BD01–0AA0	4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/192				
	–A91–A131/34	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS	6ES7 193–4CB20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
	–A91–A135/38	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/		/192				
	–A91–A135/38	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
<div>AutoCAD–COMPUTER AIDED DESIGN 3302–856</div>	–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		/		/				
	–A91–A142/43	MODULO 4 SAL. DIGIT.				2	SIEMENS	6ES7 132–4BD02–0AA0	4 SAL. DIG. ESTANDAR		/		/401				
	–A91–A142/43	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				2	SIEMENS	6ES7 193–4CD20–0AA0	BORNES TORNILLO		/		/				
	–A91–Q10	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR AC/DC				1	SIEMENS	5SX2 102–7	2A		3265000004		/401.7				
	–A91–Q100	INTERRUPTOR AUT. UNIPOLAR DC/DC				1	SIEMENS	5SL3 102–7MB	2A		/		/132.2				
	–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				
<div></div>																	
<div></div>																	
4	REVAMPING COTIZ	11.05.20	EPROC	Fecha	27/01/1997		<div></div>		PLC		Servicios auxiliares acabadora		= 30BB.F02				
2	DESP. PRUEBAS	ABR 97	GLEREAN	Encarg	VENDRAME								+				
1	EMISION PARA CONE	ENE 97	GLEREAN	Contr.	VENDRAME												
	Modificacion	Fecha	Nombre	Norma	IEC		Obtenido de:		Reemplazo para:		Reemplaz. por:		Descript.		30620	N°3062–D30–E3302	Hoja 856
ft. DIN6771/Teil 5		1	2		3		4		5		6		7		8		

626.16E–008–856–4

F