




1		2		3		4		5		6		7		8				
CODIGO		DESCRIPCION APARATO				CANT.	CONSTRUCTOR		TIPO		DATOS TECNICOS		CEDA NUMERO		HOJA Y COLUM.			
<div>CERTIFICATION OF THE QUALITY SYSTEM OF THE COMPANIES</div> <div></div> <div>UNI EN 29001 ISO 9001</div> <div>Member of</div> <div></div>	–A93–A101	MODULO SLAVE ET200S				1	SIEMENS		6ES7 151–1AA06–0AB0		SLAVE ET200S		/		/206.1			
	–A93–A102	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS		6ES7 138–4CA01–0AA0		24 VDC		/		/206.3			
	–A93–A102	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A103/4	MODULO 2 SALIDAS ANALÓGICAS				2	SIEMENS		6ES7135–4FB01–0AB0		4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/206			
	–A93–A103/4	MÓDULOS DE TERMINALES				2	SIEMENS		6ES7 193–4CB20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–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		/		/			
	–A93–A109/12	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS		6ES7 132–4BD02–0AA0		4 SAL. DIG. ESTANDAR		/		/206			
	–A93–A109/12	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A113	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS		6ES7 138–4CA01–0AA0		24 VDC		/		/226.3			
<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>	–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			
	–A93–A118/21	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A122	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS		6ES7 138–4CA01–0AA0		24 VDC		/		/246.3			
	–A93–A122	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A123/26	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS		6ES7 131–4BD01–0AA0		4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/246			
	–A93–A123/26	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS		6ES7 193–4CB20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A127/30	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS		6ES7 132–4BD02–0AA0		4 SAL. DIG. ESTANDAR		/		/246			
	–A93–A127/30	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A131	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS		6ES7 138–4CA01–0AA0		24 VDC		/		/272.3			
	–A93–A131	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				1	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A132/35	MODULO 4 ENTR. DIGIT.				4	SIEMENS		6ES7 131–4BD01–0AA0		4 ENTR. DIGITALES ESTANDAR		/		/272			
	–A93–A132/35	MÓDULOS DE TERMINALES				4	SIEMENS		6ES7 193–4CB20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A136/39	MODULO 4 SAL. DIGIT.				4	SIEMENS		6ES7 132–4BD02–0AA0		4 SAL. DIG. ESTANDAR		/		/272			
	–A93–A136/39	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/			
	–A93–A140	MÓDULO DE POTENCIA PM				1	SIEMENS		6ES7 138–4CA01–0AA0		24 VDC		/		/362.3			
	–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			
–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				
–A93–A147/50	MÓDULO DE TERMINALES PARA ALIMENTACIÓN				4	SIEMENS		6ES7 193–4CD20–0AA0		BORNES TORNILLO		/		/				
<div>AutoCAD–COMPUTER AIDED DESIGN 3302–860</div>	–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			
	–A93–X100	TOMA DE CORRIENTE 2P+T				1	VIMAR		art. 12335		16A 220V		3349000068		/206.6			
	–A93–WA134	CABLE DE CONEXION IM316				1	SIEMENS		6ES5 712–8BC5_		2.5mt		3112000139		/94.8			
<div></div>																		
				Fecha	27/01/1997		<div>SIPAR</div> <div></div>			<div>PLC</div>			Servicios auxiliares acabadora			= 30BB.F02		
4	REVAMPING COTIZ	11.05.20	EPROC	Encarg	VENDRAME													
1	EMISION PARA CONE	ENE 97	GLEREAN	Contr.	VENDRAME													
		Modificacion	Fecha	Nombr	Norma	IEC	Obtenido de:		Reemplazo para:		Reemplaz. por:		Descript.		30620		N°3062–D30–E3302	Hoja 860
ft. DIN6771/Teil 5		1	2		3		4		5		6		7		8		862	Sigue