	1	2 3		4	5	6	7	8
CERTIFICATION OF THE QUALI SYSTEM OF TH COMPANIES  UNI EN 2900 ISO 9001  Member of EQNET	CODIGO	DESCRIPCION APARATO	CANT.	CONSTRUCTOR	TIPO	DATOS TECNICOS	CEDA NUMERO	HOJA Y COLUM. —
	-A1	RACK PRINCIPAL	1	SIEMENS	6ES7 400-1TA01-0AA0	/		/51.2
	-A101	FUENTE PS 407	1	SIEMENS	6ES7 407-0KA02-0AA0	120/230V AC -> 5V/24V DC 10A/1A		/51.2
	-A101	PILA TAMPÓN	1	SIEMENS	6ES7 971-0BA00	3,6 V/1,9 Ah		/51.3
	-A102	CPU 414-3	1	SIEMENS	6ES7 414-3XM07-0AB0	1 MPI/DP, 1DP, 1 IFM		/51.3
		MEMORY CARD	1	SIEMENS	6ES7 414-3XM07-0AB0	LONG DESIGN, 5V FLASH EPROM, 2 Mb		/51.3
	THE A 1 O A	CP 443-1 IND ETHERNET	1	SIEMENS	6GK7 443-1EX30-0XE0	/		/51.3
	A105	MÓDULO CONTADOR FM 450-1	1	SIEMENS	6ES7 450-1AP00-0AE0	2 CANALES		/51.4
	A105	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.4
	- A106	MÓDULO CONTADOR FM 450-1	1	SIEMENS	6ES7 450-1AP00-0AE0	2 CANALES		/51.4
	I - AIU6	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.4
	A107	MÓDULO CONTADOR FM 450-1	1	SIEMENS	6ES7 450-1AP00-0AE0	2 CANALES		/51.4
	A107	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.4
	→ A108	432 UNIDAD 8 SALIDAS ANALÓGICAS	1	SIEMENS	6ES7 432-1HF00-0AB0	/		/51.4
nsidera este documenta como secreto reproduccion y/o su difusion total o on escrita de Direccion DANIELI CEDA	-A108	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.4
	-A109	421 UNIDAD 32 ENTRADAS DIGITALES	1	SIEMENS	6ES7 421-1BL01-0AA0	/		/51.5
	-A109	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.5
	-A110	421 UNIDAD 32 ENTRADAS DIGITALES	1	SIEMENS	6ES7 421-1BL01-0AA0	/		/51.5
	-A110	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.5
	-A111	422 UNIDAD 32 SALIDAS DIGITALES	1	SIEMENS	6ES7422-1BL00-0AA0	/		/51.5
	-A111	CONECTOR FRONTAL PARA MÓDULOS DE SEÑALES	1	SIEMENS	6ES7 492-1AL00-0AA0	CONTACTOS DE TORNILLOS		/51.5
	-A21	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/241.5
consi su re	-A22	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/241.5
SEDA nibida nutoriza	-A23	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/241.5
ELI C Prohi	-A24	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/241.5
DANI Jeda espe	-A25	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
ey, la sin qu	-A26	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
D la	-A27	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5 D
a cor par l	-A28	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
De acuerda con la ley,la DANIELI (industrial par lo tanto queda proh parcial e terceros sin la espec. a	-A29	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
De ac indus par	-A30	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
	-A31	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
DESIGN	-A32	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/245.5
m -computer aided des S3550801	-A33	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/251.5
	-A34	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/241.5
	-A35	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/251.5 E
	-A36	RELAIS AUXILIAR	1	WEIDMULLER	RS30 COD.110022	24Vdc	/	/321.5
)-cc	-A38	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/483.6
AutoCAD.	-A39	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/483.6
	-A40	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/483.6
		MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/483.6
	-A42	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24Vdc/5-48Vdc/100mA	/	/483.6
F	-A43	MODULO DESACOPLADOR	1	WEADMULLER 1	RS40 COD,141,746 -	24Vdc/5 <sub>7</sub> 48Vdc/100mA	<del></del>	/483.6 —
	-A44	MODULO DESACOPLADOR	1	WEIDMULLER	RS40 COD.111746	24ydc/5-48vdcX100mA — ()	$(1)$ / $\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$ $\times$	<del>/483</del> .6 F
3	REVAMP. COTIZ 1	11.05.20 EPROC Fecha 27.01.97	1		ATION LICTA CO			
1		06.05.97ACOB Encarg. IACOBUCCI SIPAR 27.01.97IACOB Contr. TURUS		<b>DANIELI</b> AUTOM	****			
	Modificacion	Fecha NombreNorma IEC Obtenido de: Reemplazo p	ara:	Reemplaz. por:	= 301		<u> 162-D3U-</u>	- \$3550 Hoja 801 803 Sigue
ft. DIN67	71/Teil 5 1	2 3		4	5	6	7	8