

APITE
Barcelona SPAIN

MARCA Pagina 1 de 6
ELBE

Nº Registro 00648205.PDF

Gama Televisión

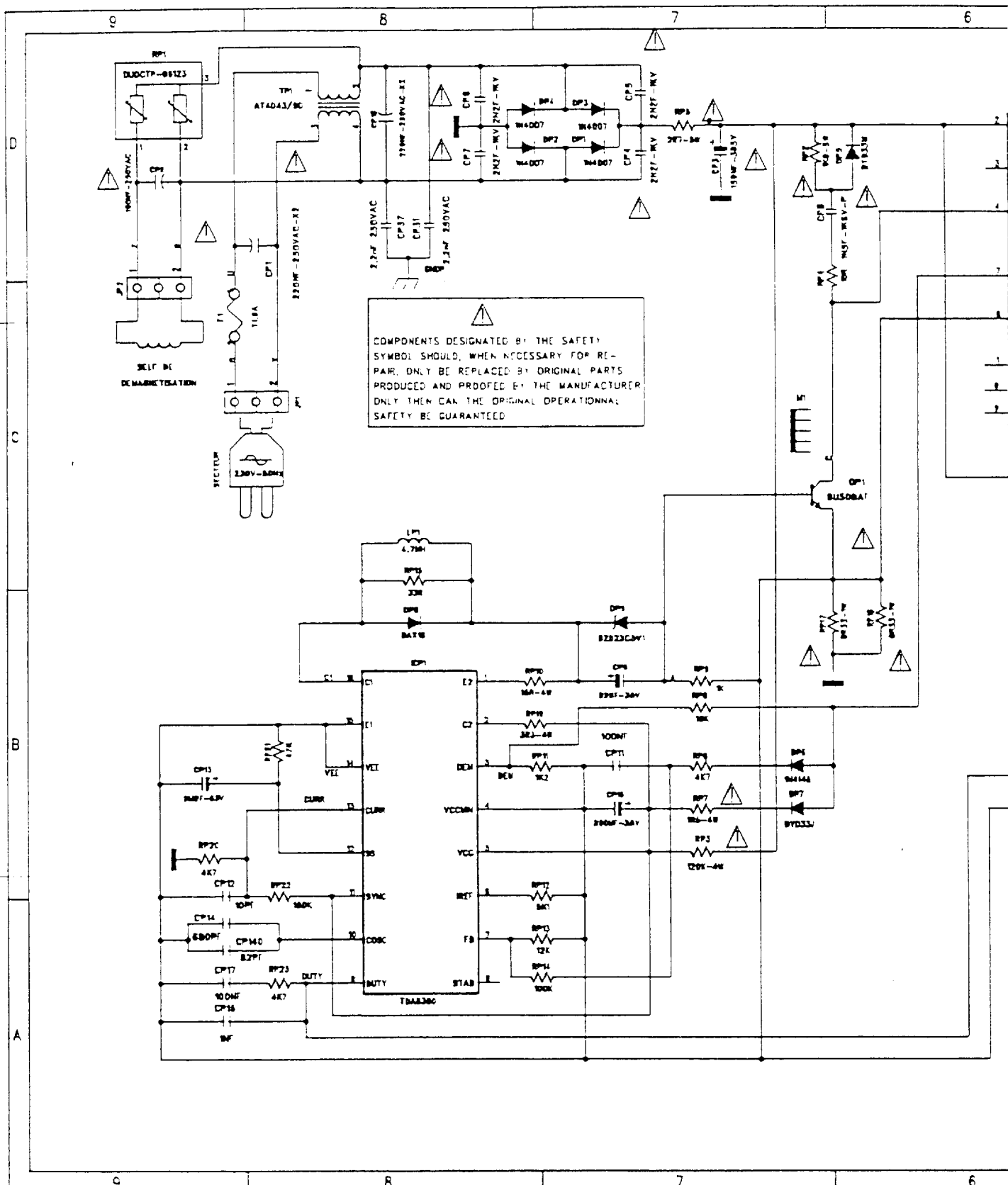
Sub-Gama Televisión color

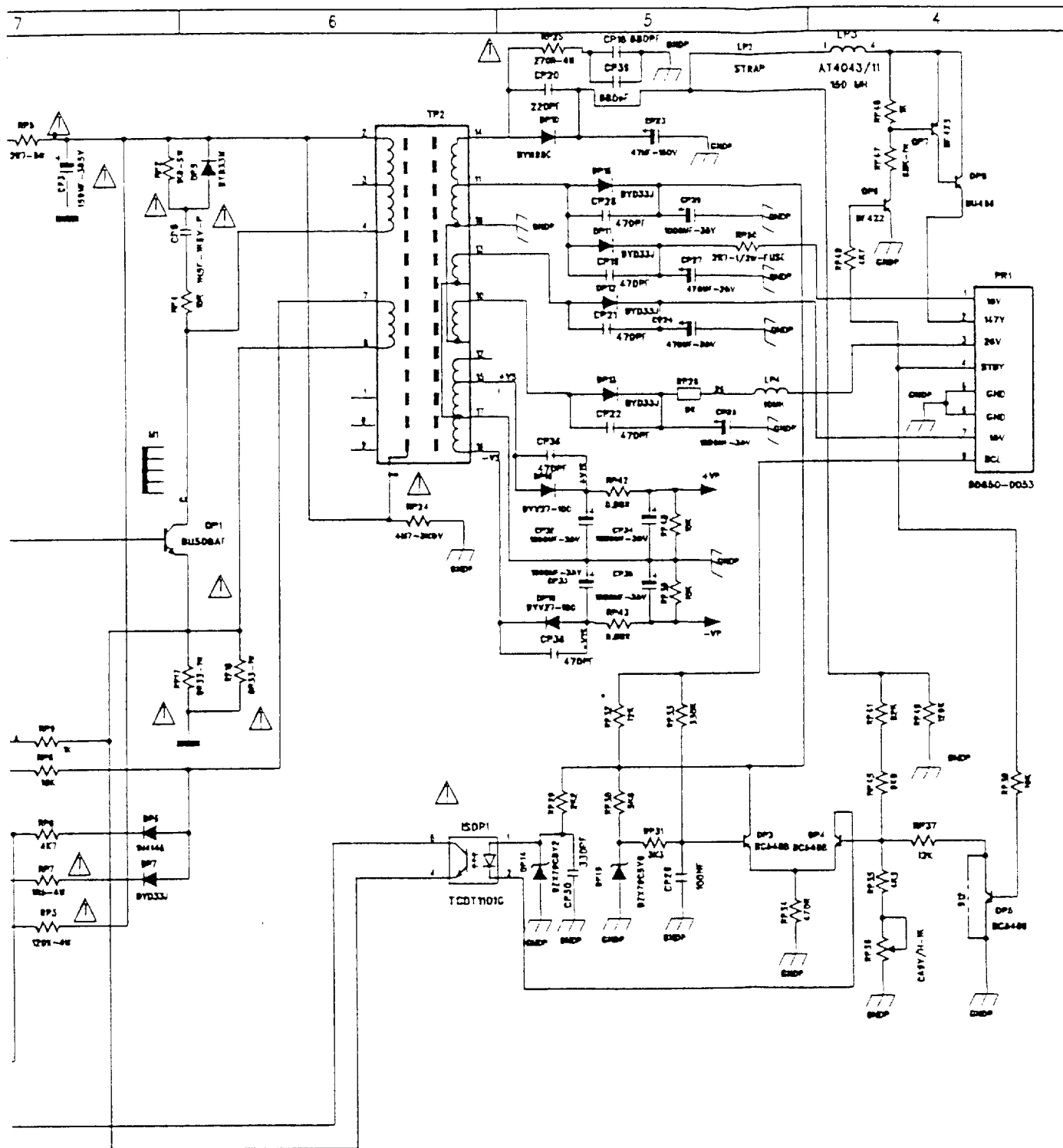
Modelo *

Chasis K110-07/B

Circuito Fuente AL1698 / BF

Documento recibido a través del sistema de comunicaciones de la
ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIAL DE TÉCNICOS EN ELECTRÓNICA





APITE
Barcelona SPAIN

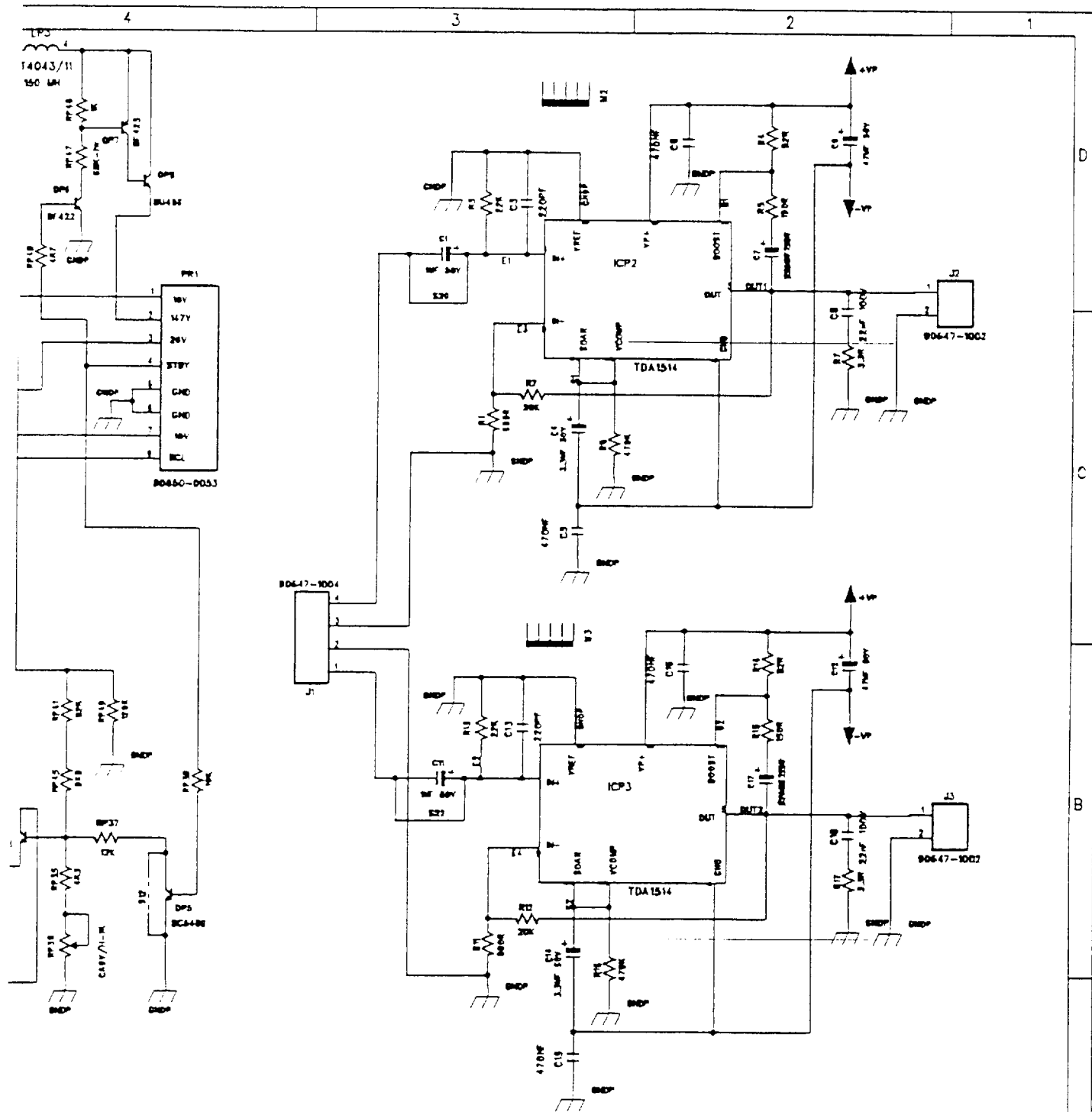
MARCA

Pagina 3 de 6

ELBE

Documento recibido a través del sistema de comunicaciones de la
ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIAL DE TÉCNICOS EN ELECTRONICA

Nº Registro	00648205.PDF
Gama	Televisión
Sub-Gama	Televisión color
Modelo	*
Chasis	K110-07/B
Circuito	Fuente AL1698 / BF




ELBE

TELEVISOR EN COLOR

28S542

ALIMENTACIÓN AL 1698

**Nomenclatura
Esquema principal**

 <small>Barcelona SPAIN</small> MARCA ELBE <small>Página 4 de 6</small>	Nº Registro	00648205.PDF
	Gama	Televisión
	Sub-Gama	Televisión color
	Modelo	*
	Chasis	K110-07/B
	Círculo	Fuente AL1698 / BF
<small>Documento recibido a través del sistema de comunicaciones de la ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIAL DE TÉCNICOS EN ELECTRÓNICA</small>		

ELBE


 MARCA ELBE Pagina 5 de 6	Nº Registro	00648205.PDF
	Gama	Televisión
	Sub-Gama	Televisión color
	Modelo	*
	Chasis	K110-07/B
	Circuito	Fuente AL1698 / BF

Documento recibido a través del sistema de comunicaciones de la
ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIAL DE TÉCNICOS EN ELECTRÓNICA

ALIMENTATION TELEVISEUR 28W1000

NOMENCLATURE

CODES	DESIGNATIONS	REPERES
184904280	RES CR25 3,3 OHM 5% 1/4W	R7,R17
183904161	RES CR25 10 OHM 5% 1/4W	RP4
183904252	RES CARB 33 OHM 5% 1/4W	RP15
184900724	RES CR25 150 OHM 5% 1/4W	R5,R15
183904520	RES CR25 470 OHM 5% 1/4W	RP34
183904559	RES CR25 680 OHM 5% 1/4W	R1,R11
183905121	RES CR25 22 KOHM 5% 1/4W	R2,R3,R12,R13,RP39,RP40
184901536	RES CR25 1 KOHM 5% 1/4W	S20,S22,RP9,RP46
183908370	RES CRB 82 OHM 5% 1/4W	R4,R14
183904645	RES CR25 1,2KOHM 5% 1/4W	RP11
183904864	RES CR25 2,2 KOHM 5% 1/4W	RP29
183904781	RES CR25 3,3 KOHM 5% 1/4W	RP31
183904843	RES CR25 4,7 KOHM 5% 1/4W	RP6,RP20,RP23,RP48
185294042	RES CR25 4,3 KOHM 5% 1/4W	RP35
183904885	RES CR25 5,1 KOHM 5% 1/4W	RP12
183904918	RES CR25 5,6 KOHM 5% 1/4W	RP30
183904942	RES CR25 6,8 KOHM 5% 1/4W	RP45
183904971	RES CR25 10 KOHM 5% 1/4W	RP8
183905035	RES CR25 12 KOHM 5% 1/4W	RP13,RP32,RP3
183905098	RES CR25 18 KOHM 5% 1/4W	RP38
183905246	RES CR25 47 KOHM 5% 1/4W	RP21
183905308	RES CR25 82 KOHM 5% 1/4W	RP41
183905332	RES CR25 100 KOHM 5% 1/4W	RP14
183908255	RES CARB 120 KOHM 5% 1/4W	RP49
183905361	RES CR25 150 KOHM 5% 1/4W	RP22
184905188	RES CR25 330 KOHM 5% 1/4W	RP33
183905457	RES CR25 470 KOHM 5% 1/4W	R6,R16
183905639	RES 0,33 OHM 5% 1W	RP16,RP17
183905816	RES CR100 68 KOHM 5% 1W	RP47
183905902	RES 0,68 OHM 5% 3W	RP42,RP43
143670572	RES PRO3 1,5 OHM 5% 3W	RP7
183905931	RES BOB 6,8 OHM 4% 4W	RD7
183905994	RES 15 OHM 5% 3W	RP10
183906029	RES 270 OHM 5% 3W	RP25
183906082	RES 120 KOHM 5% 2W	RP3
183906152	RES CEMENTE 2,7 OHM 5% 5W	RP5
185049710	RES PRO3 3,3 OHM 5% 3W	RP19
183924530	RES CEMENT. 1,8 KOHM 5% 5W	RP2
183906186	RES VR37 4,7 MOHM 5% 0,5 W	RP24
183906206	POTENT 1KOHM 20% 0,15W	RP36
184900542	COND 2,2µF 20% 63V	CP13
184901755	COND ALU 3,3 µF 20% 50V	C4,C14
143613928	COND ALU 22µF 20% 63V	CP9
183903726	COND FILM 0,27µH 10% 63V	C5,C6,C15,C16
184900068	COND ELEC 47µF 20% 160V	CP23
184900076	COND ALU 47µF 20% 50V	C9,C12
184901028	COND SNAPIN 150 µF 20% 400V	CP3
184900047	COND ELEC ALU 220µF50V	CP10
184901271	COND ELEC ALU 220µF 25V	C7,C17

 MARCA <small>Pagina 6 de 6</small> ELBE	Nº Registro	00648205.PDF
	Gama	Televisión
	Sub-Gama	Televisión color
	Modelo	*
	Chasis	K110-07/B
	Circuito	Fuente AL1698 / BF

Documento recibido a través del sistema de comunicaciones de la
ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIAL DE TÉCNICOS EN ELECTRÓNICA

ALIMENTATION TV 28S542
NOMENCLATURE (Suite N°1)

CODES	DESIGNATIONS	REPERES
183903156	COND ELEC ALU 470µF 25V	CP24, CP27
183903198	COND ELEC 1000µF 20% 35V	CP25, CP29
183903218	COND ELEC 2200µF 20% 25V	CP32 à CP35
183903239	COND CERA 10 pF 10% 50V	CP12
183903961	COND CERA 82 pF 5% 100V	CP140
183903359	COND CERA 220 pF 5% 100V	CP20
184906718	COND CERA 220 pF 10% 50V	C3, C13
183903391	COND CERA 470 pF 10% 50V	CP19, CP21 à CP22, CP28, CP36, CP38
185160605	COND CERA 680 pF 5% 100V	CP14
184902421	COND CERA 330 pF 20% 1000V	CP18
183903432	COND CERA 1000 pF 10% 50V	CP15
184902231	COND FILM 0,1µF 10% 63V	CP11, CP17, CP26
185235585	COND FILM 2200 pF 20% 250V	CP31, CP37
183903599	COND FILM 22000 pF 10% 63V	C8, C18
183903927	COND FILM 68000 pF 20% 275V	CP2
184901198	COND FILM 1500 pF 10% 1600V	CP8
183912994	COND CERA 1500 pF -1000V	CP4 à CP7
185235733	COND FILM 0,22µF 20% 275V	CP1, CP16
183906462	DIOD SIGNAL 1N4148 75V	DP6
183906459	DIODE REDR 1N4007 1000V	DP1 à DP4
183906503	DIODE SIGNAL 75V 500A	DP8
183906566	DIODE REDR BYD33.600 1,3A	DP7, DP11 à DP13, DP16
183906587	DIODE REDR BYD33M 1000V	DP5
183906610	DIODE BYW95	DP10
183906628	DIODE ZENER 5,1V 2W	DP9
183906694	DIODE ZENER BZX79C 5,6V 5%	DP15
184904152	DIODE ZENER BZX 79C 8,2V 5%	DP14
140196326	DIODE BYV28-100	DP18, DP19
184905526	TRANS BC548B 30V	QP3, QP4
183906912	TRANS BF422 250V	QP6
183906933	TRANS BF423 250V	QP7
185241559	TRANS BU406 200V	QP8
183906996	TRANS BU508 700V	QP1
183907282	INDUCTANCE 4,7µH 10%	LP1
183921617	INDUCTANCE 10µH 500mA	LP4
185297217	TRANSFO ALIM	TRP1
183907443	TRANSFO AT4043/11 140µH	LP3
183907505	FILTRE SECTEUR	TP1
183906441	THERMISTANCE	RP1
183907969	EMB 3CONT MALE DROIT	JP1 à JP2
185365979	CORDON 8PTS LG350MM	PR1
185255764	EMB TV 2CONT MALE DROIT	J2, J3
185366004	CORDON 4PTS LG560MM	J1
183907039	PHOTOCOUPLEUR TCDT1101	ISOP1
183907211	IC TDA8380	ICP1
185297291	IC TDA1514A	ICP2, ICP3
185154777	FUSIBLE MINIATURE 1,6A 250V	F1
184905894	DISSIPATEUR TYPE B1	M1
184905894	DISSIPATEUR TYPE B1	ICP2, ICP3