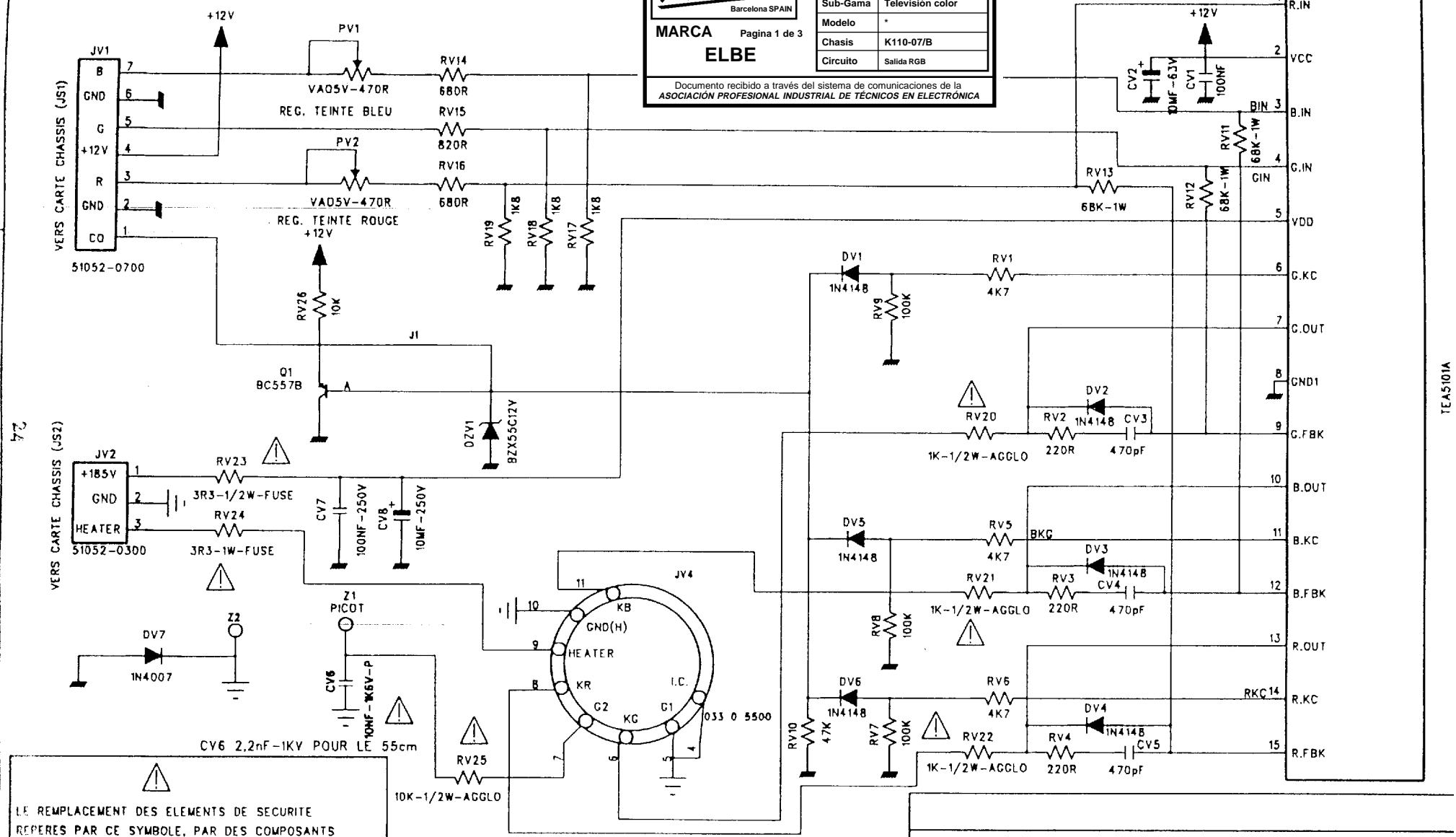




MARCA ELBE

N° Registro	00648208.PDF
Gama	Television
Sub-Gama	Television color
Modelo	*
Chasis	K110-07/B
Circuito	Salida RGB

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



LE REMPLACEMENT DES ELEMENTS DE SECURITE
REPERES PAR CE SYMBOLE, PAR DES COMPOSANTS
NON HOMOLOGUES SELON LA NORME CEI 65,
ENTRAINE LA NON CONFORMITE DE L'APPAREIL.
DANS CE CAS, LA RESPONSABILITE DU
FABRICANT N'EST PLUS ENGAGEE.

CIU 21637449 0


Designation: CARTE COL DE TUBE NARROW NECK		
Format: A4	Titre: NARROW-03	Rev:B
Date: 13 06 96		FOLIO: 1/1

ELBE

TELEVISOR EN COLOR

28S542


MÓDULO TRC
Nomenclatura
Esquema principal

 <small>Barcelona SPAIN</small> MARCA ELBE	Nº Registro	00648208.PDF
	Gama	Televisión
	Sub-Gama	Televisión color
	Modelo	*
	Chasis	K110-07/B
	Circuito	Salida RGB
<small>Documento recibido a través del sistema de comunicaciones de la ASOCIACIÓN PROFESIONAL INDUSTRIAL DE TÉCNICOS EN ELECTRÓNICA</small>		

ELBE**ELBE**

**CARTE
SUPPORT TUBE
TELEVISEUR
21pouces-tube Philips**

NOMENCLATURE

 Barcelona SPAIN MARCA Pagina 3 de 3 ELBE		Nº Registro	00648208.PDF
		Gama	Televisión
		Sub-Gama	Televisión color
		Modelo	*
		Chasis	K110-07/B
		Circuito	Salida RGB

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

Nº.DE CODE	DESIGNATIONS	REPERES
183904400	RES CR25 220 OHM 5% 1/4W	RV2 à RV4
183904497	RES CR25 390 OHM 5% 1/4W	RV16
183904559	RES CR25 680 OHM 5% 1/4W	RV14
183924225	RES CR25 820 OHM 5% 1/4W	RV15
183904707	RES CR25 1,8 KOHM 5% 1/4W	RV17 à RV19
183904843	RES CR25 4,7 KOHM 5% 1/4W	RV1, RV5 à RV6
143074225	RES AGGLO 1 KOHM 10% 0,5W	RV20 à RV22
143074217	RES AGGLO 10 KOHM 10% 0,5W	RV25
183905816	RES CR100 68 KOHM 5% 1W	RV11 à RV13
183904083	RES FUS 3,3 OHM 5% 1/4W	RV23
183906384	POTENT 470 OHM 20% 0,15W	PV1 à PV2
184901601	COND ELEC 10µF 20% 63V	CV2
183903391	COND CERA 470 pF 10% 50V	CV3 à CV5
183903768	COND FILM 0,1µF 10%	CV7
184902231	COND FILM 0,1µF 10% 63V	CV1
185344967	COND FILM 33000 pF 10% 1000V	CV6
183904161	RES CR25 10 OHM 5% 0,25W	DV7
183905332	RES CR25 100 KOHM 5% 0,25W	RV7 à RV8
183908255	RES CARB 120 KOHM 5% 0,25W	RV9
183906462	DIODE 1N4148 75V	DV1 à DV6
184905948	CONN FEM 3 VOIES	JV2
185332087	CORDON 7 PTS 7 FILS	JV1
183908044	SUPPORT TUBE NARROW-NECK	JV4
184905675	PLOT MASSE TUBE	Z2
183907261	IC TEA 5101	IC1
216372631	DISSIPATEUR TYPE A	VI1