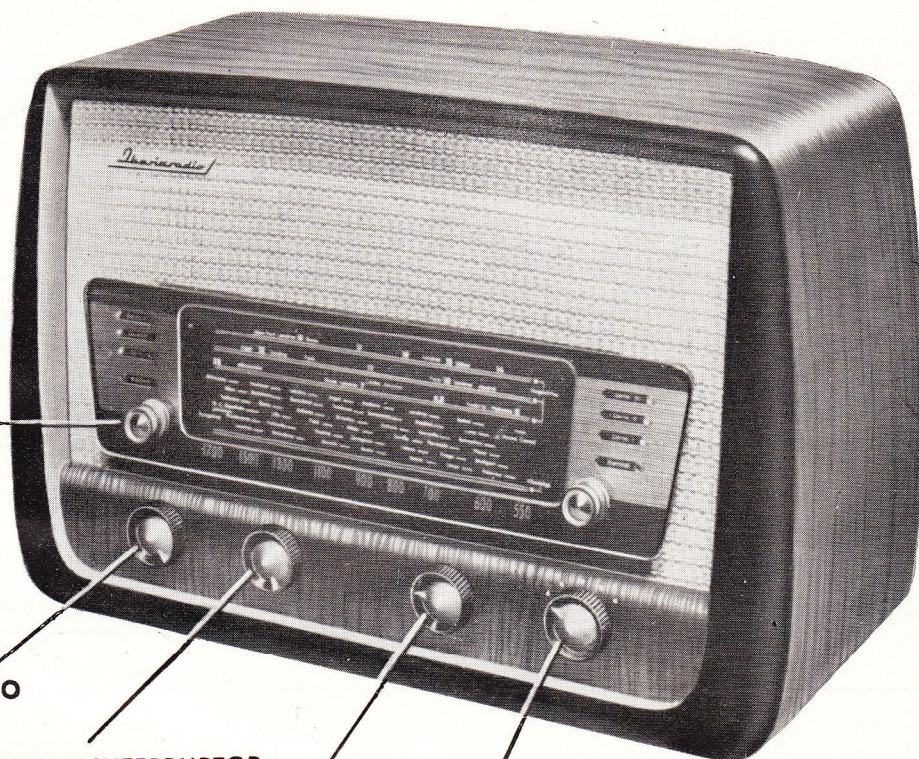


MANUAL DE SERVICIO



MODELO D-7551



SOPORTE ESCALA
Y TUBO ILUMINACIÓN

TONO

VOLUMEN E INTERRUPTOR

SINTONIA

CONMUTADOR

C A R A C T E R Í S T I C A S

MUEBLE . . .	En madera de nogal.
CIRCUITO . . .	Superheterodino 5 válvulas "RIMLOCK" 4 bandas.
F. I.	472 Kc.
BANDAS . . .	{ Normal de 550 a 1700 Kc. Corta I de 5.9 a 7.5 Mc. { Corta II de 9 a 12.4 Mc. Corta III de 13.5 a 18.8 Mc.
LÍNEA. . . .	125 V. 50 c a.
VALVULAS . .	{ ECH-42 EAF-42 EAF-42 EL-41 AZ-41 { Convertora 1.ª F. I. 2.ª F. I. y Detect. Ampl. de Poten. Rectificadora.
ALTAVOZ . . .	6 pulgadas electrodinámico. Resistencia del campo 1600 Ω .
CONSUMO . .	50 Watios.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

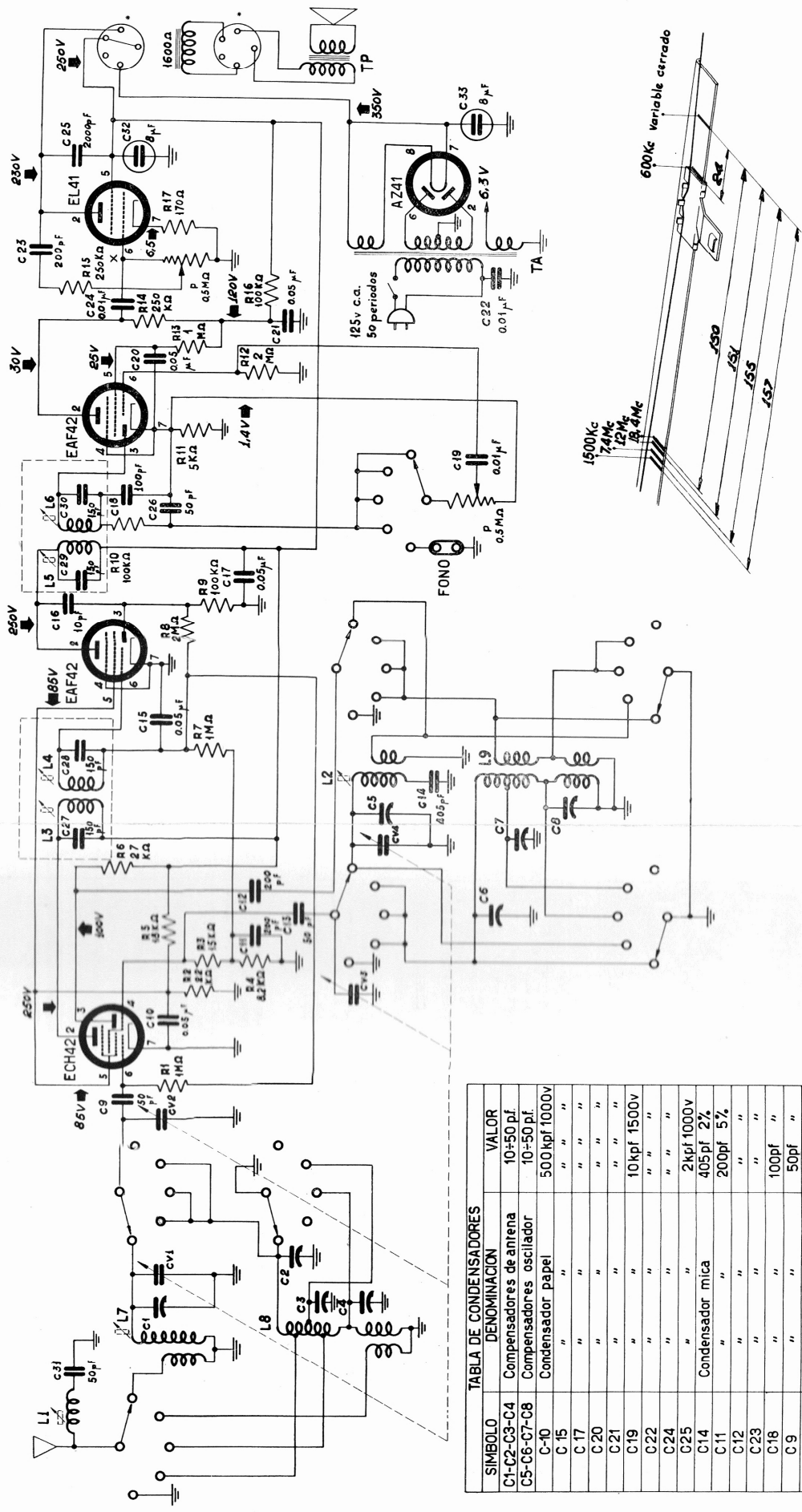


TABLA DE CONDENSADORES

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN	VALOR
C1-C2-C3-C4	Compensadores de antena	10-50 pf.
C5-C6-C7-C8	Compensadores oscilador	10-50 pf.
C-10	Condensador papel	50.0 kpf 1000v
C-15	"	"
C-17	"	"
C-20	"	"
C-21	"	"
C-19	"	10kpf 1500v
C-22	"	"
C-24	"	"
C-25	"	2kpf 1000v
C-14	Condensador mica	405pf 2%
C-11	"	200pf 5%
C-12	"	"
C-23	"	"
C-18	"	100pf
C-9	"	50pf
C-13	"	"
C-26	"	"
C-16	"	10pf
C-27	"	150pf 2%
C-28	"	"
C-29	"	"
C-30	"	"
C-31	"	50pf

Las tensiones son las medidas entre el chasis y el punto indicado, con un voltmetro de 1000 ohms por voltio y con una tensión de línea de 125 V.
 Los conmutadores están representados en la posición de Onda Normal.
 * El zócalo y ficha de altavoz están representados del lado de atrás.
 x En algunos modelos va una resistencia de 4700 ohmios.

Puntos de calibrado

Fig. 6