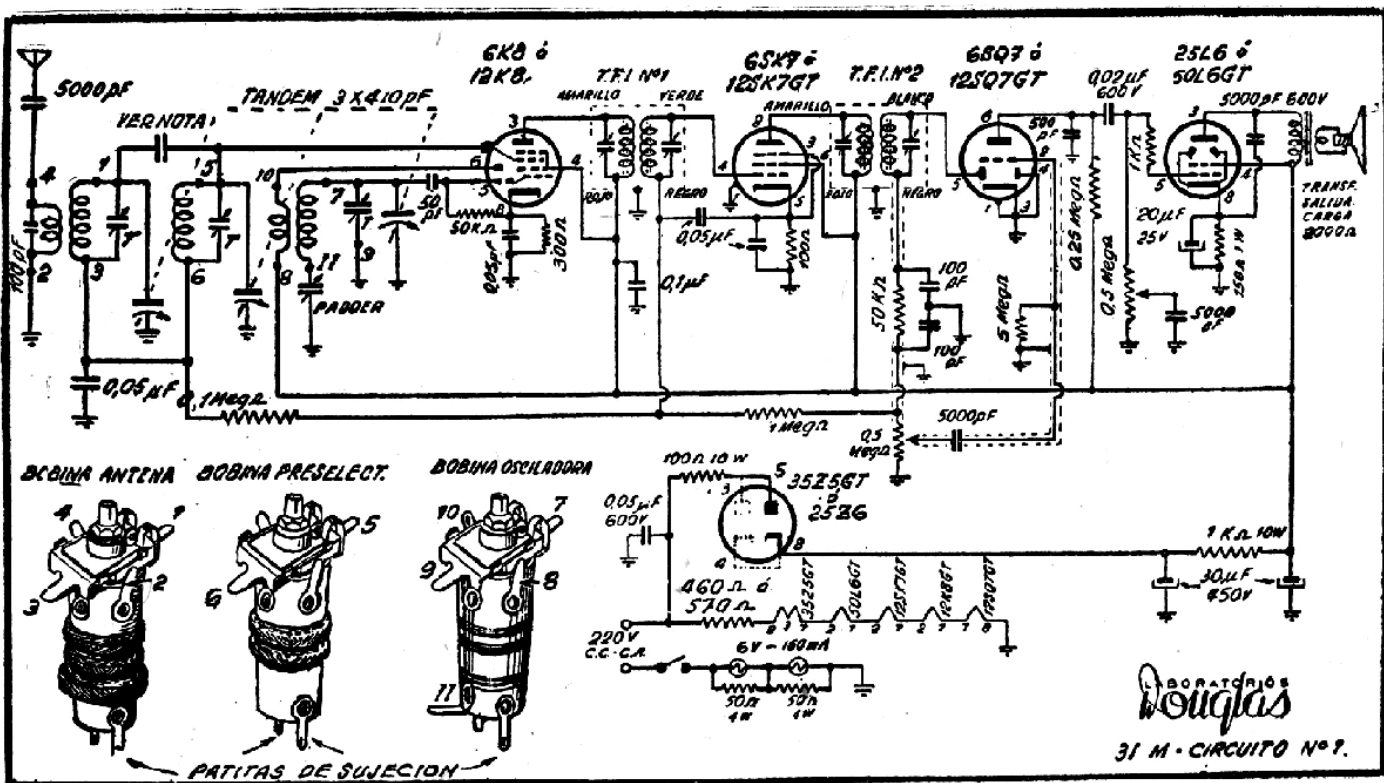


SELECCION DE CIRCUITOS

Douglas **ONDA LARGA — 5 VALVULAS SERIE 150 ó 300 Ma.**
AMBAS CORRIENTES

Tandem Triple

Laboratorio Douglas
31 M - CIRCUITO N° 1



Circuito Douglas 31-M para Ambas Corrientes

LISTA DE MATERIALES

1 Juego de bobinas DOUGLAS N° 31 M compuesto de:	1 Válvula 6K8 ó 12K8
1 Bobina de antena	1 Válvula 6SK7 ó 12SQ7
1 Bobina preselección	1 Válvula 25L6 ó 50L6
1 Bobina osciladora	1 Válvula 25Z6 ó 35Z5
1 Padder variable de 500 pF	5 Zócalos octales
1 Transformador F.I. N° 1 465 kcs.	1 Ficha de 4 patas para parlante
1 Transformador F.I. N° 2 465 kcs.	1 Ficha para 220 v
1 Chasis	1 Foquito 6 v 150 mA
1 Dial DOUGLAS	3 Perillas
1 Parlante autodinámico con transformador de salida de 2000 ohm	3 Puentes aislantes dobles
1 Tandem DOUGLAS 3 x 410 pF sin trimmers	1 Gabinete con resistencia 2.50 3.3 metros de 190 ohms por metro (según la serie de válvula a usar)
1 Potenciómetro de 500.000 ohm sin interruptor	1 Terminal, tornillos, cable y alambre de conexiones, malla para blindaje, etc.
1 Potenciómetro de 500.000 ohm con interruptor	
1 Ficha antena tierra	
CAPACITORES	
2 de alambre 50 ohm 4 w	1 de 0,02 uF 600 v
30 + 30 uF x 450 v	1 de 5000 pF 600 v
20 uF x 25 v	3 de 5000 pF
1 de 0,1 uF	1 de 500 pF mica
4 de 0,05 uF	1 de 100 pF mica
1 de 0,05 uF 600 v	
RESISTORES	
2 de alambre 100 ohm 10 w	1 de carbon 1000 ohm
1 de alambre 1000 ohm 10 w	2 de carbon 50 kohm
1 de carbon 100 ohm	1 de carbon 1 Megahm
1 de carbon 150 ohm 1 w	1 de carbon 0,25 Megahm
1 de carbon 300 ohm	1 de carbon 1 Megahm
	1 de carbon 5 Megahm