

Projeto TR7 100-
PY2WYX - ZUZA - CAPIVARI
1977

TRANSMISSOR PARA RADIOMARADOO
70 WATTS AM → 100 WATTS CW - 80-40 mts.
4 válvulas - 110-220 VOLTS - potêndores controlados.

osc. dab. aux.

12BY7

80 m 45 wpt
40 m 30 wpt

L2
100 mts

paralelo
diámetro
365 PP

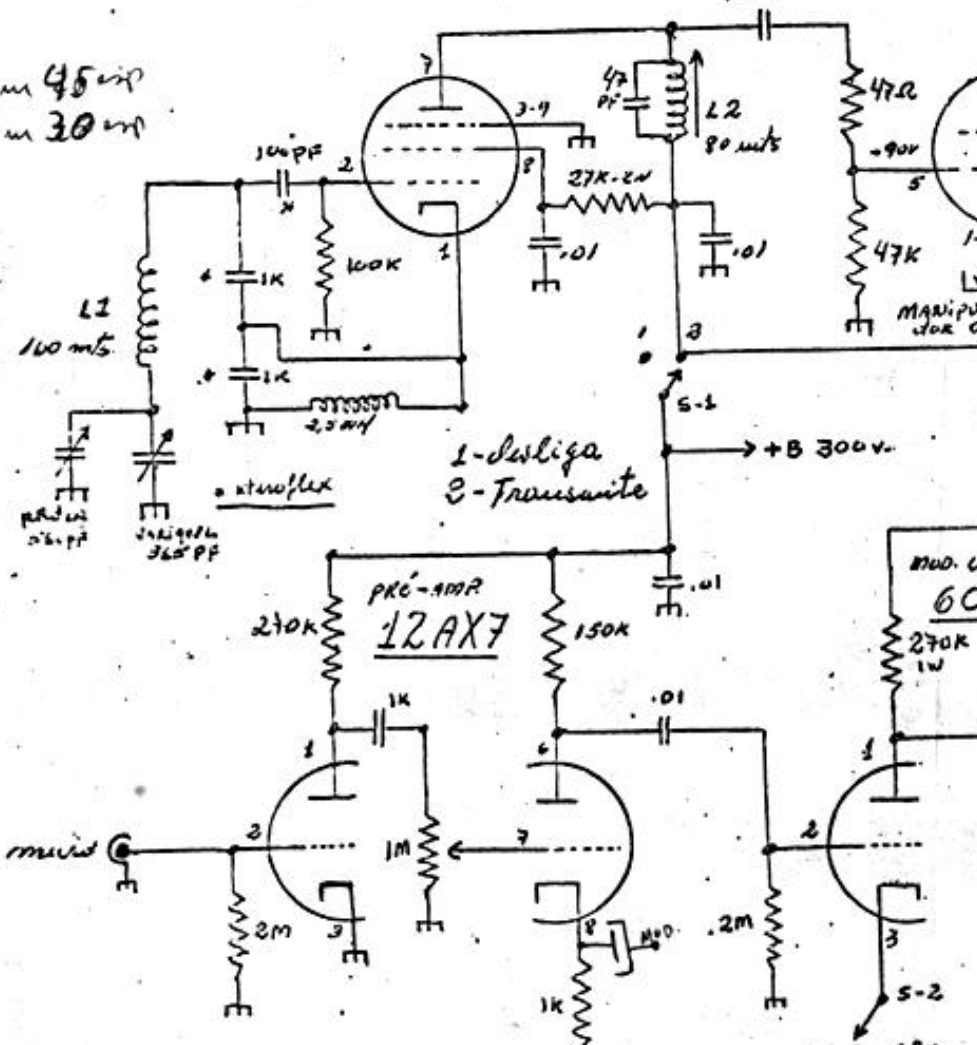
270k

PRÉ-AMP
12AX7

150k

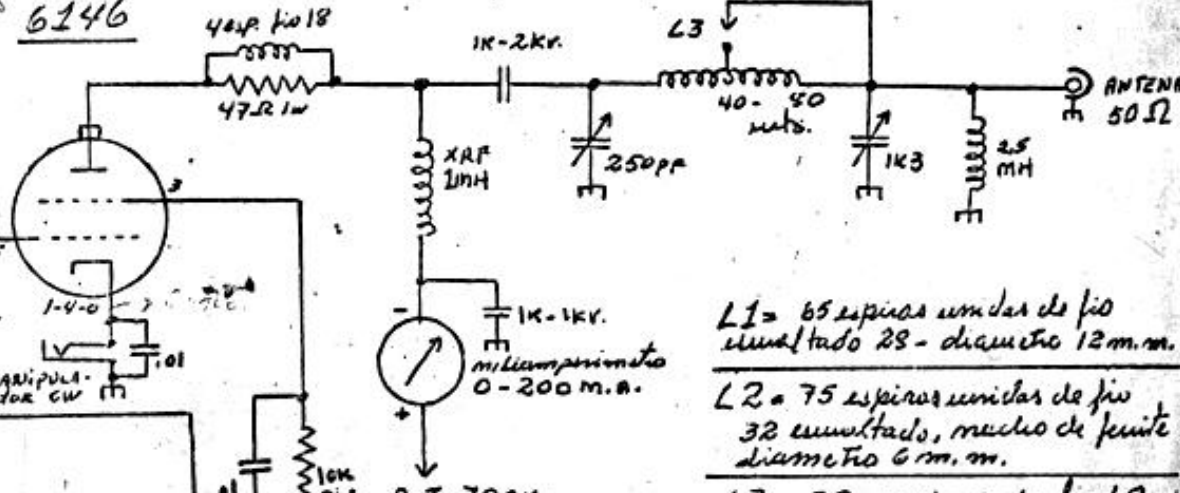
.01

S1 - chave 1 polo - 2 posições
S2 - " " " "



AMP. R.F.

6146



L1 = 65 espiras unidas de fio
envoltoado 28 - diâmetro 12 m.m.
L2 = 75 espiras unidas de fio
32 envoltoado, meado de fio
diâmetro 6 m.m.

L3 = 22 espiras de fio 18
envoltoado, separar fio
guincho, do fio - diâmetro
1 1/2 polgada - Tornador
para 40 mts na 13^a espira
e ponta da placa R.F.

FONTE

