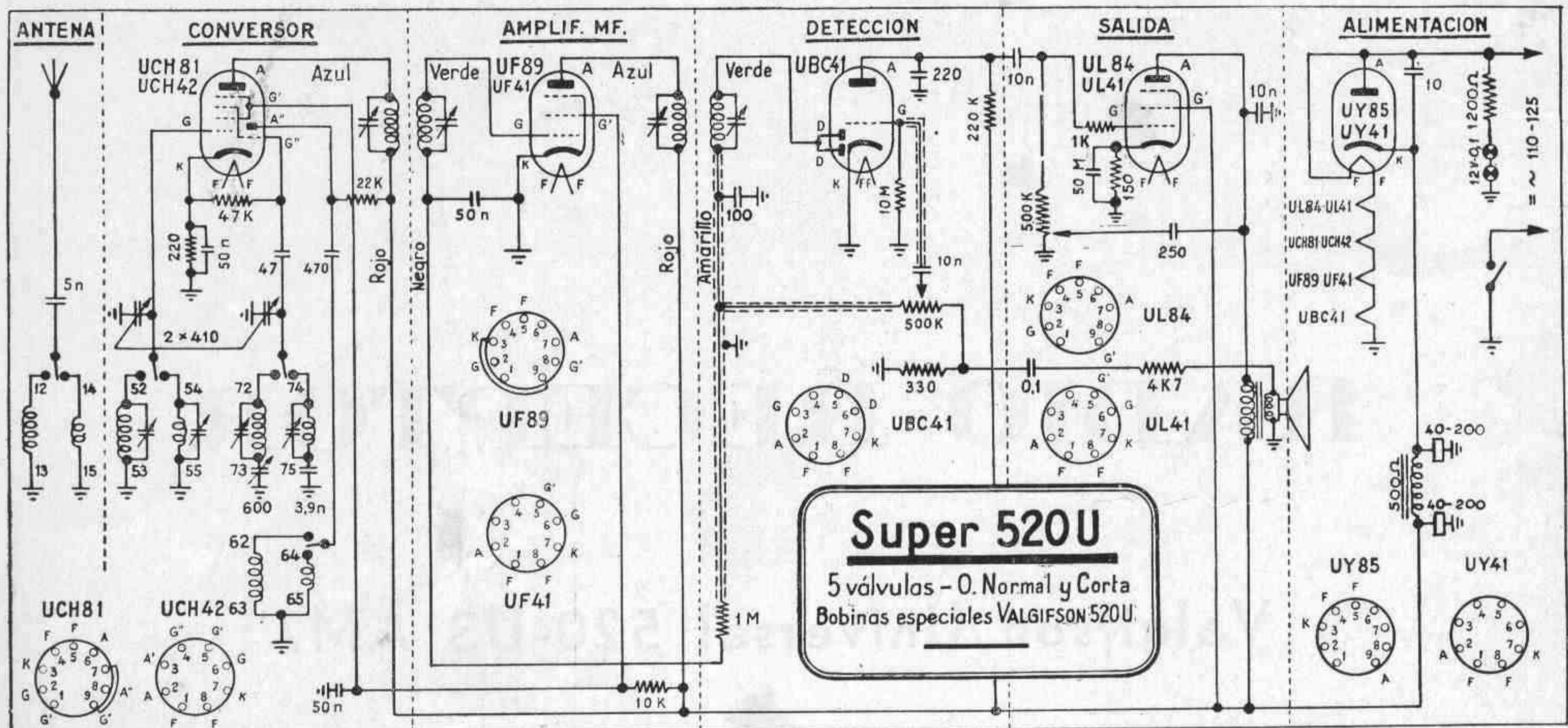


VALGIFSON 520 U

Esquema de conexiones



La plaqueta de fono puede conectarse en paralelo con el condensador de detección de 100 pf.
El terminal 1 de la UF89 es conveniente conectarlo a masa
En lugar de la UBC41 puede ponerse UBC81

RELACION DE COMPONENTES

- 1— mueble AM/F7 con botones
- 1— altavoz 4 × 6"
- 1— transformador altavoz 3.000 ohms
- 1— juego Bobinas Epsilon Mod. B 251
- 1— tándem 2 × 410 P8
- 1— Self filtraje 500 ohms
- 1,5 metros hilo mando
- 1,5 cable alimentación paralelo
- 0,5 cable blindado
- 0,5 Cablecillo de plástico
- 4— metros hilo conexión
- 0,5 hilo retensión de 1,5 mm.
- 1— metro hilo retensión 0,6 mm.
- 1,5 metros estaño preparado
- 0,25 malla masas tándem
- 0,15 metros electroflex de 1 mm.
- 0,15 metros electroflex de 2 mm.
- 6— tomas masa triples
- 2— centros conexión 1 terminal
- 1— centro conexión 2 terminal
- 1— centro conexión 3 terminal
- 5— soportes noval
- 2— lamparitas piloto 12 V. 0,1 A.
- 2— soportes pilotos
- 1— potenciómetro 0,5 con inte. log.

- 1— potenciómetro 0,5 sin int. log
- 1— plaqueta A.T.
- 1— plaqueta Fono
- 6— tornillos 18 × 10 rosca madera
- 20— tornillos 10 mm. c/tuerca
- 4— tornillos 20 mm. f/tándem
- 1— pader 600 pF.
- 5— gomas tándem y entrada cte.
- 4— arandelas gomas tándem
- 4— arandelas paño mandos

CONDENSADORES

- 1— de 47 pF. cerámico
- 1— » 100 pF. »
- 2— » 220 pF. »
- 1— » 470 pF. »
- 1— » 3K9 »
- 1— » 4K7 polyester
- 4— » 10K »
- 3— » 47K »
- 1— » 100K »
- 1— electrolítico 50 + 50 mF. 200 V. con rosca 50 mF. 35 V.

RESISTENCIAS

- 1— de 1K2 15 W.
- 1— soporte para ídem
- 1— de 150 ohms 1 W.
- 1— » 220 ohms 1/2 W.
- 1— » 330 ohms 1/2 W.
- 1— » 1K ohms 1/2 W.
- 1— » 4K7 ohms 1/2 W.
- 1— » 10K ohms 2 W.
- 1— » 22K ohms 1 W.
- 1— » 47K ohms 1/2 W.
- 1— » 220K ohms 1 W.
- 1— » 680K ohms 1/2 W.
- 1— » 1 Mg ohms 1/2 W.
- 1— » 10 Mg ohms 1/2 W.

VALVULAS

- 1— UCH 81
- 1— UF 89
- 1— UBC 81
- 1— UL 84
- 1— UY 85