

SELECCION DE CIRCUITOS

Silco

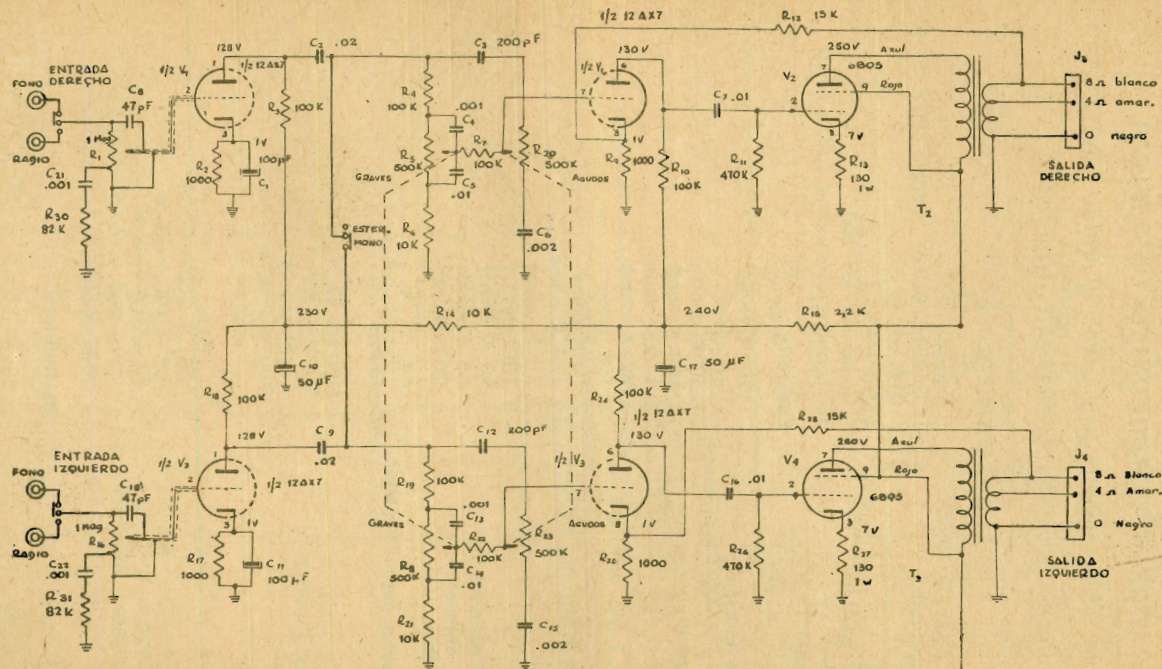
SILCO - MODELO 343

AMPLIFICADOR ESTEREO SALIDA 5 WATTS POR CANAL

Alimentación 220 volts Corriente Alternada

LISTA DE MATERIALES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">1 Gabinete metálico1 Chassis1 Frente impreso2 Potenciómetros en tandem 500 K + 500 K - R₅-R₈ y R₂₀-R₂₃1 Potenciómetro 1 Mg. con llave R₁₆1 Potenciómetro 1 Mg. sin llave R₁2 Tableros conexión parlante J₃-J₄1 Transformador de poder D. 10001 (T₁)2 Transformadores de audio 75-55/40-80 (T₂-T₃)1 Grampa sujeta cable1 Llave inversora1 Llave doble inversora4 Perillas3 Puentes 3 contactos1 Puente de 6 contactos1 Puente de 1 contacto4 Zócalos novales1 Portafusible1 Fusible 0,5 A2 Electrolíticos 50 + 50 X 450 - C₁₉-C₂₀ y C₁₀-C₁₇33 Tornillos con tuerca 1/8 X 3/81 Cable con ficha2 Válvulas 12AX7 - V₁-V₃2 Válvulas 6BQ5 - V₂-V₄ | <ul style="list-style-type: none">2 Diodos de silicón CR₁-CR₂ (300 ma. 500 v)4 Conectores RCAResistores4 1000 K ohms 1/2 w 10% R₂, R₉, R₁₇ y R₂₅8 100 K ohms 1/2 w 10% R₃, R₄, R₇, R₁₀, R₁₈, R₁₉, R₂₂ y R₄3 10 K ohms 1/2 w 10% R₆, R₂₁ y R₁₄2 470 K ohms 1/2 w 10% R₁₁ y R₂₆2 130 ohms 1 w 10% R₁₃ y R₂₇1 200 ohms 10 w (alambre) R₂₉2 82 K ohms 1/2 w 10% R₃₀ y R₃₁2 15 K ohms 1/2 w 10% R₁₂ y R₂₈Capacitores2 100 µf. 6 v - C₁-C₁₁2 .02 µf. 200 v papel - C₂-C₉2 .002 µf. 200 v papel - C₆-C₁₅4 .01 µf. 200 v papel - C₁₆-C₅-C₇-C₁₄2 200 pf. mica - C₃-C₁₂2 47 pf. mica - C₈-C₁₈4 .001 x 200 v papel - C₂₁-C₂₃-C₄-C₁₃ |
|---|--|



- 1º) VEA AL DORSO LA FIGURA ACLARATIVA RESPECTO AL MONTAJE DE POTENCIOMETROS Y FRENTE IMPRESO - FIGURA 2 -
- 2º) RESPETE LA POSICIÓN DE ZÓCALOS SEGUN FIGURA 1.
- 3º) TENGA ESPECIAL CUIDADO EN BLINDAR LOS CONDUCTORES DE GRILLAS Y PLACAS DE LAS PRIMERAS ETAPAS.

NOTA: TODAS LAS TENSIONES MEDIDAS SIN SEÑAL CON VOLTIMETRO DE 20000 Ω/V.

COMPUESTE CUIDADOSAMENTE QUE NO EXISTA NINGUN CORTOCIRCUITO EN LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE CONECTAR EL EQUIPO A LA LÍNEA POR PRIMER VES.

