



Esquema del receptor ASTOR 11-S, para corriente alternada



MODELO 11 - S BANDANCHA

ONDA CORTA Y LARGA - 5 VALVULAS - CORRIENTE
ALTERNADA

Tandem triple - Válvulas Serie "6-S" - Ensanche en
25-31 y 40-49 mts.

LISTA DE MATERIALES:

- | | |
|---|---|
| 1 Chassis para corriente alternada. | 1 Válvula tipo 6SQ7 con su zócalo. |
| 1 Parlante campo de 1000 a 1600 ohms salida 7000 ohms. | 1 válvula tipo 6V6 ó 6F6 con su zócalo. |
| 2 Electrolíticos de 15 mfd. a 450 volts. | 1 Válvula tipo 80 con su zócalo. |
| 1 Potenciómetro de 500.000 ohms c/llave. | 1 Zócalo para parlante y ficha. |
| 1 Potenciómetro de 500.000 ohms s/llave. | 1 Foquito de 6,3 volts y porta-foco. |
| 1 Cordón para línea de 220 y ficha. | 1 Dial con su escala y marco. |
| 1 Transformador de poder de 2 x 375 a 80 Ma. | 1 Gabinete apropiado y perillas. |
| 1 Tandem triple de .00041 con trimmers. | CONDENSADORES |
| 1 Juego de bobinas tASTOR "11-S" compuesto de: | 1 de 10 mfd. a 25 ó 50 volts. |
| 1 Bobina preselectora y bobina de antena 25-31 mts. en blindaje con los trimmers colocados. | 4 de .05 |
| 1 Bobina osciladora onda larga y 25-31 metros en blindaje con los trimmers colocados. | 1 de .02 |
| 1 Bobina de antena 49 mts. con el trimmer colocado. | 1 de .01 |
| 1 Bobina osciladora 49 mts. con el trimmer (pintado) colocado). | 2 de .005 |
| 1 Frecuencia intermedia N° 1 de 465 kc. | 1 de .002 |
| 1 Frecuencia intermedia N° 2 de 465 kc. | 1 de .0005 de mica. |
| 1 Llave de cambio de onda de 3 posiciones. | 2 de .0001 de mica. |
| 1 Padder de onda larga. | 1 de .00025 de mica. |
| 1 Válvula tipo 6SA7 con su zócalo. | RESISTENCIAS |
| 1 válvula tipo 6SK7 con su zócalo. | 1 de 10 meg. ohms. |
| | 2 de 1 meg. ohms. |
| | 2 de 250.000 ohms. |
| | 1 de 50.000 ohms. |
| | 1 de 20.000 ohms. |
| | 1 de 15.000 ohms de 1 watts. |
| | 1 de 450 ohms de 1 watts. |
| | 1 de 250 ohms. |
| | 1 de 100 ohms. |
| | 1 Conjunto de material de conexiones: Tornillos, cables, puentes, soldadura, etc. |