



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 Parlante campo de 1000 a 1600 ohms salida 7000 ohms.
- 2 Electrolíticos de 15 mfd. a 450 volts.
- 1 Potenciómetro de 500.000 ohms c/llave.
- 1 Potenciómetro de 500.000 ohms s/llave.
- 1 Cordón para línea de 220 y ficha.
- 1 Transformador de poder de 2 x 375 a 80 Ma.
- 1 Tandem triple de .00041 con trimmers.
- 1 Juego de bobinas tASTOR "11-S" compuesto de:
- 1 Bobina preselección y bobina de antena 25-31 mts. en blindaje con los trimmers colocados.
- 1 Bobina osciladora onda larga y 25-31 metros en blindaje con los trimmers colocados.
- 1 Bobina de antena 49 mts. con el trimmer colocado.
- 1 Bobina osciladora 49 mts. con el trimmer (pintado) colocado).
- 1 Frecuencia intermedia Nº 1 de 465 kc.
- 1 Frecuencia intermedia Nº 2 de 465 kc.
- 1 Llave de cambio de onda de 3 posiciones.
- 1 Padder de onda larga.
- 1 Válvula tipo 6SA7 con su zócalo.
- 1 válvula tipo 6SK7 con su zócalo.

- 1 Válvula tipo 6SQ7 con su zócalo.
- 1 válvula tipo 6V6 ó 6F6 con su zócalo.
- 1 Válvula tipo 80 con su zócalo.
- 1 Zócalo para parlante y ficha.
- 1 Foquito de 6,3 volts y porta-foco.
- 1 Dial con su escala y marco.
- 1 Gabinete apropiado y perillas.

CONDENSADORES

- 1 de 10 mfd. a 25 ó 50 volts.
- 4 de .05
- 1 de .02
- 1 de .01
- 2 de .005
- 1 de .002
- 1 de .0005 de mica.
- 2 de .0001 de mica.
- 1 de .00025 de mica.

RESISTENCIAS

- 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.