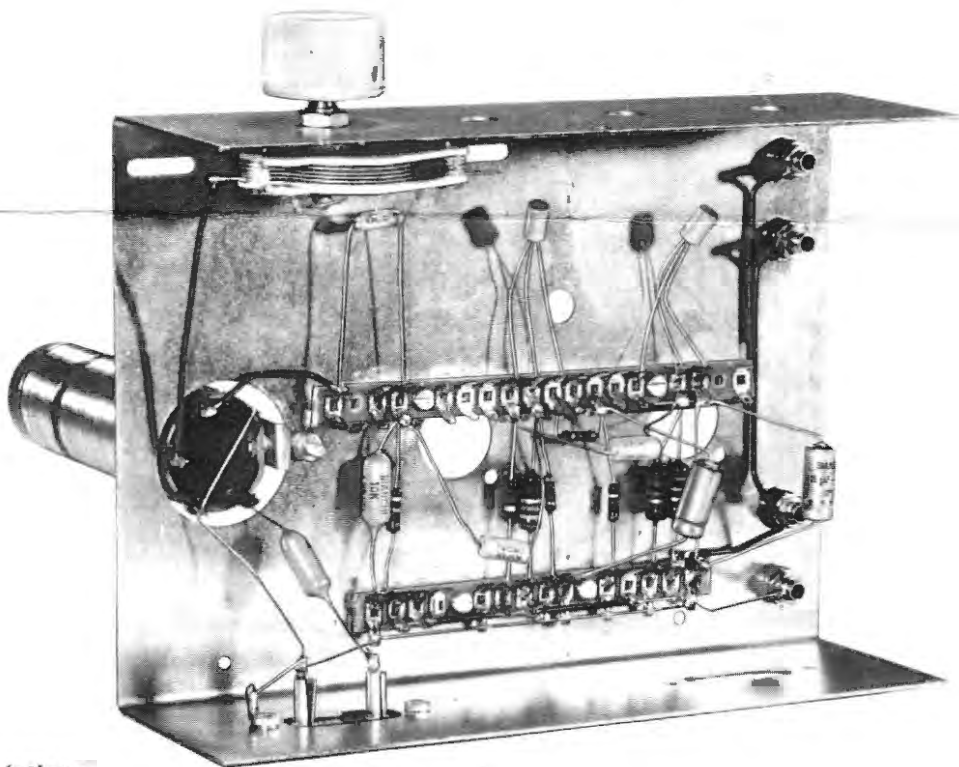


Kiit

AFHA

3A

Montajes experimentales con transistores



Características

Experiencia 1:
Receptor con detector a diodo.
Experiencia 2:
Receptor con detector a diodo
y amplificador de BF con un tran-
sistor.
Experiencia 3:
Receptor con selectividad mejo-
rada.

Experiencia 4:
Receptor con detector a diodo
y amplificador BF con dos tran-
sistores.
Experiencia 5:
Emisora experimental de onda
media de corto alcance.
Experiencia 6:
Comprobador de transistores.

Instrucciones para el montaje

Se detallan en el fascículo «Rea-
lizaciones prácticas con transis-
tores» anexo al grupo de estu-
dio 7 (lecciones 38 a 43).



2037



2038



2039



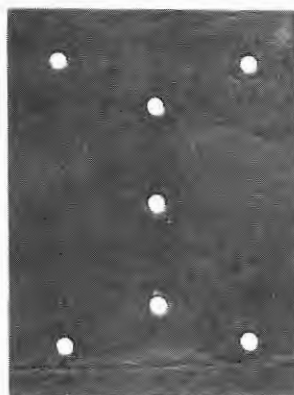
2040



601



603



2041



2020



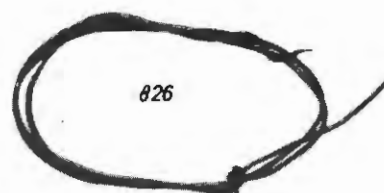
3007



823



824



826



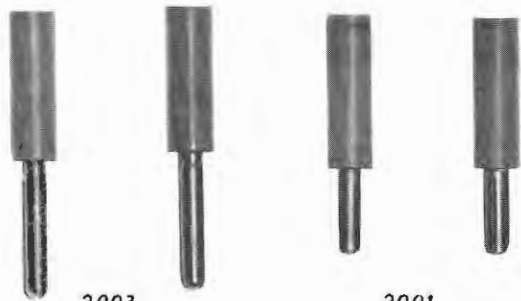
802



801

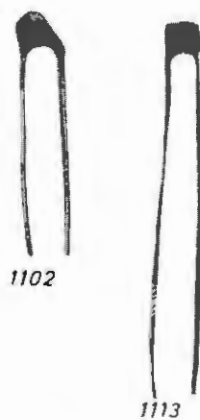
Componentes

2037 Regleta de 14 + 6 terminales. — 2038 Regleta de 12 + 4 terminales. — 2039 Tira aisladora. — 2040 Tira aisladora. — 103 Taquillos de goma. — 2041 Plaquita baquelita C.T. — 4006 Cuatro terminales soldadura $2,5 \times 15$ TR 532. — 4007 Un terminal soldadura $6,2 \times 20$ N562. — 505 Bobina freno de alta frecuencia 25 mH. — 603 Botón mando n.º 3. — 601 Botón mando n.º 1. — 823 Hilo conexión rojo 0,25, 1 m. — 824 Hilo conexión verde 0,25, 1 m. — 826 Hilo retención 8/10, 1 m. — 802 Cable conexión negro, 30 cm. — 801 Cable conexión rojo, 30 cm. — 1102 Condensador cerámico 100 pF. — 1113 Condensador cerámico 4K7 pF tipo disco. — 1204 Condensador poliéster 6K8 pF 400 V. — 1206 Condensador poliéster 10K pF 125 V. — 1409 Dos condensadores electrolíticos 10 μ F 6 V. — 1410 Dos condensadores electrolíticos 100 μ F 6 V. — 2020 Plaquita A.T. — 2014 Dos hembrillas negras. — 2013 Dos hembrillas rojas. — 2003 Dos bananas negras. — 2001 Dos bananas rojas. — 2022 Dos bornes-hembrilla negros, espárrago corto. — 2023 Borne-hembrilla rojo, espárrago corto. — 3007 Potenciómetro 10 K Ω logarítmico. — 2502 Transistor AC126. — 2503 Transistor AC125. — 2504 Transistor AF115. — 3622 Dos resistencias carbón 100 Ω 0,33 W 10 %. — 3629 Dos resistencias carbón 18 K Ω 0,33 W 10 %. — 3630 Dos resistencias carbón 8K2 Ω 0,33 W 10 %. — 2609 Tres resistencias carbón 1 K Ω 0,33 W 10 %. — 3619 Resistencia carbón 470 K Ω 0,5 W 10 %. — 4109 Once tornillos $1/8 \times 6$. — 4114 Once tuercas $1/8 \times 2$.



2003

2001



1102

1113



1410



1410



1204



103



2022



2023



103



505



1206



103



2014



1409



103



2013



1409



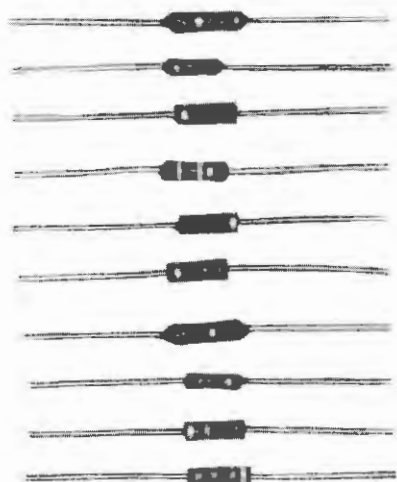
2502



2503



2504



3622 — 3619



4007



4006



4109 — 4114