

## LISTA DE COMPONENTES

### Resistencias

- R1 4,7  $\Omega$  amarillo-violeta-oro
- R2 4,7  $\Omega$  amarillo-violeta-oro
- R3 1,5 K $\Omega$  marrón-verde-rojo
- R4 4,7 K $\Omega$  ajustable RAJ
- R5 12 K $\Omega$  marrón-rojo-naranja
- R6 4,7 K $\Omega$  amarillo-violeta-rojo
- R7 2,5 K $\Omega$  ajustable RAJ
- R8 1 K $\Omega$  marrón-negro-rojo
- R9 10 K $\Omega$  marrón-negro-naranja

### Condensadores

- C1 4000  $\mu$ F (electrolítico)
- C2 4000  $\mu$ F (electrolítico)
- C3 4,7 nF (marcado como 4n7)
- C4 100 nF (marcado como ul ó .1)
- C5 100  $\mu$ F (electrolítico)

### Semiconductores

- T1 Transistor **BDX 53**
- T2 id BC 557 ó SC 157
- T3 id 2N3055
- T4 id 2N3055
- DZ1 Diodo Zenner de 5.6 v.

### Varios

- 1 Transformador TA 161
- 1 Puente de diodos PD3
- 8 Terminales tipo TPC1
- 1 Radiador para T1
- 4 Separadores SM10
- 17 Tornillos
- 1 Pulsador con luz incorporada
- 2 Bornes aislados
- 9 Tuercas

### Nota:

Se adjunta además dos placas mecanizadas, correspondientes a la placa frontal y a la trasera. Podrán ser complementadas adquiriendo aparte la CM-A compuesta por: Dos placas laterales, chasis y tapas (superior e inferior).