

## [LAB] FA: Elektor abril 1983 - Montaje

### PCB lado pistas (original revista)

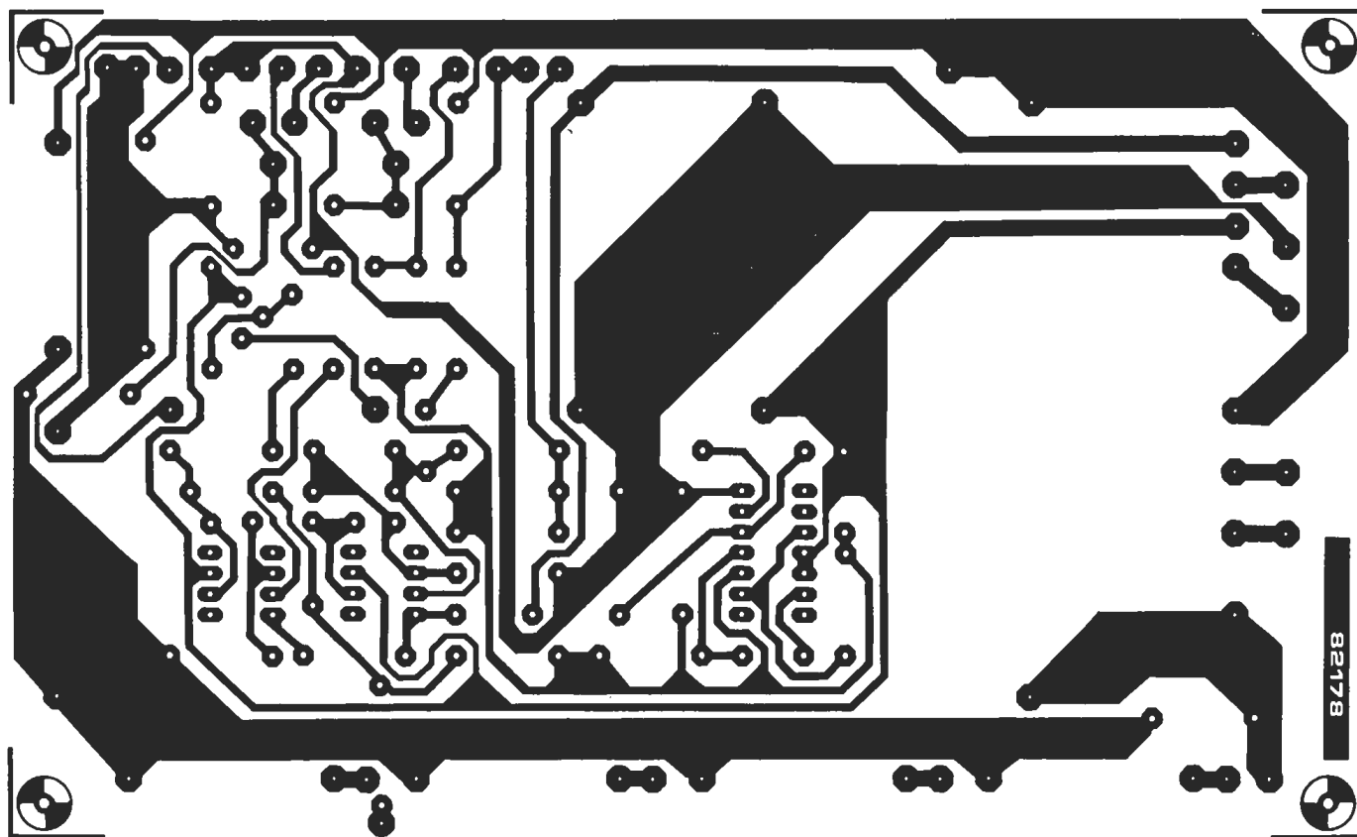


figura 5a

### PCB lado componentes (original revista)

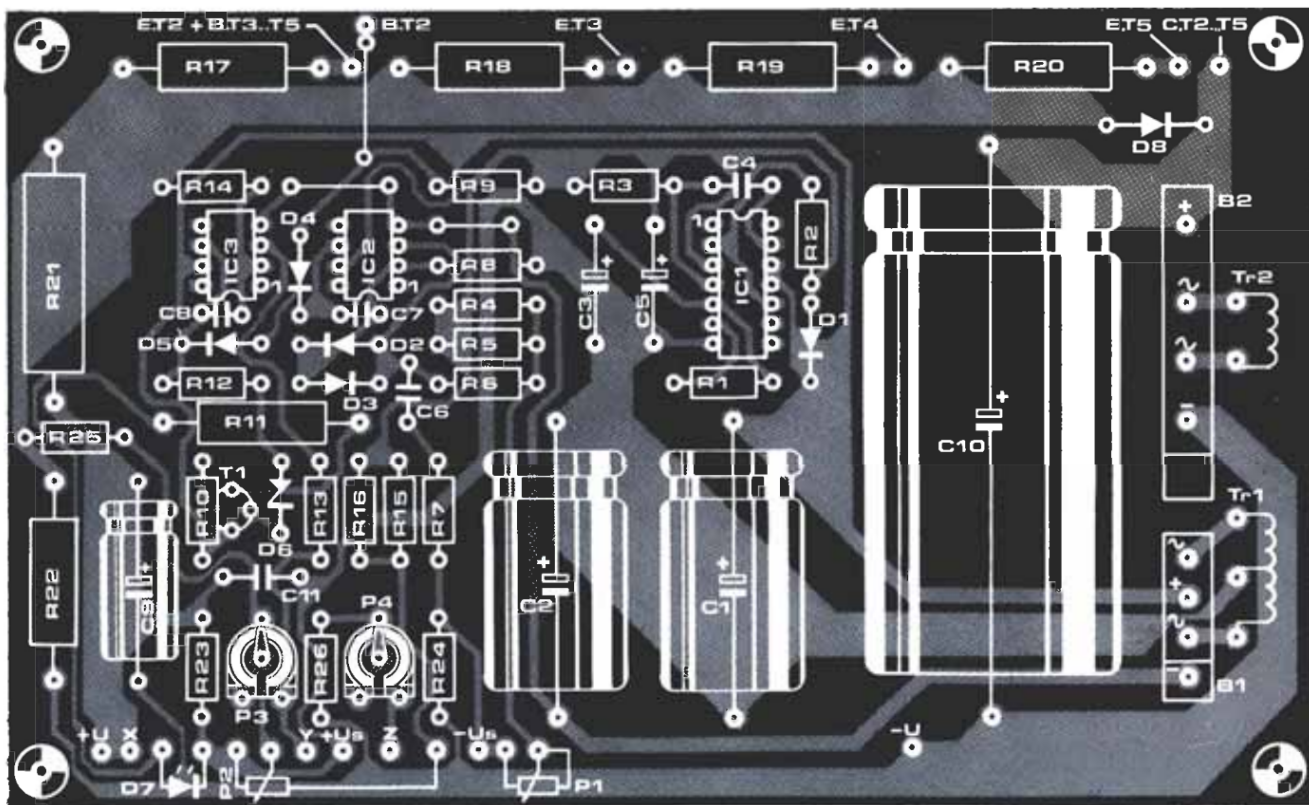


figura 5b

### Conexionado completo (original revista)

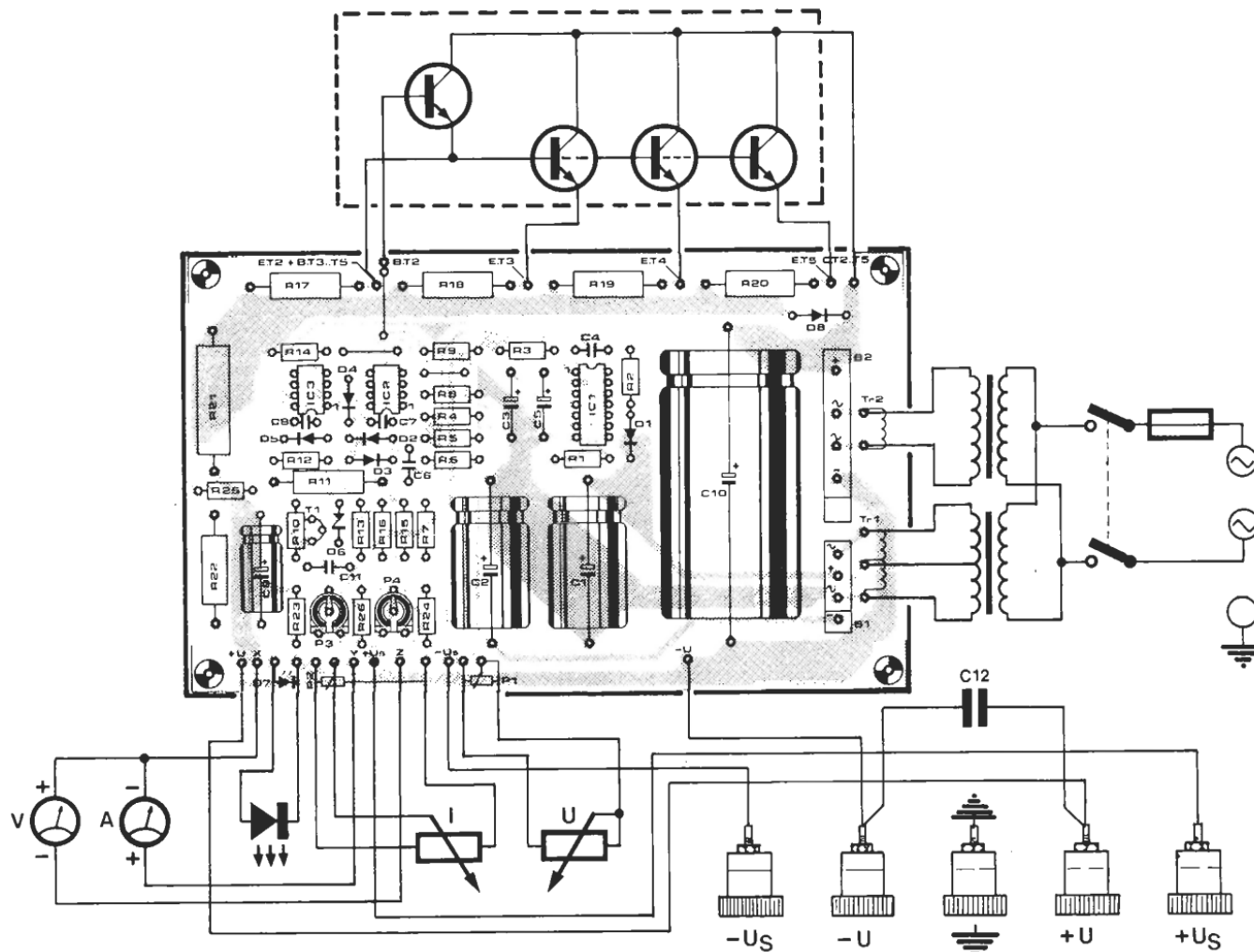


figura 7

## Consideraciones para el montaje final

### Potencia

- Antes de lanzarse al montaje hay que determinar la potencia deseada. La versión propuesta suministra 3 amperios hasta 35 V.
- En principio, cualquier otra configuración es permitida con tal de que la tensión no sobrepase la tensión colector-emisor de **T2...T5**.
  - Con los transistores 2N3055 se puede llegar hasta 60 V.
- El número de transistores a poner en paralelo varía según la disipación de potencia. Nuestra experiencia con los transistores 2N3055 nos permite afirmar que estos transistores pueden disipar hasta 50 W. Habida cuenta de que la tensión de salida de la alimentación puede llegar a ser de 0 V, la disipación máxima en la etapa de potencia será igual a la tensión rectificadora multiplicada por la corriente máxima. Para una alimentación de 35V/1A, sólo se precisa un 2N3055. Se pueden instalar hasta cinco transistores en paralelo sin que haya necesidad de modificar el circuito. No hay que olvidar proveer a cada transistor de una resistencia de emisor.
- **Disipación.** Por cada transistor se precisa un radiador de unos **2°C/W** o si se utiliza un solo radiador para dos transistores, habrá de ser de **1°C/W**.

### Filtrado

- Los condensadores **C9** y **C10** deben adaptarse también a las circunstancias funcionales.
- El condensador **C12** está dispuesto directamente en los bornes de salida de la alimentación, como se puede ver en la **figura 7**.

### Transformador

- Para determinar la **tensión** de salida del transformador se podrá hacer referencia al «teorema» siguiente: La tensión

de salida máxima a plena potencia es casi igual a la tensión nominal efectiva en el secundario del transformador.

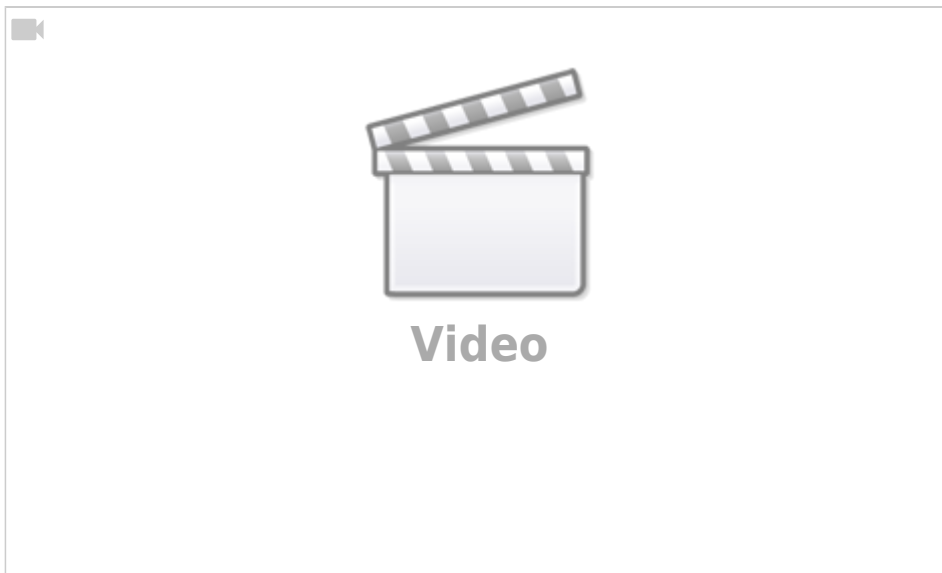
- Así, para un transformador de 33 V, se puede contar con una tensión de salida máxima de unos 35 V.
- Para la **corriente** que deba entregar de forma continua:
  - Se calcula que el transformador debe proporcionar una corriente alterna igual al producto de  $\sqrt{2}$  por la intensidad de la corriente de salida máxima.
  - Así, para una corriente de 3 A, el transformador habrá de suministrar unos 4 A.

### Puesta a punto

- Las resistencias **R4** y **R16** se montan durante el procedimiento de ajuste, pues sus valores dependerán de las magnitudes máximas de la tensión y corriente de salida. Por este motivo, no deberá montarse la placa de circuito impreso en la caja del aparato hasta que se haya realizado la prueba y la calibración.
- **Ajuste tensión máxima de salida**
  1. Coloque **P1** en su posición máxima.
  2. Alimente el circuito y conecte un polímetro como voltímetro en la salida.
  3. Por el método de aproximaciones sucesivas, o de tanteo, determine el valor de **R4** en paralelo con **R5** que proporciona la **tensión de salida máxima requerida**. Cuando se haya conseguido el valor correcto, puede soldarla en su lugar reservado en la placa.
- **Ajuste corriente máxima de salida.** Repita la experiencia con **P2** y **R16** (en paralelo con **R15**) hasta que encuentre el nivel de corriente máximo.
  1. La etapa siguiente consiste en poner la alimentación en cortocircuito conectando a su salida un polímetro configurado como amperímetro.
  2. "Abrir" **P2** a fondo.
  3. Una vez más, se procede por aproximaciones sucesivas para calcular **R16**.
- **Ajuste galvanómetro(s).** Sólo nos resta calibrar el galvanómetro con la ayuda de **P4** y **P3**.
  - Es posible construir la fuente de alimentación con un solo galvanómetro. En este caso, se requiere un conmutador bipolar para efectuar la conmutación entre los puntos X, Y y Z.

Una vez realizada la puesta a punto, dispondrá de una alimentación fiable, de nivel profesional y a un precio muy accesible... ¡No se puede pedir más!

### Disipadores



## Pasta térmica

- [Thermal 880](#) /

### Especificaciones

/



- Nula conductividad eléctrica
- Incluye aplicador de precisión y espátula
- Color gris
- Conductividad térmica  $\geq 5,15 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
- Resistencia térmica  $\leq 0.004 \text{ (}^\circ\text{C}\cdot\text{in}^2\text{)}/\text{W}$
- Gravedad específica  $\geq 3.0 \text{ g/cm}^3$
- Viscosidad 12.500 CPS
- Índice tixotrópico 330 1/10mm
- Temperatura límite soportada -50 a 340  $^\circ\text{C}$
- Temperatura de trabajo -30 a 280  $^\circ\text{C}$
- Componentes
  - Compuestos de silicona 10%
  - Compuestos de carbono 45%
  - Compuestos de metálicos 45%

From:

<https://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:

<https://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:fa:elektor83:montaje:inicio>

Last update: **2026/02/15 00:18**

