

CONTROL DE TONOS MONO

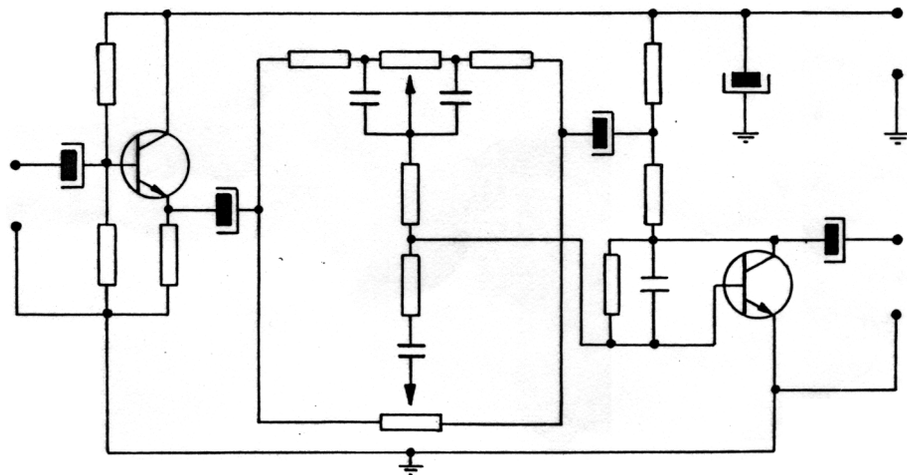
Características técnicas

Tensión de alimentación	12 V. (de 9 a 24)
Consumo	12 mA.
Sensibilidad de entrada	100 mV.
Impedancia de entrada	100 Kohm.
Banda pasante	10-40.000 Hz.
Control de graves	± 22 dB.
Control de agudos	± 22 dB.

Descripción técnica

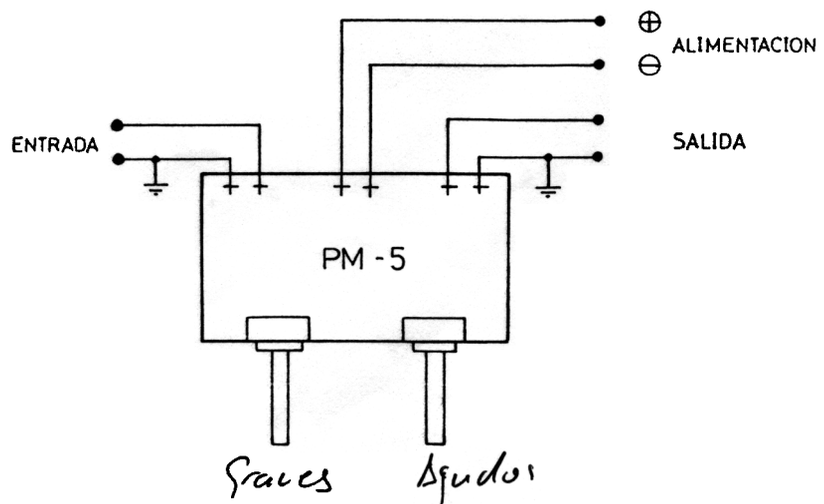
Etapa de control de tono con circuito corrector del tipo Bandanxall, con control activo del mismo por realimentación que garantiza una ganancia constante en toda la banda pasante.

Los potenciómetros están insertos directamente en el circuito impreso, evitándose su cableado.



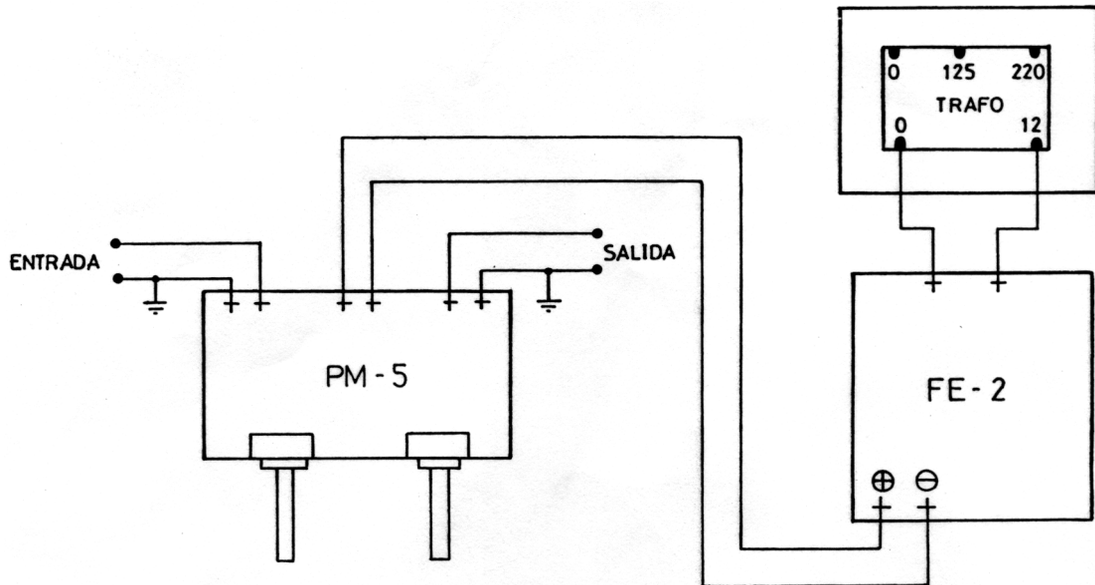
Instalación

El conexionado del circuito será según el siguiente esquema:

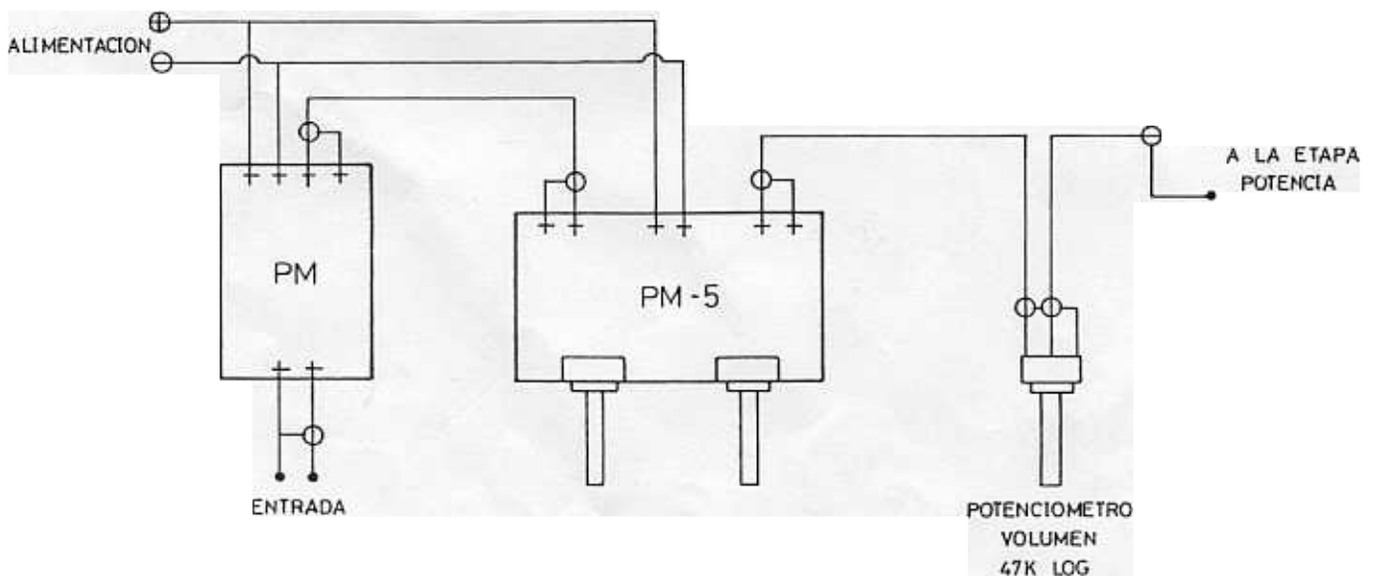


Ejemplo de montaje

A continuación pasamos a detallar un ejemplo práctico de instalación, para el conexionado del PM - 5, primero con la fuente de alimentación, y posteriormente con otros circuitos CEBEK.



Una vez vista la conexión de la alimentación, le detallamos la manera de conectar el PM-5, con un previo mono PM-1, PM-2, PM-4 ó PM-7 según su aplicación, y el potenciómetro de volumen. El conjunto así descrito constituye un eficaz y sencillo preamplificador mono, el cual podrá usar con una etapa de potencia CEBEK.



NOTA . Para cualquier duda ó consulta técnica dirijase a :
CEBEK - Apartado de Correos 23.455 - 08080 Barcelona
Teléfono : (93) 331.12.49