

FUENTE DE ALIMENTACION PARA EMISORES

DE gran interés para el radioaficionado es el de disponer de un bloque, separado del emisor propiamente dicho, que contenga la fuente general de alimentación.

El adjunto esquema obedece a una fuente de alimentación capaz de suministrar las corrientes anódicas, la polarización del paso de salida y la alimentación de filamentos de cualquier emisor de hasta 60 vatios de potencia.

Todos los materiales son comunes y el montaje, que no ofrece dificultad alguna, puede ser efectuado en chasis único o bien formando tres unidades independientes aunque debidamente acopladas.

