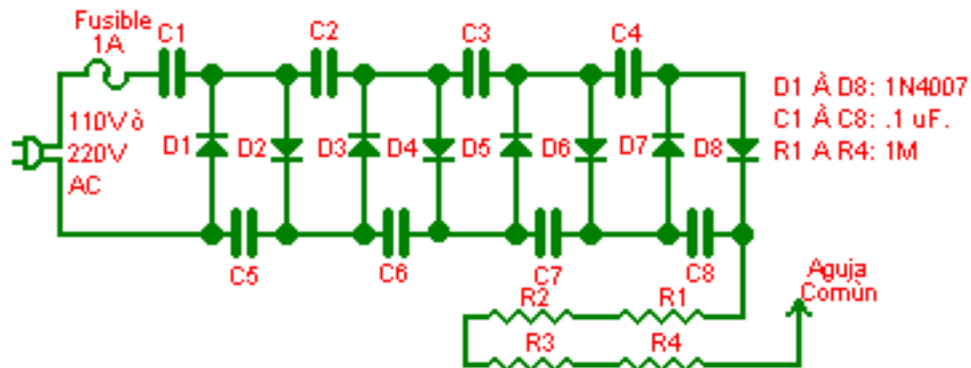
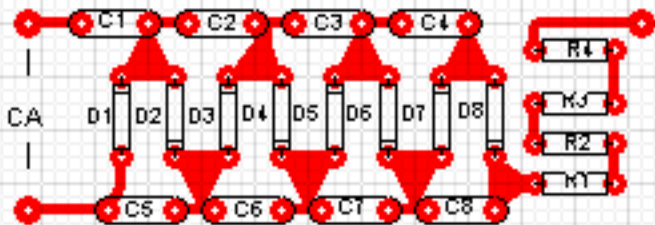


IONIZADOR DE AIRE



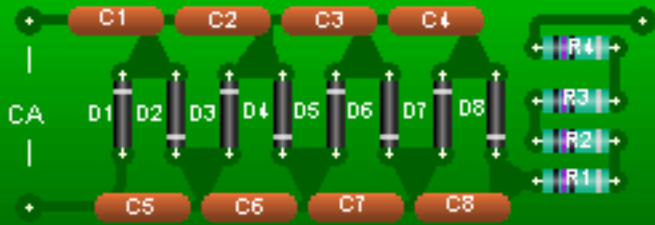
ELECTRONICA2000



IONIZADOR

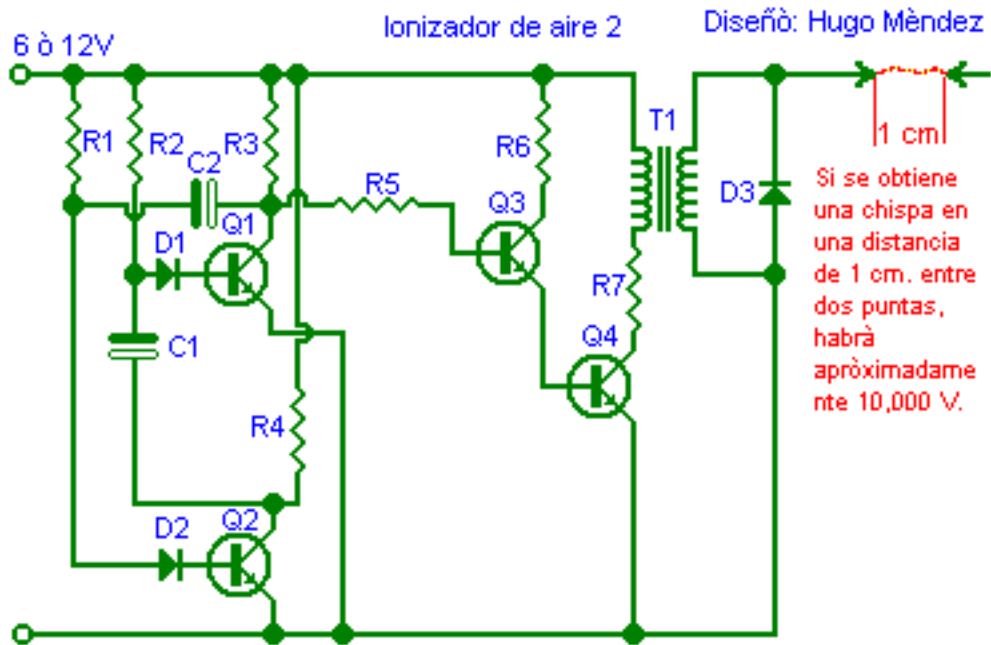
Diseño: Hugo Méndez

ELECTRONICA2000

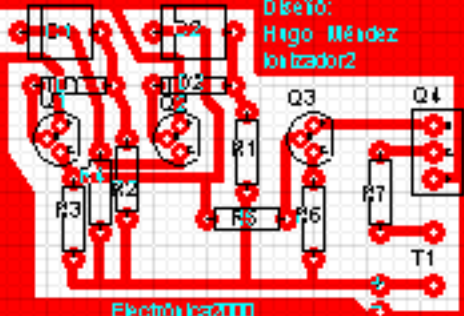


IONIZADOR

Diseño: Hugo Méndez

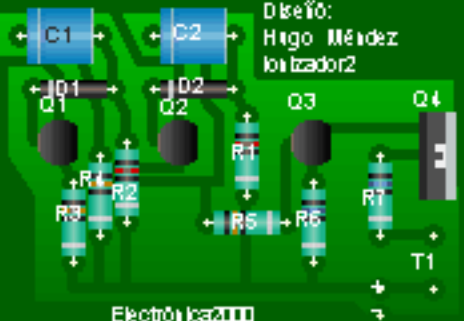


Diseño:
Hugo Méndez
Ictzador2

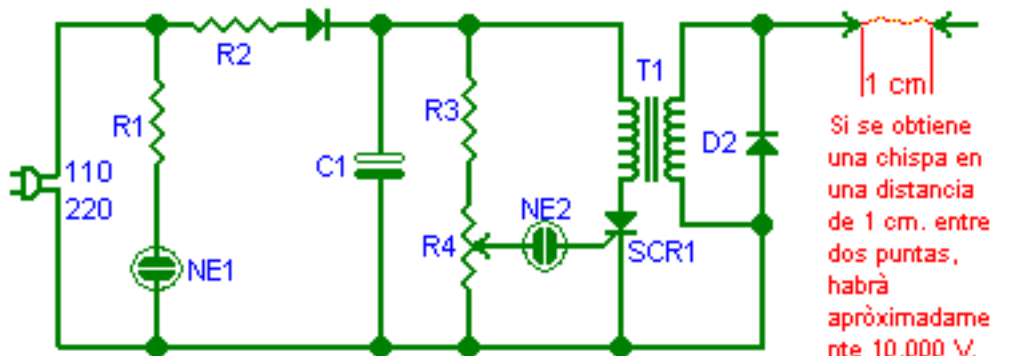


Electrónica2000

Diseño:
Hugo Méndez
Ictzador2



Electrónica2000



Si se obtiene una chispa en una distancia de 1 cm. entre dos puntas, habrá aproximadamente 10,000 V.

Cuanta más distancia, mayor voltaje

SCR1: MCR106 C1: 8 à 16 μ F.

D1: 1N4007 - D2: Diodo de alto voltaje usado televisores.

R1: 220K. R2: 1K à 2.2K, R3: 1.5M, R4: Potenciòmetro de 4.7M.

NE1 y NE2: Lámparas neòn comunes

T1 Bobina de vehìculo o fly back de TV. Si se usa un fly back, devanar en el núcleo unas 15 o 30 vueltas de alambre forrado delgado.

