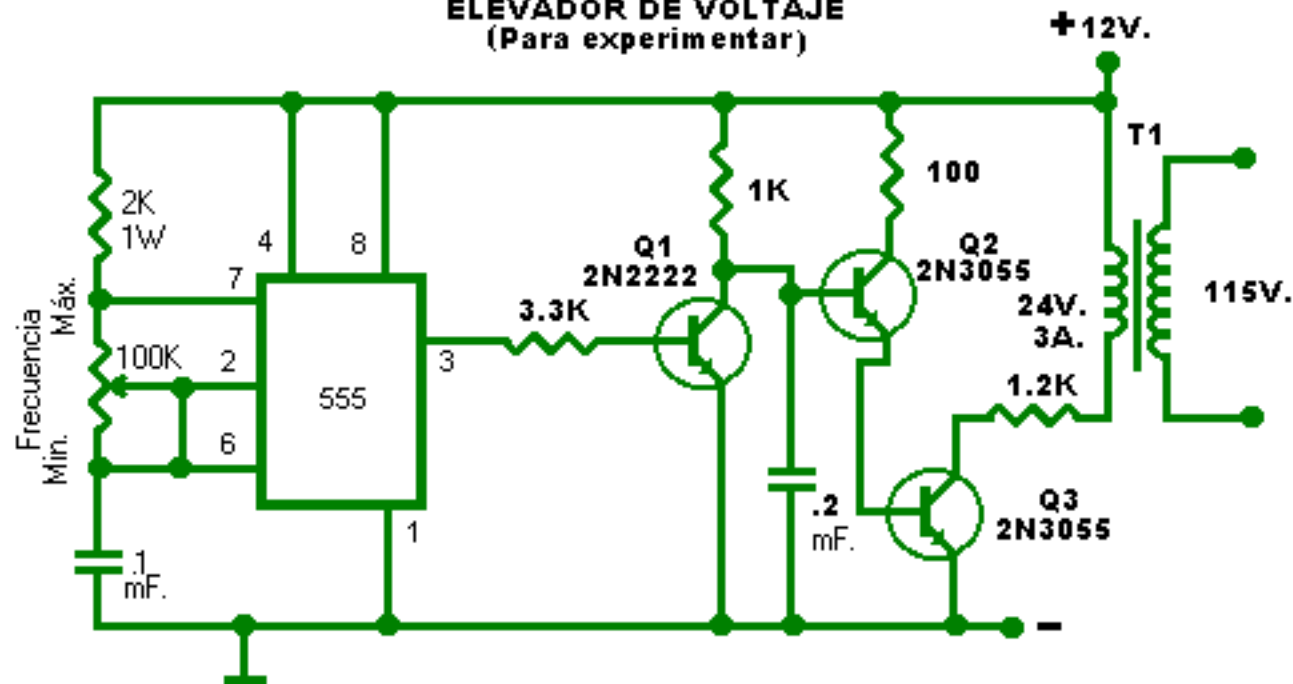
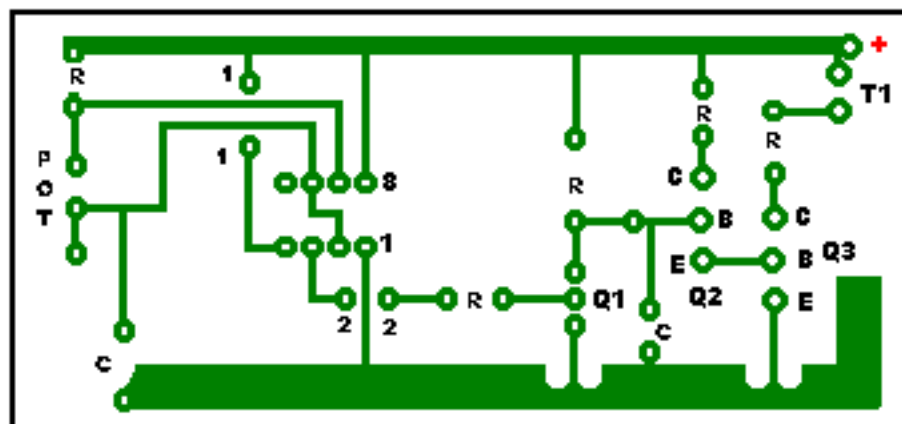


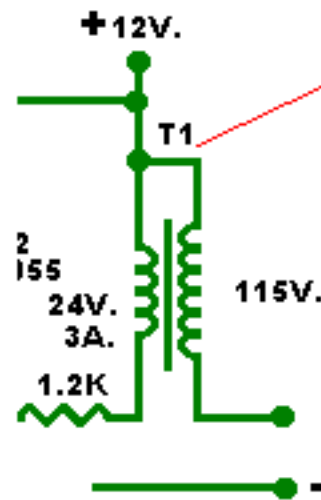
ELEVADOR DE VOLTAJE (Para experimentar)



Este circuito te proporcionará una salida de 115 voltios corriente alterna, su alimentación se hará con un acumulador de 12V. **NO HE PROBADO ESTE CIRCUITO, LO DEJO PARA QUE TU LO HAGAS.**

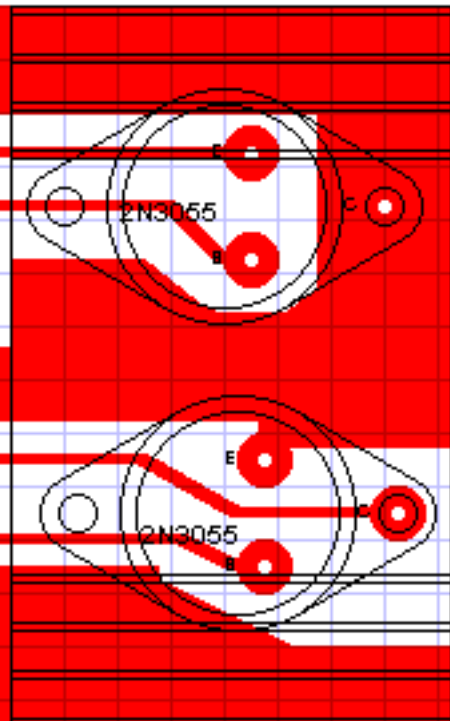
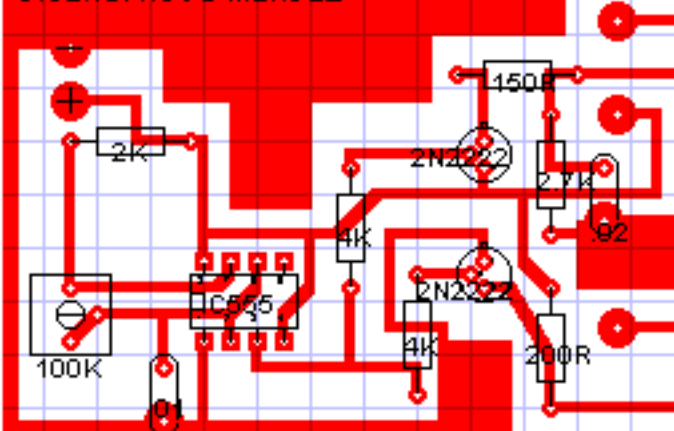


SUGERENCIA DE TABLETA DE CIRCUITO IMPRESO



EXPERIMENTA HACIENDO ESTA CONEXION
NOTA: GUARDA SIEMPRE LAS PRECAUCIONES DEL CASO EN TODO LO QUE HAGAS RELACIONADO CON VOLTAJES ALTOS.

TABLETA DE CIRCUITO IMPRESO PARA EL
ELEVADOR DE VOLTAJE Y ALTERNADOR
DISEÑO: HUGO MÉNDEZ



TABLETA DE CIRCUITO IMPRESO PARA EL
ELEVADOR DE VOLTAJE Y ALTERNADOR
DISEÑO: HUGO MÉNDEZ

