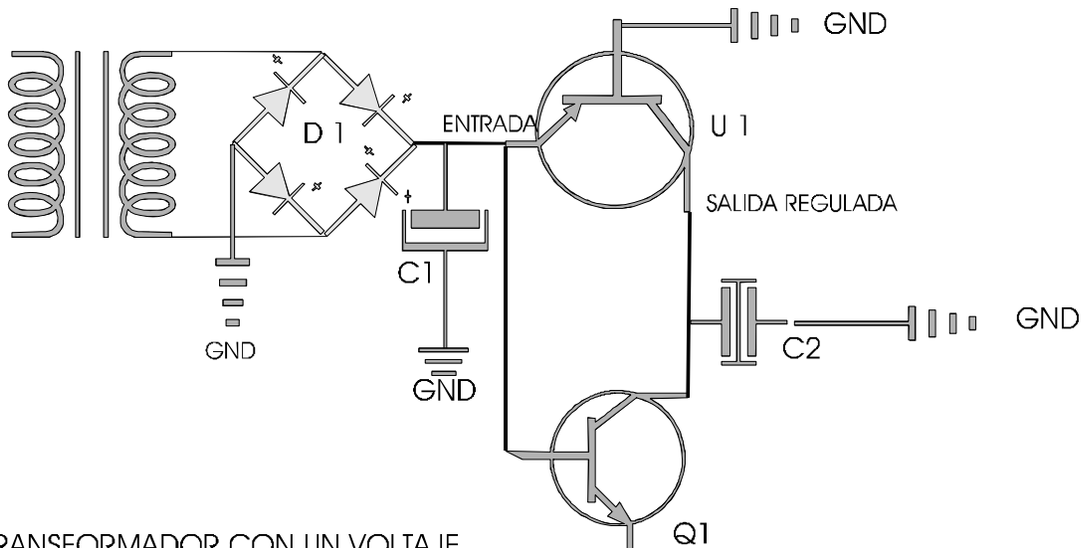


T1 15X15  
28X28



T1 TRANSFORMADOR CON UN VOLTAJE SECUNDARIO DE 15X15 O 28X 28.

D1 CONJUNTO DE DIODOS DE 10 AMP.

C1 FILTRO DE 1500 MFD. A 50V.

C2 CAPACITOR CERAMICO DE .1 A 400V

U 1 REGULADOR DE VOLTAJE LM 7815.

Q1 TRANSISTOR 2N3055 O SIMILAR

SALIDA B+ DE 13.5 A 15 V

SALIDA B -

EL REGULADOR DE VOLTAJE 7815 PUEDE SER CAMBIADO POR OTRO, SEGUN EL VOLTAJE REQUERIDO.

EL TRANSISTOR 2N 3055 PUEDE SER MONTADO EN SERIE PARA MAYOR AMPERAJE  
NO OLVIDE USAR UN BUEN DISIADOR DE CALOR

DISEÑO: INGENIERO LEYVA