

CURSO DE MONTADOR DE DISPOSITIVOS Y CUADROS ELECTRÓNICOS

Práctica nº:

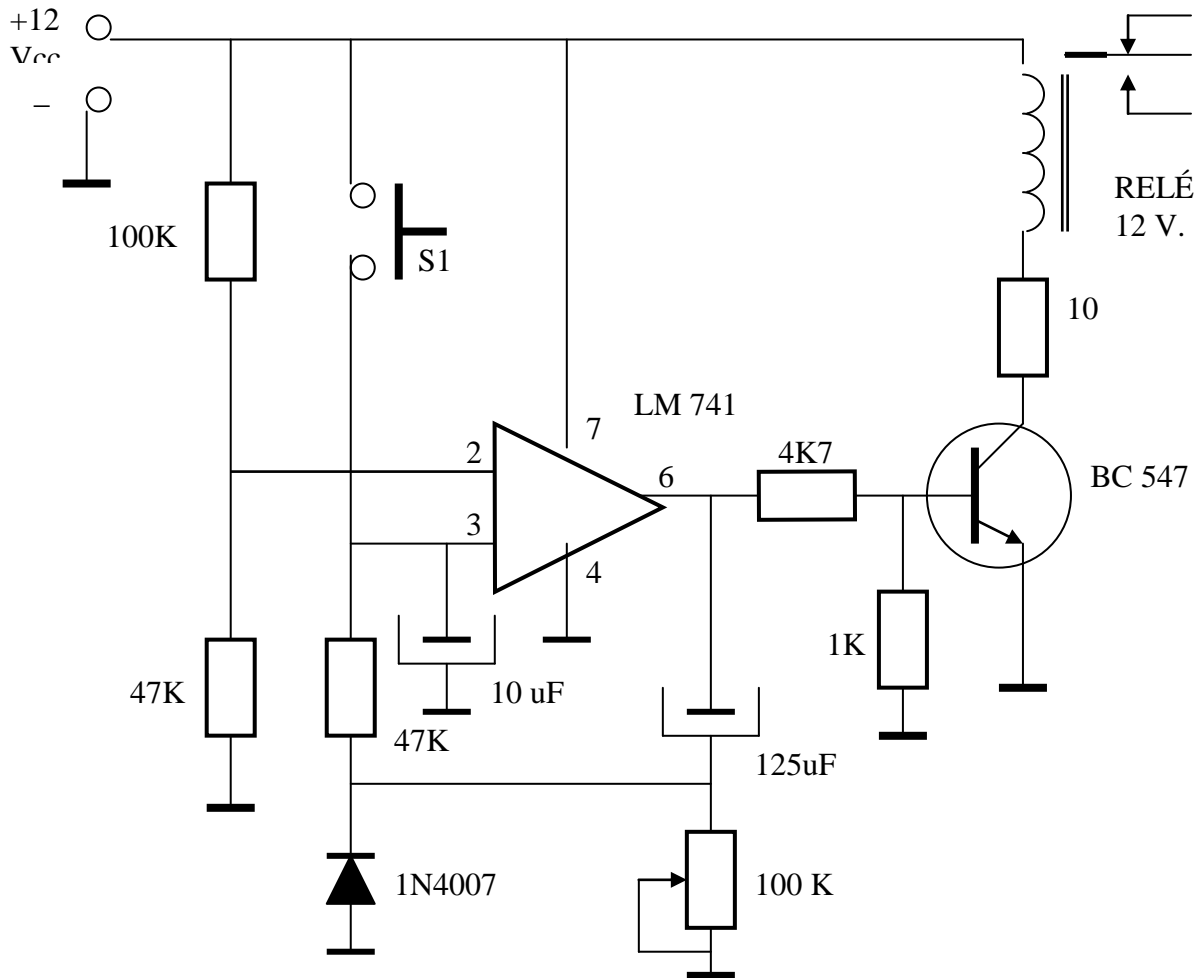
Título de la práctica:

MONTAJE DE UN MODULO DE ALARMA

Fecha:

Nombre y Apellidos:

Esquema eléctrico



Proceso Operativo

1. Montar el circuito de esta práctica atendiendo especial cuidado a la polarización de los transistores, diodos, condensadores electrolíticos y circuitos integrados que tienen polarización.
2. Antes de conectar y aplicar la tensión de 12 Vcc al circuito, comprobar que no existen cortocircuito de alimentación, soldaduras defectuosas ó patas de componentes sin soldar correctamente. Ir trazando con el polímetro que las conexiones entre los componentes del esquema eléctrico son correctos.
3. Pulsar S1 y verificar el tiempo de activación del relé.

Descripción del circuito

A DESARROLLAR POR EL ALUMNO

Medidas y pruebas realizadas

A DESARROLLAR POR EL ALUMNO

Componentes necesarios

Herramientas y útiles

A DESARROLLAR POR EL ALUMNO

Indica todo lo que te surgiere de la práctica

A DESARROLLAR POR EL ALUMNO