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 +12 O RELÉ 12 V. 100K 10 LM 741 4K7 BC 547 1K 47K 10 uF 47K 125uF 1N4007 100 K

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