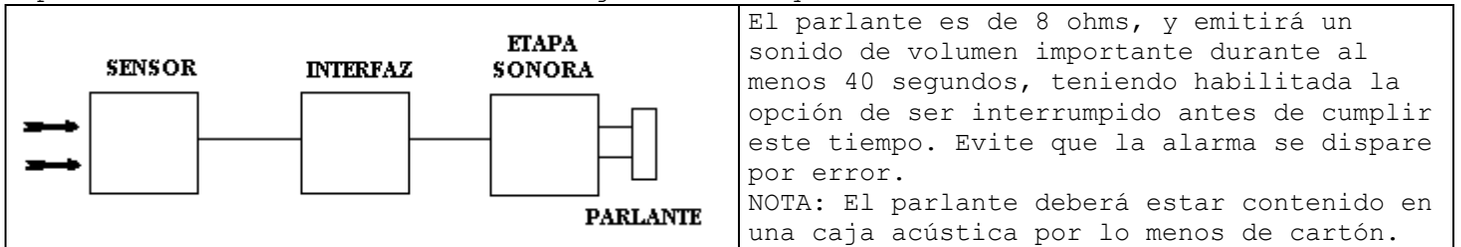


TRABAJO PRÁCTICO DE SENSORES

a) (ALARMA DE INCENDIOS - SENSORES DE TEMPERATURA)

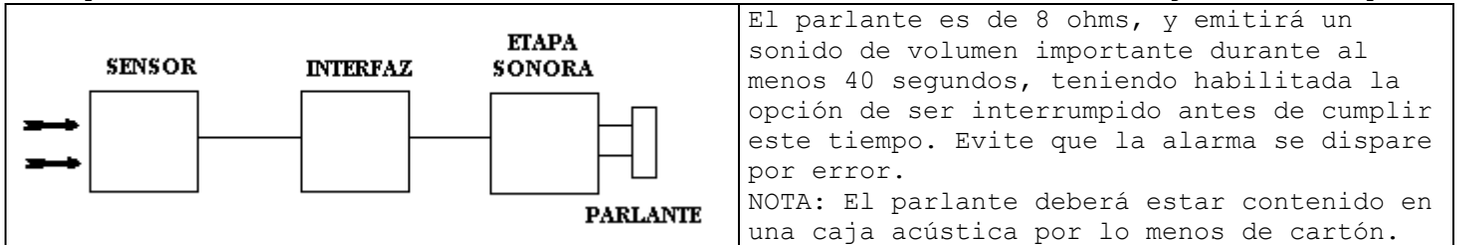
Diseñar e implementar una alarma que alerte sobre la presencia de un foco de incendio en un depósito. La misma contará con los siguientes bloques:



Se deberá acompañar con un diagrama en bloques y plano total del circuito.

b) (ALARMA DE LUMINOSIDAD - SENSORES ÓPTICOS)

Diseñar e implementar una alarma que alerte sobre luminosidad excesiva que será instalada en un depósito de materiales sensibles a la luz. La misma contará con los siguientes bloques:

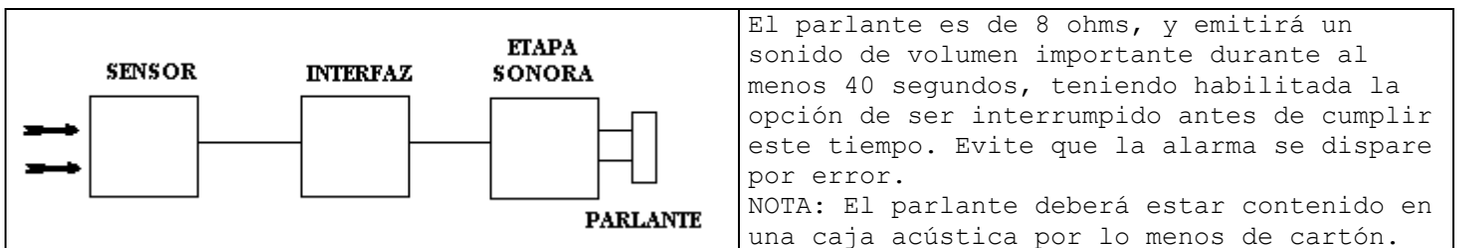


Se deberá acompañar con un diagrama en bloques y plano total del circuito.

TRABAJO PRÁCTICO DE SENSORES

a) (ALARMA DE ROTURA DE CRISTALES - SENSORES DE SONIDO)

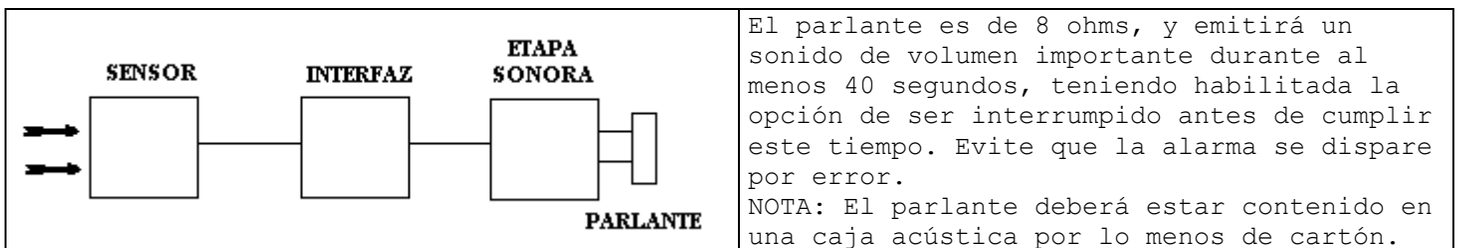
Diseñar e implementar una alarma que alerte sobre la rotura de cristales en una vivienda. La misma contará con los siguientes bloques:



Se deberá acompañar con un diagrama en bloques y plano total del circuito.

b) (ALARMA DE CRUCE - SENSORES ÓPTICOS)

Diseñar e implementar una alarma que alerte sobre el cruce de una persona por la interrupción de una barrera óptica, la cual será instalada en un pasillo de 1,5 metros de ancho. La misma contará con los siguientes bloques:



Se deberá acompañar con un diagrama en bloques y plano total del circuito.