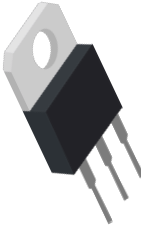


## CAJA SECRETA CON ALARMA

 LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-04/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

### Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿Por qué el buzzer no suena en la oscuridad?
2. ¿Por qué el buzzer suena cuando hay luz?


2 Experimenta

1. Prueba tu circuito con diferentes fuentes de luz (linterna, luz solar). ¿Funciona igual?
2. Reemplaza la resistencia de 1kΩ por una de 10kΩ para cambiar la sensibilidad del sensor. ¿Qué sucede?

### Evaluación del Laboratorio



CRITERIO	BUEN TRABAJO	PUEDA MEJORAR	NO LOGRADO
Construcción exitosa del circuito			
Identificación de componentes			
Explicación del funcionamiento			
Experimentación y curiosidad			

 Para obtener tu recompensa debes estar registrado en nuestra plataforma y publicar tu trabajo 