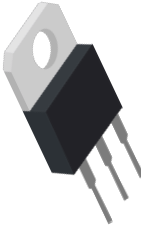


LUZ AUTOMÁTICA INTELIGENTE

LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-08/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿Cómo sabe el circuito cuándo encender los LEDs?
2. ¿Por qué el potenciómetro ajusta la sensibilidad a la oscuridad?

2 Experimenta

1. Reemplaza R1 por 4.7kΩ. ¿El circuito es más o menos sensible?
2. Cambia de posición el LDR con la resistencia R1. ¿Qué sucede con el funcionamiento del circuito?

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

