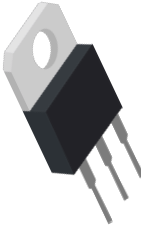


SONIDO ESPELUZNANTE RIP

LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-10/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿Para qué sirve el capacitor en este circuito?
2. ¿Cómo podrías cambiar el tono del sonido?

2 Experimenta

1. Cambia el capacitor 104 por el 103. ¿El sonido es más agudo o grave?
2. Agrega un potenciómetro (solo conecta una pata del extremo y la pata del centro) en serie con R1. ¿Qué sucede al girar el portenciómetro?

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

