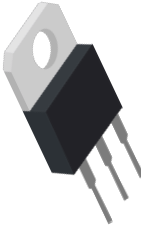


## SONIDO ESPELUZNANTE RIP

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



MARCA LA TAREA COMPLETADA

### Responde en tu Cuaderno

**1 Razona**

1. ¿Qué componente es el que produce el sonido?
2. ¿Por qué el sonido se apaga después de soltar el botón?

**2 Experimenta**

1. Cambia el capacitor 104 por el 103. ¿El sonido es más agudo o grave?
2. Conecta un LDR en lugar del botón. ¿El mini-parlante suena en oscuridad o en luz?

### 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 💰

