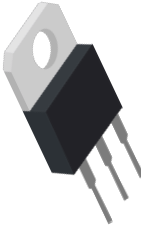


## ¡RUGIDO MOTORIZADO!

 **LABORATORIO:** -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-11/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

### Responde en tu Cuaderno

**1 Razona**

1. ¿Qué pasa cuando giras el potenciómetro?
2. ¿El sonido parece más "rápido" cuando giras el POT hacia la izquierda o derecha?

**2 Experimenta**

1. Cambia el capacitor de 22 uF por otro de 4.7 uF. ¿El sonido es más agudo o grave?
2. Cambia el capacitor de 22 uF por otro de 100 uF. ¿El sonido es más agudo o grave?

### 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 💰

