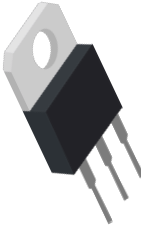


## MACETA INTELIGENTE

 LABORATORIO: -> <https://bmaker.cc/proyectos-electronica-03/>



MARCA LA TAREA COMPLETADA

### Responde en tu Cuaderno

**1 Razona**

1. ¿Por qué se necesitan dos cables en la tierra?
2. ¿Cómo cambia la resistencia entre los cables al variar la humedad de la tierra?


**2 Experimenta**

1. ¿Qué sucede con el LED si dejas un cable en la tierra y haces que el otro primero toque la hoja y después el tallo de la planta? ¿Por qué?
2. Prueba cambiar la resistencia de 100kΩ por una resistencia de 10kΩ. ¿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 