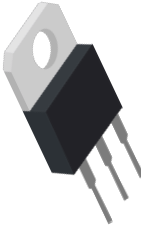


MACETA INTELIGENTE

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



MARCA LA TAREA COMPLETADA

Responde en tu Cuaderno

1 Razona

1. ¿El LED se enciende cuando la tierra está mojada o seca?
2. ¿Qué parte del circuito "toca" la tierra para detectar la humedad?


2 Experimenta

1. ¿El LED se enciende si tocas los cables con los dedos mojados? ¿Por qué?
2. ¿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?

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 