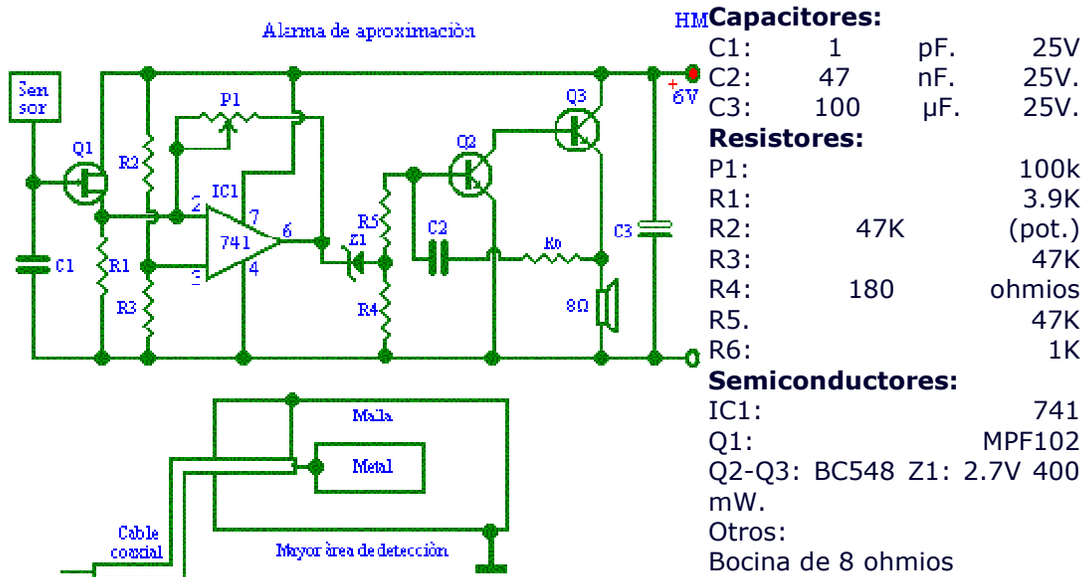




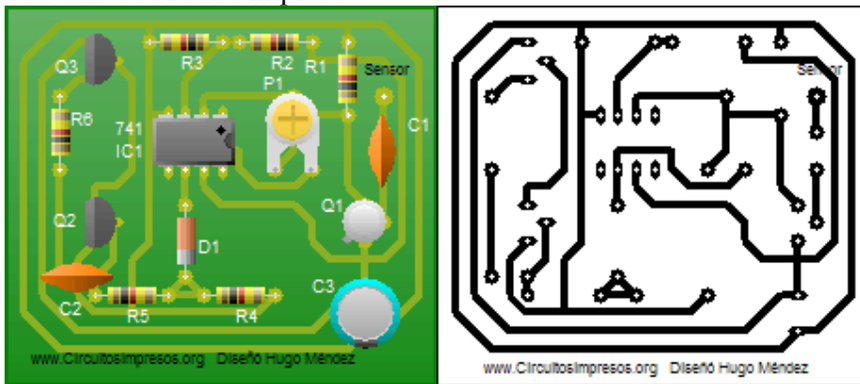
Alarma de aproximación

El sensor puede ser un pedazo de metal, este se conectará al circuito con cable coaxial, el blindaje del coaxial se conectará a una malla (formando una especie de antena parabólica rectangular), estas partes formarán una especie de capacitor. La malla debe conectarse a tierra física para que sea mayor el área de detección. También lo puedes hacer tal como se muestra el sensor en el circuito.

Lista de componentes



Tabletas de circuito impreso



Este material didáctico es de uso educativo, por ningún motivo se permite su uso comercial. Quien desee utilizarlo en un sitio web, puede hacerlo, siempre que se mencione la fuente.

Copyright © electronica2000.com. Todos los derechos reservados.