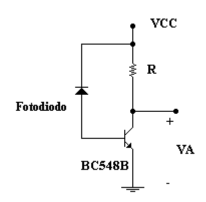
PO N° 3

APLICACIONES CON TRANSISTORES (BÁSICO)

a)

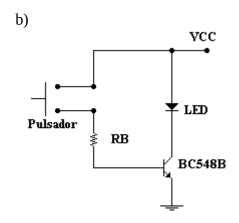


DATOS:

VCC =

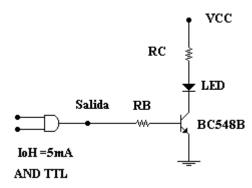
I oscuridad = 5 uA (Corriente del fotodiodo bajo cierta oscuridad) I iluminado = 70 uA (Corriente del fotodiodo bajo cierta iluminación) HFE = use el típico

- a) Elegir el valor de RC (comercial) tal que VA = VCC / 2 (con error del 10 %) cuando el fotodiodo NO esté iluminado.
- b) Con la RC elegida en el punto anterior, calcular la VA cuando el fotodiodo esté iluminado.



- 1) Diseñe RB tal que al presionar el pulsador, el LED se encienda con VLED = 2,5 v ILED = 30 mA. (NO HAY RETENCIÓN DEL ESTADO ENCENDIDO DEL LED).
- 2) Busque la hoja de datos del LED y grafique la curva característica de este dispositivo, ubicando la condición de trabajo (VLED = 2,5 v ILED = 30 mA).

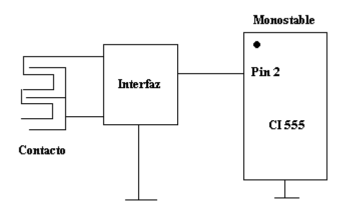
c)



Se pide que el LED este encendido cuando SALIDA = "1" y apagado cuando SALIDA = "0".

NOTA: El TBJ solo puede estar SATURADO o CORTADO.

d)



Se desea que al tocar con el dedo el contacto, se dispare el 555 (no hay pulsador). Diseñe la interfaz.

NOTA: Incluir power reset.

NOTA: Este enunciado al igual que parte de la información adicional necesaria puede bajarla desde **www.djbolanos.com.ar**