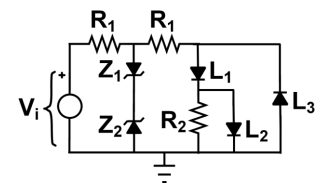
## INDICADOR BASADO EN LEDS CON CIRCUITO DE PROTECCIÓN BASADO EN ZENERS

Se propone el siguiente circuito para visualizar si el voltaje V<sub>i</sub> está conectado adecuadamente:



## Funcionalidad del circuito:

- Si el voltaje V<sub>i</sub> es adecuado se encenderá un único diodo LED.
- Si el voltaje V<sub>i</sub> es excesivo, se encenderán dos diodos LED.
- Si el voltaje V<sub>i</sub> se conecta con la polaridad invertida, se encenderá un diodo LED diferente a los anteriores.
- Los diodos zener evitan que la intensidad a través de los diodos alcance el valor máximo.

**Datos:** para los diodos zener: la tensión umbral 0,8V, la corriente máxima en directa es 50 mA, la potencia máxima es 300mW. Para los diodos LED, la corriente óptima es 10 mA, la corriente máxima es 30 mA y la tensión de ruptura es 7V. Las tensiones umbrales de los diodos LED son 1,2V, 3,6V y 3,3V para L1, L2 y L3 respectivamente.

## Calcular:

- a) El valor de las resistencias  $R_1$  y  $R_2$  para que la intensidad del único LED encendido sea óptima para  $V_i$  = +6 y -6 V.
- b) El voltaje mínimo V<sub>i</sub> que enciende dos diodos LED.
- c) Las tensiones de ruptura de los diodos zener para que la intensidad a través de los diodos esté limitada al 80% de su valor máximo.
- d) El voltaje V<sub>i</sub> máximo y mínimo derivado de la limitación de potencia máxima o corriente máxima en directa de los diodos zener.
- e) Comprobar que este circuito también garantiza que la tensión de ruptura de los diodos LED no se alcanza.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70