

## Creación De Esquemas En EasyEDA

**MATERIAL DE APOYO ELECTRÓNICA:** teoría de circuitos y dispositivos electrónico

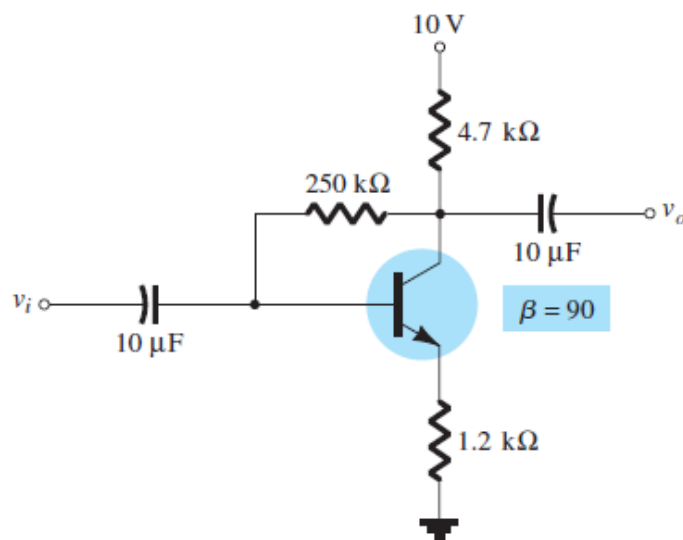
**AUTOR:** ROBERT L. BOYLESTAD LOUIS NASHESKY

**PÁGINA DE APOYO:**

- <https://easyeda.com/>
- <https://lcsc.com/>
- <https://www.digikey.com/es/resources/conversion-calculators/conversion-calculator-pcb-trace-width>
- <https://luismiguelhs.com/tarjeta-presentacion-digital/>

### ESQUEMA N°1

Página 185

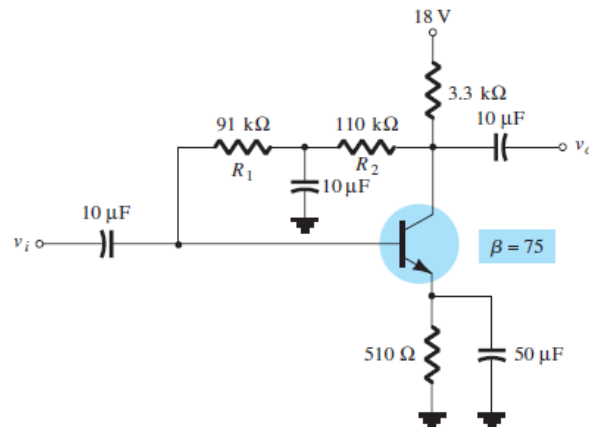


**FIG. 4.42**  
*Red del ejemplo 4.12.*



**ESQUEMA N°2**

Página 186

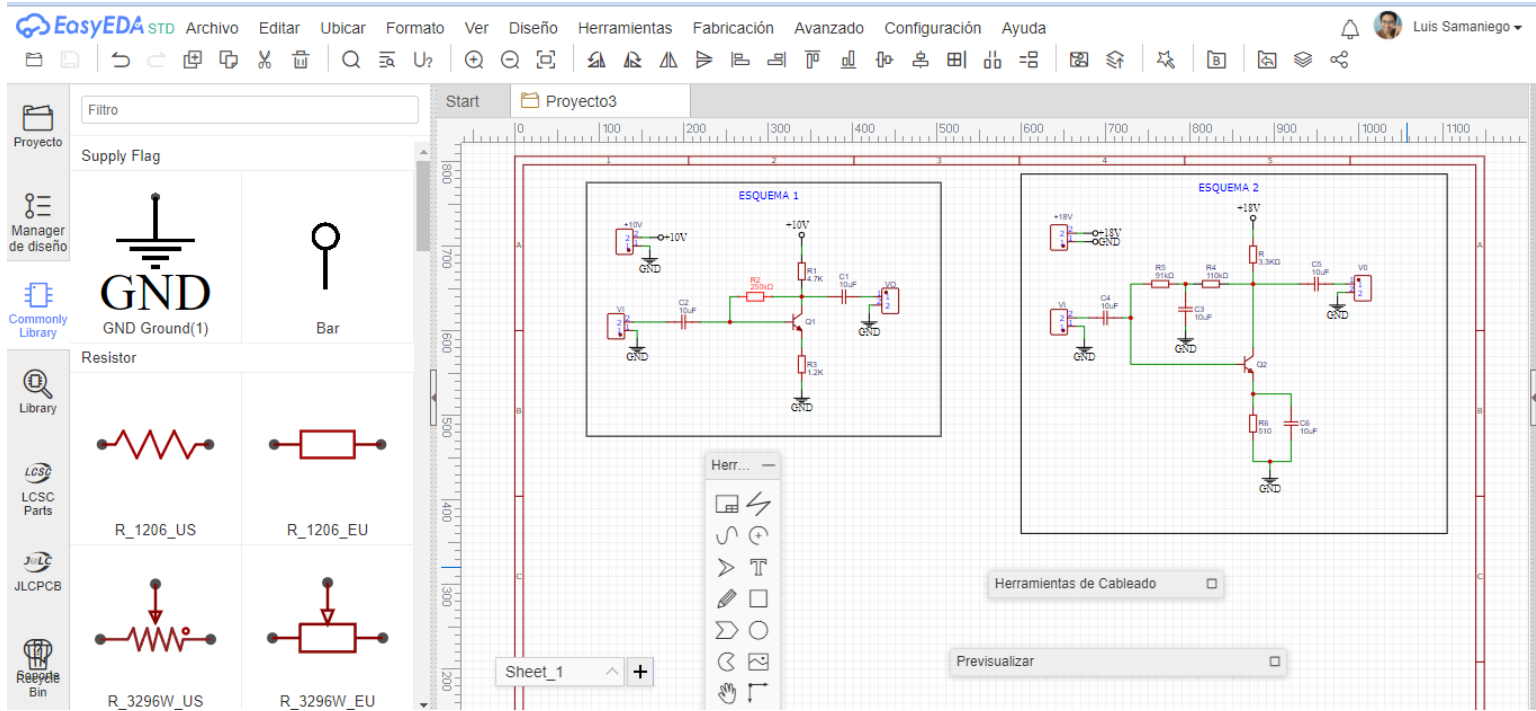
**EJEMPLO 4.14** Determine el nivel de cd de  $I_B$  y  $V_C$  para la red de la figura 4.43.**FIG. 4.43**

Red del ejemplo 4.14.

**LISTA Y CÓDIGOS DE LOS MATERIALES**

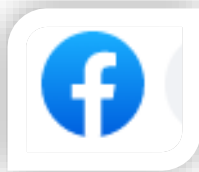
NUMERO	COMPONENTE	CÓDIGO
1	BJT B=90	C604370
2	Resistencia de 1.2KΩ	C176466
3	Resistencia de 4.7KΩ	C57204
4	Resistencia de 250KΩ	C489420
5	Capacitor 10uF	C454403
6	Resistencia de 3.3KΩ	C714309
7	Resistencia de 91KΩ	C171136
8	Resistencia de 110KΩ	C17904
9	Resistencia de 510Ω	C176524
10	BJT B=75	C381564
11	Bornera de 2 Pines	C557646





Implementación de los esquemas en EasyEDA

<https://easyeda.com/editor#id=8ff2782baafd4ea6828837ab256c2caa>



**910396661**



**Luis**