Creación De Esquemas En EasyEDA

MATERIAL DE APOYO ELECTRÓNICA: teoría de circuitos y dispositivos electrónico

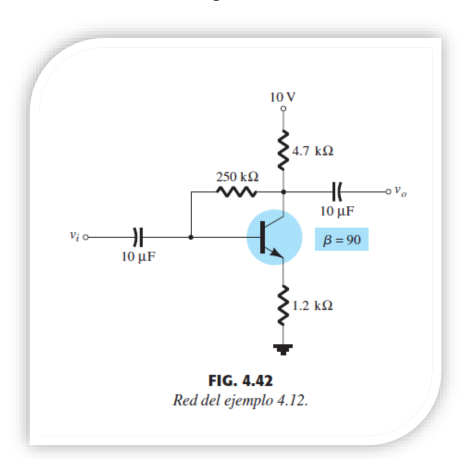
AUTOR: ROBERT L. BOYLESTAD LOUIS NASHELSKY

PÁGINA DE APOYO:

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

ESQUEMA N°1

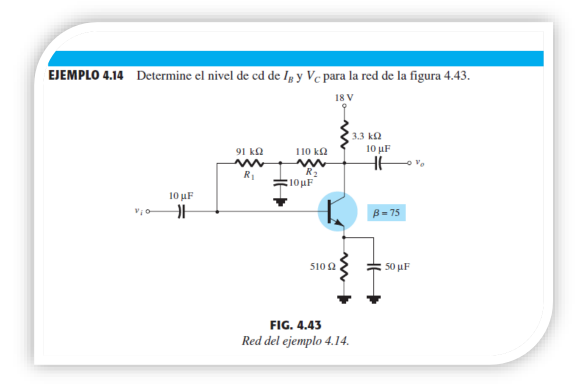
Página 185





ESQUEMA N°2

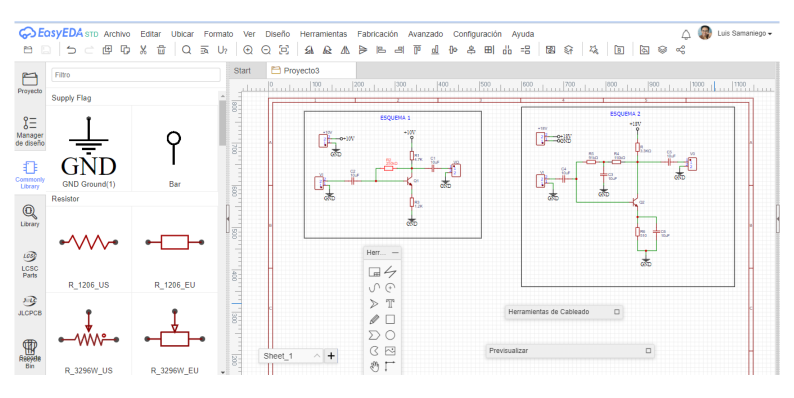
Página 186



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

