



MÓDULO

Mantenimiento de Sistemas Eléctricos y Electrónicos

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

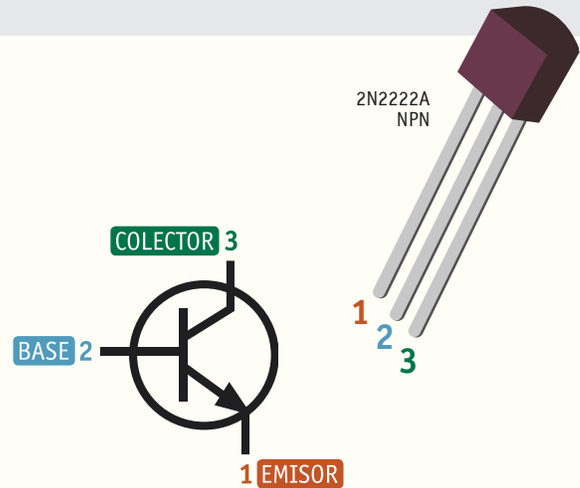
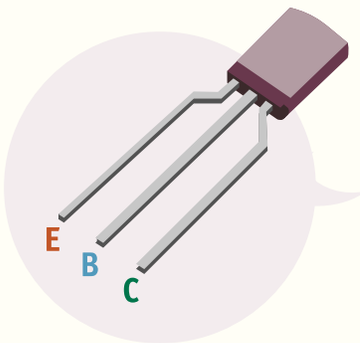
DuocUC

IDENTIFICANDO Y MIDIENDO TRANSISTORES



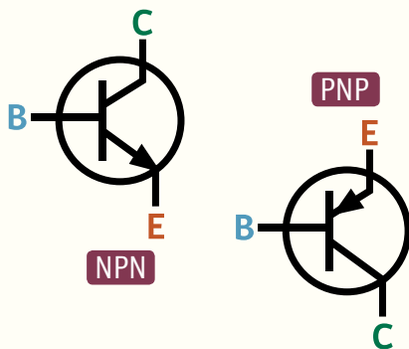
IDENTIFICANDO PARTES DEL TRANSISTOR

Guía alfanumérica en la cual los fabricantes indican los parámetros eléctricos de los diferentes dispositivos semiconductores como transistores, tiristores, circuitos integrados analógicos y digitales.



Por lo cual podrán identificar: **EMISOR - BASE - COLECTOR**

TIPOS DE TRANSISTORES



Según la sucesión de los cristales que forman los transistores, nos podemos encontrar dos tipos de transistores diferentes: de tipo **NPN** y **PNP**.

Tanto un tipo como el otro constan de tres terminales llamados **EMISOR**, **BASE** y **COLECTOR**.

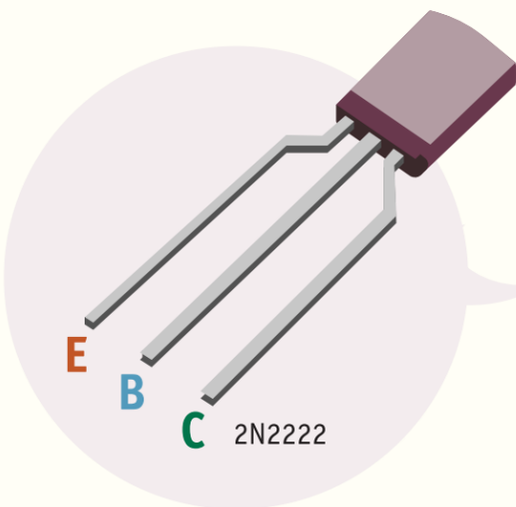


IDENTIFICANDO Y MIDIENDO TRANSISTORES

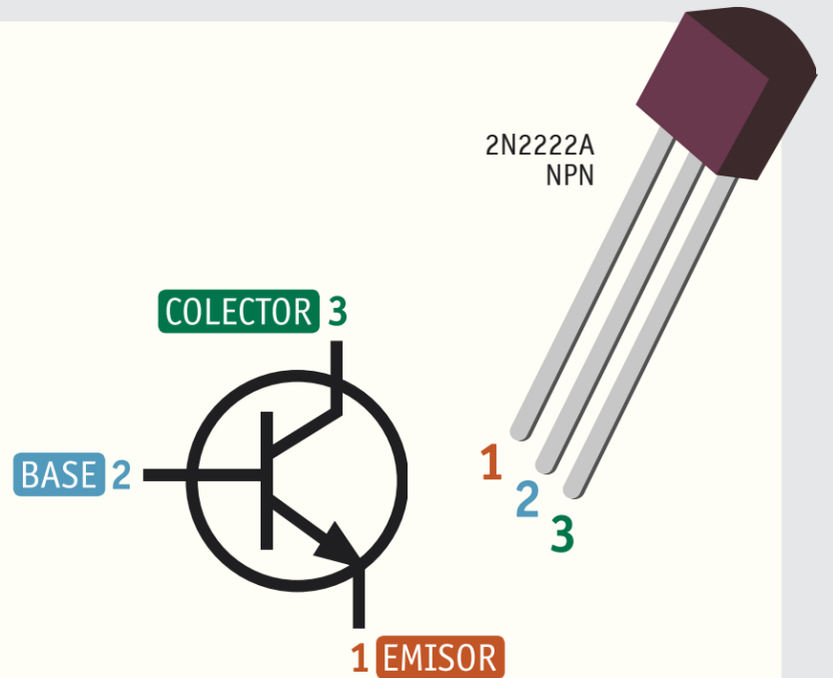


IDENTIFICANDO PARTES DEL TRANSISTOR

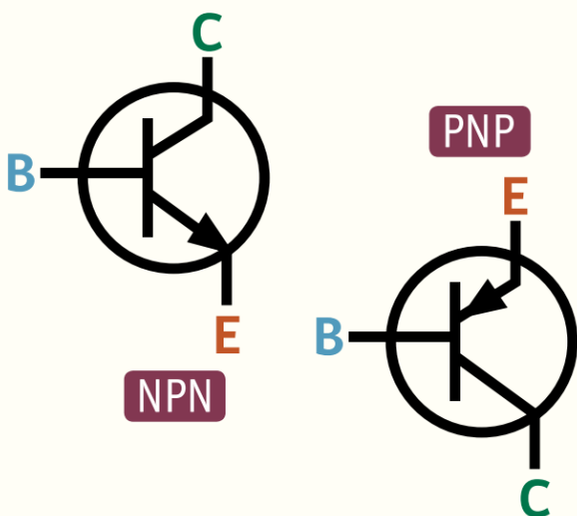
Guía alfanumérica en la cual los fabricantes indican los parámetros eléctricos de los diferentes dispositivos semiconductores como transistores, tiristores, circuitos integrados analógicos y digitales.



Por lo cual podrán identificar: **EMISOR - BASE - COLECTOR**



TIPOS DE TRANSISTORES



Según la sucesión de los cristales que forman los transistores, nos podemos encontrar dos tipos de transistores diferentes: de tipo **NPN** y **PNP**.

Tanto un tipo como el otro constan de tres terminales llamados **EMISOR**, **BASE** y **COLECTOR**.