

# Nomenclatura

$V_Z$	Tensión en el Zener	$I_Z$	Corriente en el Zener
$V_F$	Tensión de la fuente	$I_L$	Corriente en la carga
$i_C$	Corriente del colector	$\nu_{CE}$	Tensión en juntura C E
$i_B$	Corriente de la base	$v_{CB}$	Tensión en juntura C B
$i_E$	Corriente del emisor	$\nu_{BE}$	Tensión en juntura B E
$\beta$	Ganancia en corriente	$\alpha$	Parámetro alpha
$V_{Th}$	Tensión de Thévenin	$R_{Th}$	Resistencia de Thévenin

Unidad 1 Dispositivos de estado sólido

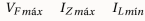
## **Diodos**

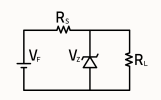
#### Diodo Zener

#### ESTADOS DEL ZENER

Condiciones mínimas  $V_{Fmin}$   $I_{Zmin}$   $I_{Lmáx}$ 

Condiciones máximas



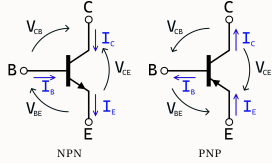


# UNIDAD 2 TRANSISTORES

# Transistor bipolar BJT

Tensión en la juntura B E  $v_{BE} = 0.7 \text{ V}$ 

## TIPO CONSTRUCTIVO



Ingresa corriente a E Sale corriente de E

## Configuración







Base común

Emisor común

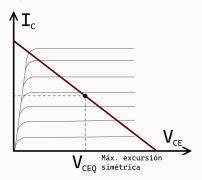
Colector común

## Polarización del BJT

# **ECUACIONES DEL DISPOSITIVO**

 $i_C = \alpha i_E$  Si no se especifica:  $\alpha = 1$ 

$$i_C = \beta i_B$$
  $i_E = i_B + i_C$ 



## APLICACIÓN EN CONMUTACIÓN

Garantizar que:  $\beta i_B = 5i_C$ 

Corte Saturación

 $i_B = 0 v_{CE} = 0.2V$ 

#### APLICACIÓN PARA AMPLIFICACIÓN

Máxima excursión simétrica en

$$v_{CEQ} = \frac{(v_{CE})_{i_C=0}}{2}$$



Polarización por resistencia de base.

Polarización por divisor de tensión.

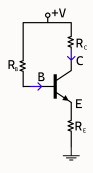
Varía con  $\beta$ 

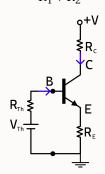
$$V = i_C R_C + v_{CE} + i_E R_E$$
 
$$V = i_b R_B + v_{BE} + i_E R_E$$

No varía con  $\beta$ 

$$V_{Th} = V_{CC} \frac{R_2}{R_2 + R_1}$$

$$R_{Th} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$





Polarización por análisis aproximado.

Garantizar que:  $\beta R_E \ge 10R_2$