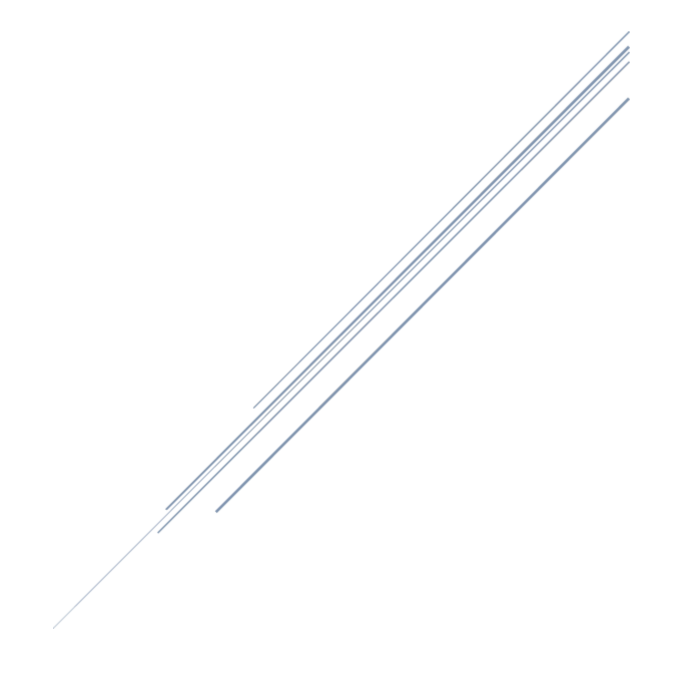
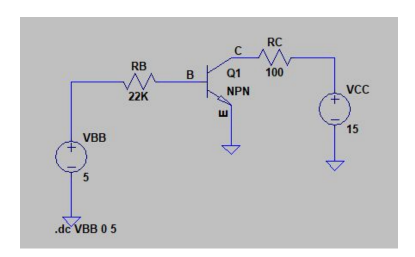
# INFORME PREVIO SESIÓN 9

# CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

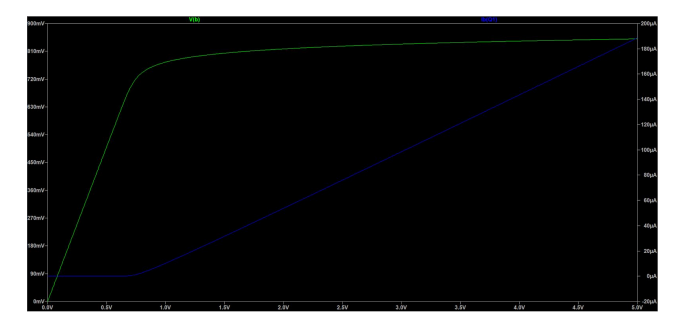


#### **VALORES DE SIMULACIÓN:**

#### 1) Característica de entrada de un transistor bipolar de unión (BJT):



Nos queda una gráfica de la siguiente forma, en la que hemos representado la variación de la corriente de base del transistor,  $I_B$ , frente a la tensión entre su base y su emisor,  $V_{BE}$ , la que coincide en este, caso con la tensión de su terminal de base,  $V_B$  por estar el emisor conectado directamente a tierra.

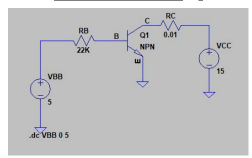


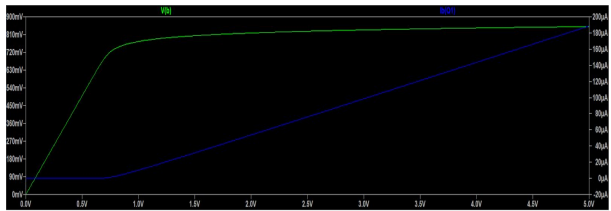
Obtenemos las curvas características reales del transistor de Silicio tipo npn, que la corriente es distinta de cero si la unión de la base y el emisor (BE) del transistor está polarizada en directa, por lo que el voltaje que hay entre la base y el emisor  $V_{\rm BE}$  es aproximadamente 0,6-0,7V lo que implica que la corriente que pasa por la base,  $I_{\rm B}$ , es mayor que cero.

En la gráfica se aprecia que la curva de  $V_{BE}$  está en saturación, aumenta mucho, y la  $I_{B}$  está estable y a partir de que valga alrededor de 0,6V la  $I_{B}$  empieza a aumentar y  $V_{BE}$  empieza a estabilizarse.

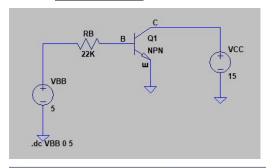
A continuación sustituimos la resistencia de 100 por una de 0.01  $\Omega$  y por una de 0  $\Omega$  (eliminamos la resistencia) y obtenemos las siguientes gráficas:

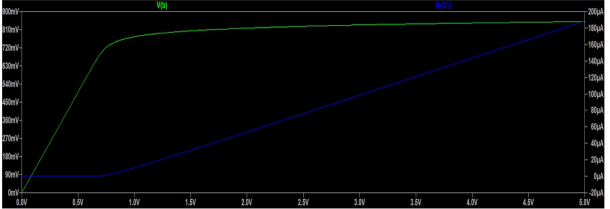
## Resistencia de $0.01 \Omega$ :





## Resistencia $0 \Omega$ :

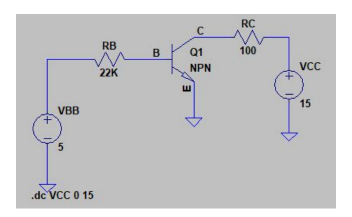




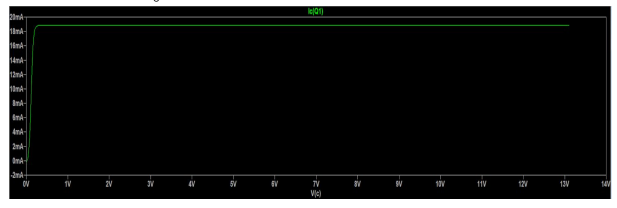
Como se puede apreciar el resultado no varía. Esto ocurre porque la ecuación con la que sacamos  $V_B$  es la siguiente:  $V_{BB}$  -  $R_BI_B$  -  $V_\gamma$  = 0, por lo que la rama del colector no afecta para nada, lo mismo ocurre con  $V_B$ .

#### 2) Obtención de la característica de salida del BJT:

Variamos el circuito anterior cambiando la tensión de la fuente VCC entre 0 y 15V, manteniendo VBB constante a 5V.



Representamos la variación de la corriente de colector del transistor,  $I_{\rm C}$ , frente a la tensión entre colector y emisor, VCE, que coincide en este caso con la tensión de su terminal de colector,  $V_{\rm C}$ .





La tensión Vcc a la cual VCE comienza a incrementar y en la que I(C) deja de depender de Vcc es la tensión a la cual se produce el cambio de estado de saturación a activa . Este punto es el que señala el cursor en la imagen anterior, es decir, el (237,55 mV, 18,66 mA).

Fijando ahora Vcc a 15V y Vbb a 10V, sabiendo que el transistor se encuentra en la región activa, podemos calcular el valor de  $\beta$ , ya que en esta región se cumple  $I_C = \beta I_B$ .

## <u>Calculamos</u> $\beta$ :

Mediante el .op, se obtienen los datos de la imagen. A partir de ellos:

$$\frac{I_C}{I_B} = \beta = \frac{0.0188627}{0.000188627} = 100$$

# --- Operating Point ---

V(n002):	5	voltage
V(n001):	15	voltage
V(b):	0.850202	voltage
V(c):	13.1137	voltage
Ic (Q1):	0.0188627	device current
Ib (Q1):	0.000188627	device current
Ie (Q1):	-0.0190514	device current
I (Rc) :	0.0188627	device current
I (Rb):	-0.000188627	device current
I (Vcc) :	-0.0188627	device current
T (Vbb) ·	-0 000188627	device current