

# TP N°2: Curvas características del transistor TBJ BC548C

Accifonte, Franco - 93799 franco.accifonte@gmail.com

Iturria, Germán - 86270 german.iturria@gmail.com

Vázquez, Matías - 91523 mfvazquez@gmail.com

30 de octubre de 2014

En el siguiente trabajo se analizan las principales características de polarización y frecuencias medias de transistores TBJ tipo NPN. Estudiando las curvas de transferencia y de salida, obtenidas en mediciones, se consiguen los parámetros característicos y se calculan los parámetros de pequeña señal. Finalmente se realiza un modelo básico de Spice con los parámetros calculados y se presentan simulaciones para contrastar con las mediciones.

## 1. Desarrollo

A continuación se detalla el desarrollo del trabajo realizado, tanto la realización de las simulaciones mediantes *Spice*, como las mediciones realizadas.

#### 1.1. Simulación de transistores BC548C

En primera instancia se obtuvieron con LTSPICE las curvas de transferencia, la ganancia de corriente entre base y colector y las curvas de salida propias al transistor. Usando las bibliotecas PHIL\_BJT y SIEMENS proporcionadas por la cátedra.

#### 1.1.1. Curva de transferencia

Se simuló  $I_C$  vs.  $V_{BE}$  para  $V_{CE} = 1,25$ V para ambas bibliotecas. Se varió la tensión  $V_{BE}$  entre 0V y 0,9V con pasos de 0,01V, utilizando el circuito simulado en la figura 1.

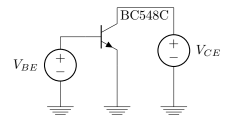


Figura 1: Circuito utilizado para la obtención de las curvas de transferencia.

#### 1.1.2. Ganancia de corriente entre base y colector

Para ambas bibliotecas se simuló el circuito de la figura ?? bajo las condiciones de medición del multímetro que se utilizará en las mediciones. Estas son  $I_B=10\mu\mathrm{A}$  y  $V_{CE}=2,8\mathrm{V}$ . Se obtuvo el parámetro BETADC del Simulation Output File.



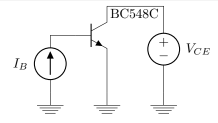


Figura 2: Circuito utilizado para la obtención de las curvas de salida y de la ganancia de corriente.

Se obtuvieron los siguientes valores:

■ PHIL\_BJT:  $h_{FE} = 460$ 

■ SIEMENS:  $h_{FE} = 432$ 

#### 1.1.3. Curva de salida

Se simuló  $I_C$  vs.  $V_{CE}$  para  $I_B = cte$  para ambas bibliotecas. Se varió la tensión  $V_{CE}$  entre 0V y 5V con pasos de 0,01V, utilizando el circuito simulado en la figura 2.

La corriente  $I_B$  se determinó mediante la ecuación 2 para cada valor de  $I_C$  deseado, utilizando el parámetro  $h_{FE}$  correspondiente al transistor de cada biblioteca.

$$I_B = \frac{I_C}{h_{FE}} \tag{1}$$

A continuación se listan los valores de  $I_B$  utlizados.

■ PHIL\_BJT con  $h_{FE} = 460$ 

•  $I_C = 5$ mA:  $I_B = 10,9 \mu$ A

•  $I_C = 25 \text{mA}$ :  $I_B = 54, 3 \mu \text{A}$ 

■ SIEMENS con  $h_{FE} = 432$ 

•  $I_C = 5$ mA:  $I_B = 11, 6\mu$ A

•  $I_C = 25 \text{mA}$ :  $I_B = 57,9 \mu \text{A}$ 

## 1.2. Obtención de parámetros de las hojas de datos

### 1.3. Obtención de las curvas de forma experimental

Se obtuvieron las curvas de tres transistores **TBJ BC548C** distintos utilizando una placa experimental, un regulador de tensión **LM317** y un **LM7805**, un potenciómetro lineal de  $20k\Omega$  y resistencias de valores apropiados para cada medición. También se midió para cada transistor el valor de  $h_{FE}$  utilizando un muletillero con esta función.

## 1.3.1. Curva de transferencia

Para obtener la curva  $i_C$  vs  $v_{BE}$  se utilizó el banco de mediciones presentado en la figura 3. El regulador de tensión **LM317** fija la tensión  $V_{CE} = 1,25$ V y el regulador de tensión **LM7805** provee una alimentación constante de 5V. El potenciómetro utilizado es de 20k $\Omega$ .



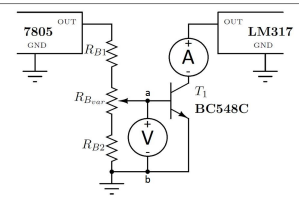


Figura 3: Circuito para la medición de la curva de transferencia  $I_D$  vs.  $V_{BE}$ 

Para la obtención de las resistencias  $R_{B1}$  y  $R_{B1}$  se partió planteando el rango de la corriente  $I_C$  deseado y suponiendo  $h_{FE} = 200$  se obtuvo el rango de  $I_B$ .

$$0 \text{mA} \le I_C \le 50 \text{mA} \implies 0 \mu \text{A} \le I_B \le 250 \mu \text{A}$$

Luego se obtuvo el equivalente de Thévenin entre los terminales a y b. Para simplificar las ecuaciones se utilizó  $R_1=R_{B1}+R_{B1_{var}}$  y  $R_2=R_{B2}+R_{B2_{var}}$  con  $R_{B_{var}}=R_{B1_{var}}+R_{B2_{var}}=20\mathrm{k}\Omega$ .

$$V_{TH} = V_{DD} \frac{R_1}{R_1 + R_2} \qquad R_{TH} = \frac{R_1 \ R_2}{R_1 + R_2}$$

Siendo  $V_{DD}$  la salida del regulador de tensión LM7805.

Del circuito 3 obtenemos la ecuación 2

$$I_B = \frac{V_{TH} - V_{BE_{ON}}}{R_{TH}} \tag{2}$$

Reemplazando la ecuación 2 en el rango de valores deseado.

Para el mínimo valor de  $I_B$ :

$$\frac{V_{TH} - V_{BE_{ON}}}{R_{TH}} \ge 0\mu A$$

Entonces:

$$V_{TH} \ge V_{BE_{ON}} \tag{3}$$

Para el máximo valor de  $I_B$ :

$$\frac{V_{TH} - V_{BE_{ON}}}{R_{TH}} \le 250\mu\text{A} \tag{4}$$

Con las inecuaciones 3 y 4 se buscaron valores de  $R_{B1}$  y  $R_{B2}$  que las cumplam. Teniendo en cuenta que para cada inecuacion los valores de  $V_{TH}$  y  $R_{TH}$  son distintos ya que dependen de  $R_1$  y  $R_2$  que varían por estar conectados a un potenciómentro y  $0.5V \le V_{BE_{ON}} \le 0.7V$ .

Se propusieron los siguientes valores  $R_{B1} = 5k\Omega$  y  $R_{B2} = 25k\Omega$ :

■ Para  $I_B \ge 0\mu$ A:  $V_{BE_{ON}}=0,5$ V,  $R_1=R_{B1}=5$ k $\Omega$  y  $R_2=R_{B2}+20$ k $\Omega=45$ k $\Omega$  Calculamos el equivalente de Thévenin:

$$V_{TH} = 0.5 \text{V} \ge 0.5 \text{V} = V_{BE_{ON}}$$

■ Para  $I_B \le 250 \mu \text{A}$ :  $V_{BE_{ON}} = 0,7 \text{V}$ ,  $R_1 = R_{B1} + 20 \text{k}\Omega = 25 \text{k}\Omega$  y  $R_2 = R_{B2} = 25 \text{k}\Omega$ 

$$V_{TH} = 2,5V R_{TH} = 12,5k\Omega$$

$$\frac{V_{TH} - V_{BE_{ON}}}{R_{TH}} = \frac{2,5 \mathrm{V} - 0,7 \mathrm{V}}{12,5 \mathrm{k}\Omega} = 144 \mu \mathrm{A} \leq 250 \mu \mathrm{A}$$



Entonces el valor maximo medido de  $I_C$  será:  $I_{C_{MAX}}=I_B~h_{FE}=144\mu\mathrm{A}~200=28,8\mathrm{mA}$ 

Como se ve los valores  $R_{B1}$  y  $R_{B2}$  elegidos cumplen las condiciones esperadas.

- 1.3.2. Ganancia de corriente entre base y colector
- 1.3.3. Curva de salida
- 1.4. Ajustes realizados
- 1.5. Simulación del modelo modificado
- 2. Análisis y comparación de los resultados
- 2.1. Curvas obtenidas
- 2.2. Comparación de los resultados
- 3. Conclusiones