Electrónica de Circuitos

 $3^{\rm o}$ Ingeniería de Telecomunicaciones — UPV/EHU "Under-promise and over-deliver."

Javier de Martín – 2016/17

Transistor BJT

ParÃ; metros

 $h_{ix}(\Omega)$: Impedancia de entrada

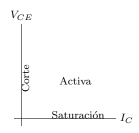
 h_{rx} : Reverse voltage ratio

 h_{fx} Forward current transfer ratio

 $h_{ox}(\Omega^{-1})$: Admitancia de salida

Base ComÃon	Emisor ComÃon	Colector ComÃon
$h_{ib} = \frac{v_{eb}}{i_e}$	$h_{ie} = \frac{v_{be}}{i_b}$	$h_{ic} = \frac{v_{bc}}{i_b}$
$h_{rb} = \frac{v_{eb}}{v_{cb}}$		
$h_{fb} = \frac{i_c}{i_e}$		
$h_{ob} = \frac{i_c}{v_{cb}}$		

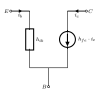
Regiones Operativas



- Región Activa: La corriente de colector I_C depende directamente de la corriente de base I_B , de la ganancia de corriente β y de las resistencias conectadas al colector y emisor. En esta región se produce amplificación de la señal.
- Región Inversa:
- Región de Saturación: La corriente $I_C = I_E = I_{max}$. La corriente depende del voltaje de alimentación del circuito y de las resistencias conectadas al colector y emisor. Este modo aparece cuando la corriente de base es lo suficientemente grande como para inducir una corriente de colector β veces mÃjs grande.
- Región de Corte: La corriente $I_C = I_E = 0$. El voltaje V_{CE} es el de alimentación del circuito, al no haber corriente circulando no hay caída tensión. Este modo aparece, normalmente, cuando $I_B = 0$.

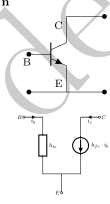
Configuraciones de Montaje Base Comðn

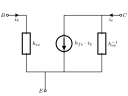




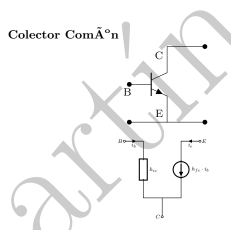
- Baja impedancia de entrada.
- Alta impedancia de salida
- Ganancia unidad, o menor, de corriente.
- Ganancia alta de tensión.

Emisor ComÃon



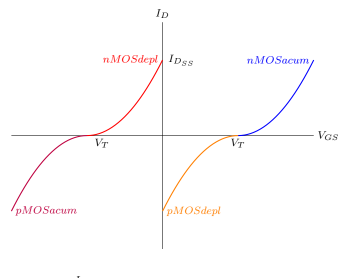


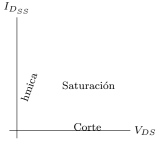
- Impedancia de entrada media.
- Impedancia de salida media.
- Alta ganancia de corriente.
- Alta ganancia de tensión.



- Alta impedancia de entrada.
- Muy baja impedancia de salida.
- Alta ganancia de corriente.
- Unidad, o menor, ganancia de tensión.

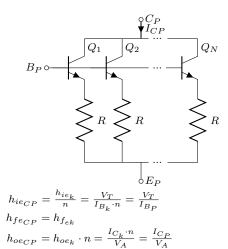
Transistor FET





1. Etapas de Dos Transistores

Configuración en Paralelo

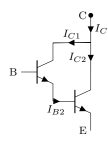


Se comporta como un $\tilde{\mathbf{A}}$ onico transistor, necesita una resistencia R (ballast resistor) para estabilizar el reparto de corriente entre los transistores. Permite trabajar en altas corrientes.

Las resistencias de emisor permiten estabilizar el circuito tensión.

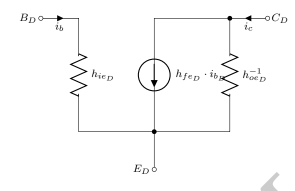
$$I_{CN} = \frac{I_{CP}}{N} \qquad V_{BE_N} + I_{C_N}$$

Configuración Darlington



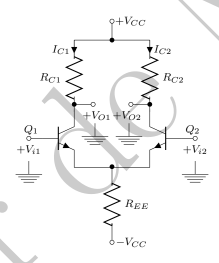
$$\frac{I_C}{I_B} \approx \beta_1 \beta_2$$

Gran ganancia de corriente pero baja impedancia de salida. Las fugas del primer transistor son amplificadas por el segundo, sólo es aconsejable en agrupaciones de 2 transistores.



$$\beta_T \approx \beta_1 \cdot \beta_2 \approx \frac{I_C}{I_B}$$

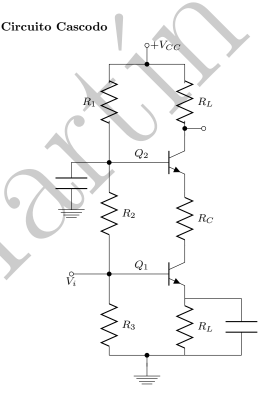
Amplificador Diferencial



Amplificador de continua, simétrico con 2 entradas y 2 salidas. Amplifica exclusivamente la diferencia de sus entradas: $V_O = k \cdot (V_{i1} - V_{i2})$. Tiene los siguientes modos de funcionamiento:

- Salida Diferencial: La señal de salida se toma entre las salidas de cada semi-red $(V_O = V_{O_1} V_{O_2})$.
- Salida Asimétrica: La señal de salida se toma de la salida de una semi-red (V_O = V_{Ox}). Para este modo es necesaria una R_{EE} elevada.

Tiene efectos parásitos como las **corrientes de polarización** que provocan caídas de tensión en las resistencias internas de las fuentes de señal a amplificar.



Permite trabajar con mayores tensiones de salida. Buen comportamiento en alta frecuencia.

Etapas CMOS

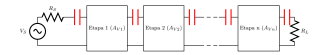
2.- Amplificadores Multietapa

Clasificación

De alterna o de acoplo RC Se agrupan en cascada de amplificadores monoetapa conectándose mediante condensadores de acoplo. De continua o de acoplo directo No existen condensadores de paso y amplifican tensiones continuas.

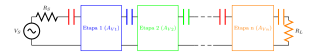
Análisis en Continua

Amplificadores RC: Cada etapa puede analizarse independientemente. No existe dependencia entre los puntos de trabajo de las distintas etapas.



Amplificadores de continua: Todas las etapas están inter-relacionadas, es aconsejable seguir un orden para su análisis.

Ganancia en Pequeña Señal



La ganancia total es el producto de las ganancias de cada etapa:

$$A_v = \frac{v_o}{v_s} = \frac{v_o}{v_{o(n-1)}} \dots \frac{v_{o2}}{v_{o1}}$$

Margen Dinámico a la Entrada

Máxima señal obtenible en la carga sin distorsión, se mide en V_P o en V_{PP} . Viene determinado por las situaciones de corte/saturación de los transistores.

Margen dinámico debido a una etapa: Si la etapa k-ésima tiene un margen dinámico a su salida permitirá a la salida del amplificador un margen dinámico.

Margen dinámico del amplificador: Menor de los márgenes dinámicos debidos a cada etapa.

Margen dinámico a la salida

Margen dinámico a la entrada



Máximo nivel de señal en la entrada para no tener distorsión a la salida.

$$M_{di} = \frac{M_{do}}{|A_v|}$$

3. Respuesta en Frecuencia (aUn no)

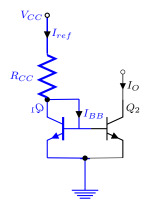
4. Fuentes de Corriente y Cargas Activas

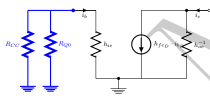
Una carga activa o carga dinámica es un componente de circuito que se comporta como una resistencia no lineal estable. Si hay varias etapas se divide la corriente: contra corriente. Utilizado frecuentemente en la entrada de amplificadores operacionales para incrementar considerablemente la ganancia.

Introducción y Figura de Mérito

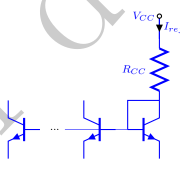
Configuraciones de Fuentes de Corriente

Espejo de Corriente: Permite obtener una corriente constante (fuente de corriente).





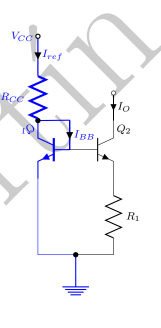
$$I_O = rac{I_{ref}}{1 + rac{2}{eta_F}} \quad {
m si}eta \uparrow \uparrow \qquad I_O = I_{rej}$$



$$I_O = \frac{I_{ref}}{1 + \frac{N}{\beta_F}}$$

Fuente Widlar

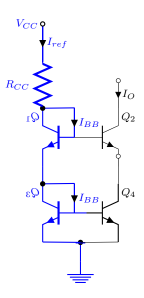
Variación del circuito anterior con una resistencia en el emisor del transistor de salida para obtener corrientes pequeñas constantes en la salida.



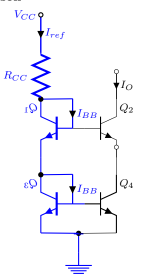
$$I_0^{(k+1)} = \frac{V_T}{R_E} ln \left(\frac{I_{ref}}{I_O^{(k)}} \right)$$

Fuente de Cascodo

Proporciona impedancia de salida alta, mucho mayor que en las otras fuentes.



Fuente de Wilson



Permite obtener alta ganancia de corriente e impedancia de salida elevada.

Cargas Activas

FC y CA con Amplificadores Diferenciales Polarización Independiente de V_{CC} Desplazador de Nivel

5. Etapas de Potencia

Clasificación

Clase A: El transistor conduce durante el ciclo completo.

Clase B: El transistor conduce durante medio ciclo.

Clase AB: El transistor conduce durante algo $m\tilde{A}_i$ s de medio ciclo.

Clase C: El transistor conduce durante algo menos de medio ciclo.

Definiciones

Potencia Consumida: Potencia suministrada por la fuente de alimentación de continua.

$$P_{CC} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} V_{CC} \cdot i_{C}(t) dt = V_{CC} \cdot \langle i_{C}(t) \rangle$$

Potencia Entregada a la Carga: Potencia de la señal amplificada en la carga de alterna.

$$P_O = V_{oeff} \cdot I_{oeff} = V_{Leff} \cdot I_{Leff} = P_L$$

Potencia disipada por el transistor: Consumida en el transistor, lo calienta.

$$P_D = P_{CC} - P_O - P_{resto}$$

Rendimiento de la etapa: Potencia entregada a la carga, respecto de la consumida de la fuente de alimentación.

$$\eta(\%) = \frac{P_O}{P_{CC}} \cdot 100\%$$

Amplificadores Clase A

Amplificadores Clase B y Clase AB

Consideraciones T $\tilde{\mathbf{A}}$ $\hat{\mathbf{C}}$ rmicas

