

Configuración de polarización

Depende de la terminal en común con las otras dos, así como de la aplicación o uso que se le dará al transistor.

	Base común	Emisor común	Colector común
TIPO NPN			
TIPO PNP			
Características y aplicaciones más utilizadas	<p>Valor de corriente de salida definida por la corriente de entrada (poca ganancia).</p> <p>Amplificación de señales de entrada.</p>	<p>Mayor ganancia de corriente en la unión emisor-colector.</p> <p>Configuración más utilizada en circuitos de lógica computacional.</p>	<p>Configuración similar a la de un emisor común (ganancia de corriente y voltaje en sentido contrario).</p> <p>Comúnmente, se utiliza para acoplar impedancias (radio o instrumentos musicales).</p>