



REGIÓN		ECUACIONES	CONDICIONES
ACTIVA	NPN	$V_{BE}=0.7V$ $I_C=\beta_F I_B$	$I_B>0$ $V_{CE}>0.2V$
	PNP	$V_{BE}=-0.7V$ $I_C=\beta_F I_B$	$I_B<0$ $V_{CE}<-0.2V$
SATURACIÓN	NPN	$V_{BE}=0.7V$ $V_{CE}=0.2V$	$I_B>0$ $I_C / I_B < \beta_F$
	PNP	$V_{BE}=-0.7V$ $V_{CE}=-0.2V$	$I_B<0$ $I_C / I_B < \beta_F$
CORTE	NPN	$I_B=0$ $I_C=0$	$V_{BE}<0.7V$ $V_{BC}<0.7V$
	PNP	$I_B=0$ $I_C=0$	$V_{EB}<0.7V$ $V_{CB}<0.7V$