

- SI NOS OLVIDAMOS DE LA PRIMERA RESISTENCIA, EL DRIMER DIODO VE :

VM = 5V-3V=2V >V8=06V >
PARECE QUE D1 ESTARÁ EN ON >

- POR TANTO (OLULOANDONOS DE LA 2ª RESISTENCIA) VD2= 2V-36V=-16V
 - > PARECE QUE D2 en OFF
- LO LOGICO SERIA PROBAR EL CASO D1 D2 en ON OFF. AQUI REVISARE MAS CASOS

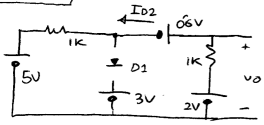
 $V_{02} = 2V - 5V = -3V \stackrel{?}{\sim} V_{\delta} = \overline{06}V$ si

COMO D1 HA FALLADO Y D2 NO, ES PROBABLE, PERO NO SEGURO

QUE D1 ESTÉ EN ON Y D2 EN OFF

D1 D2 & VO1 < V&?

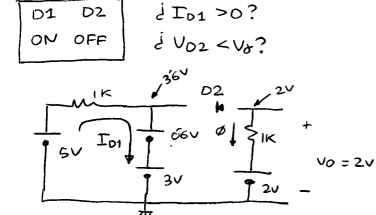
OFF ON & ID2 > 0?



- PLANTEO GC. DEMALLA TIOZ

2V-06V-5V = IOZ·(1K+1K)

IO2 = -18mA 30 NO > CASO
IMPOSIBLE



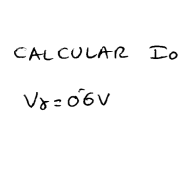
- PLANTEO EC DE MALLA

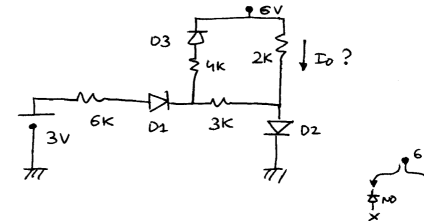
5V-06V-3V= ID1.1K

In = 1'4 mA 30 si

VD2=(2V-36V)=-16V ? V& Si.

D1 en ON D2 en OFF y Vo = 2V





1 INSPECCION

LAS CORRIENTES CIRCULARIAN (PROBABLEMENTE) ASI:

PARECE QUE D3 ESTARA EN CORTE, YA QUE LA CORRIEN-

TE ENTENTA FLUIR EN SENTIDO CONTRADIO AL DIODO

3 APLICO LOS MODELOS DE LOS DIODOS, SEGUN SEA EL ESTADO (ON U OFF)

$$\begin{array}{c|c}
 & \bullet & \bullet \\
\hline
 & \bullet & \bullet$$

$$I_5 = \frac{6V - 0.6V}{2K} = 2.7mA (= I_0)$$

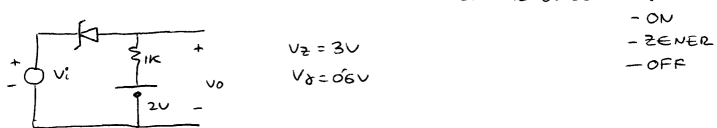
EC de RAMA (DESDE 3U a 06U de D2)

$$\frac{V' - 06V}{3K} = I_{3K} = I_{01} \Rightarrow V' = 12V \Rightarrow V_{03} = (V' - 6V) = -48V$$

IDZ= I5+ I3K = 27mA + 02mA = 29mA

$$I_{01} = ó_{2m}A \stackrel{?}{>} 0 \frac{Si}{Si}$$
 $I_{02} = 2'q_{m}A \stackrel{?}{>} 0 \frac{Si}{Si}$
 $I_{02} = 2'q_{m}A \stackrel{?}{>} 0 \frac{Si}{Si}$
 $I_{03} \stackrel{?}{<} V_{8} = o_{6}V \frac{Si}{Si}$
 $I_{04} \stackrel{?}{>} 0$
 $I_{04} \stackrel{?}{>} 0$

CALCULAR LOS VALORES DE VI QUE PONEN AL DIODO EN:



$$\begin{array}{c}
D en ON \Rightarrow \begin{cases}
-1 - = -0 | \frac{06V}{4} | T_0 \\
\hline
T_0 > 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
06V | \frac{1}{4} |$$

$$2V - 06V - Vi = I0.1K \Rightarrow I0 = \frac{1'4 - Vi}{1K} \Rightarrow \emptyset$$

$$(Vi - 3V - 2V) = Iz \cdot 1K \Rightarrow Iz = \frac{Vi - 5}{1K}$$

$$\begin{array}{c}
-\rho \ Uo = Ui - 3V \\
D \ en \ OFF
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
-3V < V_0 < V_0 \\
-V_2
\end{array}$$

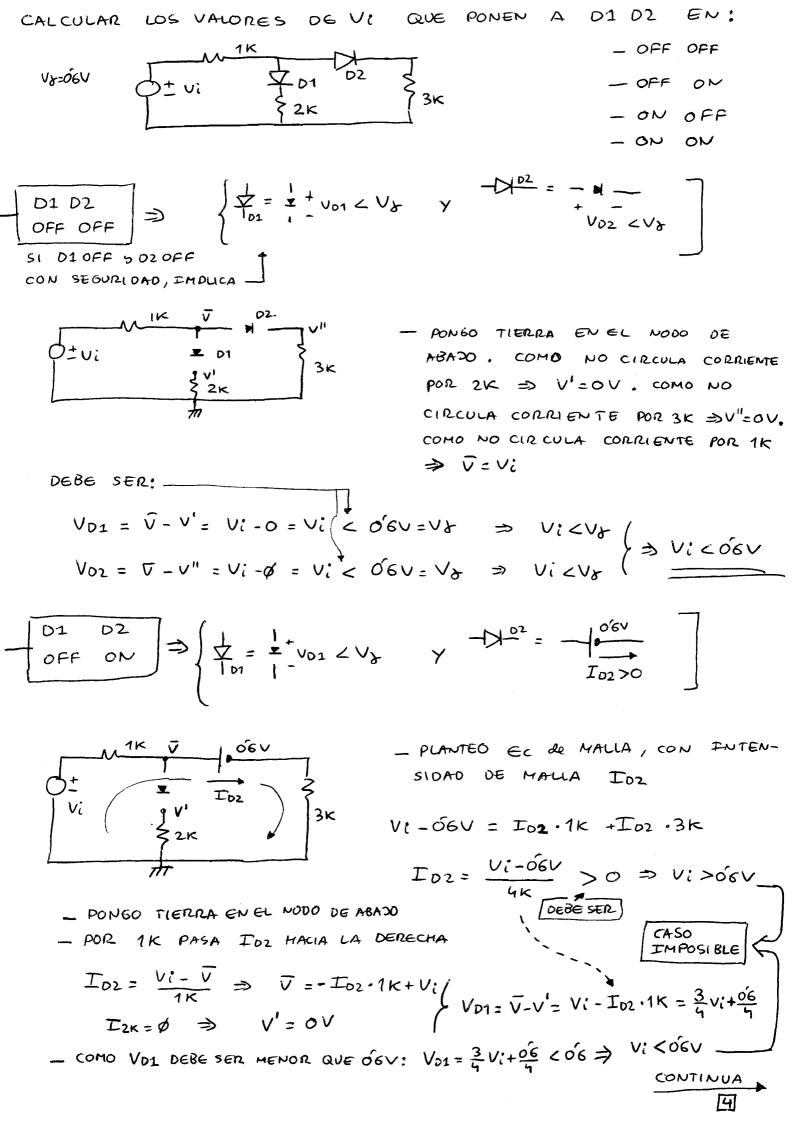
$$\begin{array}{c}
V_i > 5V \\
\hline
V_i > 5V
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
V_i > 5V \\
\hline
V_i > 5V
\end{array}$$

- PONGO TIERRA, - SE TENSION EN LOS DOS NO DOS DEL DIODO

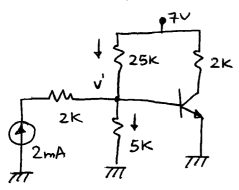
$$-3V < V_0 = (2V - V_i) < 0.6V$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 - V_i < 0.6V \Rightarrow V_i > 1.4V \\ -3 < (2 - V_i) \Rightarrow V_i < 5V \end{cases}$$



CALCULAR EL PUNTO DE OPERACION DEL BOT

VBE ZAD = 0650 B = 100



1 INSPECCION

- LA BASE DEL BOT ESTA CONECTADA A TV CON UNA RESISTENCIA NO MUY GRANDE, ADEMAS ESTA CONECTADA A TIERRA CONSK Y LA FUENTE DE ENTENSIDAD HACE CRECER LA IB DEL BOT. PODRIA ESTAR EN SATURACION, PERO REVISO ANTES EL. CASO DE ZONA ACTIVA DIRECTA.

2 SUPOSICION

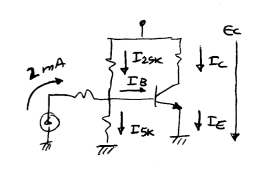
VBE = 065V Ic = BIB

¿ VCE > 020?

3 APLICO MODELO de ZAD

$$\Rightarrow I_{5K} = \frac{0.65}{5K} = 0.13mA$$

$$\Rightarrow T_{25K} = \frac{7V - V'}{25K} = 0'254 \text{ mA}$$



IB= 2mA+ IZSK-ISK = 2'124mA

PLANTED EC. de RAMA.

12 NUEVA SUPOSICION BOT - SATURACION

VBE = 075V

¿Ic < BI8?

3 APLICO MODELO SATURACION

$$VBE = 0.75V \Rightarrow V' = 0.75V \Rightarrow \int I_{5K} = \frac{0.75V}{5K} = 0.15mA$$

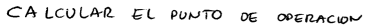
$$I_{25K} = \frac{7 - 0.75}{25K} = 0.25mA$$

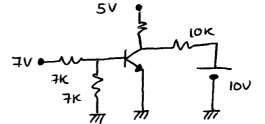
IB= 2mA+I2sk-Isk= 2'1 mA 3 BIB= 210 mA

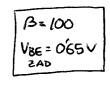
PLANTED EC & RAMA

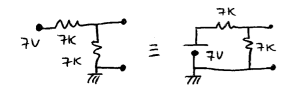
Ic < BIB => SATURACION

SATURACION P.O. Ic = 3'4mA VCE = 02V









$$\begin{array}{ccc}
 & & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

$$\frac{1}{2T'} \quad RT = \frac{10K115K}{5K} \stackrel{?}{=} 3^{'}3K$$

$$\frac{10K}{10K+5K} + \frac{10K}{10K+5K} \stackrel{?}{=} 6^{'}67V$$

TRAS HACER LOS EQ. THEVENIN, EL CIRCUITO SE SIMPLIFICA ;

1°)
$$\rightarrow$$
 3'5V = $I_B + 3'5K + V_{BE} \Rightarrow I_B = 0'786mA \Rightarrow \beta I_B = 78'6mA$

2°) \rightarrow 6'67V = $I_C \cdot 3'3K + V_{CE} \Rightarrow I_C = 1'96mA$

FSTÁ EN SATURACION ($I_C < \beta I_B$) $\Rightarrow EL$

ESTÁ EN SATURACION (ICCBIB) y EL PUNTO DE OPERACION ES Ic= 196mA VCE = 02 V

QUIZAS HUBIERA SIDO MAS SIMPLE NO HACER THÉVENIN:

$$\frac{V_{BE}-\phi}{7\kappa} = \frac{7-V_{BE}}{7\kappa} - \frac{V_{BE}-0}{7\kappa} = \frac{SABIENDO UBE}{5E CALCULARIA}$$

$$\frac{T_{B}}{T_{B}} = \frac{7-V_{BE}}{7\kappa} - \frac{V_{BE}-0}{7\kappa} = \frac{SABIENDO UBE}{7\kappa}$$

CALCULA IC

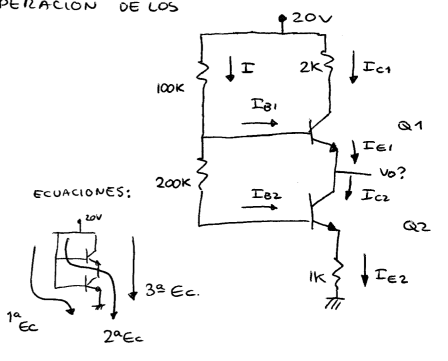
CALCULAR GL PUNTO DE OPERACION DE LOS DOS TRANSISTORES Y VO

INS PECCION

-LAS RESISTENCIAS DE BASE SON GRANDES, SUPONGO EN Z.A.D.

2 SUPOSICION

CON IB1 e IB2 y la 2ª Ec SE SACA VCE2 = 8'618V Y LUEGO, CON LA 3ª EC. SE CALCULA VCE1 = 4959V COMO LAS DOS VCE SON MAYOR QUE O'2V >> Q1 y Q2 en ZAD



$$I_{|a|} - 20V = (I_{B1} + I_{B2}) \cdot 100K + I_{B2} \cdot 200K + V_{BE} + I_{E2} \cdot 1K$$

$$20V = I_{B1} \cdot 100K + I_{B2} \cdot 100K + (I_{B1} \cdot 1) I_{B2} \cdot 1K$$

$$19'35V = I_{B1} \cdot 100K + (200K + 51 \cdot 1K + 100K) I_{B2}$$

$$19'35V = I_{B1} \cdot 100K + (351 \cdot 1) \cdot 100K + I_{B2}$$

$$19'35V = I_{B1} \cdot 100K + 351 \cdot I_{B2}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot 100K + I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

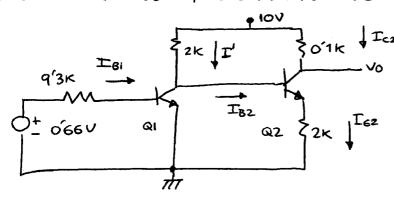
$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A} \cdot I_{A}$$

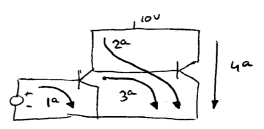
$$I_{A} = I_{A} \cdot I_{$$

CALCULAR VO Y LOS PUNTOS DE OPERACION



B1=B2=B=50 VB6-ZAO=0'65V

PLANTEARÉ 4 EC de RAMA



$$I^{a}$$
 $(o'66V - 0) = I_{B1} \cdot o'3K + V_{BE1}$
 2^{a} $(10V - 0) = I' \cdot 2K + V_{BE2} + I_{E2} \cdot 2K$
 $(I_{C1} + I_{B2})$
 3^{a} $V_{CE1} = V_{BE2} + I_{E2} \cdot 2K$

si supiera Icz Sabría Vo, ya Que:

Ic2 = 10V-VO

SÉ VBE1, POR TANTO
DESPESO IB1 de la 19
ECUACION

IB1= 0'00 108 m A

-CON IB1, METIDA EN LA 29 EC, CALCULO IB2

IB2= 0'0889 mA

-CON IB2, CALCULO IGZ= (B+1) IB2, SUSTITUYO IGZ EN LA 3ª EC.
Y CONSIGO VCE1. VCE1= 9'714 V

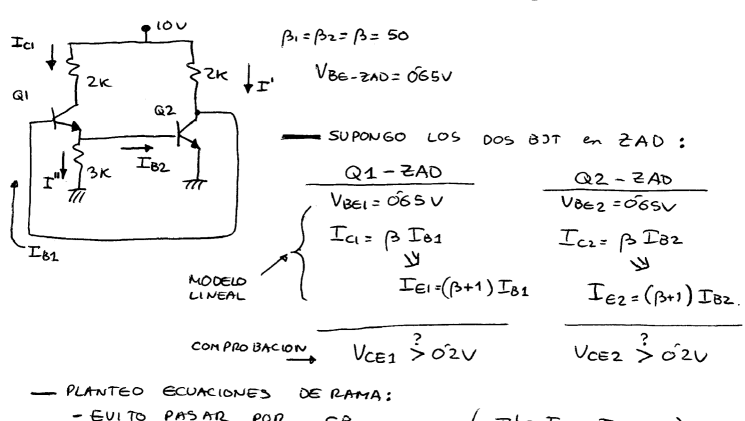
- con Icz= βIBZ y con IEZ , oBTENGO VCEZ de la 4ºEc. VCEZ= 0'491 V

-como VCEI >029 VCEZ >02 QI 9QZ ESTAN en Z. ACTIVA. DIRECTA

P.O. Q1 ZAD IC= 0'0538 mA VCE1 = 9'714V Q2 ZAD IC2 = 4'443 mA VCE2 = 0'491V

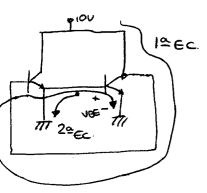
 $V_0 = 10 - I_{c2} \cdot 6'1K$ $V_0 = 9'56 \ V$

CALCULAR & PUNTO & OPERACION DE LOS BOT



- EUITO PASAR POR CB
- PRIMERAS PASAN POR BE
- ULTIMAS PASAN POR CE

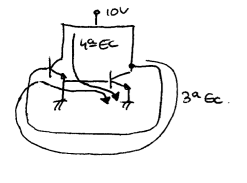
$$\begin{cases}
I' = I_{C2} + I_{B1} \\
I'' = I_{E1} - I_{B2}
\end{cases}$$



$$I^{\alpha}$$
) $\rightarrow (10-0)V = I' \cdot 2K + V_{BE1} + V_{BE2}$.
$$\frac{1}{(\beta I_{B2} + I_{B1})} \circ 65V \circ 65V$$

SISTEMA DE ECUACIONES

SISTEMA DE ECUACIONES CON 2 INCOGNITAS) IB1 = 0006 mA (SE CALCULAN I'= 435 mA
$$I''= 02166$$
 mA



4a) = 10V-OV = Ic1.2K + VCEZ + VBEZ U (BIB1) = 0'2975 mA

VCE1 = 876 V 3 02V

PUNTOS DE OPERACION

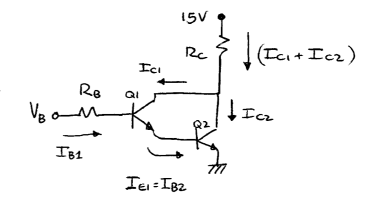
Ic1 = 125m A VCE1 = 876 V Icz = 435mA Vcez = 13V

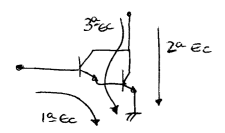
ZAD Q1 ZAD Q_2

Si

10

PLANTEAR LAS ECUACIONES NECESARIAS PARA RESOLVER. EL CIRCUITO CON LOS TRANSISTORES EN ZONA ACTIVA DIRECTA





VBE1 = 069V

VBEZ = 069V

CON LA 1ª

ECUACION SE CALCULA IB1,

IC1 = Bi·IB1 (Q1en ZAD)

IE1 = IC1+ IB1 = (Bi+1) IB1

COMO IB2 = IE1, y Q2 en

ZAD => IC2 = B2·IB2, Y

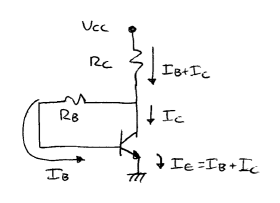
POR TANTO PUEDO CALCULAR

VCE2 (dela 2ª Ec) y VCE1

(de la 3a Ec).

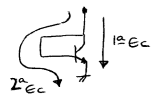
Si Q1 y Q2 en ₹AO 🔿

Un BC 109B TENGA Ic= 2mA, Vct=7V



LC=BIB

BUSCO EN LAS ESPECIFICACIONES DEL BC109B 9 para $\begin{bmatrix} Ic = 2mA \\ VCE = 7V \end{bmatrix}$ \Rightarrow $VBE \approx 0.62V$ $B = 290 \Rightarrow I_B = \frac{Ic}{B}$



► TENGO 2 ECUACIONES

Y 3 FNCOGNITAS

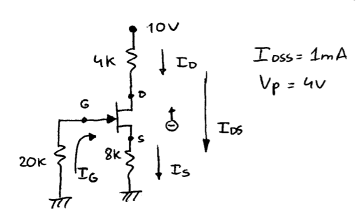
(VCC, RB, RC) ⇒

PUEDO ESCOGER VCC=10V.

De la 1º Ec, con Vcc=10V → Rc=1'495K

De la 2º Ec, con Vcc=10V y Rc=1'495K → RB=925K





SUPONEMOS OFET EN SATURACION

$$I_{DS} = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{(-V_{P})} \right)^{2}$$

SE COMPRUEBA SI ESTÁ EN SATURACION CON

1ª OPCION VGS= - 8V, IOS= 1mA

¿ V65 = -8V & -VP = MV? Si CORTE

¡ CONTRADICCION! HABIAMOS SUPUESTO

AL DFET EN SATURACION. PARECE

QUE LA 2º OPCION ES LA SOLUCION

CORRECTA. PASO A CALCULAR VDS

CON EC DE RAMA;

(10V-0) = Ios. 4K + Vos + 8K. Ios

¿ V65 - V05 = -2 - (7V) = -9V ≤ -Vp? jsi

SATU RACIO N

D UN OFET EN:

- CORTE NO CONDUCE, ES COMO SI NO HUBIERA NADA
- ZONA LINEAL FUNCIONA COMO UNA RESISTENCIA VARIABLE CON-TROLADA POR VAS
- SATURACION PUEDE AMPLIFICAR.
 SEÑALES

$$Ios = Ioss \left(1 - \frac{V_{65}}{-v_p}\right)^2 =$$

$$= 1 \left(1 + \frac{V_{65}}{4}\right)^2$$

$$V_{65} = -8 \cdot \left(1 + \frac{2V_{65}}{4} + \frac{V_{65}^2}{16}\right)$$

$$V_{6S} = \begin{cases} -8 \text{ V} & \text{icual es la} \\ -2 \text{ V} & \text{autentica} \\ \text{solution} ? \end{cases}$$

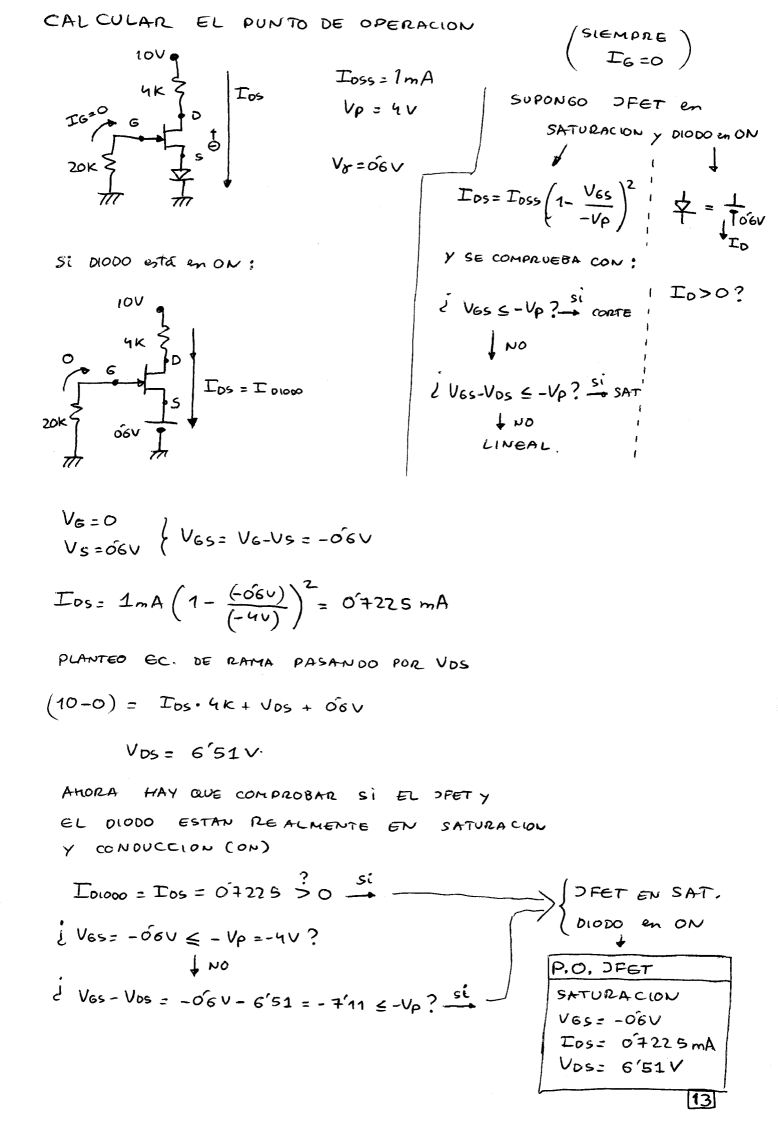
$$\text{calculo } I_{0S} = \begin{cases} 1 \text{ mA} \\ 0'25 \text{ mA} \end{cases}$$

COMO NO SE VE CLARAMENTE CUAL ES LA SOLUCION Y CUAL NO, ME VOY AL DIAGRAMA DE DECISIONES

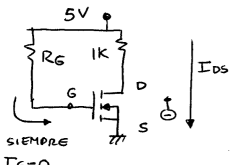
P.O. | SATURACION

V65= -2V IDS= 025 mA

V05= 7V



CALCULAR GL PUNTO DE OPERACION DEL MOSFET



EN SATURACION:

PARA CALCULAR K USO IOS Y VGS ON

$$1_{mA} = k \left(1 - \frac{4}{2}\right)^2 \implies k=1$$

DMODELO

DY SE COMPRUEBA CON

$$Ios = K \left(1 - \frac{VGS}{VT}\right)^2 = \frac{q}{4} mA = 2^2 25 mA$$

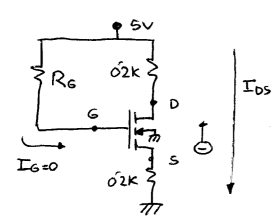
$$1mA \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} mA = 2^2 25 mA$$

PLANTED EC DE RAMA PASANDO POR D-S:

HAY QUE COMPROBAR SI REAL-MENTE ESTA EN SATURACION

- SABEMOS QUE NO ESTA EN CORTE, PUESTO QUE UGS ES PIDO Y VALE 5V QUE SIEMPRE ES MAYOR QUE VT = 2V.
- SABEMOS QUE NO ESTA EN SATURACION, PUESTO QUE CON ESA SUPOSICION DEMOSTRAMOS QUE NO ESTA EN SATURACION.
- ESTA CONTOTAL SEGURIDAD EN ZONALINEAL, SABEMOS V65 (=5V) PERO NO SABEMOS IDS NI VOS (NECESITARIAMOS EL MODELO DEL MOSFET-N EN ZONA LINEAL)
- SOLO SE SABE QUE VGS = 5V Y QUE ESTA EN ZONA LINEAL IL OHMICA

CALCULAR EL PUNTO DE OPERACION



$$K = 1 \text{ mA}$$
 para $Ios = K \left(1 - \frac{VGS}{VT}\right)^2$
 $Vr = 2V$

SUPONGO MOSFET en SATURACION

MODELO IDS =
$$K \left(1 - \frac{VGS}{VT}\right)^2$$

COMO MOSFET en SATURACION

$$L_{OS} = K \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_T} \right)^2 = 1 \left(1 - \frac{V_{GS}}{2} \right)^2$$
 $V_{GS}^2 + 16V_{GS} - 96 = \emptyset$

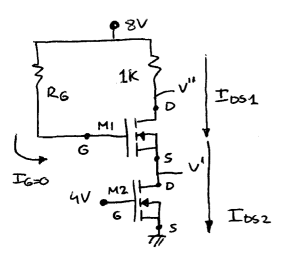
LINEAL U OHMICA.

15

2) PLANTEO EC de RAMA POR VOS (5-0) = Ios. 02K + Vos + Ios. 02K

(3º) COMPROBACION

CALCULAR EL PUNTO DE OPERACION



$$[M2] V_{652} = V_{6} - V_{5} = 4V - 0V = 4V$$

$$I_{05} = K \left(1 - \frac{4V}{V_{T}}\right)^{2} = 1 mA$$

$$K=1mA$$
 para $Ios=K\left(1-\frac{UGS}{VT}\right)^2$
 $V\tau=2V$

SUPONGO MOSFET

M1 M2

SATURACION SATURACION

$$I_{051} = K \left(1 - \frac{V_{651}}{V_T}\right)^2 \quad I_{052} = K \left(1 - \frac{V_{652}}{V_T}\right)^2$$

BACION MA M2

$$i V_{GS} = 4V \quad 4V \leq V_{T=2V} \stackrel{Si}{\longrightarrow} OFF$$
 $i V_{GS} - V_{OS} = (4-3=1) \quad (4-4=0) \leq V_{T=2V} \stackrel{Si}{\longrightarrow} SAT$
 $i V_{GS} - V_{OS} = (4-3=1) \quad (4-4=0) \leq V_{T=2V} \stackrel{Si}{\longrightarrow} SAT$

$$\boxed{\begin{array}{c} M1 \\ I_{OS1} = I_{OS} = 1 \text{ m A} \end{array}} = K \left(1 - \frac{V_{GS1}}{V_T} \right)^2 \Rightarrow \left(1 - \frac{V_{GS1}}{V_T} \right) = \pm 1 \Rightarrow$$

VGS1 =) O V I IMPOSIBLE!

VGS1 = OV ES IMPOSIBLE, PUES

CONTRADICE LA SUPOSICION DE QUE

M1 en SAT (¿VGS1 = OV \(\) VT=2V? \(\) CORTE)

> SOLO VGS1 = 4U PODRÍA SER SOLUCION

LOS DOS MOSFET EN SATURACION Y el P.O. es Ios Vos V6s
CALCULADOS YA