$$\begin{array}{c} \text{(1)} \\ N_{A} > N_{D} \Rightarrow SE & \text{COMPORTA COMO TIPO P CON} \\ N_{A}' = N_{A} - N_{O} = 3.10^{14} \text{ cm}^{-3} \\ \text{P} = 3.10^{14} \text{ cm}^{-3} \\ N_{D} = \frac{m_{i}^{2}}{P} = 400'83 \text{ cm}^{-3} \end{array}$$

$$V_{5} = V_{dd}$$

$$V_{6} = V_{dd}$$

$$V_{7} = V_{7} ||R_{1} + R_{5}|$$

$$V_{7} = \frac{10^{2} \cdot 10^{2}}{V_{7} ||R_{1} + R_{5}|}$$

$$V_{7} = \frac{10^{2} \cdot 10^{2}}{V_{7} ||R_{1} + R_{5}|}$$

$$V_{8} = \frac{10^{2} \cdot 10^{2}}{V_{7} ||R_{1} + R_{5}|}$$

YallR = 5162117Kn = 410171

Comporado con el coso 5), la regulación es mucho peor desido a quo la resistencia dinamia (peq. send) es mucho mayor. Esto mede cuando los diodos conducen pero todavia con poca comiente.

VBR = 15 V. RZ = 10 V RBBR, 112= 3333 Koz 10V = IBB· RBB + VBE + IE RE = = \$B. RBB+ 07V+(BP+1) IB. Re (\*) FB = 10V-0'7V = 27'8 yA => Ic= 300. Fs = 834 mA > JE= 8(37mA Por tanto:  $V_c = 15V - J_c \cdot R_c = 14/166$ 

(\*\*)  $V_E = I_E \cdot R_E = 837V$ (\*\*\*)  $V_B = V_E + 0^{\prime\prime} V = 9^{\prime\prime} 0^{\prime\prime} V$ St represent que ESTA EN ACTIVA

b) Si mantenemos la reperición de que está en activa todo inqual menos:  $V_c = 15V - I_c \cdot R_c = 15V - 91^{\prime\prime} V < < V_B \Rightarrow Unión$ BC EN DIRECTO  $\Rightarrow$  SUPOSICIÓN ERRONEN RENAL.

BC EN DIRECTO >> SUPOSICIÓN ERRONEA. REALMENTE ESTÁ EN SATURACIÓN. C) Mientre eté en activa so renifican (\*), (\*\*) y (\*\*\*).

Solo cambia V. El limite (tenso mos Soja) es

agnella pora la cual V. = VE + 0° 2 V = 8° 5° 7 V

y esta sucede pora cua R. tal que: