

F95

	VBB(volts)	B1	VEE
DATOS:			VBB

- Suponiendo que la condición de encendido de cada LED es 2,5 v 30 mA, calcular el valor exacto de R tal que los transistores se encuentren en la zona activa.
- Calcular I_{B1} , I_{B2} , I_{C1} , I_{C2} , V_{CE1} , V_{CE2} .

NOTA : Como dato adicional se conoce que:

$$B2 = B1 / 2$$

