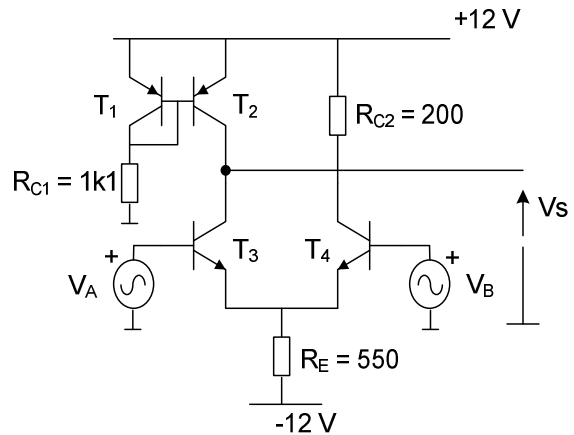


PROBLEMA 1

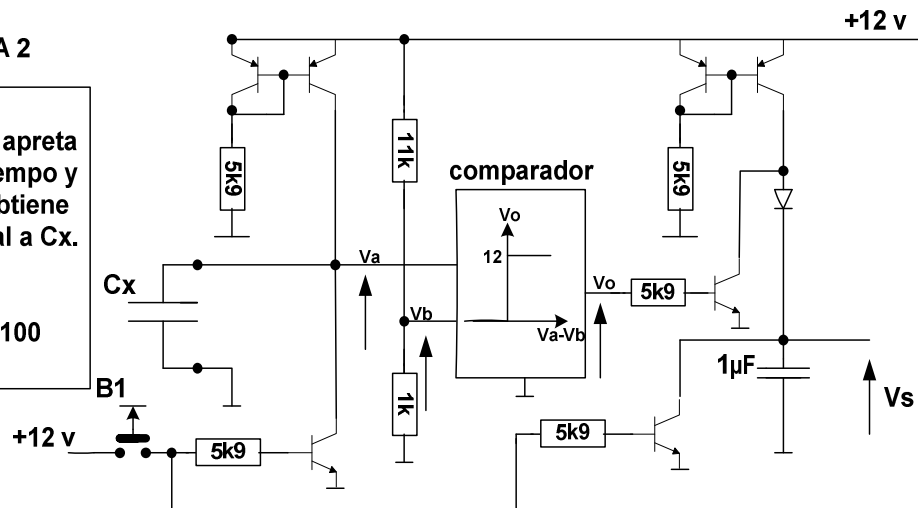
Determinar :

Ad, ganancia diferencial

 $h_{ie} = 1k$ $h_{fe} = 100$ $T_1 = T_2 : h_{oe} = 1/200k$ $T_3 = T_4 : h_{oe} = 0$ 

PROBLEMA 2

El botón B1 se apreta por un corto tiempo y se suelta. Se obtiene V_s proporcional a C_x . Determine C_x si $V_s = 4,7$ v
 $V_{cesat} = 0$, $H_{fe} = 100$



PROBLEMA 3

Determinar:

1.- $A_v = V_s/V_e$ a frecuencias medias2.- C_1 y C_2 , tal que la frecuencia de corte inferior sea de 200 (Hz) . $h_{fe} = 100$, $V_{be} = 0,7$ $V_{cesat} = 0$, $h_{ie} = 1k$; $h_{oe} = h_{re} = 0$

(separar el efecto en frecuencia de los condensadores por más de una década)

