

$$V_g = 1,76$$

$$V_s = 2,78$$

$$V_o = 11,93$$

$$I_s = 6 \text{ mA}$$

$$I_D = 6 \text{ mA}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_i = 600 \text{ m} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_o = 3 \text{ V} \end{array} \right.$$

Pico, No es pico-pico

Al. neutralidad

$$\left\{ \begin{array}{l} N_{\text{corte}} = 13,2 \text{ V} \end{array} \right.$$

Recorte  
corte

$$f = 9,65 \text{ kHz}$$

Respuesta en frecuencia

~~1,9~~

Frecuencia

$v_i$

$V_o$

1,96

0,083

0,143

3,04

0,123

0,207

4,02