



Rediseñar para MES sin cambiar R_L , V_{CC} Q1 ni Q2
 H_{ib1} no debe cambiar en el rediseño
 $h_{ib1} = 3.33333 \dots \text{ Ohm}$
 $h_{fe1} = h_{fe2} = 100$ tomar $h_{fe} + 1 = h_{fe}$
 Hallar:
 V_{CC} , R_1 , R_2
 Circuito equivalente para señal
 Z_i , Z_o , A_i corriente de entrada i_i maxima sin distorsion (para MES)