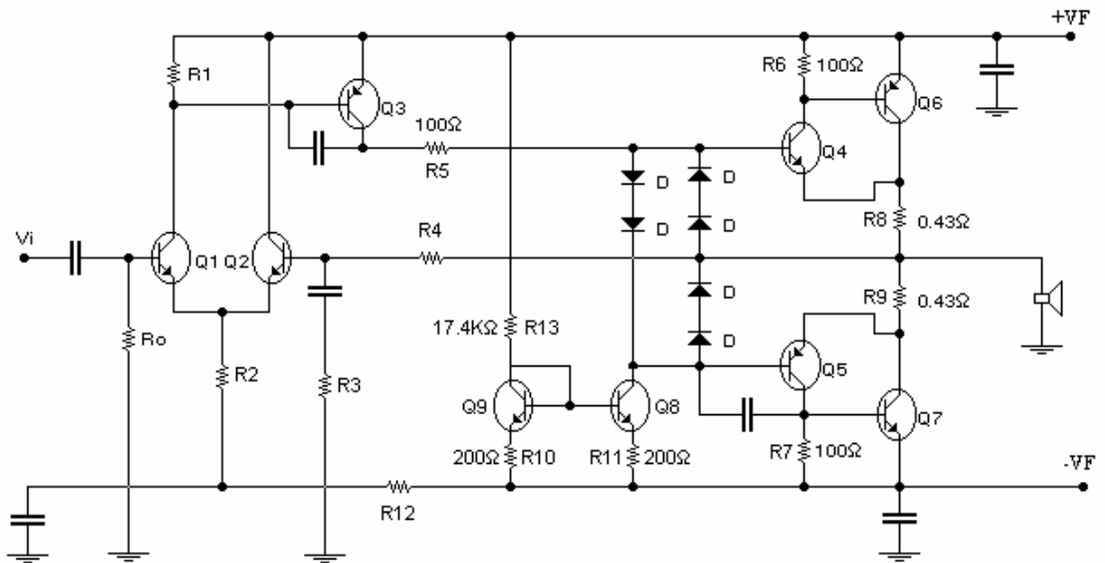


TEMATICA: **Amplificadores de Potencia**

CODIGO: **P04(d)-C**

Fecha probable: .....

ENUNCIADO:



Se dispone del circuito de la figura y de los transistores 2N5191/2 y 2N5877/8 (y sus complementarios). Se pretende diseñarlo para obtener máxima potencia sobre  $R_L=8\Omega$ , para una temperatura ambiente  $T_a= 40^\circ\text{C}$ .