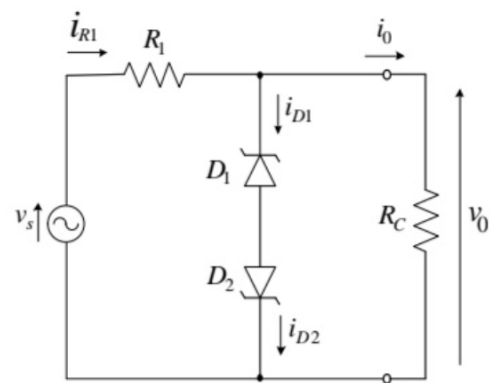


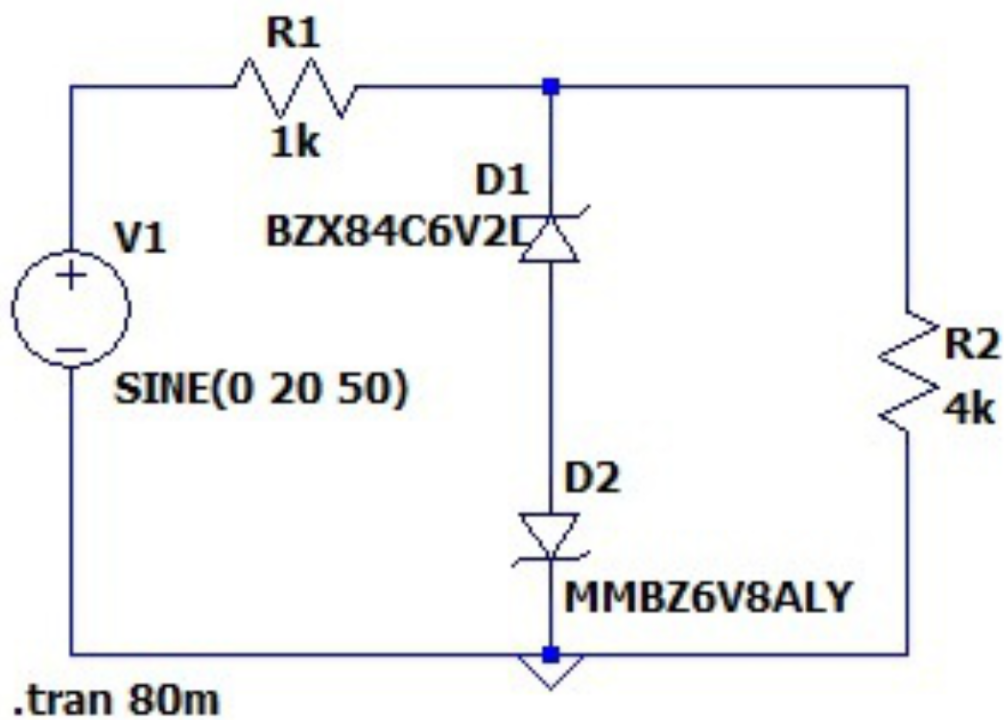
**Problema N°2:** Repetir el problema anterior para el siguiente circuito:



$$v_s = \hat{V}_s \sin \omega t$$

$R_1 = 1\text{K}\Omega$  ;  $R_C = 4\text{K}\Omega$

Tensiones de ruptura de los diodos:  $|V_{R1}| = 4,3\text{V}$  ;  $|V_{R2}| = 2,3\text{V}$



$$V_{D1} = 6,2\text{V} \quad , \quad V_{D2} = 4,5\text{V}$$

