

12) Para el circuito de la figura calcule la potencia disipada por R2 si es $\beta = 100$ y el transistor es ideal.
 $R1 = 1 \text{ k}\Omega$, $R2 = 100 \Omega$.

- A) $P_{R2} = 0.25 \text{ W}$.
- B) $P_{R2} = 18.49 \text{ W}$.
- C) $P_{R2} = 0 \text{ W}$.
- D) $P_{R2} = 1 \text{ W}$.

