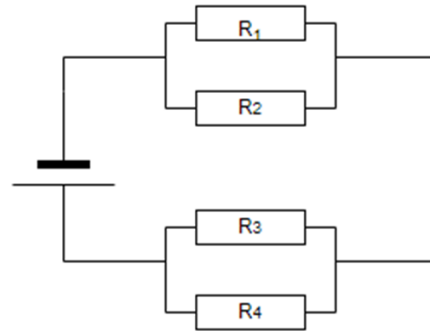


## Trabajo de Reposición. Introducción a la Electrónica

**Resuelva los siguientes Ejercicios (5 puntos cada uno):**

1. Se le presenta un circuito electrónico, y se proporcionan la siguiente información de mismo:

- $P_1 = 168.75 \text{ W}$
- $V_2 = 45 \text{ v}$
- $R_3 = 20 \Omega$
- $P_3 = 281.25 \text{ W}$
- $V_t = 120 \text{ v}$



Encuentre:

|                       |                          |                      |                          |           |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----------|
| $R_t = ?$             | $R_1 = ?$                | $R_2 = ?$            | $R_3 = 20 \Omega$        | $R_4 = ?$ |
| $V_t = 120 \text{ v}$ | $V_1 = ?$                | $V_2 = 45 \text{ v}$ | $V_3 = ?$                | $V_4 = ?$ |
| $I_t = ?$             | $I_1 = ?$                | $I_2 = ?$            | $I_3 = ?$                | $I_4 = ?$ |
| $P_t = ?$             | $P_1 = 168.75 \text{ W}$ | $P_2 = ?$            | $P_3 = 281.25 \text{ W}$ | $P_4 = ?$ |

2. En el siguiente circuito, calcular la corriente en la resistencia de 2 ohmios, así como la tensión entre sus bornes y la potencia disipada:

