

Incógnitas: 
$$I_0 = ? I_1 = ? I_2 = ? I_3 = ? U_{AB} = ?$$

Datos: 
$$U_f = 10V R_1 = 40\Omega R_2 = 20\Omega R_3 = 10\Omega I_4 = I_f = 7A$$

## Aplico la 1° Ley de Kirchoff:

Nodo A: 
$$I_0 + I_2 = I_1 \rightarrow I_2 = I_1 - I_0$$
 (Ec. 1)

Nodo B: 
$$I_4 = I_2 + I_3 \rightarrow I_2 = I_f - I_3$$
 (Ec. 2)

Se tienen 2 ecuaciones y 4 incógnitas, lo cual es insuficiente para resolver aún.

## Aplico la 2° Ley de Kirchoff, junto a la Ley de Ohm:

Malla 1: 
$$U_f - I_1 * R_1 = 0 \rightarrow I_1 = \frac{U_f}{R_1} = \frac{10V}{40\Omega} = 0,25A \quad (S.S.C)$$

Malla 2: 
$$U_f + I_2 * R_2 - I_3 * R_3 = 0$$

Según Ec. 2: 
$$U_f + I_f * R_2 - I_3 * R_2 - I_3 * R_3 = 0$$
 
$$U_f + I_f * R_2 - I_3 * (R_2 + R_3) = 0$$
 
$$I_3 = \frac{U_f + I_f * R_2}{R_2 + R_3} = \frac{10V + 7A * 20\Omega}{20\Omega + 10\Omega} = \frac{150V}{30\Omega} = 5A \quad (S. S. C)$$

Según Ec. 2: 
$$I_2 = I_f - I_3 = \frac{I_f * R_3 - U_f}{R_2 + R_3} = \frac{7A * 10\Omega - 10V}{20\Omega + 10\Omega} = \frac{60V}{30\Omega} = 2A$$
 (S. S. C)

Según Ec. 1: 
$$I_0 = I_1 - I_2 = 0,25A - 2A = -1,75A$$
 (S. S. I)

Según esquema: 
$$U_{AB} = -I_2 * R_2 = -2A * 20\Omega = -40V$$

Recordamos que el signo de la tensión lo determina la polaridad del elemento, en este caso, el **resistor 2**, que tiene polaridad negativa en el nodo A (esta tensión se mide de A a B).

## Inciso C

Se cambia el valor de la intensidad de la fuente, pero ninguna de las ubicaciones de los elementos, por lo tanto las expresiones (sin reemplazar) del punto anterior son válidas:

$$I_{1} = \frac{U_{f}}{R_{1}} = \frac{10V}{40\Omega} = 0,25A \quad (S.S.C)$$

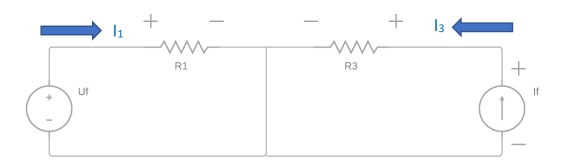
$$I_{2} = \frac{I_{f} * R_{3} - U_{f}}{R_{2} + R_{3}} = \frac{1A * 10\Omega - 10V}{20\Omega + 10\Omega} = \frac{0V}{30\Omega} = 0$$

$$I_{3} = \frac{U_{f} + I_{f} * R_{2}}{R_{2} + R_{3}} = \frac{10V + 1A * 20\Omega}{20\Omega + 10\Omega} = \frac{30V}{30\Omega} = 1A \quad (S.S.C)$$

$$I_{0} = I_{1} - I_{2} = 0,25A - 0 = 0,25A \quad (S.S.C)$$

$$U_{4R} = -I_{2} * R_{2} = -0 * 20\Omega = 0$$

Es decir, es como si el circuito hubiera quedado así:



Fin del ejercicio