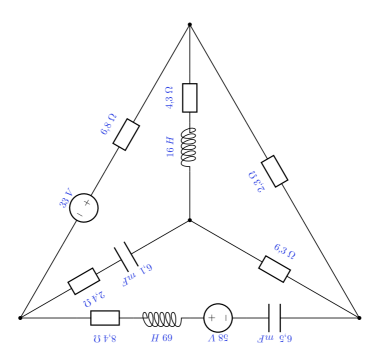
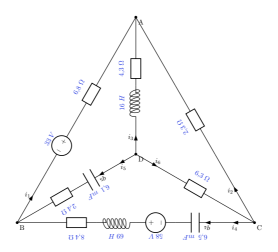
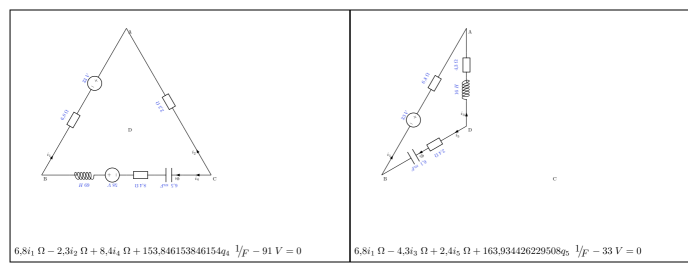
## Circuito Y- $\Delta$

1. Resuelve el circuito y sus elementos, y halla la diferencia de potencial entre los puntos que delimitan cada arista.







$$i_{1}$$
  $i_{2}$   $i_{3}$   $i_{4}$   $i_{5}$   $i_{5}$   $i_{6}$   $i_{6}$   $i_{7}$   $i_{8}$   $i_{1}$   $i_{1}$   $i_{1}$   $i_{2}$   $i_{3}$   $i_{4}$   $i_{5}$   $i_{7}$   $i_{8}$   $i_{8}$   $i_{7}$   $i_{8}$   $i_{8$ 

El sistema de ecuaciones del circuito es:

$$\begin{bmatrix} -6.8i_1 \ \Omega + 2.3i_2 \ \Omega - 8.4i_4 \ \Omega - 153.846153846154q_4 \ ^{1}/F + 91 \ V = 0 \\ -6.8i_1 \ \Omega + 4.3i_3 \ \Omega - 2.4i_5 \ \Omega - 163.934426229508q_5 \ ^{1}/F + 33 \ V = 0 \\ -2.3i_2 \ \Omega + 4.3i_3 \ \Omega - 6.3i_6 \ \Omega = 0 \\ -i_1 - i_2 - i_3 = 0 \\ i_1 = 0 \\ i_2 - i_6 = 0 \\ -i_5 = 0 \\ -i_4 = 0 \end{bmatrix}$$

Aplicando las ecuaciones de las intensidades:

$$\begin{bmatrix} -2.3i_6 \ \Omega + 153.846153846154q_4 & 1/F = 91 \ V \\ 4.3i_6 \ \Omega + 163.934426229508q_5 & 1/F = 33 \ V \\ 12.9i_6 \ \Omega = 0 \end{bmatrix}$$

Resolviendo todo:

$$\begin{cases} i_1:0, & i_2:0, & \\ \dots & i_3:0, & i_4:0, \\ \dots & i_5:0, & i_6:0, \\ \dots & q_4:0,5915\ A, & q_5:0,2013\ A \end{cases}$$

El potencial entre los bordes de cada cable:

$$\begin{cases} U_{AC}:0, & U_{AD}:0, \\ & ... & U_{BA}:-33\ V, & U_{BD}:-33\ V, \\ & ... & U_{CB}:33\ V, & U_{CD}:0 \end{cases}$$