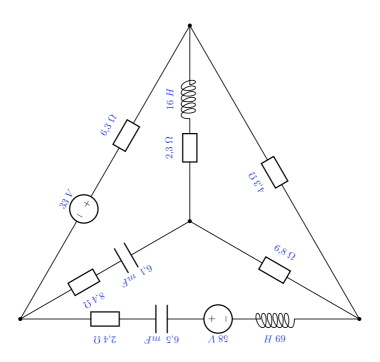
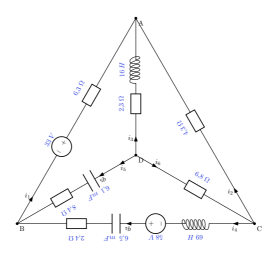
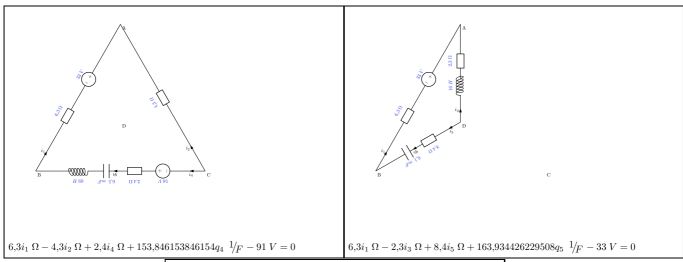
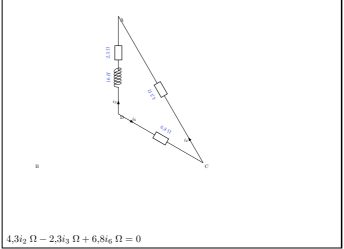
CIRCUITO Y- Δ

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









El sistema de ecuaciones del circuito es:

$$\begin{bmatrix} -6,3i_1 \ \Omega + 4,3i_2 \ \Omega - 2,4i_4 \ \Omega - 153,846153846154q_4 \ ^{1}\!/_{F} + 91 \ V = 0 \\ -6,3i_1 \ \Omega + 2,3i_3 \ \Omega - 8,4i_5 \ \Omega - 163,934426229508q_5 \ ^{1}\!/_{F} + 33 \ V = 0 \\ -4,3i_2 \ \Omega + 2,3i_3 \ \Omega - 6,8i_6 \ \Omega = 0 \\ -i_1 - i_2 - i_3 = 0 \\ i_1 = 0 \\ i_2 - i_6 = 0 \\ -i_4 = 0 \\ -i_5 = 0 \end{bmatrix}$$

Aplicando las ecuaciones de las intensidades:

$$\begin{bmatrix} -4.3i_6 \ \Omega + 153.846153846154q_4 \ ^{1}\!/_{F} = 91 \ V \\ 2.3i_6 \ \Omega + 163.934426229508q_5 \ ^{1}\!/_{F} = 33 \ V \\ 13.4i_6 \ \Omega = 0 \end{bmatrix}$$

Resolviendo todo:

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

El potencial entre los bordes de cada cable:

$$\left\{ \begin{aligned} &U_{AC}:0, & U_{AD}:0, & \\ & \dots & U_{BA}:-29{,}274\ V, & U_{BD}:0, \\ & \dots & U_{CB}:-58\ V, & U_{CD}:-1{,}3688\ V \end{aligned} \right\}$$