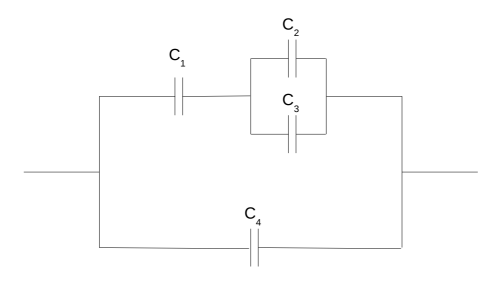
Treball autònom 10

Ejercicio 1

Calcula la capacidad equivalente del circuito, siendo:

$$C_1 = 50 \, \mu F$$
 , $C_2 = 0.025 \, mF$, $C_3 = 0.00005 \, F$ y $C_4 = 10000 \, pF$



Ejercicio 2

Calcula la capacidad equivalente del circuito, siendo:

$$C_1 = 3000000 \, nF \ , \ C_2 = 1 \, \mu F \ , \ C_3 = 0,000002 \, F \ , \ C_4 = 4000 \, pF \ , \ C_5 = 0,001 \, mF \ ,$$

$$C_6 = 30000000 \, nF \ , \ C_7 = 0,0000005 \, F$$

