

$$R_1 = 1.000.000COP$$

$$R_2 = 750.000COP$$

$$R_3 = 500.000COP$$

$$R_4 = 250.000COP$$

$$R_5 = 0COP$$

$$R_6 = -250.000COP$$

$$L = -250.000COP$$

$$n = 6pav$$

