

CALCULOS

PARA $R_L = 220\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 220} \right)^2 (220) = 0,0245487$$

PARA $R_L = 470\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 470} \right)^2 (470) = 0,03791817$$

PARA $R_L = 680\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 680} \right)^2 (680) = 0,043288818$$

PARA $R_L = 820\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 820} \right)^2 (820) = 0,045216155$$

PARA $R_L = 1000\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 1000} \right)^2 (1000) = 0,0464876$$

PARA $R_L = 1500\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 1500} \right)^2 (1500) = 0,04629629$$

PARA $R_L = 1800\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 1800} \right)^2 (1800) = 0,045$$

PARA $R_L = 2200\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 2200} \right)^2 (2200) = 0,04282006$$

PARA $R_L = 3900\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 3900} \right)^2 (3900) = 0,03373702$$

PARA $R_L = 4700\Omega$

$$P = \left(\frac{15}{1200 + 4700} \right)^2 (4700) = 0,030379201$$