

$M = \text{PUNTADECIÓN MITO}$

$L = \text{PUNTADECIÓN LITO}$

$T = \text{PUNTADECIÓN TITO}$

$$\begin{cases} M + L + T = 17500 \rightarrow M + \overbrace{2T + T}^{3T} = 17500 \\ T + 2500 = \frac{M}{2} \rightarrow 2T + 5000 = M \\ L = 2T \end{cases}$$

$$M + 3T = 17500$$

$$-M + 2T = -5000$$

$$5T = 12500$$

$$T = 2500$$

$$\rightarrow L = 2 \cdot 2500 = 5000$$

$$\rightarrow M + 3 \cdot 2500 = 17500$$

$$M = 17500 - 7500 = 10000$$

$M = 10000$, $L = 5000$ y $T = 2500$ Puntos