

Sr. Villanueva

fondo bajo - 6 pisos y atico de  $24 \times 20$   
(eden planta baja y medio enterrado  $12 \times 20$ )

$$\text{Solar cedido} - 24 \times 22 = 528 \text{ m}^2 \text{ a } 1200 = 633,600 \text{ pt}$$

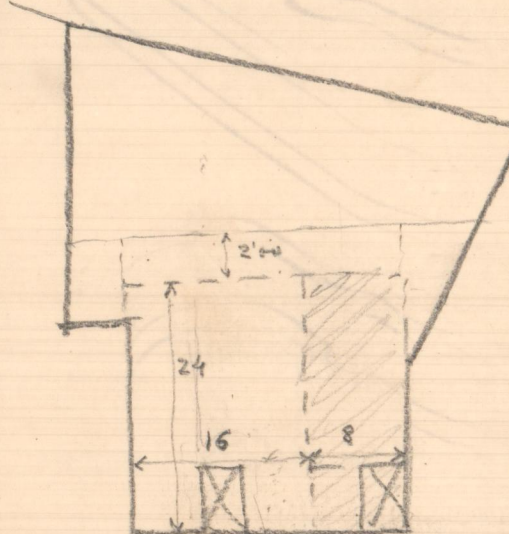
$$\text{Edificio total} - 24 \times 20 \times 8 = 3,840 \text{ m}^2 \text{ a } 400 = 1,536,000 \text{ pt}$$

$$\text{" cedido } \left\{ \begin{array}{l} 24 \times 20 = 480 \\ 12 \times 20 = 240 \end{array} \right.$$

$$\frac{480}{720} \text{ m}^2 \text{ a } 400 \text{ pt} = 288,000 \text{ pt}$$

$$\text{Dato } 20\% - 1200 = 240 \text{ pt/m}^2 - 480 \text{ m}^2 = 115,200 \text{ pt}$$

$$\frac{12 \cdot 15\% - 1200 = 180 \text{ pt}}{240 \text{ pt}} = \frac{240 \text{ pt}}{52,600} = \frac{460,800 \text{ pt}}{1}$$



Sr. Ingenieros

constante de edificios -  $\left\{ \begin{array}{l} \text{uno} - 16 \times 24 - \text{para ellos} \\ \text{uno} - 8 \times 24 - \text{= proporción} \end{array} \right.$   
de fondo - 6 pisos y aticos

$$\text{Solar cedido} - 16 \times 26 = 416 \text{ m}^2 \text{ a } 1200 = 499,200 \text{ pt}$$

$$\text{Edificio ingenieros} - 24 \times 16 \times 8 = 3,072 \text{ m}^2 \text{ a } 400 = 1,228,800 \text{ pt}$$

$$\text{" cedido} - 24 \times 8 \times 8 = 1,536 \text{ m}^2 \text{ a } 400 = 614,400 \text{ pt}$$