

Escritura de compra Auto. N.º 90.000

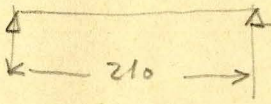
D. Matias Gimenez y J.ª Maria Paulina Tomas Santig
 à 25 de Octubre de 1935

Superficie = 3232 palmos² ó 165 m² + 8 decímetros + 16 centímetros²

Se edificará sobre el sitio de bases de 10 m² pudiendo
 abrir luceros pero no voladizos.

Peso muro m.l. = $0.60 \times 2.00 \times 1.2000 = 8400 \text{ Kg.}$

Pisos = $1 \times 3 \times 2.30 \times 400 = 2700 \text{ "}$
 Total = 11100 Kg.



$$\frac{Pl^2}{8} = \frac{11100 \times 2.70^2}{8} = \frac{48951}{8} = 6118 \text{ Kg. m.}$$

$$P_r = \frac{7}{5} = \frac{611800}{1000} = 611 \text{ cm}^3$$

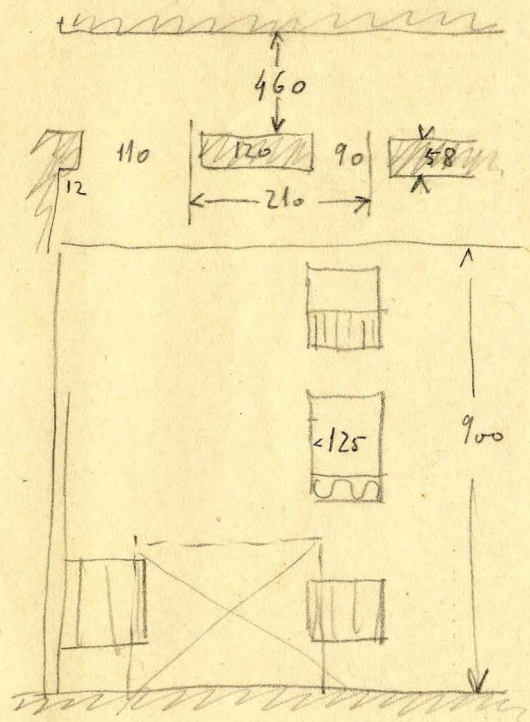
$$\begin{cases} 2-I \text{ n}^{\circ} 22 = 2 \times 278 = 556 \text{ cm}^3 \\ 2-I \text{ n}^{\circ} 24 = 2 \times 354 = 708 \text{ cm}^3 \\ 1-I \text{ del.} = 20 = 214 \\ 1-I \text{ " " } = 28 = 442 \\ \hline 656 \end{cases}$$

entregas

$$\frac{6600 \text{ Kg.}}{2} = 3300 \text{ a } 10 \text{ Kg. } 330 \text{ cm}^2$$

$$\frac{330}{9 \text{ metros}} = 36.60 \text{ cm altura}$$

$$210 + 2 \times 40 = 290 \text{ largo total}$$



I 15005

25-Junio-1935
 Art. no 15