

SERCA

ROTULO A LA PLAZA

* 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x

BANCO

BANCO

2 x 20 = 40

3 x 10 = 30

2 x 8 = 16

86

↑ A
x
x
20
x
10
x
1086
x
10
x
20
x
86
x
A

8 x 14 = 112
7 x 10 = 70
182

DE

VALENCIA

* 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x 10 x 15 x

182

△

△

$$\begin{array}{r} 5 \times 30 = 150 \\ 4 \times 10 = 40 \\ \hline 190 \end{array}$$

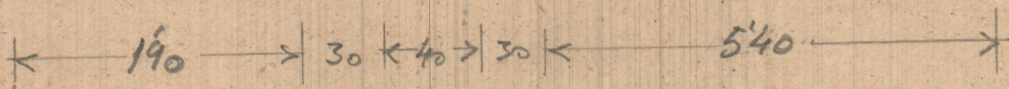
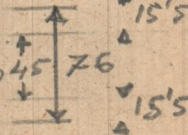
$$\begin{array}{r} 2 \times 15 = 30 \\ 1 \times 10 = 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 30 = 240 \\ 2 \times 10 = 70 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ 040 \\ 310 \\ \hline 540 \end{array}$$



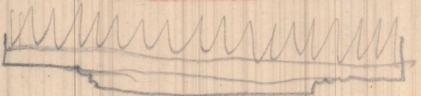
BANCO DE VALENCIA



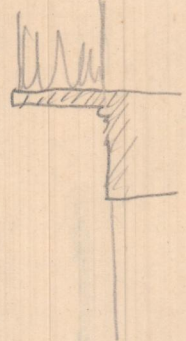
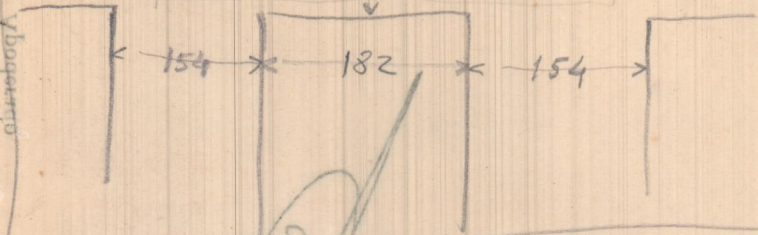
$$\begin{array}{r} 76 \\ 45 \\ \hline 312 \\ 155 \end{array}$$

SUECA E-1150
BOTULO A LA CALLE

ROTULO CALLE VAZQUEZ DE MELLA



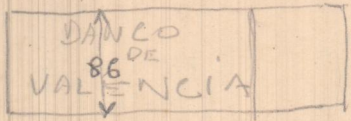
BANCO DE 76'5 VALENCIA



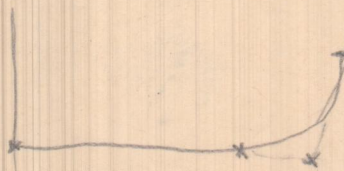
D. Carlos J. Pizarro Torres

Ybopetario

ROTULO PLAZA DE LOS REYES CATOLICOS



← 224 * 50 →

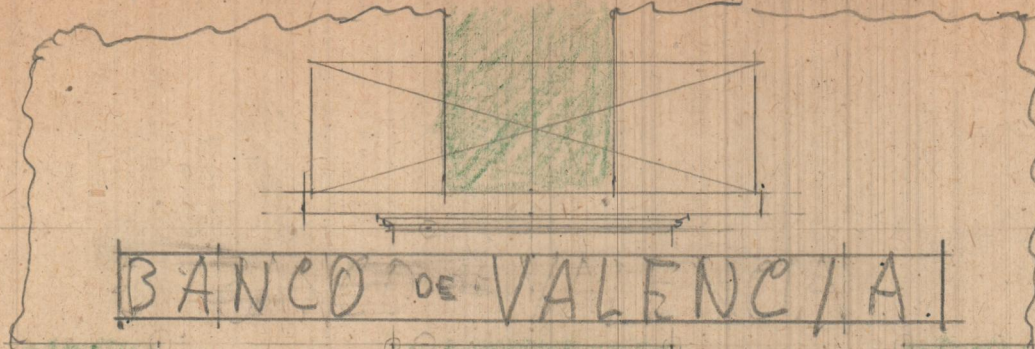


SUECA

16/Septiembre-1969

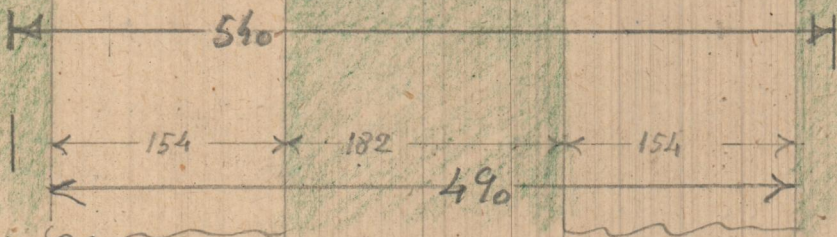
est. y proponer de cabones, imanes y quinqueros y los vales y indicaciones de observación.
Luzes de los mismos, los extrínsecos de encuentros de electrico, monedas y vales de otros etc.
ser, según los tipos de los recipientes, los bancos y los mencionados electricos, los cuales se
Presente la planta que nos tope para proponer, los esquemas de planta de campo, quedando, según

(Continuar en la parte de la planta de campo)

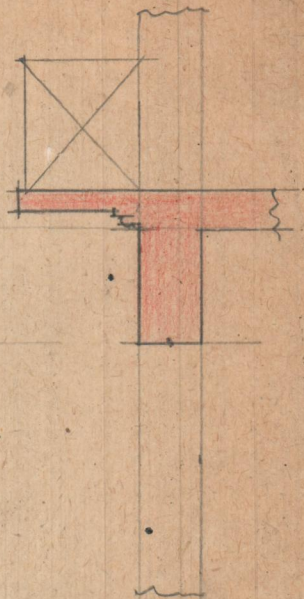


BANCO DE VALENCIA

↑ 76 ↓

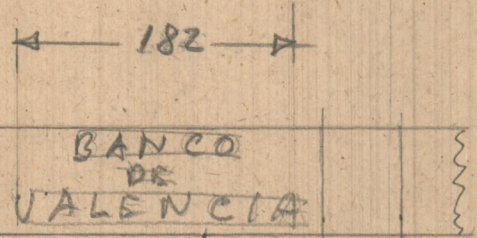


154
182
154
—
490



ROTULO A LA
CALLE DE VAZQUEZ DE MELLA
SUECA - 1:50

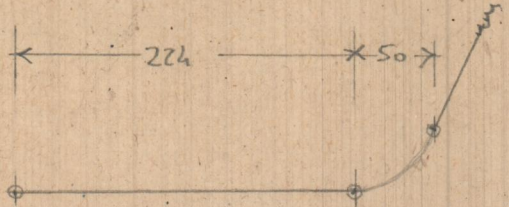
86
—
72



↑ 86 ↓

ROTULO A LA PLAZA
DE LOS REYES CATOLICOS
SUECA - E. - 1:50

30
15
30



20
—
25
—
20

VALENCIA