

21 $\frac{1}{2}$ parets per la volta que surt a
la casa del altre moti a ~~12~~ 22 $\frac{1}{2}$
ton 50 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ pt.

18 $\frac{1}{2}$ empedrat tota los carreabany a 9 pt.
ton 22 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ pt.

Lo edifici tindrà 2 sotres a 14 pt ton 28 pt.
1 ar 4 parets, ^{1a} del frontis, ton 2 dels costats
y to a 42 per la del dretas - ton 42 $\frac{1}{2}$ a
12 p^t = $\frac{42}{2} \cdot 2$ ton 100 Duros 1 pt.

$\frac{84}{16 \cdot 4}$
100 $\frac{1}{2}$ 4 pt.

8 a 9 revoltons a 6 p^t ton = 10 $\frac{1}{2}$ 4 pt.

~~47~~ 17 $\frac{1}{2}$ lencada ab rejotas tota a 11 p^t =
37 $\frac{1}{2}$ 2 pt.

16 bigas a 6 p^t = 19 $\frac{1}{2}$ 1 pt.

~~28~~ 11 ataja a 2 p^t = 4 $\frac{1}{2}$ 1 pt.

escala 14 graus = 14 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

3 finestras a 3 $\frac{1}{2}$ = 9 $\frac{1}{2}$ y 12 frontisera a $\frac{1}{2}$ p^t = 6 $\frac{1}{2}$

1 porta de entrada = 12 $\frac{1}{2}$ y 4 golfes = 16 $\frac{1}{2}$

cuiba, vimenca y sogons - 6 Duros.

1 porta ab bastiments - 4 $\frac{1}{2}$

Calculo de Pau.

Si lo mator. Tenen me
no de 1/2 gr. de nece
sitau 50 m. de rore 200.

1. quadrata de car pedra

de 1/2 pampa

1 mation = 800 mations del 1/2 p. 3/4 ang. 1/2 gr. 7a
cabr. 1/2 p. mestre 2/3 manobra.

3 q. cal

3 car pedra

4 p. mestre

3 p. manobra

fer argamasa y ports arena

56 p. 1/2

48 canas multiplicadas per 56 p. 1/2 son

288

240

24

2712 p. de valor de las 3 parets = 5428 p.

3. 600 mations ab picadis = 36 p.

6 p. de port de 3 p. en los carcabans. Valor

4 duros. deus pedra picada. 3 p. de banquetta

2 duros.

6 p. de 3 p. id. en lo interior a 3 duros = 21 p.

Impulsi es cragimols de las voltas cortan

igual a 24 y 26 p. = 45 p.

9 p. per las voltas de los carcabans a 3 p. 77