

Propiedad de D. José Santonja

Medicion
5555555555555555

Cimientos.-

Fachada.....	28,800	m/3	
Caja escalera.....	24,640	,,	
Medianera edificio.....	64,000	,,	
" general.....	81,900	,,	
Pilares adosados.....	12,600	,,	
" aislados.....	42,000	,,	
" cubierta.....	3,000	,,	
" depositos.....	7,500	,,	264,440 m/3 - 90

Fabrica de ladrillo.-

Medianera edificio.....	23,800	m/3	
" general.....	24,570	,,	
Muro pabellón.....	6,960	,,	
" oficinas.....	6,190	,,	
Pilares adosados edif.....	10,300	,,	
" " medianera.....	2,460	,,	
" " depositos.....	2,280	,,	
Antepecho edificio.....	6,930	,,	
" " depositos.....	6,420	,,	
Muro trasteros.....	2,380	,,	
Pilares cubierta.....	1,150	,,	93,440 m/3 - 180

Pilares hormigón.-

Fachada.....	3,840	m/3	
Caja escalera.....	2,750	,,	
Libres edificio.....	3,740	,,	
Depositos.....	2,710	,,	13,040 m/3 - 400

Jácnas hormigón.-

Fachada.....	3,600	m/3	
Depositos.....	4,000	,,	7,600 m/3 - 450

Placas de hormigón armado.-

Edificio.....	256,80	m/2	
Depositos.....	128,00	,,	
Pabellón.....	20,90	,,	405,70 m/2 - 90

Cubierta de teja plana.-

Cubierta lateral.....	46,64	m/2	
Pabellón.....	20,90	,,	67,54 m/2 - 35 - 35

Jácnas hierro.....	3,666,00	Kgs.	- 3 - 250
Escalera de hormigón armado.....	6,00	m/2	- 100 - 100
Pavimento de hormigón.....	668,00	m/2	- 22 - 10
Desagues.....			
Instalacion de agua electrica	5000		
Carpinteria	4000		

Superficie total del solar.....824,27 m/2

Volume Interiores

<u>Imunidade</u>	Fachada	$12'00 \times 2'00 \times 1'20 =$	$28'80 \text{ m}^3$
	Caixa espalava	$(3'25 + 4'45) \times 2 \times 2'00 \times 0'80 =$	$24'64 \text{ m}^3$
	Medianeira edificio	$2 \times 20'00 \times 2'00 \times 0'80 =$	$64'00 \text{ m}^3$
	" general	$(20'40 + 23'30 + 23'15 + 8'15 + 16'00) \times 1'50 \times 0'60 =$	$81'90 \text{ m}^3$
	Pilares adosados	$14 \times 1'20 \times 0'50 \times 1'50 =$	$12'60 \text{ m}^3$
	" edificio	$7 \times 2'00 \times 2'00 \times 0'80 =$	$42'00 \text{ m}^3$
	" cubrimento	$2 \times 1'50 \times 1'00 \times 1'00 =$	$3'00 \text{ m}^3$
" deposito	$5 \times 1'50 \times 1'00 \times 1'00 =$	$7'50 \text{ m}^3$	
			264'44 m³

<u>Fachada de lado</u>	Medianeira edificio	$2 \times 20'70 \times 4'45 \times 0'25 =$	$23'80 \text{ m}^3$
	" general	$91'00 \times 4'50 \times 0'6 =$	$24'57 \text{ m}^3$
	Muro pavellon	$(5'50 + 3'80) \times 6'00 \times 0'125 =$	$6'96 \text{ m}^3$
	" oficinas	$(3'50 + 8'50) \times 4'20 \times 0'125 =$	$6'19 \text{ m}^3$
	Pilares adosados edificio	$10 \times 0'62 \times 0'38 \times 4'40 =$	$10'30 \text{ m}^3$
	" " medianeira	$4 \times 0'40 \times 0'35 \times 4'40 =$	$2'46 \text{ m}^3$
	" " deposito	$5 \times 0'38 \times 0'28 \times 4'30 =$	$2'28 \text{ m}^3$
	Anteparedo edificio	$[(2 \times 21'20) + 12'00] \times 1'00 \times 0'125 =$	$6'93 \text{ m}^3$
	" deposito	$(19'40 + 2 \times 2'8 + 16) \times 1'00 \times 0'125 =$	$6'42 \text{ m}^3$
	Muro almacenos pcc	$(4'20 + 2'90) \times 2'50 \times 0'125 =$	$2'38 \text{ m}^3$
Pilares cubrimento	$2 \times 0'40 \times 0'40 \times 3'60 =$	$1'15 \text{ m}^3$	
			93'44 m³

<u>Pilares muro</u>	Fachada	$2 \times 0'60 \times 0'40 \times 4'00 =$	$1'92 \text{ m}^3$
	"	$2 \times 0'60 \times 0'40 \times 4'00 =$	$1'92 \text{ m}^3$
	Aislado en espiga	$4 \times 0'40 \times 0'41 \times 4'20 =$	$2'75 \text{ m}^3$
	" libro	$3 \times 0'54 \times 0'55 \times 4'20 =$	$3'74 \text{ m}^3$
	Deposito	$5 \times 0'35 \times 0'36 \times 4'30 =$	$2'71 \text{ m}^3$
			13'04 m³

<u>Jacens hormig</u>	Fachada	$12'00 \times 0'50 \times 0'60 =$	$3'60 \text{ m}^3$
	Deposito	$5 \times 8'00 \times 0'20 \times 0'50 =$	$4'00 \text{ m}^3$
			7'60 m³

<u>Jacens mano</u>	Edificio n.º 32	$5 \text{ de } 12'00 = 60'00 \text{ m}^3$	$\text{a } 61'1 \text{ Kg} =$	3666 Kg
--------------------	-----------------	---	-------------------------------	----------------

16 m	Edificio	$21'40 \times 12'00 =$	$256'80 \text{ m}^2$
	Deposito	$16'00 \times 8'00 =$	$128'00 \text{ m}^2$
	Pavellon	$3'80 \times 5'50 =$	$20'90 \text{ m}^2$
			405'70 m²

39 m	Cubierta	$16'60 \times 4'40 =$	$46'64 \text{ m}^2$
	Pavellon	$3'80 \times 5'50 =$	$20'90 \text{ m}^2$
			67'54 m²

<u>Ejecucion</u>	$(3'60 + 2'60) \times 1 =$	6'00 m²
------------------	----------------------------	---------------------------

<u>Pavimento</u>	$824 - (13 \times 12) = 824 - 156 =$	668 m²
------------------	--------------------------------------	--------------------------

<u>Carpinteria</u>		
--------------------	--	--

<u>Sala</u>	Jardal	$12'1225 \times 28'5525 =$	$346'18 \text{ m}^2$
	Jardal	$23'35 \times 20'425 =$	$478'09 \text{ m}^2$
			824'27 m²

<u>Deposito</u>		
-----------------	--	--