

Edificio no 28 de la calle
del Estado de Alta

73334444

J A C E N A S

28	El tipo I	- 1-2 y 3-4	1,985	234,21 Kgs.
45	.. II	- 3-3	1,563	279,82 ..
51	.. III	→ 5-6 y 7-8-	2,985	259,11 ..
14	.. IV	- 6-7	1,568	88,79 ..
150	.. V	- 9-10 y 11-12	0,791	183,36 ..
				Total.....974,64 Kgs.
159	.. VI	- 10-11	2,437	190,92 Kgs.
160	.. VII	- 13-14 y 15-16	1,568	242,98 ..
161	.. VIII	- 14-15	1,568	190,00 ..
162	.. IX	- 17-18 19-20 y 25-26	1,568	184,38 ..
163	.. X	- 18-19 y 23-24 y 33-34	0,221	190,77 ..
164	.. XI	- 21-22 y 24-25	1,568	277,32 kgs.
165	.. XII	- 26-27	1,568	237,87 ..
166	.. XIII	- 28-29	1,568	112,35 ..
167	.. XIV	- 30-31	0,221	152,75 ..
				Total.....1,970,92 Kgs.
168	.. XV	- 32-33	1,568	148,92 Kgs.
169	.. XVI	- 34-35	1,568	112,56 ..
170	.. XVII	- 36-37	1,568	115,39 ..
171	.. XVIII	- 38-39	1,568	82,92 ..
172	.. XIX	- 40-41	0,221	75,37 ..
				Total.....821,46 Kgs.

173	.. XX	- 42-43	4,50 a. large	1,985	295,54 Kgs.
174	.. XXI	- 44-45	4,50 ..	1,568	285,74 ..
175	.. XXII	- 46-47	2,30 ..	1,301	178,79 ..
176	.. XXIII	- 48-49	2,30 ..	1,301	82,40 ..
177	.. XXIV	- 50-51	0,221	152,75 ..	
				Total.....922,72 Kgs.	

178	.. XXV	- 52-53	4,50 a. large	1,985	180,42 Kgs.
179	.. XXVI	- 54-55	4,50 ..	1,568	152,49 ..
180	.. XXVII	- 56-57	2,30 ..	1,301	158,83 ..
181	.. XXVIII	- 58-59	4,50 ..	1,568	112,84 ..
182	.. XXIX	- 60-61	0,221	75,37 ..	
				Total.....480,95 Kgs.	

EDIFICIO No 26 DE LA CALLE DEL
CONDE DE ALTEA

30000

Hierro en redondos para jacenas.-

14 Jacenas del tipo I.-

28 red. de 18 mm. Ø y 4,20 m. largo a 1,985.....	236,81 Kgs.
42 18 4,20 a 1,563.....	279,86 ..
56 18 2,25 a 1,985.....	250,11 ..
14 18 3,95 a 1,568.....	84,70 ..
560 m.l. de estribos redondo de 6 mm. Ø a 0,221.....	123,36 ..

Total.....276,64 Kgs.

6 Jacenas del tipo II.-

16 red. de 20 mm. Ø y 5,10 m. largo a 2,450 kg.....	190,92 Kgs.
24 18 5,10 a 1,985	242,96 ..
32 18 2,50 a 1,985	158,80 ..
24 16 4,90 a 1,548	184,38 ..
456 m.l. redondo de 6 mm. Ø a 0,221.....	100,77 ..

Total.....886,83 Kgs.

16 Jacenas del tipo III.-

80 red. de 16 mm. Ø y 4,40 m. largo a 1,568.....	577,02 kgs.
64 16 2,30 a 1,568.....	232,80 ..
16 16 4,40 a 1,568.....	110,35 ..
691,20 m.l. de estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	152,75 ..

Total.....1,070,92 Kgs.

8 Jacenas del tipo IV.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,50 m. largo a 1,985.....	143,92 kgs.
16 16 4,50 a 1,568.....	112,86 ..
32 16 2,30 a 1,563.....	115,39 ..
8 16 4,30 a 1,568.....	53,92 ..
345,20 m. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	76,37 ..

Total.....501,46 Kgs.

16 Jacenas del tipo V.-

32 red. de 18 mm. Ø y 4,50 m. largo a 1,985.....	285,84 Kgs.
32 16 4,50 a 1,568.....	225,76 ..
64 14 2,30 a 1,801.....	176,77 ..
16 14 2,30 a 1,801.....	82,60 ..
691,20 estribos de 6 mm. Ø y 0,221.....	152,75 ..

Total.....923,72 Kgs.

8 Jacenas del tipo VI.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,90 m. largo a 1,985.....	155,62 kgs.
16 16 4,90 a 1,548.....	122,89 ..
32 18 2,50 a 1,985.....	158,80 ..
16 16 4,50 a 1,548.....	112,86 ..
358,40 m. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	79,20 ..

Total.....439,37 Kgs.

16 Jacenas tipo VII.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,40 m. largo a 1,985.....	139,78 kgs.
48 18 4,40 a 1,568.....	331,14 ..
64 18 2,30 a 1,568.....	230,80 ..
16 12 4,00 a 0,882.....	56,44 ..
440 m.l. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	141,14 ..

Total.....899,56 Kgs.

8 Jacenas del tipo VIII.-

24 red. de 18 mm. Ø y 5,40 m. largo a 1,985.....	257,25 kgs.
16 18 5,40 a 1,568.....	136,43 ..
32 18 2,60 a 1,568	130,44 ..
8 18 5,00 a 1,568.....	62,72 ..
421,60 m.l. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	93,17 ..

Total.....679,01 Kgs.

24 Jacenas del tipo IX.-

48 red. de 18 mm. Ø y 5,00 m. largo a 1,985.....	474,40 kgs.
72 18 5,00 a 1,343.....	564,48 ..
96 18 2,30 a 1,985.....	438,28 ..
48 18 4,80 a 1,343.....	361,26 ..
1113,60 m.l. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	246,10 ..

Total.....2,086,52 Kgs.

24 Jacenas del tipo X.-

48 red. de 20 mm. Ø y 4,20 m. largo a 2,450.....	482,16 kgs.
24 18 4,10 a 1,568.....	154,29 ..
96 18 2,00 a 1,568.....	301,05 ..
24 12 3,70 a 0,882.....	78,32 ..
884,80 m.l. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	186,70 ..

Total.....1.202,52 Kgs.

16 Jacenas del tipo XII.-

32 red. de 18 mm. Ø y 5,00 m. largo a 1,485.....	317,60 kgs.
48 red. de 18 5,00 a 1,568	374,32 ..
64 18 2,40 a 1,568.....	248,84 ..
16 18 4,80 a 1,568.....	120,42 ..
742,40 m.l. estribos de 6 mm. Ø y 0,221 k.....	164,25 ..

Total.....1,227,25 Kgs.

8 Jacenas del tipo XIV.-

8 red. de 18 mm. Ø y 4,10 m. largo de 1,985.....	65,10 kgs.
24 18 4,10 a 1,568.....	161,80 ..
32 14 2,10 a 1,201.....	80,70 ..
8 14 3,70 a 1,201.....	35,34 ..
264 m.l. estribos de 6 mm. Ø a 0,221.....	58,34 ..

Total.....401,49 Kgs.

Jaccas del tipo XVI.-

16	red. de 14 mm.	φ y 2,80 m. largo	a 1,201	53,80	kgs.
8	" " 13 "	" " 2,80 "	" a 0,882	19,75	"
16	" " 14 "	" " 2,00 "	" a 1,201	38,43	"
8	" " 12 "	" " 2,40 "	" a 0,882	16,93	"
	136,40 m.l. estribos de 6 mm.	φ a 0,221		99,70	"

Total.....158,61 Kgs.

16 jaccas del tipo XVII.-

32	red. de 20 mm.	φ y 5,00 m. largo	a 2,459	392,00	kgs.
48	" " 18 "	" " 5,00 "	" a 1,985	476,40	"
96	" " 18 "	" " 2,60 "	" a 1,985	495,38	"
16	" " 14 "	" " 4,60 "	" a 1,201	88,39	"
	821,60 m.l. estribos de 6 mm.	φ a 0,221		194,83	"

Total.....1,647,07 Kgs.

8 jaccas del tipo XVIII.-

8	red. de 18 mm.	φ y 4,00 m. largo	a 1,985	63,52	kgs.
24	" " 14 "	" " 4,00 "	" a 1,568	159,52	"
32	" " 12 "	" " 2,10 "	" a 0,882	59,27	"
8	" " 12 "	" " 3,60 "	" a 0,882	25,40	"
	264 m.l. estribos de 6 mm.	φ a 0,221		59,34	"

Total.....357,05 Kgs.

8 jaccas del tipo XIX.-

32	red. del 18 mm.	φ y de 4,70 m. largo	de 1,985	298,54	kgs.
8	" " 16 "	" " 4,70 "	" " 1,568	58,95	"
48	" " 16 "	" " 2,40 "	" " 1,568	139,63	"
8	" " 14 "	" " 4,40 "	" " 1,201	48,27	"
	367,20 m.l. estribos de 6 mm.	φ a 0,221		61,15	"

Total.....661,54 ..

TOTAL.....14,300,00 Kgs.

EDIFICIO No 26 DE LA CALLE DEL
CONDE DE ALTEA

#####

R E S U M E N

En jaceras del tipo	I.....	976,54 Kgs.
.. .. .	II.....	881,23 ..
.. .. .	III.....	1,070,92 ..
.. .. .	IV.....	501,46 ..
.. .. .	V.....	923,72 ..
.. .. .	VI.....	629,37 ..
.. .. .	VII.....	899,56 ..
.. .. .	VIII.....	679,01 ..
.. .. .	IX.....	2,086,52 ..
.. .. .	X.....	1,202,52 ..
.. .. .	XII.....	1,227,25 ..
.. .. .	XIV.....	491,49 ..
.. .. .	XVI.....	158,61 ..
.. .. .	XVII.....	1,647,07 ..
.. .. .	XVIII.....	357,05 ..
.. .. .	XIX.....	681,54 ..

TOTAL.....14,309,56 Kgs.

**EDIFICIO No 26 DE LA CALLE
DEL CONDE DE ALTEA**

§§§§§§§§§

Secciones y armaduras de los pies derechos.-

Pilar no 26	Pilar del no 24 del	bajo	1o	2o	3o
1-4	1-4	35 x 35 4 ø 16	30 x 30 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12	25 x 25 4 ø 12
2-3	2-3	45 x 45 4 ø 25	40 x 40 4 ø 20	40 x 40 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16
5-8	5-8	35 x 35 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14.	30 x 30 4 ø 10	25 x 25 4 ø 10
6-7	6-7	40 x 40 4 ø 18	40 x 40 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	35 x 35 4 ø 12
9-12	9-12	35 x 35 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12	30 x 30 4 ø 10
10-11	10-11	45 x 45 4 ø 30	45 x 45 4 ø 26	40 x 40 4 ø 24	40 x 40 4 ø 20
13-16	13-16	35 x 35 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16	30 x 30 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12
14-15	14-15	50 x 50 4 ø 30	50 x 50 4 ø 28	45 x 45 4 ø 24	45 x 45 4 ø 20
17-20	17-20	40 x 40 4 ø 18	40 x 40 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	35 x 35 4 ø 12
18-19	18-19	40 x 40 4 ø 24	40 x 40 4 ø 20	35 x 35 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16
21-24	22	35 x 35 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12	25 x 25 4 ø 12
22-23	23-24	40 x 40 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12
25	27	35 x 35 4 ø 18	35 x 35 4 ø 14	30 x 30 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12
26	28	40 x 40 4 ø 20	35 x 35 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16	30 x 30 4 ø 14
27	29	40 x 40 4 ø 20	35 x 35 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16	30 x 30 4 ø 14
28	30	40 x 40 4 ø 20	35 x 35 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16	30 x 30 4 ø 14
29	32	25 x 25 4 ø 12	25 x 25 4 ø 12	25 x 25 4 ø 12	25 x 25 4 ø 10
30	33	35 x 35 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	30 x 30 4 ø 12	30 x 30 4 ø 12
31	34	40 x 40 4 ø 18	35 x 35 4 ø 16	35 x 35 4 ø 14	30 x 30 4 ø 17

Secciones y armaduras de los pies derechos.- II

		bajo	19	29	39
32	38	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
33	36	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12
34	38	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12

Secciones y armaduras de los pies derechos.-

III

Pilar no 26	Pilar del no 24	40	50	60	porteria
1-4	1-4	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10		
2-3	2-3	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
5-8	5-8	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
6-7	6-7	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
9-12	9-12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
10-11	10-11	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10	35 x 25 4 Ø 10
13-16	13-16	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
14-15	14-15	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
17-20	17-20	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
18-19	18-19	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
21-24	22	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
22-23	23-24	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25
25	27	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
26	28	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
27	29	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
28	30	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
29	32	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
30	33	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
31	34	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
32	35	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
33	36	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
34	38	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	

EDIFICIO No 26 DE LA CALLE
DEL CONDE DE ALTEA
#####

Hierro redondo necesario para pies derechos.-

Diametro mm.	No barras	Long.de las barras-mm.	Long. total	Peso per ml.	Peso total Kgs.
30	16	6.00	96	5.514	529.34
28	8	4.50	36	4.803	172.90
26	8	4.50	36	4.141	149.07
25	8	6.00	48	3.829	183.79
24	8	6.00	48	3.529	169.39
24	16	4.50	72	3.529	254.08
20	12	6.00	76	2.450	166.20
20	32	4.50	144	2.450	352.80
18	52	6.00	312	1.985	619.32
18	28	4.50	162	1.985	321.57
16	36	6.00	216	1.568	338.68
16	92	4.50	414	1.568	649.15
14	128	4.50	576	1.201	691.77
12	4	6.00	24	0.882	21.16
12	184	4.50	828	0.882	730.29
10	364	4.50	1638	0.613	1,004.09
5	--	--	7344	0.153	1123.63

Total.....7,497.23 Kgs.

EDIFICIO No 24 DE LA CALLE DE
CONDE DE ALTEA

§§§§§§

Cargas sobre los pilares.-

No pilar	baja kg.	1a kg.	2a kg.	3a kg.	4a kg.	5a kg.	6a kg.	7a kg.	kg. perteria
1-4	39900	34000	28100	22300	16400	10600	5300		
2-3	72100	62500	53000	43400	33800	24200	15200	6200	
5-8	44100	38300	32400	26600	20800	14900	9700	4500	
6-7	59300	61600	43800	36100	28400	20600	13500	6300	
9-12	45300	39900	34400	29000	23500	18100	13200	8400	3500
10-11	85800	76700	68500	60400	46600	36500	27100	17600	8200
13-16	46900	41500	36000	30500	25000	19600	14700	9800	4900
14-15	100500	89000	77600	66200	54800	43400	32500	21700	10900
17-20	58400	44400	38300	32300	26300	20300	14800	9400	4000
18-19	62900	55300	47800	40300	32800	25300	18400	11400	4500
21	16800	14700	12600	10500	8300	6200	4700	3100	1600
22	44000	38300	32800	26900	21100	15400	10300	5200	m
23-24	52300	45600	38800	32100	25300	18500	12400	6200	
25	56400	49200	40900	34600	27400	12100	13400	6700	
26	25200	21800	18500	15100	11700	8400	5900	2800	
27	45800	39100	32900	27900	23000	18100	13700	8700	5400
28-29	55000	47900	40800	33700	26600	19500	13000	8500	
30	59000	57400	47800	36200	28400	21000	14000	7000	
31	41700	39700	33800	27900	22000	16000	10700	5400	
32	21700	18700	15800	12900	10000	7000	4700	2400	
33	43800	38100	32400	26700	21000	15300	10200	5100	
34-35	52600	45800	39000	32200	25400	18400	12400	6200	
36	56400	49100	41900	34600	27300	20000	13400	6700	
37	57900	50500	43000	35500	28100	20100	13300	6900	
38	47600	41500	35300	29100	23000	16800	11200	5600	

Secciones y armaduras de pilares.-

Pilar no	baja	1º	2º	3º	4º
1-4	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
2-3	45 x 45 4 Ø 25	40 x 40 4 Ø 20	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14
5-8	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
6-7	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10
9-12	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
10-11	45 x 45 4 Ø 20	45 x 45 4 Ø 26	40 x 40 4 Ø 24	40 x 40 8 Ø 20	35 x 35 4 Ø 16
13-16	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
14-15	50 x 50 4 Ø 30	50 x 50 4 Ø 28	45 x 45 4 Ø 24	45 x 45 4 Ø 20	40 x 40 4 Ø 16
17-20	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10
18-19	40 x 40 4 Ø 24	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 14
21	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
22	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12
23-24	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12
25	40 x 40 4 Ø 22	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14
26	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
27	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
28-29	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
30	40 x 40 4 Ø 20	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
31	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12
32	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
33	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12
34-35	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10
36	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10
37	40 x 40 4 Ø 20	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
38	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12

Pilar nº	59	60	perforia
1 - 4	25 x 25 4 Ø 10		
2 - 3	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
5 - 8	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
6 - 7	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
9 - 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
10 - 11	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
13 - 16	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
14 - 15	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
17 - 20	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
18 - 19	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
21	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
22	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
23 - 24	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
25	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
26	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
27	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
28 - 29	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
30	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
31	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
32	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
33	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
34 - 35	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
36	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
37	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
38	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	

EDIFICIO No 24 DE LA CALLE
DEL CONDE DE ALTEA
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

Hierro redondo necesario para pies derechos.-

Diametro en mm.	Nº de barras	Long. de las barras-mm.	Long. total	Peso por m.l.	Peso total Kgs.
30	16	6,00	96	5,514	529,34
28	8	4,50	36	4,803	172,90
26	8	4,50	36	4,141	149,07
25	8	4,50	36	3,828	133,79
24	8	6,00	48	3,529	169,39
24	16	4,50	72	3,529	254,08
22	4	6,00	24	2,965	71,16
20	18	6,00	96	2,450	235,20
20	36	4,50	162	2,450	396,90
18	56	6,00	336	1,935	654,96
18	36	4,50	162	1,935	391,57
16	32	6,00	192	1,558	301,06
14	104	4,50	468	1,558	733,82
14	146	4,50	657	1,201	789,05
12	12	6,00	72	0,832	63,50
12	220	4,50	990	0,832	873,18
10	396	6,50	1782	0,615	1092,36
5	--	--	2202	0,153	1255,82

Total.....8259,14 Kgs.

EDIFICIO Nº 26 DE LA CALLE
DEL CONDE DE ALTEA
\$\$\$\$\$\$\$\$

Secciones y armaduras de los pies derechos.-

Pilar del nº 26	Pilar del nº 24	bajo	1º	2º	3º
1-4	1-4	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12
2-3	2-3	45 x 45 4 Ø 25	40 x 40 4 Ø 20	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16
5-8	5-8	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
6-7	6-7	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12
9-12	9-12	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10
10-11	10-11	45 x 45 4 Ø 30	45 x 45 4 Ø 26	40 x 40 4 Ø 24	40 x 40 4 Ø 20
13-16	13-16	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
14-15	14-15	50 x 50 4 Ø 30	50 x 50 4 Ø 28	45 x 45 4 Ø 24	45 x 45 4 Ø 20
17-20	17-20	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12
18-19	18-19	40 x 40 4 Ø 24	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16
21-24	22	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12
22-23	23-24	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
25	27	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
26	28	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14
27	29	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14
28	30	40 x 40 4 Ø 20	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14
29	32	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
30	33	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 12
31	34	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 17

Señales y armaduras de los pines reses.- II

		bajo	1º	2º	3º
32	35	40 x 40 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12
33	36	40 x 40 4 Ø 18	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12
34	38	35 x 35 4 Ø 18	35 x 35 4 Ø 16	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12

Pilar del nº 26	Pilar del nº 24	4º	5º	6º	perterria
1-4	1-4	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10		
2-3	2-3	35 x 35 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
5-8	5-8	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
6-7	6-7	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
9-12	9-12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
10-11	10-11	35 x 35 4 Ø 14	35 x 35 4 Ø 12	30 x 30 4 Ø 10	35 x 25 4 Ø 10
13-16	13-16	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
14-15	14-15	40 x 40 4 Ø 16	35 x 35 4 Ø 14	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10
17-20	17-20	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
18-19	18-19	30 x 30 4 Ø 14	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
21-24	22	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
22-23	23-24	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
25	27	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10
26	28	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
27	29	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
28	30	30 x 30 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	
29	32	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
30	33	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
31	34	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
32	35	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
33	36	30 x 30 4 Ø 10	30 x 30 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	
34	38	25 x 25 4 Ø 12	25 x 25 4 Ø 10	25 x 25 4 Ø 10	

EDIFICIO No 26 DE LA CALLE
DEL CONDE DE ALTEA
#####

Hierro redondo necesario para pies derechos.-

Diametro mm.	Nº barras	Long. de las barras-mm.	Long. total	Peso por m.l.	Peso total Kgs.
30	16	6,00	96	5,514	529,34
28	8	4,50	36	4,803	172,90
26	8	4,50	36	4,141	149,07
25	8	6,00	48	3,829	183,76
24	8	6,00	48	3,529	149,39
24	14	4,50	72	3,529	254,08
20	12	6,00	76	2,450	166,20
20	32	4,50	144	2,450	352,80
18	52	6,00	312	1,925	619,32
18	28	4,50	162	1,925	321,57
16	36	6,00	216	1,568	338,68
16	92	4,50	414	1,568	649,15
14	128	4,50	576	1,201	691,77
12	4	6,00	24	0,862	21,16
12	184	4,50	828	0,862	730,29
10	364	4,50	1638	0,613	1,004,09
5	--	--	7344	0,155	1123,63

Total.....7,497,23 Kgs.

Edificio no 26 de la calle
del Estado de Altea

\$\$\$\$\$\$\$\$

J A C E N A S

El tipo I - 1-2 y 3-4
,, ,, II - 2-3
,, ,, III † 5-6 y 7-8-
,, ,, IV - 6-7
,, ,, V - 9-10 y 11-12
,, ,, VI - 10-11
,, ,, VII - 13-14 y 15-16
,, ,, VIII - 14-15
,, ,, IX - 17-18 19-20 y 25-26
,, ,, X - 18-19 y 23-24 y 33-34
,, ,, XII - 21-22 y 24-25
,, ,, XIII - -----
,, ,, XIV - 26-27
,, ,, XVI - 28-29
,, ,, XVII - 27-28 y 30-31
,, ,, XVIII - 31-32
,, ,, XIX - 32-33

EDIFICIO Nº 26 DE LA CALLE DEL
CONDE DE ALTEAA
\$\$\$\$\$

Hierro en redondas para jacenas.-

14 Jacenas del tipo I.-

28 red. de 18 mm. Ø y 4,25 m. largo	a 1,985.....	236,21 Kgs.
42 " " 16 " " 4,25 " "	a 1,568.....	279,86 " "
56 " " 18 " " 2,25 " "	a 1,985.....	250,11 " "
14 " " 16 " " 3,95 " "	a 1,568.....	86,70 " "
560 m.l. de estribos redonda de 6 mm. Ø	a 0,221.....	123,36 " "

Total.....976,64 Kgs.

8 Jacenas del tipo II.-

16 red. de 20 mm. Ø y 5,10 m. largo	a 2,450 kg.....	199,92 Kgs.
24 " " 18 " " 5,10 " "	a 1,985 " ".....	242,96 " "
32 " " 18 " " 2,50 " "	a 1,985 " ".....	158,80 " "
24 " " 16 " " 4,90 " "	a 1,568 " ".....	184,38 " "
456 m.l. redonda de 6 mm. Ø	a 0,221.....	100,77 " "

Total.....886,83 Kgs.

16 Jacenas del tipo III.-

80 red. de 16 mm. Ø y 4,60 m. largo	a 1,568.....	577,02 kgs.
64 " " 16 " " 2,30 " "	a 1,568.....	230,80 " "
16 " " 16 " " 4,40 " "	a 1,568.....	110,35 " "
691,20 m.l. de estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	152,75 " "

Total.....1,070,92 Kgs.

8 Jacenas del tipo IV.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,50 m. largo	a 1,985.....	142,92 kgs.
16 " " 16 " " 4,50 " "	a 1,568.....	112,86 " "
32 " " 16 " " 2,30 " "	a 1,568.....	115,39 " "
8 " " 16 " " 4,30 " "	a 1,568.....	53,92 " "
345,60 m. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	76,37 " "

Total.....501,46 Kgs.

16 jacenas del tipo V.-

32 red. de 18 mm. Ø y 4,50 m. largo	a 1,985.....	285,84 kgs.
32 " " 16 " " 4,50 " "	a 1,568.....	225,76 " "
64 " " 14 " " 2,30 " "	a 1,201.....	176,77 " "
16 " " 14 " " 2,30 " "	a 1,201.....	82,60 " "
691,20 estribos de 6 mm. Ø y 0,221	152,75 " "

Total.....923,72 Kgs.

8 Jacenas del tipo VI.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,90 m. largo	a 1,985.....	155,62 kgs.
16 " " 16 " " 4,90 " "	a 1,568.....	122,89 " "
32 " " 18 " " 2,50 " "	a 1,985.....	158,80 " "
16 " " 16 " " 4,50 " "	a 1,568.....	112,86 " "
358,40 m. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	79,20 " "

Total.....639,37 Kgs.

16 Jacenas tipo VII.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,40 m. largo a 1,985.....	139,78 kgs.
48 ,, ,, 16 ,, ,, 4,40 ,, ,, a 1,568.....	331,14 ,,
64 ,, ,, 16 ,, ,, 2,30 ,, ,, a 1,568.....	230,80 ,,
16 ,, ,, 12 ,, ,, 4,00 ,, ,, a 0,882.....	56,44 ,,
640 m.l. estribes de 6 mm. Ø a 0,221.....	141,44 ,,

Total.....899,56 Kgs.

8 Jacenas del tipo VIII.-

24 red. de 18 mm. Ø y 5,40 m.largo a 1,985.....	257,25 kgs.
16 ,, ,, 16 ,, ,, 5,40 ,, ,, a 1,568.....	136,43 ,,
32 ,, ,, 16 ,, ,, 2,60 ,, ,, a 1,568	130,44 ,,
8 ,, ,, 16 ,, ,, 5,00 ,, ,, a 1,568.....	62,72 ,,
421,60 m.l. estribes de 6 mm. Ø a 0,221.....	93,17 ,,

Total.....679,01 Kgs.

24 Jacenas del tipo IX.-

48 red. de 18 mm. Ø y 5,00 m. largo a 1,985.....	476,40 kgs.
72 ,, ,, 16 ,, ,, 5,00 ,, ,, a 1,568.....	564,48 ,,
96 ,, ,, 18 ,, ,, 2,30 ,, ,, a 1,985.....	438,28 ,,
48 ,, ,, 16 ,, ,, 4,80 ,, ,, a 1,568.....	361,26 ,,
1113,60 m.l. estribes de 6 mm. Ø a 0,221.....	246,10 ,,

Total.....2,086,52 Kgs.

24 Jacenas del tipo X.-

48 red. de 20 mm. Ø y 4,10 m.largo a 2,450.....	482,16 kgs.
24 ,, ,, 16 ,, ,, 4,10 ,, ,, a 1,568.....	154,29 ,,
96 ,, ,, 16 ,, ,, 2,00 ,, ,, a 1,568.....	301,05 ,,
24 ,, ,, 12 ,, ,, 3,70 ,, ,, a 0,882.....	78,32 ,,
884,80 m.l. estribes de 6 mm. Ø a 0,221.....	186,70 ,,

Total.....1.202,52 Kgs.

16 Jacenas del tipo XII.-

32 REDC. de 18 mm. Ø y 5,00 m.largo a 1,485.....	317,60 kgs.
48 red. de 16 ,, ,, 5,00 ,, ,, a 1,568	376,32 ,,
64 ,, ,, 16 ,, ,, 2,40 ,, ,, a 1,568.....	248,84 ,,
16 ,, ,, 16 ,, ,, 4,80 ,, ,, a 1,568.....	120,42 ,,
742,40 m.l. estribes de 6 mm. Ø y 0,221 k.....	164,25 ,,

Total....1,227,25 Kgs.

8 Jacenas del tipo XIV.-

8 red. de 18 mm. Ø y 4,10 m. largo de 1,985.....	65,10 kgs.
24 ,, ,, 16 ,, ,, 4,10 ,, ,, a 1,568.....	161,80 ,,
32 ,, ,, 14 ,, ,, 2,10 ,, ,, a 1,201.....	80,70 ,,
8 ,, ,, 14 ,, ,, 3,70 ,, ,, a 1,201.....	38,54 ,,
264 m.l. estribes de 6 mm. Ø a 0,221.....	58,34

Total.....401,49 Kgs.

8 Jacenas del tipo XVI.-

16 red. de 14 mm. ϕ y 2,80 m. largo a 1,201.....	53,80 kgs.
8 ,, ,, 12 ,, ,, 2,80 ,, ,, a 0,882.....	19,75 ,,
16 ,, ,, 14 ,, ,, 2,00 ,, ,, a 1,201.....	38,43 ,,
8 ,, ,, 12 ,, ,, 2,40 ,, ,, a 0,882.....	16,93 ,,
134,40 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	99,70 ,,

Total.....158,61 Kgs.

16 Jacenas del tipo XVII.-

32 red. de 20 mm. ϕ y 5,00 m. largo a 2,450	392,00 kgs.
48 ,, ,, 18 ,, ,, 5,00 ,, ,, a 1,985.....	476,40 ,,
96 ,, ,, 18 ,, ,, 2,60 ,, ,, a 1,985.....	495,88 ,,
16 ,, ,, 14 ,, ,, 4,60 ,, ,, a 1,201.....	88,39 ,,
881,60 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	194,83

Total.....1,647,07 Kgs.

8 Jacenas del tipo XVIII.-

8 red. de 18 mm. ϕ y 4,00 m. largo a 1,985.....	63,52 kgs.
24 ,, ,, 16 ,, ,, 4,00 ,, ,, a 1,568.....	150,52 ,,
32 ,, ,, 12 ,, ,, 2,10 ,, ,, a 0,882.....	59,27 ,,
8 ,, ,, 12 ,, ,, 3,60 ,, ,, a 0,882.....	25,40 ,,
264 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	58,34 ,,

Total.....357,05 Kgs.

8 Jacenas del tipo XIX.-

32 red. del 18 mm. ϕ y de 4,70 m. largo de 1,985.....	298,54 kgs.
8 ,, ,, 16 ,, ,, 4,70 ,, ,, 1,568.....	58,95 ,,
48 ,, ,, 16 ,, ,, 2,40 ,, ,, 1,568.....	180,63 ,,
8 ,, ,, 14 ,, ,, 4,40 ,, ,, 1,201.....	42,27 ,,
367,20 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	81,15 ,,

Total.....661,54 ,,

EDIFICIO N° 26 DE LA CALLE DEL
CONDE DE ALTEA

#####

R E S U M E N

En jarcenas del tipo	I.....	976,64 Kgs.
„ „ „ „	II.....	886,83 „
„ „ „ „	III.....	1,070,92 „
„ „ „ „	IV.....	501,46 „
„ „ „ „	V.....	923,72 „
„ „ „ „	VI.....	629,37 „
„ „ „ „	VII.....	899,56 „
„ „ „ „	VIII.....	679,01 „
„ „ „ „	IX.....	2,086,52 „
„ „ „ „	X.....	1,202,52 „
„ „ „ „	XII.....	1,227,25 „
„ „ „ „	XIV.....	40149 „
„ „ „ „	XVI.....	158,61 „
„ „ „ „	XVII.....	1,647,07 „
„ „ „ „	XVIII.....	357,05 „
„ „ „ „	XIX.....	661,54 „

TOTAL.....14,309,56 Kgs.

EDIFICIO CALLE DEL CONDE DE

ALTA Nº 24

J a c e n a s

Tipo	Jacenas	Luz en m.	Carga en Kg.	Monto Kg. per m.	Armadura inferior
I	1-2/3-4	3,75	7500	2810	2 red. 18 mm. 0/ y 4,25 ml. 3 " 16 " " " 4,25 "
II	2-3	4,50	9000	4050	2 " 20 " " " 5,10 " 3 " 18 " " " 5,10 "
III	5-6/7-8	4,02	6191	2490	5 " 16 " " 1, 4,60 "
IV	6-7	3,95	4851	1920	2 " 18 " " " 4,50 " 2 " 16 " " " 4,50 "
V	9-10/11-12	3,93	5612	2200	2 " 18 " " " 4,50 " 2 " 16 " " " 4,50 "
VI	10-11	4,14	6666	2760	2 " 18 " " " 4,70 " 2 " 16 " " " 4,70 "
VII	13-14/15-16	3,68	5550	2050	1 " 18 " " " 4,40 " 3 " 16 " " " 4,40 "
VIII	14-15	4,64	6914	3210	3 " 18 " " " 5,40 " 2 " 16 " " " 5,40 "
IX	17-18/19-20 27-28 29-30	4,32	6600	2850	2 " 18 " " " 5,00 " 3 " 16 " " " 5,00 "
X	18-19/23-24	3,35	4034	1350	2 " 20 " " " 4,10 " 1 " 16 " " " 4,10 "
XI	20-21	1,20	1200	150	2 " 12 " " " 2,00 " 1 " 10 " " " 2,00 "
XII	22-23/24-25	4,32	6169	2670	2 " 18 " " " 5,00 " 3 " 16 " " " 5,00 "
XIII	25-26	3,60	4032	1450	1 " 18 " " " 4,30 " 3 " 16 " " " 4,30 "
XIV	28-29	3,35	5025	1690	1 " 18 " " " 4,10 " 3 " 16 " " " 4,10 "
XV	30-31	4,00	6000	2400	3 " 18 " " " 4,70 " 1 " 16 " " " 4,70 "
XVI	31-32	2,10	3150	670	2 " 14 " " " 2,80 " 1 " 12 " " " 2,80 "
XVII	33-34/35-36	4,32	8986	3880	2 " 20 " " " 5,00 " 3 " 18 " " " 5,00 "
XVIII	34-35	3,35	4757	1600	1 " 18 " " " 4,00 " 3 " 16 " " " 4,00 "
XIX	36-37	4,00	8320	3330	4 " 18 " " " 4,70 " 1 " 16 " " " 4,70 "
XX	37-38	4,60	9568	4400	4 " 20 " " " 5,30 " 1 " 18 " " " 5,30 "

EDIFICIO Nº 24 DE LA CALLE DE

CONDE DE ALTEA

§§§§§

J a c e n a s

Tip	Jacenas	Armadura superior	Estribas de 6 mm. Ø	Sección
I	1-2/3-4	4 red. 18 mm. Ø y 2,25	25 de 1,60 ml.	20 x 40
		1 ,, 16 ,, ,, 3,95		
II	2-3	4 ,, 18 ,, ,, 2,50	30 ,, 1,90 ,,	30 x 45
		3 ,, 16 ,, ,, 4,90		
III	5-6/7-8	4 ,, 16 ,, ,, 2,30	27 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 16 ,, ,, 4,40		
IV	6-7	4 ,, 16 ,, ,, 2,30	27 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 16 ,, ,, 4,50		
V	9-10/11-12	4 ,, 14 ,, ,, 2,30	27 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 14 ,, ,, 4,50		
VI	10-11	4 ,, 18 ,, ,, 2,50	28 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 16 ,, ,, 4,50		
VII	13-14/15-16	4 ,, 16 ,, ,, 2,30	25 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 12 ,, ,, 4,80		
VIII	14-15	4 ,, 16 ,, ,, 2,60	31 ,, 1,70 ,,	20 x 45
		1 ,, 16 ,, ,, 5,00		
IX	17-18/19-20 27-28/29-30	4 ,, 18 ,, ,, 2,30	29 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		2 ,, 16 ,, ,, 4,80		
X	18-19/23-24	4 ,, 16 ,, ,, 2,00	22 ,, 1,40 ,,	15 x 35
		1 ,, 12 ,, ,, 3,70		
XI	20-21	4 ,, 10 ,, ,, 1,20	8 ,, 1,10 ,,	12 x 25
		1 ,, 5 ,, ,, 1,60		
XII	22-23/24-25	4 ,, 16 ,, ,, 2,40	29 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 16 ,, ,, 4,80		
XIII	25-26	4 ,, 12 ,, ,, 2,20	24 ,, 1,50 ,,	20 x 35
		1 ,, 10 ,, ,, 4,00		
XIV	28-29	4 ,, 14 ,, ,, 2,10	22 ,, 1,50 ,,	20 x 35
		1 ,, 14 ,, ,, 3,90		
XV	30-31	4 ,, 16 ,, ,, 2,40	27 ,, 1,60 ,,	20 x 40
		1 ,, 16 ,, ,, 4,50		
XVI	31-32	2 ,, 14 ,, ,, 2,00	14 ,, 1,20 ,,	12 x 30
		1 ,, 12 ,, ,, 2,40		
XVII	33-34/35-36	6 ,, 18 ,, ,, 2,60	29 ,, 1,90 ,,	30 x 45
		1 ,, 14 ,, ,, 4,60		
XVIII	34-35	4 ,, 12 ,, ,, 2,10	22 ,, 1,50 ,,	20 x 35
		1 ,, 12 ,, ,, 3,60		
XIX	36-37	6 ,, 16 ,, ,, 2,40	27 ,, 1,70 ,,	20 x 45
		1 ,, 14 ,, ,, 4,40		
XX	37-38	4 ,, 18 ,, ,, 2,60	31 ,, 2,00 ,,	30 x 40
		4 ,, 16 ,, ,, 2,60		
		1 ,, 14 ,, ,, 5,00		

Edificio No 24 de la calle

del Cende de Altea

#####

Hierro en redondas para jarcenas.-

14 jarcenas del tipo I.-

28 red. de 18 mm. Ø y 4,25 m. largo	a 1,985.....	236,21 kgs.
24 ,, ,, 16 ,, ,, 4,25 ,, ,,	a 1,568.....	279,86 ,,
56 ,, ,, 18 ,, ,, 2,25 ,, ,,	a 1,985.....	250,11 ,,
14 ,, ,, 16 ,, ,, 3,95 ,, ,,	a 1,568.....	86,70 ,,
560 m.l. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	123,76m.,,

Total.....976,64 ,,

8 jarcenas del tipo II.-

16 red. de 20 mm. Ø y 5,10 m. largo	a 2,450.....	199,92 kg.
24 ,, ,, 18 ,, ,, 5,10 ,, ,,	a 2,955.....	242,96 ,,
32 ,, ,, 18 ,, ,, 2,50 ,, ,,	a 1,985.....	158,80 ,,
24 ,, ,, 16 ,, ,, 4,90 ,, ,,	a 1,568.....	184,38 ,,
456 m.l. estribos de 6 mm. a	0,221.....	100,77 ,,

Total.....886,83 Kg.

16 jarcenas del tipo III.-

80 red. de 16 mm. Ø y 4,60 m. largo	a 1,568.....	577,92 kg.
64 ,, ,, 16 ,, ,, 2,30 ,, ,,	a 1,568.....	230,80 ,,
16 ,, ,, 16 ,, ,, 4,40 ,, ,,	a 1,568.....	110,35 ,,
691 m.l. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	152,75 ,,

Total.....1,070,92 Kgs.

8 jarcenas del tipo IV.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,50 m. largo	a 1,985.....	142,92 kg.
16 ,, ,, 16 ,, ,, 4,50 ,, ,,	a 1,568.....	112,86 ,,
32 ,, ,, 16 ,, ,, 2,30 ,, ,,	a 1,568.....	115,39 ,,
8 ,, ,, 16 ,, ,, 4,30 ,, ,,	a 1,568.....	53,92 ,,
345,60 m.l. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	76,37 ,,

Total.....501,46 Kgs.

16 jarcenas del tipo V.-

32 red. de 18 mm. Ø y 4,50 m. largo	a 1,985.....	285,84 kgs.
32 ,, ,, 16 ,, ,, 4,50 m. ,,	a 1,568.....	225,76 ,,
64 ,, ,, 14 ,, ,, 2,30 ,, ,,	a 1,201.....	175,77 ,,
16 ,, ,, 14 ,, ,, 4,30 ,, ,,	a 1,201.....	82,60 ,,
691,20 m.l. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	152,75 ,,

Total.....923,72 Kgs.

8 jarcenas del tipo VI.-

16 red. de 18 mm. Ø y 4,90 m. largo	a 1,985.....	155,62 kg.
16 ,, ,, 16 ,, ,, 4,90 ,, ,,	a 1,568.....	122,89 ,,
32 ,, ,, 18 ,, ,, 2,50 ,, ,,	a 1,985.....	158,80 ,,
16 ,, ,, 16 ,, ,, 4,50 ,, ,,	a 1,568.....	112,86 ,,
358,40 m.l. estribos de 6 mm. Ø	a 0,221.....	79,20 ,,

Total.....629,37 Kgs.

16 jaceñas del tipo VII.-

16 redondo de 18 mm. ϕ y 4,40 m. largo a 1,985.....	139,74 Kg.
48 red. .. 16 .. 4,40 a 1,568.....	331,14 ..
64 16 .. 2,30 a 1,568.....	230,80 ..
16 12 .. 4,00 a 0,882.....	56,44 ..
640 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	141,44 ..

Total.....899,56 Kgs.

8 jaceñas del tipo VIII.-

24 red. de 18 mm. ϕ y 5,40 m. largo a 1,935.....	257,25 Kg.
16 16 .. 5,40 a 1,568.....	135,43 ..
32 16 .. 2,60 a 1,568.....	130,44 ..
8 16 .. 5,00 a 1,568.....	62,72 ..
421,60 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	93,17 ..

Total.....679,01 Kgs.

32 jaceñas del tipo IX.-

64 red. de 18 mm. ϕ y 5,00 m. largo a 1,935.....	635,20 Kg.
96 16 .. 5,00 a 1,568.....	752,40 ..
128 16 .. 2,30 a 1,935.....	584,38 ..
64 16 .. 4,80 a 1,568.....	451,68 ..
1484,80 m.l. de estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	384,14 ..

Total.....2,830,00 Kgs.

16 jaceñas del tipo X.-

32 red. de 20 mm. ϕ y 4,10 m. largo a 2,450.....	321,44 Kg.
16 16 .. 4,10 a 1,568.....	102,82 ..
64 16 .. 2,00 a 1,568.....	270,00 ..
16 12 .. 3,70 a 0,882.....	52,20 ..
492,80 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	108,90 ..

Total.....786,06 Kgs.

8 jaceñas del tipo XI.-

16 red. de 12 mm. ϕ y 2,00 m. largo a 0,882.....	28,22 Kg.
8 12 .. 2,00 a 0,613.....	9,80 ..
32 10 .. 1,20 a 0,613.....	23,53 ..
8 6 .. 1,60 a 0,221.....	2,81 ..
70,40 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	15,55 ..

Total.....79,91 Kgs.

16 jaceñas del tipo XII.-

32 red. de 18 mm. ϕ y 5,00 m. largo a 1,985.....	317,60 Kg.
48 16 .. 5,00 a 1,568.....	376,32 ..
64 16 .. 2,40 a 1,568.....	248,84 ..
16 16 .. 4,80 a 1,568.....	120,42 ..
742,40 m.l. estribes de 6 mm. ϕ a 0,221.....	164,07 ..

Total.....1,227,25 Kgs.

8 Jascenas del tipo XIII.-

8	red. de 18 mm. ϕ y 4,30 m. largo	a 1,985.....	68,28 Kg.
24 16 4,30	a 1,568.....	161,81 ..
32 12 2,20	a 0,882.....	62,09 ..
8 10 4,00	a 0,613.....	19,61 ..
	336 m.l. estribos de 6 mm. ϕ a 0,221.....		64,25 ..

Total.....386,04 ..

8 Jascenas del tipo XIV.-

8	red. de 18 mm. ϕ y 4,10 m. largo	a 1,985.....	65,10 Kgs.
24 16 4,10	a 1,568.....	161,81 ..
32 14 2,10	a 1,201,8822	80,70 ..
8 14 3,70	a 1,201.....	35,54 ..
	264 m.l. estribos de 6 mm. ϕ a 0,221.....		58,34 ..

Total.....401,49 Kgs.

8 Jascenas del tipo XV.-

24	red. de 18 mm. ϕ y 4,70 m. largo	a 1,985.....	223,90 Kg.
8 16 4,70	a 1,568.....	58,95 ..
32 16 2,40	a 1,568.....	120,42 ..
8 16 4,30	a 1,568.....	53,93 ..
	345,60 m.l. estribos de 6 mm. ϕ a 0,221.....		76,37 ..

Total.....533,57 Kgs.

8 Jascenas del tipo XVI.-

16	red. de 14 mm. ϕ y 2,80 m. largo	a 1,201.....	53,80 kg.
8 12 2,80	a 0,882.....	19,75 ..
16 14 2,00	a 1,201.....	38,43 ..
8 12 2,40	a 0,882.....	16,93 ..
	134,40 m.l. estribos de 6 mm. ϕ a 0,221.....		29,70 ..

Total.....158,61 Kgs.

16 Jascenas del tipo XVII.-

32	red. de 20 mm. ϕ y 5,00 m. largo	a 2,450.....	322,00 Kg.
48 18 5,00	a 1,985.....	475,40 ..
96 18 2,60	a 1,985.....	495,45 ..
16 14 4,60	a 1,201.....	88,39 ..
	881,60 m.l. estribos de 6 mm. ϕ a 0,221.....		194,83 ..

Total.....1,647,07 Kgs.

8 Jascenas del tipo XVIII.-

8	red. de 18 mm. ϕ y 4,00 m. largo	a 1,985.....	63,52 Kgs.
24 16 4,00	a 1,568.....	150,52 ..
32 12 2,10	a 0,882.....	59,27 ..
8 12 3,60	a 0,882.....	25,40 ..
	264 m.l. estribos de 6 mm. ϕ a 0,221.....		58,34 ..

Total.....357,05 Kgs.

8 Jacenas del tipo XIX.-

32	red. de 18 mm.	Ø	4,70 m. largo	a	1,985.....	298,54 Kg.
8 16	4,30	a	1,568.....	58,95 ..
48 16	2,40	a	1,568.....	118,63 ..
8 14	4,40	a	1,291.....	42,27 ..
	367,20 m.l. estribos de 6 mm.	Ø		a	0,221.....	81,15 ..

Total.....661,54 Kgs.

8 Jacenas del tipo XX.-

32	red. de 20 mm.	Ø y	5,30 m. largo	a	2,450.....	415,52 Kg.
3 16	5,30	a	1,985.....	94,16 ..
32 18	2,60	a	1,985.....	165,15 ..
32 16	2,60	a	1,568.....	130,45 ..
8 14	5,00	a	1,291.....	48,94 ..
	496 m.l. estribos de 6 mm.	Ø		a	0,221.....	109,61 ..

Total.....952,93 Kgs.

EDIFICIO N° 24 de la CALLE
DEL CONDE DE ALTEA
\$\$\$\$\$\$

R E S U M E N

Jacenas del tipo I.....	976,64 Kgs.
" " " II.....	886,83 ,,
" " " III.....	1,070,92 ,,
" " " IV.....	501,46 ,,
" " " V.....	923,72 ,,
" " " VI.....	629,37 ,,
" " " VII.....	899,56 ,,
" " " VIII.....	679,01 ,,
" " " IX.....	2,838,90 ,,
" " " X.....	786,06 ,,
" " " XI.....	79,91 ,,
" " " XII.....	1,227,25 ,,
" " " XIII.....	386,94 ,,
" " " XIV.....	401,49 ,,
" " " XV.....	533,57 ,,
" " " XVI.....	168,61 ,,
" " " XVII.....	1,647,07 ,,
" " " XVIII.....	357,05 ,,
" " " XIX.....	661,54 ,,
" " " XX.....	952,93 ,,

Total.....16,597,03 Kgs.