

Pos.	Fract.	$\phi$	Indic. Long.	From. dist. zone (irreversible)	Long. total	Volume
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	448	12	1,20		537,60	484,99
2	1	12	ml		489,53	449,45
3	320	10	1,25		400,00	256,00
4	62	12	1,00		72,80	68,08
5	16	16	1,75		28,00	45,04

[illegible]

### TAJAS DE LONGITUDES DE BOLQUE/ANCLAGE

	HABOS BROSOS				HABOS BROSOS			
	ANCLAGE (L)	SLIP (L)	ANCLAGE (L)	SLIP (L)	ANCLAGE (L)	SLIP (L)	ANCLAGE (L)	SLIP (L)
1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	14-1
2	15	25	30	35	25	30	35	35
3	16	26	31	36	26	31	36	36
4	17	27	32	37	27	32	37	37
5	18	28	33	38	28	33	38	38
6	19	29	34	39	29	34	39	39
7	20	30	35	40	30	35	40	40
8	21	31	36	41	31	36	41	41
9	22	32	37	42	32	37	42	42
10	23	33	38	43	33	38	43	43
11	24	34	39	44	34	39	44	44
12	25	35	40	45	35	40	45	45
13	26	36	41	46	36	41	46	46
14	27	37	42	47	37	42	47	47
15	28	38	43	48	38	43	48	48
16	29	39	44	49	39	44	49	49
17	30	40	45	50	40	45	50	50
18	31	41	46	51	41	46	51	51
19	32	42	47	52	42	47	52	52
20	33	43	48	53	43	48	53	53
21	34	44	49	54	44	49	54	54
22	35	45	50	55	45	50	55	55
23	36	46	51	56	46	51	56	56
24	37	47	52	57	47	52	57	57
25	38	48	53	58	48	53	58	58
26	39	49	54	59	49	54	59	59
27	40	50	55	60	50	55	60	60
28	41	51	56	61	51	56	61	61
29	42	52	57	62	52	57	62	62
30	43	53	58	63	53	58	63	63
31	44	54	59	64	54	59	64	64
32	45	55	60	65	55	60	65	65
33	46	56	61	66	56	61	66	66
34	47	57	62	67	57	62	67	67
35	48	58	63	68	58	63	68	68
36	49	59	64	69	59	64	69	69
37	50	60	65	70	60	65	70	70
38	51	61	66	71	61	66	71	71
39	52	62	67	72	62	67	72	72
40	53	63	68	73	63	68	73	73
41	54	64	69	74	64	69	74	74
42	55	65	70	75	65	70	75	75
43	56	66	71	76	66	71	76	76
44	57	67	72	77	67	72	77	77
45	58	68	73	78	68	73	78	78
46	59	69	74	79	69	74	79	79
47	60	70	75	80	70	75	80	80
48	61	71	76	81	71	76	81	81
49	62	72	77	82	72	77	82	82
50	63	73	78	83	73	78	83	83
51	64	74	79	84	74	79	84	84
52	65	75	80	85	75	80	85	85
53	66	76	81	86	76	81	86	86
54	67	77	82	87	77	82	87	87
55	68	78	83	88	78	83	88	88
56	69	79	84	89	79	84	89	89
57	70	80	85	90	80	85	90	90
58	71	81	86	91	81	86	91	91
59	72	82	87	92	82	87	92	92
60	73	83	88	93	83	88	93	93
61	74	84	89	94	84	89	94	94
62	75	85	90	95	85	90	95	95
63	76	86	91	96	86	91	96	96
64	77	87	92	97	87	92	97	97
65	78	88	93	98	88	93	98	98
66	79	89	94	99	89	94	99	99
67	80	90	95	100	90	95	100	100
68	81	91	96	101	91	96	101	101
69	82	92	97	102	92	97	102	102
70	83	93	98	103	93	98	103	103
71	84	94	99	104	94	99	104	104
72	85	95	100	105	95	100	105	105
73	86	96	101	106	96	101	106	106
74	87	97	102	107	97	102	107	107
75	88	98	103	108	98	103	108	108
76	89	99	104	109	99	104	109	109
77	90	100	105	110	100	105	110	110
78	91	101	106	111	101	106	111	111
79	92	102	107	112	102	107	112	112
80	93	103	108	113	103	108	113	113
81	94	104	109	114	104	109	114	114
82	95	105	110	115	105	110	115	115
83	96	106	111	116	106	111	116	116
84	97	107	112	117	107	112	117	117
85	98	108	113	118	108	113	118	118
86	99	109	114	119	109	114	119	119
87	100	110	115	120	110	115	120	120
88	101	111	116	121	111	116	121	121
89	102	112	117	122	112	117	122	122
90	103	113	118	123	113	118	123	123
91	104	114	119	124	114	119	124	124
92	105	115	120	125	115	120	125	125
93	106	116	121	126	116	121	126	126
94	107	117	122	127	117	122	127	127
95	108	118	123	128	118	123	128	128
96	109	119	124	129	119	124	129	129
97	110	120	125	130	120	125	130	130
98	111	121	126	131	121	126	131	131
99	112	122	127	132	122	127	132	132
100	113	123	128	133	123	128	133	133
101	114	124	129	134	124	129	134	134
102	115	125	130	135	125	130	135	135
103	116	126	131	136	126	131	136	136
104	117	127	132	137	127	132	137	137
105	118	128	133	138	128	133	138	138
106	119	129	134	139	129	134	139	139
107	120	130	135	140	130	135	140	140
108	121	131	136	141	131	136	141	141
109	122	132	137	142	132	137	142	142
110	123	133	138	143	133	138	143	143
111	124	134	139	144	134	139	144	144
112	125	135	140	145	135	140	145	145
113	126	136	141	146	136	141	146	146
114	127	137	142	147	137	142	147	147
115	128	138	143	148	138	143	148	148
116	129	139	144	149	139	144	149	149
117	130	140	145	150	140	145	150	150
118	131	141	146	151	141	146	151	151
119	132	142	147	152	142	147	152	152
120	133	143	148	153	143	148	153	153
121	134	144	149	154	144	149	154	154
122	135	145	150	155	145	150	155	155
123	136	146	151	156	146	151	156	156
124	137	147	152	157	147	152	157	157
125	138	148	153	158	148	153	158	158
126	139	149	154	159	149	154	159	159
127	140	150	155	160	150	155	160	160
128	141	151	156	161	151	156	161	161
129	142	152	157	162	152	157	162	162
130	143	153	158	163	153	158	163	163
131	144	154	159	164	154	159	164	164
132	145	155	160	165	155	160	165	165
133	146	156	161	166	156	161	166	166
134	147	157	162	167	157	162	167	167
135	148	158	163	168	158	163	168	168
136	149	159	164	169	159	164	169	169
137	150	160	165	170	160	165	170	170
138	151	161	166	171	161	166	171	171
139	152	162	167	172	162	167	172	172
140	153	163	168	173	163	168	173	173
141	154	164	169	174	164	169	174	174
142	155	165	170	175	165	170	175	175
143	156	166	171	176	166	171	176	176
144	157	167	172	177	167	172	177	177
145	158	168	173	178	168	173	178	178
146	159	169	174	179	169	174	179	179
147	160	170	175	180	170	175	180	180
148	161	171	176	181	171	176	181	181
149	162	172	177	182	172	177	182	182
150	163	173	178	183	173	178	183	183
151	164	174	179	184	174	179	184	184
152	165	175	180	185	175	180	185	185
153	166	176	181	186	176	181	186	186
154	167	177	182	187	177	182	187	187
155	168	178	183	188	178	183	188	188
156	169	179	184	189	179	184	189	189
157	170	180	185	190	180	185	190	190
158	171	181	186	191	181	186	191	191
159	172	182	187	192	182	187	192	192
160	173	183	188	193	183	188	193	193
161	174	184	189	194	184	189	194	194
162	175	185	190	195	185	190	195	195
163	176	186	191	196	186	191	196	196
164	177	187	192	197	187	192	197	197
165	178	188	193	198	188	193	198	198
166	179	189	194	199	189	194	199	199
167	180	190	195	200	190	195	200	200
168	181	191	196	201	191	196	201	201
169	182	192	197	202	192	197	202	202
170	183	193	198	203	193	198	203	

DIÁMETRO DE DOLADO DE LAS ARMADURAS (ENF. 66-3)			
	Cónicas, patillas y gancho en "n"	Barras dobladas y otras barras curvadas	Barras rectas
Barras corrugadas	Diámetro de la barra en "n"	Diámetro de la barra en "n"	
B-400 S	0-20	0-25	0-25
	40	70	100
B-500 S	40	70	120
		120	140

Nota: Las cónicas y patillas de diámetro igual o mayor a 12 "n" deben llevar un diámetro en interiores 3 "n" y de diámetro al menos 4 "n".

[illegible]

ESPECIFICACIONES SEGUN LA NCSE-02		REQUISITO	REQUISITO
ANEXO 02 = 025	REQUISITO K CONFORME	K = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO L = 10	REQUISITO L = 1	L = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO M = 10	REQUISITO M = 1	M = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO N = 10	REQUISITO N = 1	N = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO O = 10	REQUISITO O = 1	O = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO P = 10	REQUISITO P = 1	P = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO Q = 10	REQUISITO Q = 1	Q = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO R = 10	REQUISITO R = 1	R = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO S = 10	REQUISITO S = 1	S = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO T = 10	REQUISITO T = 1	T = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO U = 10	REQUISITO U = 1	U = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO V = 10	REQUISITO V = 1	V = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO W = 10	REQUISITO W = 1	W = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO X = 10	REQUISITO X = 1	X = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO Y = 10	REQUISITO Y = 1	Y = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO Z = 10	REQUISITO Z = 1	Z = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AA = 10	REQUISITO AA = 1	AA = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AB = 10	REQUISITO AB = 1	AB = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AC = 10	REQUISITO AC = 1	AC = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AD = 10	REQUISITO AD = 1	AD = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AE = 10	REQUISITO AE = 1	AE = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AF = 10	REQUISITO AF = 1	AF = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AG = 10	REQUISITO AG = 1	AG = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AH = 10	REQUISITO AH = 1	AH = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AI = 10	REQUISITO AI = 1	AI = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AJ = 10	REQUISITO AJ = 1	AJ = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AK = 10	REQUISITO AK = 1	AK = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AL = 10	REQUISITO AL = 1	AL = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AM = 10	REQUISITO AM = 1	AM = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AN = 10	REQUISITO AN = 1	AN = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AO = 10	REQUISITO AO = 1	AO = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AP = 10	REQUISITO AP = 1	AP = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AQ = 10	REQUISITO AQ = 1	AQ = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AR = 10	REQUISITO AR = 1	AR = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AS = 10	REQUISITO AS = 1	AS = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AT = 10	REQUISITO AT = 1	AT = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AU = 10	REQUISITO AU = 1	AU = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AV = 10	REQUISITO AV = 1	AV = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AW = 10	REQUISITO AW = 1	AW = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AX = 10	REQUISITO AX = 1	AX = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AY = 10	REQUISITO AY = 1	AY = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO AZ = 10	REQUISITO AZ = 1	AZ = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BA = 10	REQUISITO BA = 1	BA = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BB = 10	REQUISITO BB = 1	BB = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BC = 10	REQUISITO BC = 1	BC = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BD = 10	REQUISITO BD = 1	BD = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BE = 10	REQUISITO BE = 1	BE = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BF = 10	REQUISITO BF = 1	BF = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BG = 10	REQUISITO BG = 1	BG = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BH = 10	REQUISITO BH = 1	BH = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BI = 10	REQUISITO BI = 1	BI = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BJ = 10	REQUISITO BJ = 1	BJ = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BK = 10	REQUISITO BK = 1	BK = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BL = 10	REQUISITO BL = 1	BL = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BM = 10	REQUISITO BM = 1	BM = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BN = 10	REQUISITO BN = 1	BN = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BO = 10	REQUISITO BO = 1	BO = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BP = 10	REQUISITO BP = 1	BP = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BQ = 10	REQUISITO BQ = 1	BQ = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BR = 10	REQUISITO BR = 1	BR = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BS = 10	REQUISITO BS = 1	BS = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BT = 10	REQUISITO BT = 1	BT = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BU = 10	REQUISITO BU = 1	BU = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BV = 10	REQUISITO BV = 1	BV = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BW = 10	REQUISITO BW = 1	BW = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BX = 10	REQUISITO BX = 1	BX = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BY = 10	REQUISITO BY = 1	BY = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO BZ = 10	REQUISITO BZ = 1	BZ = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO CA = 10	REQUISITO CA = 1	CA = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO CB = 10	REQUISITO CB = 1	CB = 1	REQUISITO CUMPLIDO
REQUISITO CC = 10	REQUISITO CC = 1	CC = 1	REQUISITO CUMPLIDO

<p><b>preventiva</b></p>	
<p>• Computador los planos por la dirección de obra</p>	
<p><b>Armadura cimentación</b></p>	
<p>• Colaboración y aceptación de los planos de montaje con la firma vinculante          (con esta aceptación se procederá a la introducción de los elementos prefabricados)          FICHA          FICHA CLIENTE</p>	

10	5	Atenuación atenuación y conexión		
	B. K.	PROYECTO	OBJETO	REGION
	0034 - 96.166.7976			

básico y de ejecución de unifamiliar aislada.	PLANO
--	-------

