

Una sección de hormigón armado de dimensiones $b \times h$ está sometida a un esfuerzo axial de N kN y un momento flector de M m·kN. Conociendo el valor de d' calcula las **armaduras**, sabiendo que el límite elástico del acero es f_{yk} N/mm² y la resistencia característica del hormigón f_{ck} MPa.

	b (mm)	h (mm)	d' (mm)	N (kN)	M (m·kN)	f_{yk} (N/mm ²)	f_{ck} (MPa)
1	300	300	40	50	75	400	25
2	300	300	40	50	75	400	30
3	300	300	40	50	75	500	25
4	300	300	40	50	75	500	30
5	300	300	50	50	75	400	25
6	300	300	50	50	75	400	30
7	300	300	50	50	75	500	25
8	300	300	50	50	75	500	30
9	300	350	40	75	90	400	25
10	300	350	40	75	90	400	30
11	300	350	40	75	90	500	25
12	300	350	40	75	90	500	30
13	300	350	50	75	90	400	25
14	300	350	50	75	90	400	30
15	300	350	50	75	90	500	25
16	300	350	50	75	90	500	30
17	300	400	40	100	100	400	25
18	300	400	40	100	100	400	30
19	300	400	40	100	100	500	25
20	300	400	40	100	100	500	30
21	300	400	50	100	100	400	25
22	300	400	50	100	100	400	30
23	300	400	50	100	100	500	25
24	300	400	50	100	100	500	30
25	300	300	40	100	75	400	25
26	300	300	40	100	75	400	30
27	300	300	40	100	75	500	25
28	300	300	40	100	75	500	30
29	300	300	50	100	75	400	25

30	300	300	50	100	75	400	30
31	300	300	50	100	75	500	25
32	300	300	50	100	75	500	30
33	300	300	40	100	50	400	25
34	300	300	40	100	50	400	30
35	300	300	40	100	50	500	25
36	300	300	40	100	50	500	30
37	300	300	50	100	50	400	25
38	300	300	50	100	50	400	30
39	300	300	50	100	50	500	25
40	300	300	50	100	50	500	30
41	350	350	40	50	75	400	25
42	350	350	40	50	75	400	30
43	350	350	40	50	75	500	25
44	350	350	40	50	75	500	30
45	350	350	50	50	75	400	25
46	350	350	50	50	75	400	30
47	350	350	50	50	75	500	25
48	350	350	50	50	75	500	30
49	350	350	40	75	100	400	25
50	350	350	40	75	100	400	30
51	350	350	40	75	100	500	25
52	350	350	40	75	100	500	30
53	350	350	50	75	100	400	25
54	350	350	50	75	100	400	30
55	350	350	50	75	100	500	25
56	350	350	50	75	100	500	30
57	350	350	40	100	100	400	25
58	350	350	40	100	100	400	30
59	350	350	40	100	100	500	25
60	350	350	40	100	100	500	30
61	350	350	50	100	100	400	25
62	350	350	50	100	100	400	30
63	350	350	50	100	100	500	25
64	350	350	50	100	100	500	30
65	350	350	40	100	75	400	25
66	350	350	40	100	75	400	30

67	350	350	40	100	75	500	25
68	350	350	50	100	75	500	30
69	350	350	50	100	75	400	25
70	350	350	50	100	75	400	30
71	350	350	50	100	75	500	25
72	350	350	50	100	75	500	30
73	350	350	40	100	50	400	25
74	350	350	40	100	50	400	30
75	350	350	40	100	50	500	25
76	350	350	40	100	50	500	30
77	350	350	50	100	50	400	25
78	350	350	50	100	50	400	30
79	350	350	50	100	50	500	25
80	350	350	50	100	50	500	30
81	400	400	40	75	100	400	25
82	400	400	40	75	100	400	30
83	400	400	40	75	100	500	25
84	400	400	40	75	100	500	30
85	400	400	50	75	100	400	25
86	400	400	50	75	100	400	30
87	400	400	50	75	100	500	25
88	400	400	50	75	100	500	30
89	400	400	40	100	100	400	25
90	400	400	40	100	100	400	30
91	400	400	40	100	100	500	25
92	400	400	40	100	100	500	30
93	400	400	50	100	100	400	25
94	400	400	50	100	100	400	30
95	400	400	50	100	100	500	25
96	400	400	50	100	100	500	30
97	400	400	40	100	75	400	25
98	400	400	40	100	75	400	30
99	400	400	40	100	75	500	25
100	400	400	50	100	75	500	30
101	400	400	50	100	75	400	25
102	400	400	50	100	75	400	30
103	400	400	50	100	75	500	25

104	400	400	50	100	75	500	30
105	400	400	40	100	50	400	25
106	400	400	40	100	50	400	30
107	400	400	40	100	50	500	25
108	400	400	40	100	50	500	30
109	400	400	50	100	50	400	25
110	400	400	50	100	50	400	30
111	400	400	50	100	50	500	25
112	400	400	50	100	50	500	30