



1. CARGAS EN BARRAS

BARRA	CARGA	A(cm)	L(cm)	Dirección	HI P	Id
1	QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
1	QC(kg/m) 200			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
2	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
5	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
8	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
11	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
13	QC(kg/m) 125			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
15	QC(kg/m) 125			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
16	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
18	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
20	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
23	QC(kg/m) 125			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
24	QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
26	QC(kg/m) 125			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
27	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
29	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
31	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
33	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
34	QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
34	QC(kg/m) 200			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
35	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
36	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
39	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
41	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
42	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
44	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
46	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
48	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
49	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
50	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
51	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
52	QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53	QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53	P(kg)* 13	0		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53	P(kg)* 6	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53	P(kg)* 39	0		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
53	P(kg)* 18	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S

BARRA		CARGA	A(cm)	L(cm)	Dirección	HI P	Id
53		P(kg)* 6	121		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53		P(kg)* 18	121		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
53		P(kg)* 26	0		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53		P(kg)* 16	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53		P(kg)* 4	121		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
53		P(kg)* 78	0		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
53		P(kg)* 48	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
53		P(kg)* 13	121		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
54		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
55		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
55		P(kg)* 68	0		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
55		P(kg)* 36	194		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
55		P(kg)* 21	388		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
55		P(kg)* 203	0		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
55		P(kg)* 107	194		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
55		P(kg)* 64	388		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
56		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
56		P(kg)* 6	28		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
56		P(kg)* 17	28		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
56		P(kg)* 5	96		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
56		P(kg)* 16	96		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
56		P(kg)* 11	28		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
56		P(kg)* 5	95		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
56		P(kg)* 34	28		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
56		P(kg)* 14	95		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
57		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
57		P(kg)* 1	102		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
57		P(kg)* 20	204		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
57		P(kg)* 25	306		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
57		P(kg)* 17	409		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
57		P(kg)* 4	102		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
57		P(kg)* 61	204		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
57		P(kg)* 74	306		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
57		P(kg)* 51	409		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
58		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 2	74		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 5	148		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 9	222		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 16	297		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 21	371		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 15	445		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
58		P(kg)* 7	74		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
58		P(kg)* 14	148		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
58		P(kg)* 27	222		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
58		P(kg)* 49	297		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
58		P(kg)* 64	371		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
58		P(kg)* 45	445		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
59		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
59		P(kg)* 5	8		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
59		P(kg)* 16	8		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
59		P(kg)* 4	93		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
59		P(kg)* 12	93		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
59		P(kg)* 9	8		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
59		P(kg)* 3	93		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
59		P(kg)* 28	8		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
59		P(kg)* 9	93		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 2	63		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 5	126		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 7	189		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 10	252		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G

BARRA		CARGA	A(cm)	L(cm)	Dirección	HI P	Id
60		P(kg)* 12	316		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 16	379		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 17	442		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
60		P(kg)* 7	63		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		P(kg)* 14	126		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		P(kg)* 22	189		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		P(kg)* 29	252		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		P(kg)* 35	316		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		P(kg)* 48	379		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
60		P(kg)* 51	442		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 2	60		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 4	120		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 7	180		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 9	240		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 11	300		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 13	360		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 16	420		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 17	480		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
61		P(kg)* 7	60		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 13	120		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 20	180		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 26	240		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 33	300		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 40	360		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 48	420		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
61		P(kg)* 52	480		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
62		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
62		P(kg)* 2	33		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
62		P(kg)* 7	33		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
62		P(kg)* 7	33		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
62		P(kg)* 20	33		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 17	59		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 16	122		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 12	185		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 10	248		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 7	311		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 5	374		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 2	437		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
63		P(kg)* 51	59		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		P(kg)* 48	122		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		P(kg)* 35	185		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		P(kg)* 29	248		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		P(kg)* 22	311		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		P(kg)* 14	374		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
63		P(kg)* 7	437		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
64		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 15	56		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 21	130		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 16	204		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 9	278		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 5	352		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 2	426		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
64		P(kg)* 45	56		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
64		P(kg)* 64	130		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
64		P(kg)* 49	204		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
64		P(kg)* 27	278		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
64		P(kg)* 14	352		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
64		P(kg)* 7	426		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
65		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G

BARRA		CARGA	A(cm)	L(cm)	Dirección	HI P	Id
65		P(kg)* 17	92		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
65		P(kg)* 25	194		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
65		P(kg)* 20	296		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
65		P(kg)* 1	398		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
65		P(kg)* 51	92		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
65		P(kg)* 74	194		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
65		P(kg)* 61	296		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
65		P(kg)* 4	398		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
66		QC(kg/m) 3			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
66		P(kg)* 21	113		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
66		P(kg)* 36	307		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
66		P(kg)* 64	113		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
66		P(kg)* 107	307		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
67		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
67		P(kg)* 3	26		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
67		P(kg)* 8	26		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
67		P(kg)* 7	26		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
67		P(kg)* 20	26		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
68		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
69		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
70		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
71		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
71		P(kg)* 2	131		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
71		P(kg)* 7	131		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
71		P(kg)* 7	131		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
71		P(kg)* 20	131		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
72		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
72		P(kg)* 2	124		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
72		P(kg)* 7	124		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
72		P(kg)* 7	123		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
72		P(kg)* 20	123		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
73		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
73		P(kg)* 4	64		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
73		P(kg)* 12	64		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
73		P(kg)* 5	149		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
73		P(kg)* 16	149		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
73		P(kg)* 3	64		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
73		P(kg)* 9	148		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
73		P(kg)* 9	64		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
73		P(kg)* 28	148		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
74		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
74		P(kg)* 5	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
74		P(kg)* 16	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
74		P(kg)* 6	128		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
74		P(kg)* 17	128		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
74		P(kg)* 5	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
74		P(kg)* 11	128		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
74		P(kg)* 14	61		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
74		P(kg)* 34	128		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
75		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 6	35		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 18	35		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
75		P(kg)* 6	96		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 13	157		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 18	96		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
75		P(kg)* 39	157		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
75		P(kg)* 4	35		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 16	96		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 26	157		(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
75		P(kg)* 13	35		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
75		P(kg)* 48	96		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S

BARRA		CARGA	A(cm)	L(cm)	Dirección	HI P	Id
75		P(kg)* 78	157		(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
76		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
77		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
78		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
79		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
80		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
81		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
82		QC(kg/m) 225			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
83		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
84		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
85		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
86		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
87		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
88		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
89		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
90		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
91		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
92		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
93		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
94		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
95		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
96		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
97		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
98		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
99		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
100		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
101		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
102		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
103		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
104		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
105		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
106		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
107		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
108		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
109		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
110		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
111		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
112		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
113		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
114		QC(kg/m) 300			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
114		QC(kg/m) 200			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
115		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
116		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
117		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
118		QC(kg/m) 34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
119		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
120		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
121		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
122		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
123		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
124		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
125		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
126		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
127		QC(kg/m) 9			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
128		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
129		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
129		QC(kg/m)* 700			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
129		QC(kg/m)* 269			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
129		QC(kg/m)* 162			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
130		QC(kg/m) 76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
130		QC(kg/m)* 700			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G

BARRA		CARGA		A(cm)	L(cm)	Dirección	HI P	Id
130		QC(kg/m)*	269			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
130		QC(kg/m)*	162			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
131		QC(kg/m)	34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
132		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
132		QC(kg/m)*	700			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
132		QC(kg/m)*	269			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
132		QC(kg/m)*	162			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
133		QC(kg/m)	34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
134		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
135		QC(kg/m)	34			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
136		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
137		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
138		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
139		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
140		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
141		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
142		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
143		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
144		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
145		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
145		QC(kg/m)*	650			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
145		QC(kg/m)*	250			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
145		QC(kg/m)*	150			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
146		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
147		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
147		QC(kg/m)*	650			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
147		QC(kg/m)*	250			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
147		QC(kg/m)*	150			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
148		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
149		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
149		QC(kg/m)*	650			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
149		QC(kg/m)*	250			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
149		QC(kg/m)*	150			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
150		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
151		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
152		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
152		QC(kg/m)*	650			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
152		QC(kg/m)*	250			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
152		QC(kg/m)*	150			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
153		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
153		QC(kg/m)*	650			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
153		QC(kg/m)*	250			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
153		QC(kg/m)*	150			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S
154		QC(kg/m)	76			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
154		QC(kg/m)*	650			(+0,00,-1,00,+0,00)	0	G
154		QC(kg/m)*	250			(+0,00,-1,00,+0,00)	1	Q1
154		QC(kg/m)*	150			(+0,00,-1,00,+0,00)	22	S

2. CARGAS EN NUDOS

NUDO		CARGA	Dirección	HIP	Id	Modo
3		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
4		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
5		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
6		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
7		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
9		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
10		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
11		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
12		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
15		RESOR	0,00e+000			
			1,00e+006			
			0,00e+000			
			0,00e+000			
			0,00e+000			

NUDO		CARGA		Dirección	HIP	Id	Modo
			0,00e+000				
18	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
19	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
20	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
23	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
24	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
25	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
26	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
27	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
28	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
29	RESOR		0,00e+000				
			1,00e+006				
			0,00e+000				
			0,00e+000				
			0,00e+000				

3. CARGAS EN PLANOS

Plano	Carga		Dirección	Posición	Hi p	M o d o
-250	0 QS(kg/m2)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	LC	0	
		200			1	
300	0 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[0; 300; 0] [2400; 300; 0]	0	
300	1 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[2400; 300; 0] [2400; 300; 1800]	0	
300	2 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[2400; 300; 1800] [1400; 300; 1800]	0	
300	QS(kg/m2)	765	[0,00;-1,00; 0,00]	LF300	0	
300	0 QS(kg/m2)	100	[0,00;-1,00; 0,00]	LF300	0	
		200			1	
600	0 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[1900; 600; 0] [0; 600; 0]	0	
600	1 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[0; 600; 1000] [500; 600; 1000]	0	
600	2 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[800; 600; 1000] [1400; 600; 1000]	0	
600	3 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[1400; 600; 1000] [1400; 600; 1800]	0	
600	4 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[1400; 600; 1800] [2400; 600; 1800]	0	
600	5 QC(kg/m)	200	[0,00;-1,00; 0,00]	[2400; 600; 1800] [2400; 600; 1000]	0	
600	6 QC(kg/m)*	700	[0,00;-1,00; 0,00]	[800; 600; 0] [0; 600; 0]	0	
600	7 QC(kg/m)*	700	[0,00;-1,00; 0,00]	[1400; 600; 0] [800; 600; 0]	0	
600	8 QC(kg/m)*	700	[0,00;-1,00; 0,00]	[1900; 600; 0] [1400; 600; 0]	0	
600	9 QC(kg/m)*	269	[0,00;-1,00; 0,00]	[800; 600; 0] [0; 600; 0]	1	
600	10 QC(kg/m)*	269	[0,00;-1,00; 0,00]	[1400; 600; 0] [800; 600; 0]	1	
600	11 QC(kg/m)*	269	[0,00;-1,00; 0,00]	[1900; 600; 0] [1400; 600; 0]	1	
600	12 QC(kg/m)*	162	[0,00;-1,00; 0,00]	[800; 600; 0] [0; 600; 0]	22	
600	13 QC(kg/m)*	162	[0,00;-1,00; 0,00]	[1400; 600; 0] [800; 600; 0]	22	
600	14 QC(kg/m)*	162	[0,00;-1,00; 0,00]	[1900; 600; 0] [1400; 600; 0]	22	
600	QS(kg/m2)	765	[0,00;-1,00; 0,00]	LF600	0	
600	0 QS(kg/m2)	100	[0,00;-1,00; 0,00]	LF600	0	
		200			1	
600	1 QS(kg/m2)	60	[0,00;-1,00; 0,00]	[1400; 600; 1800] [1400; 600; 1000] [2400; 600; 1000] [2400; 600; 1800]	22	
0	QS(kg/m2)	362	[0,00;-1,00; 0,00]	FRS	0	
0	0 QS(kg/m2)	100	[0,00;-1,00; 0,00]	FRS	0	
		200			1	
XY000000	0 Presión Terreno/Fluido			MRP1	0	
XY000000	QS(kg/m2)	625	[0,00;-1,00; 0,00]	MRP1	0	
PLP2	0 Presión Terreno/Fluido			MRP2	0	
PLP2	QS(kg/m2)	625	[0,00;-1,00; 0,00]	MRP2-3	0	
PLP2	QS(kg/m2)	625	[0,00;-1,00; 0,00]	MRP2-2	0	
PLP2	QS(kg/m2)	625	[0,00;-1,00; 0,00]	MRP2	0	

Plano	Carga			Dirección	Posición	Hip	Modo
PLP3	0 Presión Terreno/Fluido				MRP3	0	
PLP3	QS(kg/m2)	625		[0,00;-1,00; 0,00]	MRP3	0	
PLP4	0 Presión Terreno/Fluido				MRP4	0	
PLP4	QS(kg/m2)	625		[0,00;-1,00; 0,00]	MRP4	0	