



BACULO			
h (m)	e (mm)	d (mm)	w (m)
4	—	—	—
5	—	—	—
6	—	—	—
7	—	—	—
8	3	60	1.50
9	4	60	1.50
10	4	60	2.00
12	4	60	2.00

h: altura nominal
e: espesor de la chapa
d: diámetro en punta
w: longitud del brazo
r: radio del brazo (r=w)

CIMENTACION				
h (m)	A (cm)	B (cm)	L (cm)	DN (mm)
4	50	60	40	18
5	50	70	40	18
6	60	70	50	18
7	60	80	50	22
8	70	80	70	22
9	70	90	70	22
10	80	90	80	22
12	80	100	80	22

COLUMNA	REGISTRO			
	m	p	t	v
4000	110	170	32	4
5000	110	170	32	4
6000	110	170	32	4
7000	110	170	32	4
8-14000	150	200	32	4

COLUMNA	PLACA DE ASIENTO								
h	b	c	e	f	g	k	l	n	ø
4000	300	140	6	215	300	45	20	50x4	220
5–6000	410	140	6	215	300	45	20	50x4	220
7–9000	440	140	8	285	400	50	25	50x4	220
10–12000	440	140	10	285	400	50	25	50x4	220
14000	440	140	12	285	400	50	25	50x4	318