

# Columnas CME

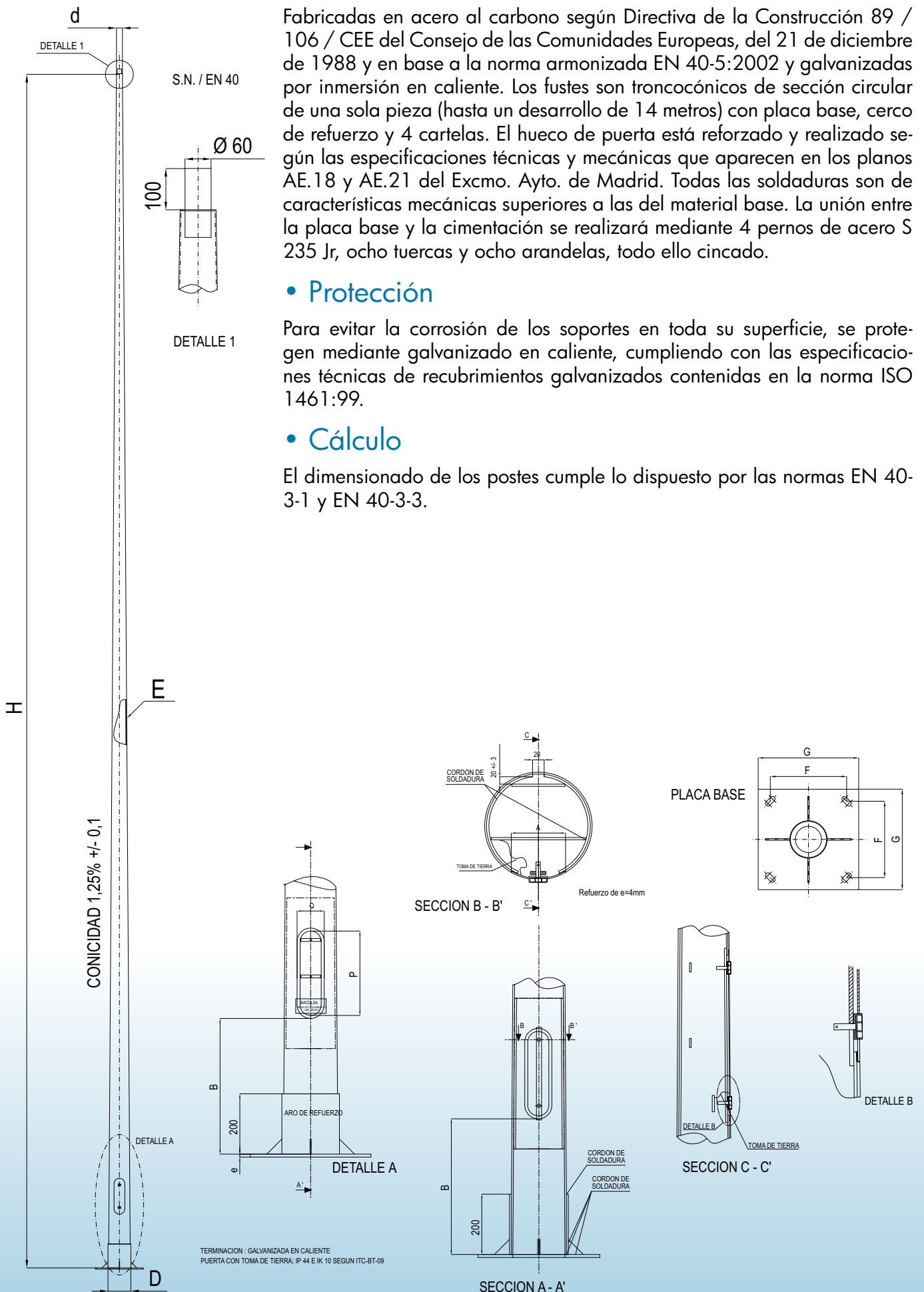
Fabricadas en acero al carbono según Directiva de la Construcción 89 / 106 / CEE del Consejo de las Comunidades Europeas, del 21 de diciembre de 1988 y en base a la norma armonizada EN 40-5:2002 y galvanizadas por inmersión en caliente. Los fustes son troncocónicos de sección circular de una sola pieza (hasta un desarrollo de 14 metros) con placa base, cerco de refuerzo y 4 cartelas. El hueco de puerta está reforzado y realizado según las especificaciones técnicas y mecánicas que aparecen en los planos AE.18 y AE.21 del Excmo. Ayto. de Madrid. Todas las soldaduras son de características mecánicas superiores a las del material base. La unión entre la placa base y la cimentación se realizará mediante 4 pernos de acero S 235 Jr, ocho tuercas y ocho arandelas, todo ello cincado.

## • Protección

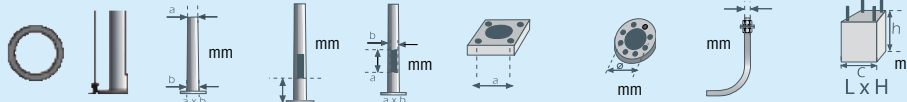
Para evitar la corrosión de los soportes en toda su superficie, se protegen mediante galvanizado en caliente, cumpliendo con las especificaciones técnicas de recubrimientos galvanizados contenidas en la norma ISO 1461:99.

## • Cálculo

El dimensionado de los postes cumple lo dispuesto por las normas EN 40-3-1 y EN 40-3-3.



# Columnas CME



Referencia	E	H	d	D	B	P x Q	G	e	F	M x L	L x H
CME 403076	3	4	76	124	410	300x90	300	8	215	16x400	0,4X0,6
CME 503076	3	5	76	136	410	300X90	300	8	215	16x400	0,4X0,6
CME 603076	3	6	76	148	410	300X90	300	8	215	16x400	0,5x0,8
CME 703076	3	7	76	160	500	370x130	400	8	285	22x500	0,5x0,8
CME 803076	3	8	76	172	500	370x130	400	8	285	22x500	0,5x1,0
CME 903076	3	9	76	184	500	370x130	400	10	285	22x700	0,5x1,0
CME 103076	3	10	76	196	500	370x130	400	10	285	22x700	0,6x1,2
CME 124076	4	12	76	220	500	370x130	400	10	285	22x700	0,6x1,2
CME 1440102	4	14	102	270	500	370x130	400	20	285	24x700	0,8x1,5
CME 1640102	4	16	124	316	500	370x130	500	20	350	24x900	1,2x1,5
CME 1840124	4	18	124	340	500	370x130	500	20	350	24x900	2,0x2,0

