

The background image shows a street scene with a traffic light on a curved pole, a street lamp, and a road sign with the number 40. A car is visible on the road in the distance. The entire scene is overlaid with a semi-transparent white box containing text.

Soportes tráfico
Traffic supports
Supports de trafic

SEMÁFOROS

Fabricados en acero al carbono según la norma EN 40-5:2002 y galvanizados por inmersión en caliente. Los fustes son troncocónicos de sección circular o troncopiramidales de sección poligonal, con placa de base y acabado en función del modelo que se necesite. Todas las soldaduras son de características mecánicas superiores a las del material base. La unión entre la placa de base y la cimentación se realiza mediante pernos de acero, tuercas y arandelas todo ello zincado. Para evitar la corrosión los semáforos se galvanizan en caliente, cumpliendo con las especificaciones técnicas de recubrimientos galvanizados de la norma ISO 1461:2010. El cálculo de los semáforos cumple lo dispuesto en las normas EN 40-3-1 y EN 40-3-3.

COLUMNAS PARA CÁMARA

Fabricadas en acero al carbono según la norma EN 40-5:2002 y galvanizadas por inmersión en caliente. Los fustes son troncocónicos de sección circular o troncopiramidales de sección poligonal, con placa base y acabado en función del modelo que se necesite. Todas las soldaduras son de características mecánicas superiores a las del material base. La unión entre la placa de base y la cimentación se realiza mediante pernos de acero, tuercas y arandelas, todo ello zincado. La parte inferior de la columna se puede suministrar hormigonada para evitar vibraciones. Para proteger contra la corrosión las columnas se galvanizan en caliente, cumpliendo con las especificaciones técnicas de recubrimientos galvanizados de la norma ISO 1461:2010. El cálculo de las columnas cumple lo dispuesto en las normas EN 40-3-1 y EN 40-3-3.

TRAFFIC LIGHTS

Manufactured in steel according to EN 40-5:2002 and hot dip galvanized. The traffic lights are manufactured in decreasing conical circular section or decreasing polygonal section, with base plate and finishing depending on the model that you need. All welded joints are higher mechanics characteristics than the steel of the pole. The fixing between the base plate and the foundation will be done by means of anchor bolts, nuts and washers. To protect against corrosion, the traffic lights are hot dip galvanized according to ISO 1461:2010. The calculation of the traffic lights complies with standards EN 40-3-1 and EN 40-3-3.

CAMERA POLES

Manufactured in steel according to EN 40-5:2002 and hot dip galvanized. The camera poles are manufactured in decreasing conical circular section or decreasing polygonal section, with base plate and finishing depending on the model that you need. All welded joints are higher mechanics characteristics than the steel of the pole. The fixing between the base plate and the foundation will be done by means of anchor bolts, nuts and washers. The lower part of the camera poles can be supplied filled with concrete to prevent vibration. To protect against corrosion, the camera poles are hot dip galvanized according to ISO 1461:2010. The calculation of the camera poles complies with standards EN 40-3-1 and EN 40-3-3.

POTENCES SUPPORT DE FEUX

Candélabre fabriqué en acier au carbone selon la norme EN 40-5:2002 et galvanisé à chaud. Les poteaux ont une section cylindro-conique avec longueur jusqu'à 14 mètres d'une seule pièce. Les candélabres ont une semelle d'acier pour la fixation, avec épaisseur et dimensions selon le modèle dont vous avez besoin. Toutes les soudages, la longitudinale et la annulaire de la semelle (intérieure et extérieure) ont des caractéristiques mécaniques plus élevés que le matériel principal (acier). La jonction entre la semelle de base et le massif est réalisée par des tiges d'encrage en acier, des écrous et des rondelles, tous zingués. Pour éviter la corrosion, les candélabres ont galvanisés à chaud par immersion, répondant aux spécifications techniques des revêtements galvanisés ISO 1461:2010 standard. Le calcul mécanique des candélabres monobloc sont conforme aux normes EN 40-3-1 et 40-3-3.*

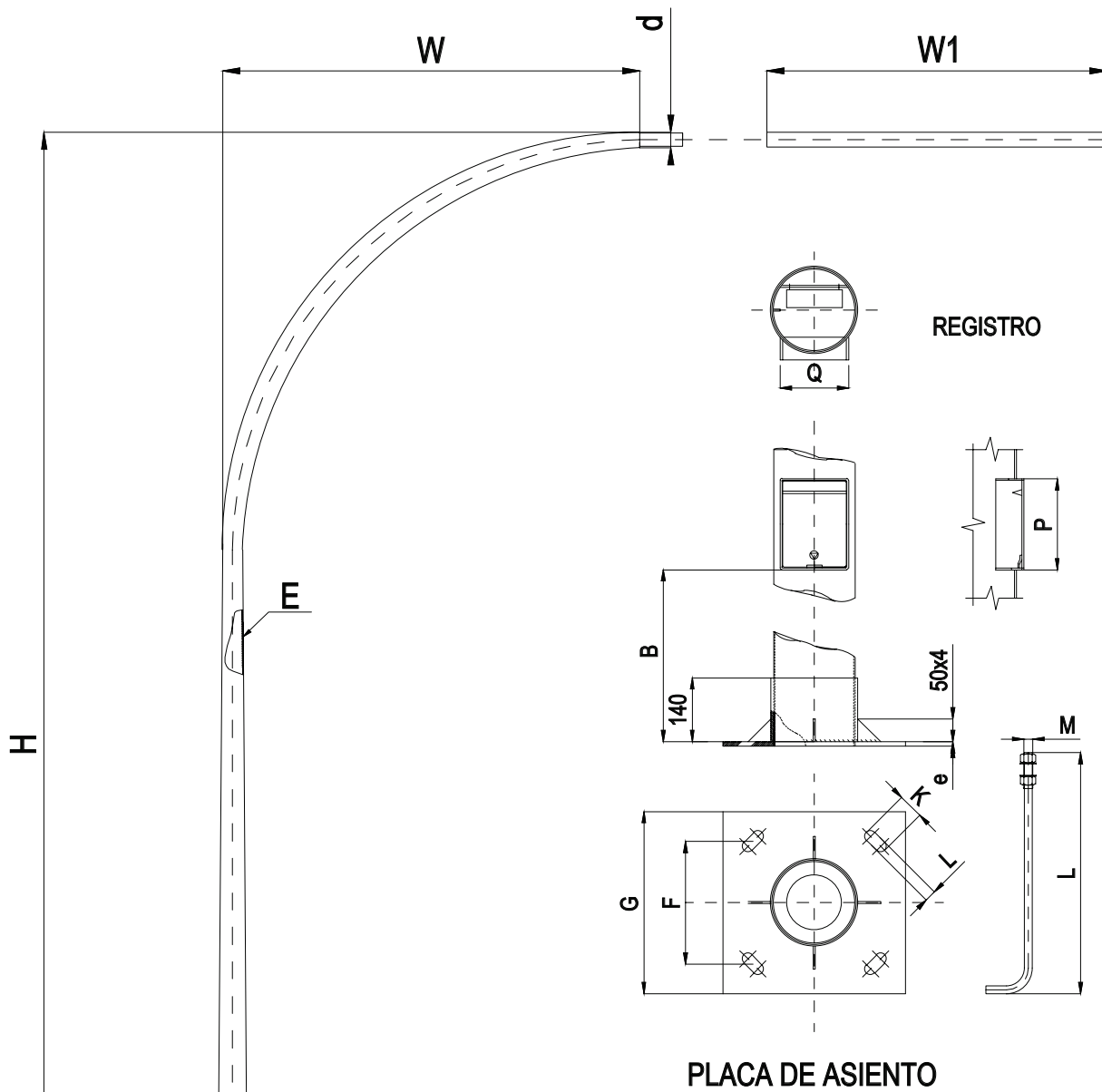
MÂT TUBULAIRES SUPPORT DE FEUX

Pour installer l'équipement de signalisation aux espaces résidentiels, la fabrication des mâts tubulaires en acier est une bonne option.

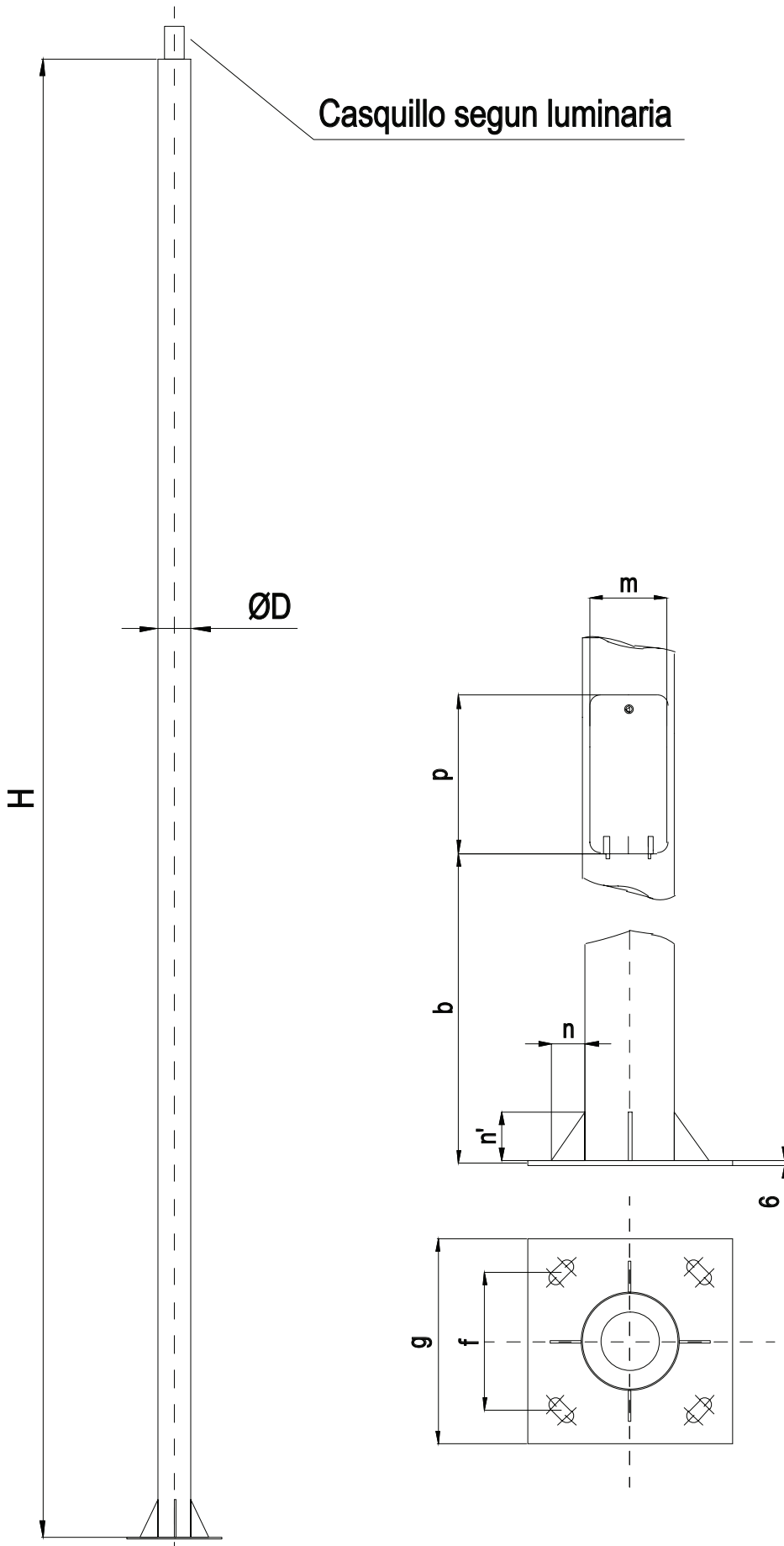
MÂT POUR CAMERA DE VIDÉO AVEC TÉLÉSURVEILLANCE

Candélabre fabriqué en acier au carbone selon la norme EN 40-5:2002 et galvanisé à chaud. Les poteaux ont une section cylindro-conique avec longueur jusqu'à 14 mètres d'une seule pièce. Les candélabres ont une semelle d'acier pour la fixation, avec épaisseur et dimensions selon le modèle dont vous avez besoin. Toutes les soudages, la longitudinale et la annulaire de la semelle (intérieure et extérieure) ont des caractéristiques mécaniques plus élevés que le matériel principal (acier). La jonction entre la semelle de base et le massif est réalisée par des tiges d'encrage en acier, des écrous et des rondelles, tous zingués. Pour éviter la corrosion, les candélabres ont galvanisés à chaud par immersion, répondant aux spécifications techniques des revêtements galvanisés ISO 1461:2010 standard. Le calcul mécanique des candélabres monobloc sont conforme aux normes EN 40-3-1 et 40-3-3.*

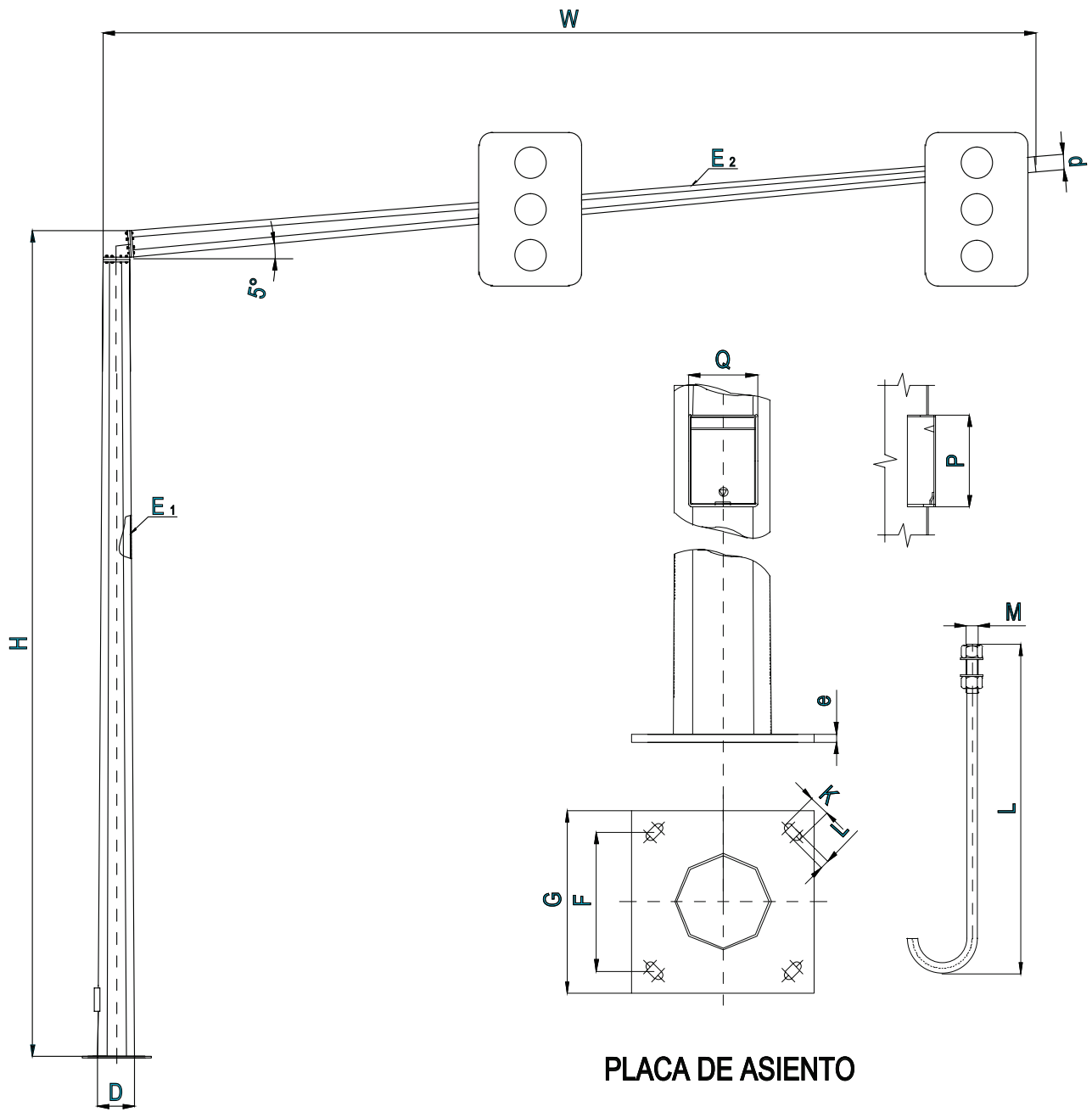
Báculos Semáforo AM-10



Columna Semafórica



Báculos Traffic 2000

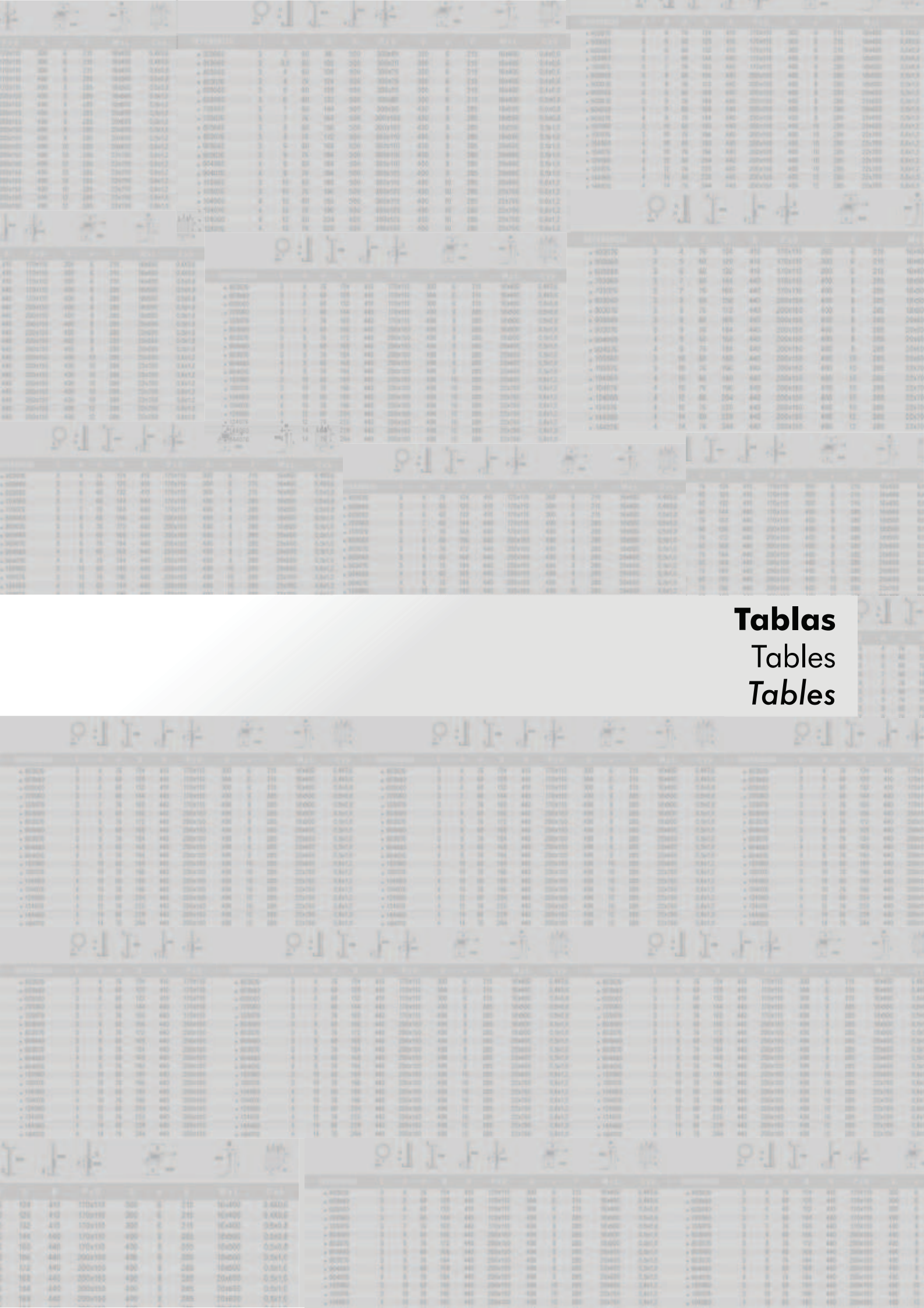


PLACA DE ASIENTO



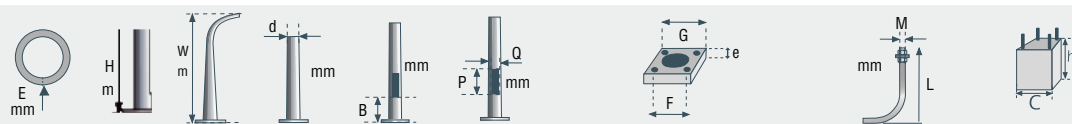
Columna para CÁMARA TV





Tables
Tables
Tables

Báculos IB



REFERENCIA	E	H	W	d	B	P x Q	G	e	F	M x L	C x h
IB 7515460	4	7,5	1,5	60	600	300x120	470	10	350	22x700	0,5x1,0
IB 9515460	4	9	1,5	60	650	300x125	470	10	350	22x700	0,6x1,2
IB 1020460	4	10	2,0	60	700	300x130	500	15	380	24x900	0,6x1,2
IB 1225460	4	12	2,5	60	800	300x140	500	15	380	24x900	0,8x1,5

Báculos Semafóricos

Modelo	H (m)	W (m)	r (m)	d (mm)	E (mm)	B (mm)	D (mm)	Q (mm)	G (mm)	F (mm)	e (mm)	PERNO (mm)
BM60354088	6	3,5	2,5	88	4	S.O.	S.O.	S.O.	400	285	10	M24x900
BM70354088	7	3,5	2,5	88	4	S.O.	S.O.	S.O.	400	285	10	M24x900

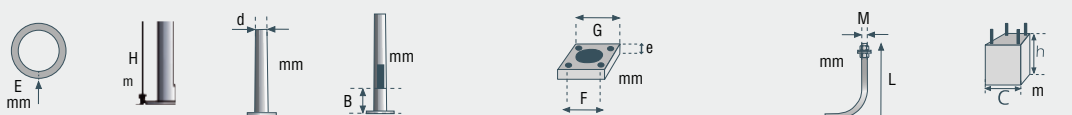
Otras configuraciones y alturas consultar. S.O.: Según Opción

Columnas Semafóricas

Modelo	H (m)	D (mm)	b (mm)	p (mm)	m (mm)	n (mm)	n' (mm)	s (mm)	g (mm)	f (mm)	e (mm)	PERNO	
												O	L
VCSMF	0,8	100	350	190	70	50	50	4	300	215	6	16x400	
VCSMF	2	100	350	190	70	50	50	4	300	215	6	16x400	
VCSMF	3	100	350	190	70	50	50	4	300	215	6	16x400	

Otras configuraciones y alturas consultar.

Columnas TV



REFERENCIA	E	H	d	B	G	e	F	M x L	C x h	
TIPO 1: COLUMNAS TRONCOCONICAS FABRICADAS EN 1 TRAMO SIN HORMIGONAR										
TV 4000	4	4	76	1,2	400	12	300	18x500	1,0x0,8	
TV 6000	4	6	110	1,2	400	12	300	18x500	1,0x0,8	
TV 8000	4	8	110	1,2	400	12	300	22x700	1,2x1,0	
TV 10000	4	10	110	1,2	400	12	300	22x700	1,2x1,0	
TV 12000	4	12	110	1,2	400	12	300	22x700	1,2x1,0	
TIPO 1H: COLUMNAS TRONCOCONICAS FABRICADAS EN 1 TRAMO HORMIGONADAS										
TV 8000 - H	4	8	110	1,2	400	12	300	22x700	1,2x1,0	
TV 10000 - H	4	10	110	1,2	400	12	300	22x700	1,2x1,0	
TV 12000 - H	4	12	110	1,2	400	12	300	22x700	1,2x1,0	
TIPO 2: COLUMNAS TRONCOCONICAS FABRICADAS EN 2 TRAMOS HORMIGONADAS										
TV 15000	4	15	110	1,2	400	15	300	PAC 24x700	1,3x1,0	
TV 18000	4	18	110	1,2	500	15	400	PAC 27x900	1,4x1,0	
TV 20000	4	20	110	1,2	500	15	400	PAC 27x900	1,6x1,0	
TIPO 3: COLUMNAS TRONCOPIRAMIDALES FABRICADAS EN 3 TRAMOS										
TV 25000	4	25	180	1,2	720	25	600	33x1500	2,4x2,0	
TV 30000	4	30	300	1,2	880	25	760	33x1500	2,8x2,0	

Los datos de cimentación son orientativos. Bacolsa declina toda responsabilidad ya que no conoce la resistencia del terreno donde se va a instalar.