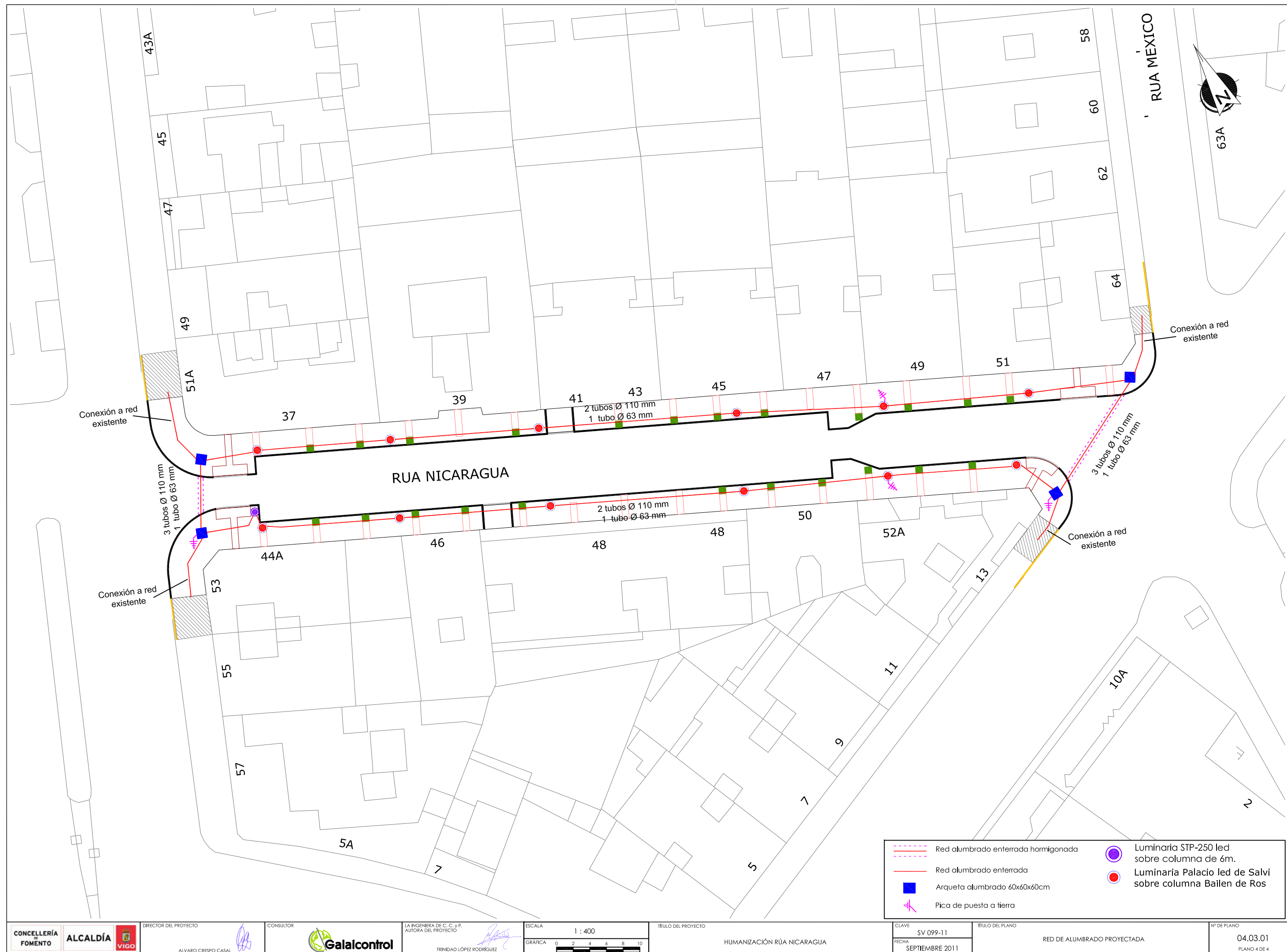
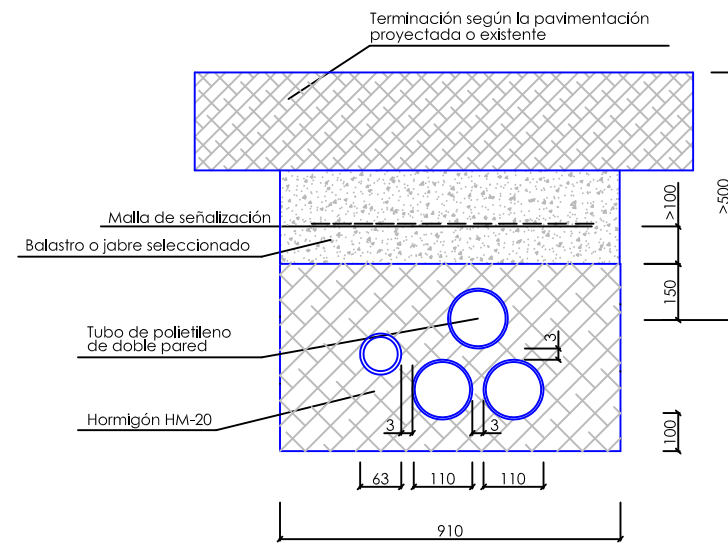
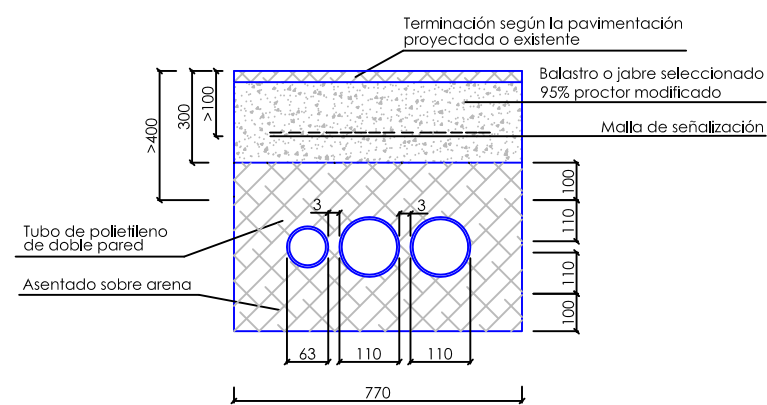


	Red alumbrado enterrada hormigonada		Luminaria STP-250 led sobre columna de 6m.
	Red alumbrado enterrada		Luminaria Ledgen de Carandini sobre columna Vigo de Setga
	Arqueta alumbrado 60x60x60cm		
	Pica de puesta a tierra		

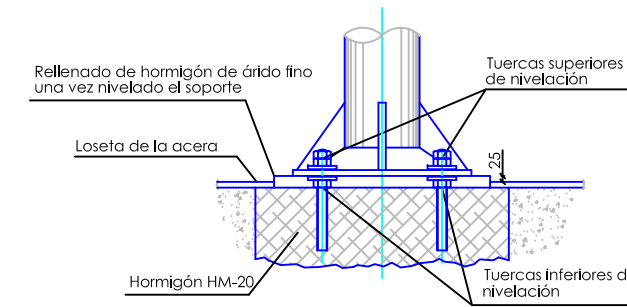




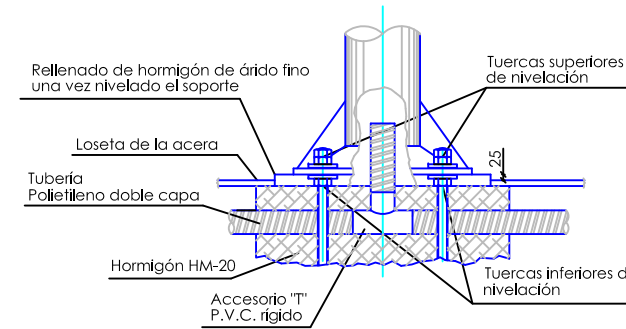
ZANJAS EN CRUZAMIENTO DE CALLES



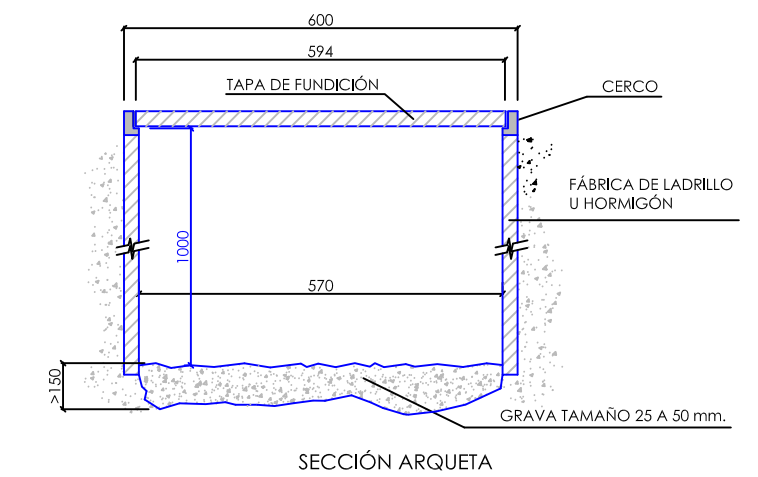
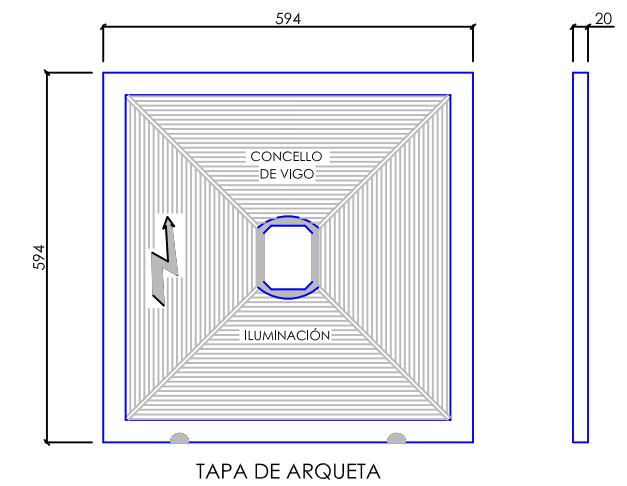
ZANJAS EN ARCENES, MEDIANAS Y ACERAS



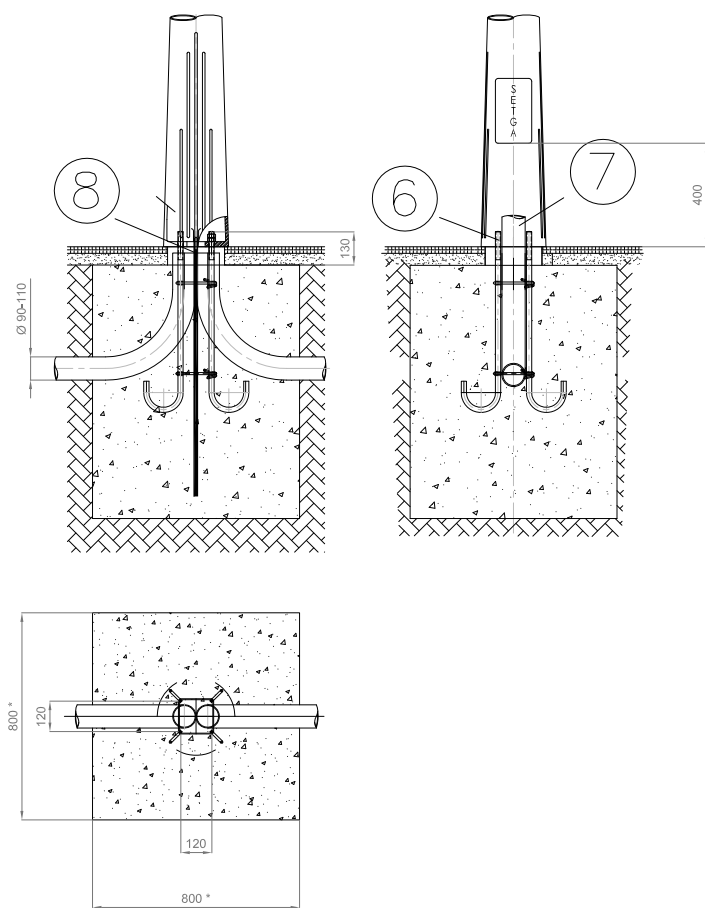
SISTEMA DE FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL PUNTO DE LUZ



DETALLE ENTRADA TUBO PARA PUNTO DE LUZ



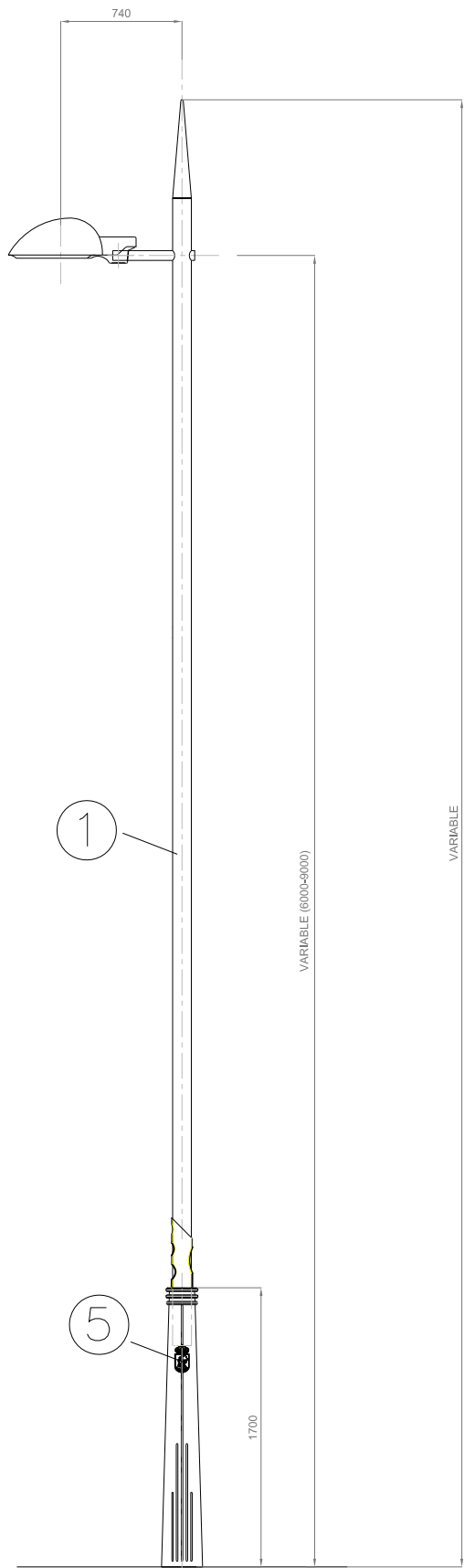
ARQUETA DEL TIPO "CRUZAMIENTO DE CALLE"



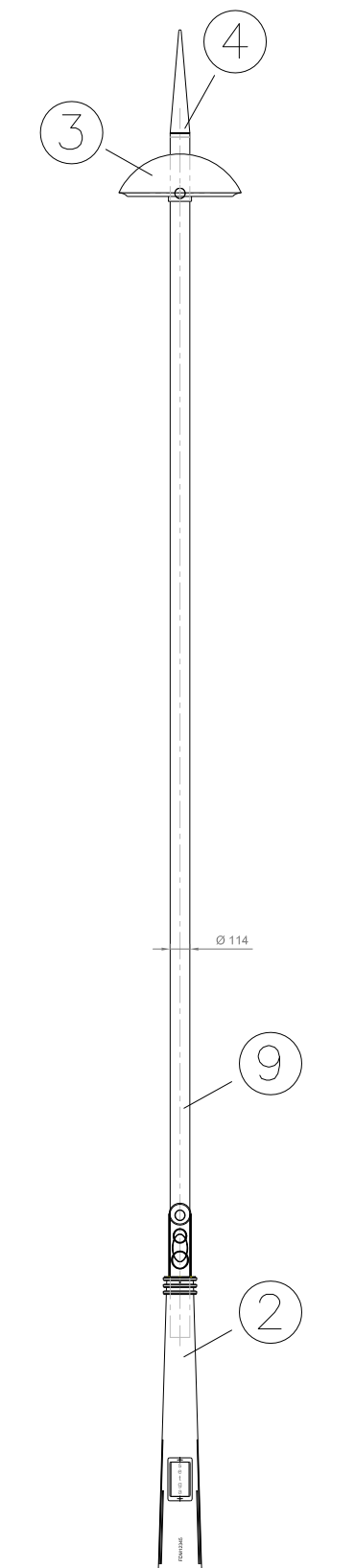
*Cotas orientativas según terreno

ELEMENTOS				
NUM	CANT	DESCRIPCION	CARACT. 1	CARACT. 2
1	1	FUSTE CON BRAZO SECCION Ø114,3mm	AISI316L	BA (Pulido Brillo)
2	1	BASE FUNDICION NODULAR	EN-GJS-500-7	RAL3005
3	1	LUMINARIA		
4	1	EMBELLECEDOR CÓNICO REPULSADO	ALUMINIO	Color "Oro Maya"
5	2	ESCUDO CORPORATIVO "CONCELLO DE VIGO"	BRONCE	
6	1	BASE DE PERNOS M18x600mm		
7	1	CANALIZACIÓN TIPO EN TUBO Ø90/Ø110mm.		
8	1	PICA DE TIERRA COBRIZADA ø14x1500		
9	1	COLLARIN EMBELLECEDOR	AC. GALVANIZADO	RAL3005

BASE DE FUNDICION
Fundición nodular EN-GJS-500-7 s/norma
UNE-EN-1563 (Resistencia a tracción 500N/mm2;
límite elástico 310 N/mm2; alargamiento 7% y
Dureza 160-210 HB s/norma EN-GJS-HB185)
Con doble granallado y tratamiento antioxidante.
Acabado externo pintado con poliuretano de dos
componentes en color RAL3005.
Con indicación de trazabilidad según ISO-9001

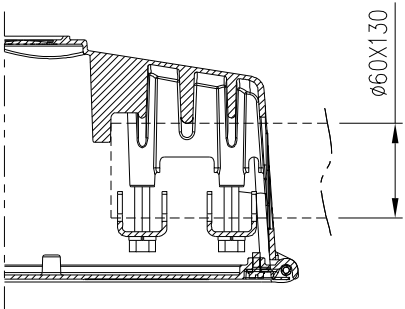
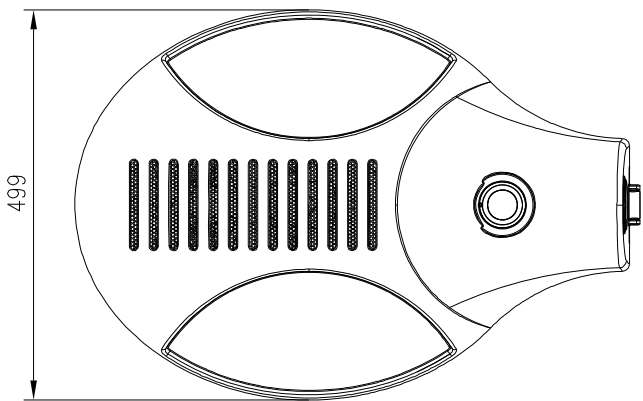
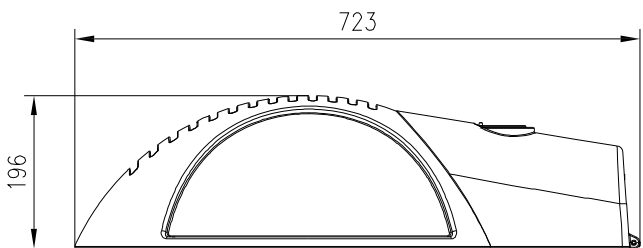


FUSTE DE ACERO
Fuste fabricado en acero inoxidable AISI316L. Ejecución
s/DIN-17455, dimensiones s/ISO-1127.
Uniones del brazo soporte de luminaria y tapa
mediante proceso de soldadura TIG con aportación de
electrodo AISI 316L igualado de forma manual
posteriormente.

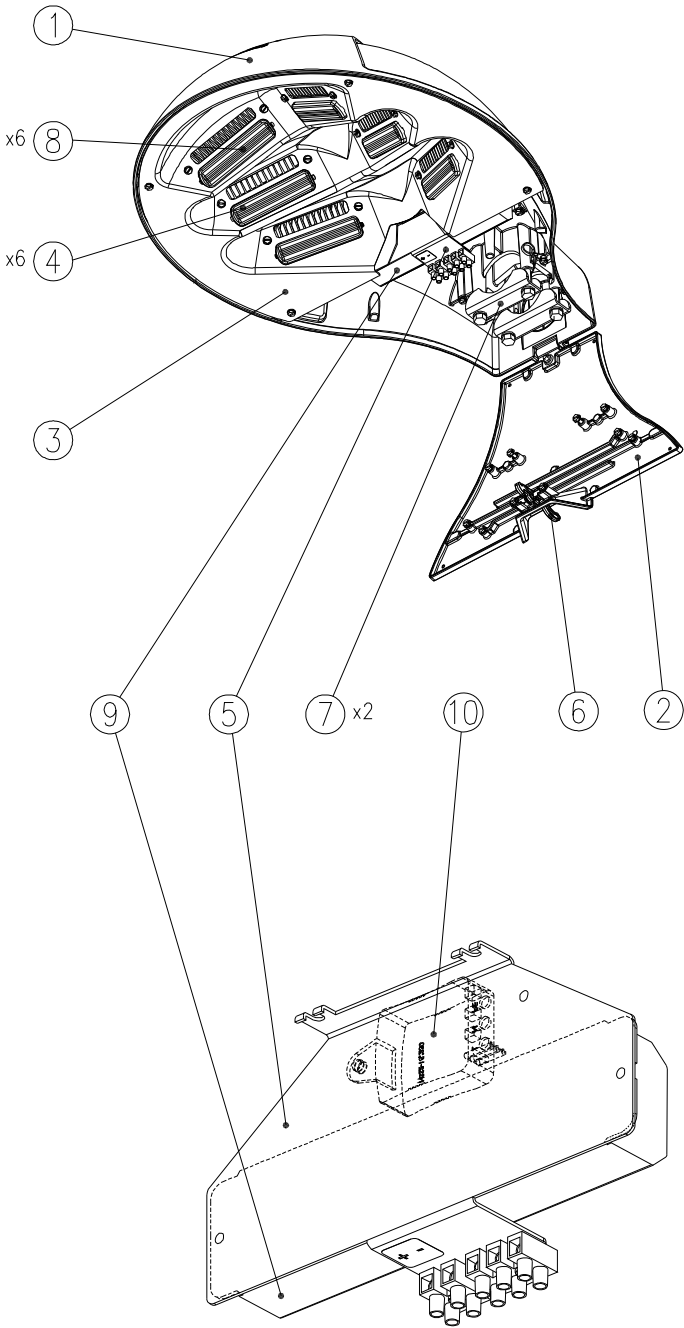


ELEMENTOS DE UNION
Unión del fuste en tubo de acero inoxidable y la
base de fundición mediante:
Prisioneros sin cabeza hueco hexagonal extremo
cónico DIN914 A4-70.
Pasadores elásticos tipo medio de acero DIN 7343.
Pernos de anclaje de acero galvanizado M18x600

SERIE LEDGEND



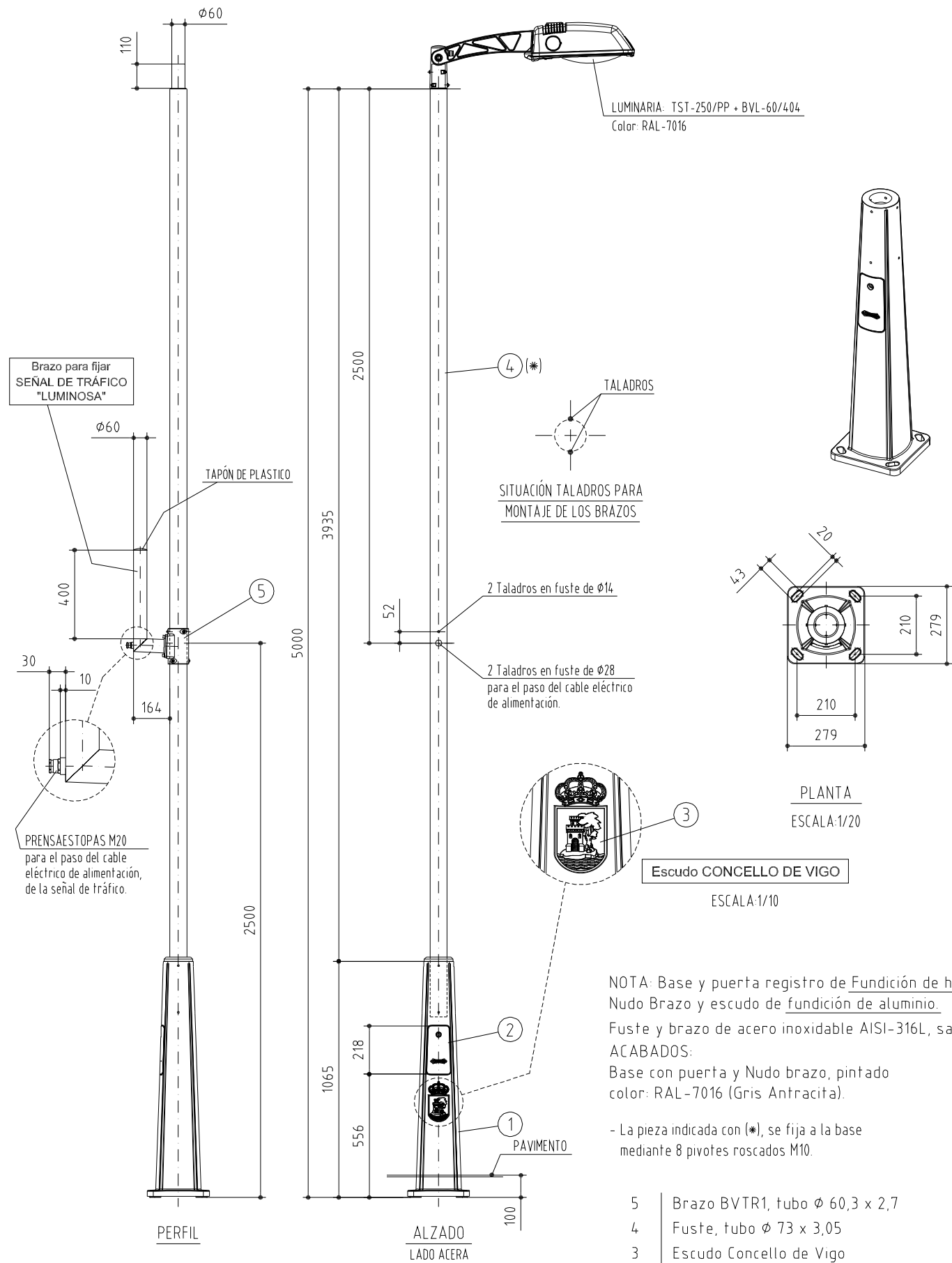
MONTAJE EN BRAZO o BACULO (L)
LA ORIENTACIÓN SERÁ LA DETERMINADA
POR EL ANGULO DE CONSTRUCCIÓN DEL
BRAZO O BÁCULO.



10	PROTECTOR SOBRETENSIONES	—
9	MÓDULO DRIVER	—
8	MÓDULO LED (1)	—
7	PRESOR BÁCULO	Fe, GALVANIZADO
6	PALANCA DE CIERRE	Al, FUND. INYECTADA
5	PLACA PORTAEQUIPO	CHAPA Fe, GALVANIZADA
4	VIDRIO DE CIERRE PRISMATICO	TEMPLADO
3	PLACA FIJACION MODULOS LEDS L3	CHAPA DE ALUMINIO
2	TAPA	Al, FUND. INYECTADA
1	ARMADURA	Al, FUND. INYECTADA
MARCA	DENOMINACION	MATERIAL

(1) CARACTERISTICAS	
TEMPERATURA DE COLOR	4000 K
RA	70
Nº DE LEDS POR MÓDULO	20
Nº TOTAL DE LEDS	120
FLUJO ÚTIL TOTAL A	9652 lm
POTENCIA TOTAL CONSUMIDA	129 W
EFICACIA DEL SISTEMA	75 lm/W
NOTAS: DATOS REFERIDOS A UNA Ta DE 25° C CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO: 350 mA	

COLUMNA
Nº MFC-09101



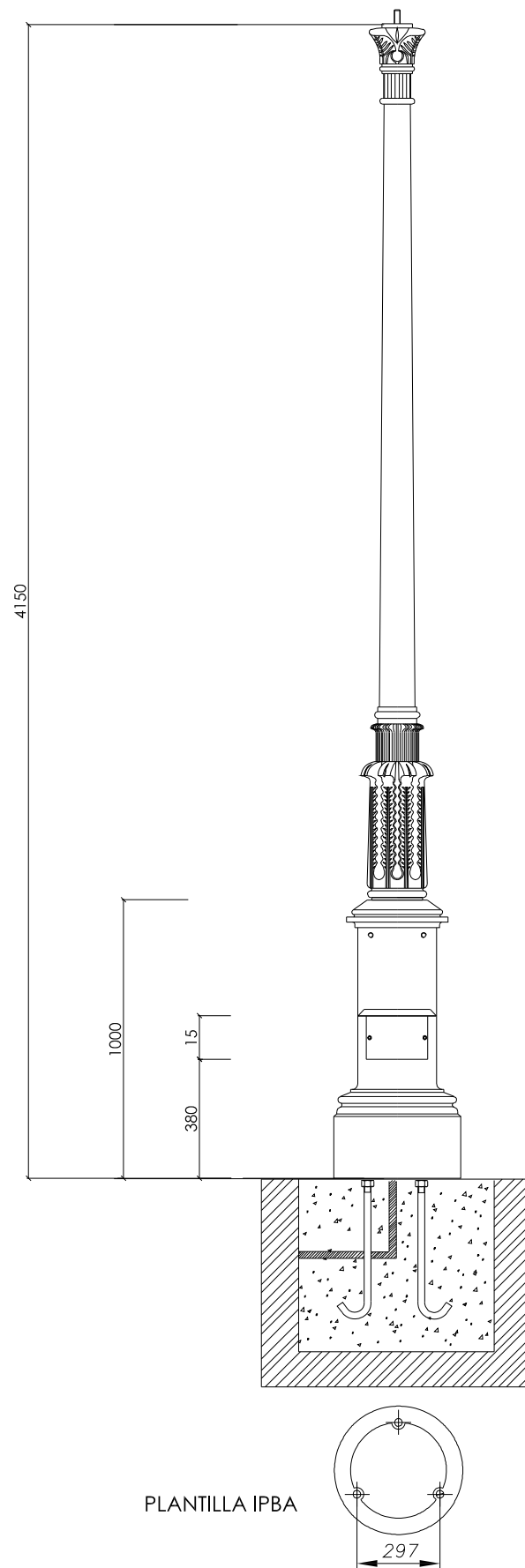
NOTA: Base y puerta registro de Fundición de hierro.
Nudo Brazo y escudo de fundición de aluminio.
Fuste y brazo de acero inoxidable AISI-316L, satinado.
ACABADOS:
Base con puerta y Nudo brazo, pintado
color: RAL-7016 (Gris Antracita).

- La pieza indicada con (*), se fija a la base
mediante 8 pivotes roscados M10.

5	Brazo BVTR1, tubo $\phi 60,3 \times 2,7$
4	Fuste, tubo $\phi 73 \times 3,05$
3	Escudo Concello de Vigo
2	Puerta de registro
1	Base fuste

MARCA	DESCRIPCION
-------	-------------

ACCESORIOS:
PNOM, Juego de 4 Pernos M16x400/R mm, Código: 0189530
PTAP, Plantilla 210x210 (M16), Código: 0881070



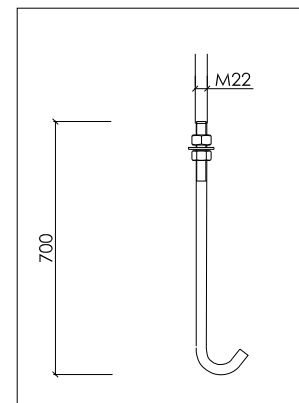
COLUMNA TIPO BAILEN DE ROS

DESCRIPCION: Columna de estilo clásico fabricada en dos piezas con una altura total de 4150 mm.

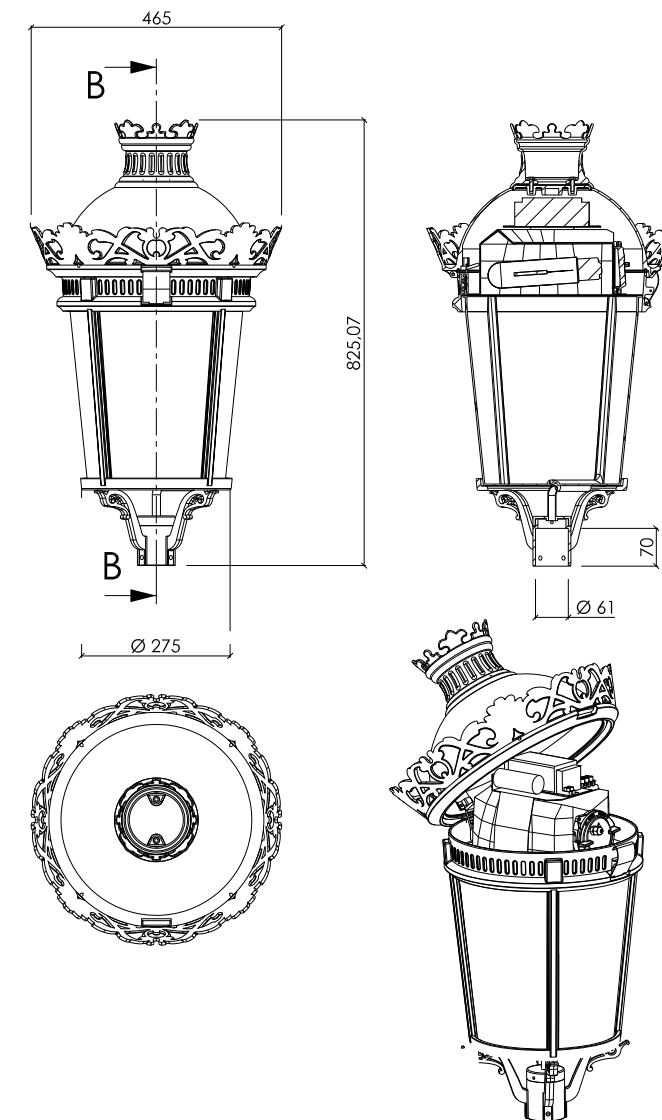
MATERIAL: Fabricada en fundición, con impromación antioxidante y acabados en color negro.

MATERIAL: Pernos de anclaje M22x700 mm (IA08)

PERNOS DE ANCLAJE IA08



Cotas en mm



FAROL TIPO PALACIO LED DE SALVI

Cotas en mm