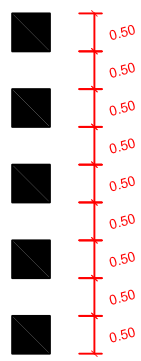




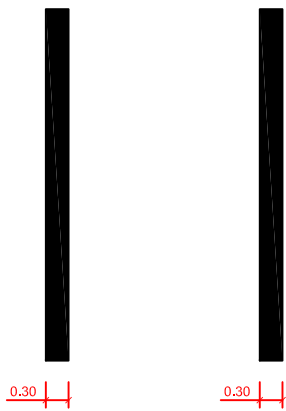
M-4.3
Paso de peatones
E 1:100



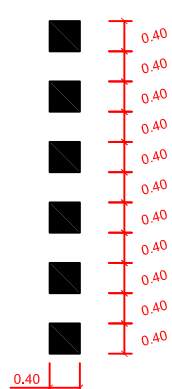
M-4.4
Paso para ciclistas
E 1:100



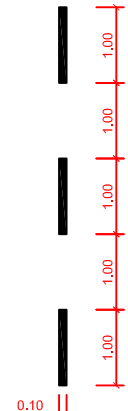
Línea de detención
E 1:100



Línea delimitación de
carriles reservados
E 1:100



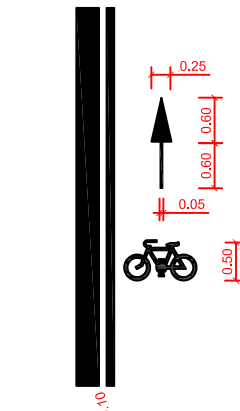
Línea discontinua 0.40 x 0.40
E 1:100



Línea discontinua de
separación de sentidos
E 1:100



Línea continua
E 1:100



Carril ciclista
S/E



Otros peligros
S/E

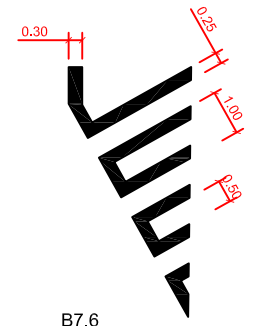


Bicicleta
S/E

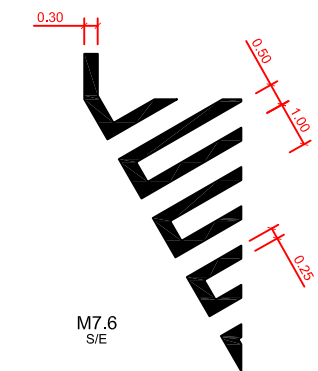


Peatón
S/E

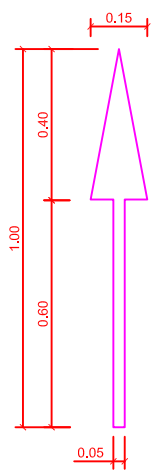
COMIENZO DE CARRIL RESERVADO



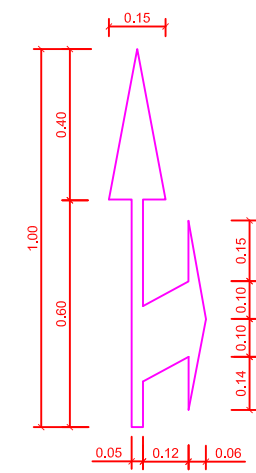
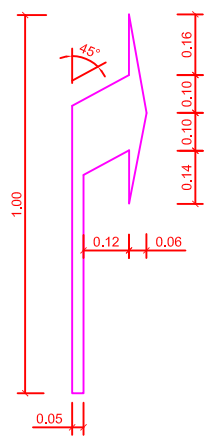
B7.6
S/E



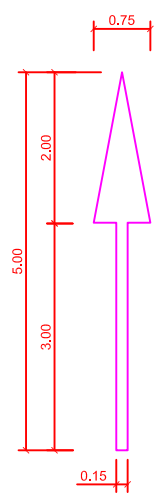
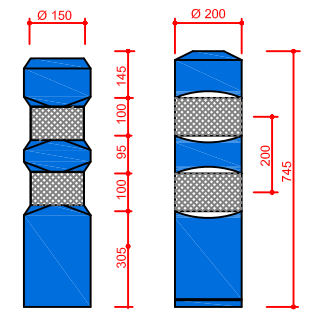
M7.6
S/E



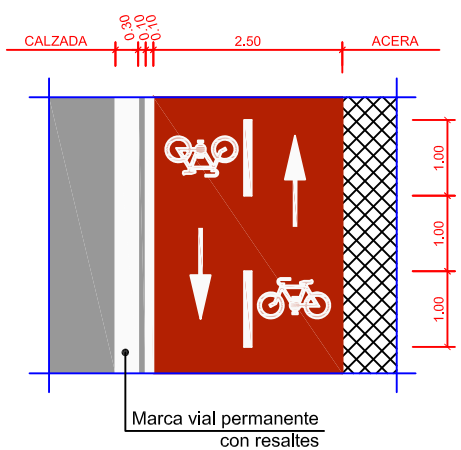
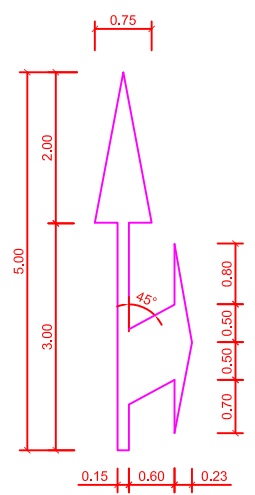
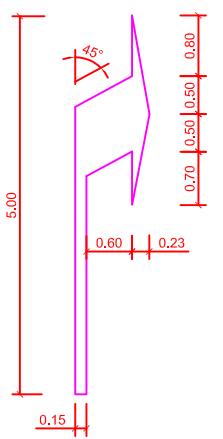
FLECHAS DE DIRECCIÓN CARRIL BICI
Escala: 1/20



BALIZA MODELO H-75
SIN ESCALA

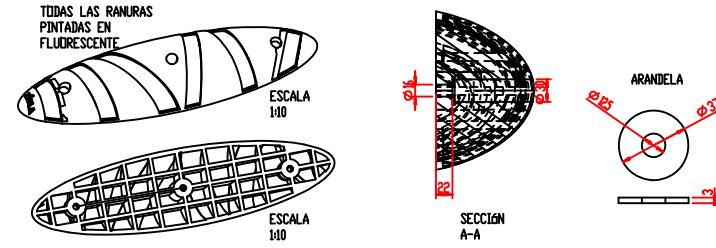
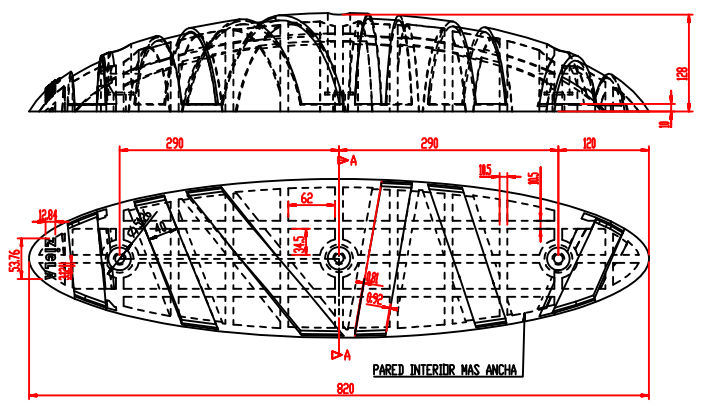


FLECHAS DE DIRECCIÓN DE VIALES
Escala: 1/100



- FIGURA 1 -
CARRIL BICI BIDIRECCIONAL
Escala: 1/100

- ACERA EXISTENTE
- CALZADA EXISTENTE
- CARRIL BICI



SEPARADOR DE CARRIL BICI
Escala: 1/10



ÁREA DE GOBIERNO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

Vº Bº
Jose Luis Infanzón Priore

DIRECTORES DEL PROYECTO
Manísol Santos Hernández
Luís Fernández De Heredia Sánchez

AUTOR DEL PROYECTO
Diego Moreno López de Ayala

EMPRESA
asocivil
C/ López de Hoyos, 286 local A
Tel.: 91 415 89 65
ingenieria@asocivil.com

FECHA
MAYO 2016
ESCALA
Varias
DIN A3 ORIGINALES

HOJA
1 de 03
ESCALA GRÁFICA

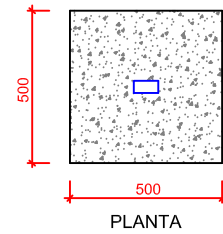
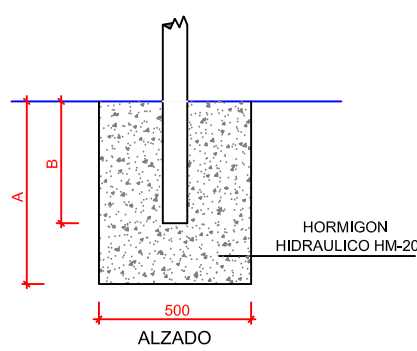
PROYECTO
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE ITINERARIOS CICLISTAS EN CALLE SANTA ENGRACIA, CALLE BRAVO MURILLO, BULEVARES Y PROLONGACIÓN DEL DE MADRID RIO DE ANICETO MARINAS A PTE. DE LOS FRENSES

DESCRIPCIÓN
DETALLES: SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO y SEMÁFOROS

Nº PLANO
6

FICHERO:

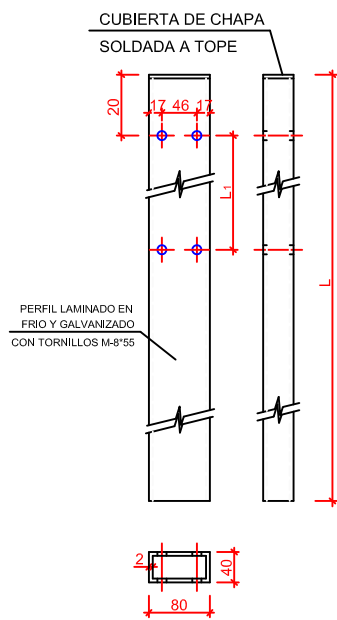
CIMENTACION DE POSTES
S/E



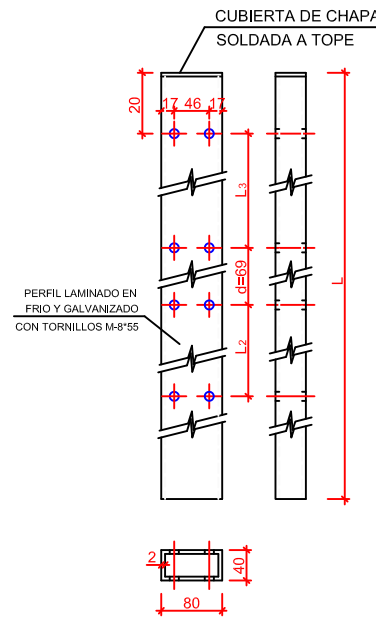
	A	B
UNA SEÑAL	600	500
DOS SEÑALES	700	600

POSTES DE SUSTENTACION DE SEÑALES
S/E

POSTE PARA UNA SEÑAL



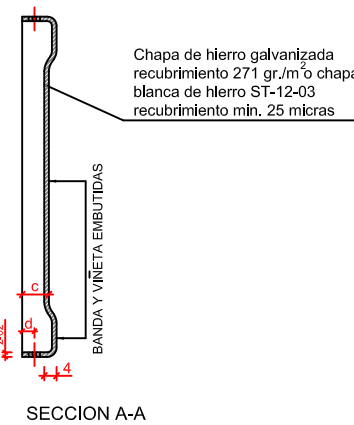
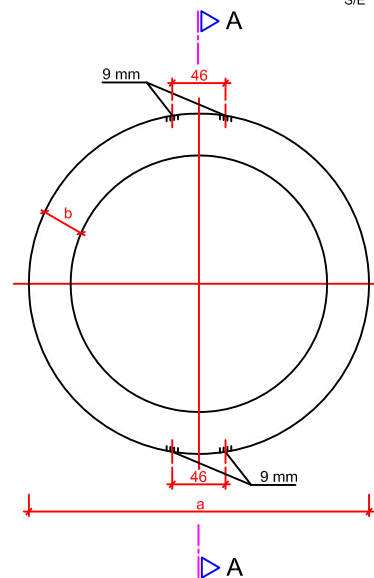
POSTE PARA DOS SEÑALES



SEÑALES VERTICALES
S/E

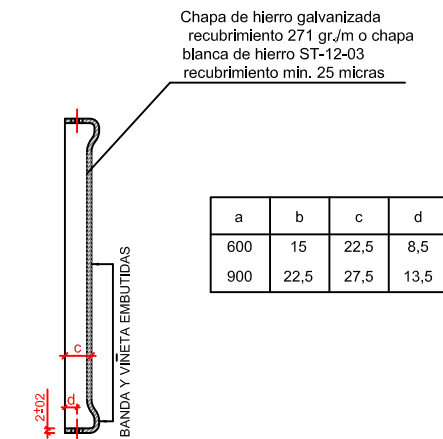
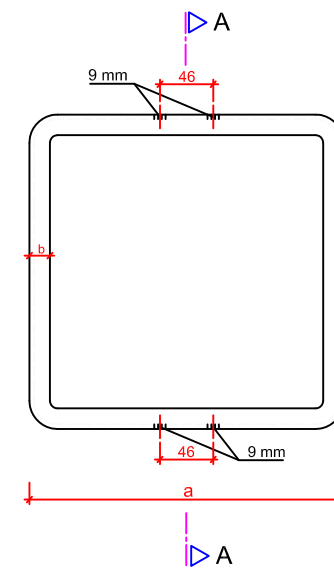


SEÑALES CIRCULARES.
S/E



SECCION A-A

SEÑALES CUADRADAS
S/E

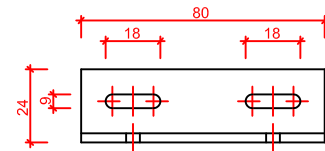


SECCION A-A

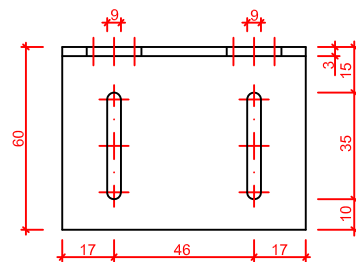
a	b	c	d
600	15	22,5	8,5
900	22,5	27,5	13,5

PIEZAS DE UNION DE SEÑALES A POSTES
S/E

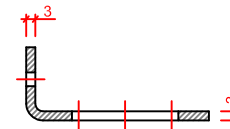
PIEZA SUJECION GENERAL
S/E



ALZADO



PLANTA



SECCION

PARA BASES DE SEÑALES CIRCULARES, CUADRADAS, RECTANGULARES, DE SITUACION Y DE ORIENTACION

UNA SEÑAL				
TIPO	TAMAÑO	L	L	L ₁
○	600	2700	3200	525
□	600	2700	3200	525
○	900	3000	3500	830
□	900	3000	3500	830

- 1 LAS COTAS ESTAN DADAS EN MILIMETROS
- 2 LAS CARACTERISTICAS EN LAS SEÑALES (COLOR DIMENSIONES ABECEDARIO, ETC...) SEGUN LAS NORMAS B1-1C DEL MOPT
- 3 LAS SEÑALES INFORMATIVAS SE SITUARAN DE TAL MODO QUE LA CARA DEL TEXTO SE ORIENTA HACIA EL TRAFICO, FORMANDO EN PLANTA EL PANEL UN ANGULO DE 5-10 CON LA NORMAL DEL EJE



ÁREA DE GOBIERNO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

Vº Bº

Jose Luis Infanzón Priore

DIRECTORES DEL PROYECTO

Manísol Santos Hernández

Luis Fernández De Heredia Sánchez

AUTOR DEL PROYECTO

Diego Moreno López de Ayala

EMPRESA

asocivil asesores de obra civil s.l. C/ López de Hoyos, 286 local A Tel.: 91 415 89 65 ingenieria@asocivil.com

FECHA

MAYO 2016

ESCALA

Varias DIN A3 ORIGINALES

HOJA

2 de 03

ESCALA GRÁFICA

PROYECTO

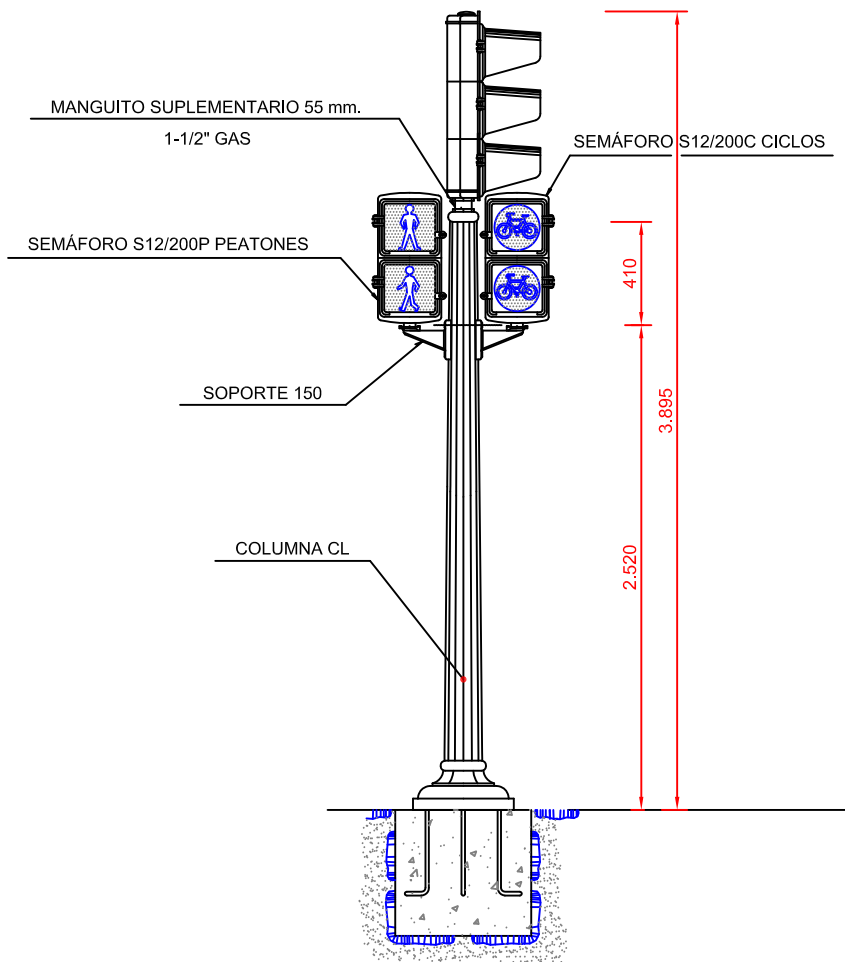
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE ITINERARIOS CICLISTAS EN CALLE SANTA ENGRACIA, CALLE BRAVO MURILLO, BULEVARES Y PROLONGACIÓN DEL DE MADRID RIO DE ANICETO MARINAS A PTE. DE LOS FRANCENSES

DESCRIPCIÓN

DETALLES: SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO y SEMÁFOROS

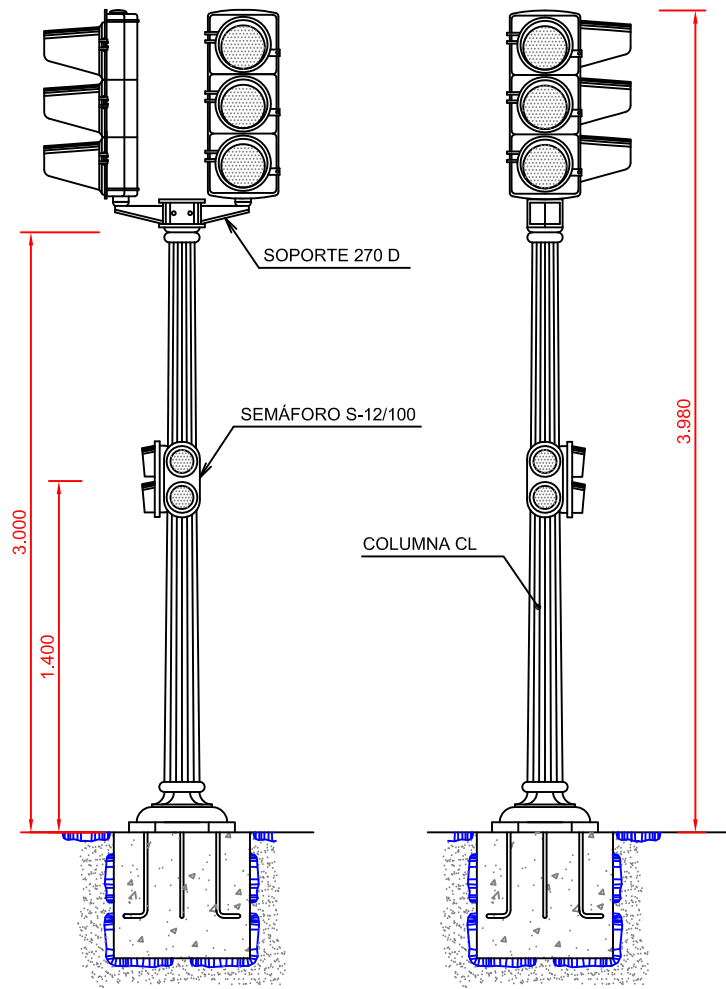
Nº PLANO FICHERO:

6



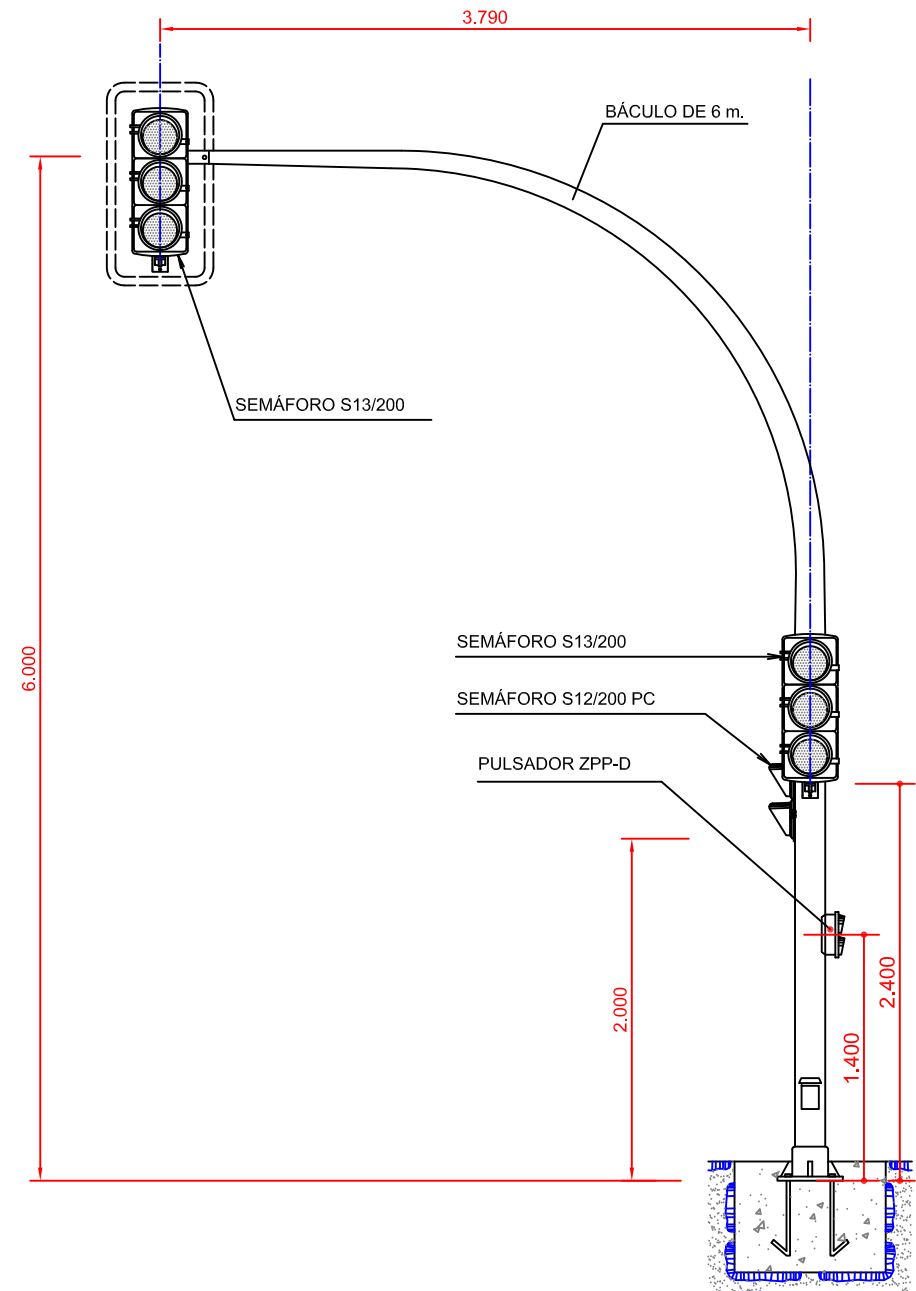
COLUMNA CL EQUIPADA CON SEMÁFOROS S13/200; S12/200P PEATONES Y S12/200C CICLOS

S/E



COLUMNA CL EQUIPADA CON SEMÁFOROS S13/200, S12/100

S/E



CONJUNTO BÁCULO EQUIPADO CON SEMÁFOROS S13/200, S12/200 PC Y PULSADOR ZPP-D

S/E

Cotas en milímetros



ÁREA DE GOBIERNO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

Vº Bº

Jose Luis Infanzón Priore

Jose Luis Infanzón Priore

DIRECTORES DEL PROYECTO

Manísol Santos Hernández

Manísol Santos Hernández

Luís Fernández De Heredia Sánchez

Luís Fernández De Heredia Sánchez

AUTOR DEL PROYECTO

Diego Moreno López de Ayala

Diego Moreno López de Ayala

EMPRESA



asocivil
asesores de obra civil s.l.
C/ López de Hoyos, 286 local A
Tel.: 91 415 89 65
ingenieria@asocivil.com

FECHA

MAYO 2016

ESCALA

Varias
DIN A3 ORIGINALES

HOJA

3 de 03

ESCALA GRÁFICA

PROYECTO

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE ITINERARIOS CICLISTAS EN CALLE SANTA ENGRACIA, CALLE BRAVO MURILLO, BULEVARES Y PROLONGACIÓN DEL DE MADRID RIO DE ANICETO MARINAS A PTE. DE LOS FRANCESSES

DESCRIPCIÓN

DETALLES: SEÑALIZACIÓN, BALIZAMIENTO y SEMÁFOROS

Nº PLANO

6

FICHERO: