



MENDOZA
GOBIERNO

DAMI

Programa de Desarrollo de
Áreas Metropolitanas del Interior

ENMIENDA N° 2

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL N° DAMI II – 68 – LPI – B/SEPA

REPÚBLICA ARGENTINA

*PROGRAMA DE DESARROLLO DE ÁREAS METROPOLITANAS DEL INTERIOR II
(DAMI II)*

Proyecto “Red Semafórica del Área Metropolitana de Mendoza”

Préstamo BID 3780/OC-AR

“Adquisición de Equipamiento para la Red Semafórica del Área Metropolitana de Mendoza y Servicios Conexos de Instalación y Mantenimiento”

Se incorporan Planos de Columnas con pescantes de 4,50; 5,50 y 6,50 de vuelo requeridas para las instalaciones a semaforizar.

13.3. COLUMNAS DE 101mm. DE DIAMETRO

13.3.1. Las columnas utilizadas en instalaciones semaforicas son de hierro y tienen un diámetro de 101 mm, un espesor de pared mínima de 2,4 mm y un máximo de 4 mm, pudiendo ser de:

a)	2.700	mm	de	longitud
b)	3.300	mm	de	longitud

13.3.2. Para la columna de 2.700mm de longitud la pintura será de color negro (1.200mm, parte inferior de la columna) - amarillo (750mm, parte central) - negro (750mm, parte superior). Las Columnas de 3.000 mm y 3.500 mm, se completa con color amarillo el extremo superior. El tratamiento de superficie y pintura se realizará según lo detallado en el presente Pliego, recordando que la terminación será en pintura esmalte horneable, poliuretana de dos componentes o de tipo esmalte en polvo con resinas poliéster para exteriores y serán aplicadas tal como lo indican las reglas del arte y según las Normas IRAM.

13.5. COLUMNAS CON PESCANTE

13.5.1. Los tipos de columna con pescante a emplear podrán ser – en principio - las siguientes, indicándose, en cada caso, en los croquis de obra:

a)	Columna	con	pescante	desmontable	de	4.500mm
b)	Columna	con	pescante	desmontable	de	5.500mm.
c)	Columna	con	pescante	desmontable	de	6.500mm.

13.5.2. Estas columnas deberán tener una altura tal, que la base del cuerpo de semáforo de 3x300mm ubicado en el pescante quede a una distancia de 5,50 m (cinco metros con cincuenta centímetros) respecto de la calzada, como mínimo.

13.5.3. La parte recta de la columna será pintada de la siguiente manera: el tramo enterrado de color negro (1.200mm), a partir de la superficie del terreno y hasta los 2,10 metros – 1/3 negro, 1/3 amarillo y 1/3 negro; desde la ubicación de los cuerpos de semáforos en el tramo vertical (+2,10m desde el suelo) hasta la parte superior de la columna y la parte de pescante (voladizo) en color amarillo. El tratamiento de

Lic. ROSA BRIS

Compras Mayores
Unidad de Fianciamiento Internacional



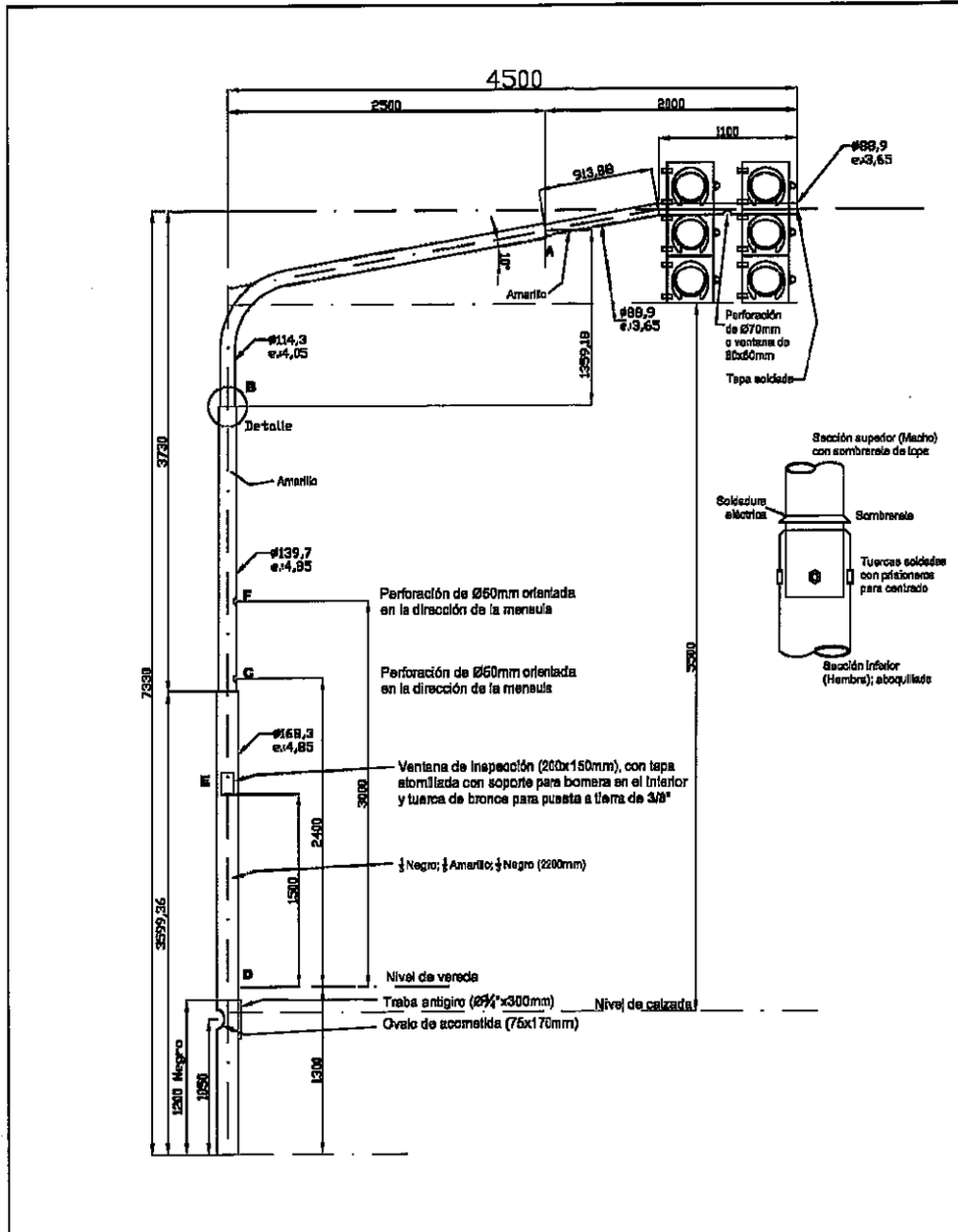
MENDOZA
GOBIERNO

DAMI

Programa de Desarrollo de
Áreas Metropolitanas del Interior

superficie y pintura se realizará según lo detallado en el presente Pliego, recordando que la terminación será en pintura esmalte horneable, poliuretana de dos componentes o de tipo esmalte en polvo con resinas poliéster para exteriores y serán aplicadas tal como lo indican las reglas del arte y según las Normas IRAM. Los colores a utilizar serán negro mate y amarillo idéntico al utilizado por la SSP.

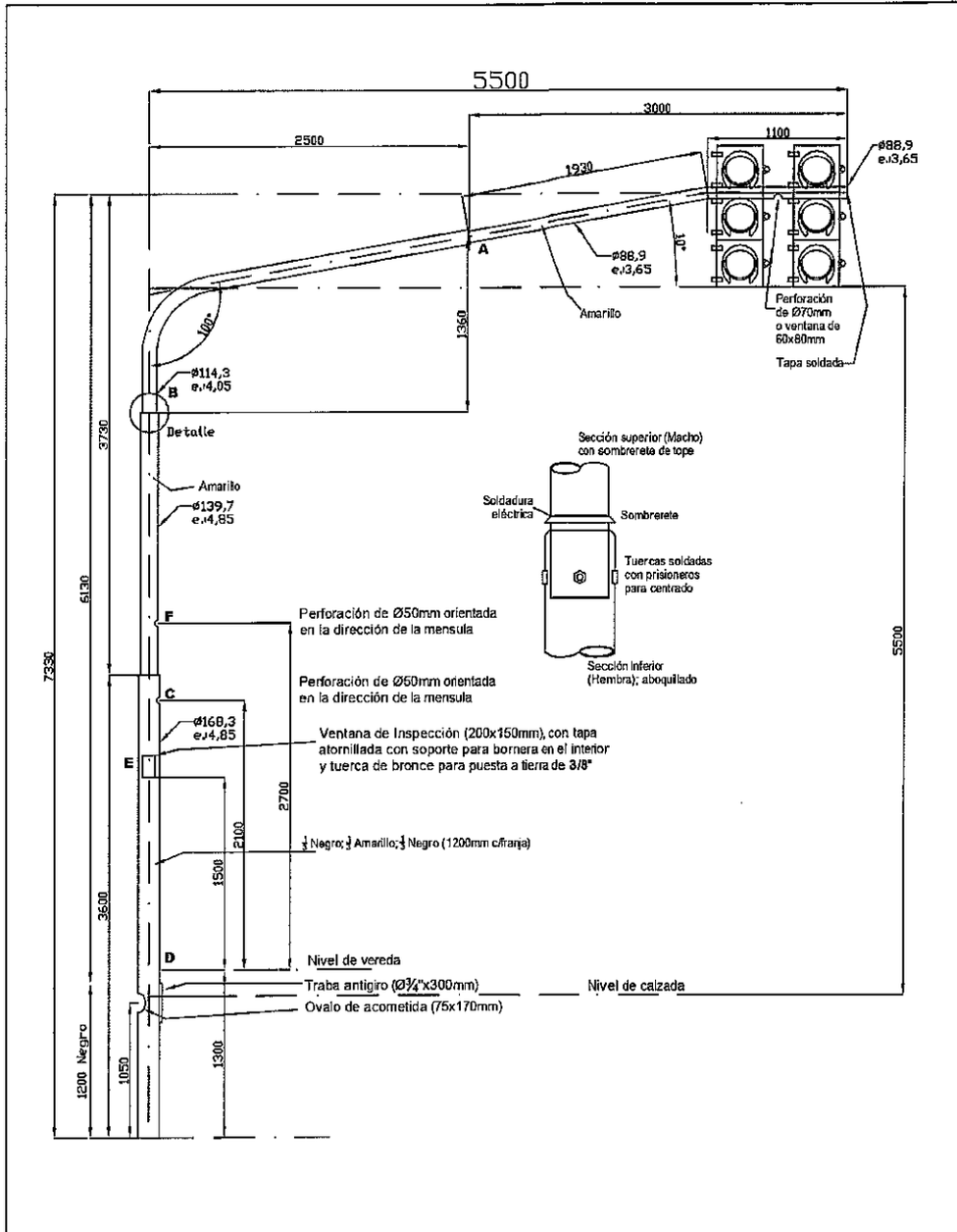
Lic. ROSANA DUIS
Compras Mayores
Unidad de Fianciamiento Internacional



Dibujo: Ing.A.E.Cinel	Revisión: Octubre 2018	Observaciones:	Escala: s/e	PLANO N°	032C
--------------------------	---------------------------	----------------	----------------	----------	------

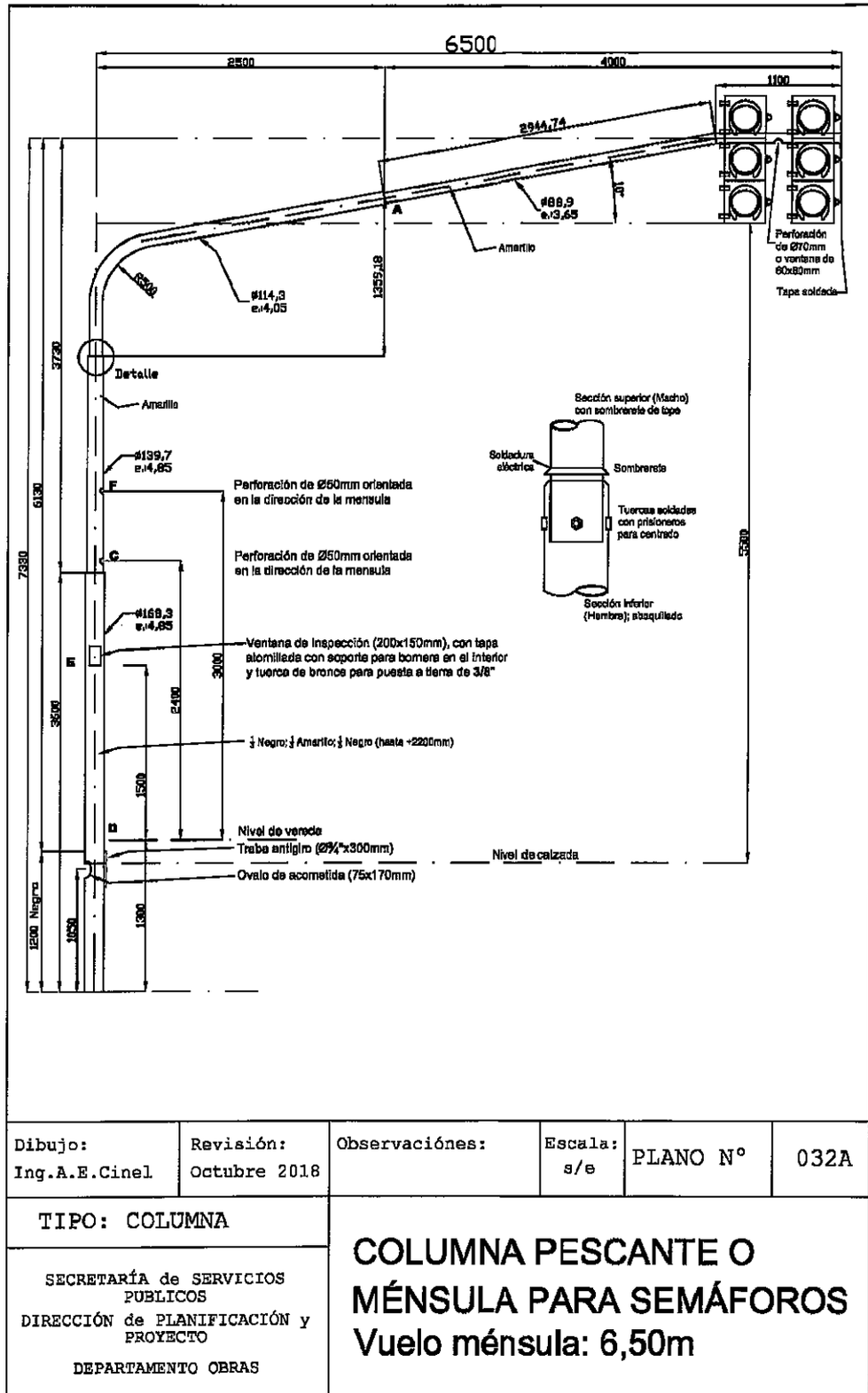
TIPO: COLUMNA	<p>COLUMNA PESCANTE O MÉSULA PARA SEMÁFOROS</p> <p>Vuelo ménsula: 4,50m</p>
<p>SECRETARÍA de SERVICIOS PÚBLICOS</p> <p>DIRECCIÓN de PLANIFICACIÓN y PROYECTO</p> <p>DEPARTAMENTO OBRAS</p>	

LIC. ROSANA DRIG
 Compras Mayores
 Unidad de Financiamiento Internacional



Dibujo: Ing.A.E.Cinel	Revisión: Octubre 2018	Observaciones:	Escala: s/e	PLANO N°	032D
TIPO: COLUMNA		<p>COLUMNA PESCANTE O MÉNSULA PARA SEMÁFOROS Vuelo ménsula: 5,50m</p>			
SECRETARÍA de SERVICIOS PUBLICOS DIRECCIÓN de PLANIFICACIÓN y PROYECTO DEPARTAMENTO OBRAS					

Rosana Dris
Lic. ROSANA DRIS
Compras Mayores
Unidad de Financiamiento Internacional



[Handwritten Signature]
Lid. ROSANA DUBO
Compras Mayores
Unidad de Financiamiento Internacional