



ESCALA:

PLANO Nº

00



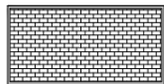
Image © 2017 DigitalGlobe  
© 2016 Europa Technologies  
© 2016 Google

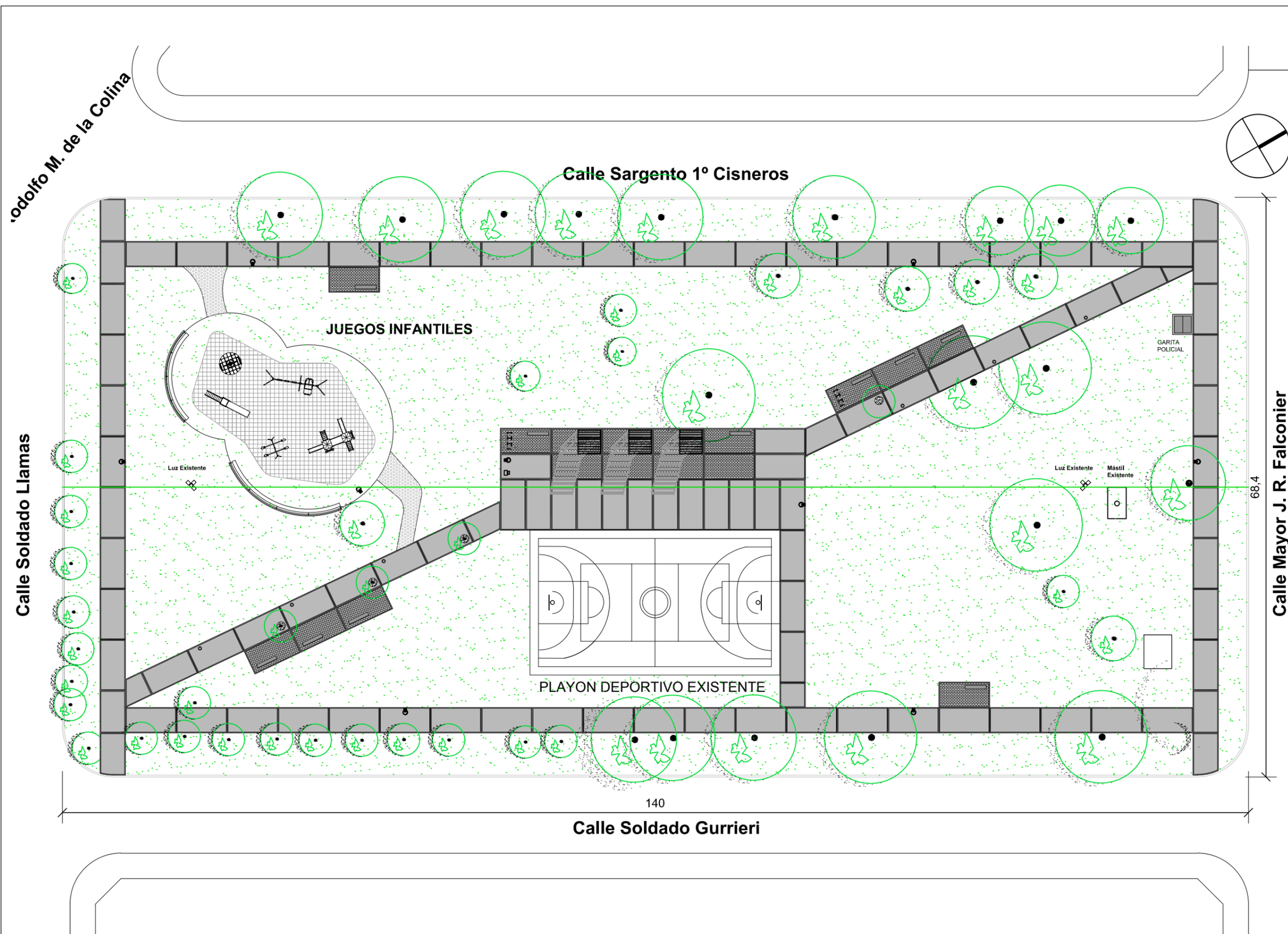
ESCALA: S/E

PLANO N°

01

MODULOS REFERENCIAS

-  Cantidad: 96
-  Cantidad: 04
-  Cantidad: 17
-  Cantidad: 03
-  Bancos Cantidad: 13
-  Luminarias Cantidad: 06
-  Bicicletero Cantidad: 02
-  Cesto Cantidad: 09
-  Bebedero Cantidad: 01



ESCALA: S/E

PLANO N°

**02**







VISTA CALLE SOLDADO GURRIERI



VISTA CALLE MAYOR J.R. FALCONIER



VISTA CALLE SOLDADO LLAMAS



VISTA CALLE SARGENTO 1º CISNEROS



VISTA ESQUINA CALLES SOLDADO GURRIERI Y SOLDADO LLAMAS

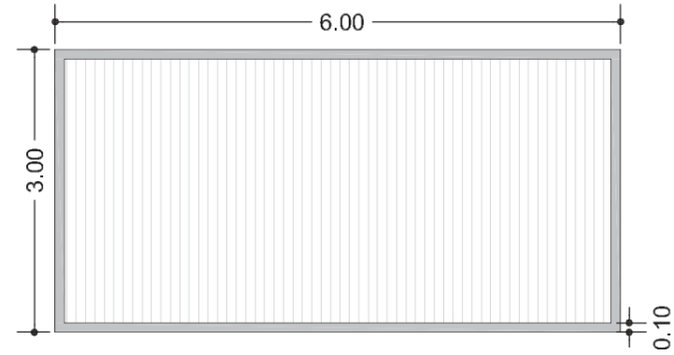


VISTA ESQUINA CALLES SOLDADO GURRIERI Y MAYOR J.R. FALCONIER



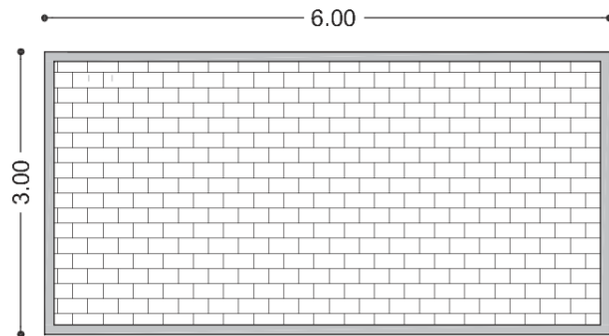
VISTA ESQUINA CALLES SOLDADO GURRIERI Y MAYOR J.R. FALCONIER

Modulo de hormigón tipo macbeton, con borde de Hormigón llaneado.



Plano de Detalles 1

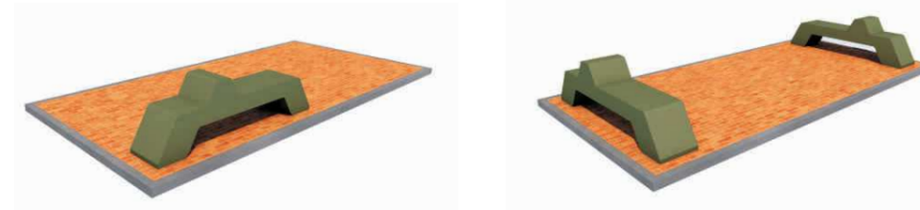
Modulo de ladrillo común, con borde de Hormigón llaneado.



Plano de Detalles 1

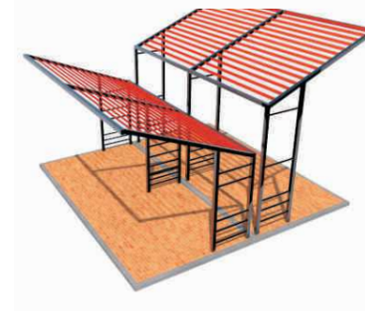
BANCOS DE HORMIGÓN PREMOLDEADOS

Medidas 2.50x 0.40 x 0.50 m.  
Según detalle equipamiento 1



PERGOLA

Estructura: caño estructural  
00mm x 100mm y planchuelas de "4 x 1/8".  
Según detalle equipamiento 2



CESTO DE RESIDUOS  
Estructura de planchuelas  
de hierro, cuerpo de chapa perforada,  
terminación galvanizado en caliente  
Según detalle equipamiento 3



BEBEDERO  
Estructura: pieza premoldeada  
de hormigón  
Según detalle de equipamiento 4



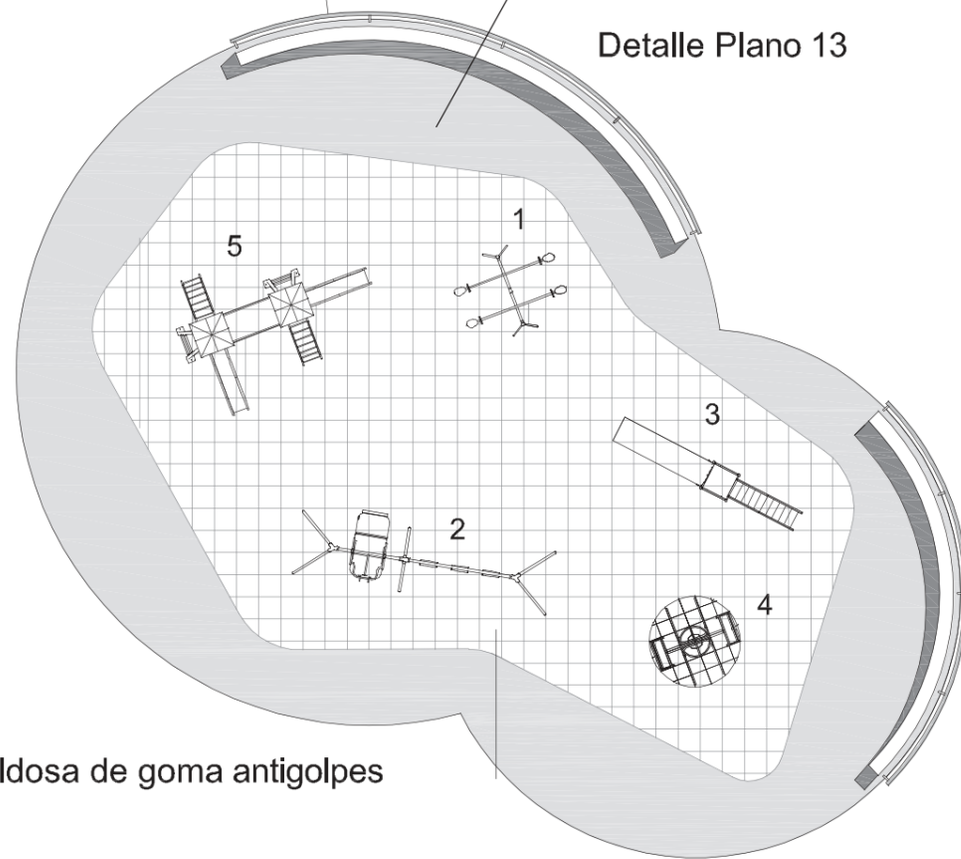
PÉRGOLA  
Formada por tubos estructurales  
de 2" curvado en forma de U.  
Terminación galvanizada en caliente.  
Según plano de detalles 5



Baranda de tubo H: 0.90m

Banco de Hormigón

Detalle Plano 13



Piso de baldosa de goma antigolpes

20.75

23.80

**AREA DE JUEGOS DOBLE**

Superficie total: 409.63m<sup>2</sup>

**Características constructivas:**

Baldosas de goma antigolpes de 5cm de espesor, sobre contrapiso y carpeta niveladora. Sup.: 230m<sup>2</sup>  
 Piso de Hormigon Macbeton. Sup.: 179m<sup>2</sup>  
 Banco de Hormigón.  
 Baranda de tubo.

**Juegos infantiles existentes:**

- 1 - Sube y baja triple
- 2 - hamaca doble
- 2 - Tobogan

**Juegos infantiles nuevos:**

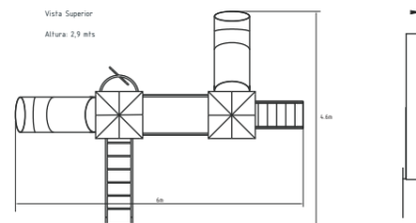
- 3 - Calesita integradora
- 4 - Mangrullo de dos torres

Las medidas seran verificada en obra, corresponde al Contratista la realización de los planos e proyecto definitivos, determinando el replanteo y la ubicación final de los elementos

Dos estaciones con techo. Escalera de ingreso con barandas, trepador recto en forma de pasamanos, dos toboganes cerrados, puente en forma de arco con barandas, Trepador arbolito.

**Características técnicas:**

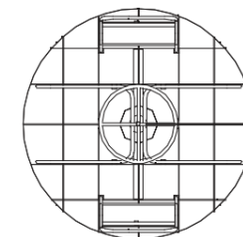
Caños principales 3" 2 mm.  
 Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.  
 Piso de metal desplegado 270-30-30, antideslizante.  
 Techos y Toboganes 70 cm de diametro en polietileno rotomoldeado.  
 •Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica.  
 Bulonería anti-vandálica cabeza allen galvanizada.



**Calesita para 6 niños y silla de ruedas.**

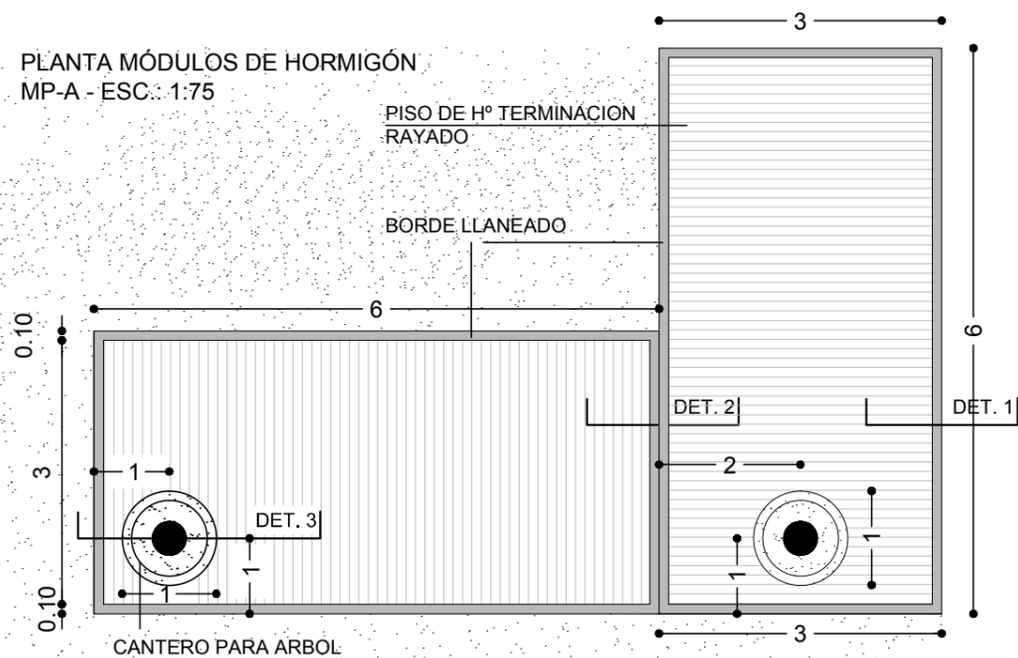
**Características técnicas**

Estructura construida en planchuelas 1 1/2", espesor 3/16".  
 Estructura para agarre de sillas con caño 1 1/2".  
 Piso de acero desplegado antideslizante  
 Eje central de hierro macizo de alta resistencia con protectores para evitar el atrapamiento de dedos.  
 Sistema de giro eje central macizo montado sobre ruleman y rodamiento de

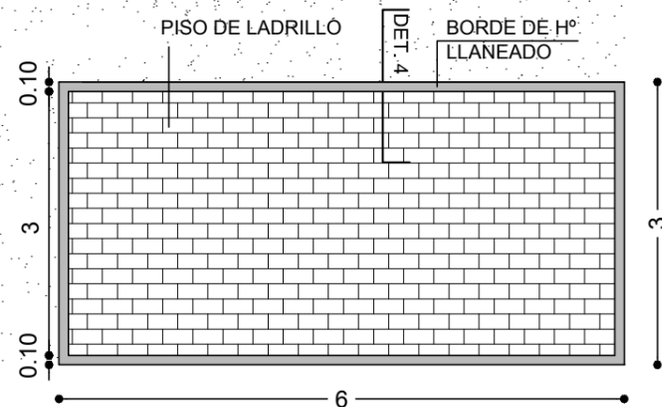


2.60

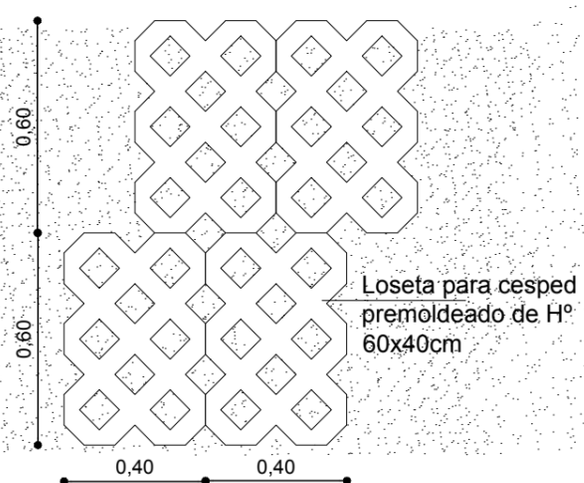
PLANTA MÓDULOS DE HORMIGÓN  
MP-A - ESC.: 1:75



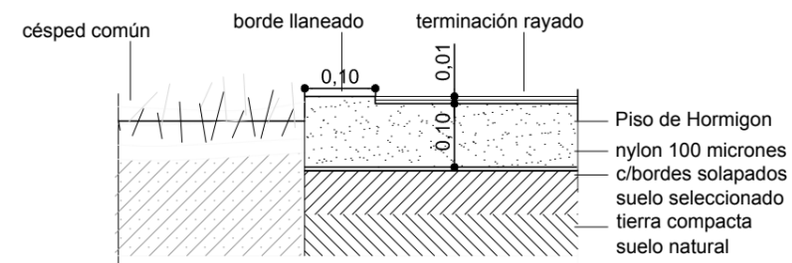
PLANTA MÓDULOS DE LADRILLO  
MP-B - ESC.: 1:75



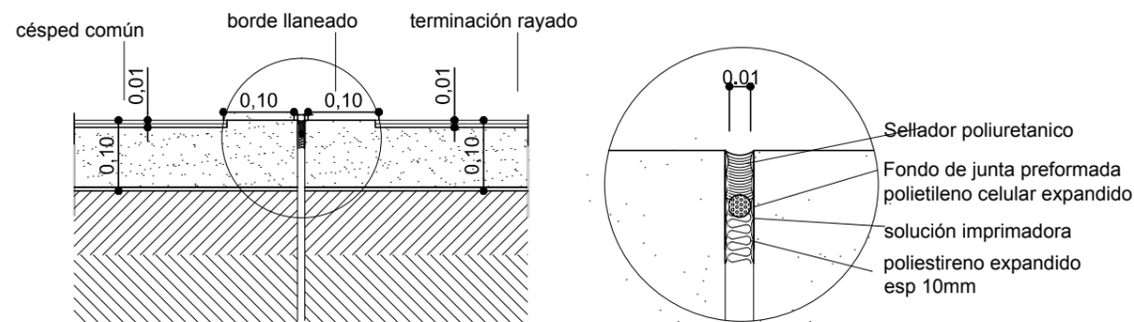
PLANTA SENDEROS  
ESC.: 1: 20



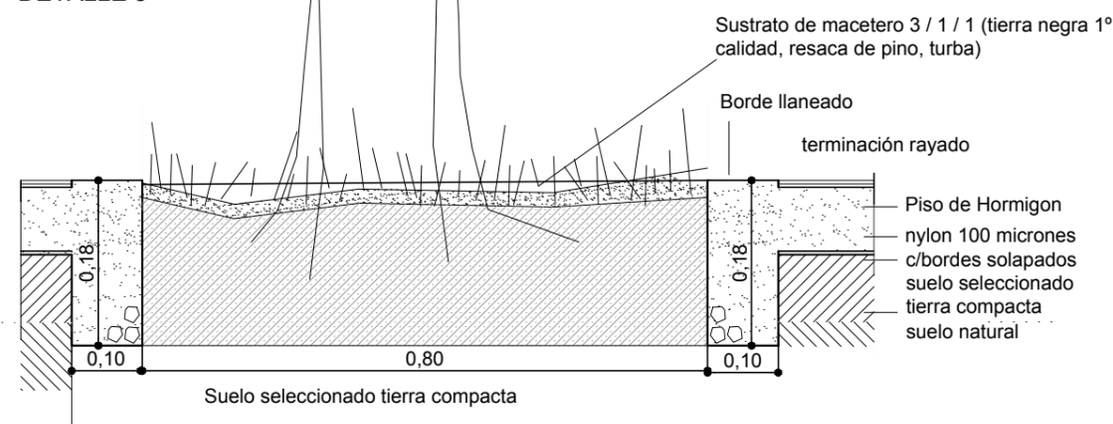
DETALLE 1



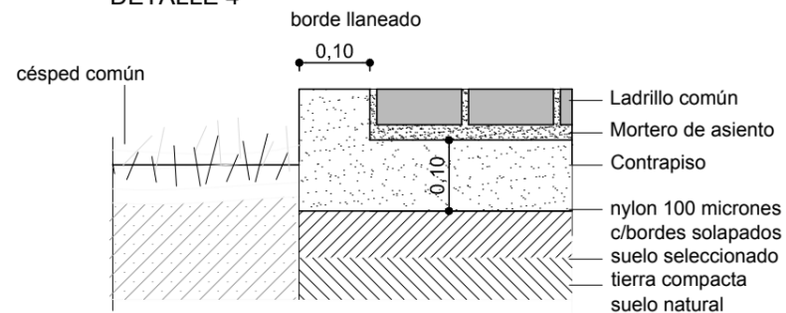
DETALLE 2



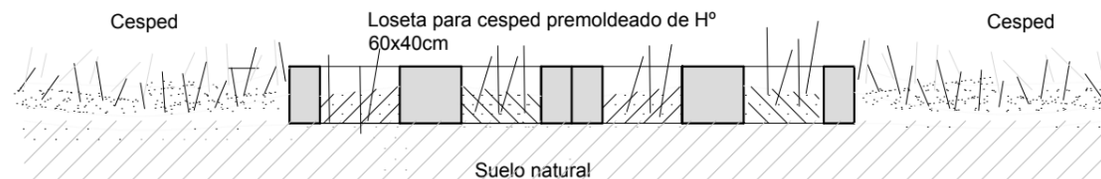
DETALLE 3

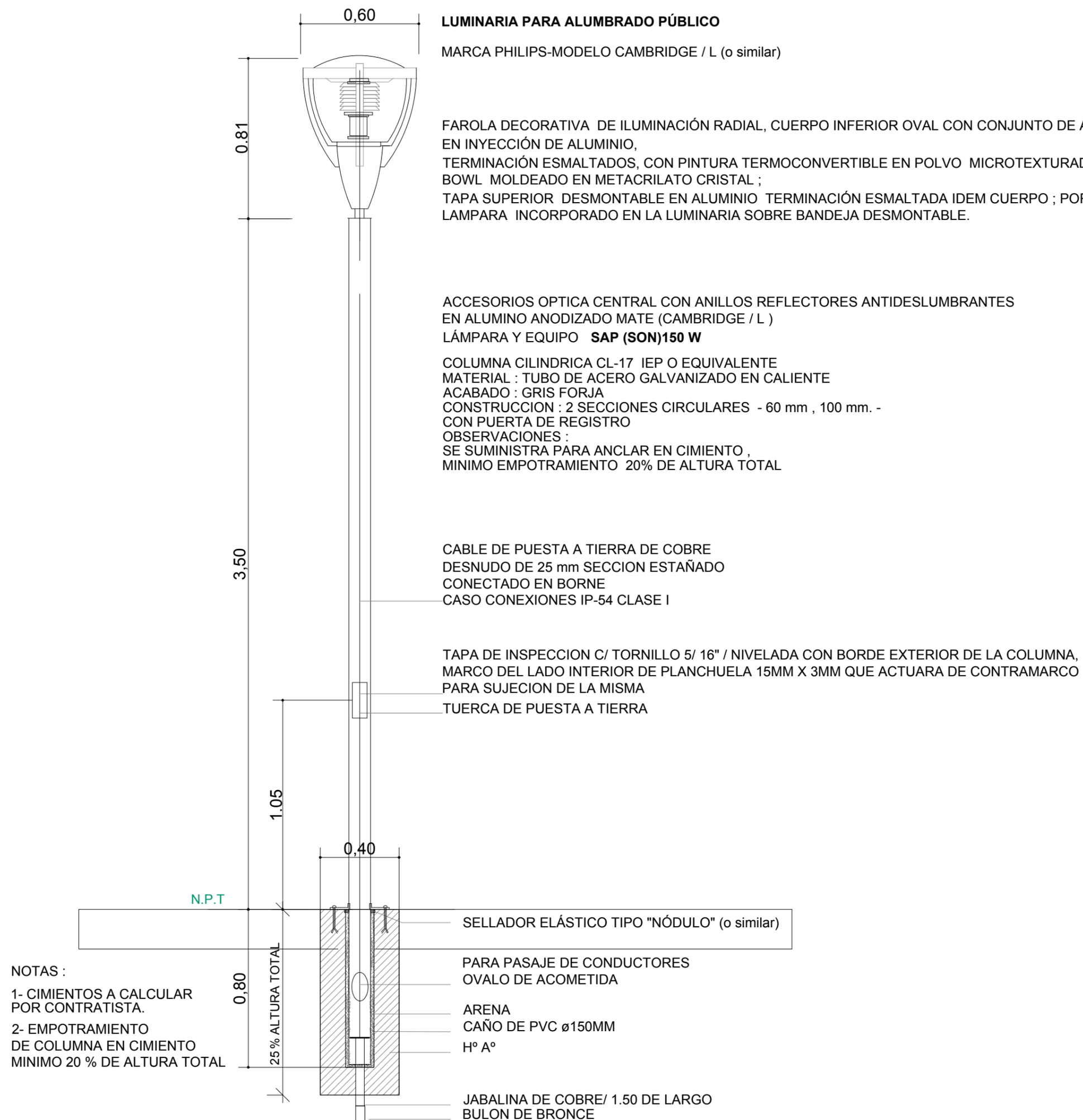


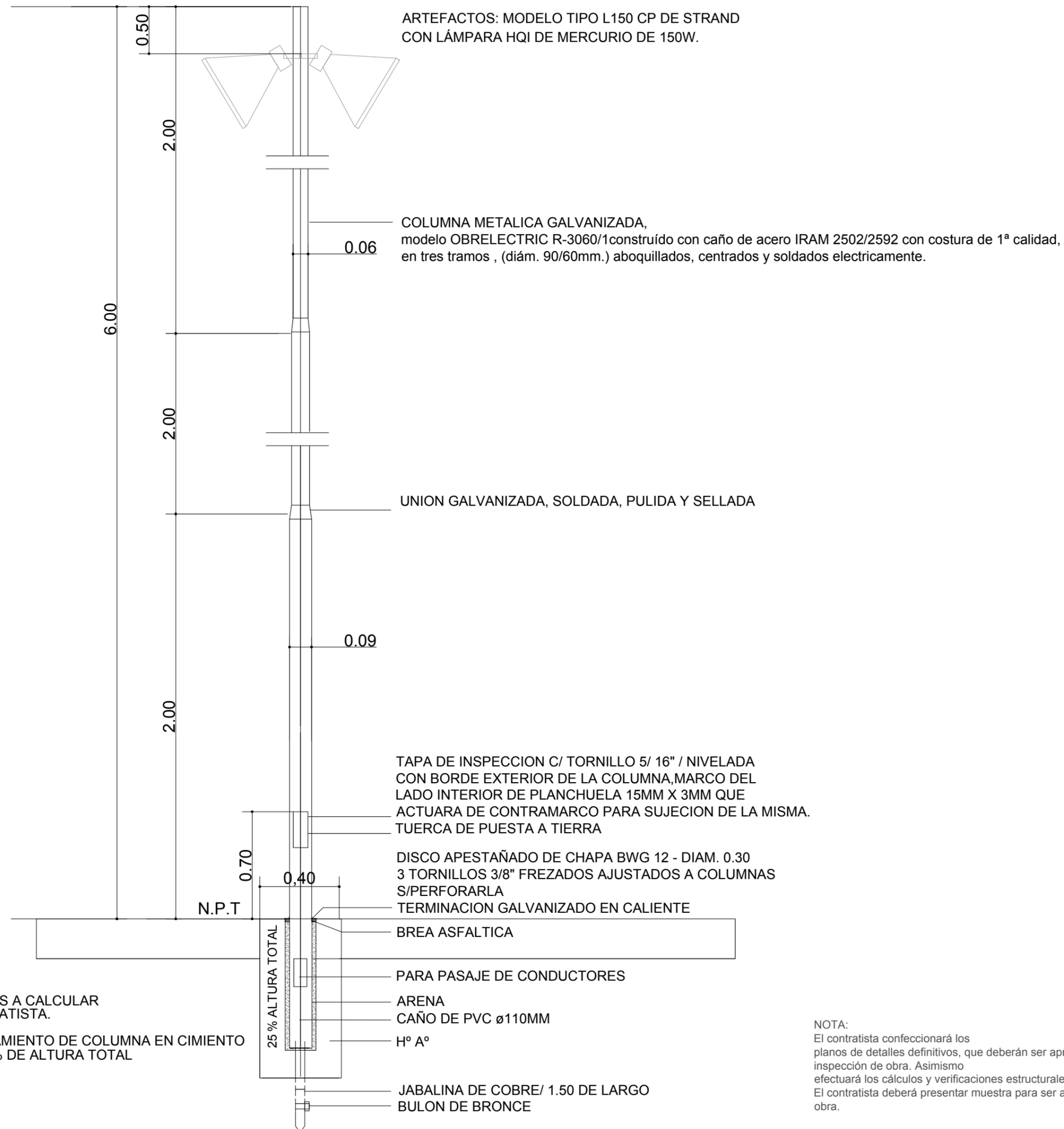
DETALLE 4



DETALLE 5







NOTA :

1- CIMENTOS A CALCULAR  
POR CONTRATISTA.

2- EMPOTRAMIENTO DE COLUMNA EN CIMENTO  
MINIMO 20 % DE ALTURA TOTAL

NOTA:

El contratista confeccionará los  
planos de detalles definitivos, que deberán ser aprobados por la  
inspección de obra. Asimismo  
efectuará los cálculos y verificaciones estructurales correspondientes.  
El contratista deberá presentar muestra para ser aprobada por la Inspección de  
obra.

ESCALA: 1:10

PLANO N°

09

