

INTENDENCIA DE COLONIA

La Intendencia de Colonia llama a **CONCURSO DE PRECIOS N°68071 para la:**

Ítem	Cant.	DESCRIPCION	Presentación - TOTAL	
1	1	CONSTRUCCION, MATERIALES Y MANO DE OBRA. "PASEO ANDRÉS TRIGO, DE COLONIA DEL SARCAMENTO". Se adjuntan detalles y planilla de rubrado.		

CONSULTAS: dirigirse al **Departamento de Arquitectura**, tel.: **4522 7000 Int. 259** en horario de oficina.

FORMA DE COTIZAR: Se deberá cotizar respetando el orden de lo solicitado.

A) El precio total con Impuestos incluidos en cada renglón.

B) El importe final de la totalidad.

C) Características y /o cualquier otro detalle que quiera agregar.

FORMA DE PAGO: Preferentemente cotizar crédito a 45 días, sin excluir otras condiciones que la firma quiera formular.-

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA: Se entenderá que es de 30 días, salvo indicación expresa dentro de la oferta.

PLAZO DE ENTREGA: Es importante especificarlo en propuesta.

LUGAR DE ENTREGA: *Departamento de Arquitectura*

RECEPCIÓN DE PROPUESTAS: Las propuestas pueden entregarse personalmente en la Dirección de Adquisiciones y Compras Estatales, sita en 2do. Piso del Palacio sito en Avda. General Flores N°467 y Alberto Méndez en sobre cerrado, o vía FAX al (452) 22967 o (452) 20957, o al (452) 27000 int.290, y/o vía correo electrónico a compras@colonia.gub.uy ordenesdecompras@colonia.gub.uy

APERTURA: Se realizará en la **DIRECCION DE ADQUISICIONES Y COMPRAS ESTATALES** de la I. de C. mediante herramientas virtuales utilizando aplicación electrónica debido a disposiciones especiales por emergencia sanitaria **el día 29/04/2024 A LAS 14:00 HORAS.**

SE EXIGIRÁ AL ADJUDICATARIO:

•**Verificación en el RUPE:** Si al momento de la adjudicación, el proveedor que resulte adjudicatario no hubiese adquirido el estado "**ACTIVO**" en **RUPE**, una vez dictado el acto, la Administración otorgará un plazo de 5 días hábiles a partir de la Notificación de la Adjudicación a fin de que el mismo adquiera dicho estado, bajo apercibimiento de adjudicar el llamado al siguiente mejor oferente en caso de no cumplirse este requerimiento en el plazo mencionado.

DE LA ACEPTACIÓN O RECHAZO DE LAS PROPUESTAS: La presentación de las propuestas no dará ningún derecho a los proponentes pudiendo la Intendencia de Colonia aceptar la propuesta que a su solo juicio sea la más conveniente, declarar desierta el presente llamado o rechazar la totalidad de las ofertas presentadas.

Los presupuestos deberán tener sello o aclaración de la empresa y firma del responsable.

DEPARTAMENTO DE HACIENDA Y ADMINISTRACION
DIRECCION DE ADQUISICIONES Y COMPRAS ESTATALES

ANEXO I

FORMULARIO DE IDENTIFICACIÓN DEL OFERENTE

CONCURSO DE PRECIOS N°.....

**RAZON SOCIAL
DE LA EMPRESA**

**NOMBRE COMERCIAL
DE LA EMPRESA**

R.U.C.

DOMICILIO A LOS EFECTOS DE LA PRESENTE LICITACIÓN

Calle:.....N°.....

Entre..... y

Localidad:.....

Código Postal:.....

País:.....

Teléfono:.....

Fax:.....

E-mail:.....

Declaro estar en condiciones legales de contratar con el Estado.

FIRMA/S.....

Aclaración de firma/s.....

PASEO ANDRÉS TRIGO, COLONIA DEL SACRAMENTO

N°	RUBROS	U.	CANT.	FECHA:	
				UNITARIO	PARCIAL
1	IMPLANTACIÓN	Gl.	1,00		0
2	CARTEL SOBRE POSTES (chapa N.º18 de 2.0x1.20m, impreso vinilo autoad.)	U.	1,00		0
3	BANCOS EN ACERO Y MADERA	U.	2,00		0
4	RAMPA MINUSVÁLIDOS	U.	1,00		0
5	PAVIMENTO PEATONAL				
5.1	EXCAVACIONES	m³	30,00		0
5.2	CONTRAPISO COMÚN (balasto z. Compactado)	m³	20,00		0
5.3	CONTRAPISO H.A.	m²	100,00		0
5.4	CARPETA DE A. Y P. DE TERMINACIÓN (incluye tratamiento JD)	m²	100,00		0
5.5	AJUSTE PENDIENTE DEL TERRENO ALREDEDOR	Gl.	1,00		0
6	INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
6.1	CIMENTACIÓN COLUMNAS ILUMINACIÓN PEATONAL	U.	3,00		0
6.2	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA (excavaciones y caños PVC Ø63mm)	Gl.	1,00		0
6.3	CÁMARAS DE INSPECCIÓN 40x40cm	U.	4,00		0
6.4	CABLEADO PPAL. SP3x4mm2 Y 3x1mm2 A CADA LUMINARIA	Gl.	1,00		0
6.5	SUMINISTRAR Y MONTAR COLUMNAS DE PARQUE 3m CIL.	U.	3,00		0
6.6	LUMINARIAS PARK LIGHT PARIS	U.	3,00		0
7	LIMPIEZA DE OBRA	Gl.	1,00		0
				SUB TOTAL	\$ 0
				IVA (22%)	\$ 0
				TOTAL	\$ 0
				LLSS	\$ 0
				COSTO TOTAL DE OBRA (incluido IVA y LLSS)	\$ 0

Aclaraciones sobre la Oferta:

- _ Estarán incluidos en la Oferta los Materiales con impuestos y la Mano de Obra necesaria para llevar acabo todos los trabajos.
- _ El Monto Imponible (MI) mínimo que se aceptará será del 20% del SUB TOTAL. Las LLSS las pagará la Intendencia en base a las Nóminas aprobadas, correspondiendo al 71.80% del MI.
- De indicarse en la Oferta un monto menor, tanto a los efectos de comparar las Ofertas como para la Adjudicación se considerará el mínimo establecido.
- _ El Oferente deberá contar con antecedentes en los rubros a contratar. La Intendencia se reserva el derecho de realizar una adjudicación parcial.
- _ Una vez finalizados y aceptados los trabajos se realizará la Recepción Provisoria de Obra. Corresponderá una retención del 10% en concepto de Garantía por buena ejecución de Obra. Esta se reintegrará una vez realizada la Recepción Definitiva de Obra, a los 60 días de la Recepción Provisoria.

Aclaraciones sobre la Obra:

El Contratista deberá conservar la obra siempre limpia durante su ejecución, quitándose restos de materiales, escombros, maderas, u otros que produzcan aspecto desagradable, falta de higiene o que pongan en riesgo la integridad física o salud de los operarios y personas que deban concurrir a la Obra.

Declaro haber estudiado la documentación suministrada, inspeccionado los lugares exactos en que se realizarán los trabajos, constatado el alcance real de las tareas a contratar, verificado las medidas indicadas y cuantías de los rubros, asumiendo las responsabilidades de cualquier error u omisión que pueda derivar de mis actos.

FIRMA: _____

ACLARACIÓN: _____

RUT: _____

REGISTRO DPTO. DE ARQUITECTURA: _____

ANTECEDENTES EN TRABAJOS SIMILARES**Empresa:**

N° (cant.)	SUP. (m2)	COSTO (\$U)	AÑO/S	DESCRIPCIÓN Breve Descripción de los Trabajos	UBICACIÓN Dirección	COMITENTE	TÉCNICO / REFERENTE	
							Nombre	Tel.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
TOTAL			Observación: Se podrán agregar hojas donde se amplíe la información de la presente planilla y/o se complemente con fotos u otra documentación relativa a las obras realizadas.					

JUNTA DE DILATACIÓN (e=2.0cm)

Rampa de accesibilidad

2.0m ancho

2.0m

5 m

-57.8522, -34.4389 WGS84 / LatLon

Balet, Domingo Madalena, Andrés B, Monseñor Quinke, Jorge Barrocci

AJUSTE ENTORNO:

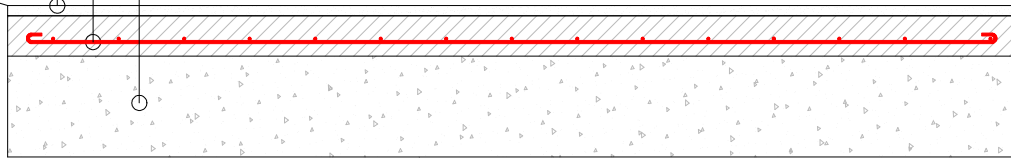
Talud tierra negra
Pendiente=30% (30
cm en Vertical en
100cm en Horizontal)

CORTE SENDERO

TERMINACIÓN: Carpeta rallada de Arena Terciada y Pórtland 3:1, e=2cm, con bordes lisos (10cm)

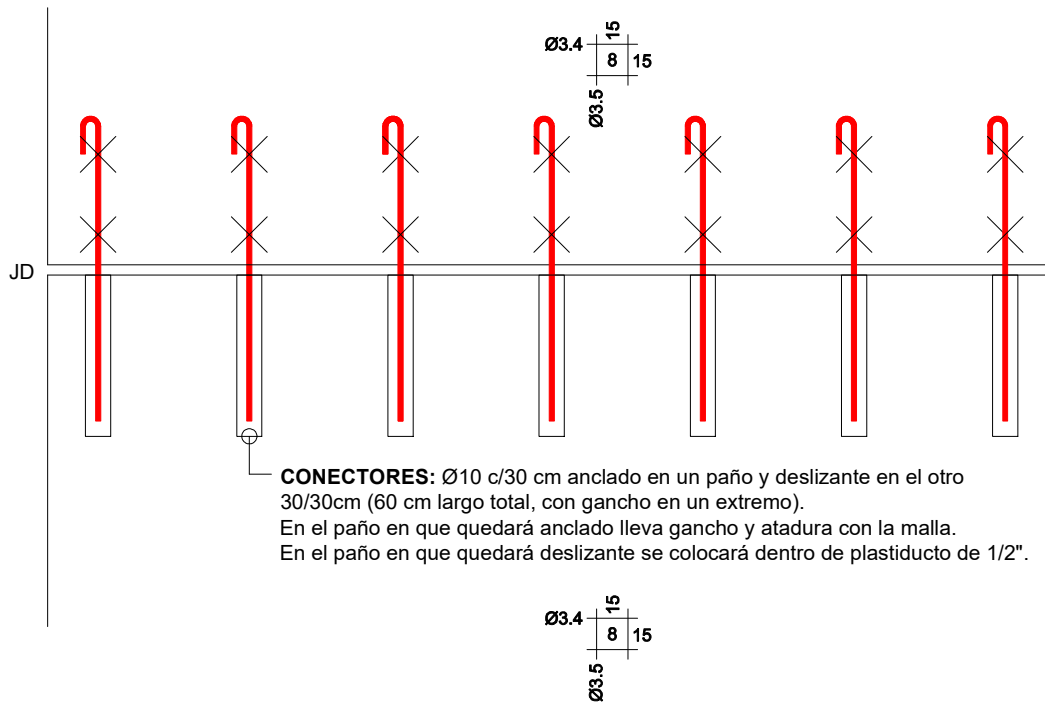
CONTRAPISO ARMADO: Hormigón 3:2:1, e=8cm, armado c/malla Ø6 común c/13 en ambos sentidos

CONTRAPISO COMÚN: Balasto Zarandeado Compactado (sin piedras), e=20cm



AJUSTE ENTORNO:
Talud tierra negra
Pendiente=30% (30
cm en Vertical en
100cm en Horizontal)

PLANTA SENDERO (2.00m)



JD: Junta de Dilatación.

Se harán cada 6.0m, tendrán un espesor de 2.0cm y abarcarán la altura total del contrapiso armado más la carpeta de terminación.

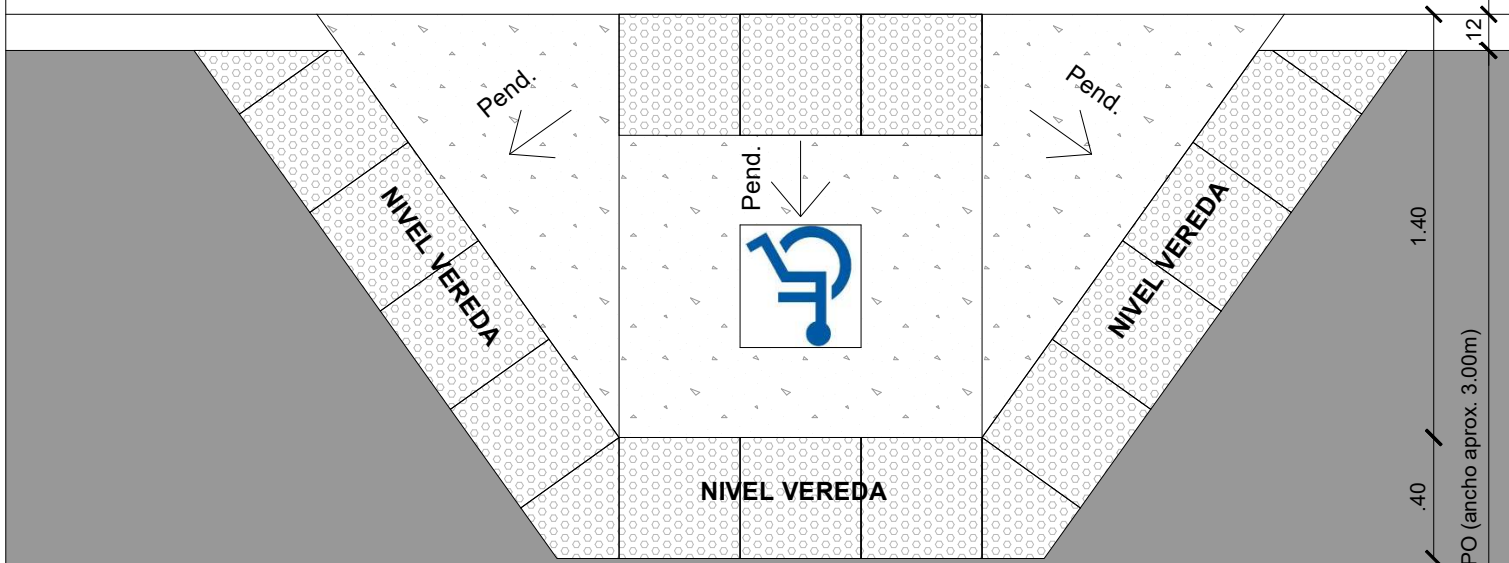
El centímetro superior se rellenará con mezcla de Arena voladora (no gruesa ni terciada) e impermeabilizante acrílico 3:1. Se deberá agregar entonador al impermeabilizante para obtener un color gris similar al de la carpeta de Arena y Portland.

Cada 2m, entre JD, se realizarán cortes perfectamente rectilíneos, de 5mm de espesor y que abarquen la altura total de la carpeta estampada de terminación

IMPORTANTE: RIGE COMO MEMORIA CONSTRUCTIVA GENERAL (MCG) LA MEMORIA CONSTRUCTIVA GENERAL PARA EDIFICIOS PÚBLICOS DEL MTOP (2006)

1.00 1.20 1.00

NIVEL CALLE



.40 .40

12
1.40
VEREDA TIPO (ancho aprox. 3.00m)
.40

POR CADA RAMPA LLEVA:
1 BALDOSA CON LOGO (40X40)
18 BALDOSAS TÁCTILES DE ALERTA (40X40)

OBSERVACIONES

- 1_ El contrapiso será de hormigón común:
 - 3 partes de pedregullo (piedra de granito gris de 1 a 3 cm)
 - 3 partes de arena gruesa
 - 1 parte de cemento pórtland
 armado con malla electrosoldada central C34 de Alambres (Ø3.4 c/15 cm en ambos sentidos)
- 2_ Las baldosa se colocarán sobre mortero de Arena y Cemento de albañilería (Articor o Ancplast) en la proporción 5:1, o adhesivo predosificado aprobado por la Dirección de Obra.

REFERENCIAS

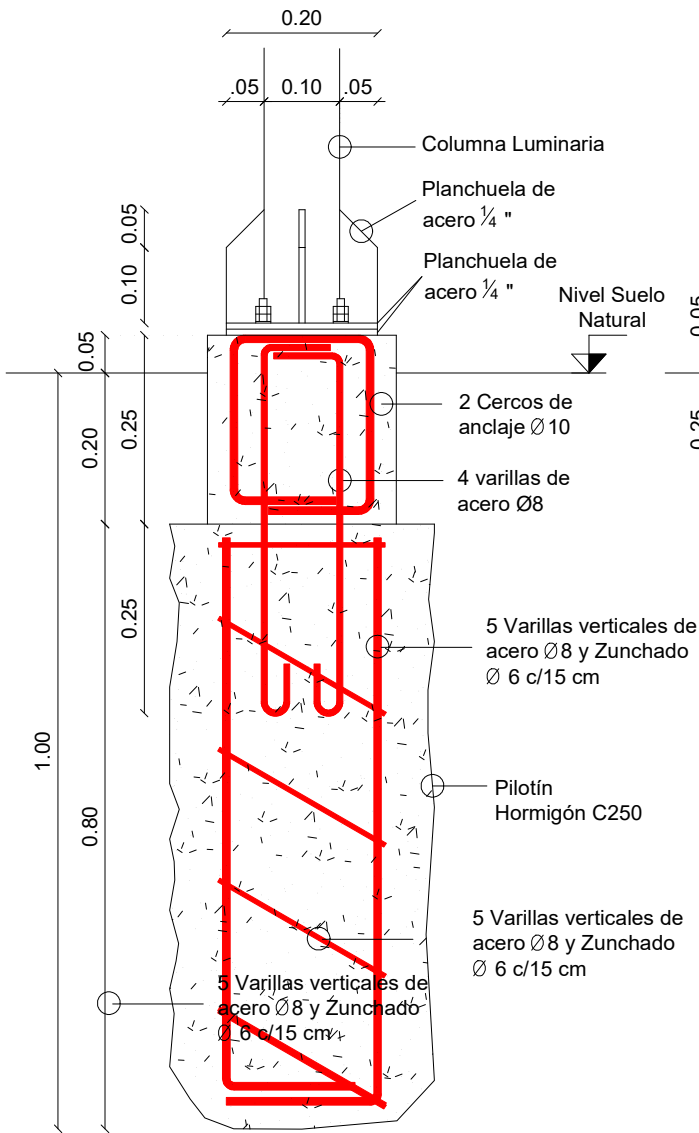


LOGO MINUSVÁLIDO
(baldosa de 40 x 40 cm)

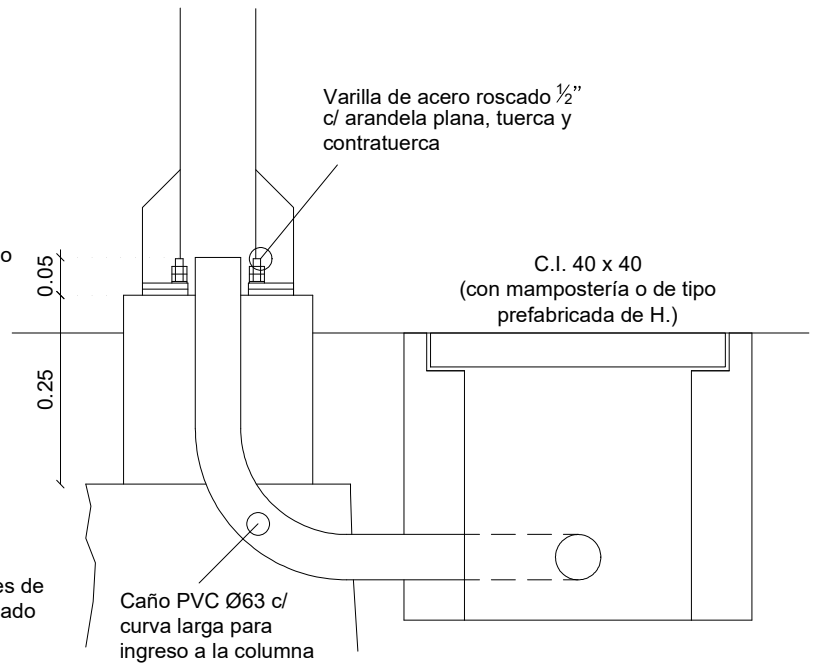


PAVIMENTO TÁCTIL DE ALERTA
(baldosa de 40 x 40 cm)

CORTE (Cimentación)

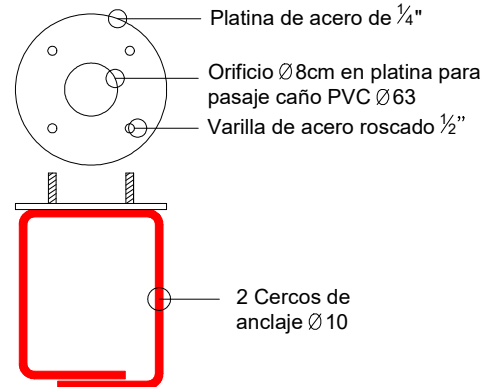


CORTE (Eléctrica)

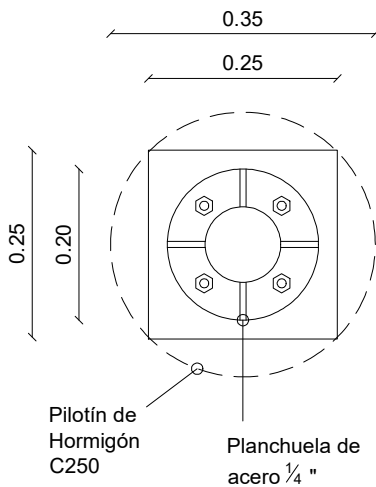


Las canalizaciones se harán con caño de PVC Ø63, salvo en los casos que se deba canalizar más de 2 líneas, donde se utilizarán caños Ø110.

PLATINA A FIJAR A BASE DE H.A.



PLANTA



Herrería:

Las uniones entre piezas metálicas se realizarán mediante cordón de soldadura continuo, no admitiéndose el simple punteo.

Los cortes y soldaduras deberán pulirse a los efectos de obtener superficies perfectamente acabadas y sin rebabas, debiendo garantizarse la hermeticidad de la unión. No se admitirá la utilización de masilla para enmascarar soldaduras defectuosas.

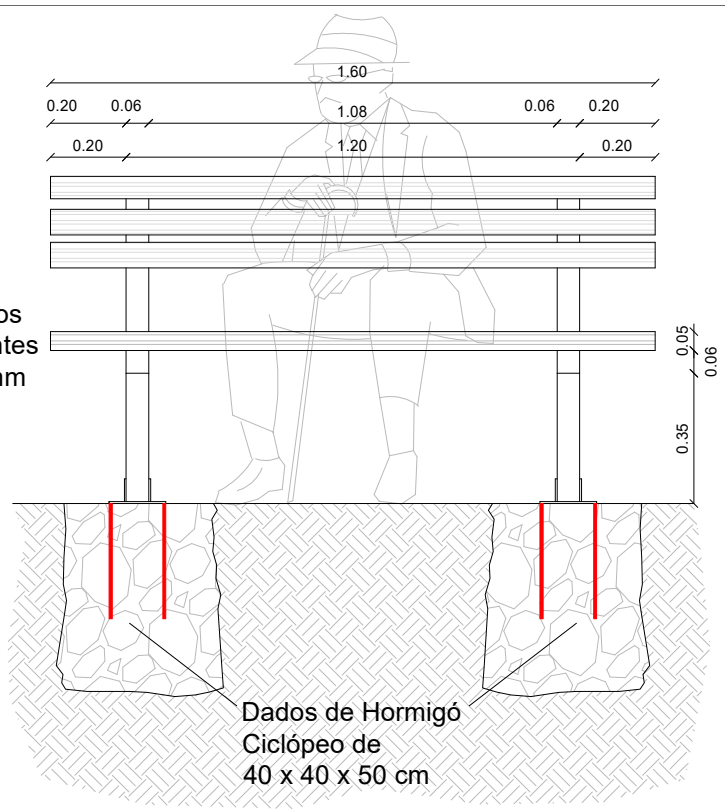
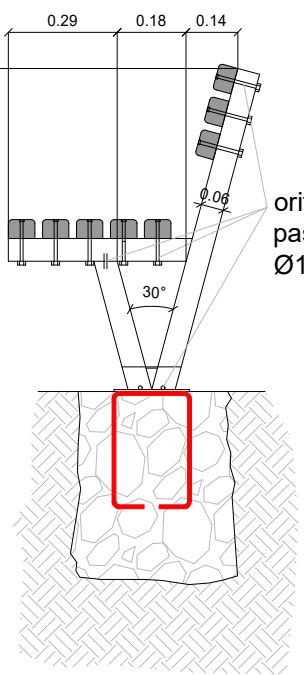
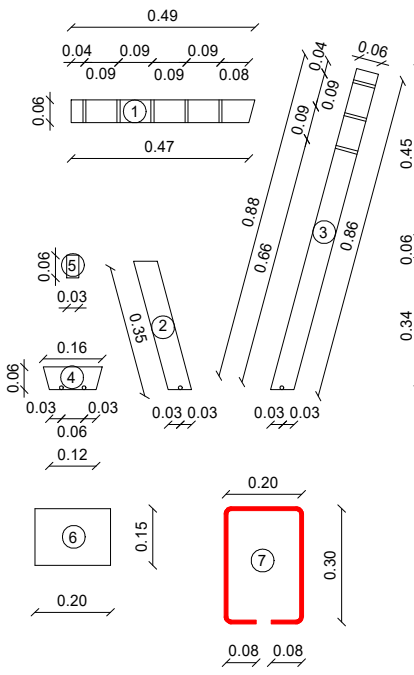
A todas las piezas metálicas se les aplicará 3 manos de fondo anti-óxido para metales (de INCA, o calidad similar previa a aprobación de la Dirección de Obra). A las superficies embutidas en hormigón no se les aplicará protección.

Hormigón: C250 según Normas UNIT, 250 Kg/cm² de resistencia característica a los 28 días.

Donde se indique la utilización de hormigón **común** se llenarán con 3 partes en volumen de pedregullo limpio (piedra de granito gris de 1 a 3 cm), 2 partes de arena gruesa limpia y 1 parte de cemento portland.

Acero Tratado: fak 5.000 Kg/cm², ADN 500 según Norma UNIT N° 843 (para su utilización en general).

Acero Común: fak 2.400 Kg/cm² (aceptada su utilización sólo para los Estribos).



DESPIECE (por "pata"):

CORTE TRANSVERSAL

CORTE LONGITUDINAL

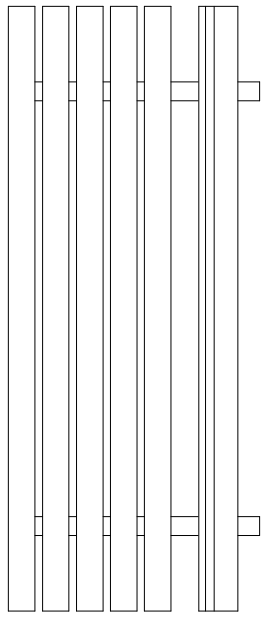
- 1_ TUBULAR ACERO 60 x 60mm (cantidad 1)
- 2_ TUBULAR ACERO 60 x 60mm (cantidad 1)
- 3_ TUBULAR ACERO 60 x 60mm (cantidad 1)
- 4_ PLANCHUELA ACERO 1/8" (cantidad 2)
- 5_ PLANCHUELA ACERO 1/8" (cantidad 1)
- 6_ PLANCHUELA ACERO 1/4" (cantidad 1)
- 7_ VARILLA ACERO LISO Ø 10 (cantidad 2)

Escala 1/20

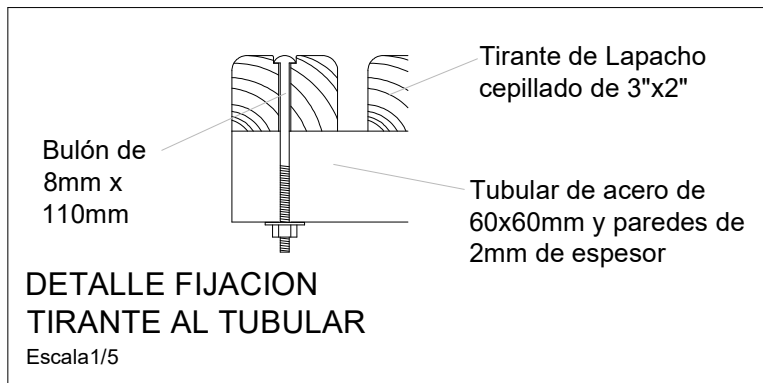
Escala 1/20

OBSERVACIONES:

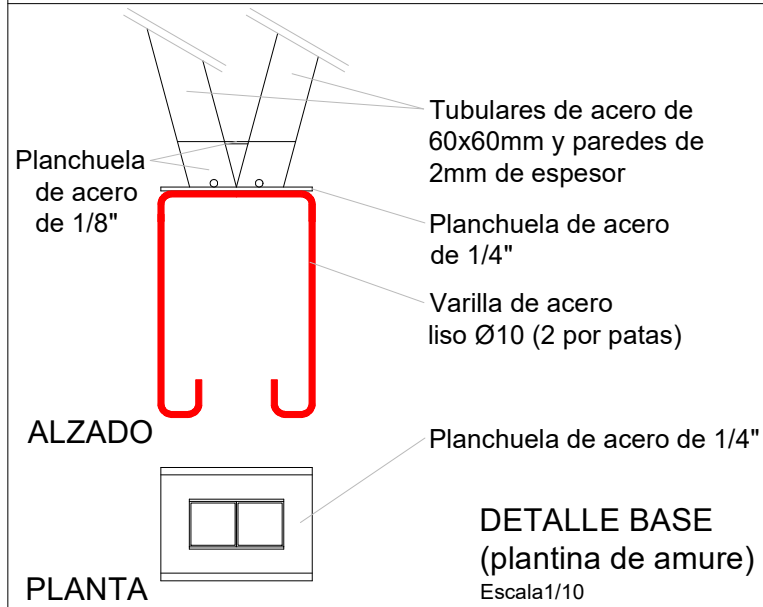
- _ Las distintas piezas se soldarán en toda la longitud de contacto, no se admitirá el simple "punteo".
- _ Los cortes y soldaduras deberán pulirse a los efectos de lograr una superficie perfectamente acabada y sin rebabadas, debiendo garantizar la hermeticidad de la unión.
- _ Los tubulares llevarán en sus extremos libres, tapas soldadas a los efectos de impedir la entrada de agua a su interior.
- _ Contra la planchuela de amure se harán orificios Ø10 mm en cada tubular para la salida del agua que eventualmente pueda haber ingresado al interior de éstos.
- _ Las varillas se soldarán en toda la longitud de contacto a la planchuela de la base.
- _ Tanto a los tubulares como las planchuelas, se les aplicarán 2 manos de fondo antióxido y 2 de esmalte sintético color gris grafito claro (marca INCA o calidad similar).
- _ A los tirantes se les aplicarán 3 manos de protector para madera incoloro (INCA o similar).



PLANTA
Escala 1/20


















DETALLE FIJACION TIRANTE AL TUBULAR
Escala 1/5



ALZADO PLANTA
Escala 1/10

DETALLE BASE (plantina de amure)
Escala 1/10

CODIGO	IMAGEN	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
LPLPR70N		Park Light PARIS 70W LED Chip: LUMILEDS 3030 Driver: INVERTRONICS Color Gris. 4000K (Opcional 3000K y 5700K) Garantía 5 años
POLEPLD3		COLUMNA DE PARQUE PRO - 3M BASE ANCHA Housing: black iron tube, (Q235 Steel), after hot zinc plated slag handling, then spraying. Including built-in fitting, Weight: 17kg Pole Height: 3M, Color: Gris y Negro Ø114mm to Ø76mm, iron housing
POLEPLD4		COLUMNA DE PARQUE PRO - 4M BASE ANCHA Housing: black iron tube, (Q235 Steel), after hot zinc plated slag handling, then spraying. Including built-in fitting, Weight: 17kg Pole Height: 4M, Color: Gris y Negro Ø114mm to Ø76mm, iron housing
POLEPLU3		COLUMNA DE PARQUE - 3M CILINDRICA Galvanizado en caliente. Espesor: 1,8 mm Dimensiones de hueco de instalacion: D 76 mm. Carcasa de hierro. Color: Gris y Negro Housing: black iron tube, (Q235 Steel), after hot zinc plated slag handling, then spraying. Including built-in fitting,
POLEPLU4		COLUMNA DE PARQUE - 4M CILINDRICA Galvanizado en caliente. Espesor: 1,8 mm Dimensiones de hueco de instalacion: D 76 mm. Carcasa de hierro. Color: Gris y Negro Housing: black iron tube, (Q235 Steel), after hot zinc plated slag handling, then spraying. Including built-in fitting,
FGSE120F		FOCO GAS STATION 120W/150W EMBUTIR Estación de Servicio - 120W 175-265V 50-60Hz; 120 lm/W ; Aluminio de alta calidad; Apertura Luz 45°/90°; Certificacion; CE,ROHS ; IP65; PF 0.9; CRI +80. Embutir: 420*420*115mm ; Driver: Meanwell Chip: OSRAM3030 144PCS Garantía 5 años
FGSA120F		FOCO GAS STATION 120W/150W ADOSAR Estación de Servicio - 120W 175-265V 50-60Hz; 120 lm/W ; Aluminio de alta calidad; Apertura Luz 45°/90°; Certificacion; CE,ROHS ; IP65; PF 0.9; CRI +80. Driver: Meanwell Chip: OSRAM3030 144PCS Adosar A: 345*345*115mm Garantía 5 años
CHBUF80F CHBUF80C		CAMPANA LED UFO 80w Input voltage: AC85--268V; RA=80 (6000K - 3000K) ; CCT: 3000K-6500K PF=0.95;IP65; φ250*36 LUMEN EFFICIENCY ≥130Lm  LM80 CB CE RoHS Energy Star
CHBUF10F CHBUF10N		CAMPANA LED UFO 100w Input voltage: AC85--268V; RA=80 (6000K) ; CCT: 3000K-6500K PF=0.95; IP65; φ250*59 LUMEN EFFICIENCY ≥130Lm  LM80 CB CE RoHS Energy Star
CHBUF15F CHBUF15N		CAMPANA LED UFO 150w Input voltage: AC85--268V; RA=80 (6000K) ; CCT: 3000K-6500K PF=0.95;IP65 φ310*48 LUMEN EFFICIENCY ≥130Lm  LM80 CB CE RoHS Energy Star
CHBUF20F CHBUF20N		CAMPANA LED UFO 200w Input voltage: AC85--268V; RA=80 (6000K) ; CCT: 3000K-6500K PF=0.95;IP65 φ350*55 LUMEN EFFICIENCY ≥130Lm  LM80 CB CE RoHS Energy Star

Park Light Paris 60W

Luminaria ideal para la iluminación de áreas exteriores con gran valor arquitectónico.

Fabricada en aluminio inyectado y cuenta con una bisagra interior que mejora su estética. Tiene una óptica multiLED protegida con cristal templado y cuenta con un factor de protección IP66.

Índice de protección contra vandalismo IK10

Dotada de las últimas tecnologías en iluminación, esta luminaria monta LEDs de alta potencia, los cuales proporcionan un elevado rendimiento lumínico.

Color gris

LPLPR60N



Ficha técnica

Código de producto	LPLPR60N
Temperatura luz	Neutra/Cálida/Fría
Driver Regulable	Invertronics
Difusor	Opal
Construcción	Aluminio Inyectado con tratamiento anticorrosivo
Número y Tipo de LEDs	-
Angulo de Apertura (°)	180
Dimable	No
Luminosidad (Lm)	8400
CRI	80
Clase Energética	A+
Eficacia Luminosa (Lm/W)	140
Casquillo	-
Potencia Nominal (W)	60
Certificados	CE & RoHS
Instalación	IP66
Tensión Nominal	210-240 VAC
Vida estimada (H)	100.000
Medidas	
Equivalencia	600
Factor de Potencia(PF)	0.95
Consumo de energía (kWh/1000h)	-
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60
Rango de Temperatura (°C)	-20 +40
Peso (Gr)	-
Kelvin (°)	2700- 6000
Ciclos de Encendidos	100.000
Garantía	5 años.



Av. Italia 5672
Tel: 2605 9149
contacto@serlux.com.uy | www.serlux.com.uy

Ficha técnica

Tiempo de Arranque(s) 0.1



http://serlux.com.uy/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=405