

DESCRIPCIÓN

Pieza táctil con conos truncados de 25mm de diámetro inferior, 12 a 15 mm de diámetro superior, 5mm de altura, fabricada en polyconcreto con dimensiones de 30x30x2.5cm, peso aproximado 7.3 Kg.

Se debe verificar que el color de las piezas contraste con el color del arroyo vehicular.

No se deben colocar piezas en color amarillo.

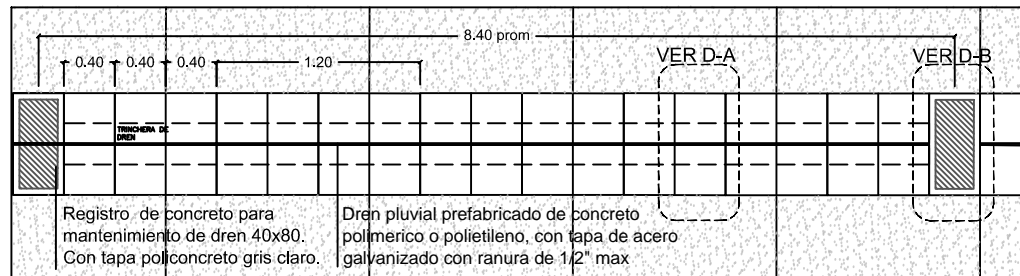
MATERIALES

-Polyconcreto

COSTO



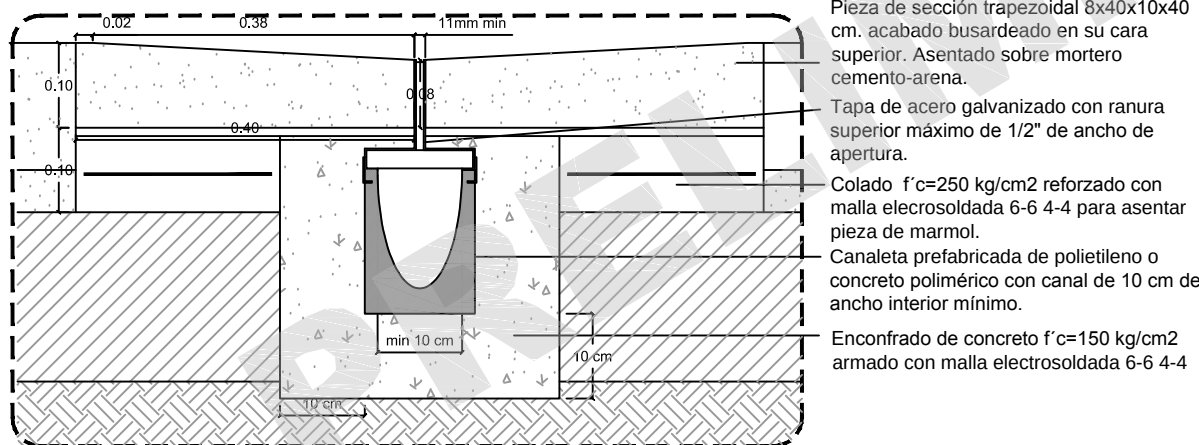
PLANTA



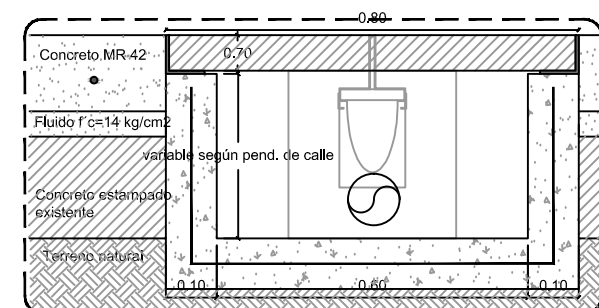
IMAGEN



DETALLE A



DETALLE B



DESCRIPCIÓN

Dren pluvial prefabricado de concreto polimérico o polietileno, con tapa de acero galvanizado con ranura de 1/2" max.
Registro de concreto para mantenimiento de dren 40x80, con tapa de policoncreto gris (RAL7043).

MATERIALES

- Pieza de sección trapezoidal 8x40x10x40
- Tapa de acero galvanizado
- Colado $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$
- Canaleta prefabricada de polietileno o concreto polimérico.
- Encofrado de concreto $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$

COLOR

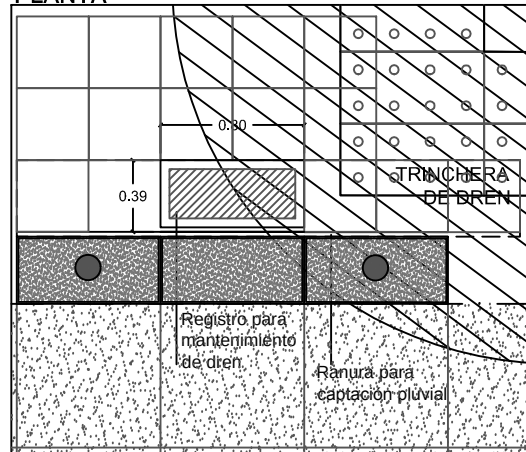
ACABADO

PROYECTOS

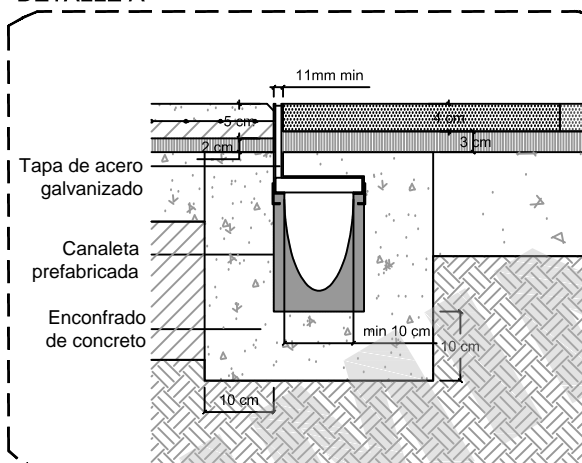
COSTO

\$

PLANTA



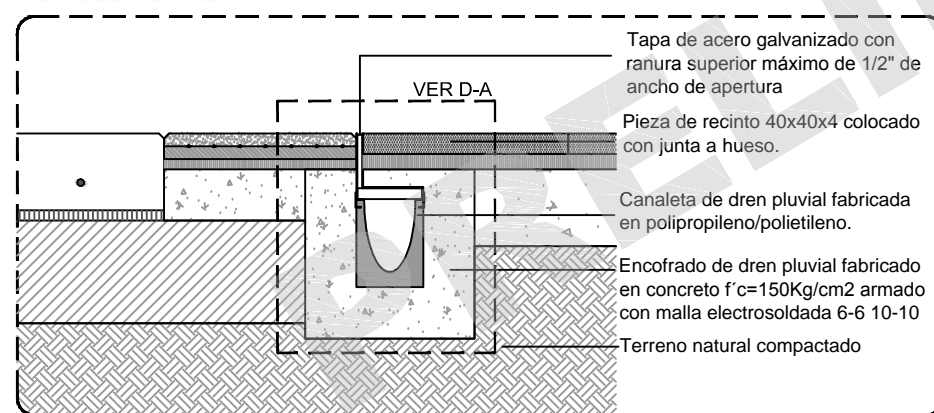
DETALLE A



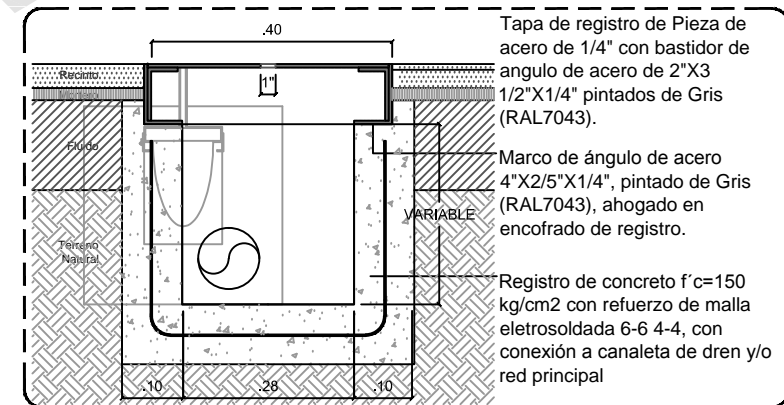
IMAGEN



DETALLE DE DREN



DETALLE DE REGISTRO



DESCRIPCIÓN

Dren pluvial prefabricado de concreto polimérico o polietileno, con tapa de acero galvanizado con ranura de 1/2" max.

Registro de concreto para mantenimiento de dren con tapa de policoncreto gris (RAL7043).

MATERIALES

- Pieza de sección trapezoidal 8x40x10x40
- Tapa de acero galvanizado
- Colado f'c=250 kg/cm²
- Canaleta prefabricada de polietileno o concreto polimérico.
- Encofrado de concreto f'c=150 kg/cm²

COLOR

ACABADO

PROYECTOS

COSTO

\$



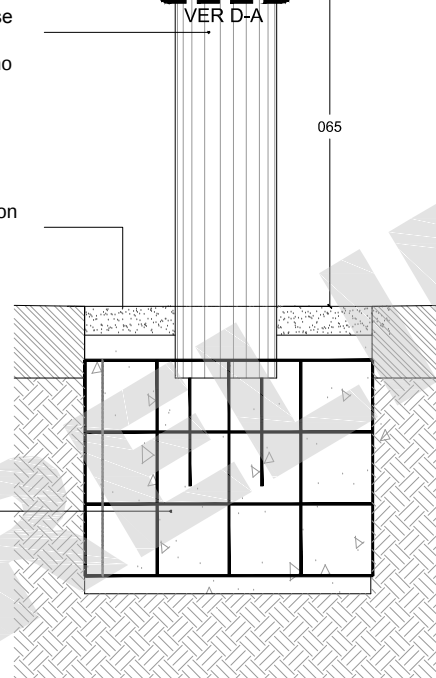
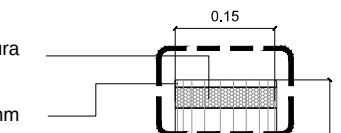
ALZADO

Banda reflejante de 2" de espesor con pintura de tráfico y microesfera reflectante
Buña de 2 mm

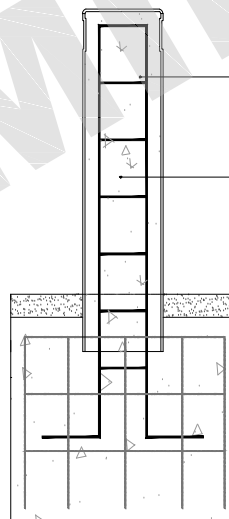
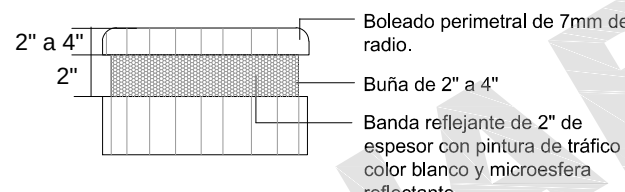
Bolardo de fabricación especial hecho a base de sección tubular de 6" Ø, y 7 mm de espesor; acabado con pintura en polvo termo curada color gris RAL7043

Colado de concreto negro f'c 250 kg/cm² con corte de disco @ 40x40 cm.
Acabado buzardeado manual

Concreto fc 200 kg/cm² con acero de refuerzo de 4 varillas del No. 3, en ambos sentidos para recibir bolardo



DETALLE D - A



IMAGEN



DESCRIPCIÓN

Bolardo de fabricación especial de 6" de diámetro, sección tubular a base de acero de 7mm de espesor de pared, 65cm de altura a partir del piso terminado y 15cm de anclaje, torneado para realizar entrecalle de 2mm de profundidad para recibir pintura blanca con microesferas de vidrio.

ACABADO Y COLOR

Acabado con pintura en polvo termocurada color gris (Código RAL7043).

MATERIALES

- Concreto f'c=250 Kg/cm² (Para guarnición).
- Concreto f'c=200 Kg/cm² (Para dado).
- Varillas No. 3 (Para armado de bolardo y dado).
- Estríbros del No. 2 (Para armado de bolardo).
- Pintura de tráfico color blanco y microesfera reflectante. (Para Bolardo).
- Sección tubular de acero de 6" de diámetro y 7mm de espesor (Para bolardo).
- Tapa de acero de 1/2" de espesor con boleado perimetral (Para bolardo)
- Pintura en polvo termocurada color gris grafito (Código RAL7043).

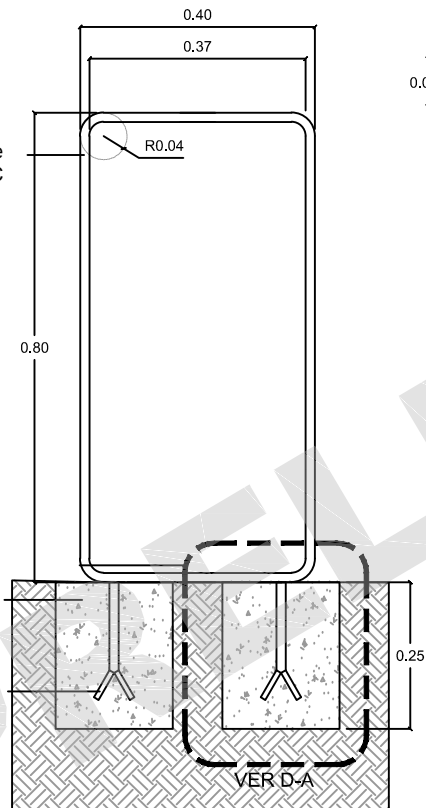
PROYECTOS

COSTO



ALZADO

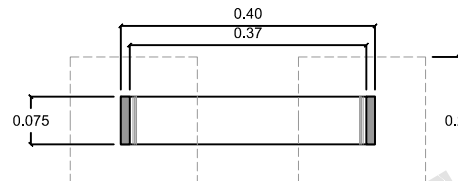
Acero sólido de $\frac{5}{8}$ " con capa de primario de zinc (anticorrosivo) y acabado con una capa de pintura de polvo electrostático (Polyester TGIC de 55micras. Color gris (RAL7073) antracite metálico con textura (resistente a la interperie)



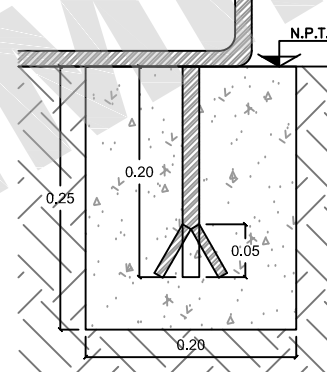
Dado de concreto colado de 20x20x25 de profundidad

Corte de 5 cm. en la solera para hacer una pata de gallo (desvío aproximado de 30°).

PLANTA



DETALLE D-A



Durante el fraguado del concreto de empotre los racks se deben apuntalar firmemente, verificando los plomos y el nivel

IMAGEN



DESCRIPCIÓN

Acero sólido de $\frac{5}{8}$ " con capa de primario de zinc (anticorrosivo) y acabado con una capa de pintura de polvo electrostático, Color Gris (RAL7043) con textura.

COLOR

Grafito (RAL7043) con textura.

MATERIALES

- Acero sólido de $\frac{5}{8}$ " con capa de primario de zinc.
- Pintura de polvo electrostático color Gris (RAL7043).
- Dado de concreto colado de 20x20x2.

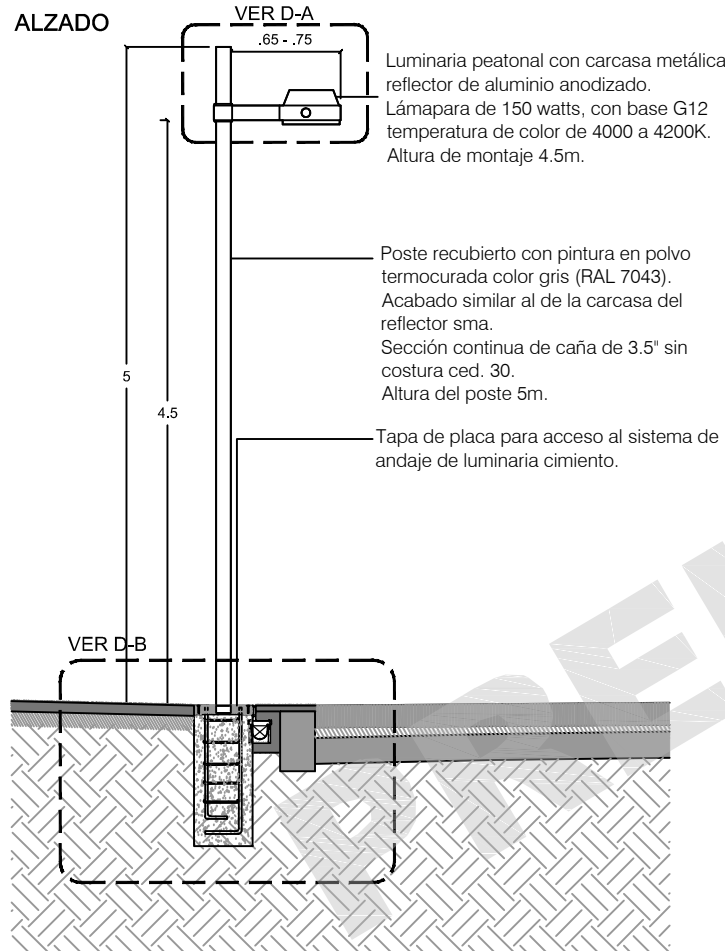
PROYECTOS

COSTO

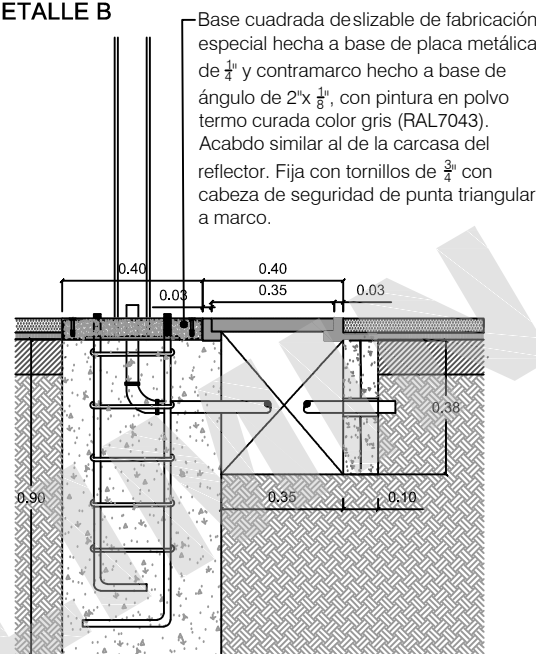
LUMINARIA PEATONAL TIPO "A"

21-CDMX-AEP-LM-01

ALZADO



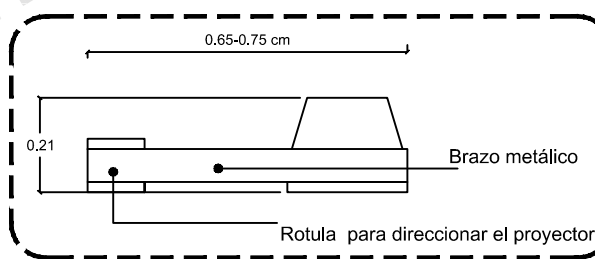
DETALLE B



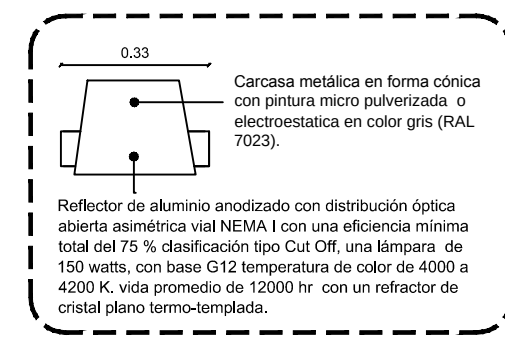
IMAGEN



DETALLE A



DETALLE C



DESCRIPCIÓN

Luminaria peatonal con carcasa metálica y reflector de aluminio anodizado.
Lámpara de 150 watts, con base G12 temperatura de color de 4000 a 4200K.
Poste recubierto con pintura en polvo termocurada color gris (RAL 7043).
Sección continua de caña de 3.5" sin costura ced. 30.
Altura del poste 5m.

COLOR

Gris (RAL 7043).

MATERIALES

- Luminaria peatonal con carcasa metálica y reflector de aluminio anodizado.
- Lámpara de 150 watts.
- Poste.
- Pintura en polvo termocurada color gris (RAL 70243).
- Tapa de placa.

ACABADO

Similar al de la carcasa del reflector sma.

PROYECTOS

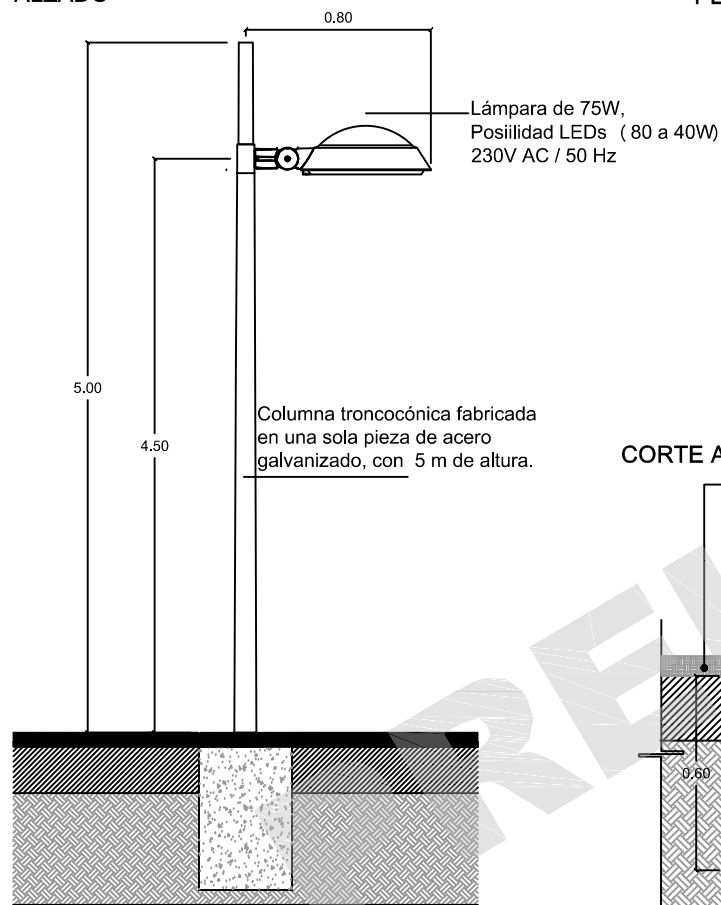
COSTO

\$

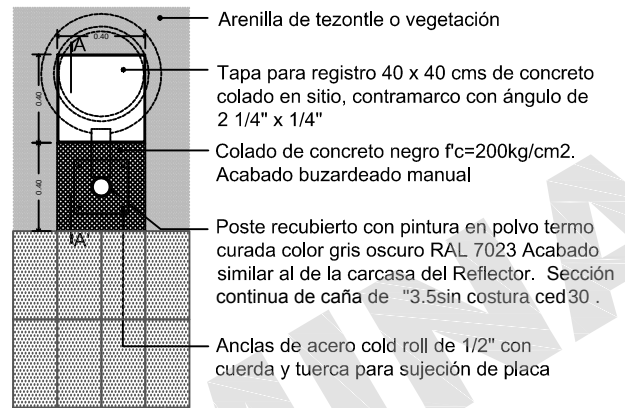
LUMINARIA PEATONAL TIPO "B"

22-CDMX-AEP-LM-01

ALZADO



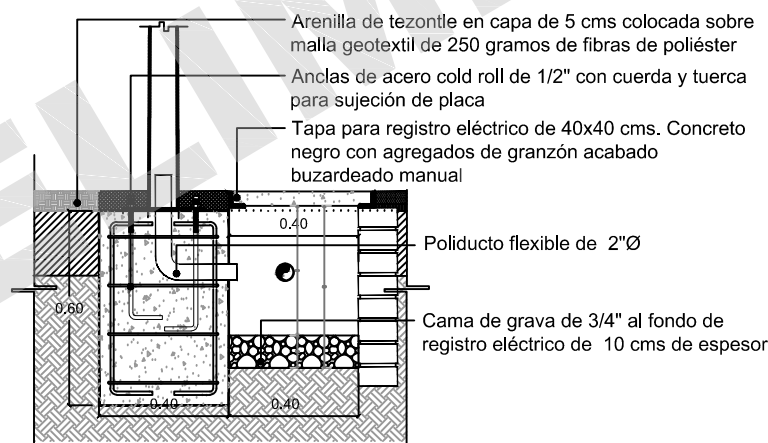
PLANTA



IMAGEN



CORTE A - A'



DESCRIPCIÓN

Poste troncocónico con sección de 6 cms en punta y 9 cms en base de 5 mts de altura, de acero galvanizado y acabado exterior con pintura horneada en polvo, aplicación electrostática termo curada. Luminaria peatonal, de aluminio inyectado a alta presión tipo en color negro microtexturizado, vidrio lenticular templado, rotula con 15 movimiento de instalación lateral o en punta de poste con entrada de 60 mm de diámetro. Lámpara de 75 watts 230v AC/50 Hz

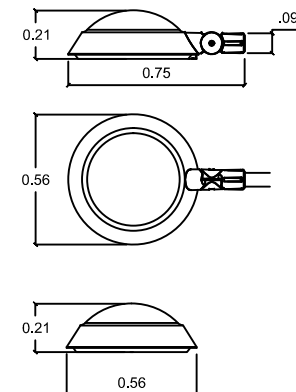
MATERIALES

- Luminaria peatonal, de aluminio inyectado a alta presión.
- Poste de acero galvanizado.
- Pintura horneada en polvo.
- Lámpara de 75 watts.
- Tapa de registro.

PROYECTOS

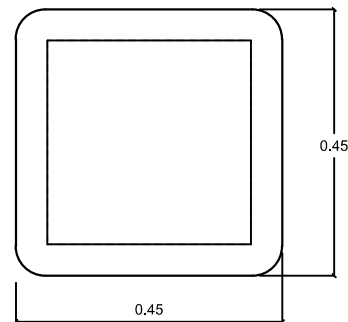
COSTO

\$

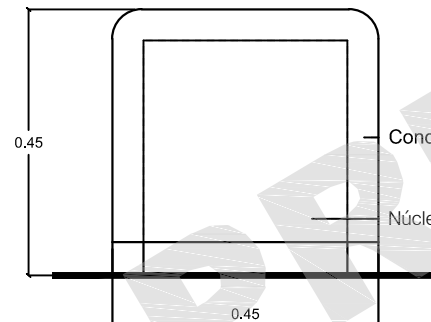




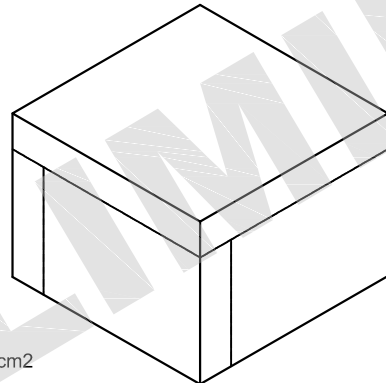
PLANTA



ALZADO



ISOMÉTRICO



IMAGEN

**DESCRIPCIÓN**

Banco en forma de cubo, prefabricado en concreto negro $f'c=350\text{kg}/\text{cm}^2$, espesor de 10 cms con núcleo de poliuretano, refuerzo con malla electrosoldada 6x6-4/4, medidas de 45x45 cms y 45 cms de altura.

Puede ser precolado o colado en sitio según la disponibilidad

MATERIALES

- Concreto negro /gris $f'c=350\text{kg}/\text{cm}^2$.
- Agregados de granzón.
- Malla electrosoldada 6x6 - 4/4.
- Poliuretano.

COLOR

Negro / Gris (Código RAL 7043)

ACABADO

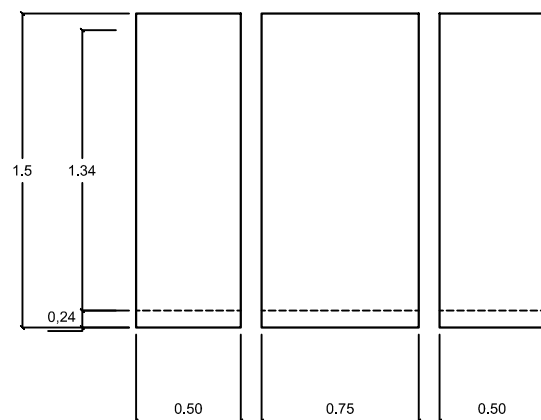
Acabado buzardeado light en las caras laterales y acabado pulido en la cara horizontal

PROYECTOS**COSTO**

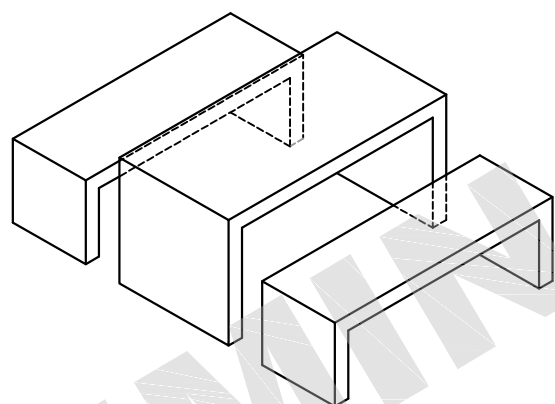
\$



PLANTA



ISOMÉTRICO



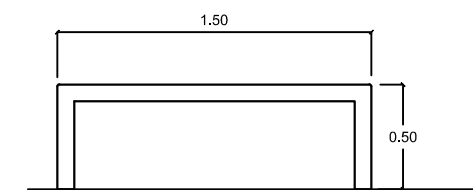
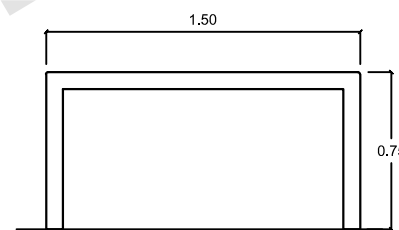
IMAGEN



ALZADO LATERAL



ALZADO FRONTAL



DESCRIPCIÓN

Pieza prefabricada en concreto arquitectónico, reforzada con varilla de 1/2 longitudinal y 3/8 transversal a cada 15 cm, con dos placas laterales de 4x4x5/16 para sujeción.

Dimensiones:

Mesa: 1.50x.75x.75 con 8cm de espesor.

Banca: 1.50x.50x.50 con 8cm de espesor.

COLOR

Gris

MATERIALES

- Concreto arquitectónico
- Varilla de 1/2 y 3/8
- Placas laterales de 4x4x5/16

ACABADO

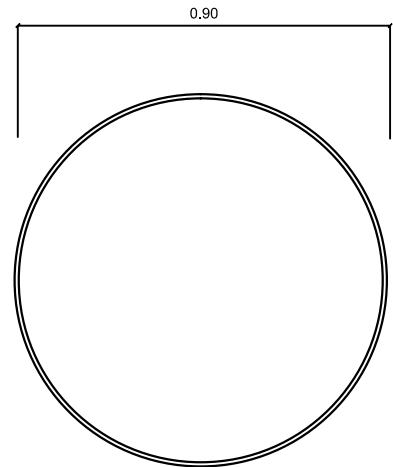
Busardeado light en laterales y base pulida.

PROYECTOS

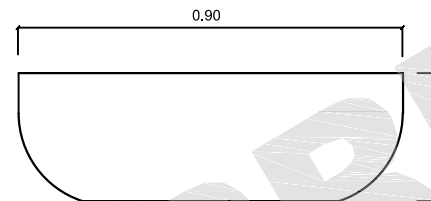
COSTO

\$

PLANTA



ALZADO



ISOMÉTRICO



IMAGEN

**DESCRIPCIÓN**

Macetero fabricado en fundición de aluminio reciclado acabado con pintura electrostática.
Dimensiones: diámetro 90 cm, altura 30 cm.

MATERIALES

- Aluminio reciclado
- Pintura electrostática.

COLOR

Varios

ACABADO

Pintura electrostática

PROYECTOS**COSTO**

\$