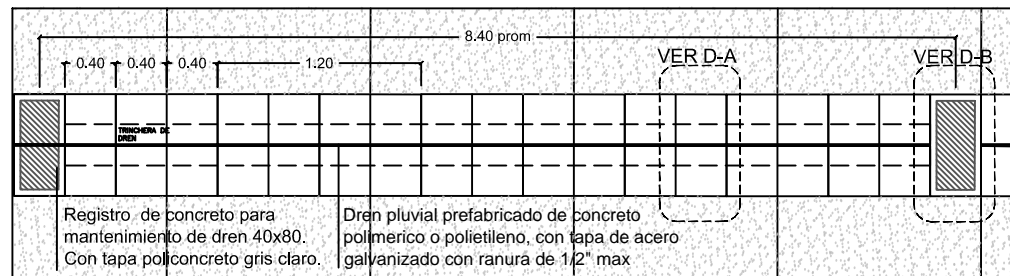


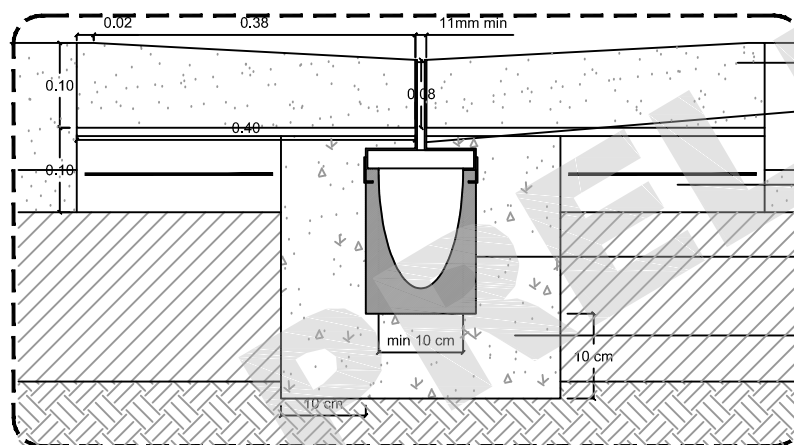
DESCRIPCIÓN	MATERIALES	COSTO
<p>Pieza táctil con conos truncados de 25mm de diámetro inferior, 12 a 15 mm de diámetro superior, 5mm de altura, fabricada en polyconcreto con dimensiones de 30x30x2.5cm, peso aproximado 7.3 Kg.</p> <p>Se debe verificar que el color de las piezas contraste con el color del arroyo vehicular.</p> <p>No se deben colocar piezas en color amarillo.</p>	<p>-Polyconcreto</p>	



PLANTA



DETALLE A



Pieza de sección trapezoidal 8x40x10x40 cm. acabado busardeado en su cara superior. Asentado sobre mortero cemento-arena.

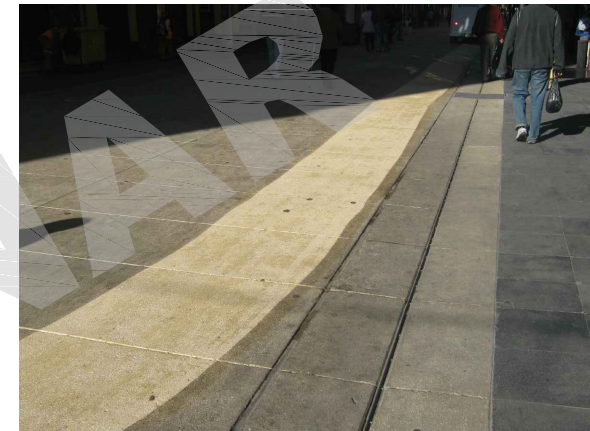
Tapa de acero galvanizado con ranura superior máximo de 1/2" de ancho de apertura.

Colado $f'c=250$ kg/cm2 reforzado con malla electrosoldada 6-6 4-4 para asentar pieza de marmol.

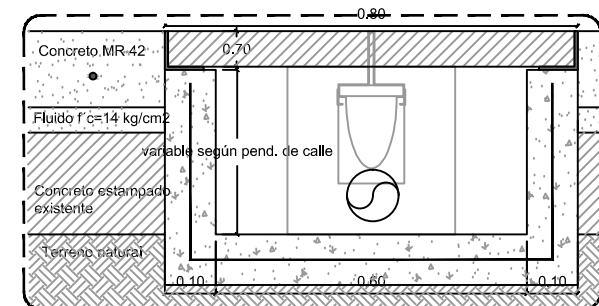
Canaleta prefabricada de polietileno o concreto polimérico con canal de 10 cm de ancho interior mínimo.

Encofrado de concreto $f'c=150$ kg/cm2 armado con malla electrosoldada 6-6 4-4

IMAGEN



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).

COLOR

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

ACABADO

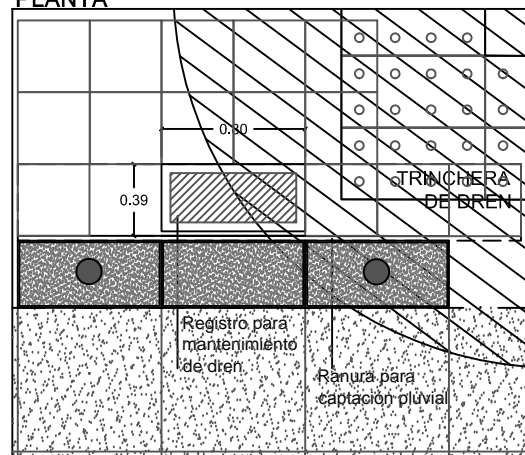
PROYECTOS

COSTO

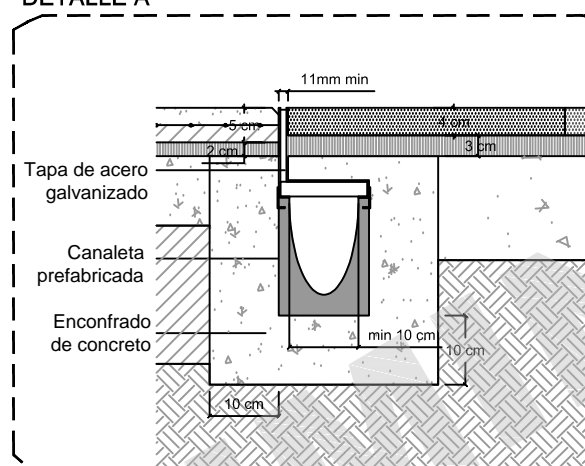
\$



PLANTA



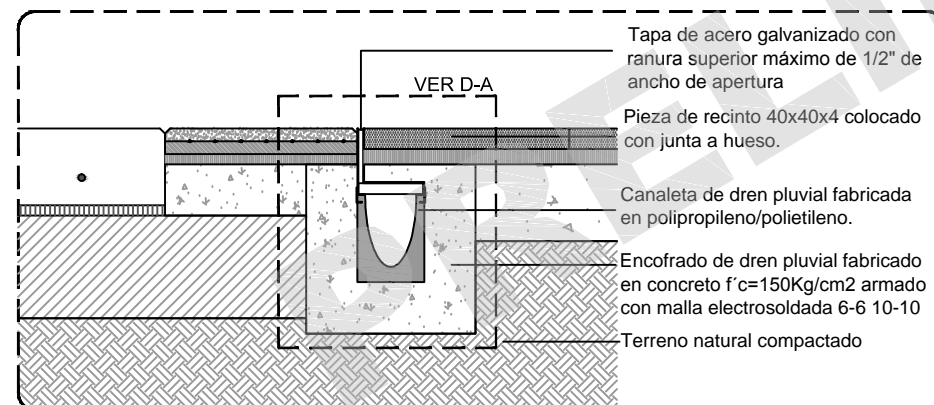
DETALLE A



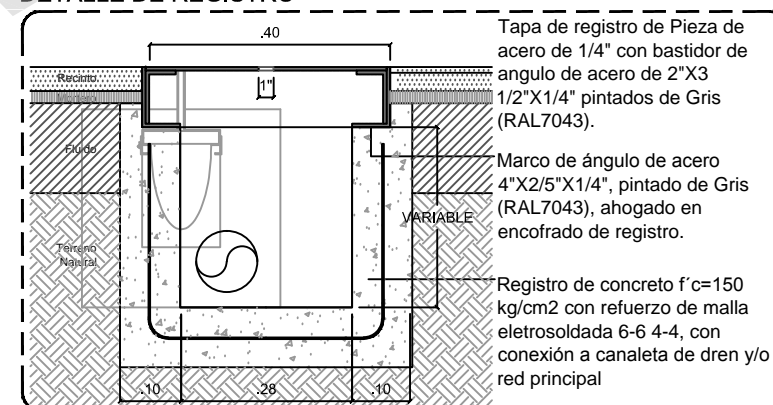
IMAGEN



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).

COLOR

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

ACABADO

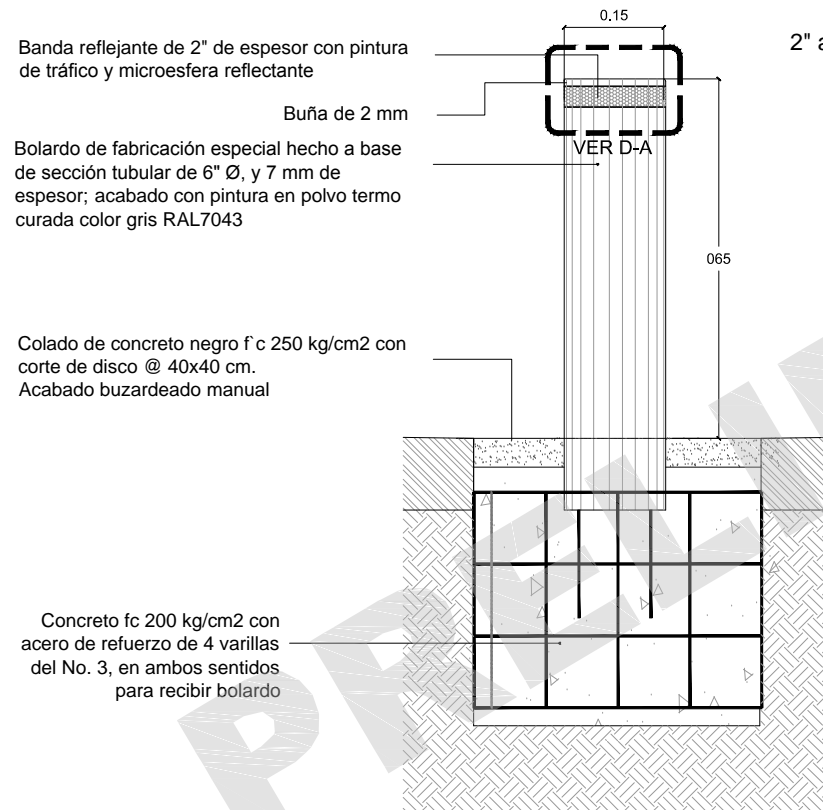
PROYECTOS

COSTO

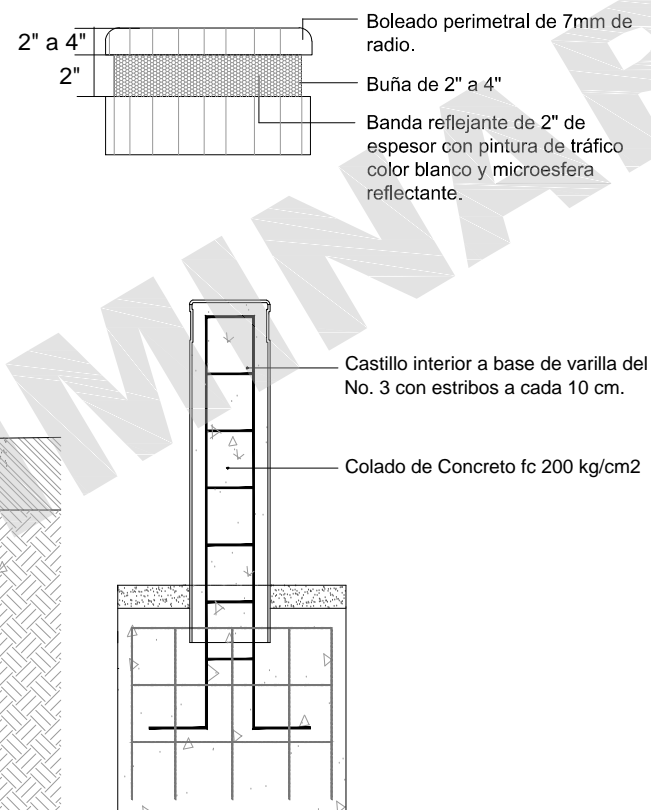
\$



ALZADO



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).
- Estribos 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 (Codigo RAL7043).

PROYECTOS

COSTO

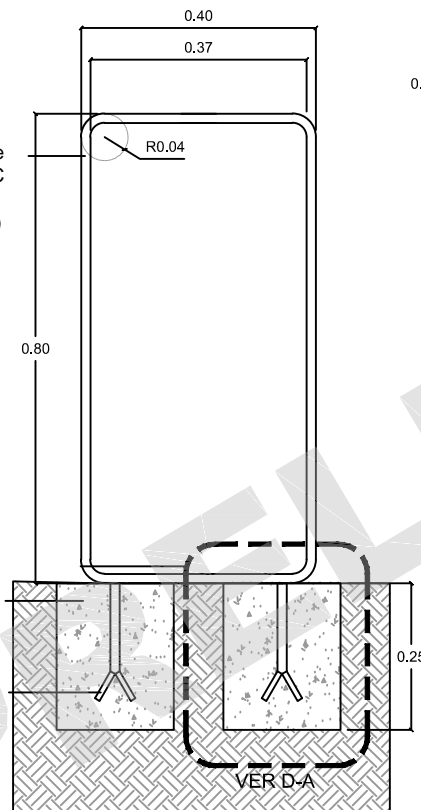


ALZADO

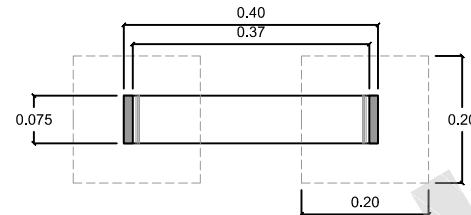
Acero sólido de $\frac{5}{8}$ " con capa de primario de zinc (anticorrosivo) y acabado con una capa de pintura de polvo electrostático (Polyester TGIC de 55micras. Color gris (RAL7073) antracite metálico con textura (resistente a la interperie)

Dado de concreto colado de 20x20x25 de profundidad

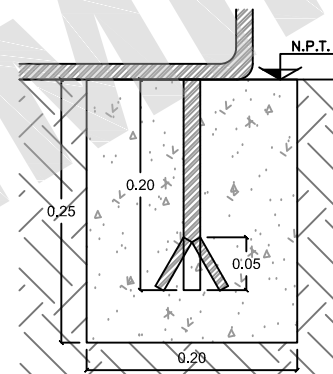
Corte de 5 cm. en la solera para hacer una pata de gallo (desvío aproximado de 30°).



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

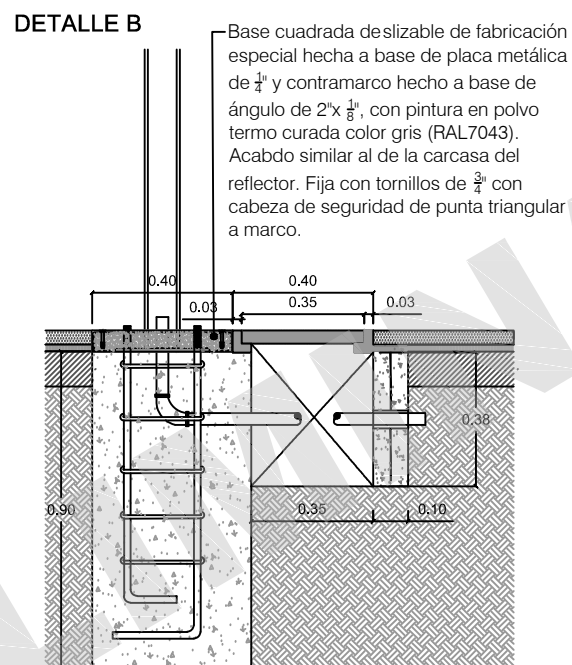
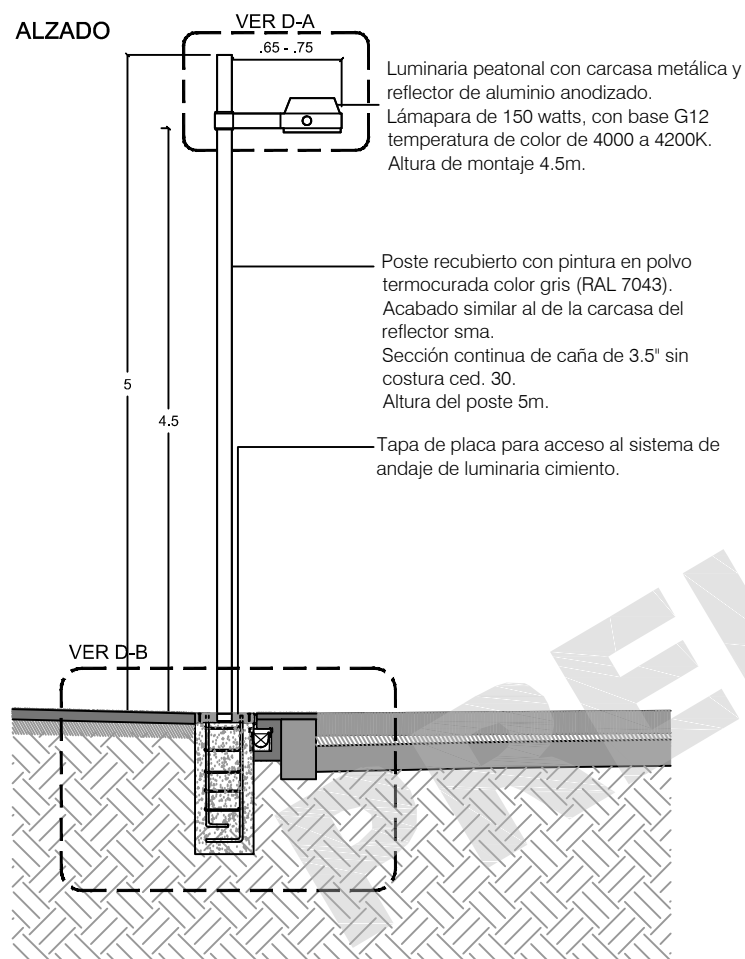
Grafito (RAL7043) con textura.

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

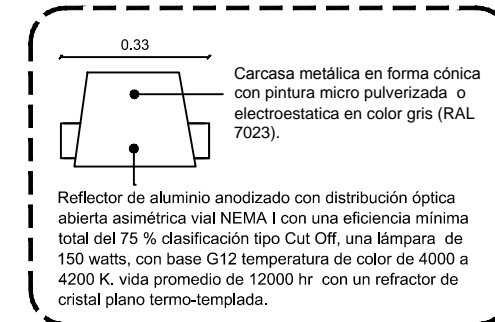
COSTO



IMAGEN



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
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

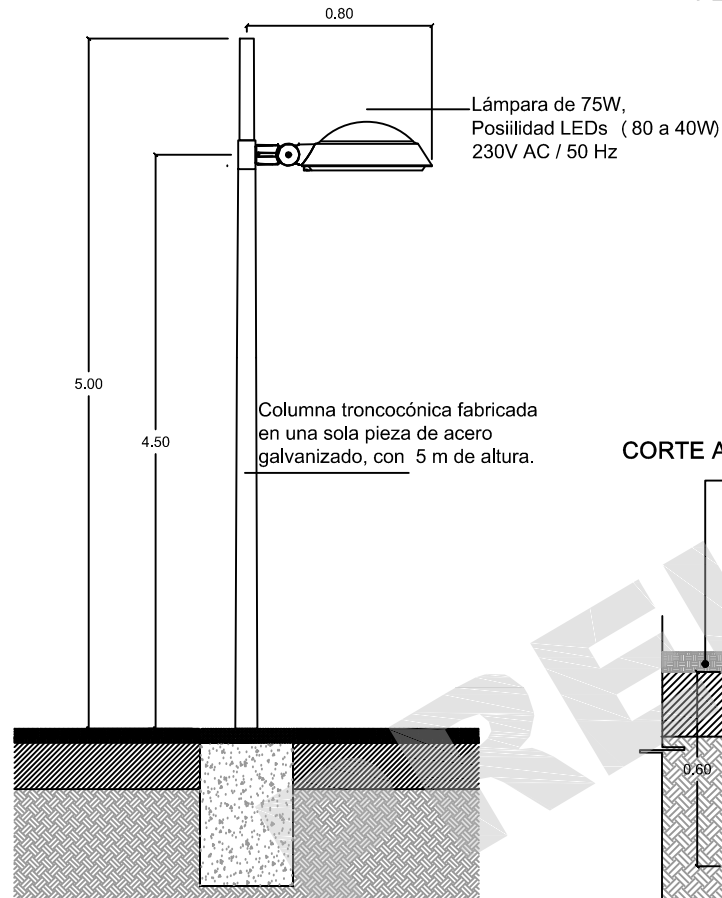
Similar al de la carcasa del reflector sma.

PROYECTOS**COSTO**

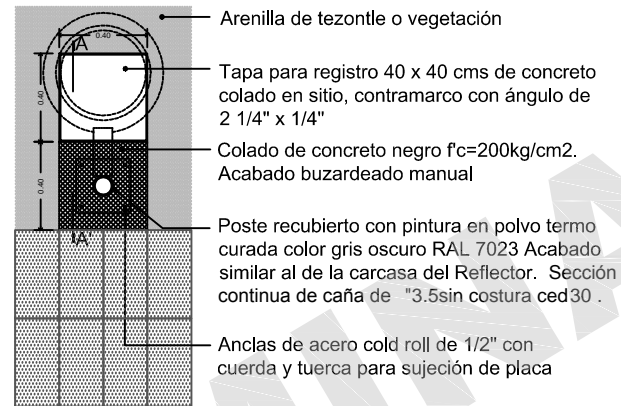
\$



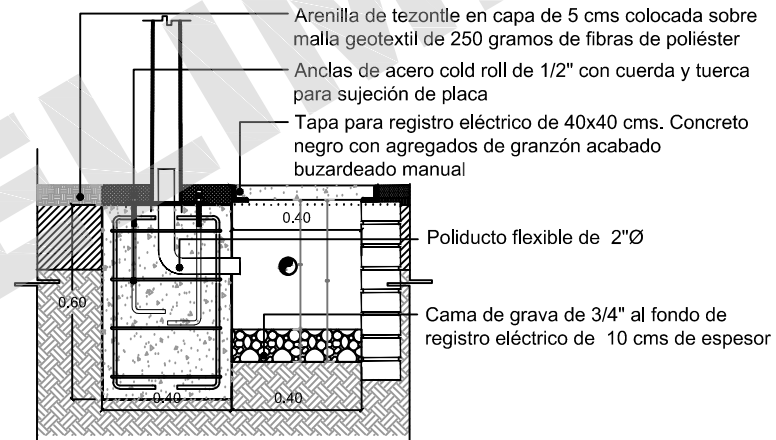
ALZADO



PLANTA



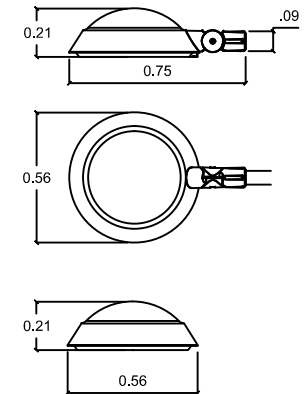
CORTE A - A'



IMAGEN



LUMINARIA



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.

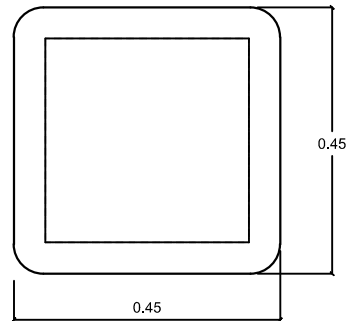
PROYECTOS

COSTO

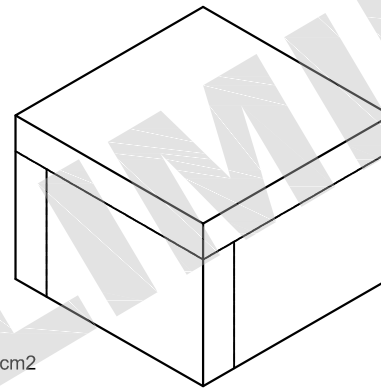
\$



PLANTA



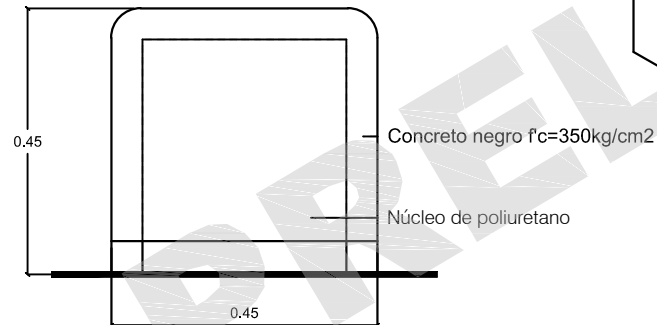
ISOMÉTRICO



IMAGEN



ALZADO

**DESCRIPCIÓN**

Banco en forma de cubo, prefabricado en concreto negro $f'c=350\text{kg/cm}^2$, 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

COLOR

Negro / Gris (Código RAL 7043)

MATERIALES

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

ACABADO

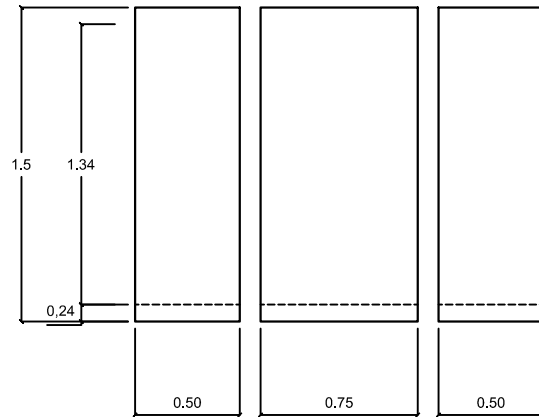
Acabado buzardeado light en las caras laterales y acabado pulido en la cara horizontal

PROYECTOS**COSTO**

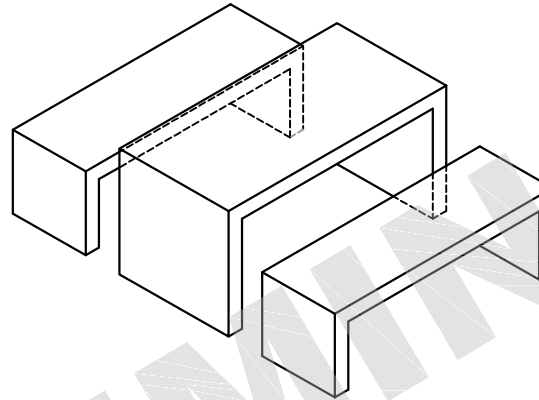
\$



PLANTA



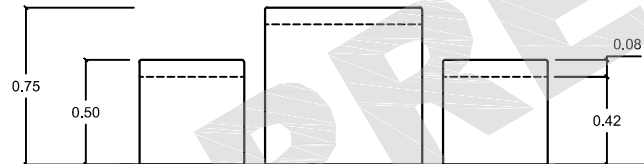
ISOMÉTRICO



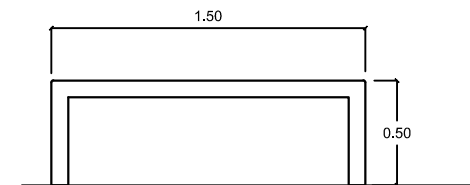
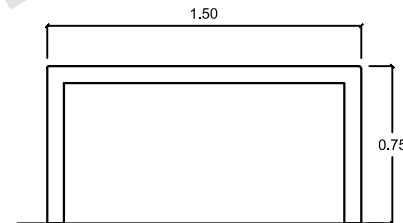
IMAGEN



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.

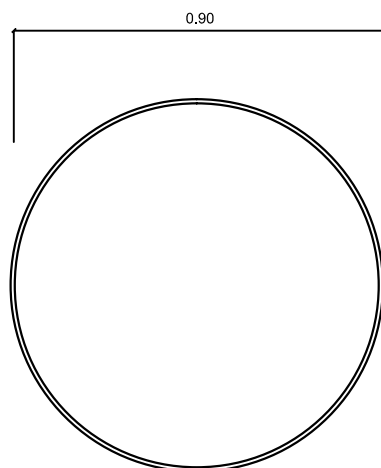
PROYECTOS

COSTO

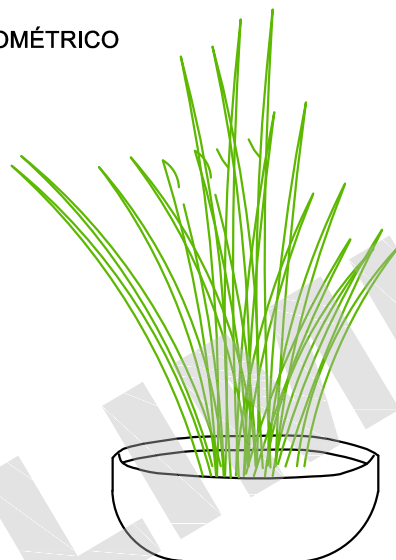
\$



PLANTA



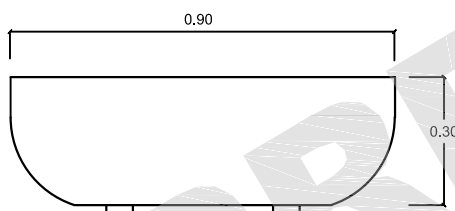
ISOMÉTRICO



IMAGEN



ALZADO

**DESCRIPCIÓN**

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

MATERIALES

- Aluminio reciclado
- Pintura electrostática.

PROYECTOS**COLOR**

Varios

ACABADO

Pintura electrostática

COSTO

\$