

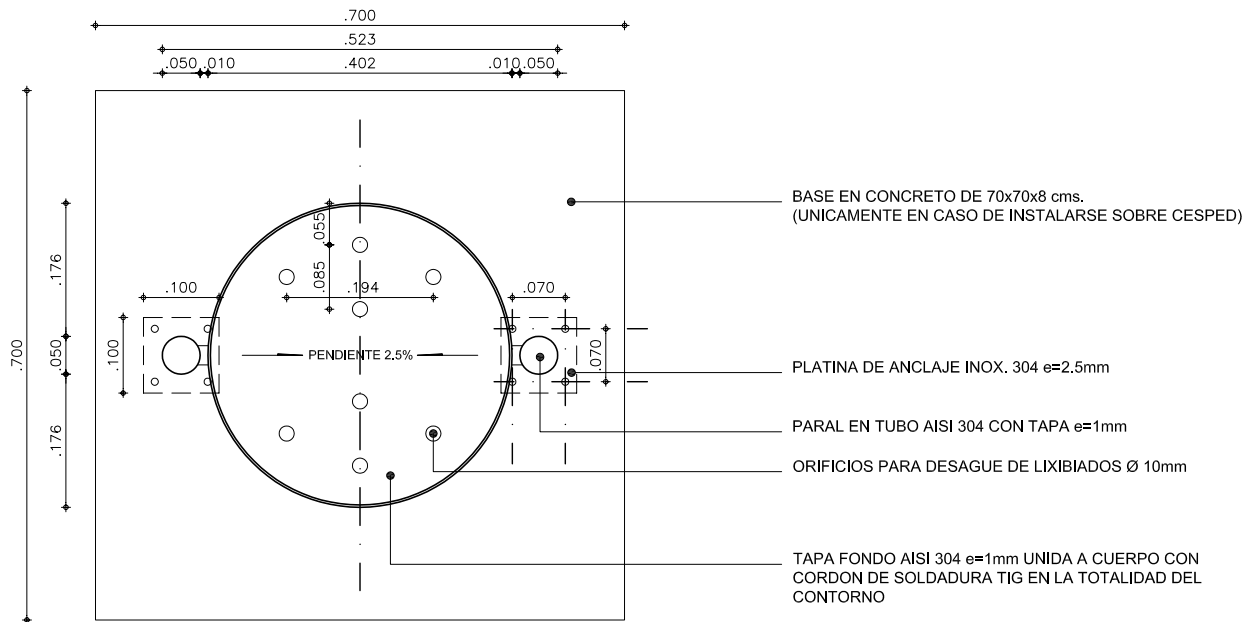
Cartilla de Mobiliario Urbano



Secretaría Distrital de Planeación
Taller del Espacio Público

Caneca en acero inoxidable

M121



PLANTA
ESC 1 : 10



Descripción

Elemento cilíndrico de aseo de alta resistencia al vandalismo en acero inoxidable para depositar desechos menores producidos por el peatón. Se compone de una pieza principal en lámina perforada soldada de acero inoxidable que pivota para su vaciado sobre dos paralelos tubulares de apoyo de sección redonda.

Materiales

Tambor principal en lámina perforada soldada y grafado triple a manera de refuerzo superior. Paralelos metálicos en tubo redondo con tapa unidos por larguero en tubo.

Acabados

Acero inoxidable satinado a nivel horizontal.

Mantenimiento

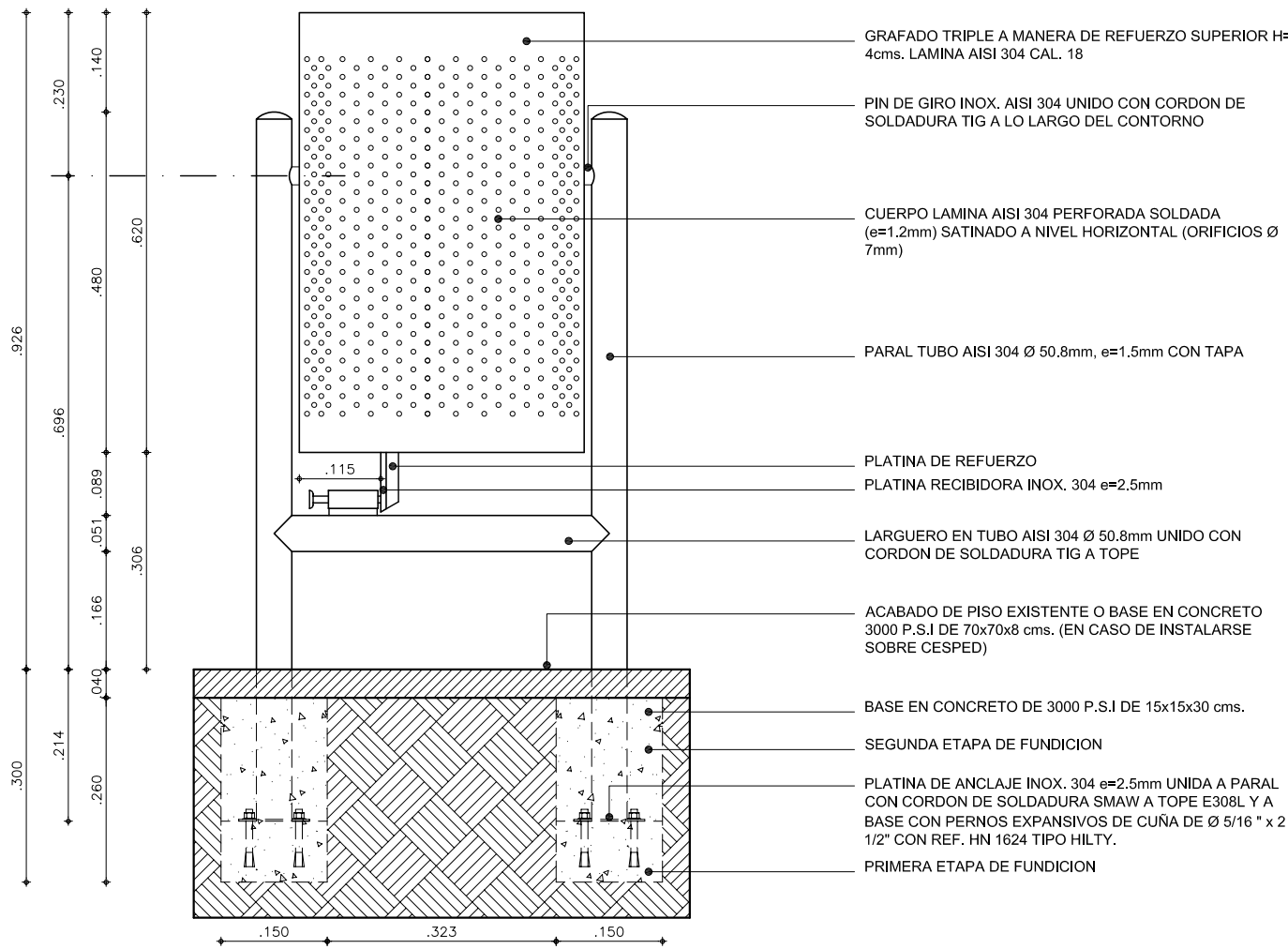
Se debe pulir el acero en caso de ser rayado o pintado. Cada pieza puede ser sustituida individualmente en caso de averías. Si presenta abolladuras o maltrato severo deberá ser reemplazada. Se debe lavar periódicamente.

Instalación

Se funde una base en concreto de 3000 p.s.i de 30 cm de profundidad y 15 cm de diámetro en la cual se embeben los paralelos (ver detalle).

Anotaciones

NOTA 1: Para instalación en piso duro existente se debe hacer la perforación de Ø15 cms. con sacanúcleos. El acabado de piso del área afectada debe reponerse con el mismo material de acabado de cada sitio y continuando las texturas o entramados existentes. Cuando se instale en césped se deberá construir adicionalmente una placa de concreto de 70 cms. de diámetro o lado por 8 cms. de espesor.
NOTA 2: Para instalación en terreno inclinado la caneca ha de ser correctamente nivelada, nunca debe quedar inclinada. El acople para nivelación se logra regulando la profundidad de fijación de cada pata.
NOTA 3: Para el posicionamiento de la caneca las dos patas deberán quedar preferiblemente paralelas al sentido longitudinal del andén o borde de la zona dura de piso.
NOTA 4: Ver planos de despliegue para detalles de cada pieza



ALZADO FRONTAL
ESC 1 : 10