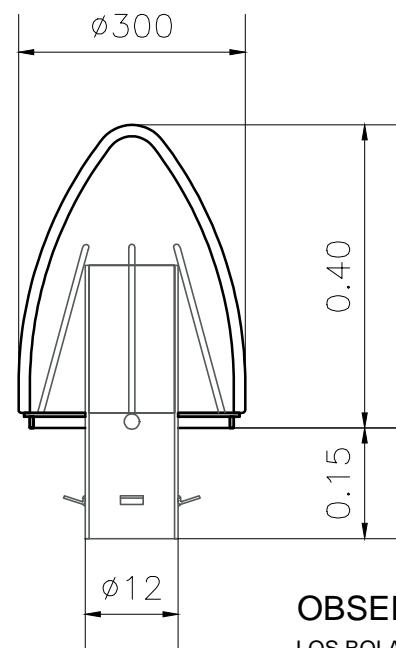
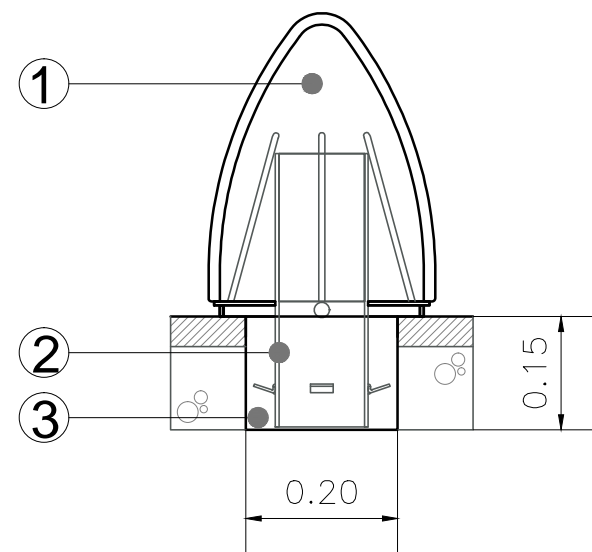
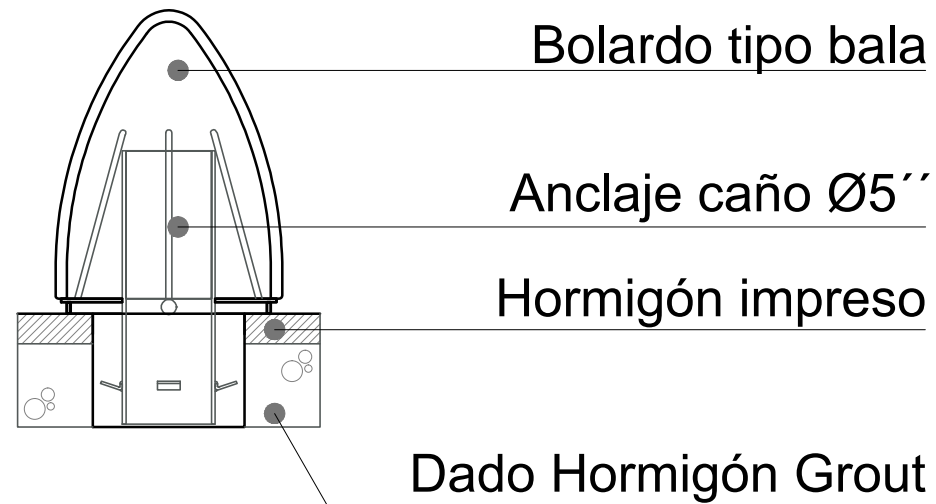


## DETALLE BOLARDO BALA DE FUNDICIÓN DE HIERRO

Mojones que forman parte del mobiliario urbano y cuya función es separar las zonas vehiculares de las peatonales cuando ambas se encuentran a un mismo nivel.



OBSERVACIONES:  
LOS BOLARDOS SERÁN COLOCADOS DE EJE A EJE A 2.40 MTS DE DISTANCIA.

## INSTALACIÓN

1. Cuerpo del bolardo
2. Caño galvanizado
3. Dado de H° donde se empotra el caño galvanizado

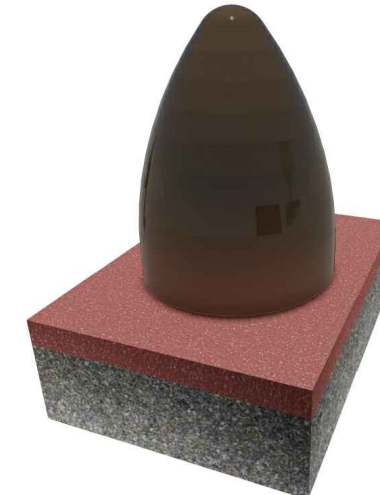
## MATERIALES

- Fundición de hierro
- Pintura color negro mate
- Cuerpo relleno en H° tipo grout
- Caño Ø5" x 3/16 de 400mm de largo galvanizado en caliente
- Peso total 60.0 kg

## Soporte Fotografico 3d



Bolardo tipo bala



Perspectiva Bolardo



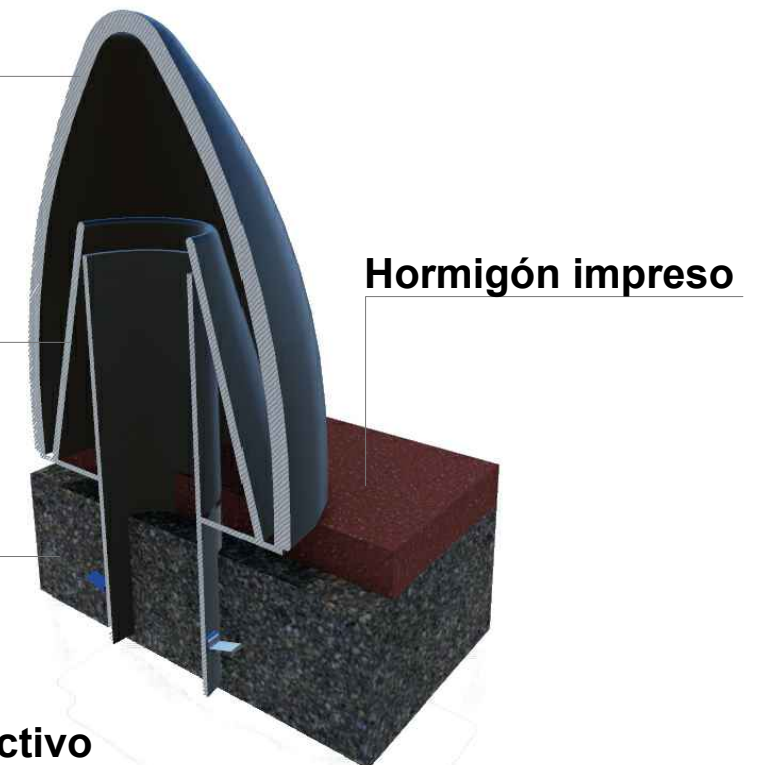
Planchuelas de Anclaje


## Bolardo

## Caño de anclaje

## Dado de H° tipo grout

## Corte Constructivo



 <div>MUNICIPALIDAD DE CONCEPCIÓN TUCUMÁN</div>	MUNICIPALIDAD DE CONCEPCIÓN - TUCUMÁN		
	Secretaria de Obras y Servicios Públicos		
	Dirección de Desarrollo Urbano		
	Departamento de Planeamiento		
	Proyecto:		PLANO N°:
INTERVENCIÓN CALLE DE CONVIVENCIA SAN MARTÍN			
Plano:	Escala:	Fecha:	
Bolardo de fundición	1:10		