

**CANTIDAD: 2**

**Rejilla abatible para canaleta de desagüe conformada en marco de hierro ángulo 1 1/2" x 3/16" y parantes de planchuela de 1" x 1/8" terminacion galvanizada**

## Corte

**Tapa de inspección 0.40x0.40  
marco de hierro ángulo 1" x 3/16" y  
soportes de planchuela de 1" x 1/8"**

0.38

**Hierro Angulo**  
**1 1/4" x 3/16"**

**Bastidor**  
**1 1/4" x 3/16"**

**Barra "T"**  
**1"x 1/8"**

**PLANTA - ESC. 1:10**

**Caño de hormigón  
de 0.40m de diámetro**

Technical drawing of a cross-section of a concrete structure with a central cavity. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- 1**: Central cavity with a width of 0.40 and a height of 0.48. A note indicates a "radio 5cm" (5cm radius) for the bottom corners.
- 2**: The concrete structure surrounding the cavity, with a total width of 0.60 and a height of 0.09.
- 3**: The top of the concrete structure, with a thickness of 0.30.
- 4**: The bottom of the concrete structure, with a thickness of 0.15.
- 5**: The left and right sides of the concrete structure, with a thickness of 0.10.
- 6**: The top of the concrete structure, with a thickness of 0.15.
- 7**: A cross-section of a wall, shown on the left side of the drawing.
- 8**: A cross-section of a floor, shown on the right side of the drawing.
- NPT**: A label indicating a specific point or feature on the left side of the drawing.

1. Cámara de Inspección de 0.40x0.40 de hormigón armado
2. Canaleta de hormigón armado.
3. Perfiles ángulo amurados y anclados, formando un marco bastidor de la tapa de Inspección
4. Módulo de baldosa gris sobre bastidor de hierro ángulo
5. Junta de dilatación 1" de poliestireno expandido.
6. Junta de dilatación 1". Sellador elástico Sikaflex color gris

**CORTE A-A - ESC. 1:10**

MUNICIPALIDAD DE BAHIA BLANCA  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA  
SUBSECRETARIA DE PROYECTOS Y OBRAS  
DEPARTAMENTO PROYECTOS Y OBRAS



obra: INTERVENCION AREA URBANA CENTRO

fecha:  
MAYO 2017

escala:  
1: 25

Plano N°:

ubicacion: calle ALSINA entre SOLER y LAMADRID

proyecto:

jefe dpto:

plano: DETALLE DE CAMARA DE DESAGÜES

DE5