

### Planta

Tronera y Tapa  
según planos  
tipos

0,15 0,20 0,20

0,20 variable 0,20

A A'

B B'

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a central rectangular opening. The slab is supported by a central column and four corner columns. The cross-section shows the slab thickness and the reinforcement bars (Ø10) at the top and bottom. The dimensions are given in centimeters (cm). The top reinforcement is labeled "1Ø10 c/30 cm." and the bottom reinforcement is labeled "1Ø10 c/30 cm."

n : Cantidad de vanos  
T : Espesor tabique  
D1 : Ancho del vano de acceso

- **B = 1,20 m**, para acometidas de diámetro inferior o igual a 0,60 m
- **B = 1,60 m**, para acometidas de diámetro 0,80 m
- **B = 2,00 m**, para acometidas de diámetro 1,00 m
- **B = n D2 + (n-1) T**, para acometidas de conductos rectangulares:

n : Cantidad de vanos  
T : Espesor tabique  
D2 : Ancho del vano de acceso

h: Altura del conducto rectangular  
hs: Altura de decantación (0,25 m)  
hi: Sobre altura de cámara (0,30 m)

Technical drawing of the base plate (Losa de cierre) for the camera. The drawing shows a circular base with a central vertical axis labeled "Eje divisorio de la cámara". The base is divided into four quadrants. The top half is labeled "Losa de cierre". The bottom half is labeled "Estribo" and contains a horizontal bar with a diameter of 1 Ø 10 c/20 cm. The base is reinforced with 2 Ø 12 bars at the top and 4 Ø 12 bars at the bottom.

**Nota:** En caso de que a la cámara ingrese un conducto de doble vanO o triple vano, se deberá construir una viga de refuerzo como la indicada en el detalle en sentido longitudinal al conducto, apoyada en el tabique central del mismo.

[illegible]

Ing. ARMANDO RUIZ  
Director Ejecutivo  
Planificación de Obras  
Secretaría de Asuntos Hídricos  
y Gestión de Riesgos - MCSF

Ing. NICOLÁS I. CABAÑA FIGUEROA  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
INGENIERÍA Y PROYECTO  
SUBROGANTE

Nota 3: Se utilizará en todos los casos Hormigón Elaborado H-21 según Normas C.I.R.S.O.C. (201-1982).  
Acero ADN 420 MPa. Base de Hormigón de Limpieza con H-8, Espesor: 0,10 m.-

Proyecto: **“Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga”.**  
Plano: Boca de Registro tipo de H<sup>0</sup>A<sup>0</sup> para conducto de sección rectangular.-

ESC.: S/E

FECHA: Noviembre 2021

PLANO Nº: 04.02