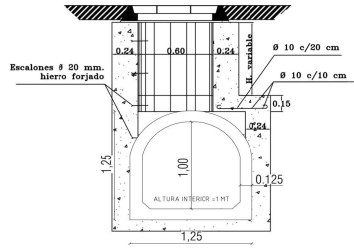
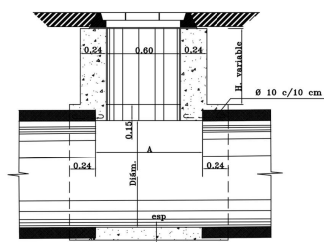


**CÁMARA TIPO A1**

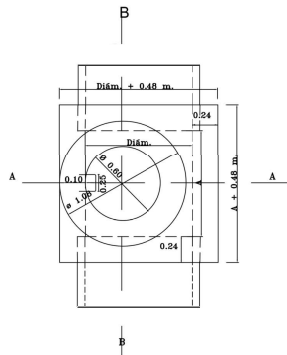
**CORTE A-A**



**CORTE B-B**

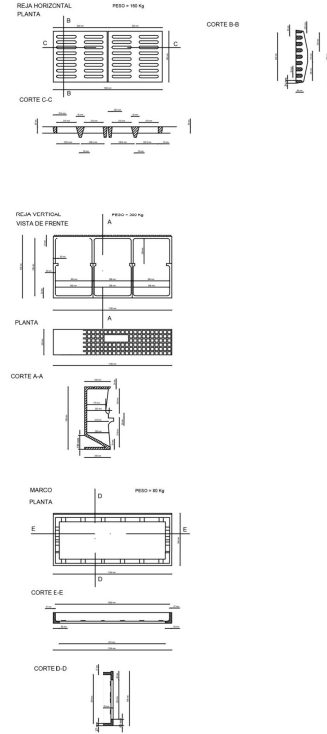
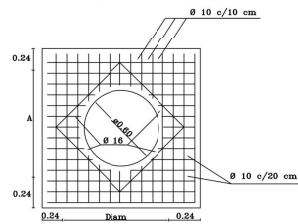


**PLANTA**



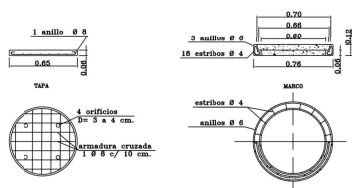
D < 1.50 m.	1.50 m ≤ D < 1.80 m.	D > 1.80 m.
A = 1.00 m.	A = 0.80 m.	A = 0.60 m.

**DISTRIBUCIÓN DE LA ARMADURA DE LA LOSA**

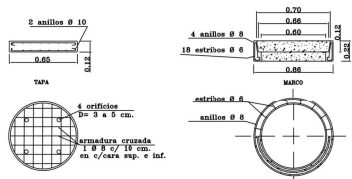


**MARCO Y TAPA PARA CAMARA DE INSPECCIÓN**

**EN VEREDA**

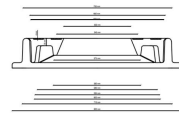


**EN CALLE**

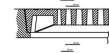


**REJAS, TAPAS Y MARCOS PARA SUMIDEROS Y BOCAS DE REGISTRO**

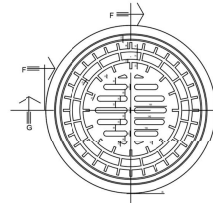
**CORTE G - G**



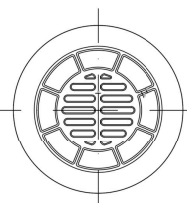
**CORTE F - F**



**VISTA EXTERIOR**



**VISTA INTERIOR**



**Referencias:**

- Premoldados
- Hormigón H21 con resistencia de 210 kg/cm<sup>2</sup>
- Acero ADN 42 con resistencia de 4200 Kg/cm<sup>2</sup>

**Estructuras In-situ**

- Hormigón H30 con resistencia de 300 kg/cm<sup>2</sup>
- Acero ADN 42 con resistencia de 4200 Kg/cm<sup>2</sup>

**NOTA:**

Todos los trabajos, a menos que específicamente se establezca lo contrario, serán realizados de conformidad con lo que especifican las últimas ediciones del CIRSOC o norma que lo reemplace, en lo que sean de aplicación a esta obra.