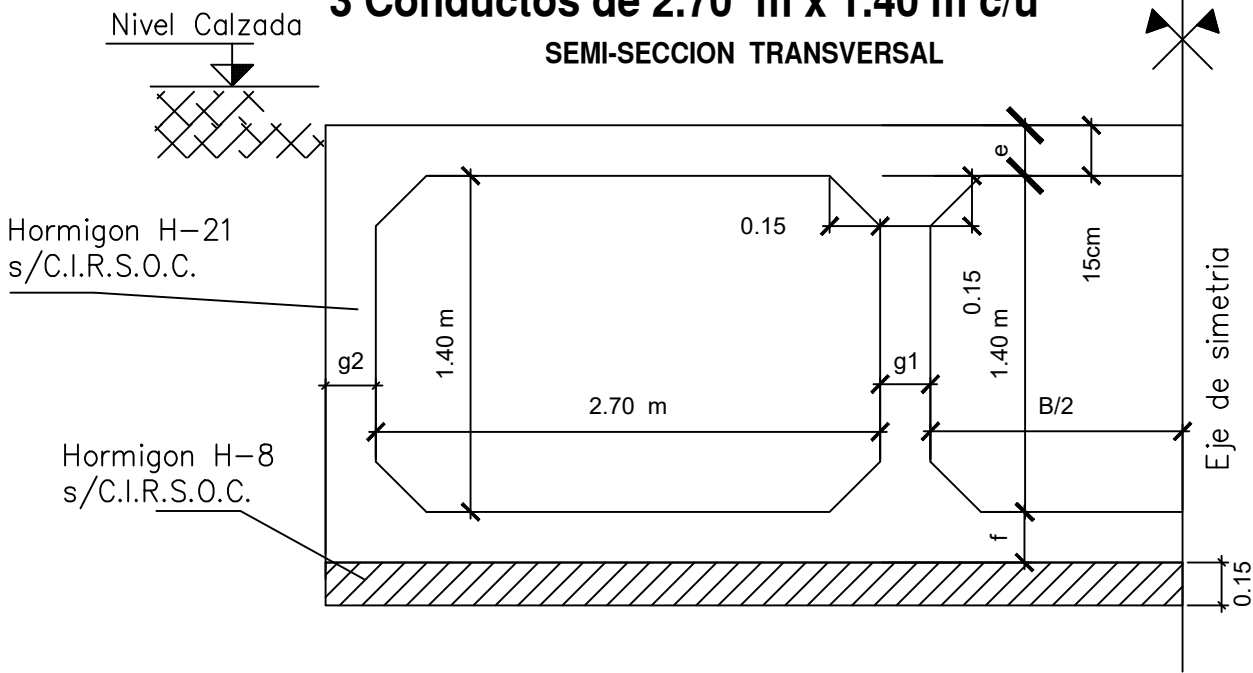


SECCION TRANSVERSAL

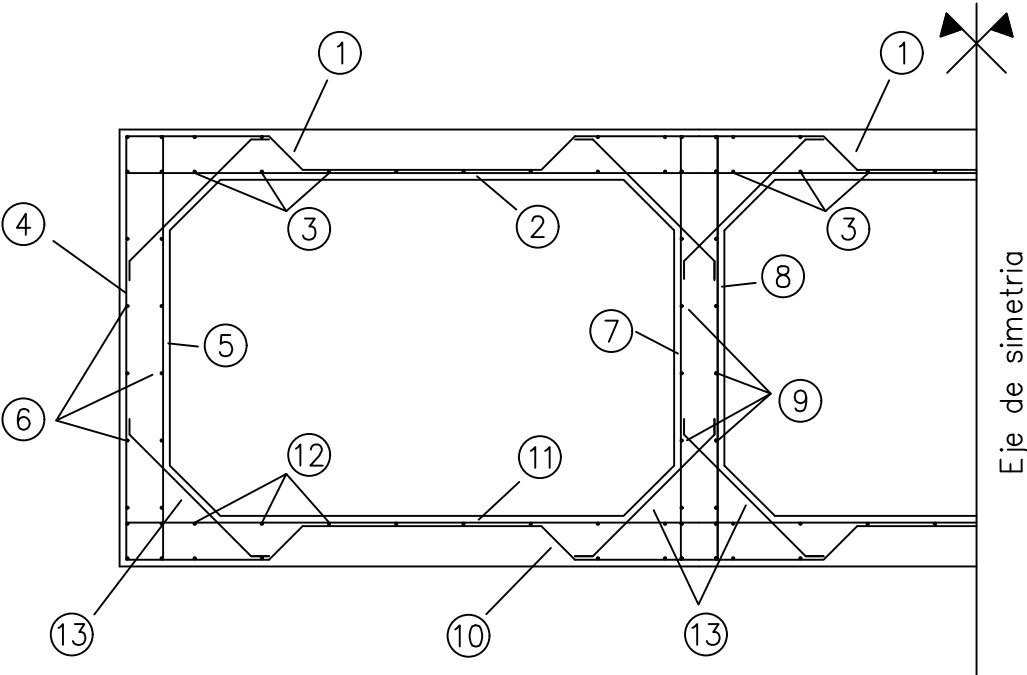
CONDUCTO TRIPLE

3 Conductos de 2.70 m x 1.40 m c/u

SEMI-SECCION TRANSVERSAL



DISTRIBUCION DE ARMADURAS



- Nota 1: La empresa Contratista deberá presentar el cálculo estructural y proponer el detalle de armaduras, los cuales serán aprobados por la Inspección.-
- Nota 2: Se utilizará en todos los casos Hormigón Elaborado H-21 según Normas C.I.R.S.O.C. Acero ADN 420 MPa. Base de Hormigón de limpieza H-8, espesor 0,15 m.-
- Nota 3: La unidad de medida de la sección de armadura es en milímetros (mm) y la separación en centímetros (cm).-
- Nota 4: Las medidas no especificadas son en metros (m).
- Nota 5: Tapada mínima 0,40 m.-
- Nota 6: Recubrimiento mínimo 0,025 m.-
- Nota 7: Plano tipo conducto de sección rectangular de H°A° in-situ triple vano dimensiones base (b): 2,70 m y altura (h): 1,40 m.-

DIMENSIONES DEL CONDUCTO

| B<br>(cm.) | H<br>(cm.) | e<br>(cm.) | f<br>(cm.) | g1<br>(cm.) | g2<br>(cm.) |
|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 270        | 140        | 15         | 15         | 15          | 15          |

ARMADURAS DEL CONDUCTO

| B<br>(cm.) | H<br>(cm.) | ①     |        | ②     |        | ③     |        | ④     |        | ⑤     |        |
|------------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|            |            | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. |
| 270        | 140        | 10    | 15     | 6     | 15     | 6     | 20     | 10    | 15     | 10    | 15     |

| B<br>(cm.) | H<br>(cm.) | ⑥     |        | ⑦     |        | ⑧     |        | ⑨     |        | ⑩     |        |
|------------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|            |            | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. |
| 270        | 140        | 6     | 25     | 10    | 15     | 10    | 15     | 6     | 25     | 10    | 15     |

| B<br>(cm.) | H<br>(cm.) | ⑪     |        | ⑫     |        | ⑬     |        |
|------------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|            |            | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. | Diam. | Separ. |
| 270        | 140        | 6     | 15     | 6     | 20     | 6     | 15     |

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

**MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ**  
**SECRETARÍA DE ASUNTOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE RIESGOS**  
**DIRECCIÓN DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y PROYECTOS**

Proyecto: "Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga".

Plano: Conducto rectangular - triple vano - b:2,70 m; h:1,40 m.-

ESC.: S/E

FECHA: Noviembre 2021

PLANO N°: 02.03