

PLANTA

CÁMARA DE DESVIACIÓN DE DOS VÍAS (D2)
(1,60x1,60x1,80)
ESC. 1:25

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.

2. LONGITUDES DE TRASLAPOS

BARRAS #3: 0,80m

BARRAS #4: 0,80m

BARRAS #5: 1,00m

LONGITUDES DE GANCHOS

BARRAS #3: 0,10m

BARRAS #4: 0,15m

BARRAS #5: 0,20m

3. MATERIALES :

CONCRETO : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$

REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

4. EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DEL REFUERZO SERÁ 40 mm y 75 mm CUANDO HAY CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO.

5. LOS TRASLAPOS DEBEN PROGRAMARSE INTERCALADOS PARA EVITAR ZONAS DE FALLAS.

6. EL ÁNGULO ESPECIFICADO PARA EL PERÍMETRO DE LA TAPA ESTARÁ EMBEBIDO EN EL CONCRETO DE LA MISMA.

7. SE DEBEN USAR SELLOS EN LOS DUCTOS DE LA CÁMARA PARA MITIGAR LA INUNDACIÓN EN LAS CÁMARAS.



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES
CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN DOS VÍAS
PLANTA CÁMARA 1,6x1,6x1,8 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:25

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

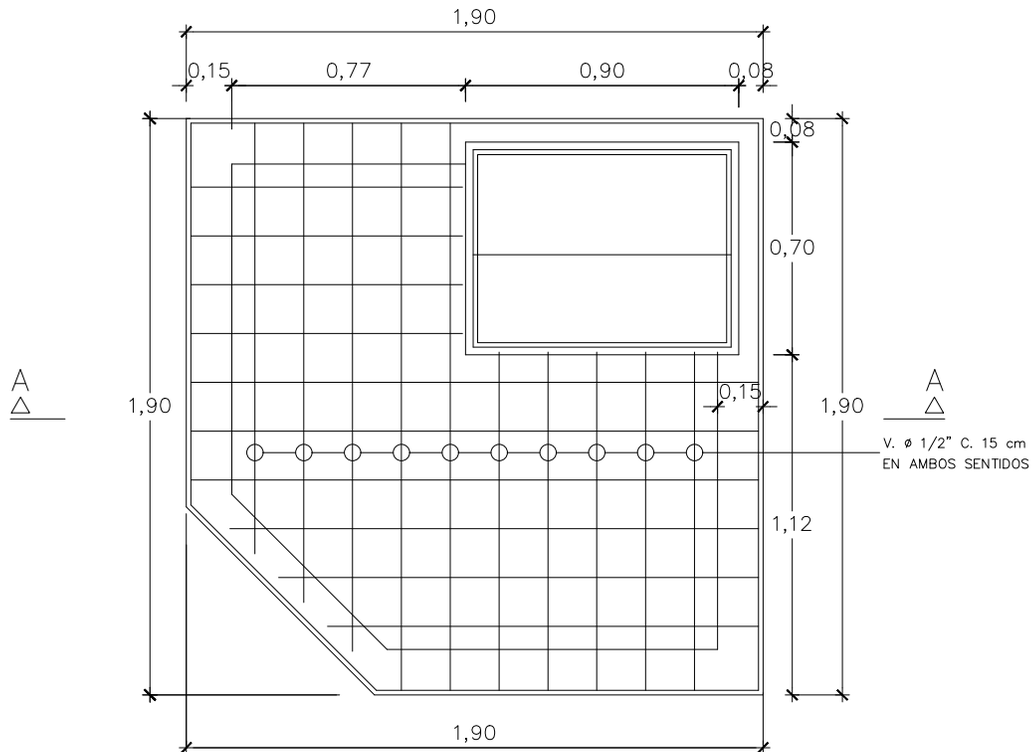
RDS-AIS-CV-GN-009A

HOJA

01

DE

07



PLANTA CUBIERTA
ESC. 1: 25

NOTAS:

- | | |
|---|---|
| <p>1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.</p> <p>2. LONGITUDES DE TRASLAPOS</p> <p>BARRAS #3: 0,80m
BARRAS #4: 0,80m
BARRAS #5: 1,00m</p> <p>3. MATERIALES :</p> <p>CONCRETO : $f'_c = 210 \text{ kg/cm}^2$
REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$</p> | <p>LONGITUDES DE GANCOS</p> <p>BARRAS #3: 0,10m
BARRAS #4: 0,15m
BARRAS #5: 0,20m</p> <p>4. EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DEL REFUERZO SERÁ 40 mm y 75 mm CUANDO HAY CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO.</p> <p>5. LOS TRASLAPOS DEBEN PROGRAMARSE INTERCALADOS PARA EVITAR ZONAS DE FALLAS.</p> <p>6. EL ÁNGULO ESPECIFICADO PARA EL PERÍMETRO DE LA TAPA ESTARÁ EMBEBIDO EN EL CONCRETO DE LA MISMA.</p> <p>7. SE DEBEN USAR SELLOS EN LOS DUCTOS DE LA CÁMARA PARA MITIGAR LA INUNDACIÓN EN LAS CÁMARA.</p> |
|---|---|



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES
CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN DOS VÍAS
HIERROS PLANTA CÁMARA 1,6x1,6x1,8 m

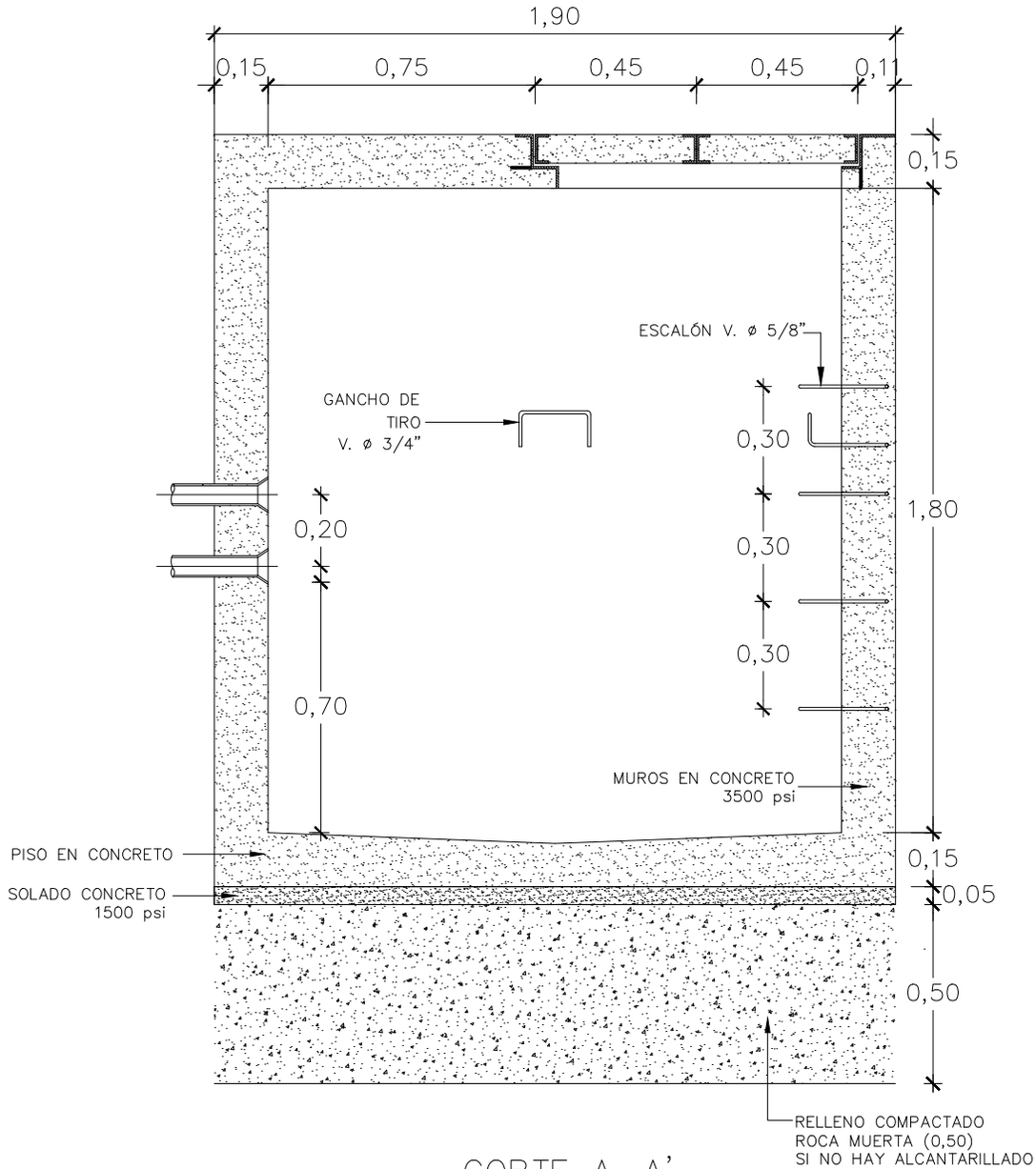
FECHA:
NOV/2019

ESCALA:
1: 25

DIMENSIONES:
mm.

ARCHIVO No.:
RDS-AIS-CV-GN-009B

HOJA DE
02 07



CORTE A-A'
ESC: 1:20

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.

2. LONGITUDES DE TRASLAPOS

BARRAS #3: 0,80m

BARRAS #4: 0,80m

BARRAS #5: 1,00m

LONGITUDES DE GANCHOS

BARRAS #3: 0,10m

BARRAS #4: 0,15m

BARRAS #5: 0,20m

3. MATERIALES :

CONCRETO : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$

REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

4. EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DEL REFUERZO SERÁ 40 mm y 75 mm CUANDO HAY CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO.

5. LOS TRASLAPOS DEBEN PROGRAMARSE INTERCALADOS PARA EVITAR ZONAS DE FALLAS.

6. EL ÁNGULO ESPECIFICADO PARA EL PERÍMETRO DE LA TAPA ESTARÁ EMBEBIDO EN EL CONCRETO DE LA MISMA.

7. SE DEBEN USAR SELLOS EN LOS DUCTOS DE LA CÁMARA PARA MITIGAR LA INUNDACIÓN EN LAS CÁMARA.



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES
CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN DOS VÍAS
CORTE A. CÁMARA 1,6x1,6x1,8 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:20

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

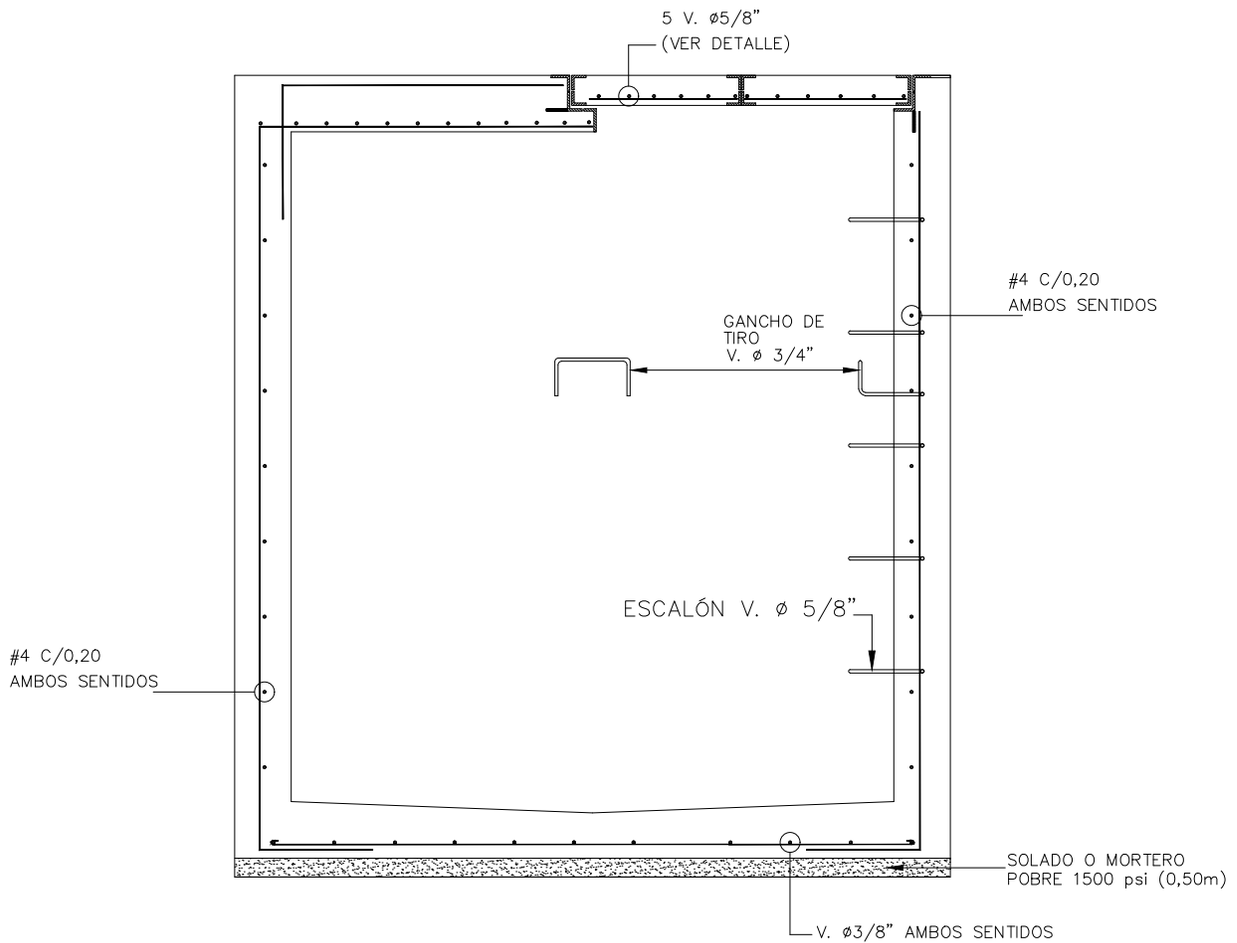
RDS-AIS-CV-GN-009C

HOJA

03

DE

07



CORTE A-A'
ESC: 1:20

NOTAS:

- | | |
|--|--|
| <p>1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.</p> <p>2. LONGITUDES DE TRASLAPOS</p> <p>BARRAS #3: 0,80m
BARRAS #4: 0,80m
BARRAS #5: 1,00m</p> <p>3. MATERIALES :</p> <p>CONCRETO : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$</p> | <p>LONGITUDES DE GANCHOS</p> <p>BARRAS #3: 0,10m
BARRAS #4: 0,15m
BARRAS #5: 0,20m</p> <p>4. EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DEL REFUERZO SERÁ 40 mm y 75 mm CUANDO HAY CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO.</p> <p>5. LOS TRASLAPOS DEBEN PROGRAMARSE INTERCALADOS PARA EVITAR ZONAS DE FALLAS.</p> <p>6. EL ÁNGULO ESPECIFICADO PARA EL PERIMETRO DE LA TAPA ESTARÁ EMBEBIDO EN EL CONCRETO DE LA MISMA.</p> <p>7. SE DEBEN USAR SELLOS EN LOS DUCTOS DE LA CÁMARA PARA MITIGAR LA INUNDACIÓN EN LAS CÁMARA.</p> |
|--|--|



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES
CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN DOS VÍAS
HIERROS CORTE A. CÁMARA 1,6x1,6x1,8 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:20

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

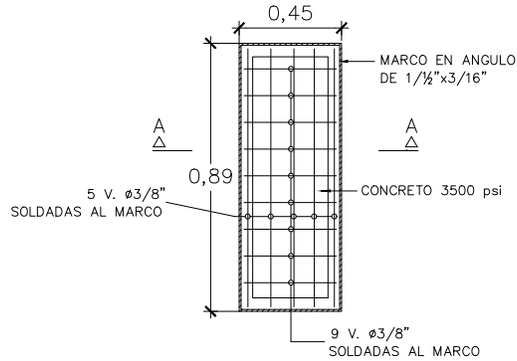
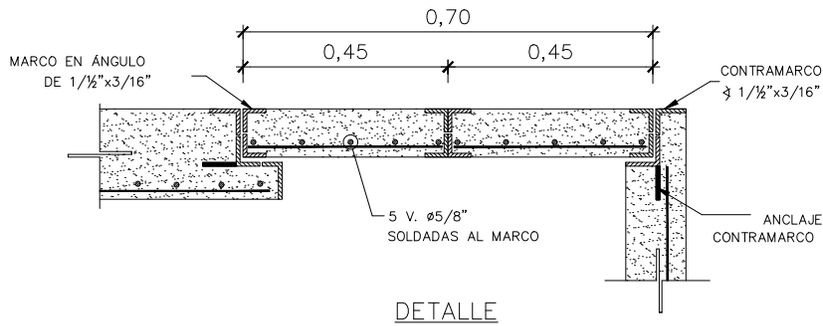
RDS-AIS-CV-GN-009D

HOJA

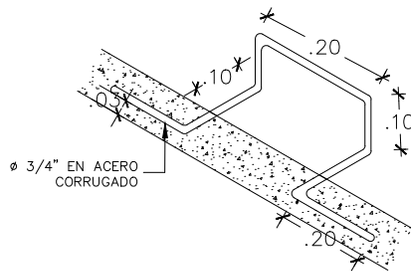
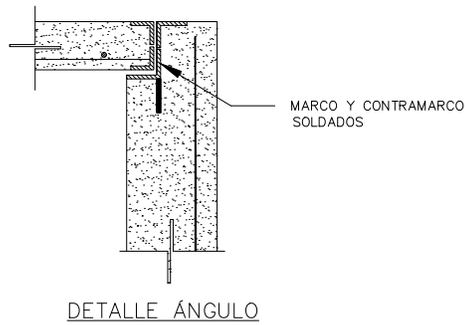
04

DE

07



DETALLE DE LAS TAPAS



DETALLE GANCHO DE TIRO



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN DOS VÍAS
HIERROS TAPA CÁMARA 1,6x1,6x1,8 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:25

DIMENSIONES:

mm.

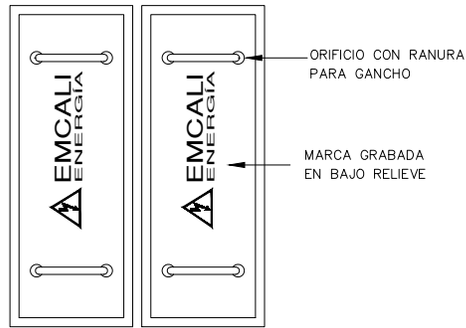
ARCHIVO No.:

RDS-AIS-CV-GN-009E

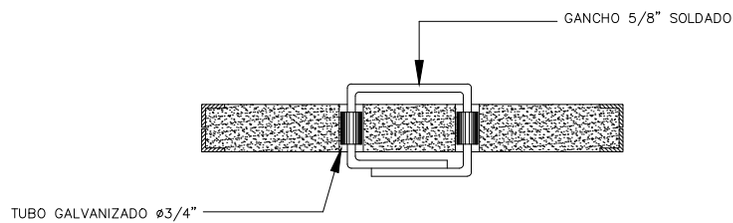
HOJA

DE

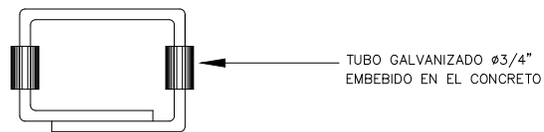
05 07



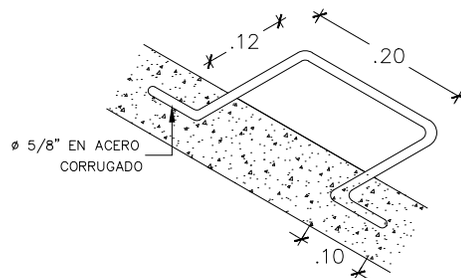
DETALLE TAPAS



CORTE B-B'



DETALLE GANCHO



DETALLE DE ESCALONES



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN DOS VÍAS
DETALLES TAPA CÁMARA 1,6x1,6x1,8 m

FECHA:
NOV/2019

ESCALA:
1:25

DIMENSIONES:
mm.

ARCHIVO No.:
RDS-AIS-CV-GN-009F

HOJA DE
06 07

