

PLANTA
 ESC. 1: 25
CÁMARA DE DESVIACIÓN DE TRES VÍAS (D3)
 (1,60x2,30x1,80)

NOTAS:

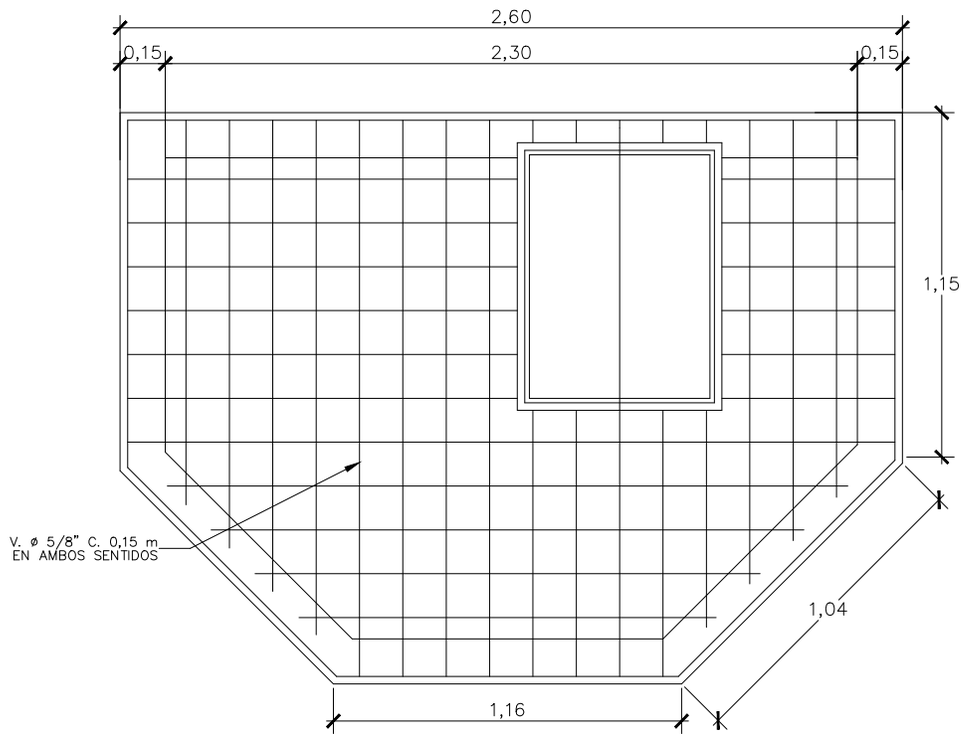
- | | |
|---|---|
| <p>1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.</p> <p>2. LONGITUDES DE TRASLAPOS</p> <p>BARRAS #3: 0,80m
 BARRAS #4: 0,80m
 BARRAS #5: 1,00m</p> <p>3. MATERIALES :</p> <p>CONCRETO : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
 REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$</p> | <p>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: <p style="text-align: center;">RED SUBTERRÁNEA CÁMARA DE DESVIACIÓN TRES VÍAS PLANTA CÁMARA 1,6x2,3x1,8 m</p>	FECHA: NOV/2019	ESCALA: 1: 25	DIMENSIONES: mm.
	ARCHIVO No.: RDS-AIS-CV-GN-010A	HOJA 01	DE 08



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 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 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 TRES VÍAS
HIERROS PLANTA CÁMARA 1,6x2,3x1,8 m

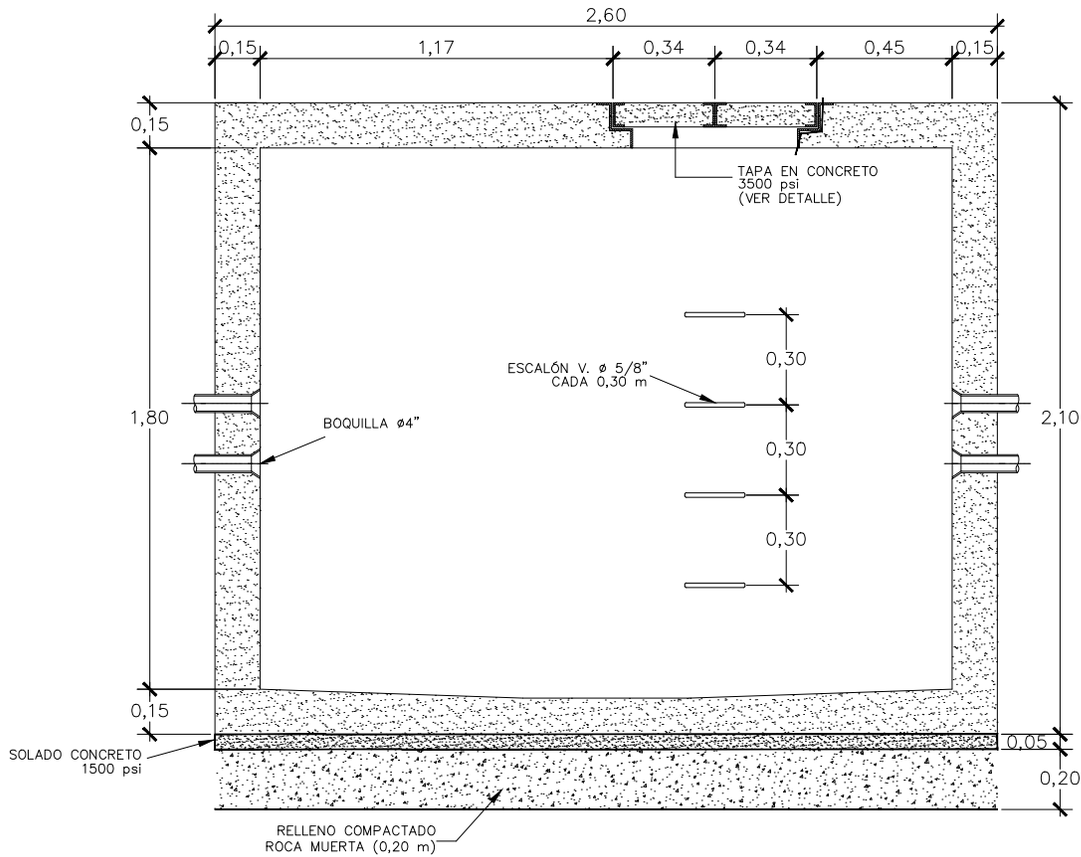
FECHA:
NOV/2019

ESCALA:
1: 25

DIMENSIONES:
mm.

ARCHIVO No.:
RDS-AIS-CV-GN-010B

HOJA	DE
02	08



CORTE A-A'
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 CÁMARA.



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN TRES VÍAS
CORTE A. CÁMARA 1,6x2,3x1,8 m

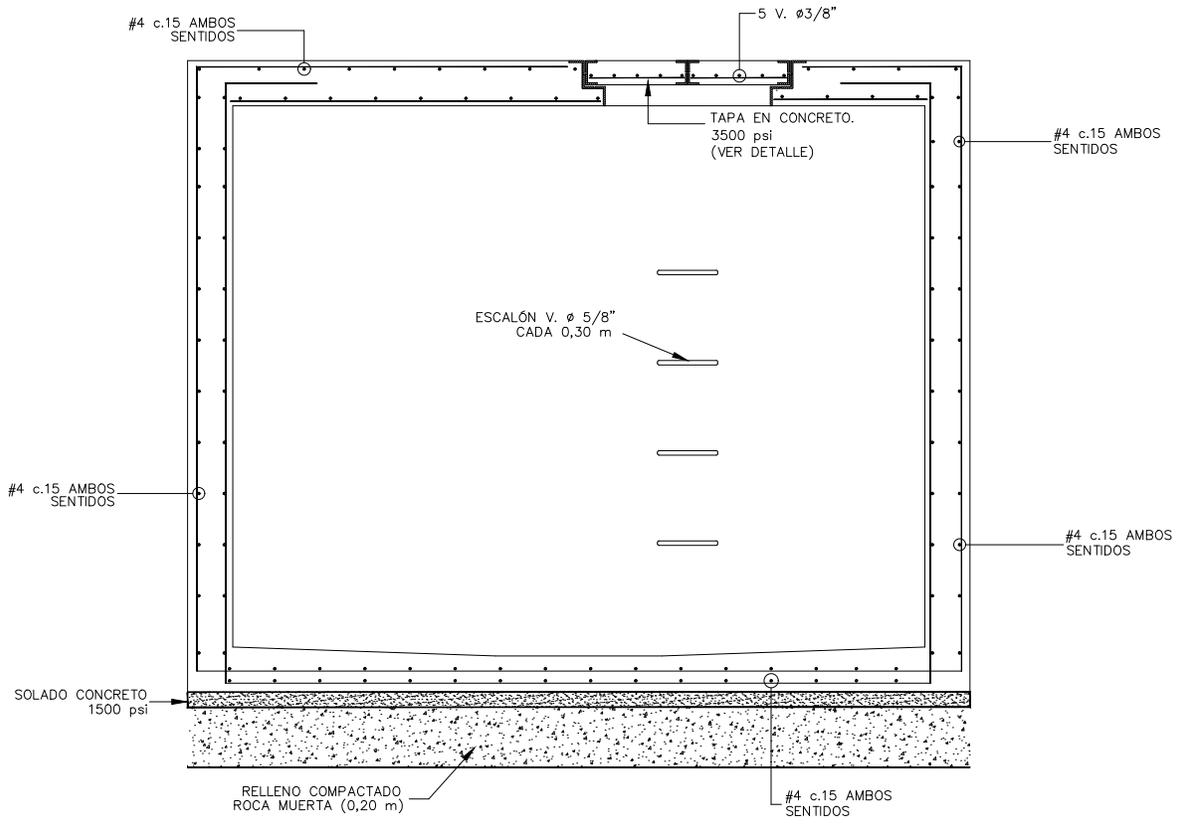
FECHA:
NOV/2019

ESCALA:
1: 25

DIMENSIONES:
mm.

ARCHIVO No.:
RDS-AIS-CV-GN-010C

HOJA DE
03 08



CORTE A-A'
ESC. 1:25

NOTAS:

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

2. LONGITUDES DE TRASLAPOS LONGITUDES DE GANCHOS

BARRAS #3: 0,80m

BARRAS #3: 0,10m

BARRAS #4: 0,80m

BARRAS #4: 0,15m

BARRAS #5: 1,00m

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 TRES VÍAS
HIERROS CORTE A. CÁMARA 1,6x2,3x1,8 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:25

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

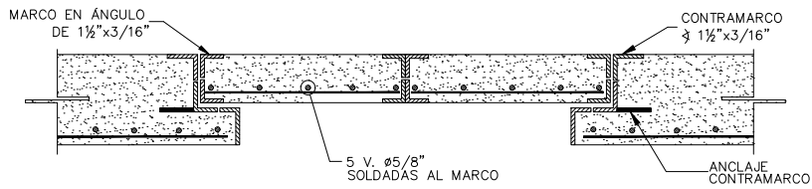
RDS-AIS-CV-GN-010D

HOJA

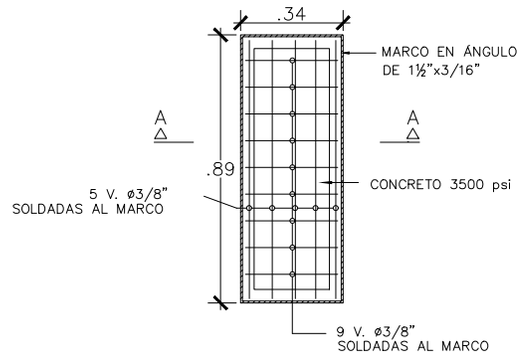
04

DE

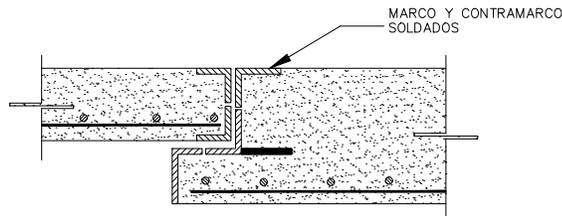
08



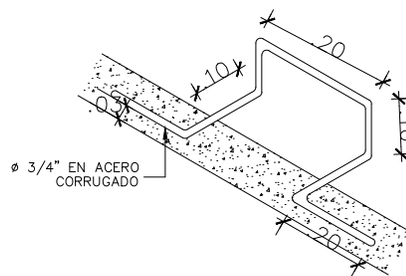
DETALLE



DETALLE DE LAS TAPAS



DETALLE ÁNGULO



DETALLE GANCHO DE TIRO



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARA DE DESVIACIÓN TRES VÍAS
HIERROS TAPA CÁMARA 1,6x2,3x1,8 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:20

DIMENSIONES:

mm.

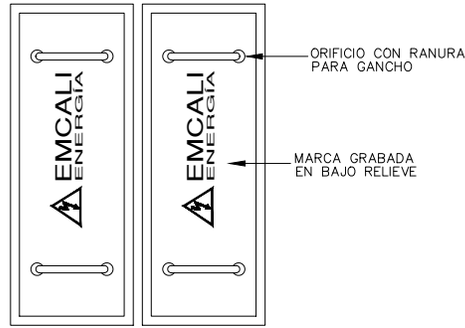
ARCHIVO No.:

RDS-AIS-CV-GN-010F

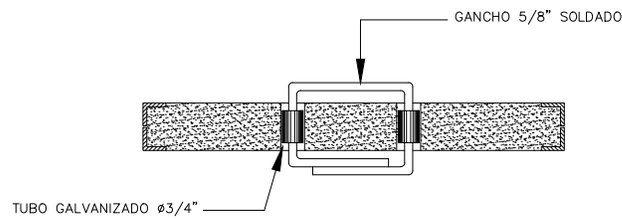
HOJA

DE

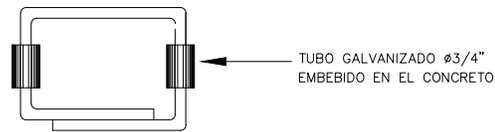
08



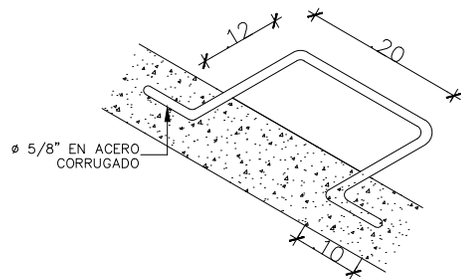
DETALLE TAPAS



CORTE B-B'



DETALLE GANCHO



DETALLE DE ESCALONES

	GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA		NORMA DETALLES CONSTRUCCIÓN		
	TITULO: RED SUBTERRÁNEA CÁMARA DE DESVIACIÓN TRES VÍAS DETALLES TAPA CÁMARA 1,6x2,3x1,8 m		FECHA:	ESCALA:	DIMENSIONES:
			NOV/2019	1:25	mm.
			ARCHIVO No.:	HOJA	DE
			RDS-AIS-CV-GN-010G	07	08

