

CORTE A-A'

CÁMARA BAJA TENSIÓN (BT)

(0,60x0,60x1,00)

ESC. 1:10

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</p> <p>BARRAS #4: 0,80m</p> <p>BARRAS #5: 1,00m</p> <p>3. MATERIALES :</p> <p>CONCRETO : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$</p> <p>REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$</p> | <p>LONGITUDES DE GANCHOS</p> <p>BARRAS #3: 0,10m</p> <p>BARRAS #4: 0,15m</p> <p>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 CÁMARAS.</p> |
|---|---|



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES
CONSTRUCCIÓN

TÍTULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARAS DE BAJA TENSIÓN
CÁMARA 0,6x0,6x1,0 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:10

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

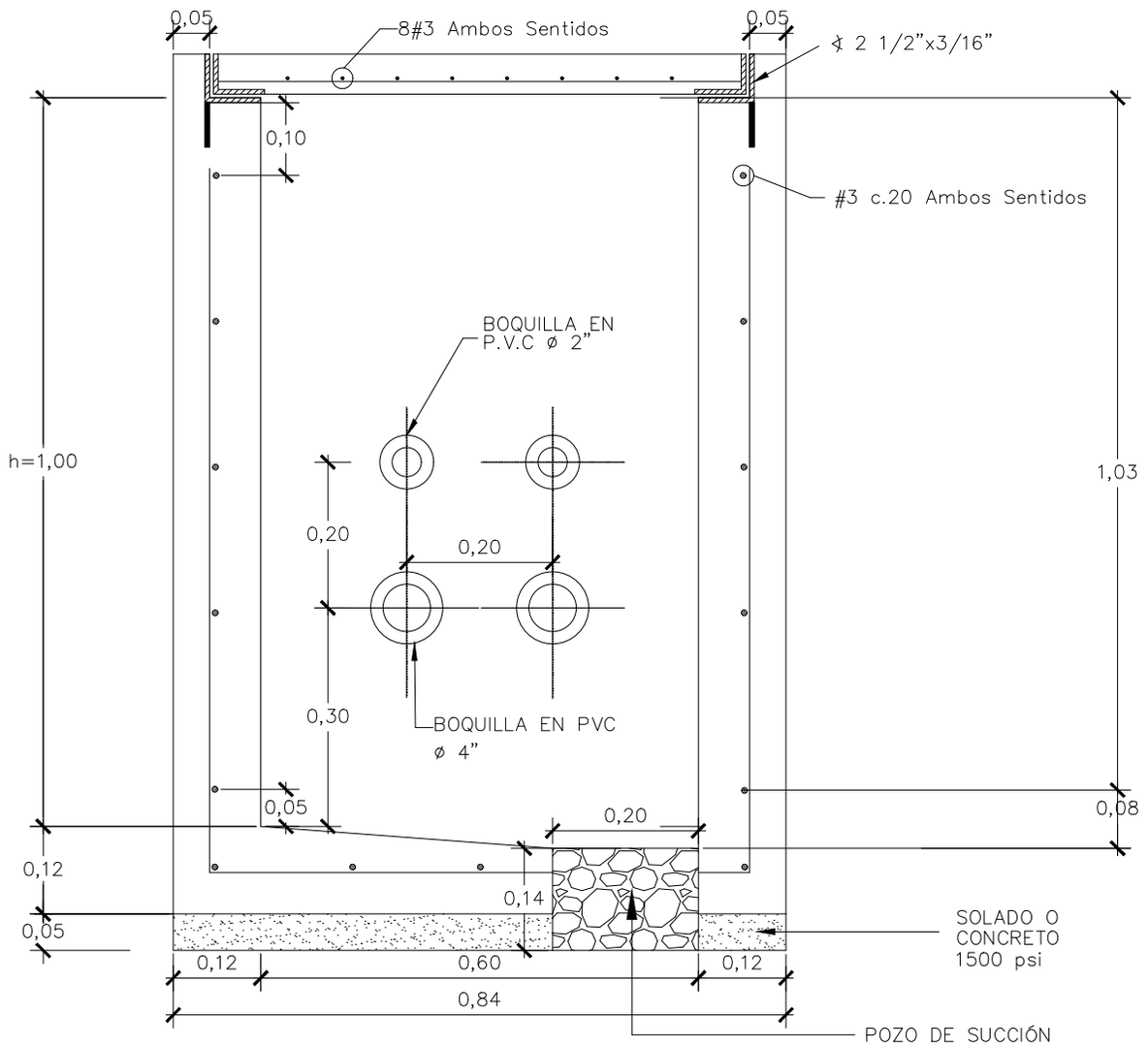
RDS-AIS-CV-BT-006A

HOJA

01

DE

05



CORTE A-A'
CÁMARA BAJA TENSIÓN (BT)
 (0,60x0,60x1,00)
 ESC. 1:12.5

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
3. MATERIALES :
 CONCRETO : $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
 REFUERZO : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

- LONGITUDES DE GANCHOS
- BARRAS #3: 0,10m
 BARRAS #4: 0,15m
 BARRAS #5: 0,20m

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

TÍTULO:

RED SUBTERRÁNEA
 CÁMARA DE BAJA TENSIÓN
 HIERROS DE CÁMARA 0,6x0,6x1,0 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:10

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

RDS-AIS-CV-BT-006B

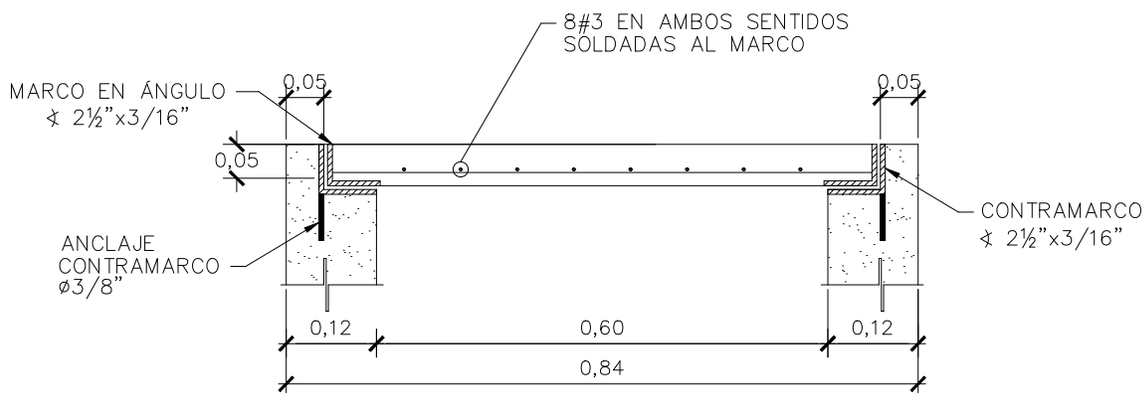
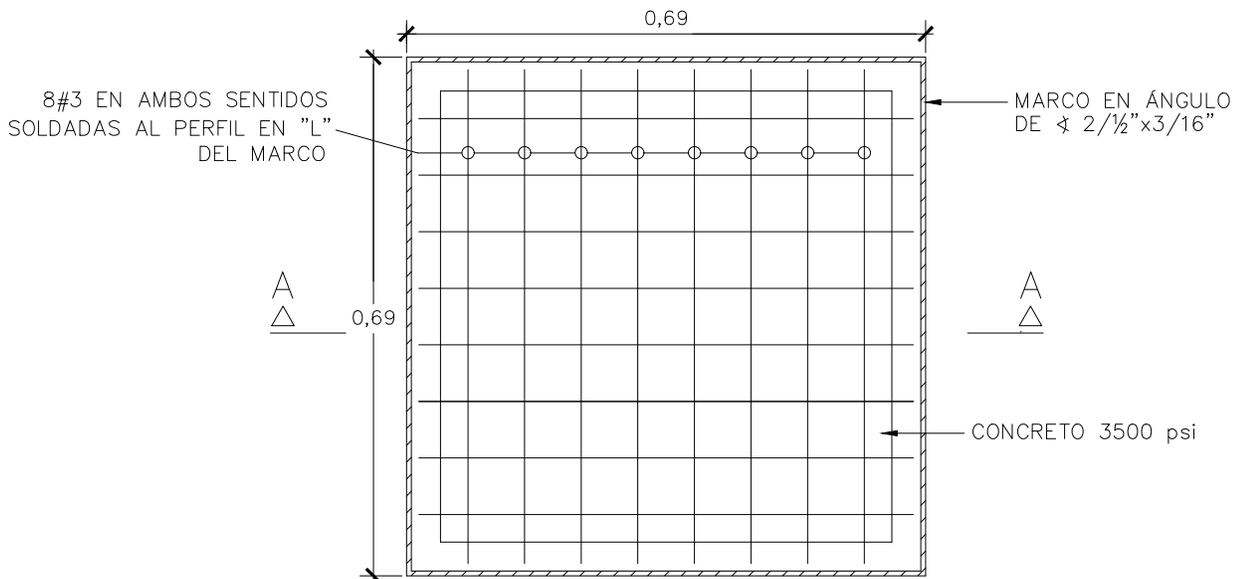
HOJA

02

DE

05

DETALLE DE LA TAPA



CORTE A-A'
ESC: 1:10



DETALLE ÁNGULO



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARAS DE BAJA TENSIÓN
HIERROS TAPA CÁMARA 0,6x0,6x1,0 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:10

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

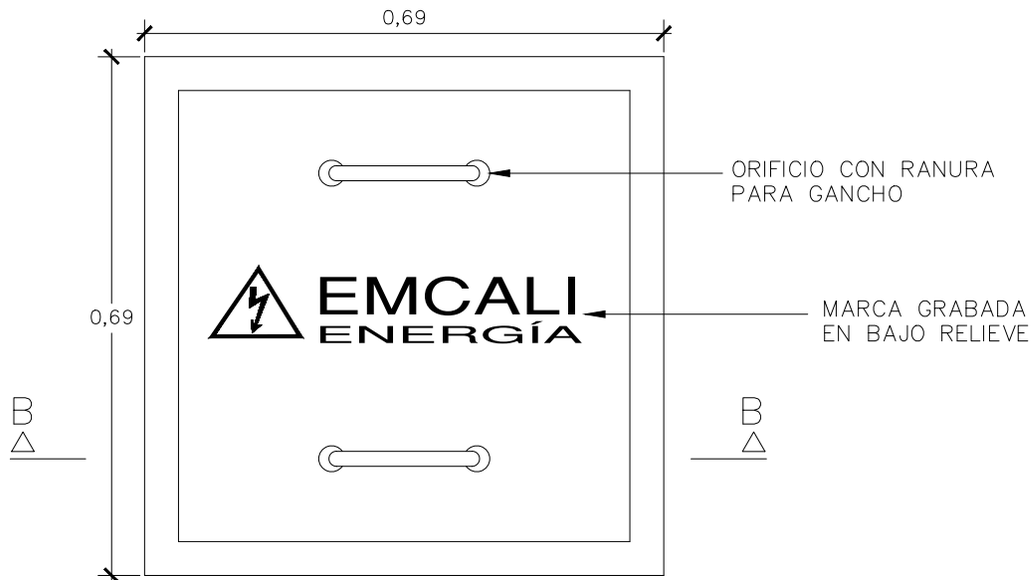
RDS-AIS-CV-BT-006C

HOJA

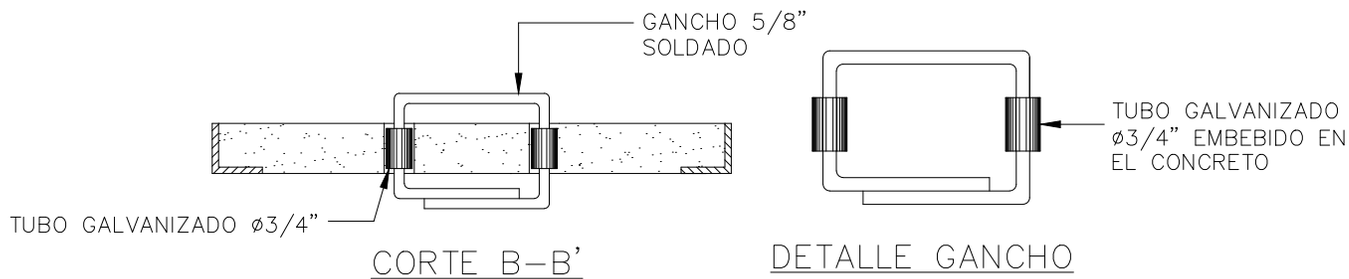
03

DE

05



DETALLE TAPA



DETALLE DE LOSA INFERIOR



GERENCIA UNIDAD ESTRATÉGICA NEGOCIO DE ENERGÍA

NORMA DETALLES
CONSTRUCCIÓN

TITULO:

RED SUBTERRÁNEA
CÁMARAS DE BAJA TENSIÓN
DETALLES TAPA CÁMARA 0,6x0,6x1,0 m

FECHA:

NOV/2019

ESCALA:

1:10

DIMENSIONES:

mm.

ARCHIVO No.:

RDS-AIS-CV-BT-006D

HOJA

04

DE

05

