

REGISTRO DE BAJA TENSION PARA BANQUETA TIPO 2

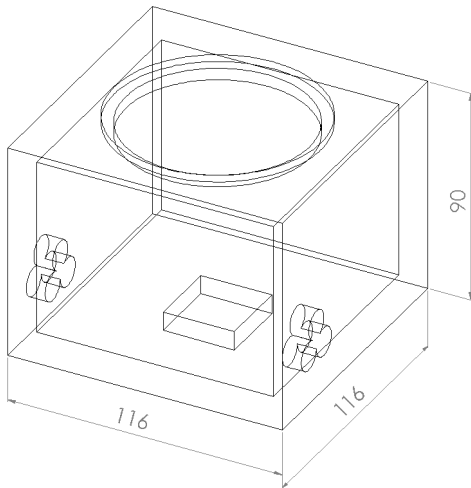
CFE-RBTB2

CFE-RBTBCC2

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones
- RBTB2: 66cm x 100cm x 60cm.
- RBTBCC2: 66cm x 100cm x 90cm.
- Tapa de concreto con marco y contra marco de ánulo de 3/16" galvanizado
- Peso aproximado 360 y 500 Kg.





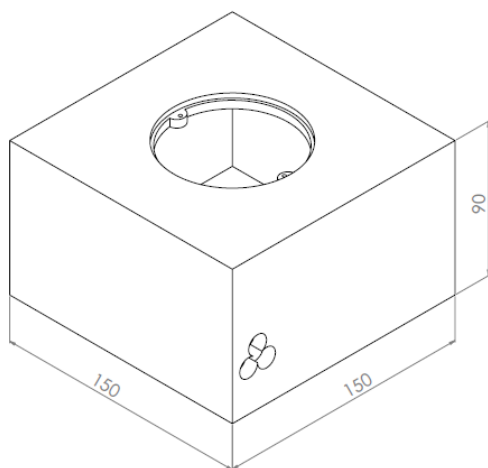
REGISTRO DE MEDIA TENSION PARA BANQUETA TIPO 3

CFE-RMTB3

CFE-RMTA3

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones 116cm x 116cm x 90cm.
- Tapa de concreto polimérico 84-B.
- RMTA3 – Tapa de Fierro Vaciado o Polimérica 84-A
- Peso aproximado 1400 Kg.



REGISTRO DE MEDIA TENSION PARA BANQUETA TIPO 4

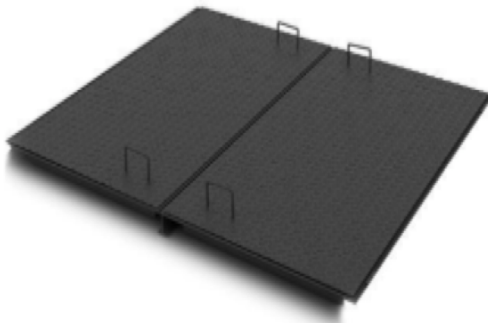
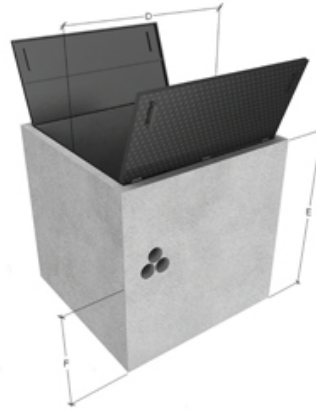
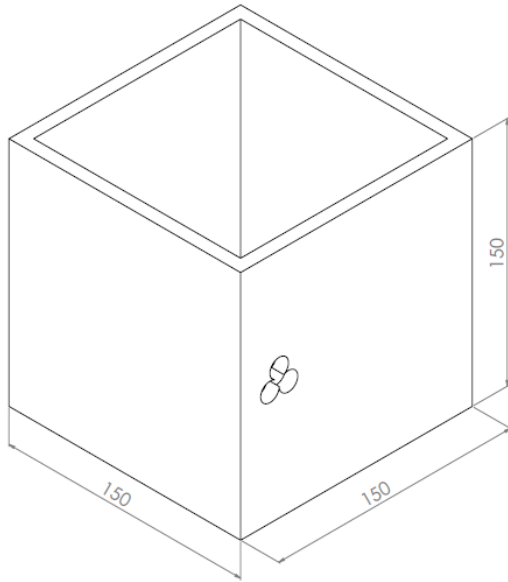
CFE-RMTB4

CFE-RMTA4

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones 150cm x 150cm x 90cm.
- Tapa de concreto polimérico 84-B.
- RMTA4 – Tapa de Fierro vaciado o Polimérica 84A
- Peso aproximado 2200 Kg.



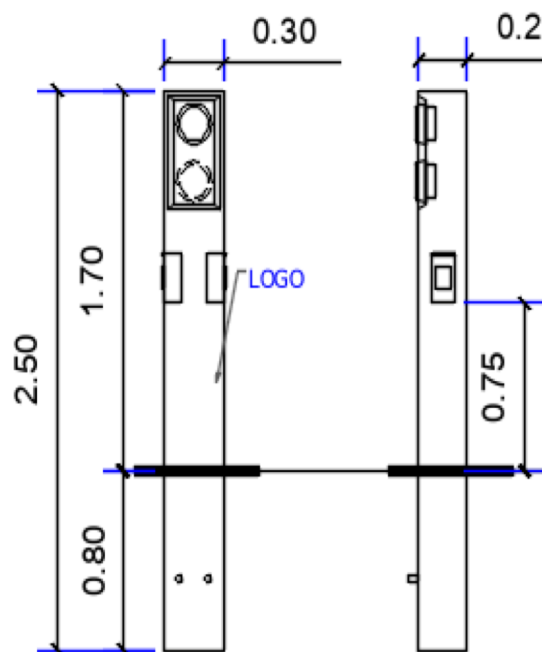


REGISTRO DE MEDIA TENSION EN BANQUETA TIPO 4 CON TAPA DE FIERRO CFE-RMTB4TC

• ESPECIFICACIONES

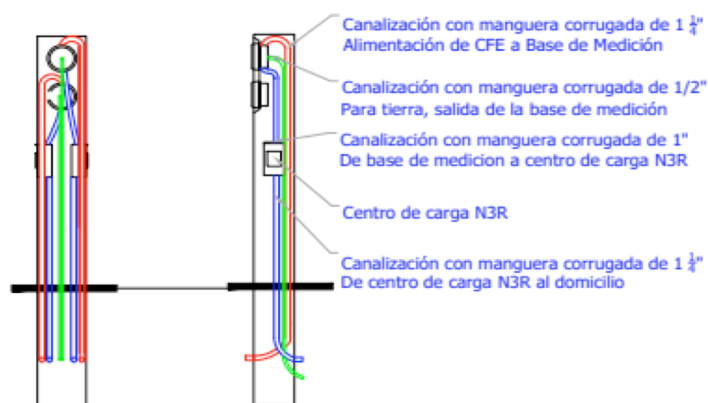
- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
 - 150cm x 150cm x 150cm
- Tapas de concreto polimérico o concreto hidráulico
- Peso aproximado: 1900 Kg



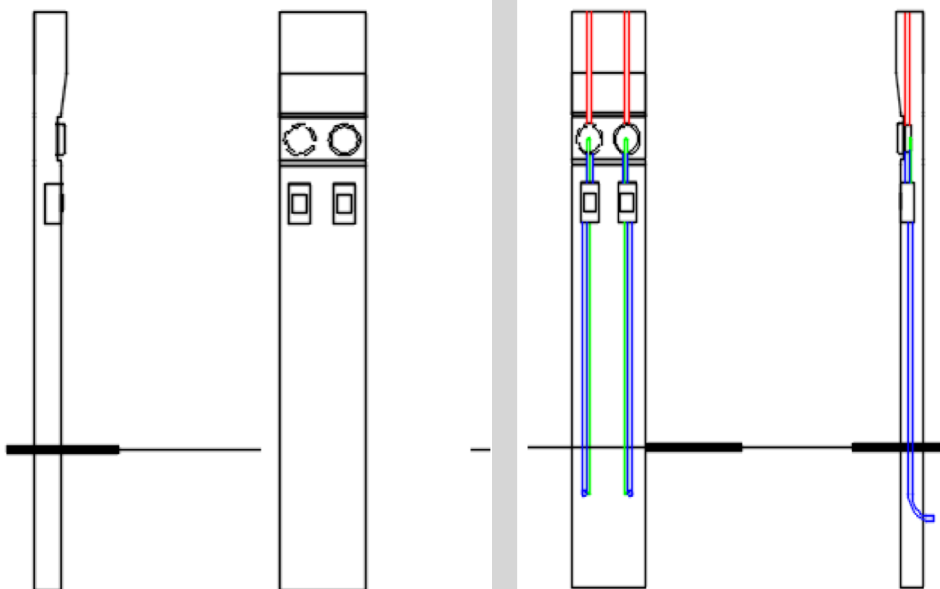


• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada y varilla 3/8
- Dimensiones:
250cm x 30cm x 25cm
- Base de medición BW-5T
- Centro de carga N3R
- Peso aproximado: 500 Kg
- Tuberías de 1 1/4" para acometida



MURETE PARA ACOMETIDA SUBTERRÁNEO

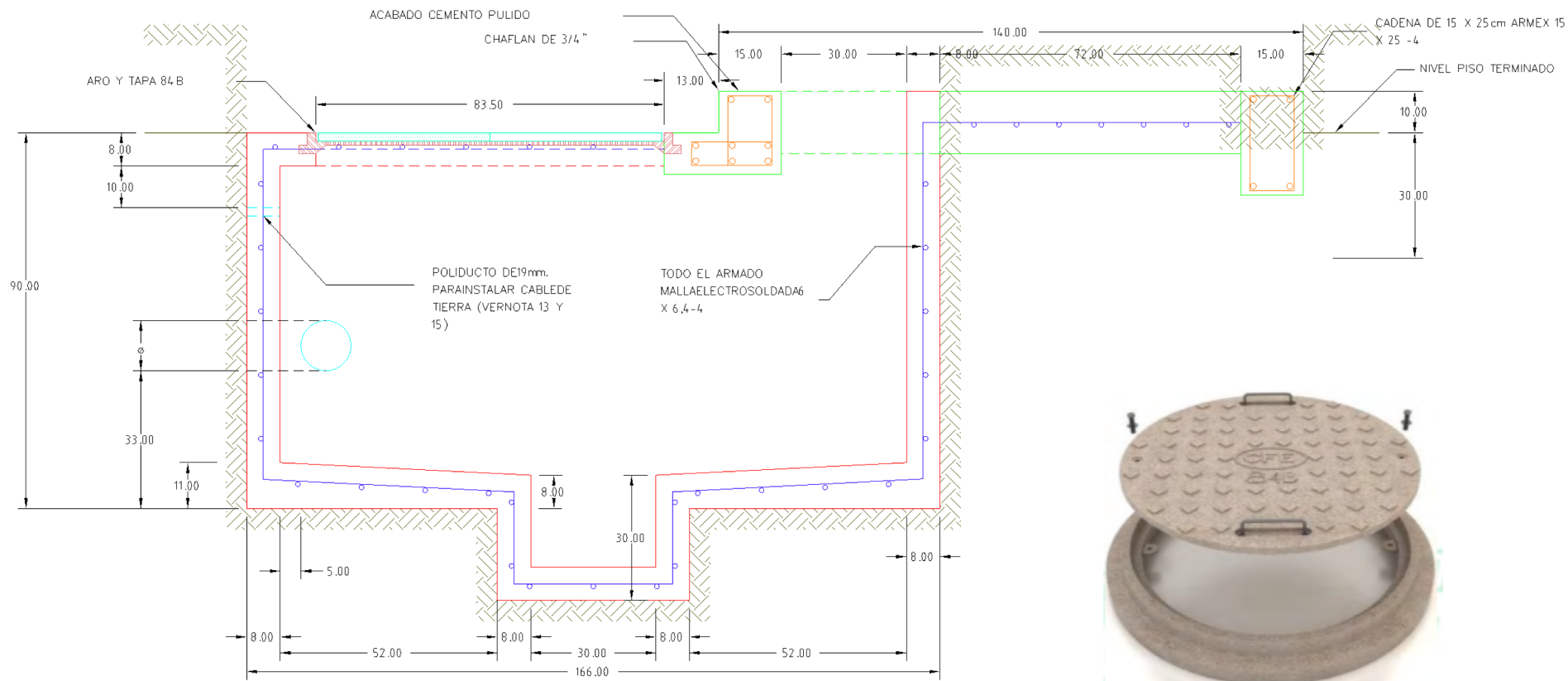


• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada y varilla 3/8
- Dimensiones:
330cm x 25cm x 50cm
- Base de medición BW-5T
- Centro de carga económico
- Peso aproximado: 600 Kg
- Tuberías de 1 ¼" para acometida aérea y de alimentación a casa

MURETE PARA ACOMETIDA AEREO





BASE PARA TRANSFORMADOR CON REGISTRO DE MEDIA TENSION EN BANQUETA TIPO 3

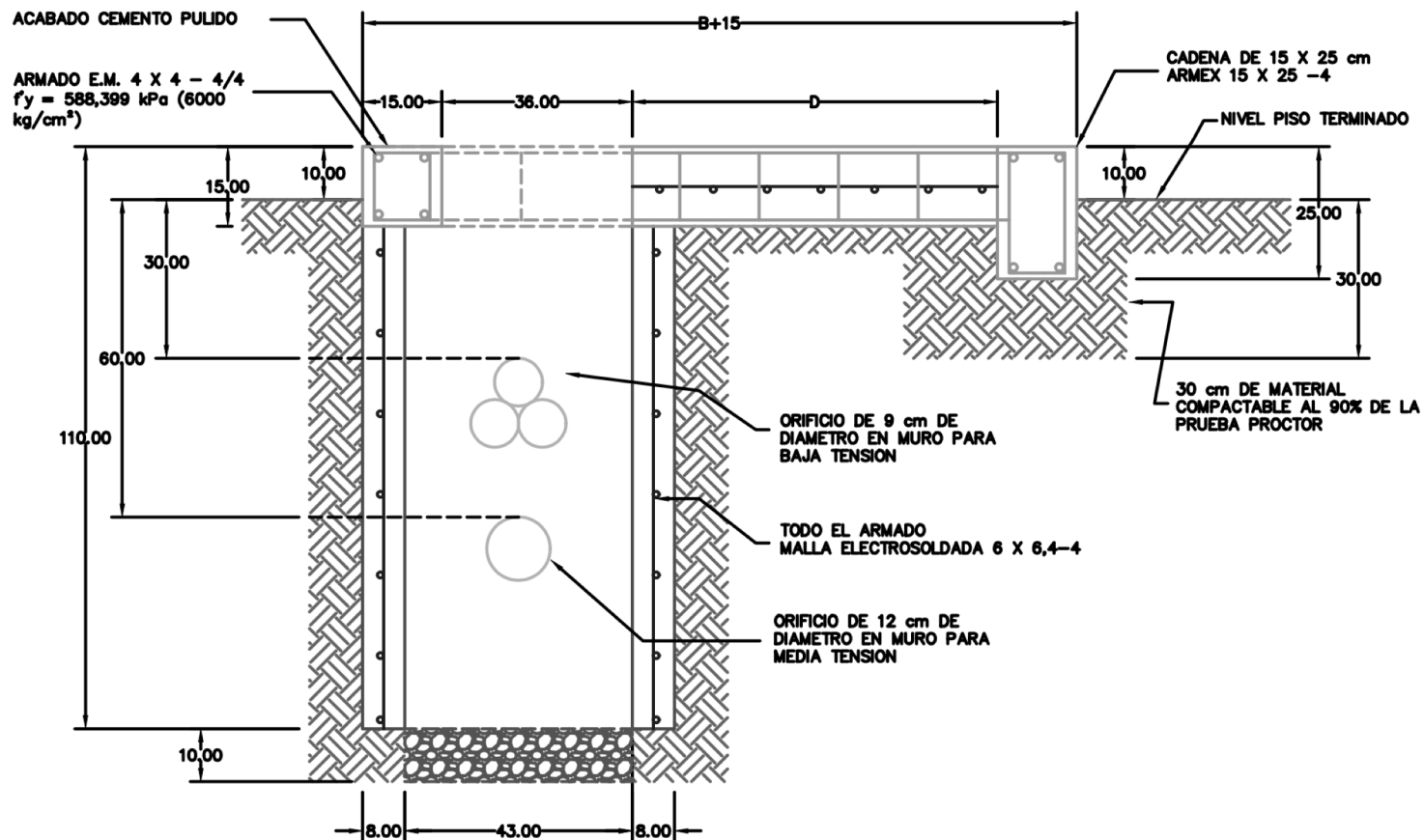
CFE-BTMRMTB3

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 116cm x 166cm x 90cm
- Base de transformador: 116 cm x 140 cm x 10 cm
- Tapas de concreto polimérico 84 - B
- Peso aproximado: 2300 Kg







BASE PARA TRANSFORMADOR
 CON REGISTRO REDUCIDO DE
 MEDIA TENSION EN BANQUETA
 TIPO 5

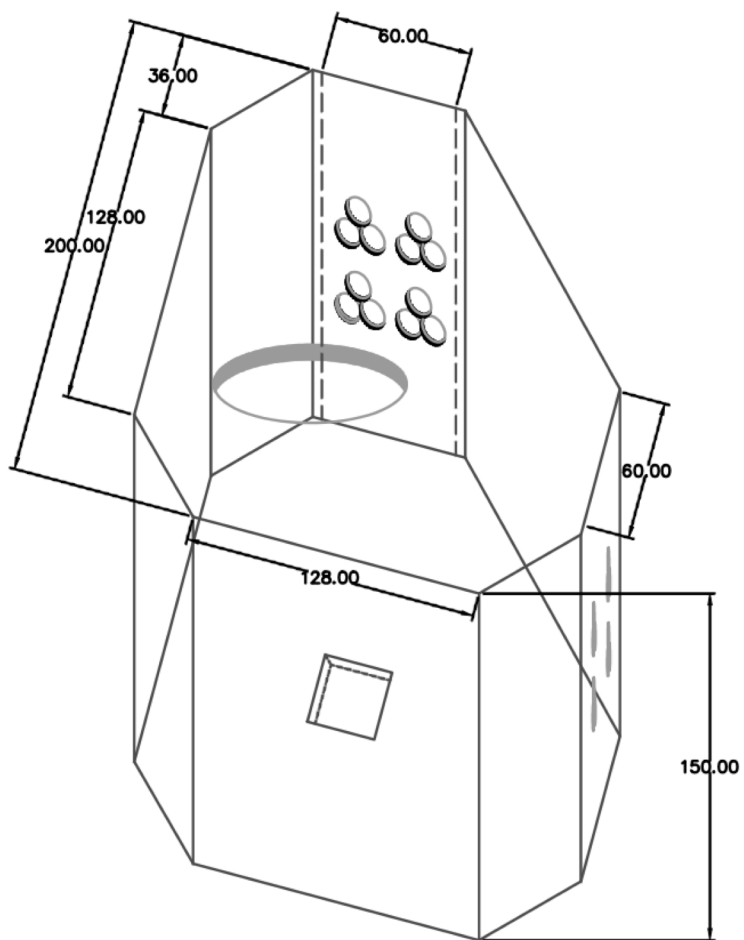
TRANSFORMADOR MONOFASICO

CFE-BTMRR5

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 110x60x110 cm
- Base de transformador: 110 cm x 135 cm x 10 cm
- Peso aproximado: 900 Kg





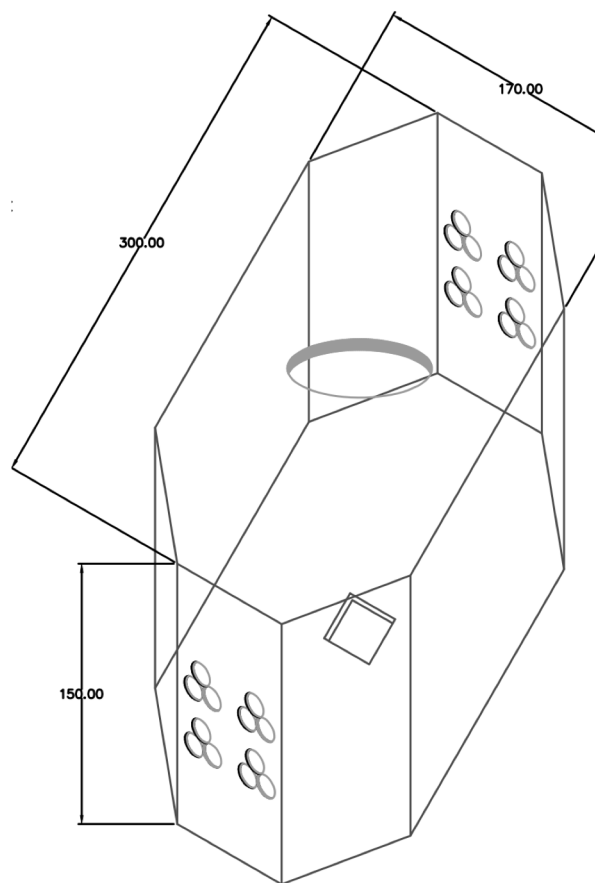
Pozo de visita para media
tension en banquetta tipo L

CFE-PVMTBL

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 200 x 128 x 150 cm
- Tapa 84B con aviso de prueba
- Peso aproximado: 3000 Kg





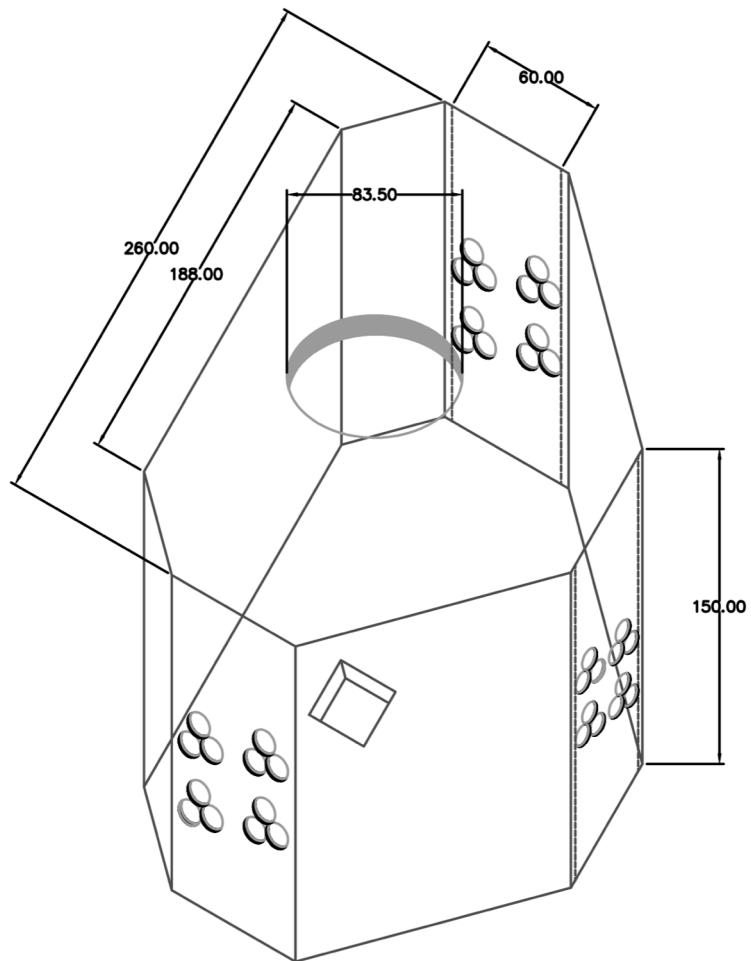
**Pozo de visita para media
tension en banqueta tipo P**

CFE-PVMTBP

- **ESPECIFICACIONES**

- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 170x300x150 cm
- Peso aproximado: 2500 Kg





ISOMETRICO

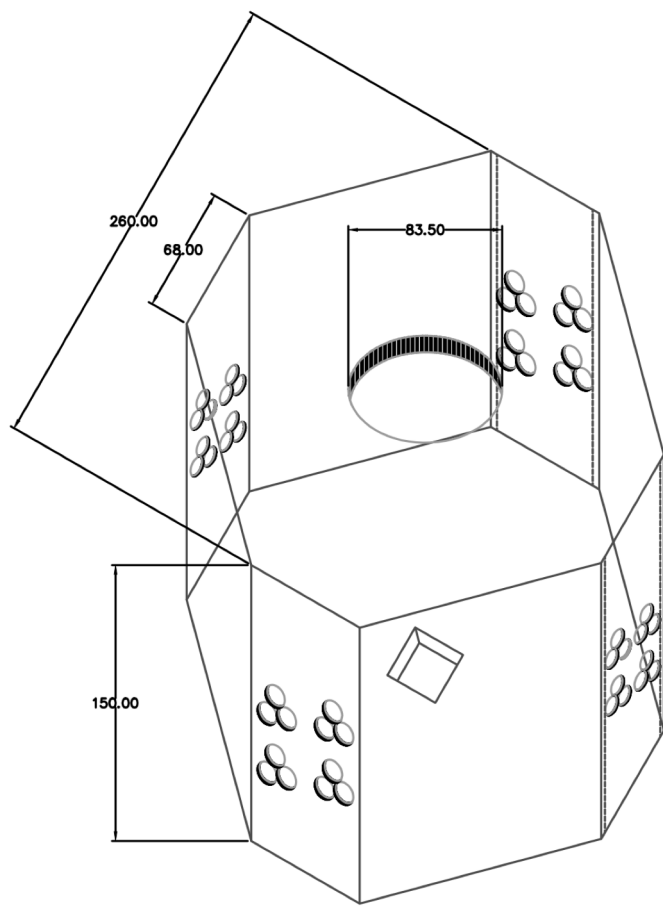


Pozo de visita para media
tension en banqueta tipo T

CFE-PVMTBT

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 260 x 150 x 150 cm
- Tapa 84B con aviso de prueba
- Peso aproximado: 3000 Kg



ISOMETRICO



Pozo de visita para media
tension en banqueta tipo X

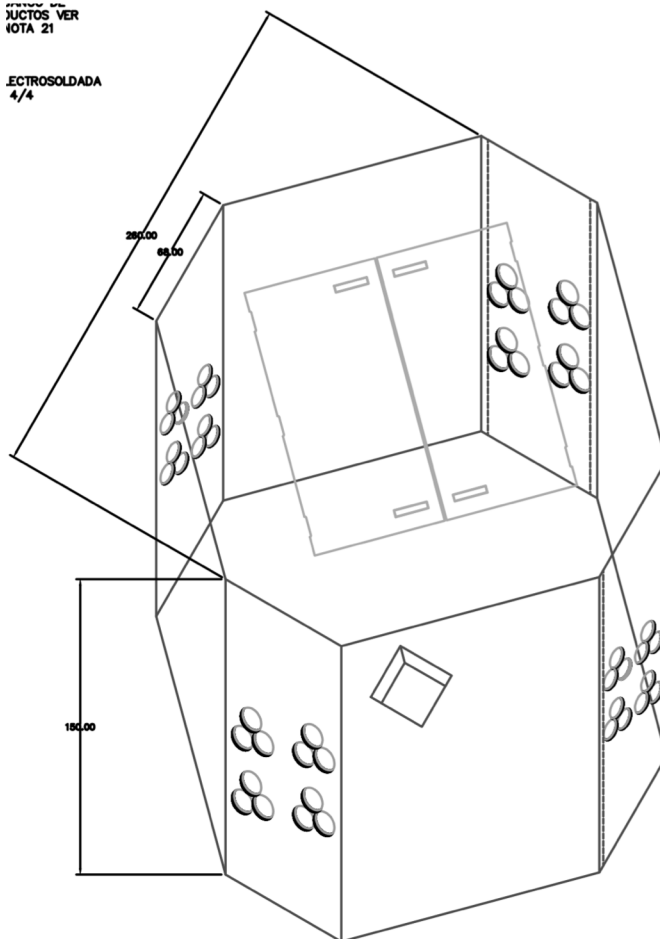
CFE-PVMTBX

• ESPECIFICACIONES

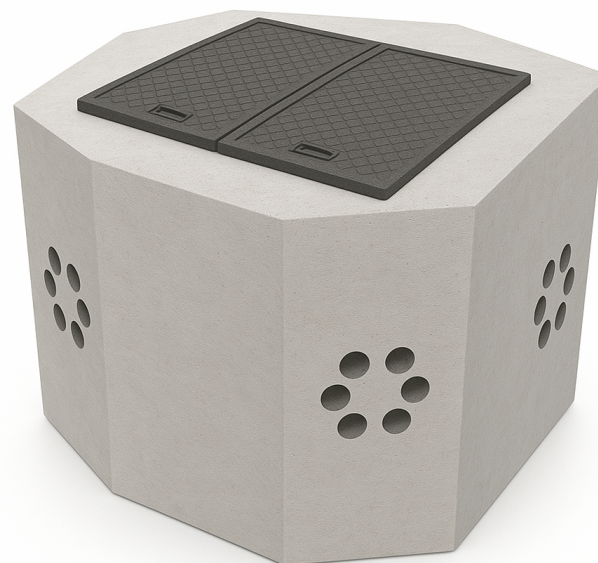
- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 280 x 140 x 150 cm
- Tapa 84B con aviso de prueba
- Peso aproximado: 3000 Kg

ARMADO DE
JUNTOS VER
NOTA 21

ELECTROSOLDADA
4/4



ISOMETRICO



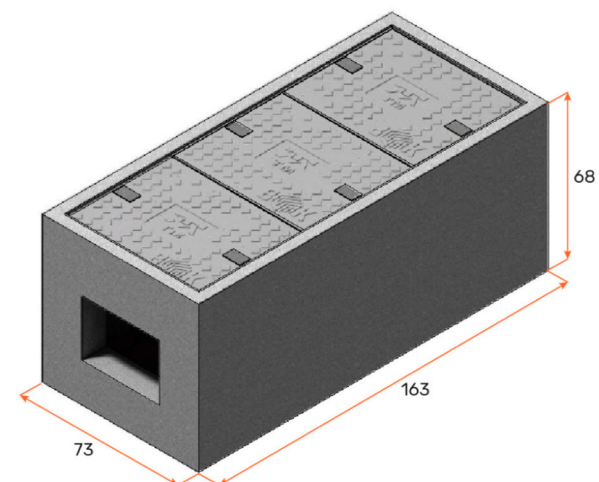
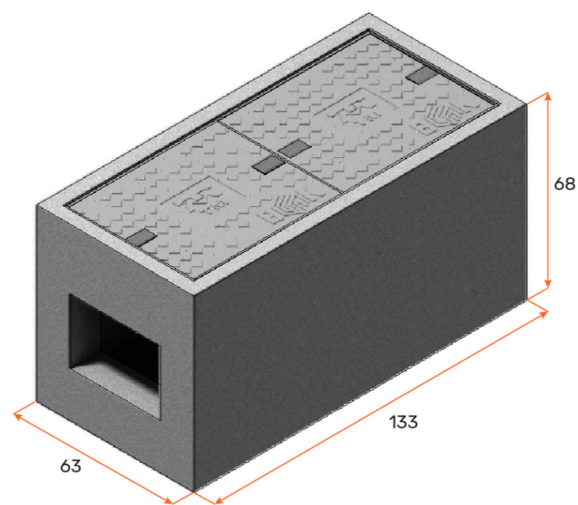
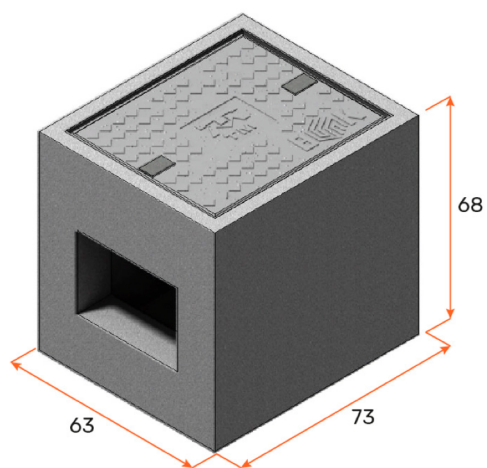
Pozo de visita para media
tension en banqueta tipo X con
tapa cuadrada

CFE-PVMTBTCX

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=250 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 280 x 140 x 150 cm
- Tapa Cuadrada de placa antiderrapante de 3/16"
- Peso aproximado: 3100 Kg





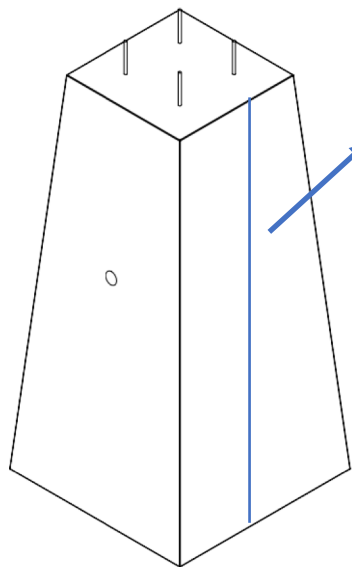
REGISTROS TELEFONICOS

L1T, L2T, L3T

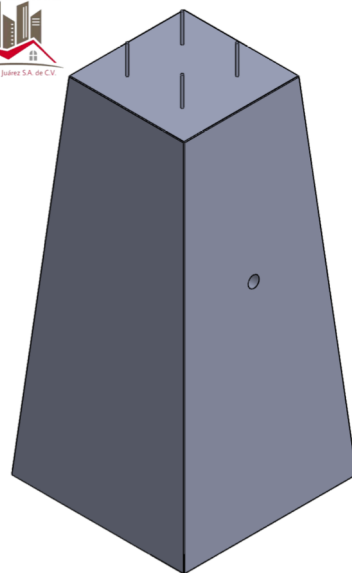
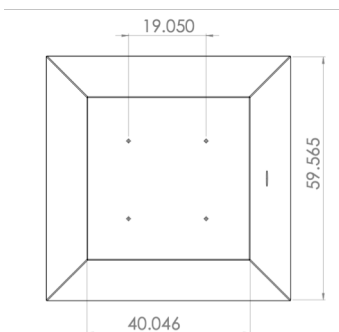
ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- L1T 63x73x68 cm. Peso aprox: 480 Kg
- L2T 63x 133 x 68 cm Peso aprox: 720 Kg
- L3T 73 x 163 x 68 Peso aprox: 915 Kg
- Tapas de concreto polimérico o concreto hidráulico





Alturas:
1.00 mt
1.20 mts
1.50 mts



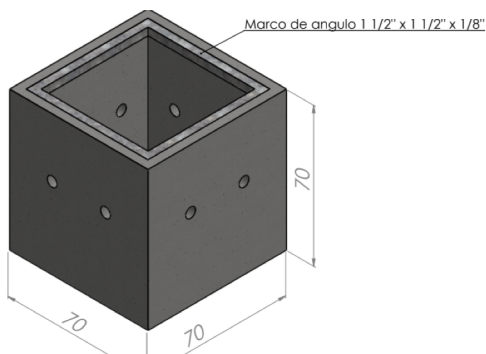
Ancas galvanizadas
de $\frac{3}{4}$ " o 1" de
acuerdo a
especificación de
cliente

BASES PIRAMIDALES PARA ARBOTANTE DE ALUMBRADO PÚBLICO (1.00, 1.20 y 1.50 mts)

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con esqueleto de varilla de $\frac{3}{8}$ " y estribos
- Anclas de $\frac{3}{4}$ o 1"
- Dimensiones:
Base inferior de 60 cm y base superior de 40 cm
- Ductos y codos de PVC eléctrico de $1 \frac{1}{4}$, $1 \frac{1}{2}$ o 2"
- Peso aproximado:
1.00 mt - 550 Kg
1.00 mt - 600 Kg
1.00 mt - 650 Kg





Tamaños:
40x40x40
40x40x60
70x70x70



REGISTROS PARA ALUMBRADO PÚBLICO

- **ESPECIFICACIONES**

Concreto $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$
Paredes con espesor de 10 cm
Armado con malla
electrosoldada 6 6 10/10

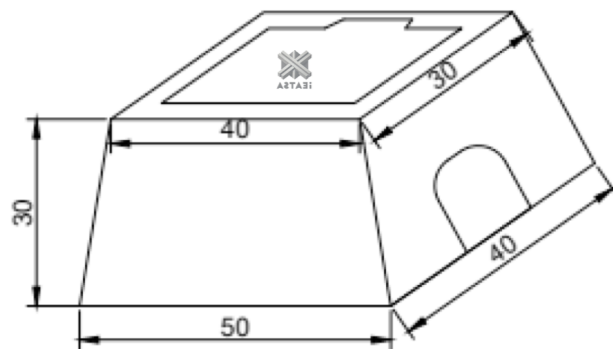
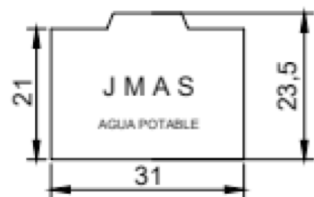
- **Dimensiones:**

40x40x40 cm
40x40x60 cm
70x70x70 cm

- **Peso aproximado:**

40x40x40 cm – 45 Kg
40x40x60 cm – 50 Kg
70x70x70 cm – 100 Kg



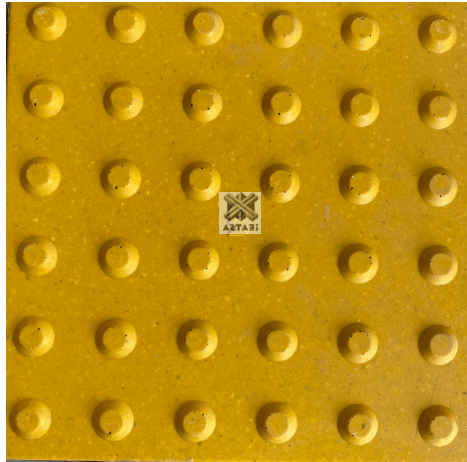


Caja de banqueta para
medidor de agua potable JMAS

• ESPECIFICACIONES

- Concreto $f_c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- Armado con malla electrosoldada.
- Dimensiones:
- Registro: 50x40x30cm
- Tapa de registro de concreto polimérico
- Peso aproximado: 60 Kg





PISO DE CONCRETO POLIMÉRICO PODOTÁCTIL

ESPECIFICACIONES (Cumple con normas NOM-030-SSA3-2013 y NOM-034-STPS-2016)

- Concreto polimérico
- Puntos y líneas
- Dimensiones 40 x40 cm
- Peso aproximado: 2.50 Kg
- Color Amarillo tráfico y gris.





Tamaños:
9 mts
11 mts
12 mts
13 mts

ESPECIFICACIONES

Concreto $f_c=300 \text{ kg/cm}^2$

Armado de acuerdo a
especificación CFE-J6200-03

POSTES DE CONCRETO PARA ALUMBRADO Y TELECOM



OFICIO DE CUMPLIMIENTO PARA BIEN NORMALIZADO

OCBN-00002-2024



Bien: Ver lista de productos

Fabricante: INDUSTRIAS ELECTRICAS DE ALTA TENSION JUAREZ, S.A. DE C.V.

Marca: IEATSA

Norma/Especificación: DCCSSUBT edición Enero 2015

Informe asociado : IP-K311C-005-2024

Vigencia : 09/10/2026

Con base en los resultados satisfactorios obtenidos, al haber aprobado el 100% de las pruebas conforme el procedimiento PE-K3000-001 vigente

Esta constancia aplica sólo al objeto probado. La responsabilidad de la conformidad de cualquier objeto que tenga las mismas referencias que han sido probadas recae en el fabricante.

* Como fue declarado por el fabricante.

Este informe esta conformado por: 19 páginas

La emisión de este documento invalida cualquier otro de fecha anterior. Este documento no es válido sin su correspondiente Evidencia Criptográfica (Firma Electrónica).

Jorge Martínez Pastelín
Subgerente de Gestión de la Calidad
Irapuato Gto. 09 octubre 2024



INDUSTRIAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN JUÁREZ

- ✓ Contamos con certificación de CFE-LAPEM para la fabricación de registros, pozos de visita y bóvedas para sistemas subterráneos de CFE de acuerdo a la norma DCCSSUBT 2015
- ✓ www.ieatsa.com
- ✓ Ventas: 656-169-7763
- ✓ Aceptamos Transferencias Bancarias y todas las tarjetas de crédito y débito
- ✓ Facturamos al 8%

