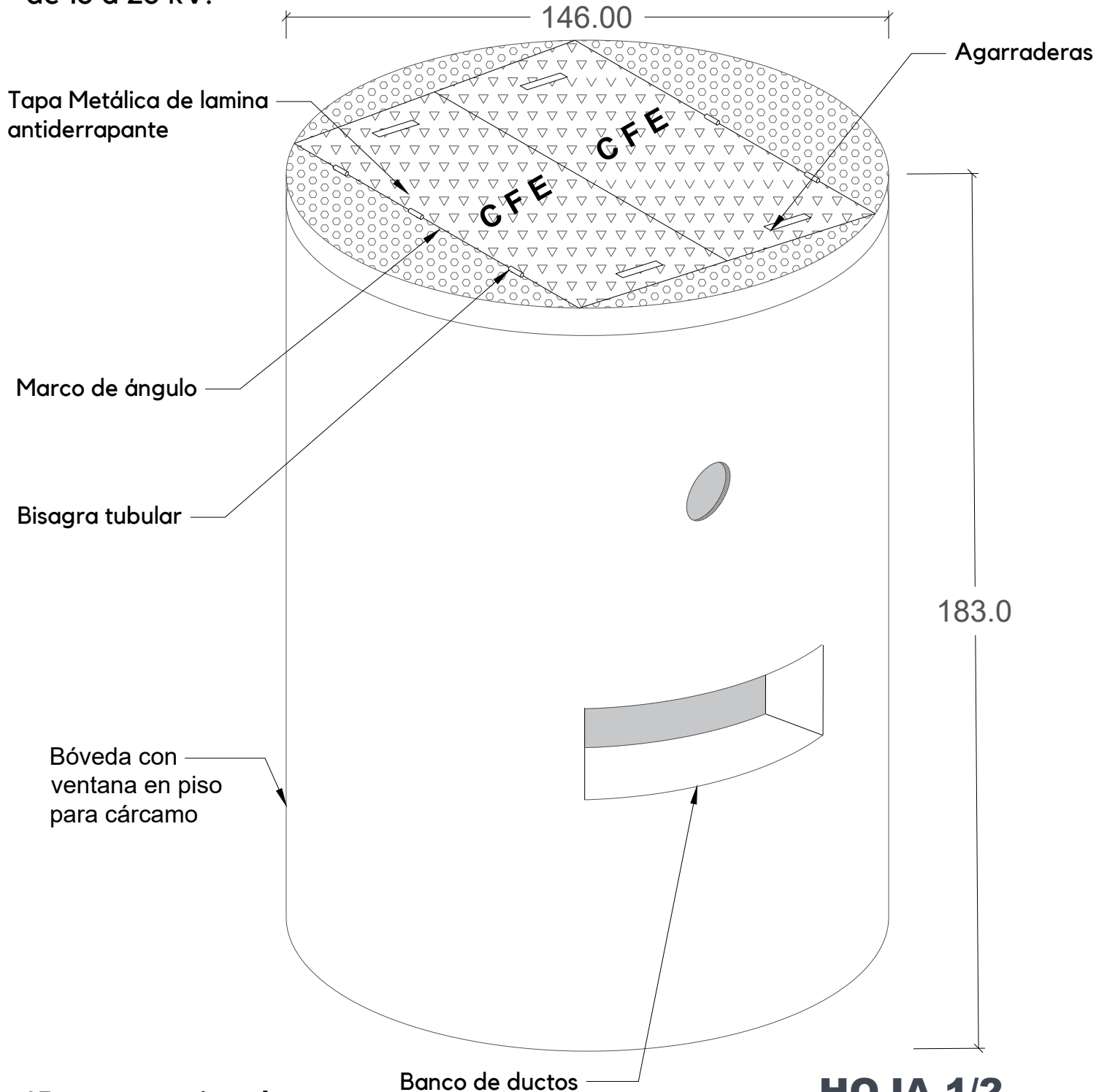


**\*Uso**

Alojar equipo de transformación tipo sumergible de redes de distribución subterránea. para transformador monofásico de 13 a 23 kV.

**BMT-01**

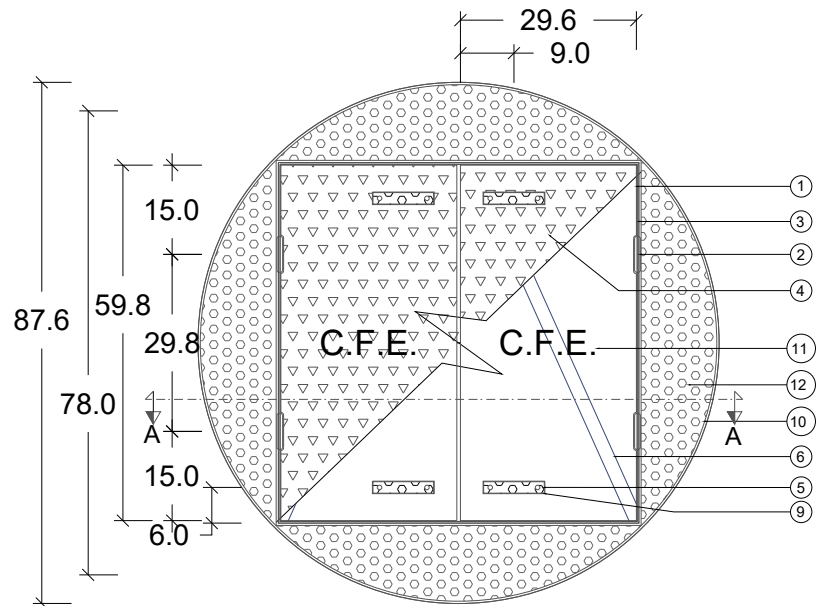
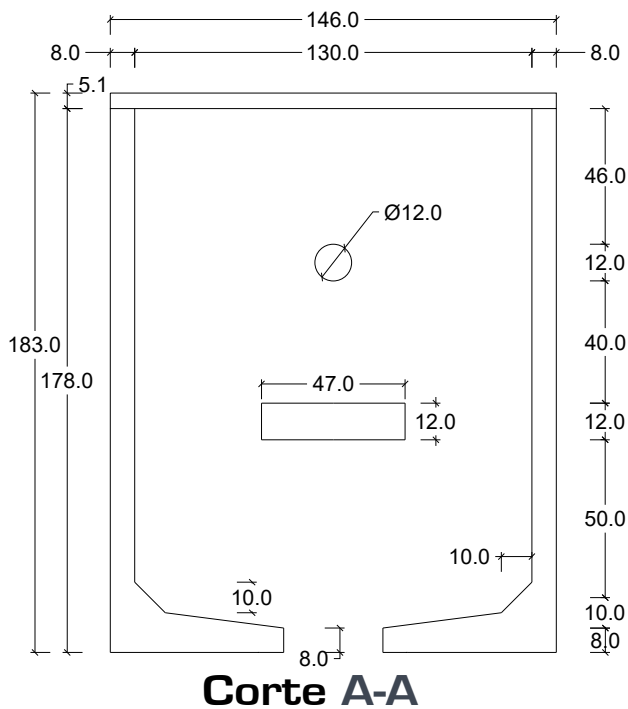


**\*Peso aproximado**  
Bóveda: 1,654 kg.  
Tapa Metálica: 96 kg.

**\*Diseño de carga**  
Banqueta (Carga Peatonal)

**HOJA 1/2**

|                          |     |                                   |  |
|--------------------------|-----|-----------------------------------|--|
| Tolerancias: $\pm 2.5\%$ |     | Norma: CFE-BTSB<br>Revisión: 2005 |  |
| Acotación: cm            | S/E | No. Plano: BMT-01                 |  |
| Revisión: 0              |     | Fecha: 05/Nov/2018                |  |



### ESPECIFICACIONES DE TAPA

1. Contramarco de ángulo de 2"x3/16".
2. Solera perimetral de 2" x 3/16".
3. Rejilla con solera de 2" x 3/16".
4. Bastidor de ángulo 1 1/2"x1/8".
5. Lamina antiderrapante calibre 10.
6. Agarradera de redondo de 1/2".
7. Refuerzo de bastidor con ángulo 1 1/2"x1/8".
8. Galvanizado por inmersión en caliente ó acabado fondo rojo anticorrosivo.
9. Peso aproximado 90 kg

## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Refuerzo de malla electrosoldada.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Tapa Metálica galvanizada o fondo color rojo anticorrosivo.
5. Bóveda con ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Banqueta (Carga peatonal).
7. Peso Aproximado:
  - Bóveda: 1,654 kg.
  - Tapa Metálica: 96 kg.

## HOJA 2/2

|                       |     |                    |
|-----------------------|-----|--------------------|
| Tolerancias: +- 2.5 % |     | Norma: CFE-BTSB    |
|                       |     | Revisión: 2005     |
| Acotación: cm         | S/E | No. Plano: BMT-01  |
| Revisión: 0           |     | Fecha: 05/Nov/2018 |