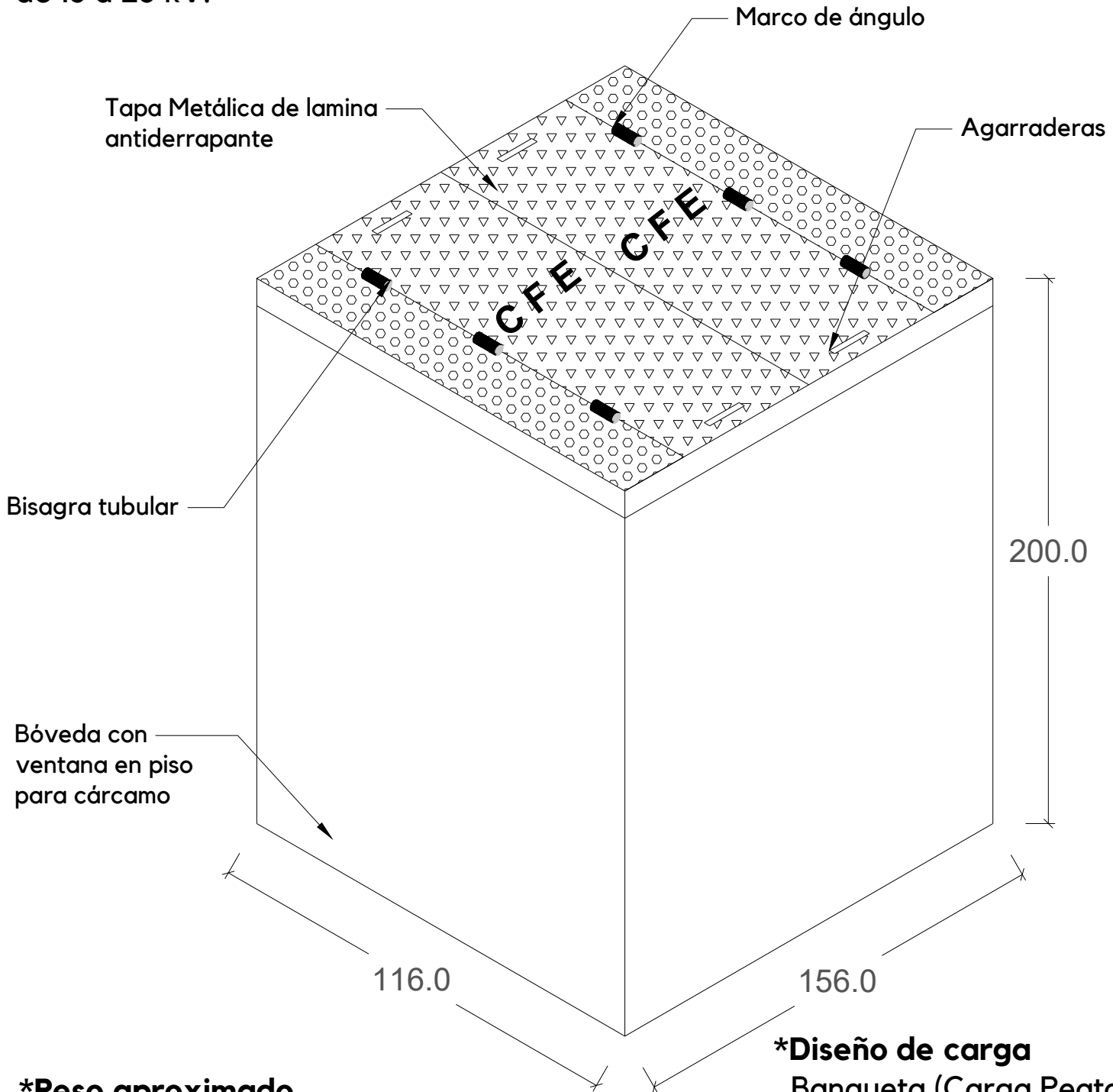


***Uso**

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

BMT-03

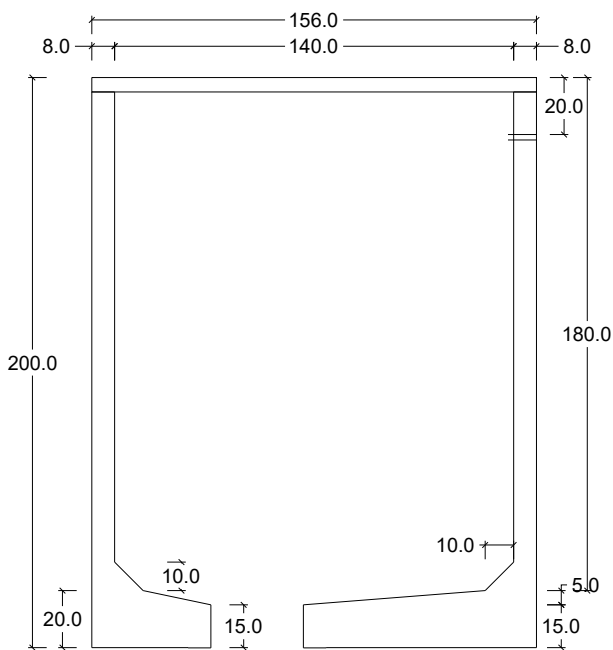


***Peso aproximado**
Bóveda: 2,825 kg.
Tapa Metálica: 275 kg.

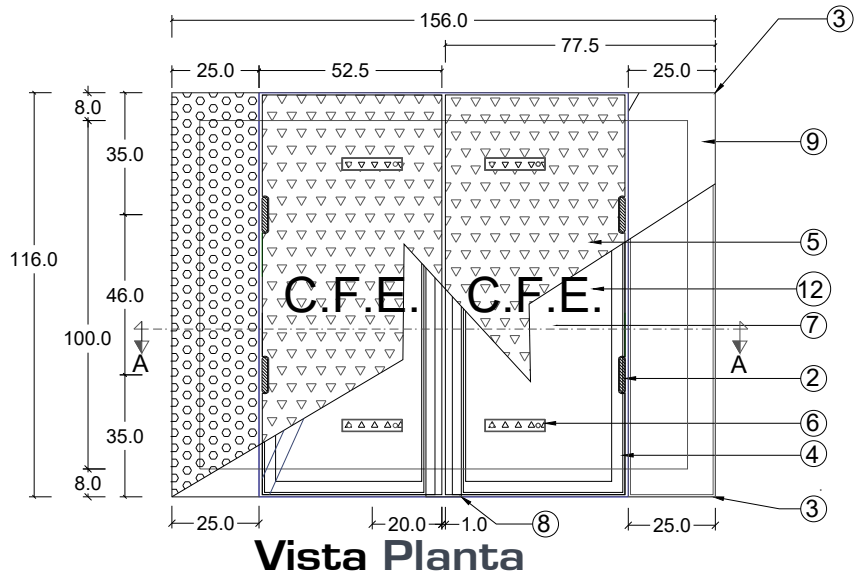
***Diseño de carga**
Banqueta (Carga Peatonal)

HOJA 1/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-BTMS13BC	
		Revisión: 2008	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BMT-03	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



Corte A-A



Vista Planta

ESPECIFICACIONES DE TAPA

1. Marco ángulo 101,6 x 9,5mm (4" x 3/8")
2. Y ángulo de 50.8mm x 6.35mm(2" x 1/4").
3. Bisagra tubular de 10,16 x 1,58mm (4" x ø 5/8").
4. Contramarco ángulo para rejilla de 50,8 x 6,3mm. (2" x 1/4").
5. 50,8 x 6,3mm. (2" x 1/4").
6. Bastidor ángulo de 38,1 x 6,4 (1 1/2" x 1/4").
7. Lamina antiderrapante cal. 4,76mm (3/16").
8. Agarradera de lamina antiderrapante
9. Cal. 4,76mm (3/16").(ver detalle).
10. Acero de refuerzo "t" para tapa de 38,1 x 6,4 (1 1/2" x 1/4").
11. Refuerzo de sección "i" w6 de 101.6mm x 149.22mm x 3.175mm x 4.76mm (4" x 5 7/8" x 1/8" x 3/16").
12. Lamina perforada cal. 18 (1,22mm) barreno de 7.93mm (5/16") con 45.59% de abertura.
13. Rejilla de solera de 31.75mm x 4.76mm (1 1/4" x 3/16")
14. Ancla de acero redondo de 0.95mm. (3/8").
15. Letras C.F.E. De 10 cm. De tamaño resaltadas con soldadura al centro de cada hoja.

ESPECIFICACIONES

1. Concreto f'c=200 kg/cm².
2. Refuerzo de Varilla.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Tapa Metálica galvanizada o color rojo fondo anticorrosivo.
5. Bóveda con ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Banqueta(Carga peatonal).
7. Peso Aproximado:
 - Bóveda: 2,825 kg.
 - Tapa Metálica: 275 kg.

HOJA 2/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-BTMS13BC
		Revisión: 2008
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BMT-03
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018