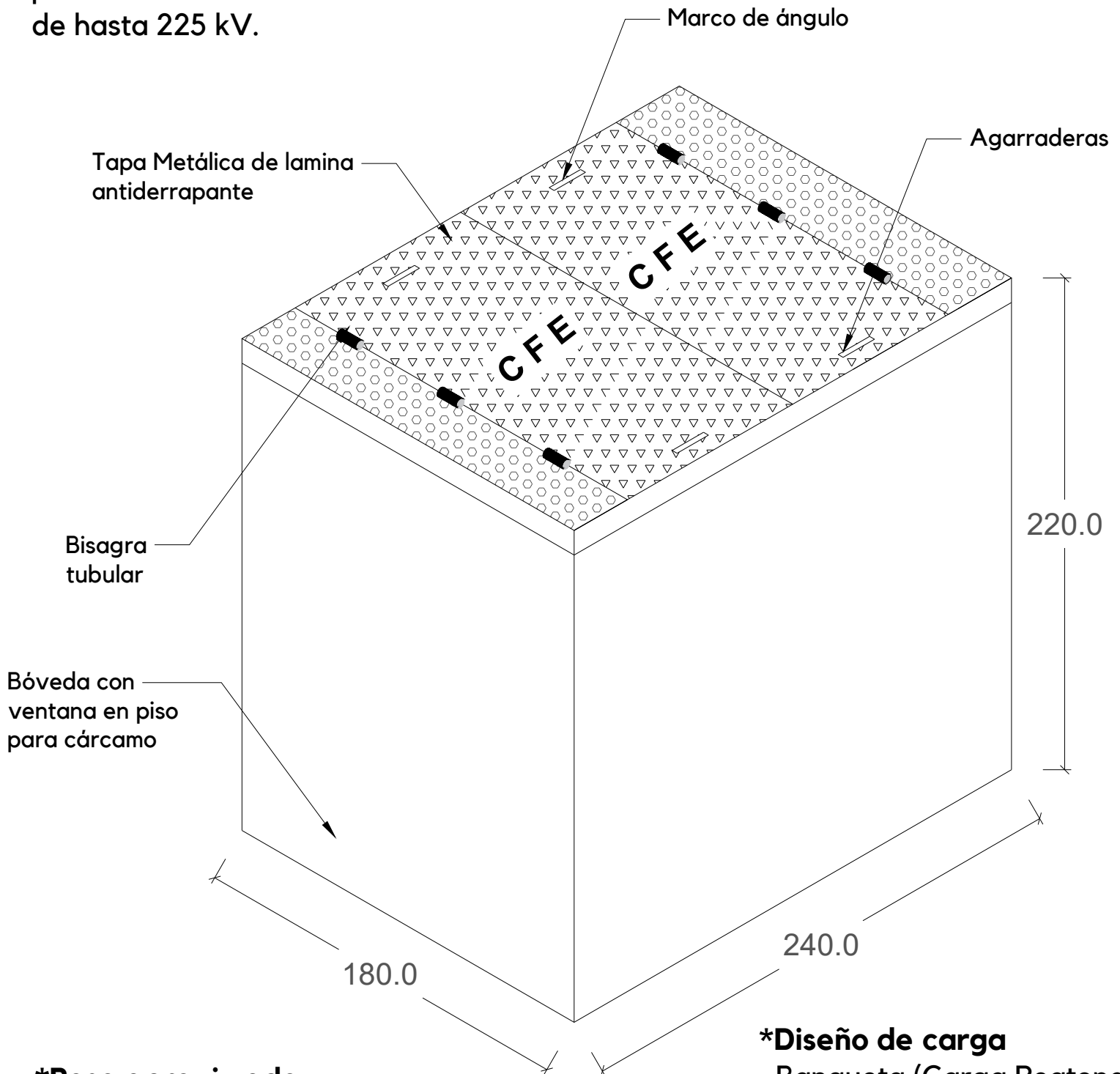


**\*Uso**

Alojar equipo de transformación tipo sumergible de redes de distribución subterránea. para transformador trifásico de hasta 225 kV.

**BMT-04**



**\*Peso aproximado**

Bóveda: 6,504 kg.

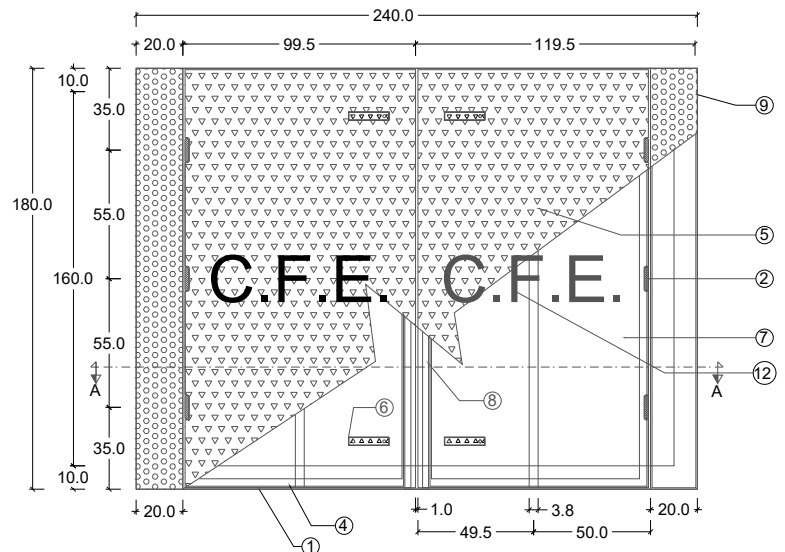
Tapa Metálica: 496 kg.

**\*Diseño de carga**

Banqueta (Carga Peatonal)

**HOJA 1/2**

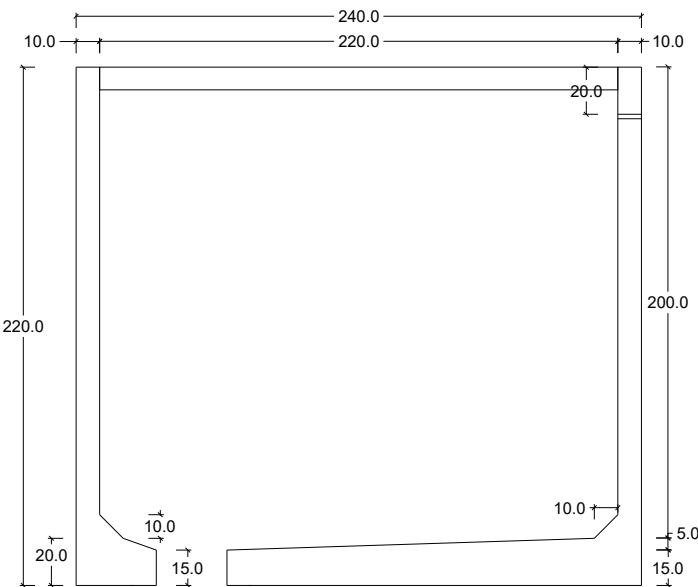
Tolerancias: $\pm 2.5\%$		Norma: CFE-BTTH225B	
		Revisión: 2008	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BMT-04	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



**Vista Planta**

### ESPECIFICACIONES DE TAPA

1. Marco ángulo 101,6 x 9,5mm. (4" x 3/8") y ángulo de 50.8mm. X 6.35mm.(2" x 1/4").
2. Bisagra tubular de 10,16 x 1,58mm. (4" x ø 5/8").
3. Contramarco ángulo de 50,8 x 6,3mm. (2" x 1/4").
4. Bastidor ángulo de 38,1 x 6,4 (1 1/2" x 1/4").
5. Lamina antiderrapante cal. 4,76mm. (3/16").
6. Agarradera de lamina antiderrapante cal. 4,76mm.(3/16").
7. Acero de refuerzo "t" para tapa de 38,1 x 6,4 (1 1/2" x 1/4").
8. Refuerzo de sección "i" w6 de 101.6mm. X 149.22mm. X3.175mm. X 4.76mm. (4" x 5 7/8" x 1/8" x 3/16").
9. Lamina perforada cal. 18 (1,22mm.) Barreno de 7.93mm. (5/16") con 45.59% de abertura.
10. Rejilla de solera de 31.75mm. X 4.76mm. (1 1/4" x 3/16")
11. Ancla de acero redondo de 0.95mm. (3/8").
12. Letras C.F.E. De 20 cm. De tamaño resaltadas con soldadura al centro de cada hoja.



**Corte A-A**

## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
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: 6,504 kg.
  - Tapa Metálica: 496 kg.

## HOJA 2/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-BTTH225B
		Revisión: 2008
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BMT-04
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018