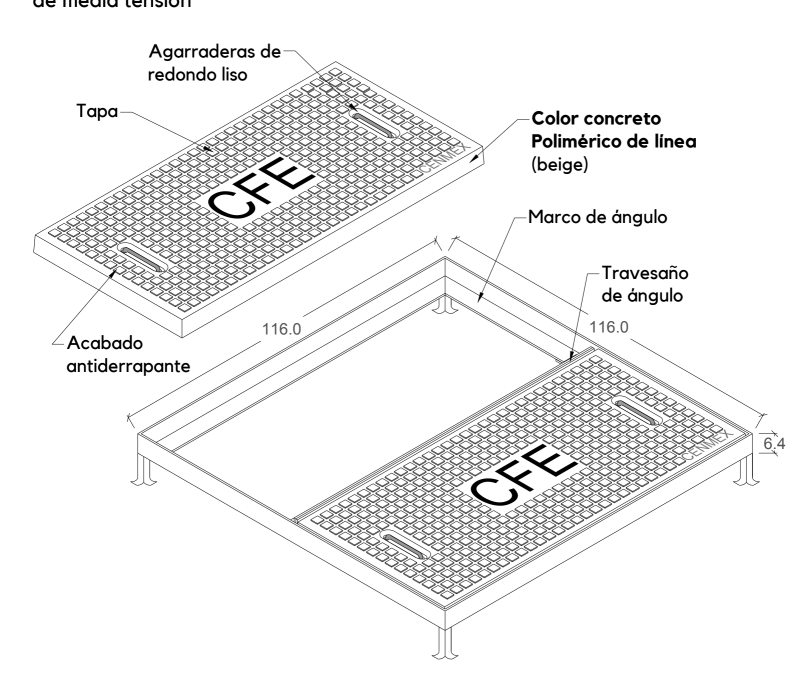


TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO (116x116 cm)

***Uso**Tapa para registro y pozos de media tensión

RMT-17



*Peso aproximado

Tapa: 162 kg.

***Diseño de carga**Banqueta (carga peatonal)

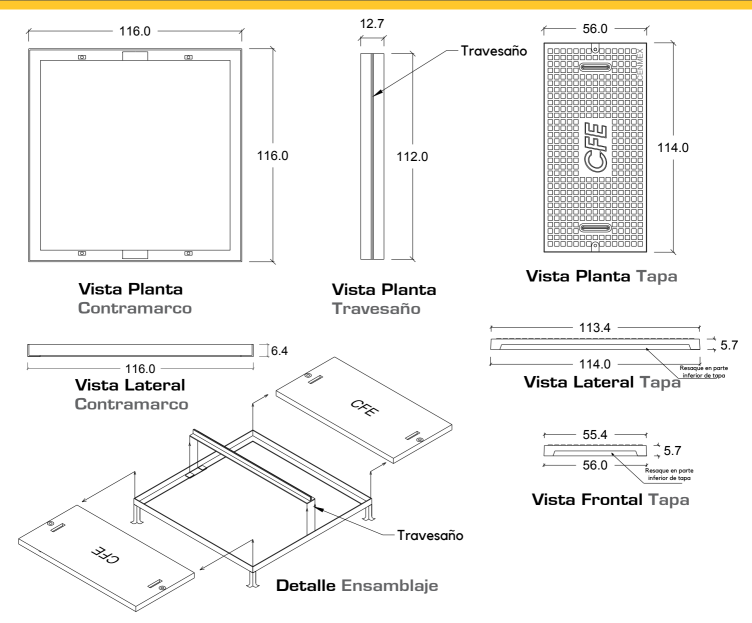
HOJA 1/2

Tolerancias: +- 2.5 %	Norma: N/A Revisión: N/A
Acotación: cm S/E	No. Plano: RMT-17
Revisión: 0	Fecha: 05/Nov/2018



TAPA DE CONCRETO POLIMÉRICO

(116x116 cm)



1.-Concreto Polimérico f'c=800 kg/cm².

- **ESPECIFICACIONES**
- 2.-Tapas de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
- 3.-Tapa con acabado antiderrapante.
- 4.-Contramarco conformado de acero galvanizado por inmersión en caliente de $2\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{4}$ ".
- 5.-Concreto Polimérico no Conductor de Electricidad "Dieléctrico".
- 6.-Tornillos y Herrajes en Acabado Acero Galvanizado.
- 7.-Sistema de Sujeción con 4 Tornillos de $\frac{1}{2}$ ".
- 8.-Agarraderas de Redondo $\frac{1}{2}$ " para el manejo de la tapa.
- 9.-Diseño de carga: banqueta (carga peatonal)
- 10.-Peso aproximado:
 - Tapa: 51 kg C/U
 - Contramarco: 60 kg
- 11.-Color Concreto Polimérico: de línea (beige).
- Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

HOJA 2/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: N/A Revisión: N/A
Acotación: cm	S/E	No. de plano:RMT-17
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018