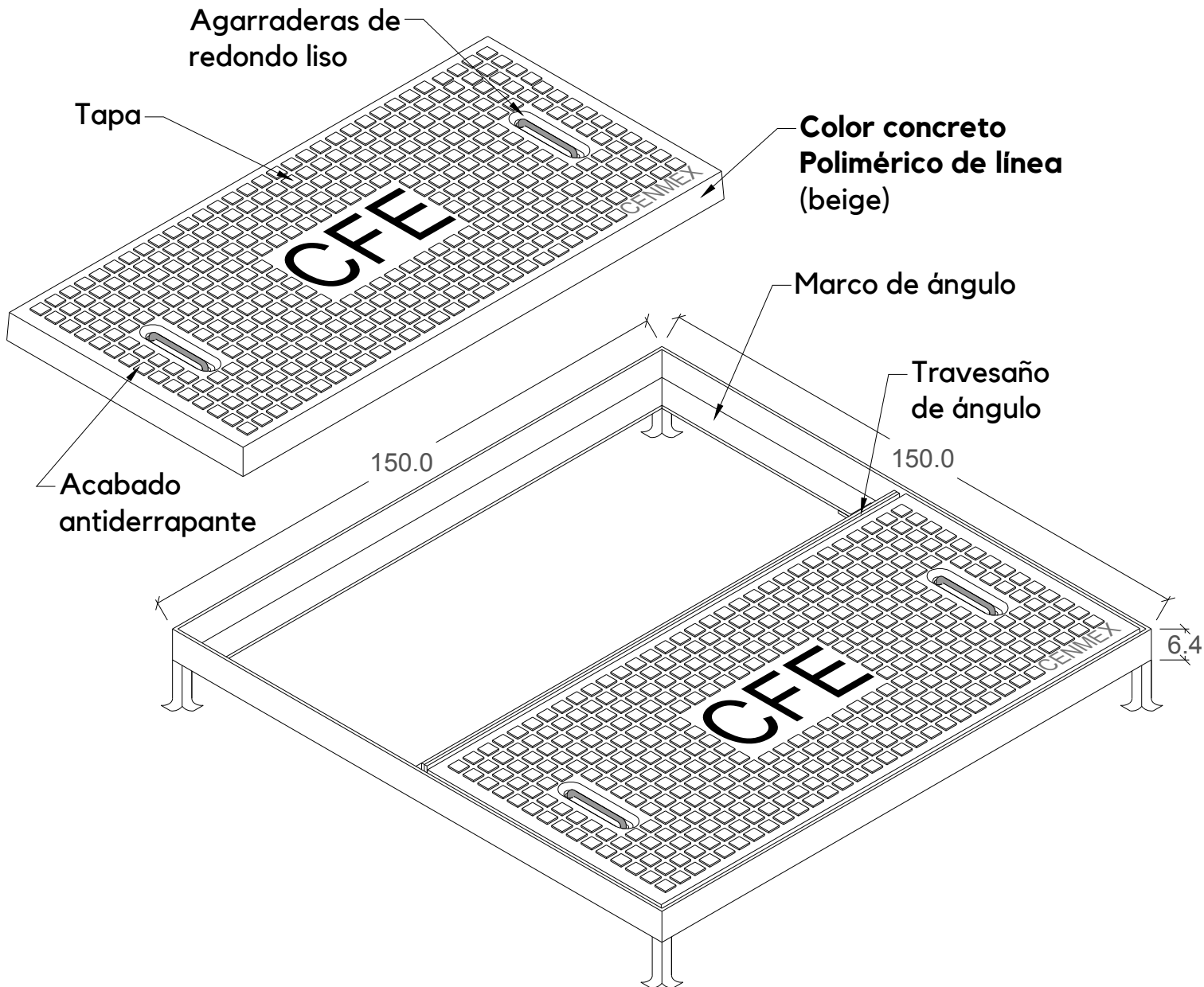


**\*Uso**

Tapa reforzada para registro, y pozos de media tensión.

**RMT-16**

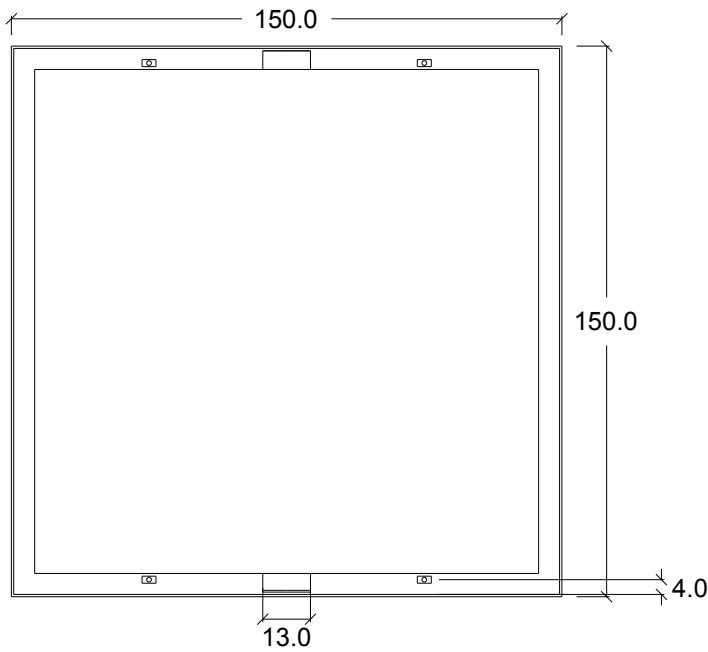


**\*Peso aproximado**  
Tapa: 336 kg.

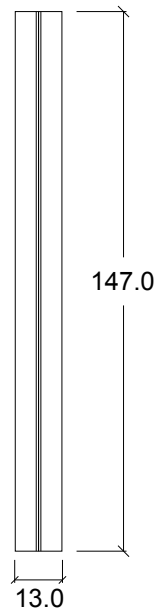
**\*Diseño de carga**  
Arroyo (carga vehicular)

**HOJA 1/2**

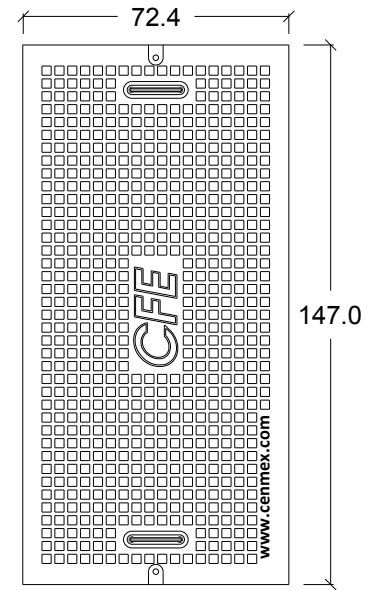
Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: RMT-16
		Fecha: 05/Nov/2018



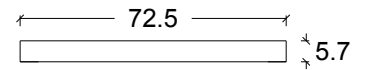
**Vista Planta Contramarco**



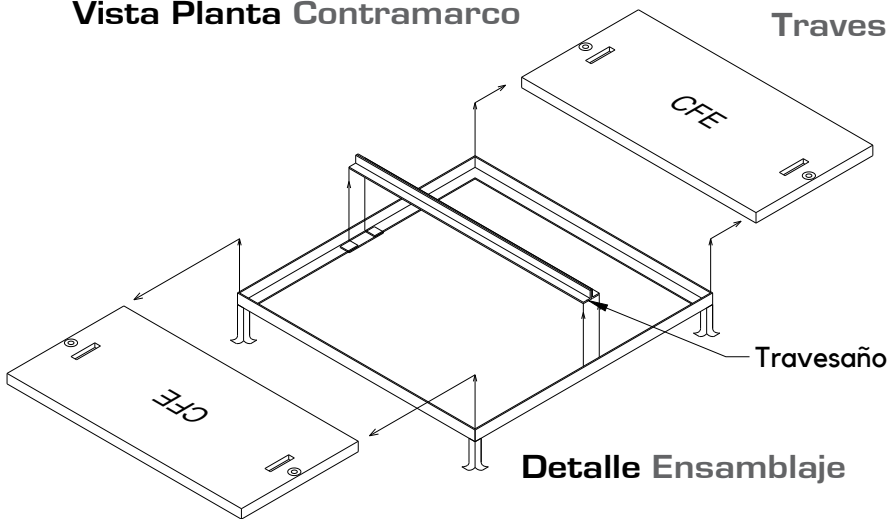
**Vista Planta Travesaño**



**Vista Planta Tapa**



**Vista Lateral Tapa**



**Detalle Ensamblaje**

## ESPECIFICACIONES

- 1.-Concreto Polimérico  $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$ .
  - 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  $2 \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ ".
  - 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: arroyo (carga vehicular)
  - 10.-Peso Aproximado: 336 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-16
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018