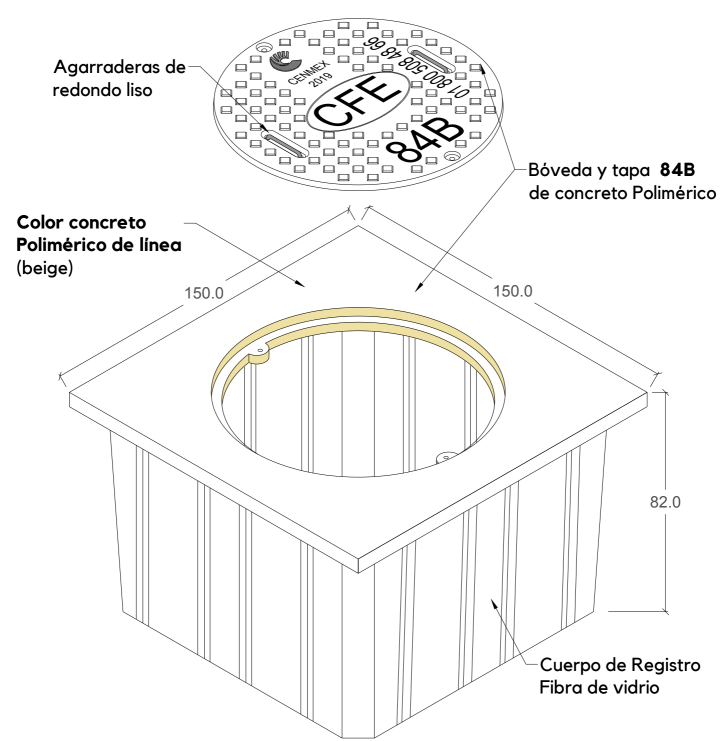
# REGISTRO CONCRETO POLIMÉRICO

CFE-RMTB4 (150 x 150 x 90 cm)

#### \*Uso

**RMT-14** 

Como registro hasta 6 ductos en 600 A. Como registros hasta 9 ductos en 200 A.



\*Peso aproximado

Registro: 234 kg

Tapa: 25.5 kg.

\*Diseño de carga Banqueta (carga peatonal)

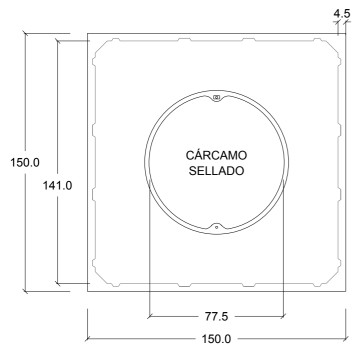
# **HOJA 1/2**

Tolerancias: +- 2.5 %	Norma: CFE-RMTB4 Revisión: 2008
Acotación: cm S/E	No. Plano: RMT-14
Revisión: 0	Fecha: 05/Nov/2018

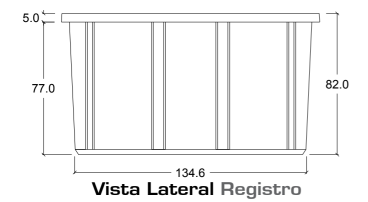


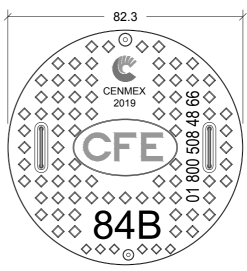
# REGISTRO CONCRETO POLIMÉRICO

CFE-RMTB4 (150 x 150 x 90 cm)

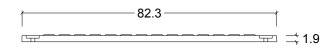


#### Vista Planta Registro

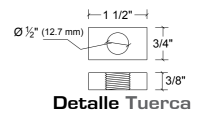




## Vista Planta Tapa



## Vista Lateral Tapa



#### 1.-Concreto Polimérico f'c=800 kg/cm<sup>2</sup>.

- 2.-Tapa y Bóveda de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
- 3.-Cuerpo del Registro de Fibra de Vidrio con espesor de  $\frac{3}{16}$ " (0.47625 cm).
- 4.-Paredes del registro sin perforaciones, estas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra.
- 5.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
- 6.-Tornillos y Herrajes en Acabado Acero Galvanizado.
- 7.-Sistema de Sujeción con 2 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: 25.5 kg

• Registro: 234 kg

11.-Color concreto Polimérico: de línea (beige).

Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

# ESPECIFICACIONES

# **HOJA 2/2**

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-RMTB4 Revisión: 2008
Acotación: cm	S/E	No. de plano:RMT-14
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018