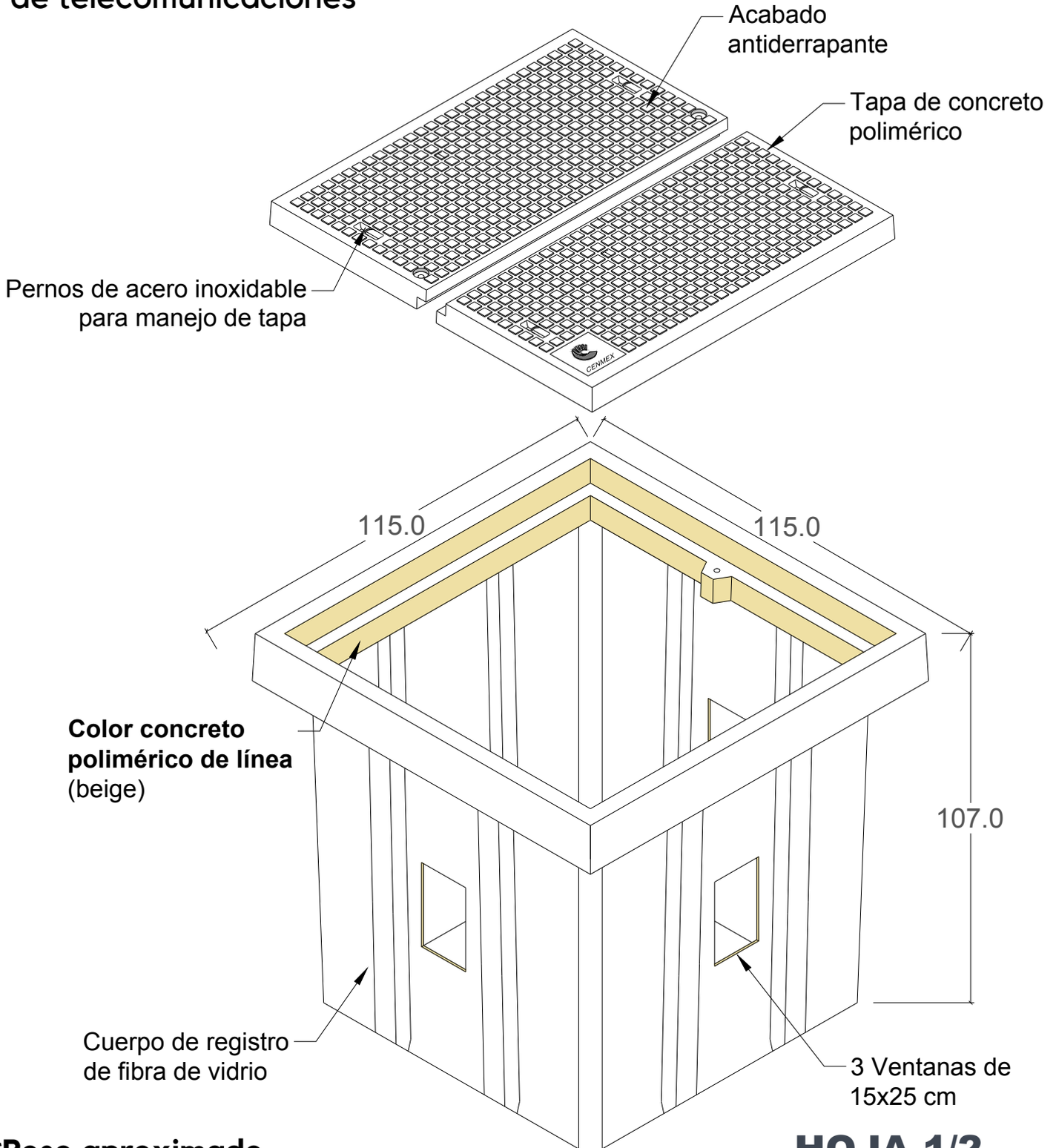


***Uso**

Alojar cables para red subterránea de telecomunicaciones

RTC-16



***Peso aproximado**

Tapa: 88.5 kg (c/u)

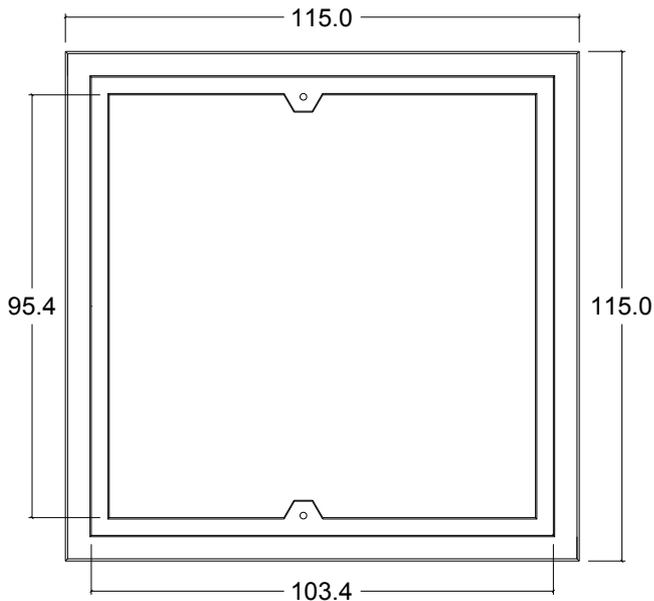
Registro: 150.5 kg

***Diseño de carga**

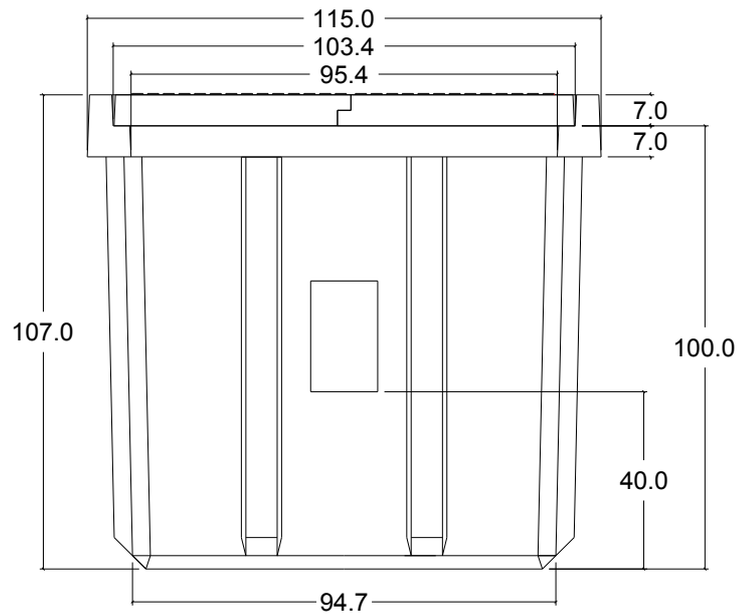
Arroyo (Carga Vehicular)

HOJA 1/2

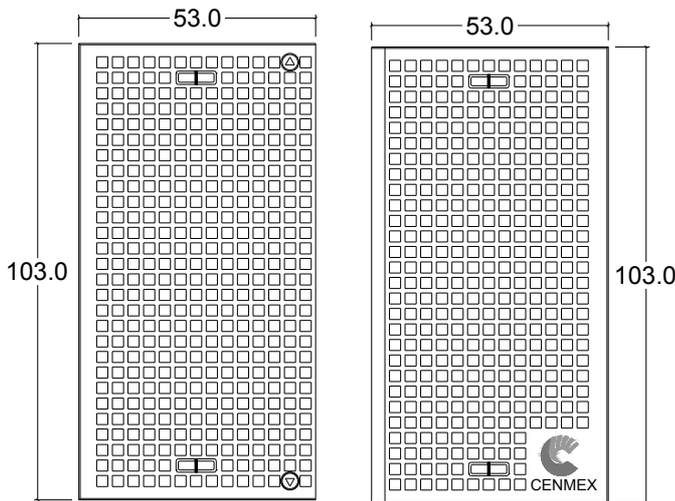
Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: RTC-16
		Fecha: 05/Nov/2018



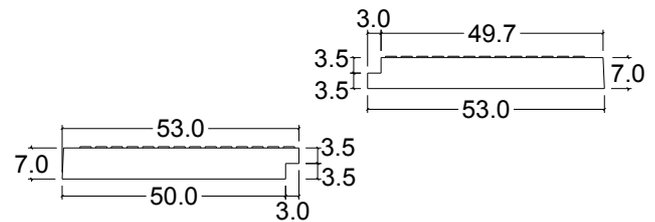
Vista Planta Registro



Vista Lateral Registro



Vista Planta Tapas



Vista Frontal Tapas

ESPECIFICACIONES

- 1.-Concreto Polimérico $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$.
 - 2.-Tapas y Contramarco de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
 - 3.-Cuerpo del Registro de Fibra de Vidrio con espesor de $\frac{3}{16}$ " (0.48 cm).
 - 4.-Ventanas de 15 x 25 cm en tres de las cuatro caras del registro.
 - 5.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
 - 6.-Pernos de acero inoxidable para el manejo de la tapa.
 - 7.-Tornillos de seguridad cabeza redonda con hendidura tipo triángulo para fijar tapas de $\frac{1}{2}$ ".
 - 8.-Diseño de carga: arroyo (carga vehicular).
 - 9.-Peso Aproximado:
 - Tapas: 88.8 kg (c/u).
 - Registro: 150.5 kg.
 - 10.-Color concreto polimérico: de línea (beige).
- Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

HOJA 2/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
		Revisión: N/A
Acotación: cm	S/E	No. de plano: RTC-16
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018