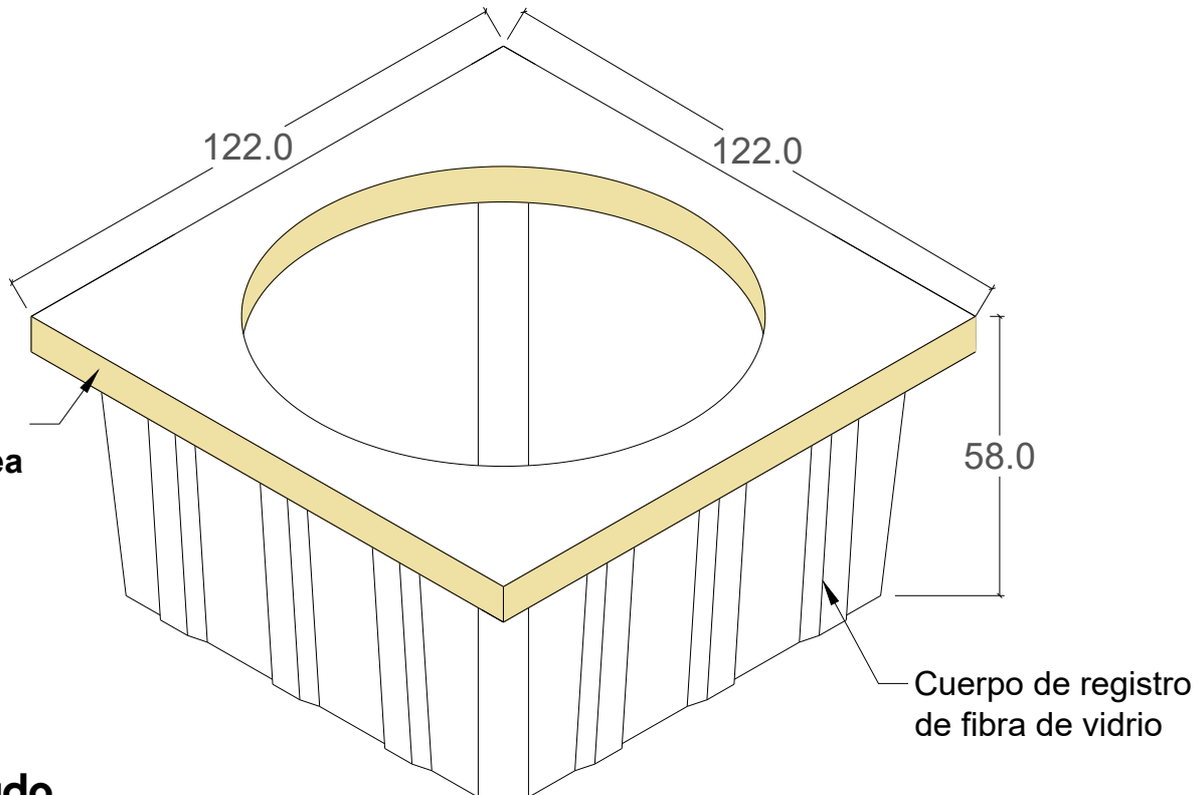
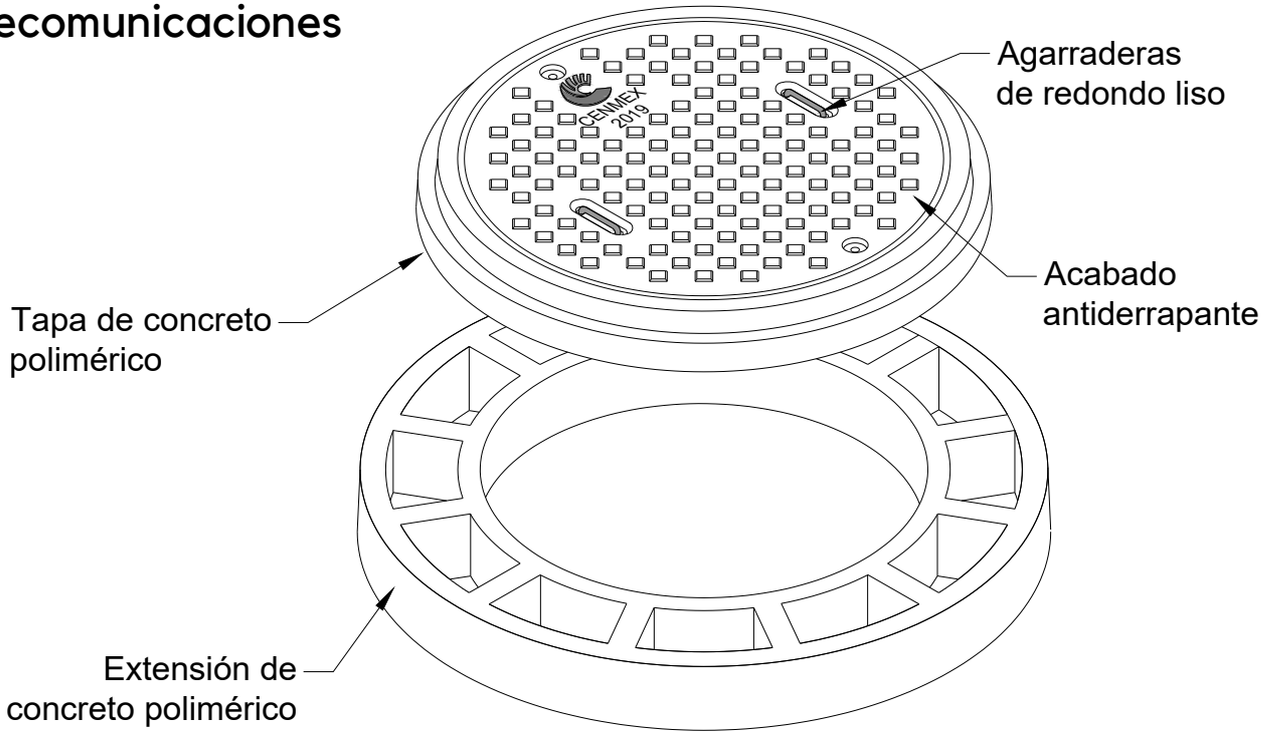


***Uso**

Alojar cables para red subterránea de telecomunicaciones

RTC-19



***Peso aproximado**

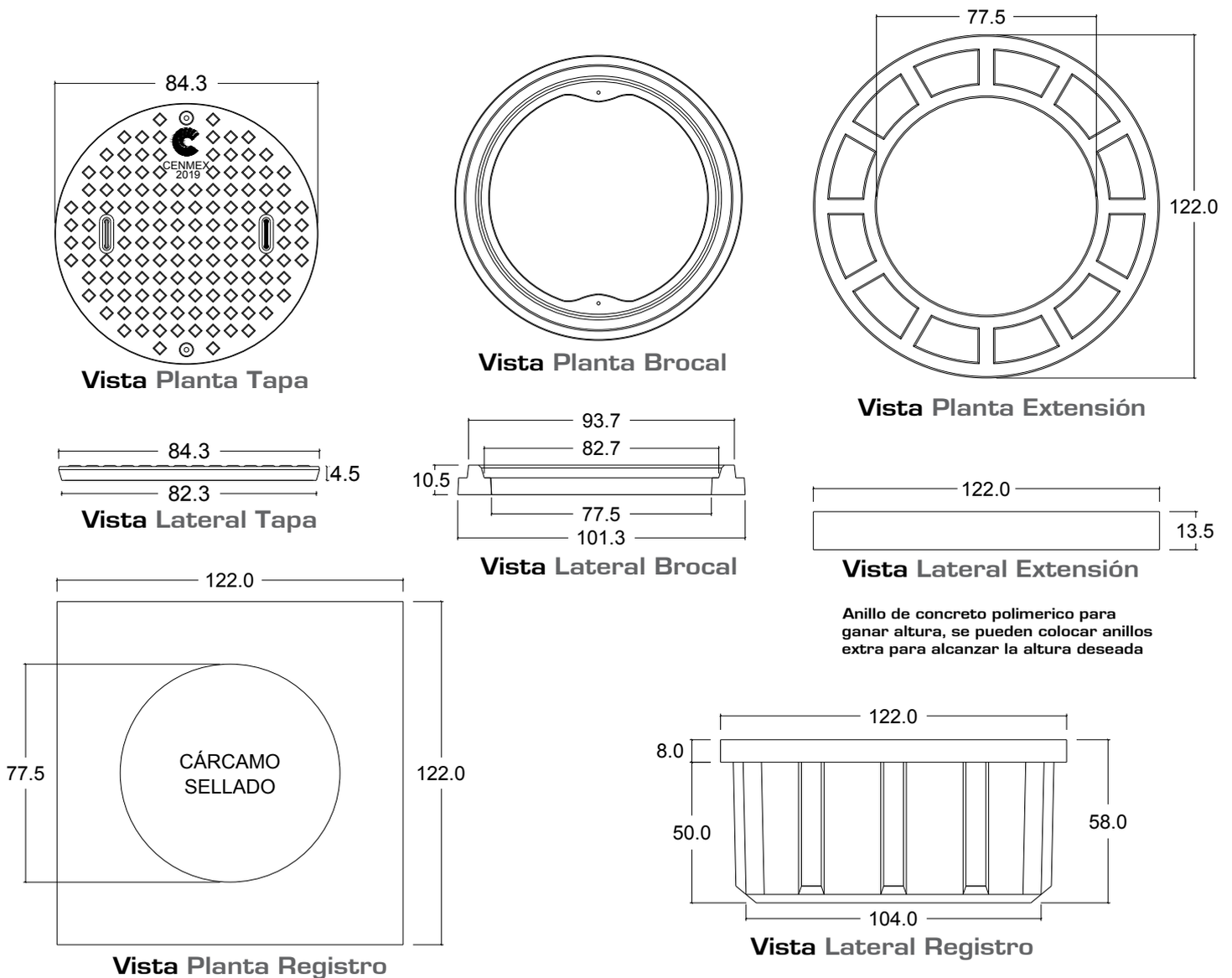
Registro: 204 kg
Extención: 132.5 kg
Tapa: 114 kg

***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-19
		Fecha: 05/Nov/2018



ESPECIFICACIONES

- 1.-Concreto Polimérico $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$.
- 2.-Bóveda, Extensión, Brocal y Tapa de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
- 3.-Cuerpo del Registro de Fibra de Vidrio con espesor de 5 mm.
- 4.-Paredes del registro sin perforaciones, estas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra.
- 5.-Sistema de Sujeción de Tapa con Brocal con 2 Tornillos de $\frac{1}{2}$ " en acero galvanizado.
- 6.-Agarraderas de acero redondo de $\frac{1}{2}$ " galvanizado para la tapa.
- 7.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
- 8.-Diseño de carga: arroyo (carga vehicular).
- 9.-Peso Aproximado:
 - Registro: 204 kg
 - Extensión: 132.5 kg
 - Tapa: 114 kg
- 11.-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-19
Revisión: 0	Fecha: 05/Nov/2018	