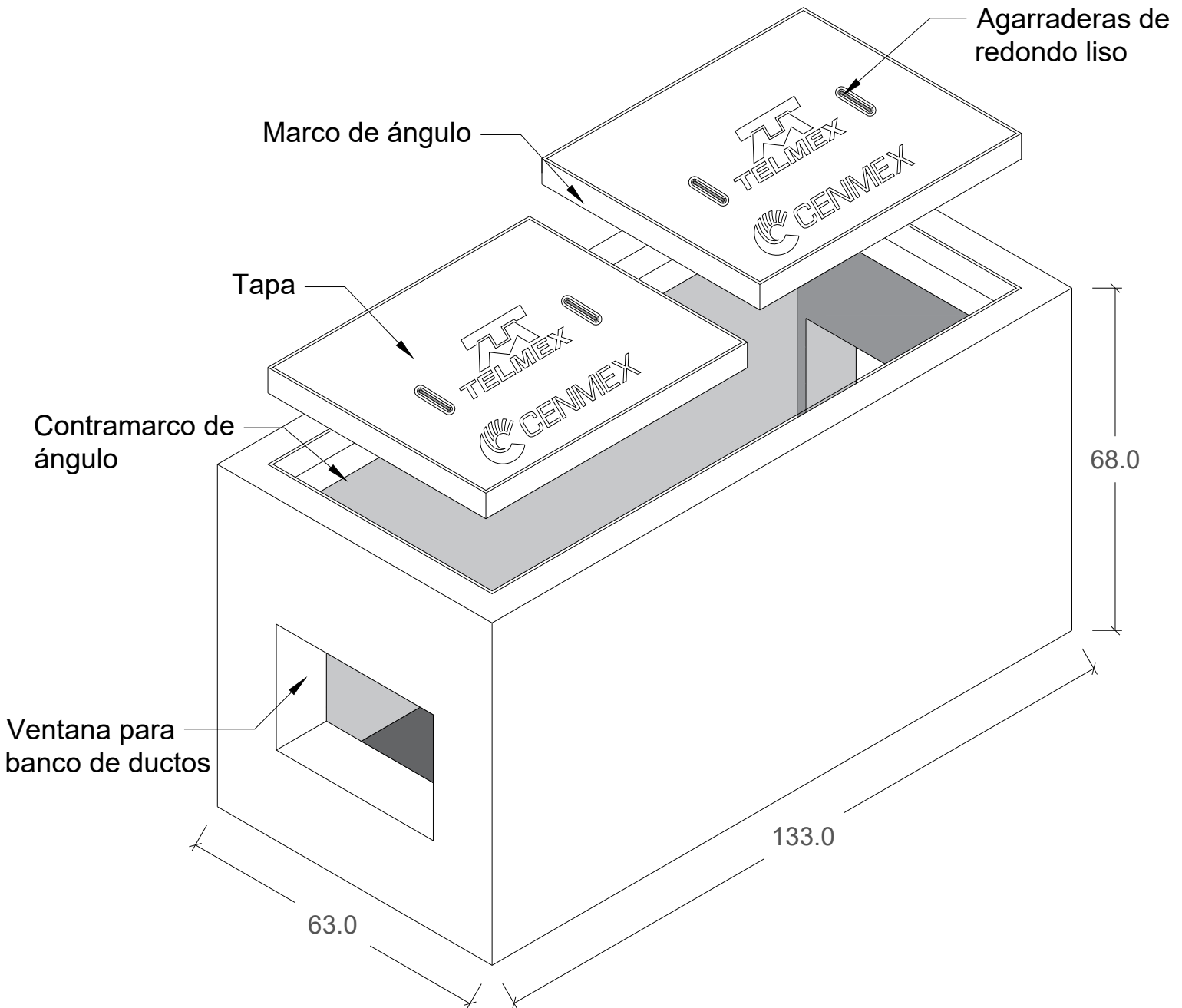


***Uso**

Alojar cables de conexiones en redes subterráneas de telecomunicación

RTC-02



***Diseño de carga**
Banqueta (Carga Peatonal)

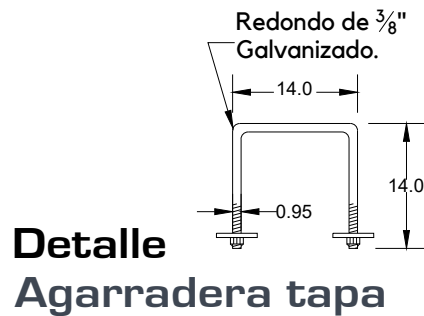
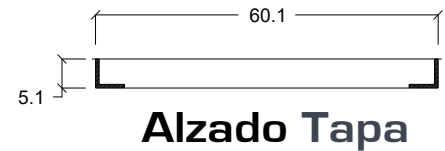
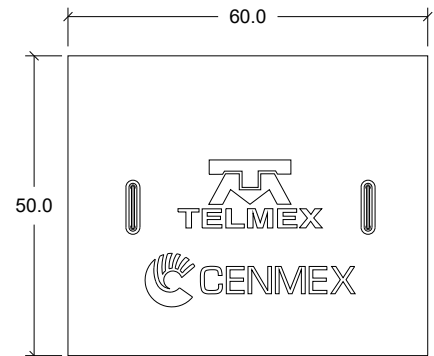
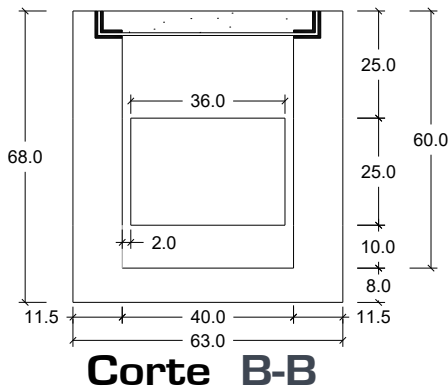
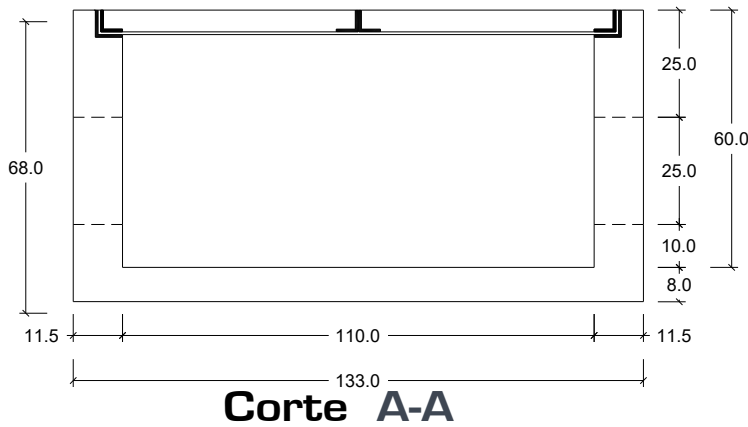
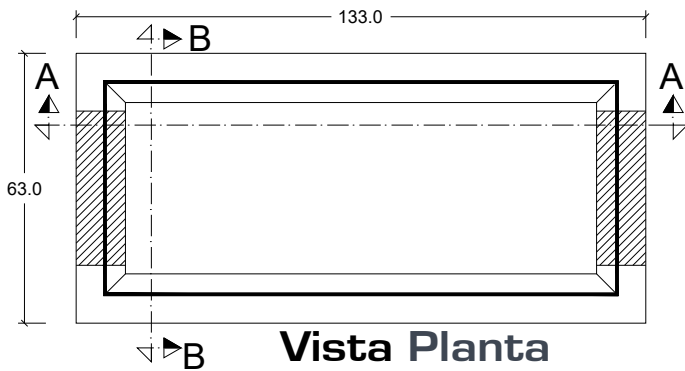
***Peso aproximado**

Registro: 708 kg.

Tapa: 49 kg (c/u).

HOJA 1/2

Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: TELMEX 2002	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: RTC-02	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



ESPECIFICACIONES

1. Concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$.
2. Refuerzo de Malla Electrosoldada.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Todo el concreto se vibrara para logra su uniformidad.
5. Marco y contramarco de ángulo galvanizado.
6. Diseño de carga Banqueta (carga peatonal).
7. Peso Aproximado:
 - Registro: 708 kg.
 - Tapa: 49 kg (2 pzas).

HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 1.5\%$		Norma: TELMEX
		Revisión: 2002
Acotación: cm	S/E	No. Plano: RTC-02
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018