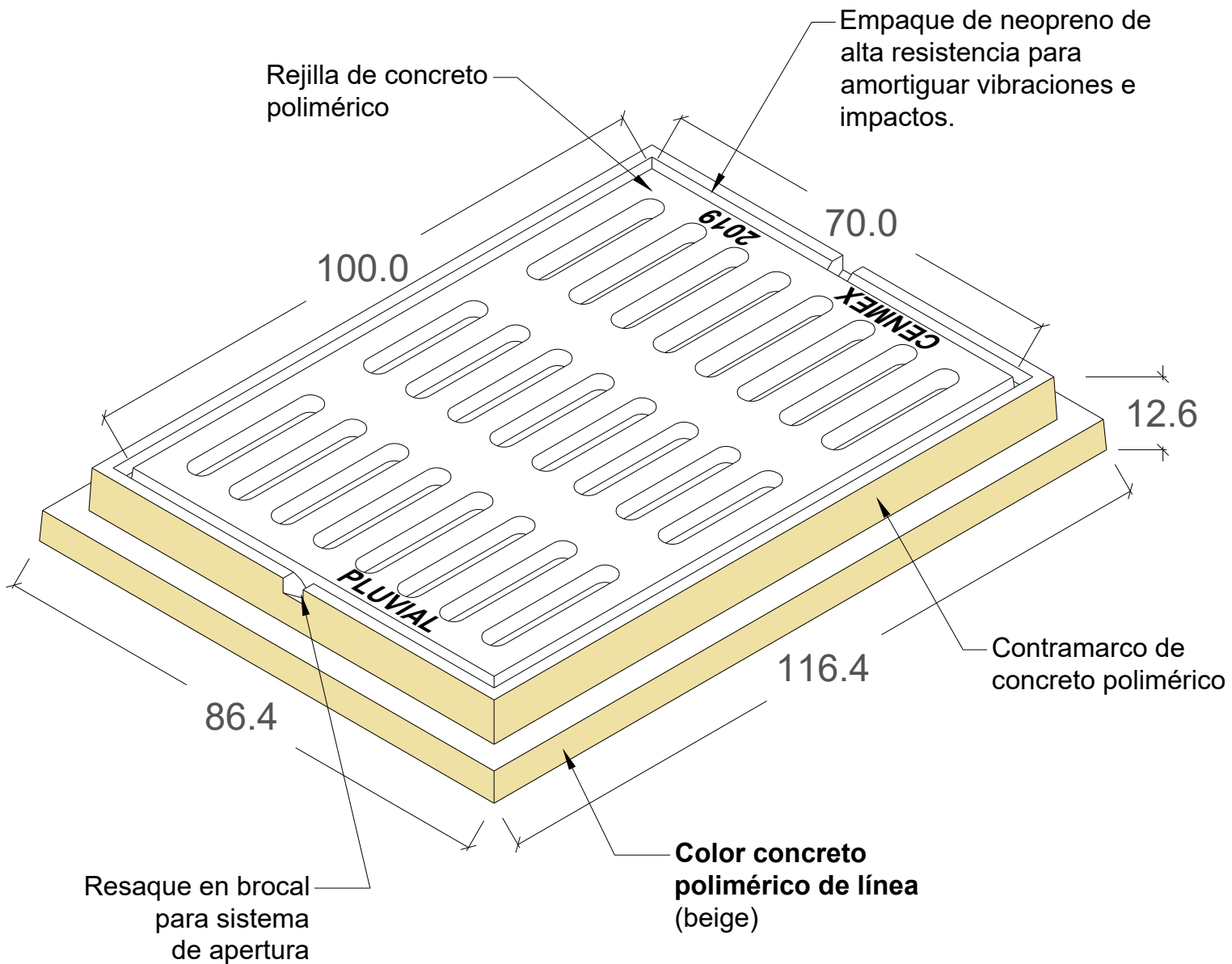


**\*Uso**

Rejilla y Contramarco para drenaje pluvial

**BTD-07**

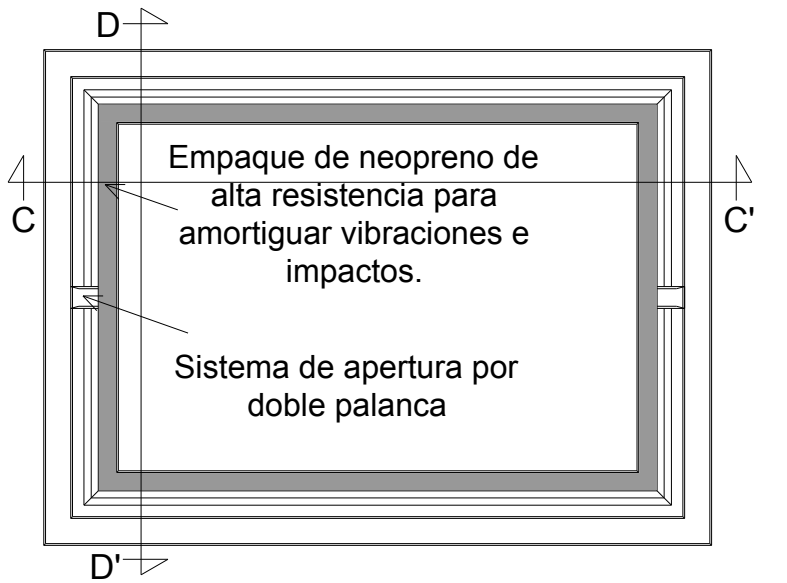


**\*Peso aproximado**  
Contramarco: 73 kg  
Rejilla: 69 kg

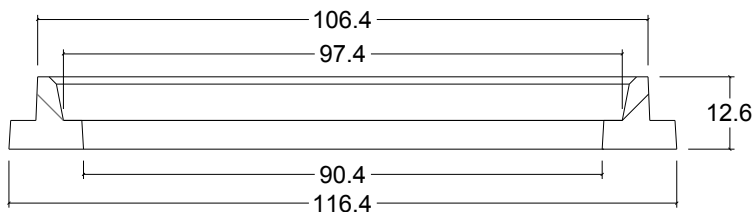
**\*Diseño de carga**  
Arroyo (Carga Vehicular)

**HOJA 1/2**

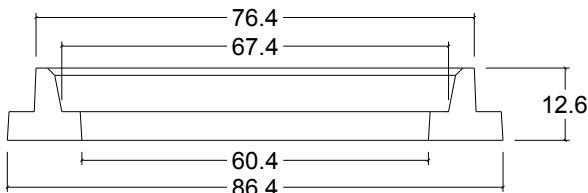
Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: BTD-07
		Fecha: 05/Nov/2018



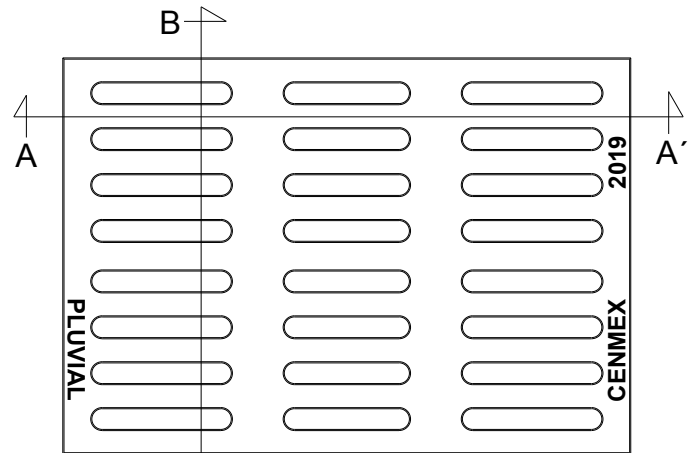
**Vista Planta Contramarco**



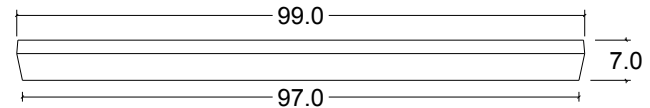
**Vista C - C'**



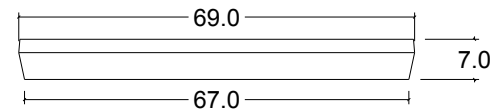
**Vista D - D'**



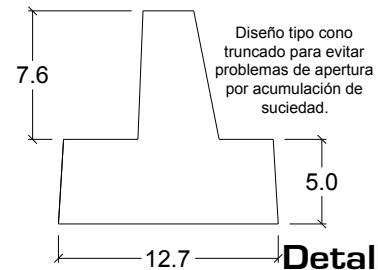
**Vista Planta Tapa**



**Vista A - A'**



**Vista B - B'**



**Detalle Marco**

## ESPECIFICACIONES

- 1.-Concreto Polimérico  $f'c=800 \text{ kg/cm}^2$ .
  - 2.-Rejilla y Contramarco de Concreto Polimérico reforzado con Fibra de Vidrio.
  - 3.-Sistema de apertura por doble palanca.
  - 4.-Área neta de entrada de rejilla:  $0.24 \text{ m}^2$
  - 5.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
  - 6.-Diseño de carga: arroyo (carga vehicular)
  - 7.-Peso Aproximado:
    - Rejilla: 69 kg
    - Contramarco: 73 kg
  - 8.-Color concreto polimérico: de línea (beige).
- Otros: Gris, Azul, Rojo, Verde, Café, Blanco, Amarillo, Etc.

## HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 1.5 \%$		Norma: N/A
		Revisión: N/A
Acotación: cm	S/E	No. de plano: BTD-07
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018