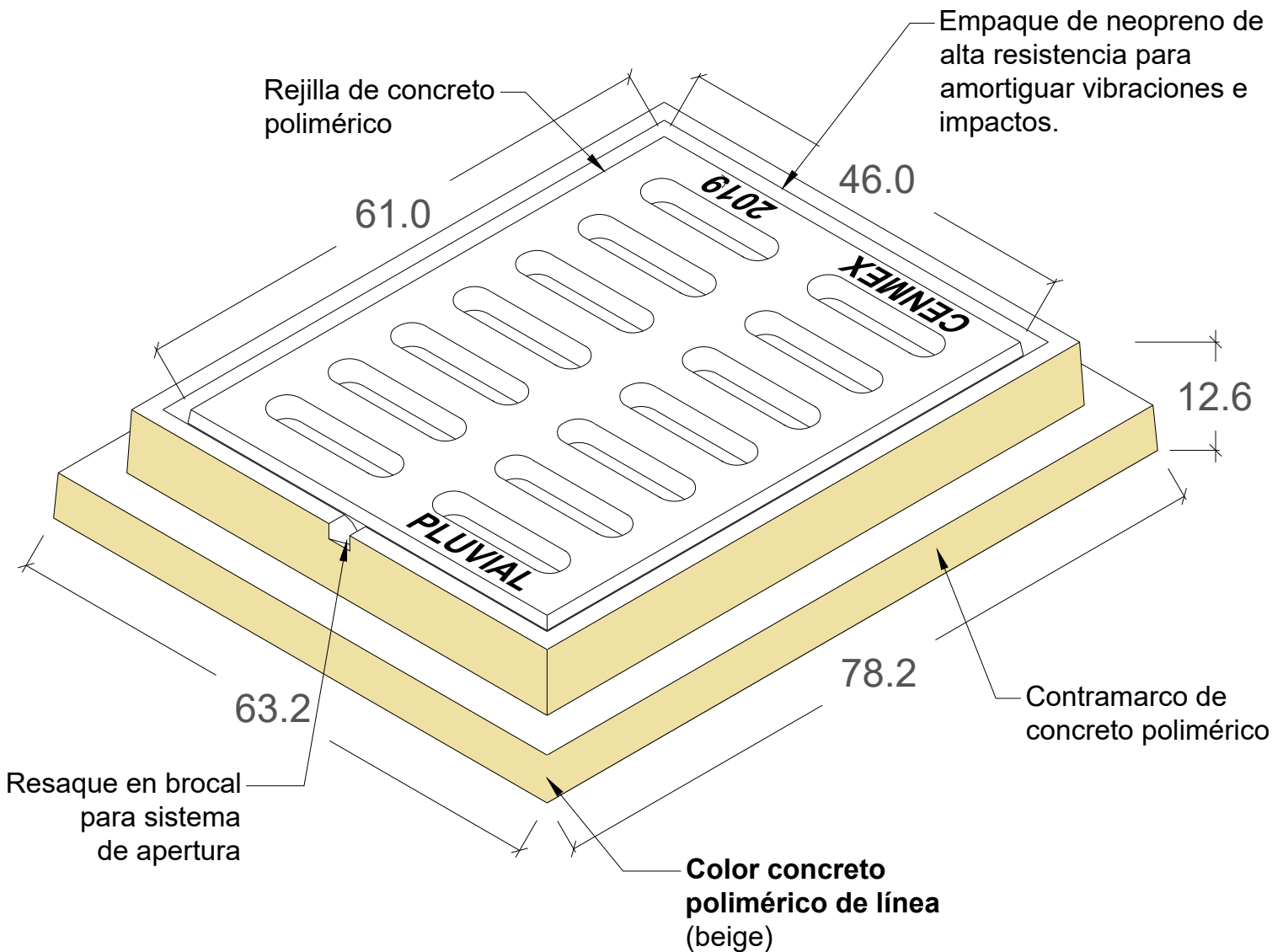


***Uso**

Rejilla y Contramarco para drenaje pluvial

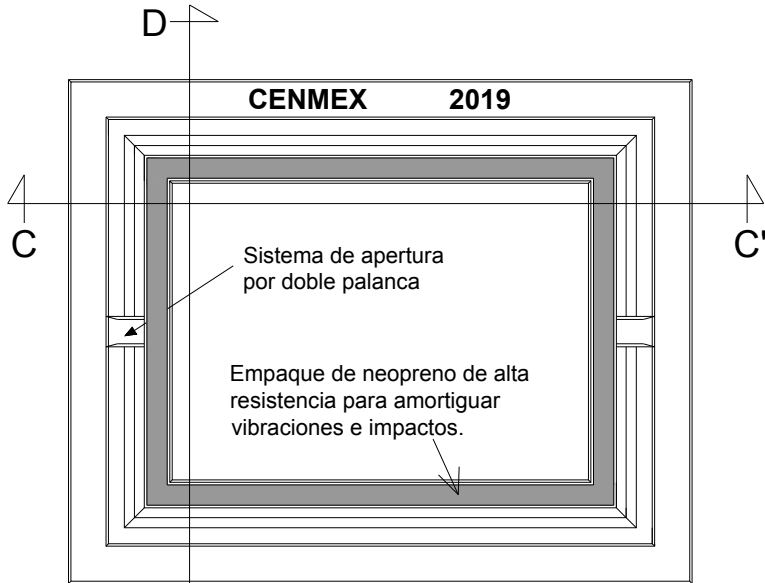


***Peso aproximado**
Contramarco: 49.5 kg
Rejilla: 30.5 kg

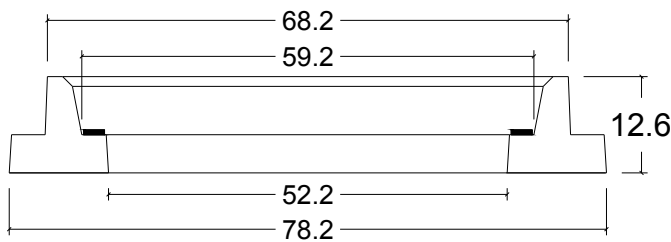
***Diseño de carga**
Arroyo (Carga Vehicular)

HOJA 1/2

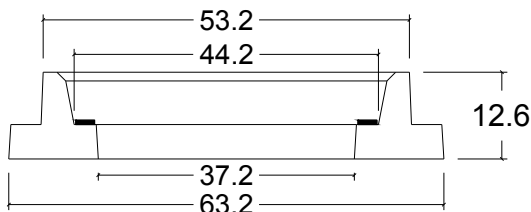
Tolerancias: +- 1.5 %		Norma: N/A
Acotación: cm S/E		Revisión: N/A
Revisión: 0		No. Plano: BTD-08
		Fecha: 05/Nov/2018



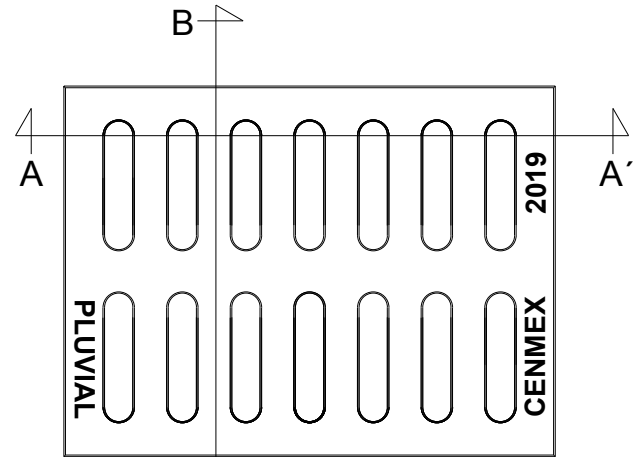
Vista Planta Contramarco



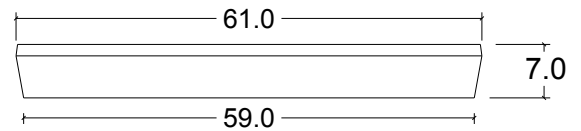
Vista C - C'



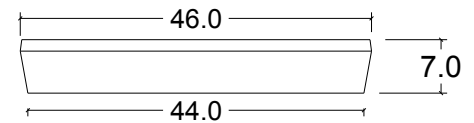
Vista D - D'



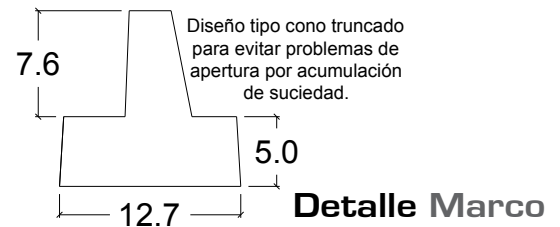
Vista Planta Tapa



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: 0.076 m^2
 - 5.-No Conduce Electricidad "Dieléctrico".
 - 6.-Diseño de carga: arroyo (carga vehicular)
 - 7.-Peso Aproximado:
 - Rejilla: 30.5 kg
 - Contramarco: 49.5 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-08
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018