

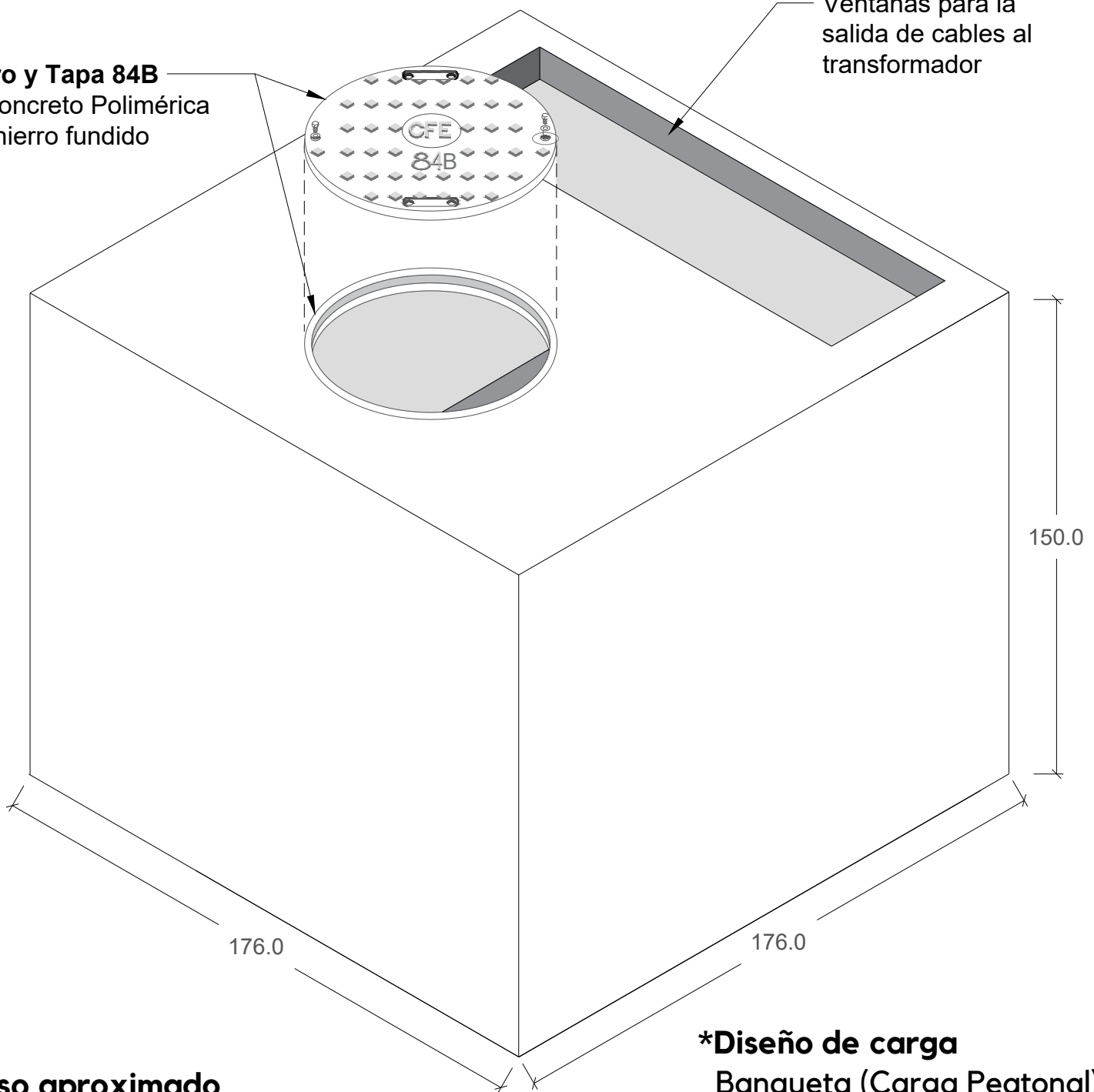
**\*Uso**

Alojar cables de energía, en redes de distribución subterránea; estos van de paso saliendo en dos direcciones.

**BTR-03**

**Aro y Tapa 84B**  
(Concreto Polimérica o hierro fundido)

Ventanas para la salida de cables al transformador



**\*Peso aproximado**

Registro: 2,790 kg.

Aro y Tapa 84B Polimérica : 42 kg.

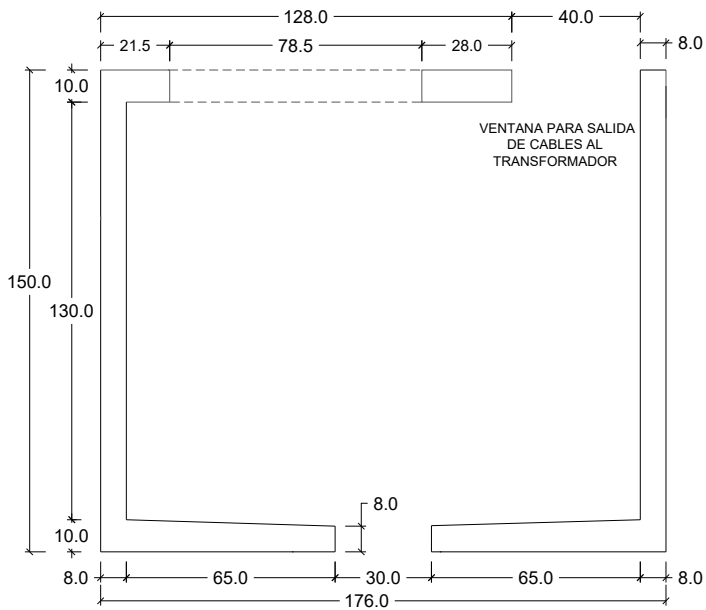
Aro y tapa 84B Hierro Fundido : 120 kg.

**\*Diseño de carga**

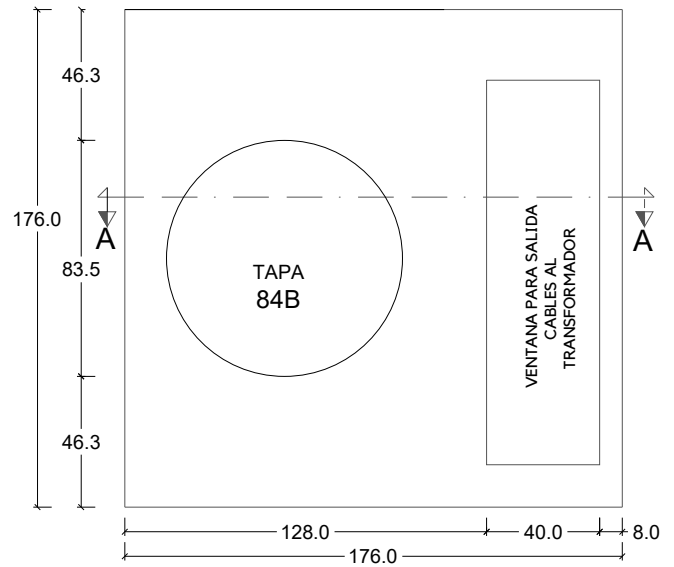
Banqueta (Carga Peatonal)

**HOJA 1/2**

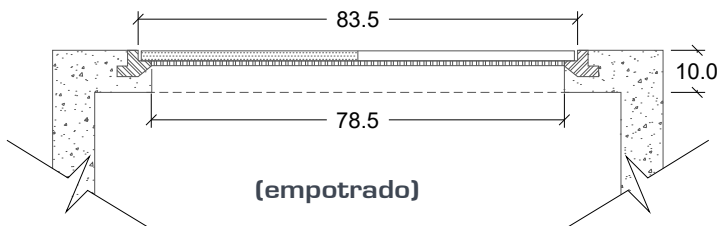
Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-BT3FRMTB4	
		Revisión: 2005	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BTR-03	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



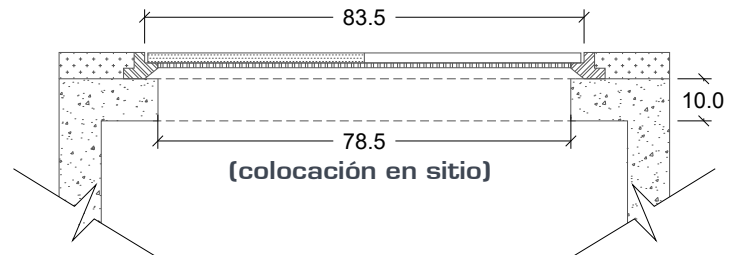
**Corte A-A**



**Vista Planta**



**(empotrado)**



**(colocación en sitio)**

**Detalle Colocación Aro y Tapa**

**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. Tapa 84B fo.fo o Polimérica.
5. Registro con ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Banqueta(Carga peatonal).
7. Peso Aproximado:
  - Registro: 2,790 kg.
  - Aro y Tapa 84B Polimérica : 42 kg.
  - Aro y tapa 84B Hierro Fundido : 120 kg.

**HOJA 2/2**

Tolerancias: $\pm 2.5 \%$		Norma: CFE-BT3FRMTB4
		Revisión: 2005
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BTR-03
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018