

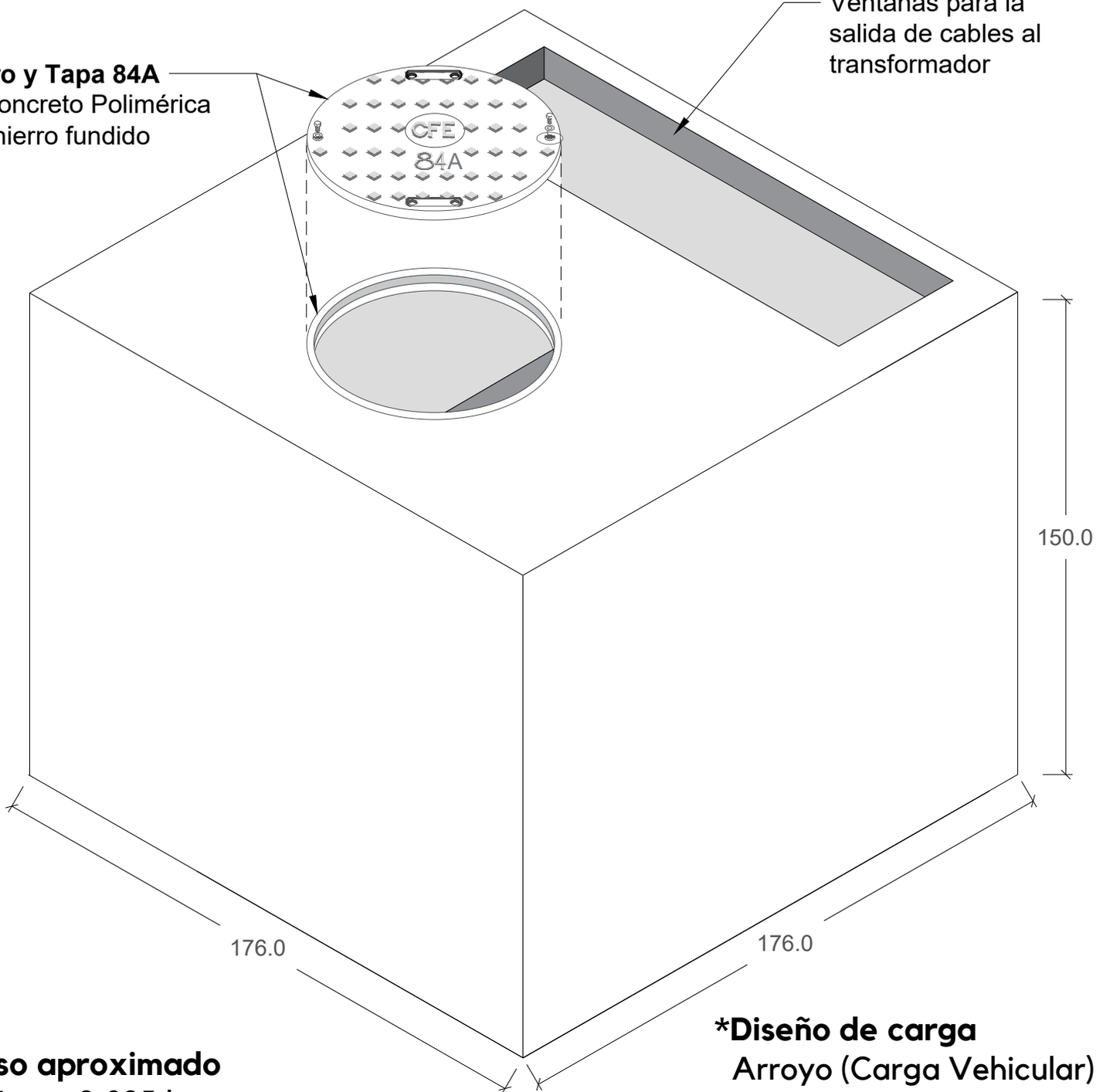
**\*Uso**

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

**BTR-04**

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

Ventanas para la salida de cables al transformador



**\*Peso aproximado**

Registro: 2,825 kg.

Aro y Tapa 84A Polimérica : 83 kg.

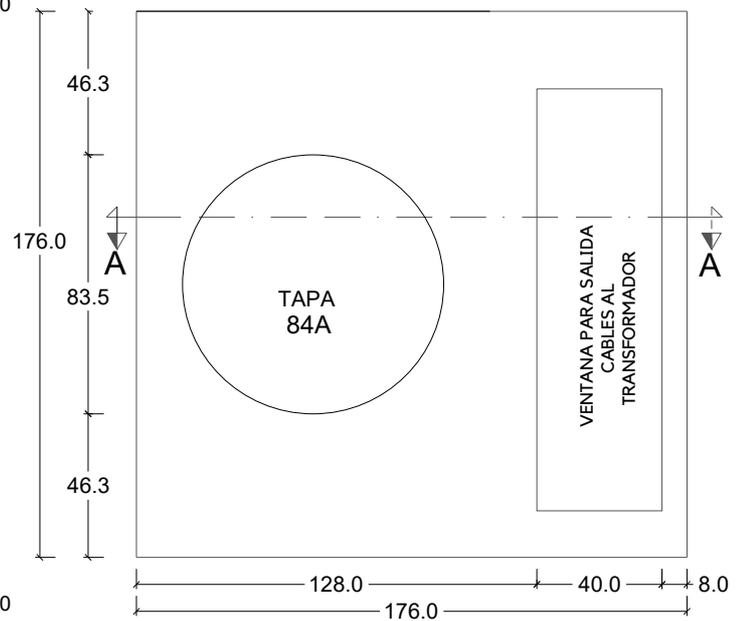
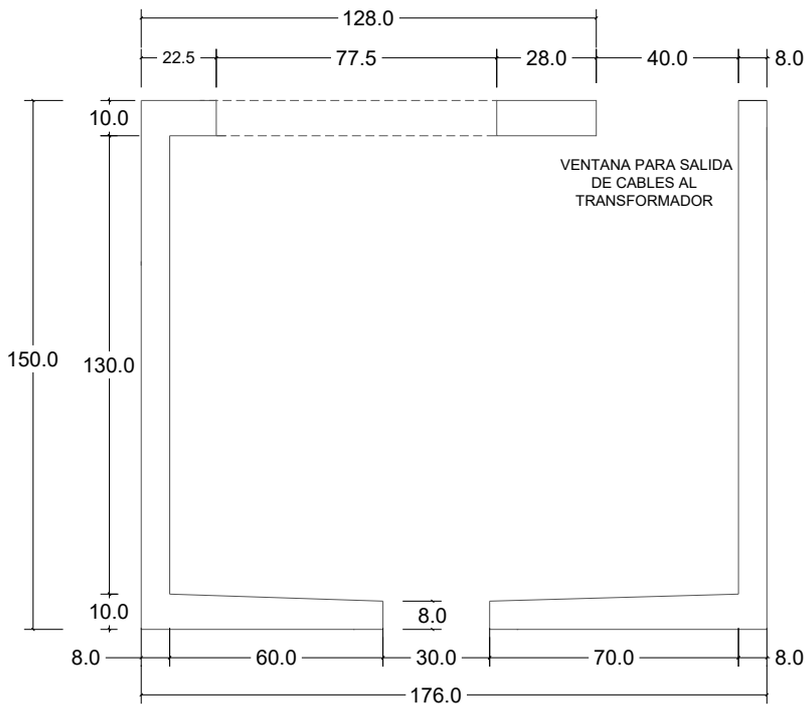
Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

**\*Diseño de carga**

Arroyo (Carga Vehicular)

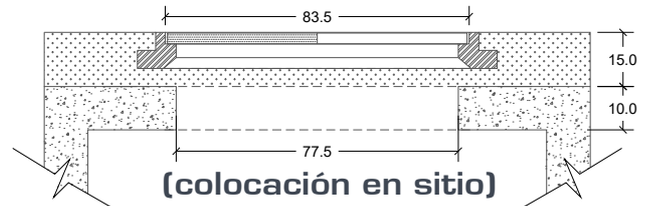
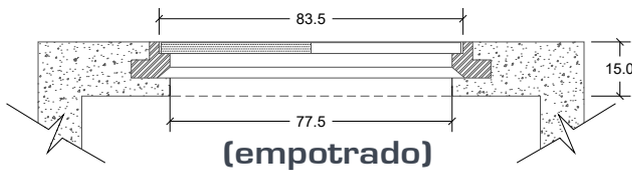
**HOJA 1/2**

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-BT3FRMTA4	
		Revisión: 2005	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BTR-04	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



**Vista Planta**

**Corte A-A**



Nota: La altura total con aro y tapa empotrado se mantendrá en 116 cm; espesor de losa crece hacia abajo.

**Detalle Colocación Aro y Tapa**

## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Refuerzo de Varilla.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Tapa 84A fo.fo o Polimérica.
5. Registro con ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Arroyo (carga vehicular).
7. Peso Aproximado:
  - Registro: 2,825 kg.
  - Aro y Tapa 84A Polimérica : 83 kg.
  - Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

## HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 2.5 \%$		Norma: CFE-BT3FRMTA4
		Revisión: 2005
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BTR-04
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018