

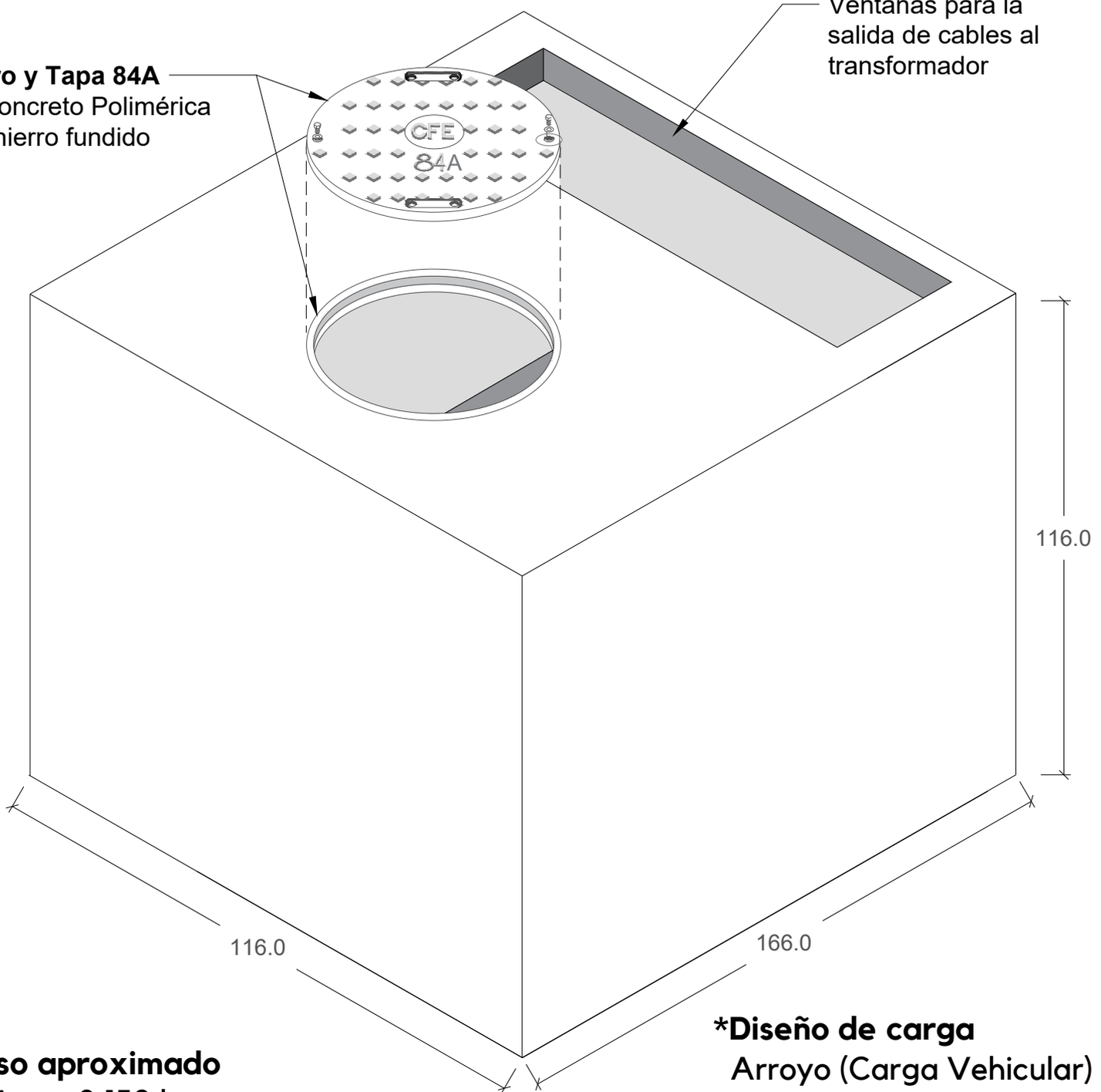
***Uso**

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

BTR-06

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

Ventanas para la salida de cables al transformador



***Peso aproximado**

Registro: 2,130 kg.

Aro y Tapa 84A Polimérica : 83 kg.

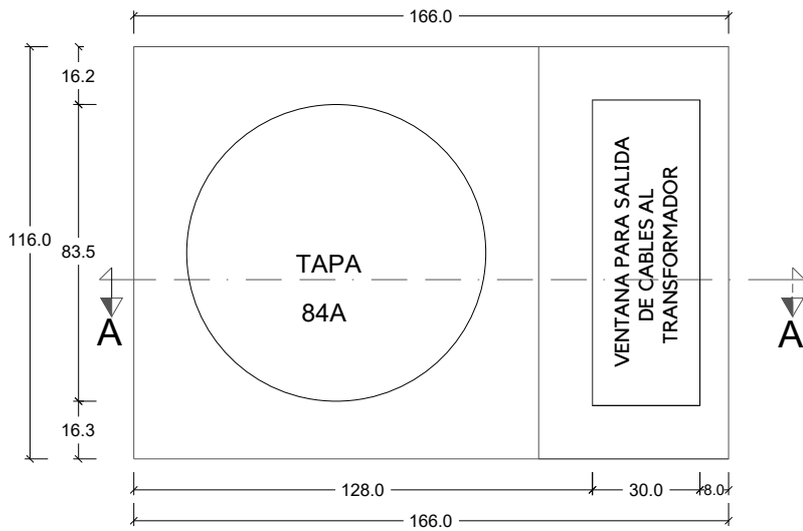
Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

***Diseño de carga**

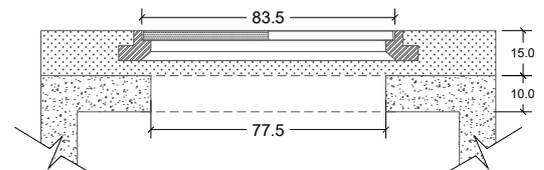
Arroyo (Carga Vehicular)

HOJA 1/2

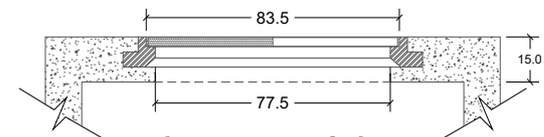
Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-BT1FRMTA3	
		Revisión: 2005	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BTR-06	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



Vista Planta



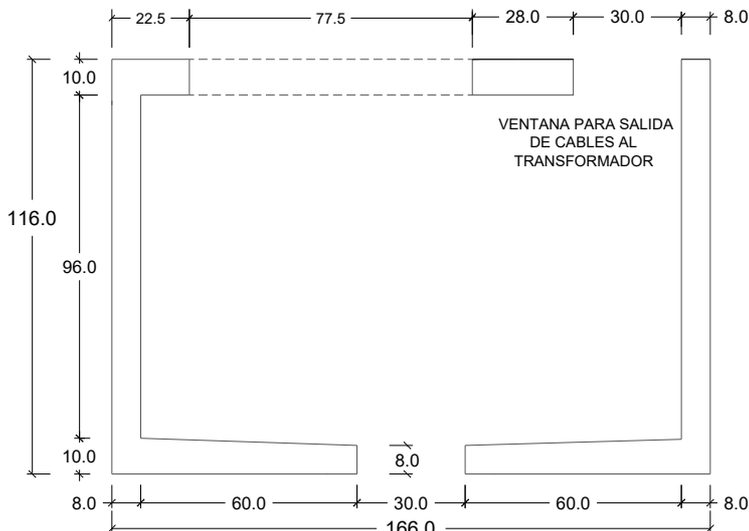
(colocación en sitio)



(empotrado)

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



Corte A-A

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: 2,130 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-BT1FRMTA3
		Revisión: 2005
Acotación: cm	S/E	No. Plano: BTR-06
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018