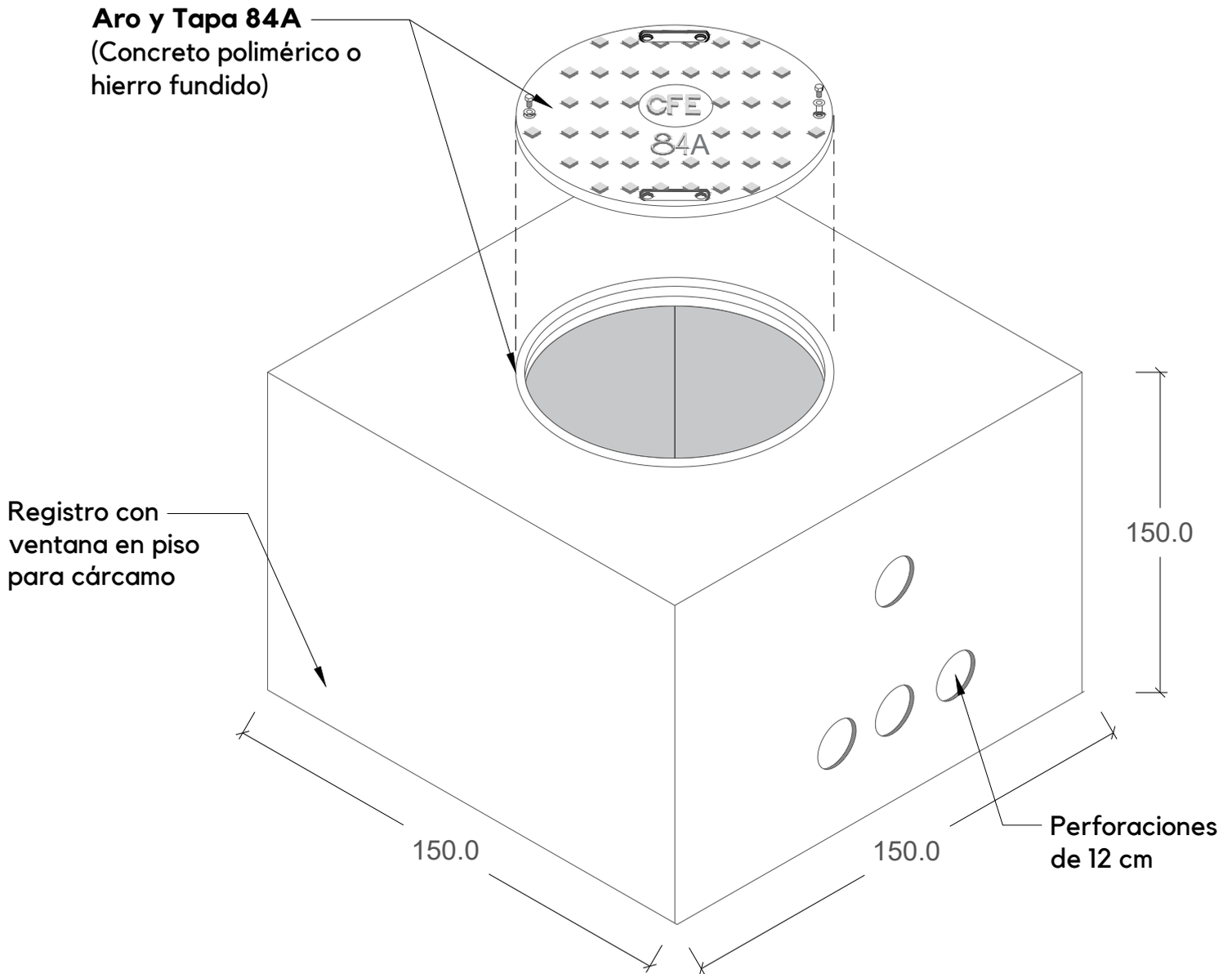


**\*Uso**

- Como registro hasta 6 ductos en 600 A, como de paso.
- Como registros hasta 9 ductos en 200 A.

**RMT-08**



**\*Peso aproximado**

Registro: 2,868 kg.

Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.

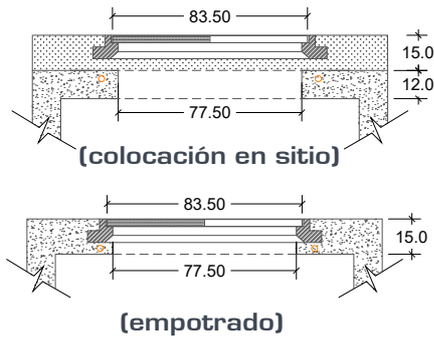
Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

**\*Diseño de carga**

Arroyo (Carga Vehicular)

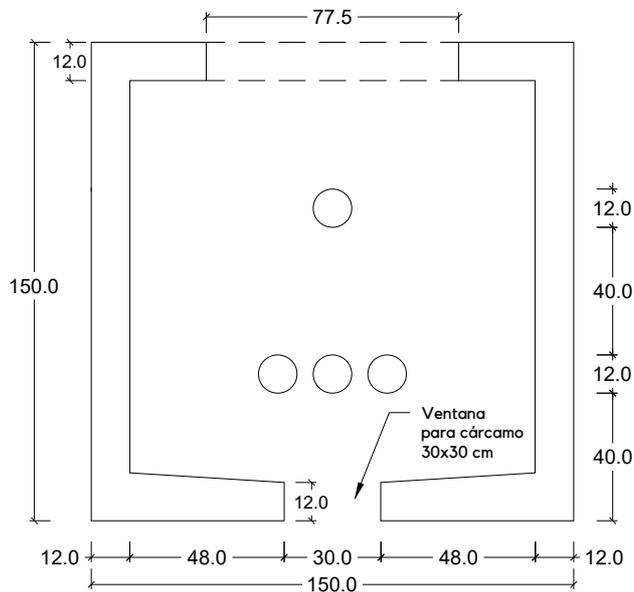
**HOJA 1/2**

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE RMTA4	
		Revisión: 2005	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: RMT-08	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	

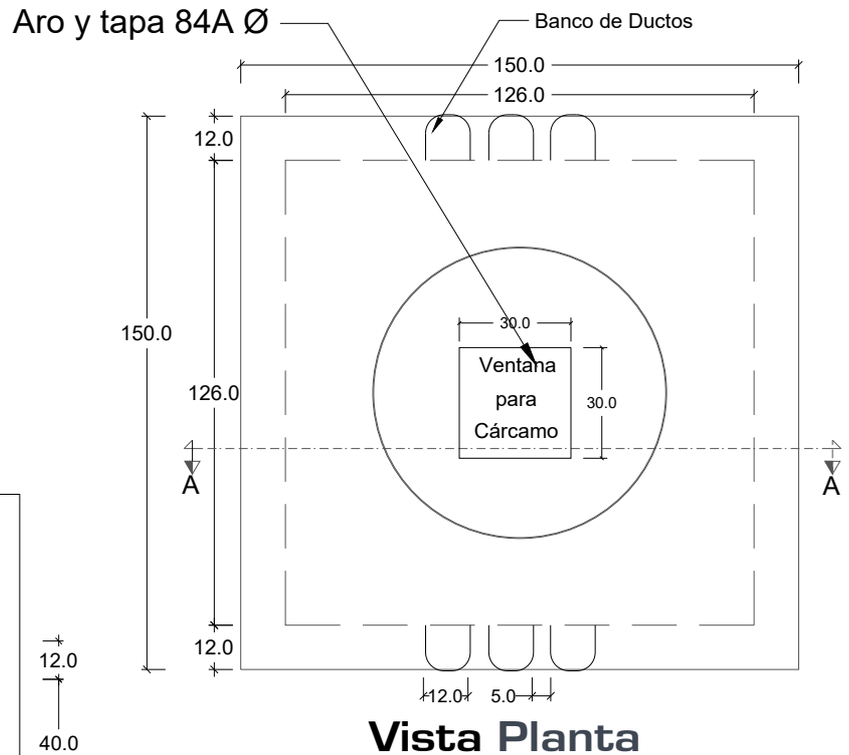


Nota: La altura total con aro y tapa empotrado se mantendrá en 150 cm; espesor de losa crece hacia abajo.

## Detalle Colocación Aro y Tapa



### Corte A-A



### Vista Planta

## 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. Aro y Tapa 84A, fo.fo o polimérica, empotrada o suministrada por separado (a consideración de cliente).
5. Registro con piso y ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Arroyo (carga vehicular).
7. Peso Aproximado:
  - Registro: 2,868 kg.
  - Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.
  - Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

## HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 2.5\%$		Norma: CFE RMTA4
		Revisión: 2005
Acotación: cm	S/E	No. Plano: RMT-08
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018