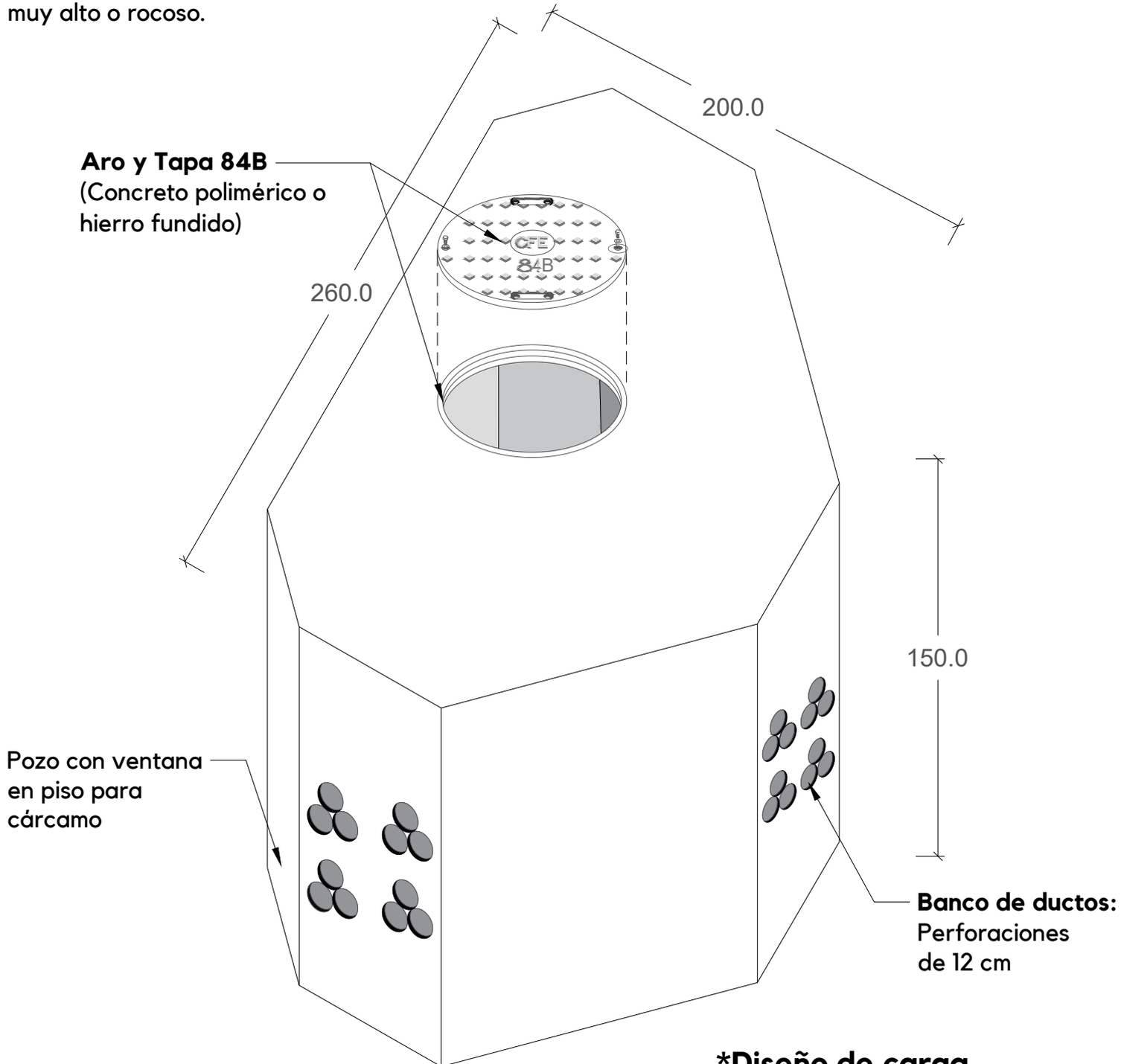


**\*Uso**

- Como registro hasta 12 ductos en 600 A.
- Como registros hasta 12 ductos en 200 A.
- Aplicara en terreno normal y con nivel freático muy alto o rocoso.

**PMT-01**



**\*Diseño de carga**  
Banqueta (Carga peatonal)

**\*Peso aproximado**

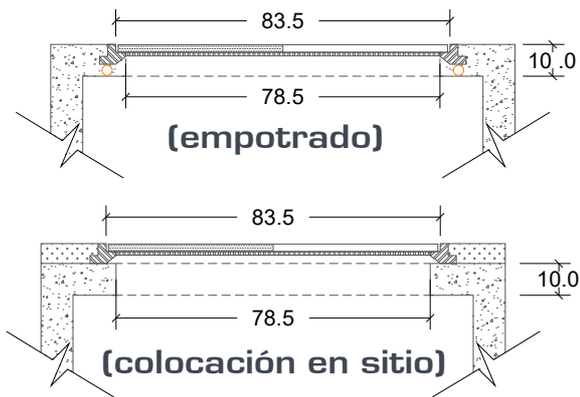
Registro: 4,280 kg.

Aro y Tapa 84B Polimérico : 42 kg.

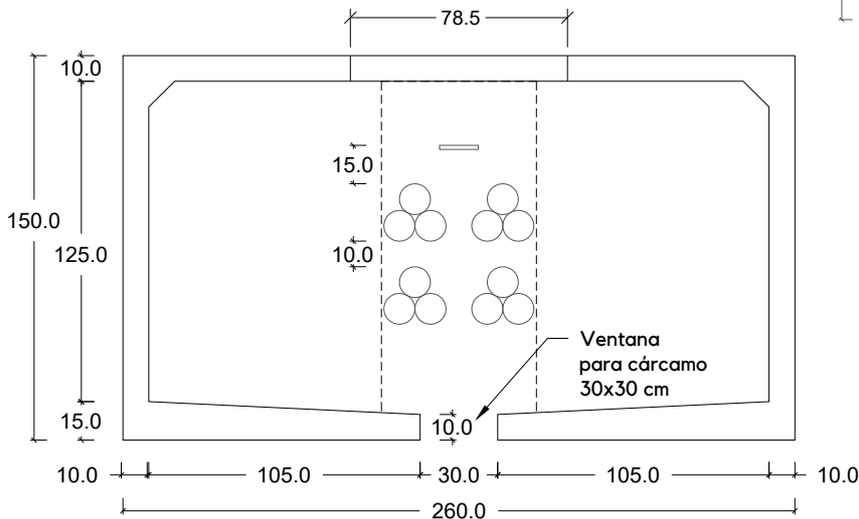
Aro y tapa 84B Hierro Fundido : 120 kg.

**HOJA 1/2**

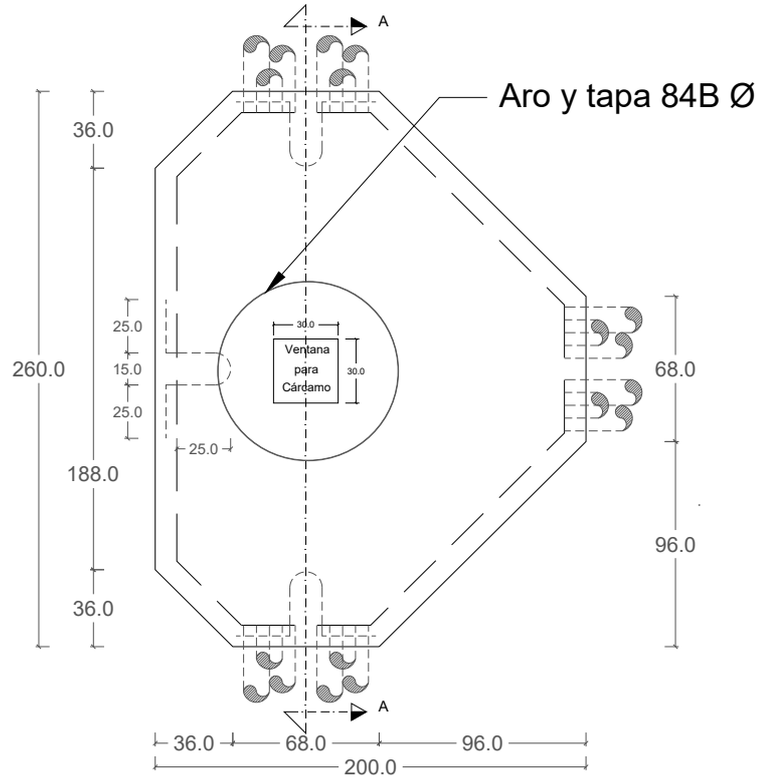
Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE PVMTBT	
		Revisión: 2008	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PMT-01	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	



## 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 84B, fo.fo o polimérica, empotrada o suministrada por separado (a consideración de cliente).
5. Pozo con ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Banqueta (carga peatonal).
7. Peso Aproximado:
  - Registro: 4,280 kg.
  - Aro y Tapa 84B Polimérico : 42 kg.
  - Aro y tapa 84B Hierro Fundido : 120 kg.

## HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 2.5 \%$		Norma: CFE PVMTBT
		Revisión: 2008
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PMT-01
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018