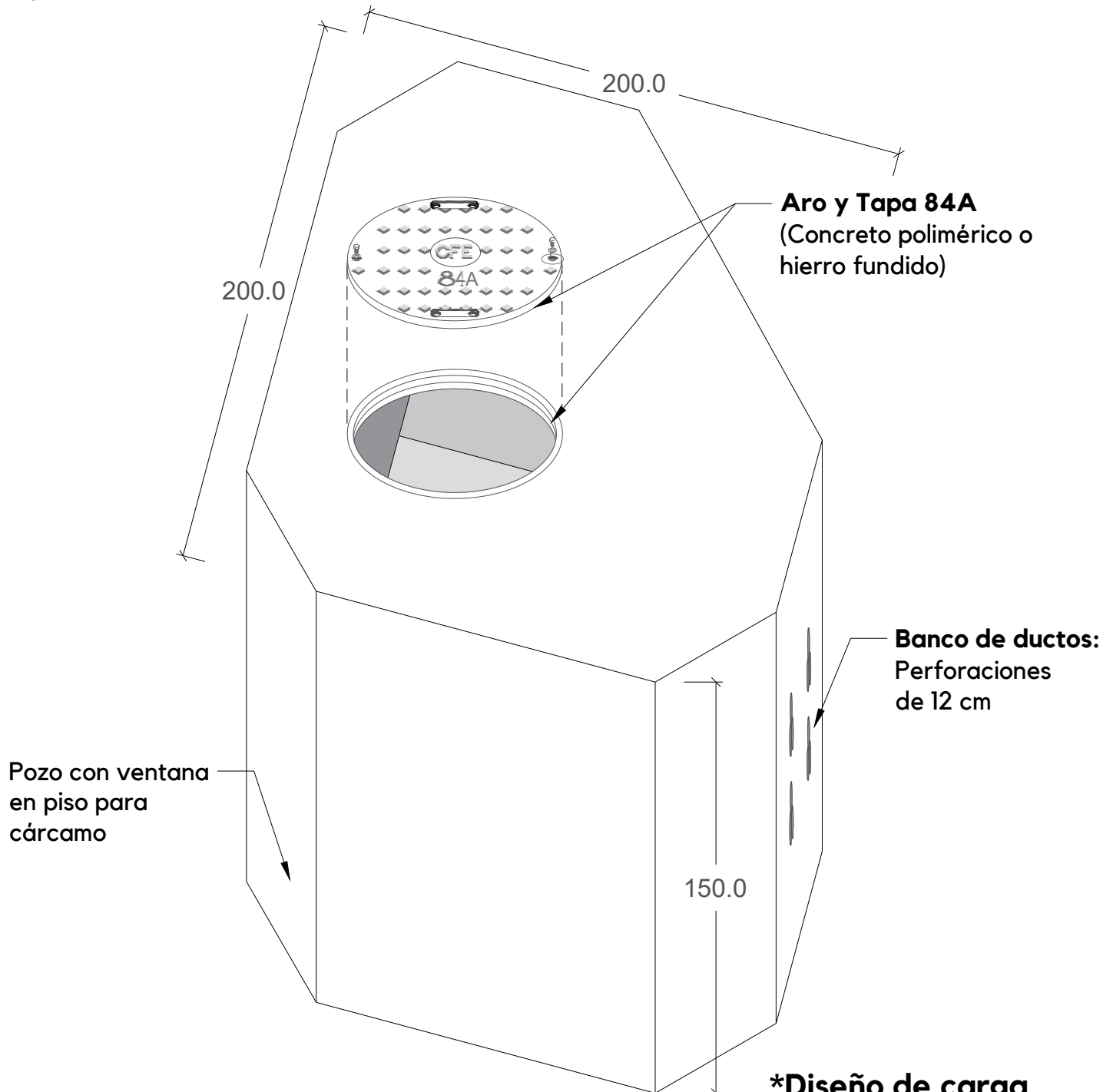


**\*Uso**

- 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-07**



**\*Peso aproximado**

Registro: 3,920 kg.

Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.

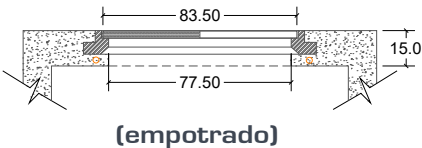
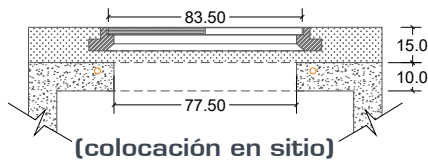
Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

**\*Diseño de carga**

Arroyo (Carga Vehicular)

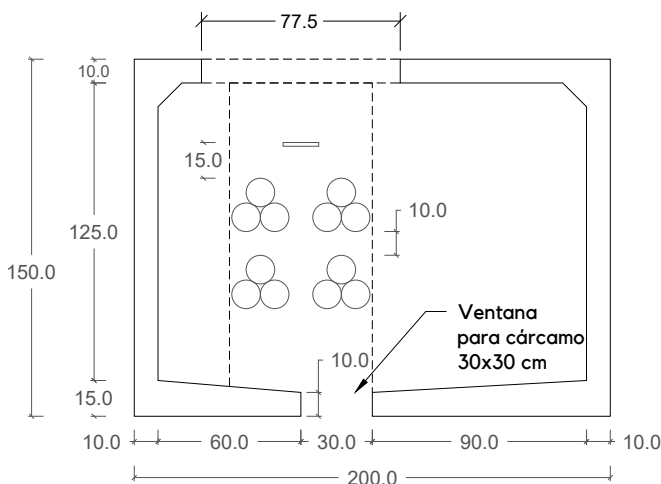
**HOJA 1/2**

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE PVMTAL Revisión: 2008	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PMT-07	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	

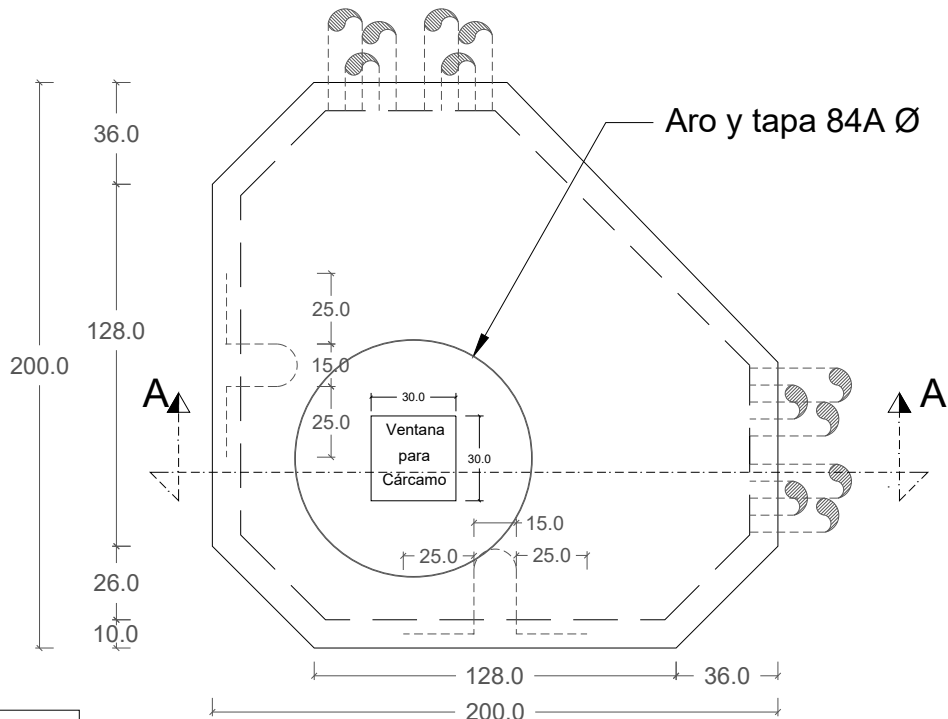


Nota: La altura total con aro y tapa empotrado se mantendrá en 150 cm; espesor de losa crece hacia abajo.

### Detalle Colocación Aro y Tapa



**Corte A-A**



**Vista Planta**

## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$ .
2. Refuerzo de varilla.
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. Pozo con ventana para cárcamo.
6. Diseño de carga: Arroyo (carga vehicular).
7. Peso Aproximado:
  - Registro: 3,920 kg.
  - Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.
  - Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

## HOJA 2/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE PVMTAL Revisión: 2008
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PMT-07
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018