

***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-06

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

300.0

170.0

150.0

Banco de ductos:
Perforaciones de 12 cm

Pozo con ventana en piso para cárcamo

***Peso aproximado**

Registro: 4,740 kg.

Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.

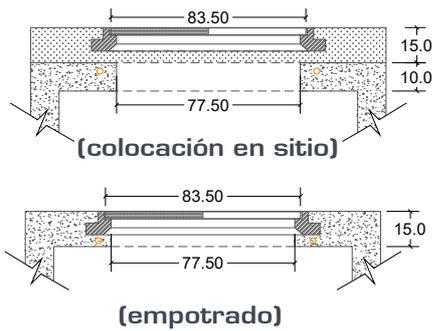
Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

***Diseño de carga**

Arroyo (Carga Vehicular)

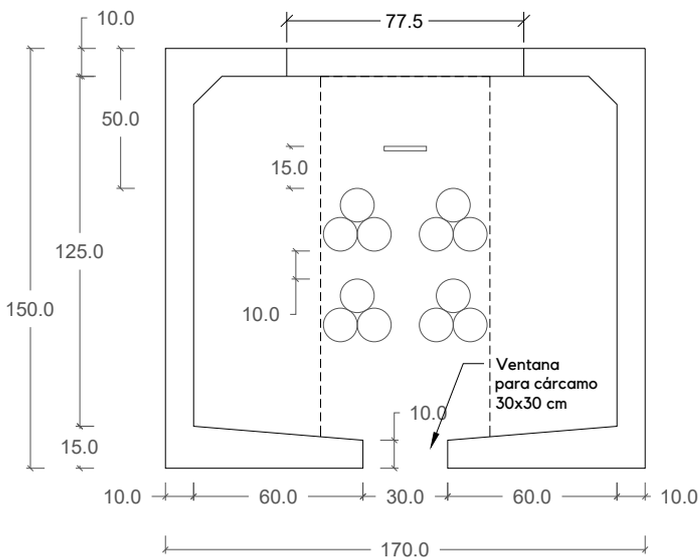
HOJA 1/2

Tolerancias: +/- 2.5 %		Norma: CFE PVMTAP Revisión: 2008	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PMT-06	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	

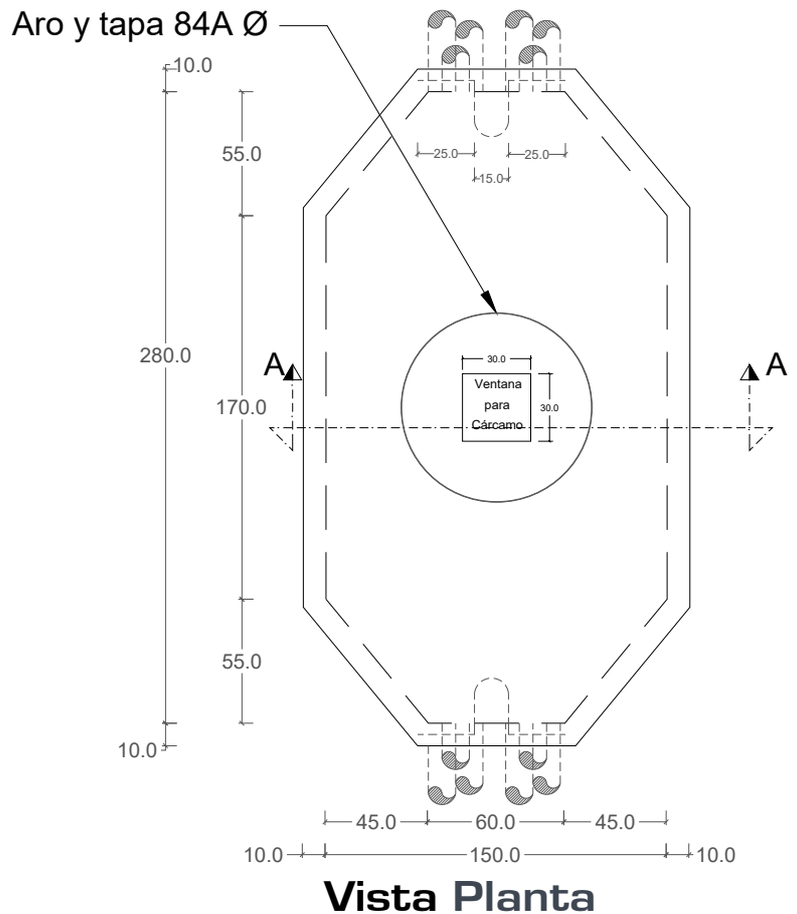


Nota: La altura total con aro y tapa empotrado se mantendrá en 150 cm; espesor de losa crece hacia abajo.

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: 4,740 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 PVMTAP
Acotación: cm S/E		Revisión: 2008
Revisión: 0		No. Plano: PMT-06
		Fecha: 05/Nov/2018