

**\*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-14**

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

300.0

170.0

210.0

**Banco de ductos:**  
Perforaciones de 12 cm

Pozo con ventana en piso para cárcamo

**\*Peso aproximado**

Registro: 6,190 kg.

Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.

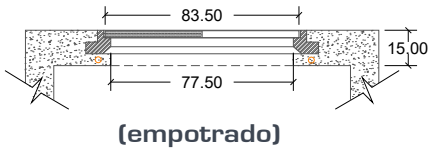
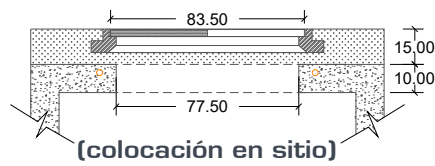
Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

**\*Diseño de carga**

Arroyo (Carga Vehicular)

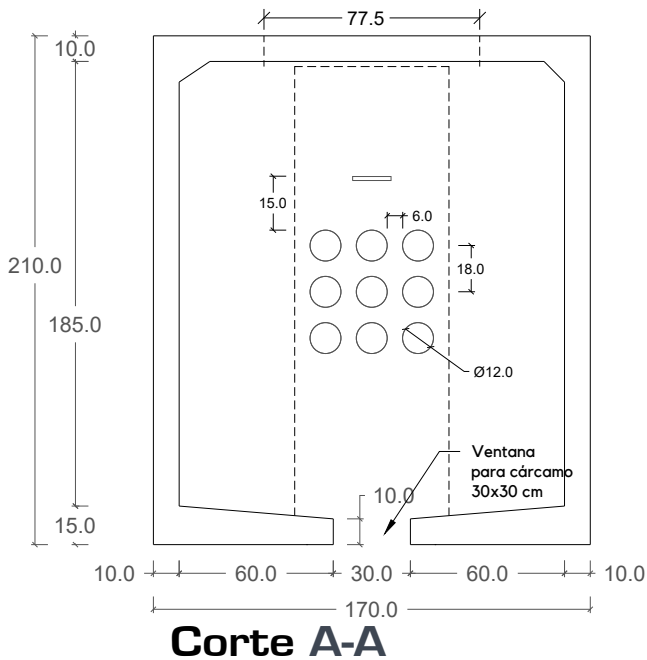
**HOJA 1/2**

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE PVMTAP Revisión: 2005	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PMT-14	
Revisión: 0		Fecha: 05/Nov/2018	

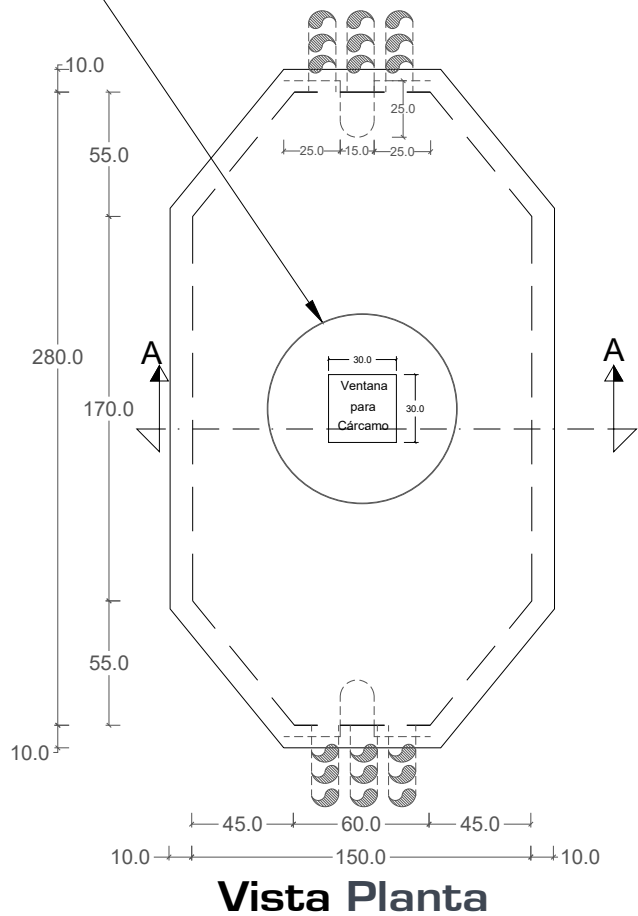


Nota: La altura total con aro y tapa empotrado se mantendrá en 210 cm; espesor de losa crece hacia abajo.

## Detalle Colocación Aro y Tapa



Aro y tapa 84A Ø



## 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: 6,190 kg.
  - Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.
  - Aro y tapa 84A Hierro Fundido : 245 kg.

## HOJA 2/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE PVMTAP
Acotación: cm		Revisión: 2005
S/E	No. Plano: PMT-14	
Revisión: 0	Fecha: 05/Nov/2018	