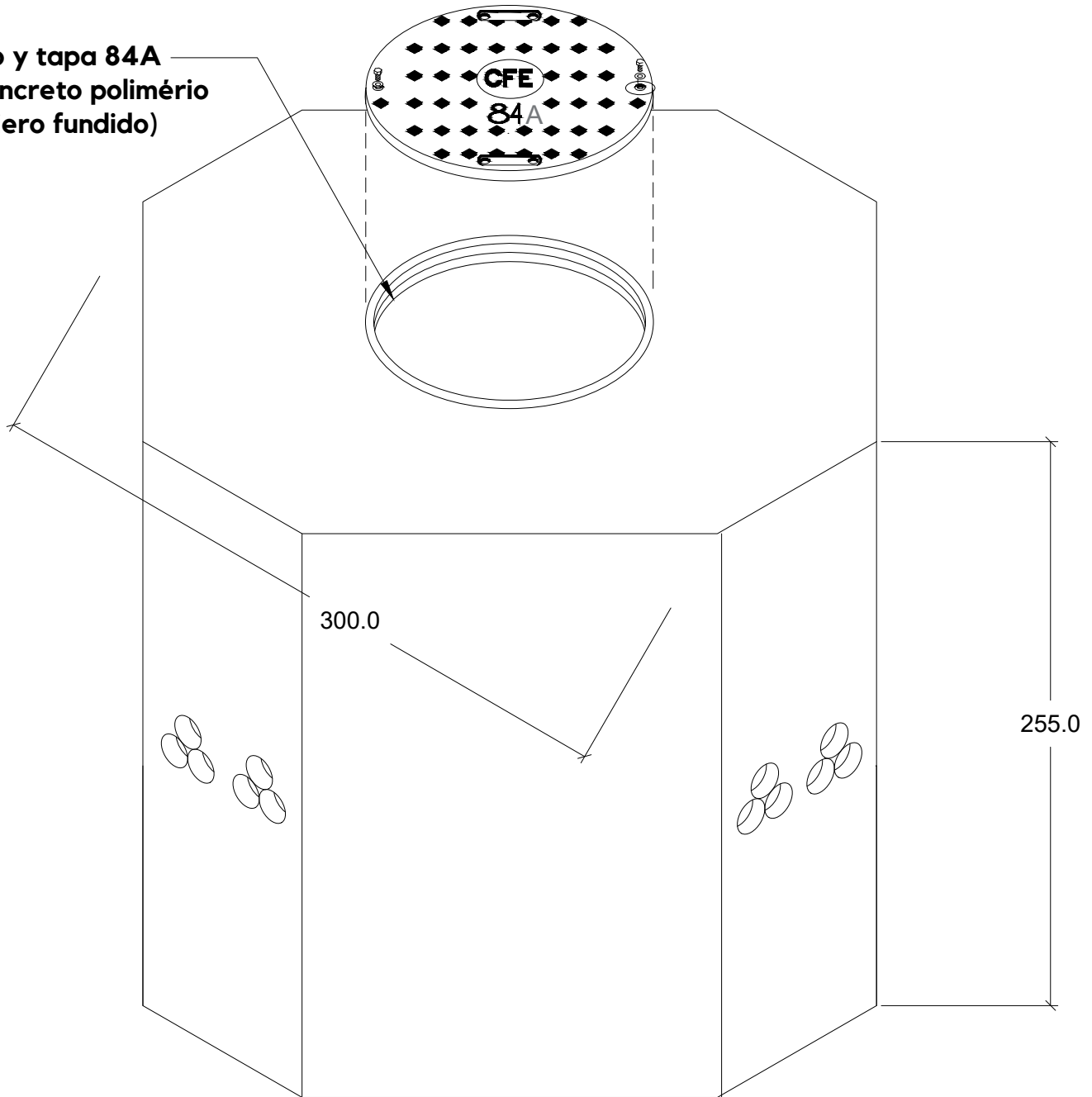


***Uso**

Alojar cables de energía en líneas de alta tensión subterránea, de deflexión en 4 direcciones para tensiones de 69,115 y 138.

PAT-05

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



***Peso aproximado**

Pozo :16,500 kg

Aro y Tapa 84A hierro fundido: 245 kg

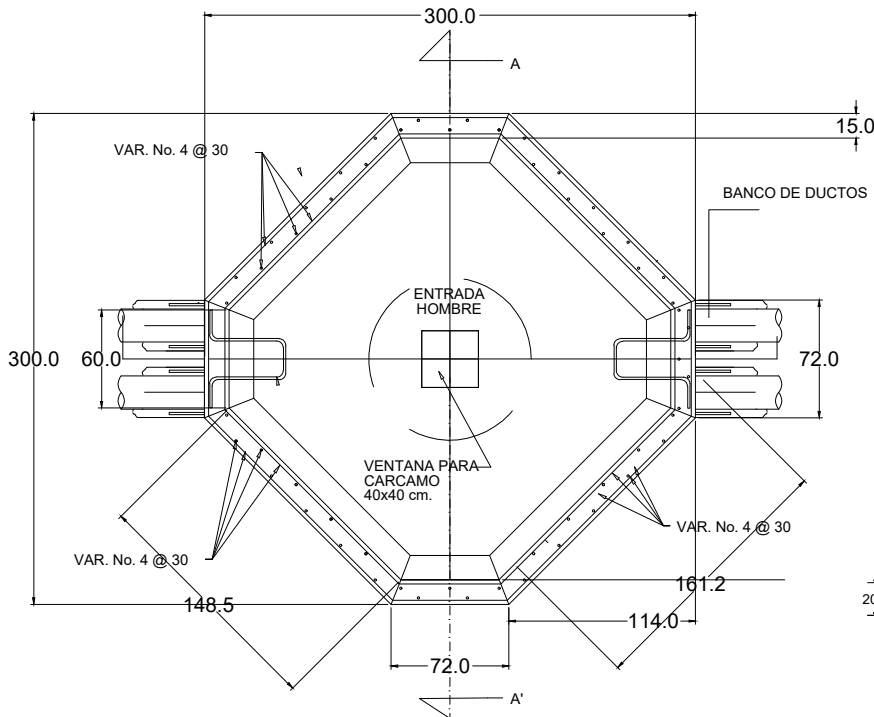
Aro y tapa 84A concreto polimérico: 83 kg

***Diseño de carga**

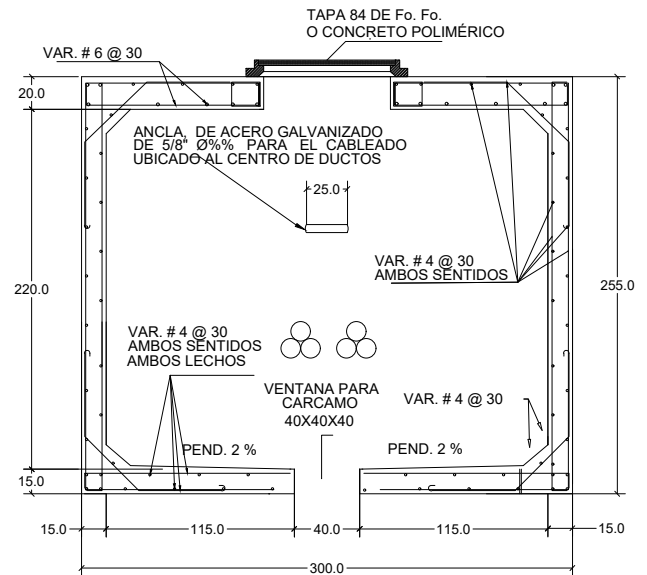
Arroyo (carga vehicular)

HOJA 1/2

Tolerancias: +- 2.5 %		Norma: CFE-TN-PVATX	
		Revisión: 2008	
Acotación: cm	S/E	No. Plano: PAT-05	
Revisión: 0		Fecha: 21/ago/2020	



Vista Planta



Corte A-A

ESPECIFICACIONES

1. Concreto $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$.
2. Refuerzo de varilla.
3. Aplicación de membrana de curado para el concreto.
4. Pozo con ventana para carcamo.
5. Diseño de carga: Arroyo (carga vehicular).
6. Peso Aproximado:
 - Pozo: 16,500 kg.
 - Aro y Tapa 84A Polimérico : 83 kg.
 - Aro y Aro y Tapa 84A hierro fundido : 245 kg.

HOJA 2/2

Tolerancias: $\pm 1.5\%$		Norma: CFE-TN-PVATX
Acotación: cm		Revisión: 2008
S/E	No. Plano: PAT-05	
Revisión: 0	Fecha: 21/ago/2020	