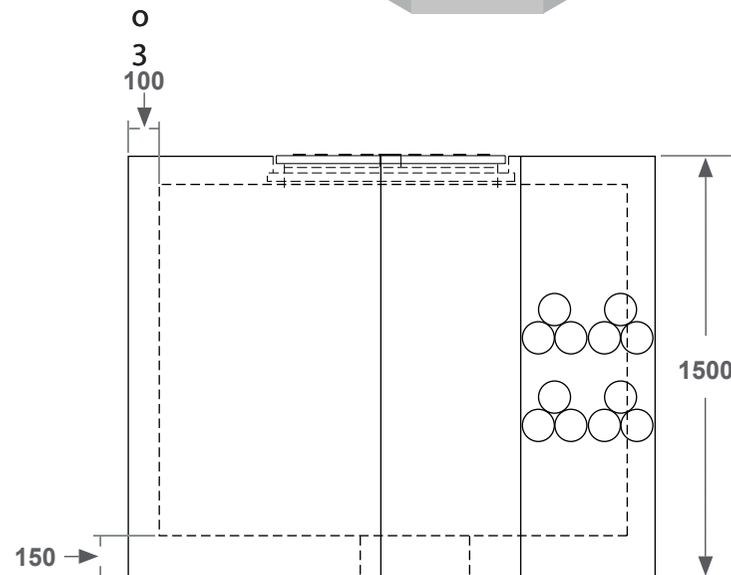
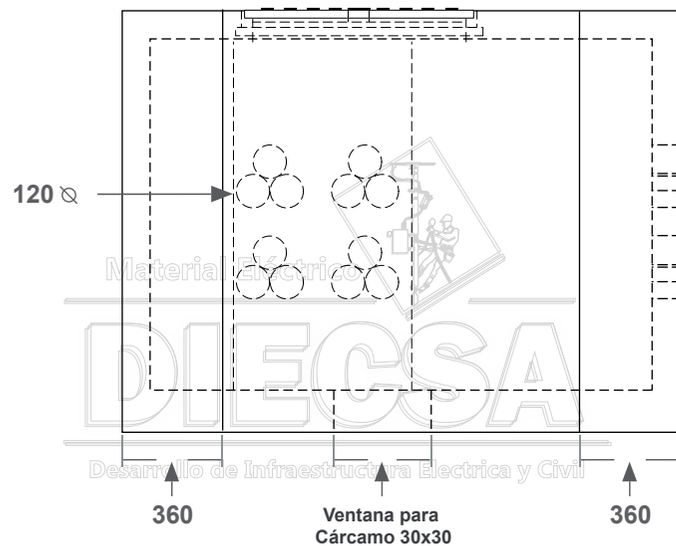
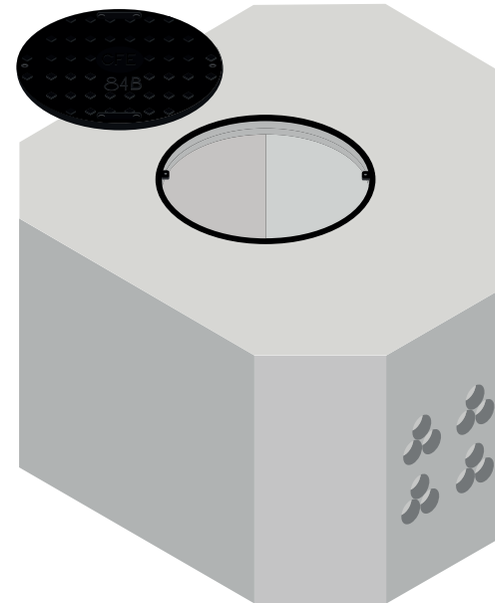


Aro y Tapa 84B  
(Concreto Polimérico o Hierro Fundido)



Dibuja:  
Desarrollo de Infraestructura Eléctrica y Civil

Título:  
CFE-PVMTBL

Materiales:  
Concreto f'c= 200 kg/cm2

Acabado:  
Pulido Aparente

Peso Aproximado:  
3,970 KG

Tolerancias:  
±5 %

Escala:  
S/N

Formato:  
A4

Cotas:  
mm

Uso:  
Como registro hasta 12 ductos en 600 A  
Aplicara en Terreno Normal y con Nivel  
Freático muy Alto o rocoso.

- Anotaciones:
- Refuerzo de Malla Electrosoldada.
  - Diseño de Carga:  
Banqueta (carga a Peatonal).