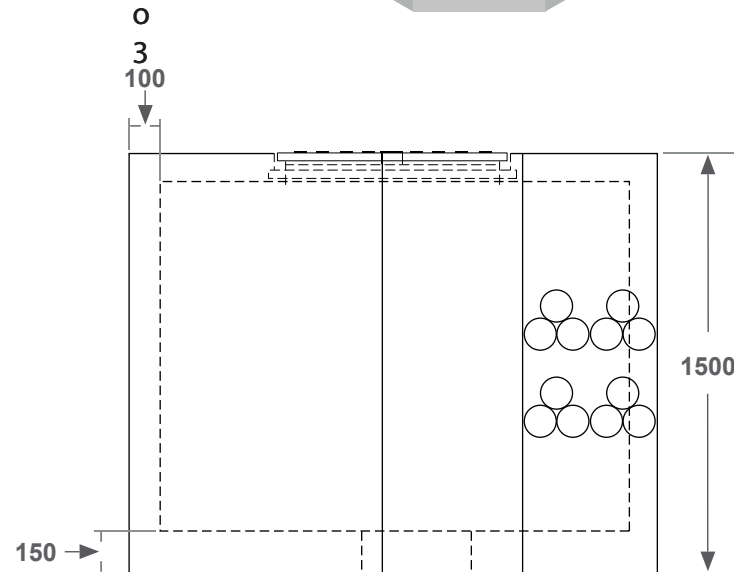
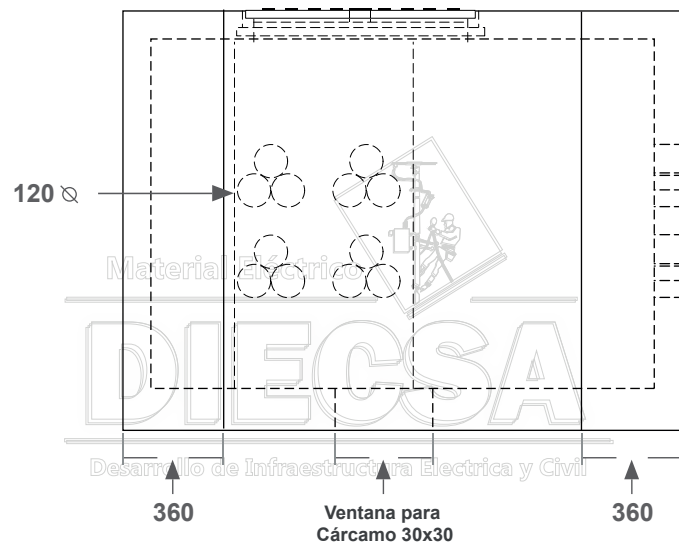
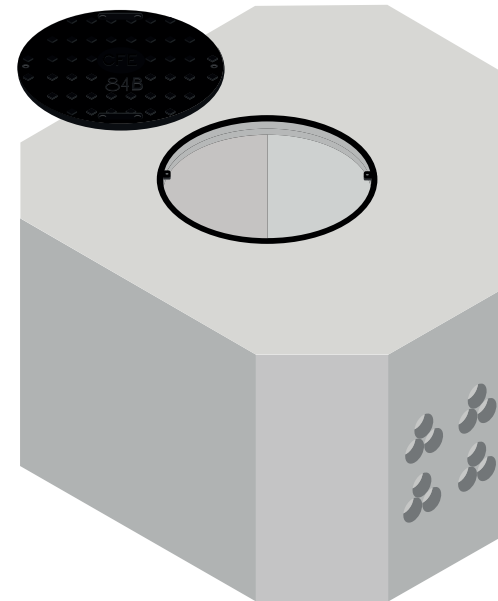


Aro y Tapa 84B  
(Concreto Polimérico o Hierro Fundido)



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).