



FICHA TÉCNICA

BOVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 500 kVA EN BANQUETA.

CONCRETO: $F'c=200 \text{ kg/cm}^2$

REFUERZO: Varilla corrugada de $\frac{1}{2}'' \text{ } \varnothing$ grado 42.

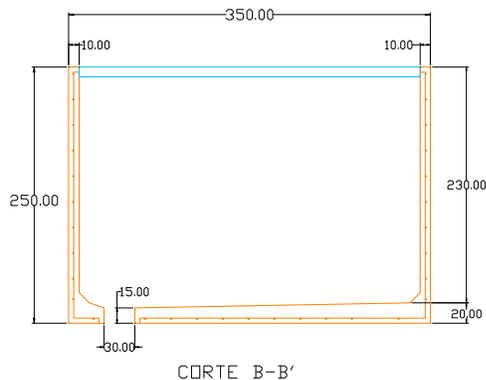
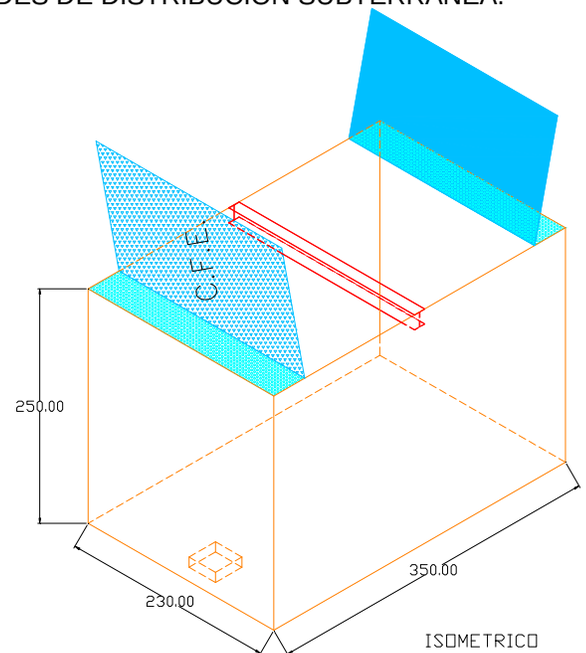
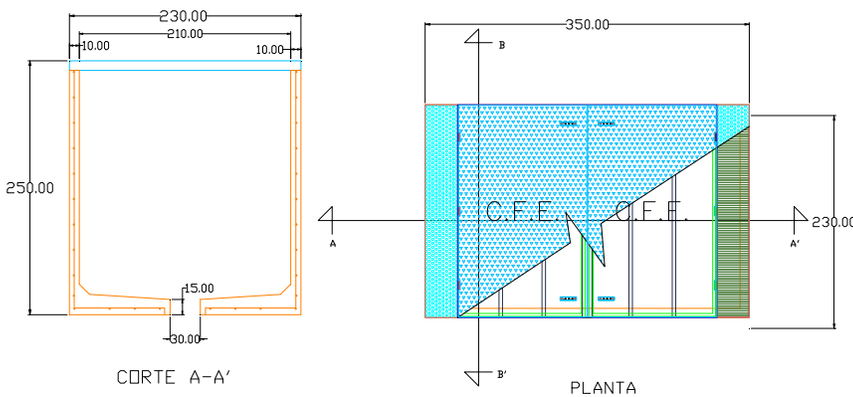
DESCRIPCION.

Bóveda para transformador de concreto hidráulico de $f'c=200\text{kg/cm}^2$ de 350 cm X 230 cm X 250 cm fabricado según norma CFE BT500B.

TAPA METÁLICA CON ACABADO ANTIDERRAPANTE PINTADA CON FONDO ANTICORROSIVO.

USOS.

ALOJAR EQUIPO DE TRANSFORMACION TIPO SUMERGIBLE DE REDES DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA.



NOMBRE: Boveda para transformador de 500 kVA en banqueta.	ESCALA: S/E	ESPECIFICACION O NORMA: CFE - BT500B
	ACOTACIONES: EN cm.	EDICION: 2008
	PESO APROX.: 11000 kg	