



FICHA TÉCNICA

BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR MONOFÁSICO SUMERGIBLE DE 13 A 23 kV CUADRADA EN BANQUETA

CONCRETO: F'c=200 kg/cm²

REFUERZO: Varilla corrugada de ½" Ø grado 42.

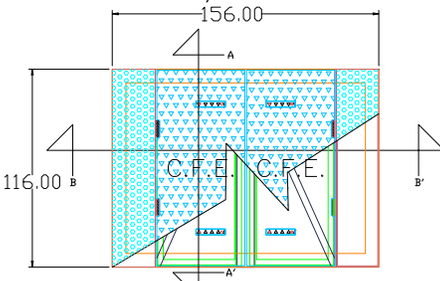
DESCRIPCION.

Bóveda para transformador de concreto hidráulico de f'c=200kg/cm² de 156 cm X 116 cm X 200 cm fabricado según norma CFE BTMS13BC.

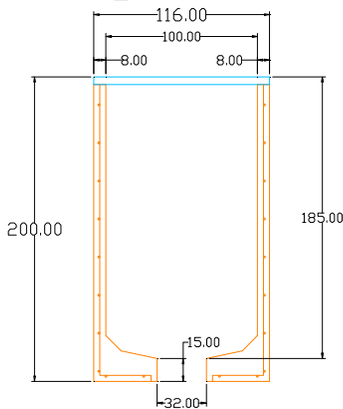
TAPA METÁLICA CON ACABADO ANTIDERRAPANTE PINTADA CON FONDO ANTICORROSIVO.

USOS.

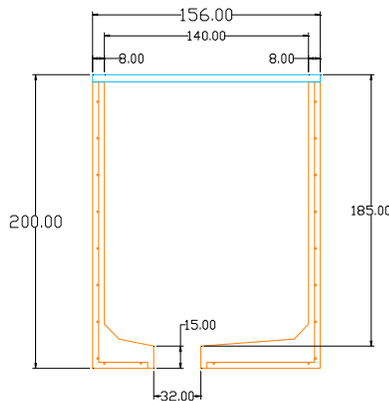
ALOJAR EQUIPO DE TRANSFORMACIÓN TIPO SUMERGIBLE PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA, EN 13 Y 23 kV. EN BANQUETAS ANGOSTAS.



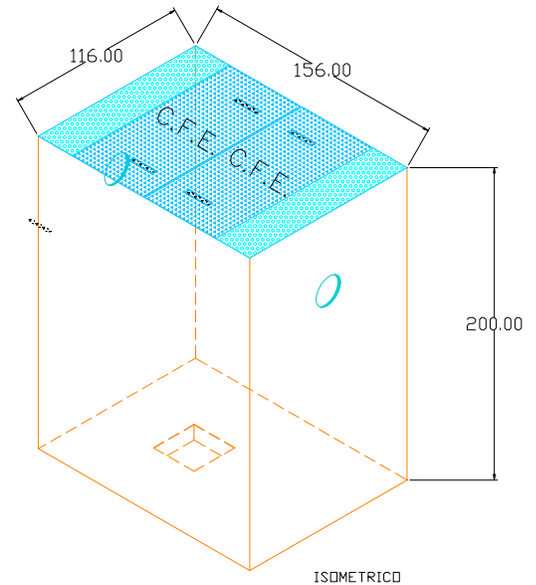
PLANTA



CORTE A-A'



CORTE B-B'



ISOMETRICO

NOMBRE: Boveda para transformador monofásico sumergible de 13 a 23 kV cuadrada en banqueta.		ESPECIFICACION O NORMA:
		CFE - BTMS13BC
ESCALA:	S/E	EDICION:
ACOTACIONES:	EN cm.	2008
PESO APROX.:	2500 kg	