



FICHA TÉCNICA

—

BÓVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 300 kVA EN ARROYO

DESCRIPCIÓN

Bóveda para transformador de concreto hidráulico de $f'c=200\text{kg/cm}^2$ de 350 cm X 250 cm X 230 cm fabricado según norma CFE BT300A

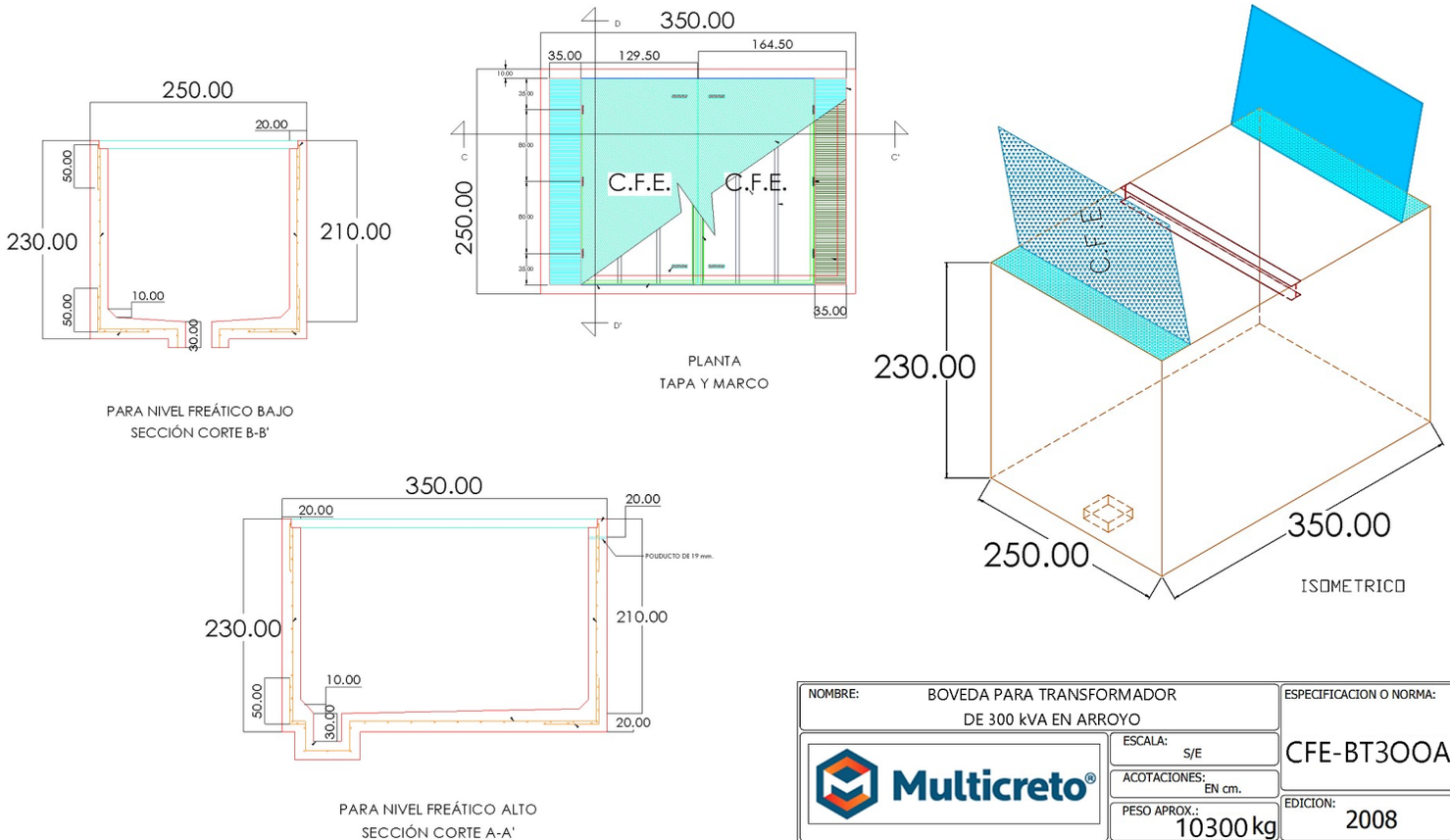
USOS

ALOJAR EQUIPO DE TRANSFORMACIÓN TIPO SUMERGIBLE PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEA.

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

REFUERZO: Varilla corrugada $\frac{1}{2}$ " Ø grado 42

TAPA METÁLICA CON ACABADO ANTIDERRAPANTE PINTADA CON FONDO ANTICORROSIVO



NOMBRE:	BOVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 300 kVA EN ARROYO	ESPECIFICACION O NORMA:	CFE-BT300A
ESCALA:	S/E	EDICION:	2008
ACOTACIONES:	EN cm.		
PESO APROX.:	10300 kg		

