



## FICHA TÉCNICA

### BOVEDA PARA TRANSFORMADOR DE 300 KVA EN BANQUETA.

**Fabricado en:** Concreto hidráulico.

**Resistencia:**  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$

**Refuerzo::** Varilla corrugada de  $\frac{1}{2}$ "  $\varnothing$  grado

#### DESCRIPCIÓN

Bóveda para transformador de concreto hidráulico de  $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$  de 330 cm X 210 cm X 230 cm fabricado según norma **CFE BT300B**. TAPA METÁLICA CON ACABADO ANTIDERRAPANTE PINTADA CON FONDO ANTICORROSIVO.

#### USOS

Alojar equipo de transformación tipo sumergible en redes de distribución subterránea.

