



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 $\frac{1}{2}'' \text{ } \varnothing$ 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.

