



- Uso para alojar equipo de transformación sumergible de redes de transmisión subterránea .
- Fabricado bajo norma CFE-BT300B
- Resistencia del concreto hidráulico 200 Kgs/cm<sup>2</sup>
- Acero de refuerzo  $f_y=411879.3$  Kpa 4200kg/Cm<sup>2</sup>
- Entradas y/o Salidas para alimentación de red subterránea Tubo PAD
- Peso aproximado 10,200.00 kgs
- Sistema de drenado por gravedad
- Tapa abatible con lamina antiderrapante
- Bisagras tubulares 4"x 5/8"

