

## **DESCRIPCIÓN**

Registro para baja tensión de concreto hidráulico de f' c=200kg/cm² de 50 cm X 80 cm X 75 cm para arroyo fabricado según norma CFE RBTA1

## **USOS**

ALOJAR CABLES Y CONEXIONES DE BAJA TENSIÓN EN REDES DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA Y HASTA 15 CABLES MONOPOLARES PARA ACOMETIDAS.

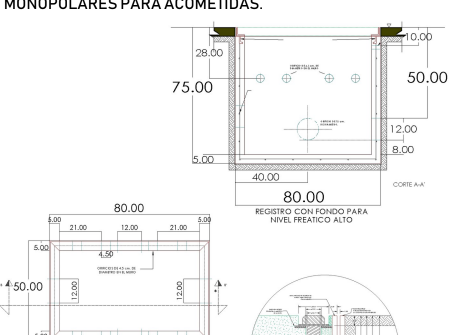
## FICHA TÉCNICA

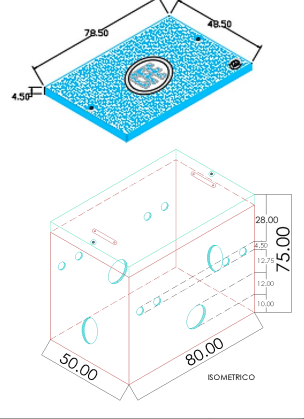
REGISTRO DE BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO 1

CONCRETO: F' c=200kg/cm<sup>2</sup>

REFUERZO: Malla electrosoldada 6X6-6/6

INCLUYE TAPA DE CONCRETO HIDRRÁULICO f' c=200kg/cm² O POLIMÉRICO f' c=500kg/cm² SEGÚN LA NECESIDAD DEL CLIENTE







PLANTA REGISTRO SIN FONDO