



FICHA TÉCNICA

REGISTRO DE BAJA TENSION EN BANQUETA TIPO 2

DESCRIPCIÓN

Registro para baja tensión de concreto hidráulico de $f'c=200\text{kg/cm}^2$ de 66 cm X 100 cm X 65 cm para banqueta fabricado según norma CFE RBTB2

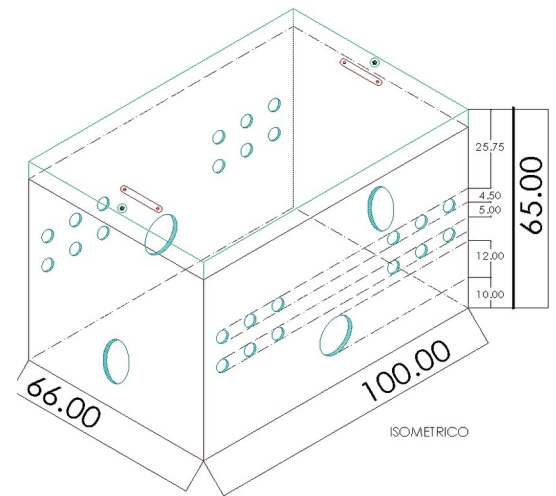
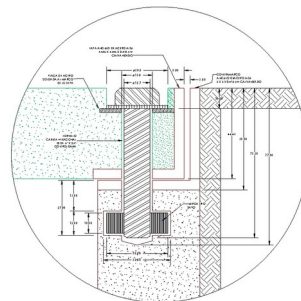
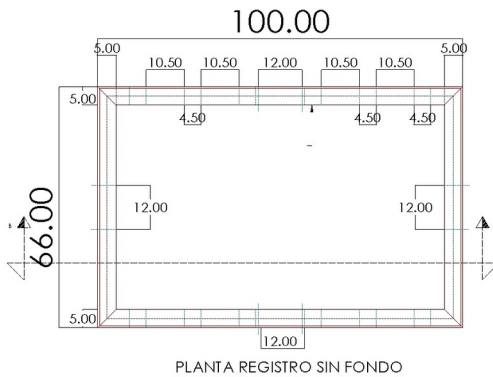
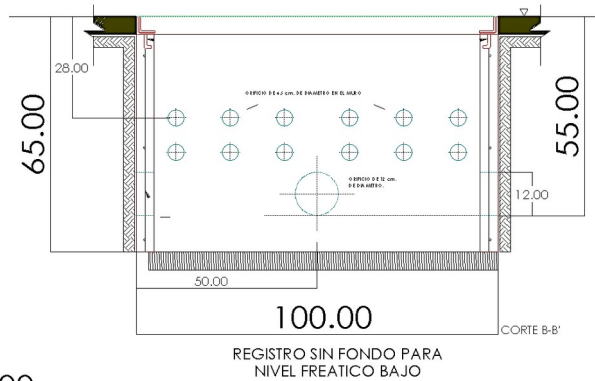
USOS


ALOJAR CABLES Y CONEXIONES DE BAJA TENSION EN REDES DE DISTRIBUCION SUBTERRÁNEA Y HASTA 27 CABLES MONOPOLARES PARA ACOMETIDAS.

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

REFUERZO: Malla electrosoldada 10x10/6-6

INCLUYE TAPA DE CONCRETO HIDRRÁULICO $f'c=200\text{kg/cm}^2$ O POLIMÉRICO $f'c=500\text{kg/cm}^2$ SEGÚN LA NECESIDAD DEL CLIENTE



NOMBRE: Registro para baja tension en banqueta tipo 2.		ESPECIFICACION O NORMA: CFE-RBTB-2	
		ESCALA: SE	EDICION: 2008
		ACOTACIONES: EN cm.	
		PESO APROX: 330 kg	

