



## FICHA TÉCNICA

**Base para transformador trifásico con registro reducido tipo 6.**

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

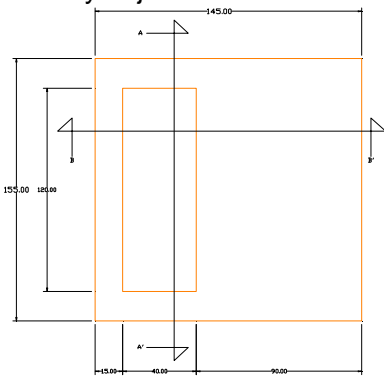
**REFUERZO:** MALLA ELECTROSOLDADA 6x6-6/6

**DESCRIPCION.**

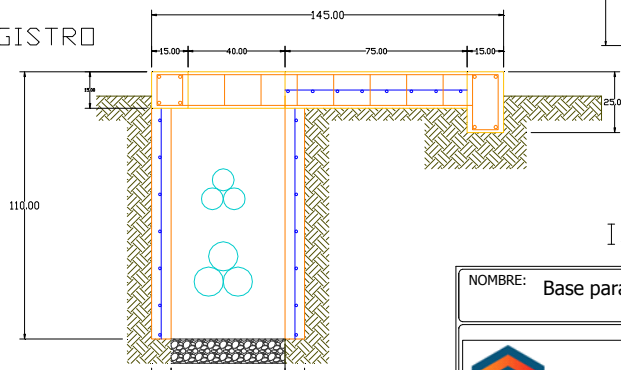
Registro prefabricado de concreto hidráulico  $f'c=200\text{kg/cm}^2$  de 136 cm X 63 cm X 110 cm con base para transformador fabricado según norma CFE BTMRR6.

**USOS.**

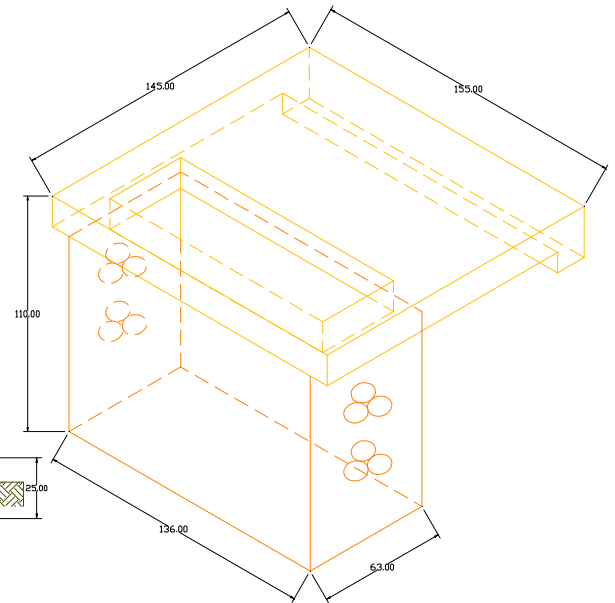
Soportar transformadores de distribución tipo pedestal para redes subterráneas, y como registro para cables de media y baja tensión.




PLANTA REGISTRO



CORTE B - B'



ISOMETRICO

NOMBRE: Base para transformador trifásico con registro reducido tipo 6.		ESPECIFICACION O NORMA: <b>CFE-BTTRR-6</b>
 <b>Multicreto®</b>	ESCALA: S/E	EDICION: <b>2008</b>
	ACOTACIONES: EN cm.	
	PESO APROX.: <b>1235 kg</b>	