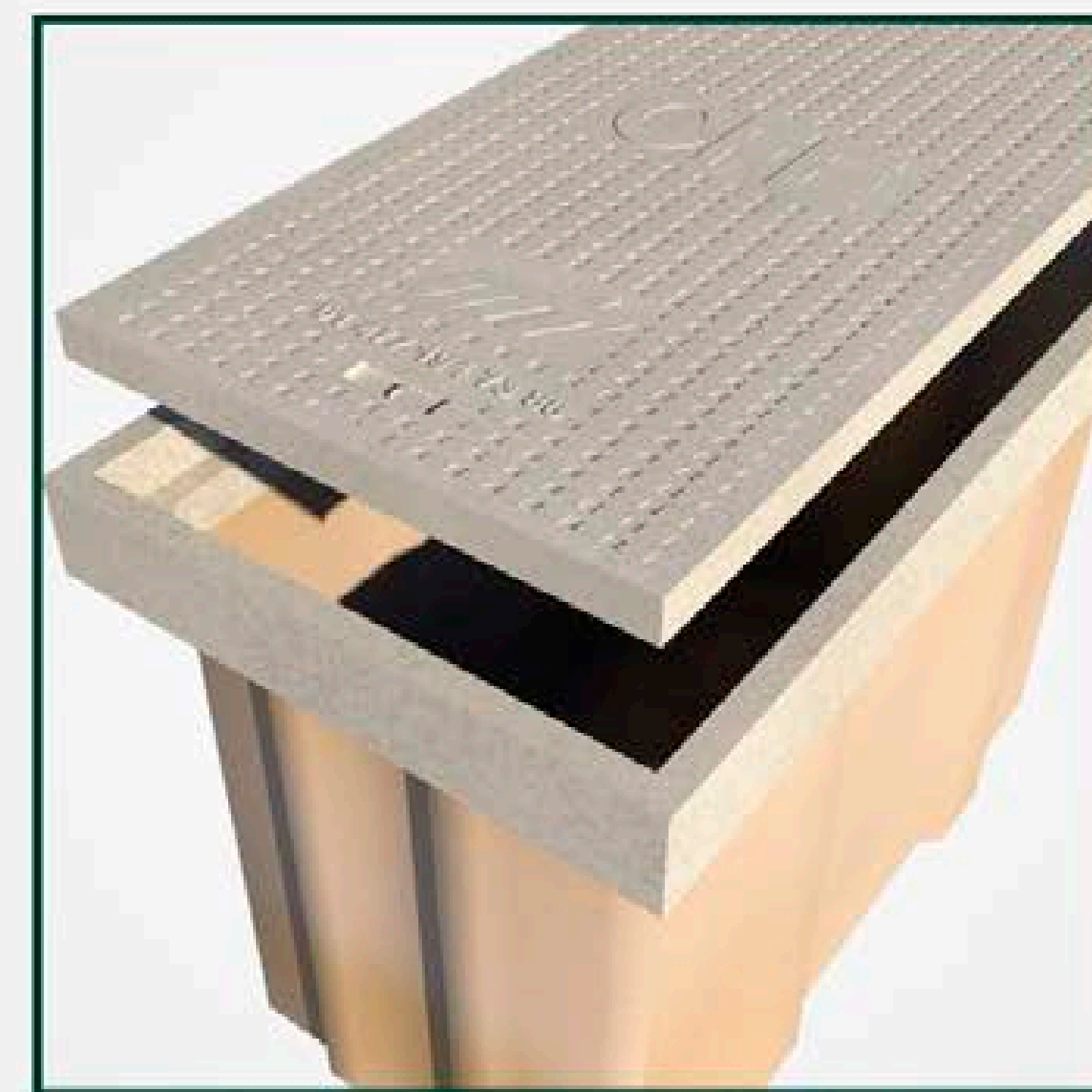


# REGISTRO PARA BAJA TENSION EN ARROYO TIPO-2



## ESPECIFICACIONES

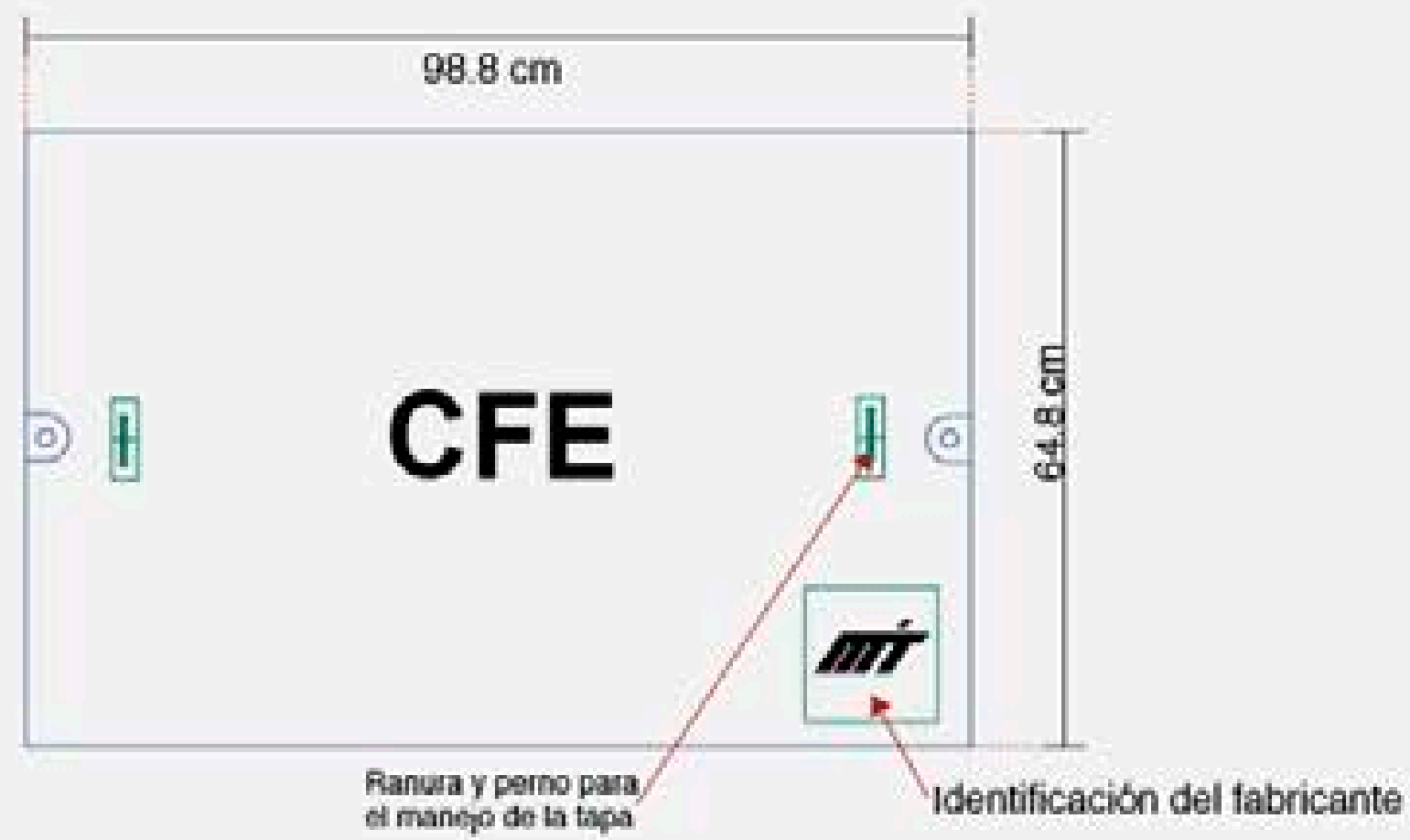
### **Norma** CFE-RBTA2

1. Concreto polimérico  $f_c=800 \text{ kg/cm}^2$
2. Tapa y contramarco de concreto polimérico reforzado con fibra de vidrio
3. Cuerpo del registro de fibra de vidrio con espesor de  $3/16"$  (0.47625 cm)
4. Paredes del registro sin perforaciones, (solo están señaladas por la parte interior del registro) éstas se tendrán que hacer en campo según las necesidades de cada obra
5. No conduce electricidad "dieléctrico"
6. Sistema de sujeción con 2 tornillos  $1/2" \times 2 \frac{1}{2}"$  galvanizados por inmersión en caliente
7. Asas de  $3/8$  galvanizadas por inmersión en caliente para el manejo de la tapa.
8. Peso aproximado: Tapa 58 kg  
Registro 42.5 kg
9. Colores concreto polimérico: de línea (beige)  
Otros: gris, azul, rojo, verde, café, blanco, amarillo, etc.
10. Color del interior del registro: blanco
11. Resistencia de la Tapa para arroyo de 5500 Kgs a la Flexión

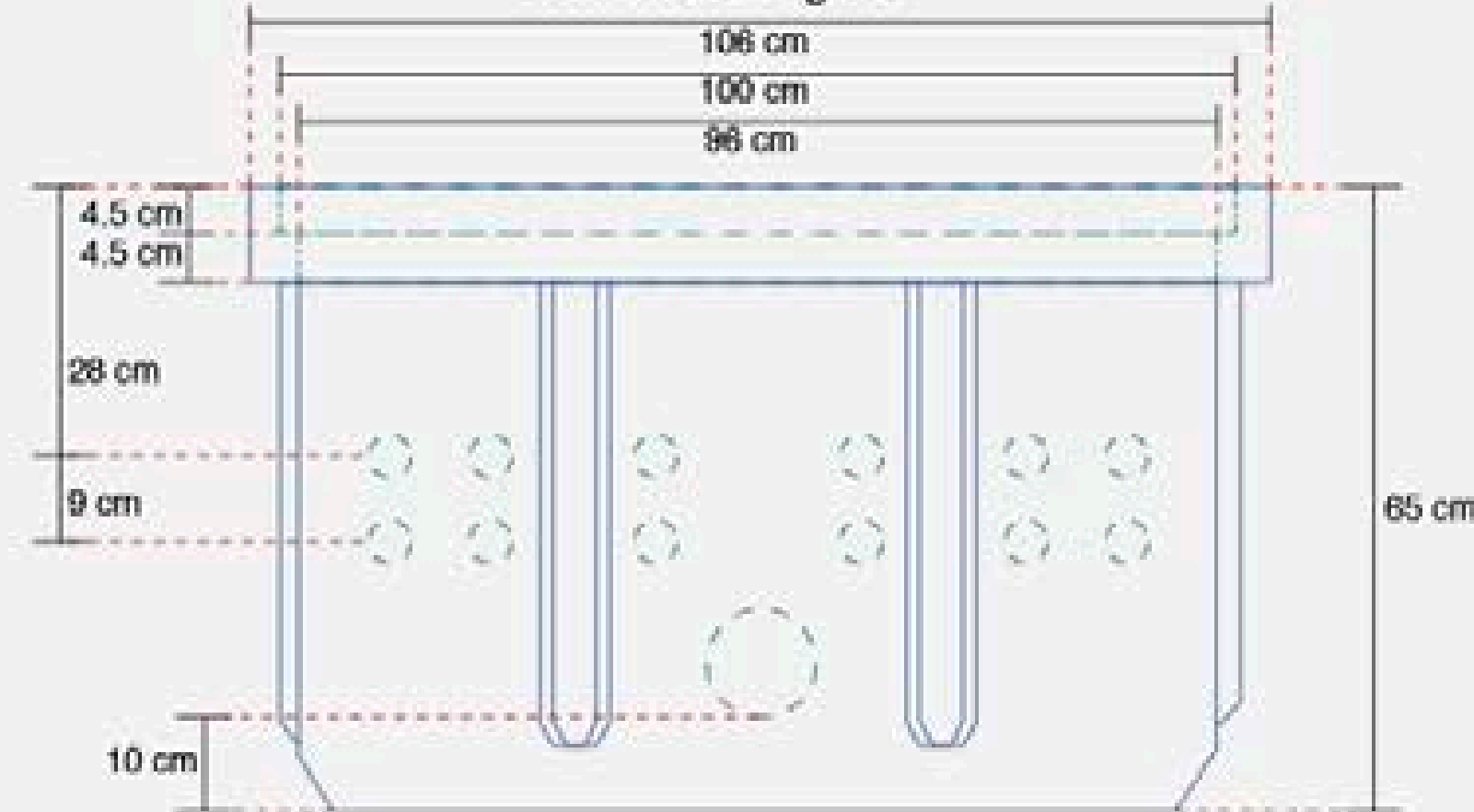


# REGISTRO PARA BAJA TENSIÓN EN ARROYO TIPO-2 (DIMENSIONES)

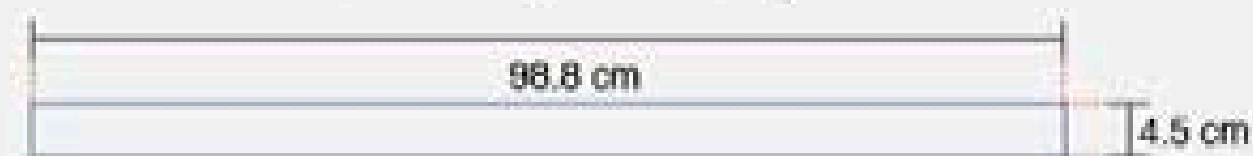
Vista superior tapa



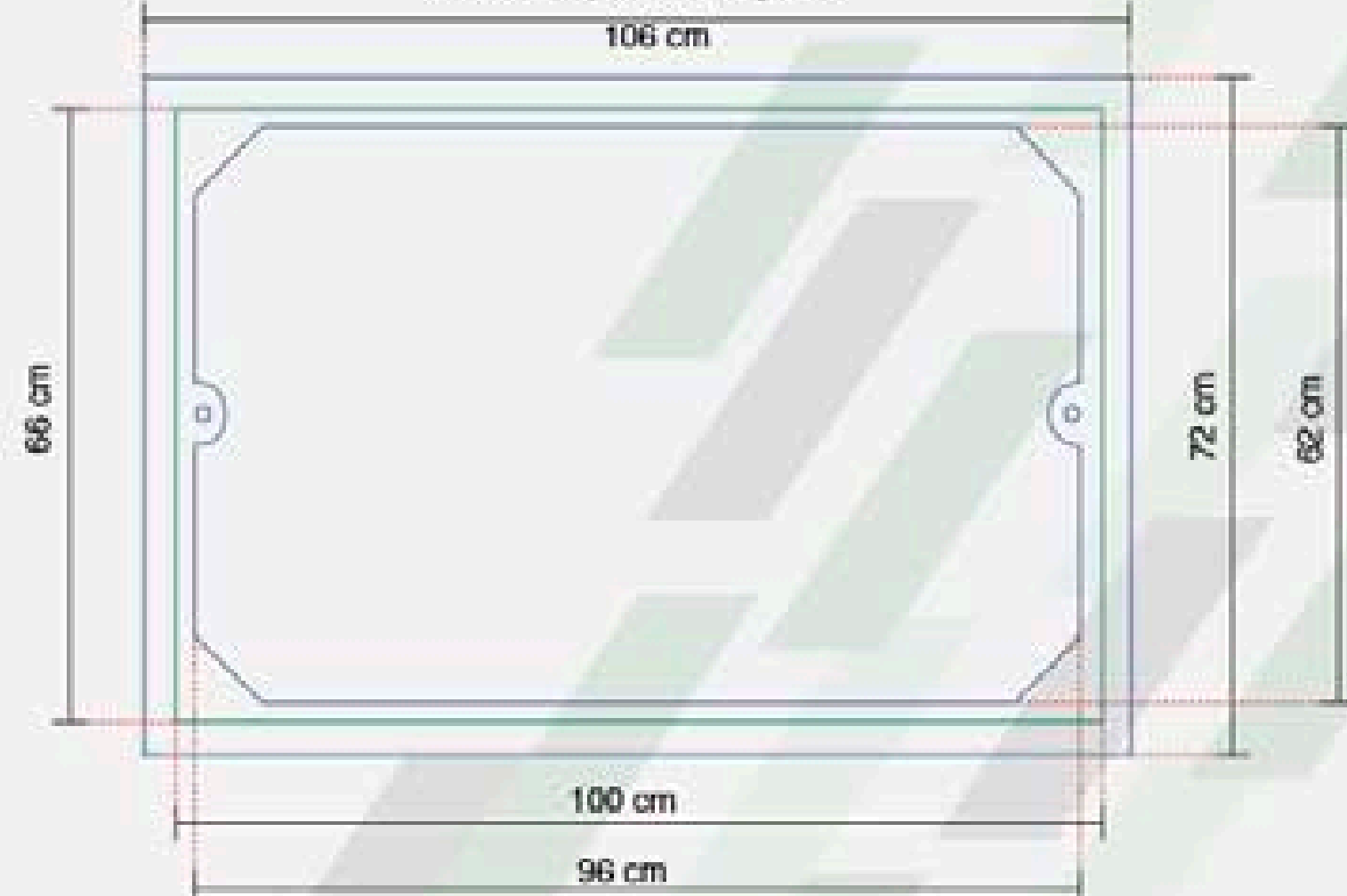
Vista lateral registro



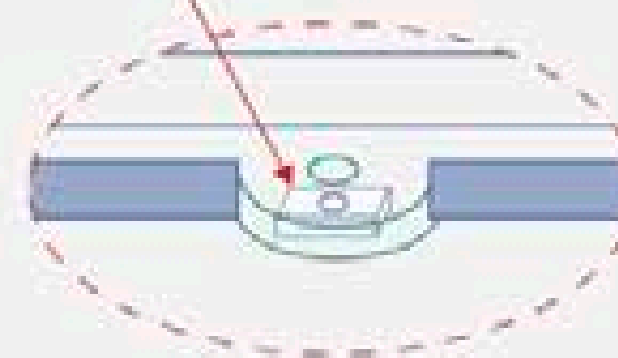
Vista lateral tapa de arroyo



Vista superior registro



Tuerca tipo sapo galvanizada  
Ø 12.7 mm ahogada en colado



Detalles tuerca tipo sapo

