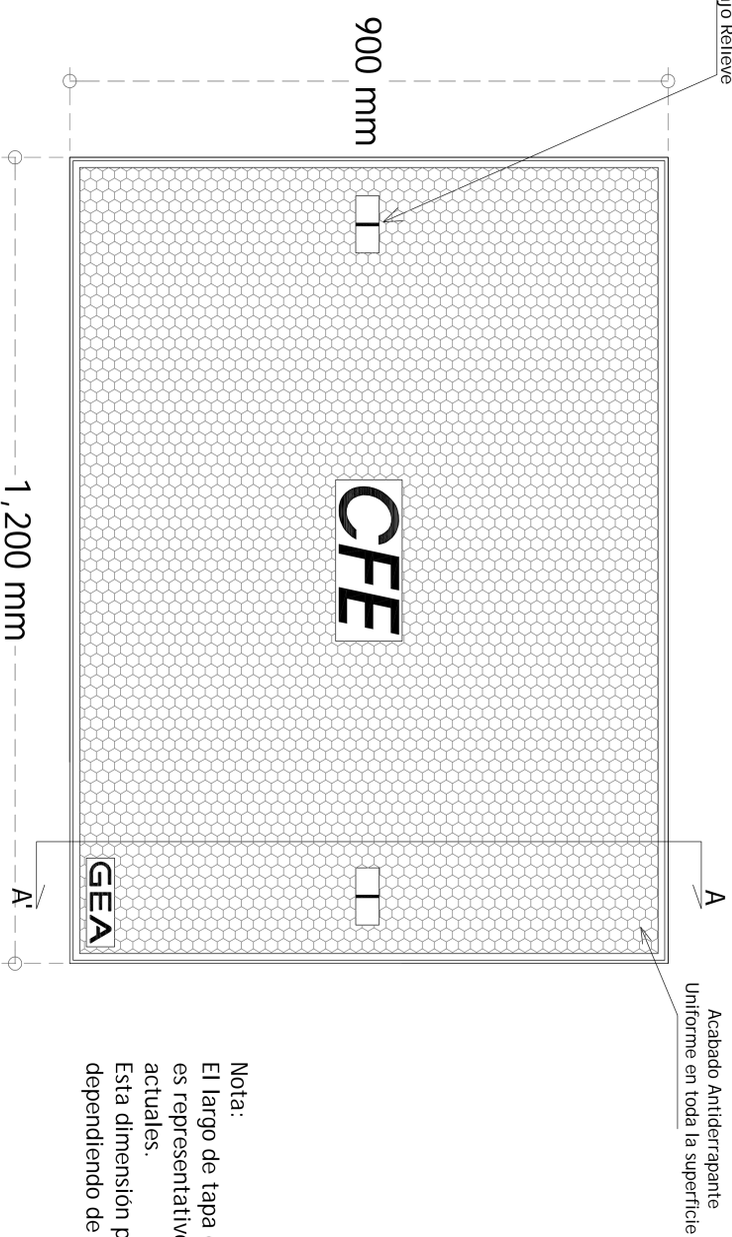


Perno Inoxidable de 1/4"
Incrustado en Bajo Relieve

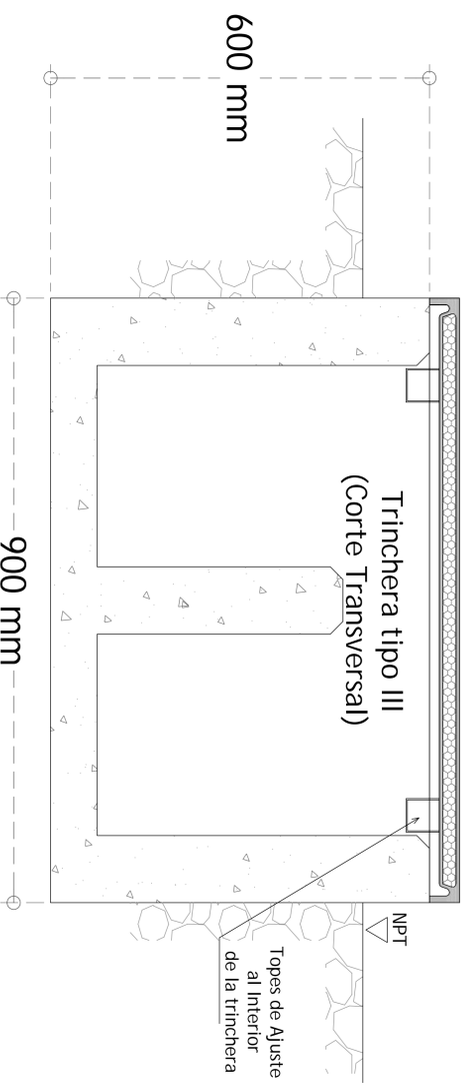
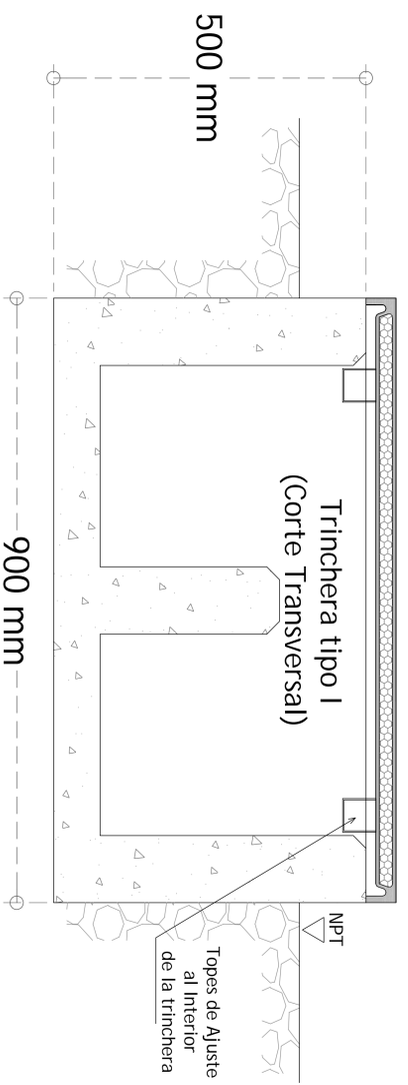
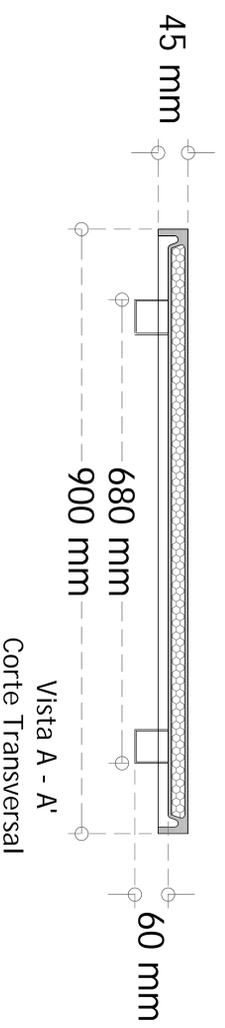


Nota:
El largo de tapa de 1200 mm, es representativo y basado en desarrollos actuales.
Esta dimensión podría ser modificada, dependiendo de las necesidades del proyecto.

Especificaciones:

- Fabricada de estratificado polimérico compuesto.
- Cumple satisfactoriamente con las características y las pruebas establecidas en:
 - Especificación CFE DCDSET01
 - Especificación CFE CPTT-TTP-1
- Compuesto por una mezcla (65-35%) Resina poliéster y trihidrato de aluminio.
- Refuerzo de capas combinadas de:
 - Fibra de Vidrio (42.5 gr Tipo E)
 - Tejido Bidireccional (680 gr Tipo E)
- Núcleo polimérico en forma de panel de 20 mm.
- Superficie antiderrapante de color gris, con resina Isoftálica - NPG.
- Peso máximo de 28 Kg/m².
- Cuenta con dos argollas incrustadas de varilla de acero inoxidable AISI-304 con diámetro de 6.35 mm (1/4") para izar.
- Diseño para uso peatonal, con una resistencia mínima de ruptura con una carga aplicada al centro de 19823N.
- Resistencia a la tensión mecánica mínima de 112 Mpa.

Planta Tapa para trinchera tipo I ó III



Compre con las Normas:

- + NMX-E-082-CNCP
- + NMX-E-159-CNCP
- + NMX-E-088-CNCP
- + NMX-E-158-CNCP
- + NMX-E-159
- + NMX-E-183-CNCP
- + IEC 60707