



CTS517-3 Puerta cortafuegos para bodega de transformador

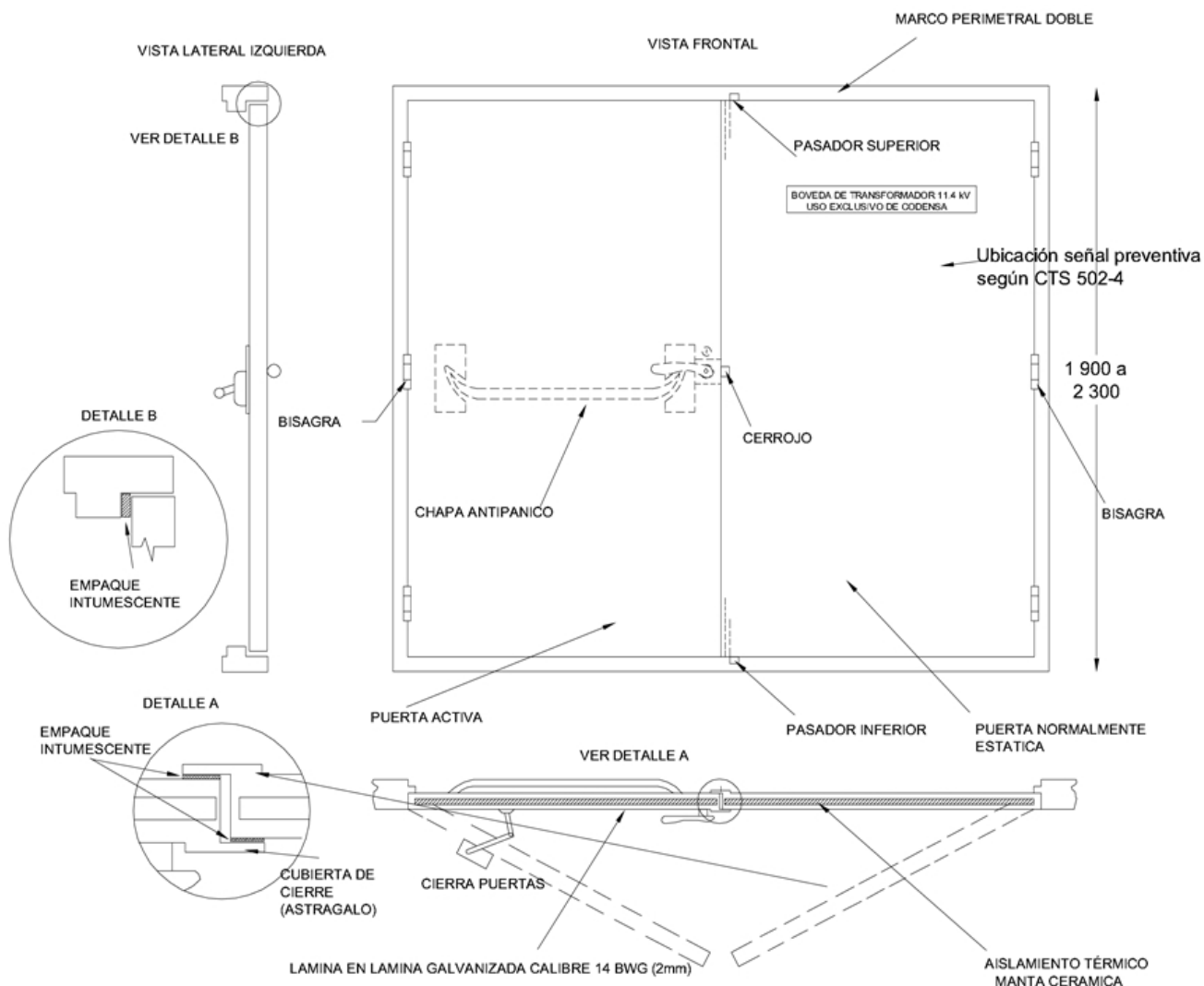
NORMA TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| 1 | 27 Noviembre 2009 |



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





NOTAS:

1. LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PUERTA DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA NFPA-80.
2. LA PUERTA DEBE SER DE CIERRE HERMÉTICO Y TENER UNA RESISTENCIA MÍNIMA AL FUEGO DE 3 HORAS, TIEMPO EN EL CUAL EL CIERRE HERMÉTICO DEBERÁ GARANTIZARSE.
3. EL LOCAL DEL TRANSFORMADOR DEBE CUMPLIR CON EL ARTÍCULO 450-C DE LA NORMA NTC 2050.
4. EL ANCHO DE LA PUERTA DEBE SER MENOR A 2000 mm SIEMPRE Y CUANDO SEA IGUAL AL ANCHO DE LA BÓVEDA.
5. DIMENSIONES EN MILÍMETROS.
6. LA ALTURA DE LA PUERTA DEPENDE DE LA ALTURA DE LA BÓVEDA.