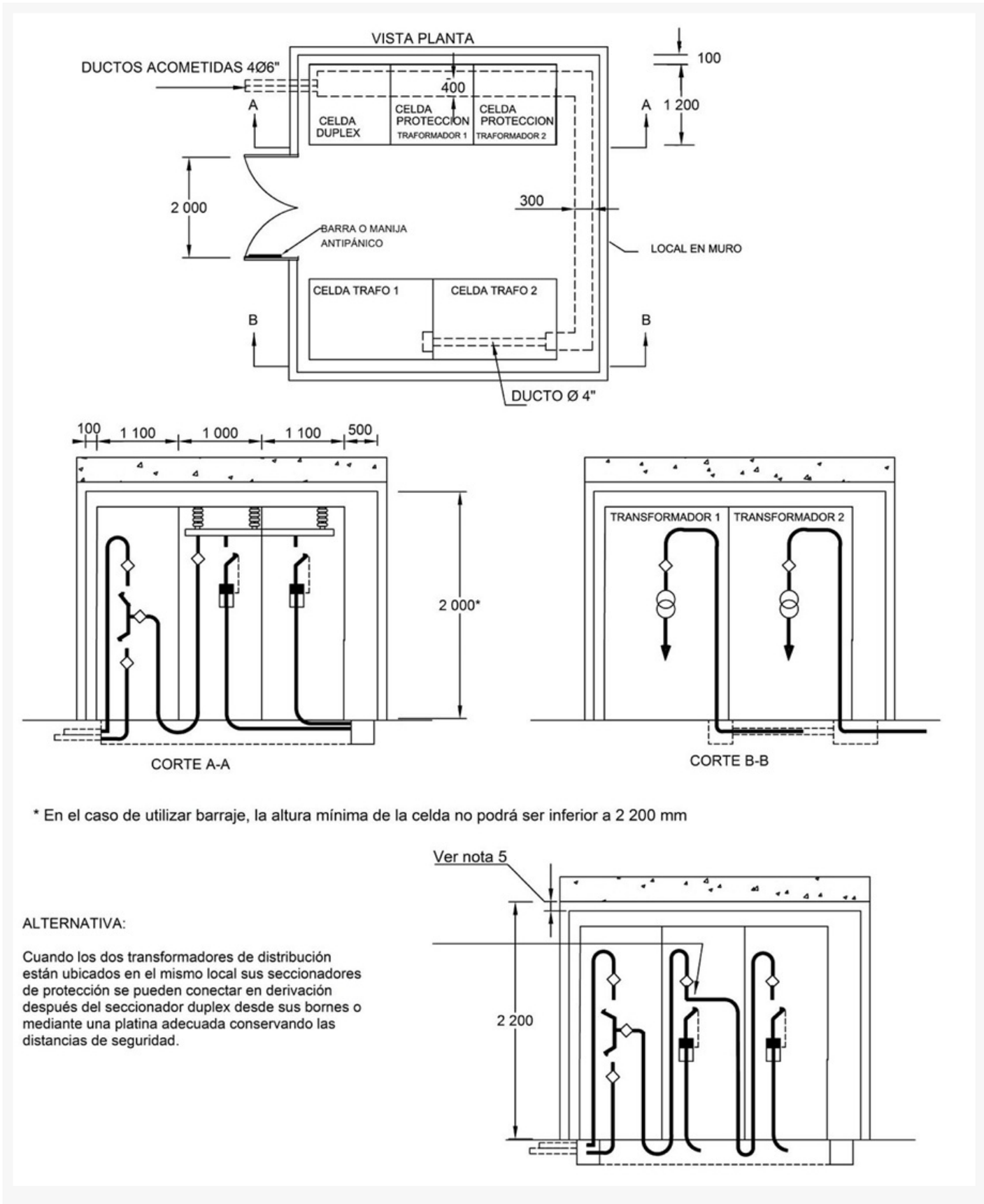


# CTS519-5 Centros de transformación capsulados. Celda duplex y derivación a NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> CTS 519-5	<b>Entrada en vigencia:</b> 24/05/2019



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



**NOTAS:**

- 1- Dimensiones en milímetros.
- 2- Las hojas de las puertas no deben ser menores a 900mm y deben llevar cerradura antipánico según [RETIE](#).
- 3- Para proyectos de desarrollo urbanístico nuevo se utilizará bancos de ductos de 6". El ingreso a la [subestación](#) desde el frente del inmueble exterior también será en ductos de 4ø".
- 4- En frente de inmuebles de proyectos nuevos, si la canalización existente es de 4", la continuación y derivación se realizará en banco de ductos de 4", excepto si hay proyectos de expansión de la compañía en la ruta que indiquen el uso de bancos de ductos de 6".
- 5- Esta altura depende de lo especificado por el fabricante de las celdas o en su defecto 60 cm según [RETIE](#).
- 6- *Para los diseños, uso e instalación en la infraestructura eléctrica de uso general de ENEL-CODENSA sólo se permite la utilización de Transformadores en aceite.*
- 7- Para proyectos nuevos de la red de uso general de CODENSA las celdas deben cumplir con las especificaciones [GSM001](#) MV RMU WITH SWITCH-DISCONNECTOR y [GSCM004](#) MV .