

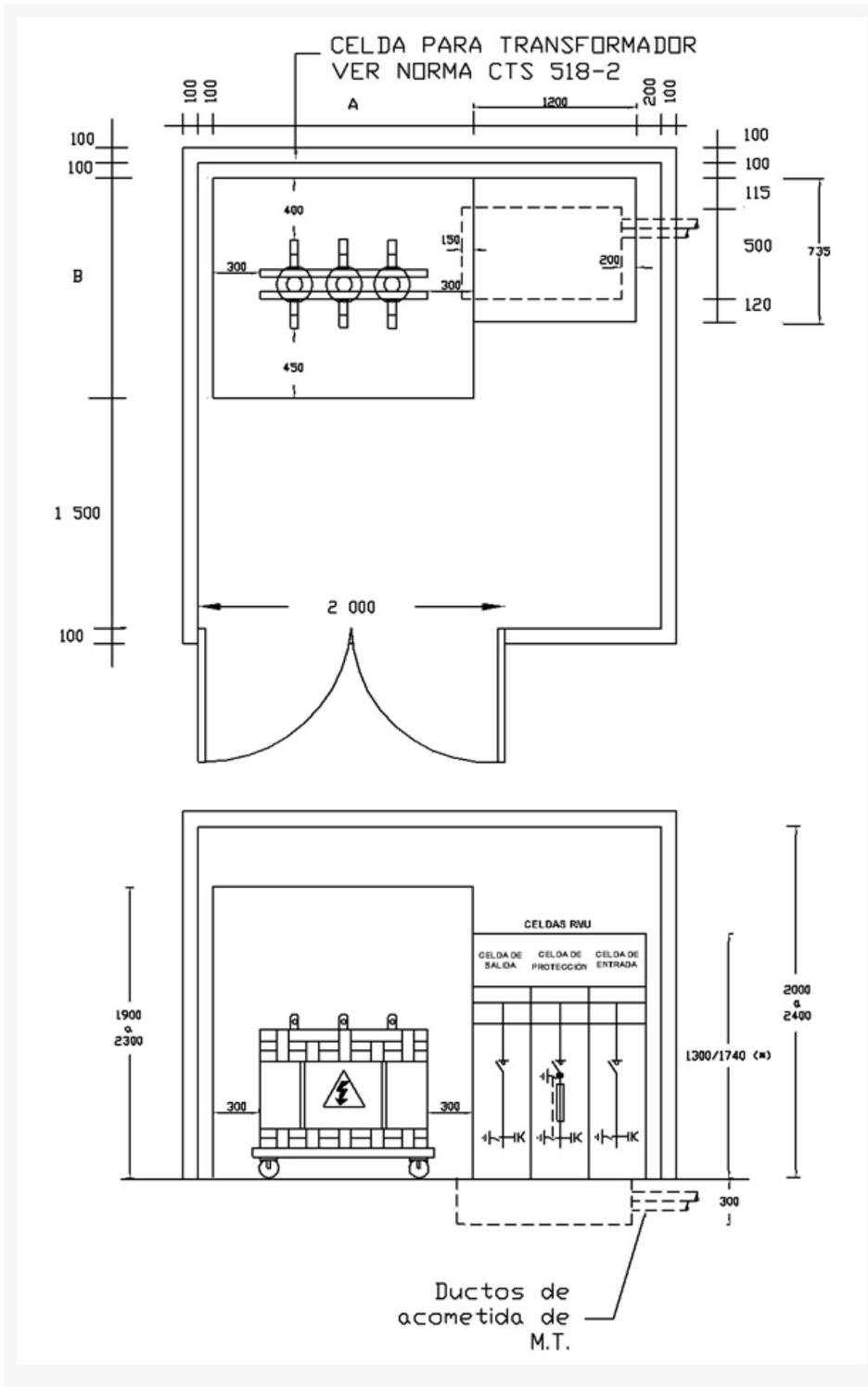
# CTS519-9 Centro de transformación subterráneo. Disposición con celda RMU

## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> CTS519-9	<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. Celda SF6 del tipo Ring Main Unit (RMU) con dos funciones de línea (E/S) más una función de protección con fusibles.
  3. El local tendrá las medidas de la celda triplex en aire para intercambiar equipos.
  4. Altura de la celda (\*) cuando no se dispone de cárcamo y posee base propia.
- Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



codensa

5. 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.
6. 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