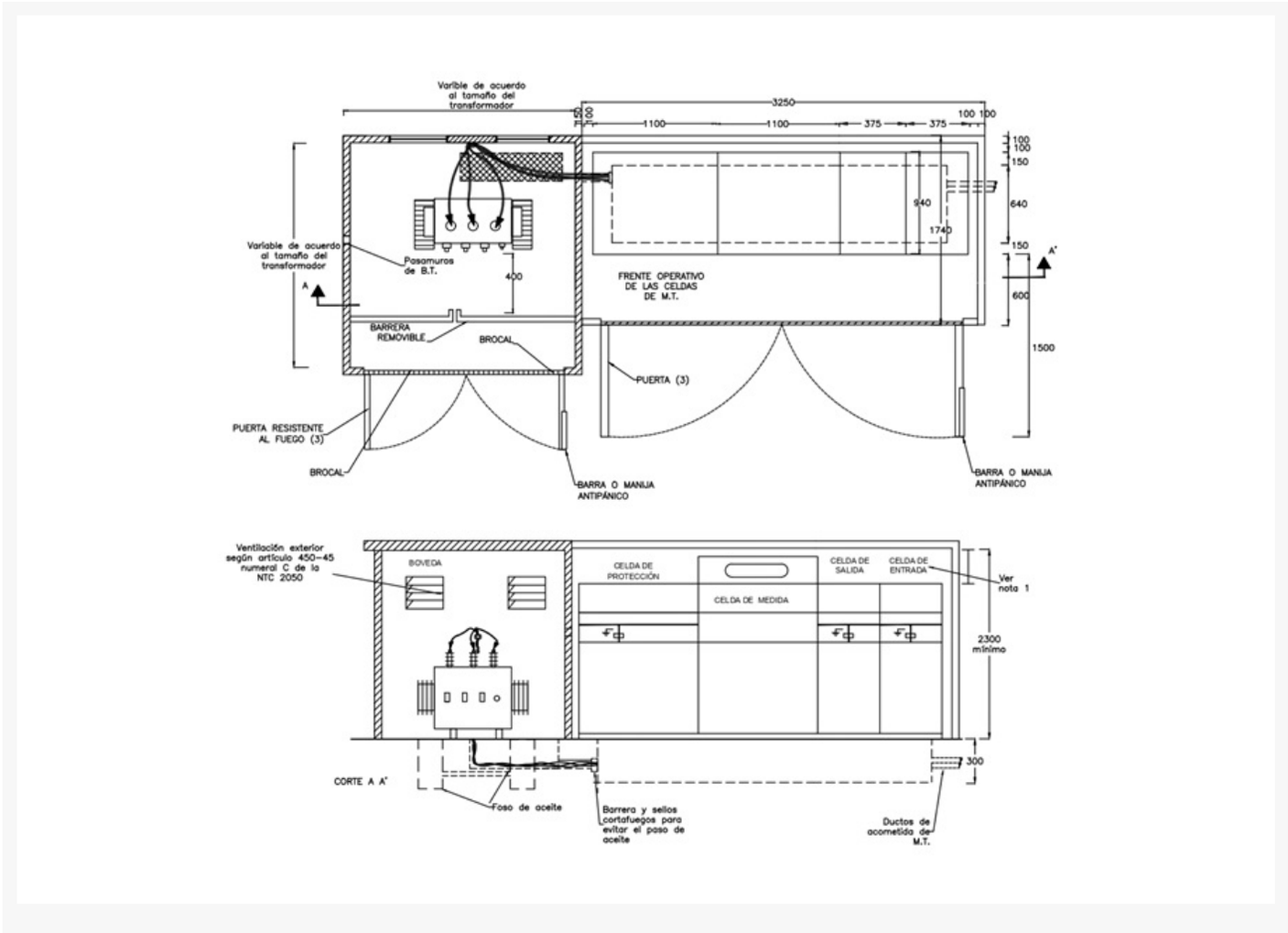


# CTS515-1 Centro de transformación de M.T. Celdas en SF6, medida en M.T. y NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
Diseño de la Red	Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CTS515-1	12/23/2021



-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. Esta altura depende de lo especificado por el fabricante de las celdas o en su defecto 60 cm según RETIE.
2. Hojas de las puertas no menores a 900 mm y con cerradura antipánico acorde con RETIE.
3. Las puertas deben ser a prueba de fuego según los casos que establece RETIE, en caso contrario implementar celosía.
4. 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 RMU.