

# CTS523-2 Centros de transformación de pedestal. Malla para puesta a tierra

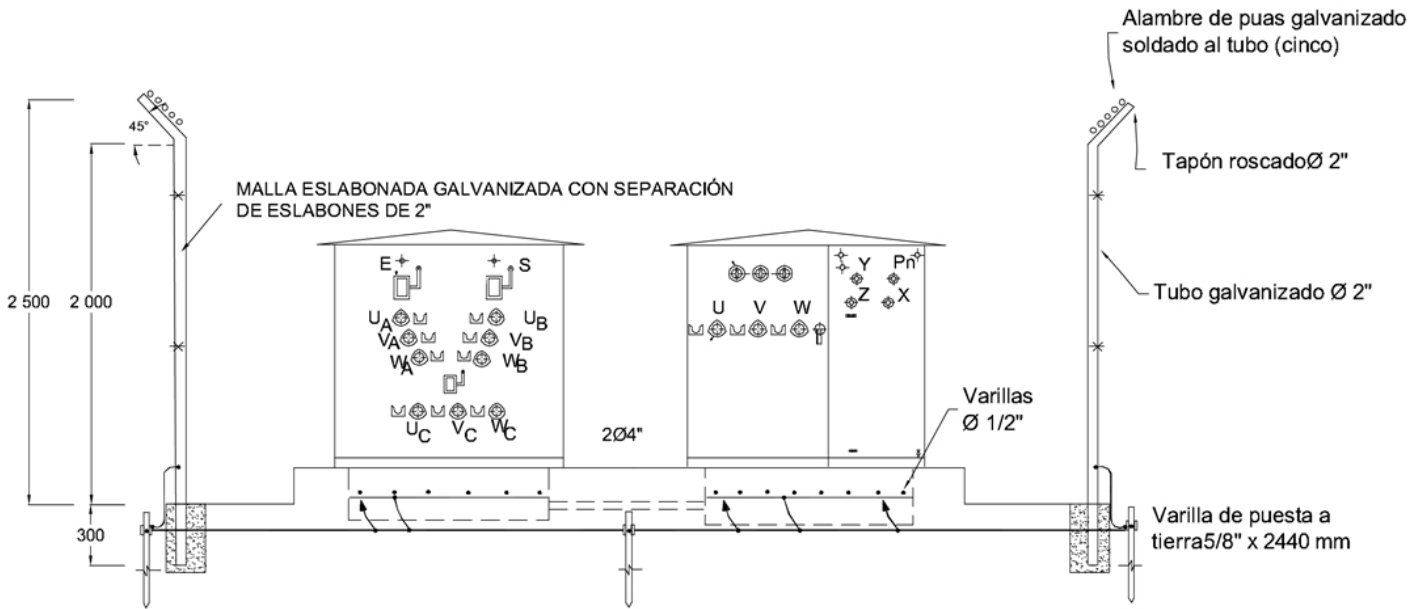
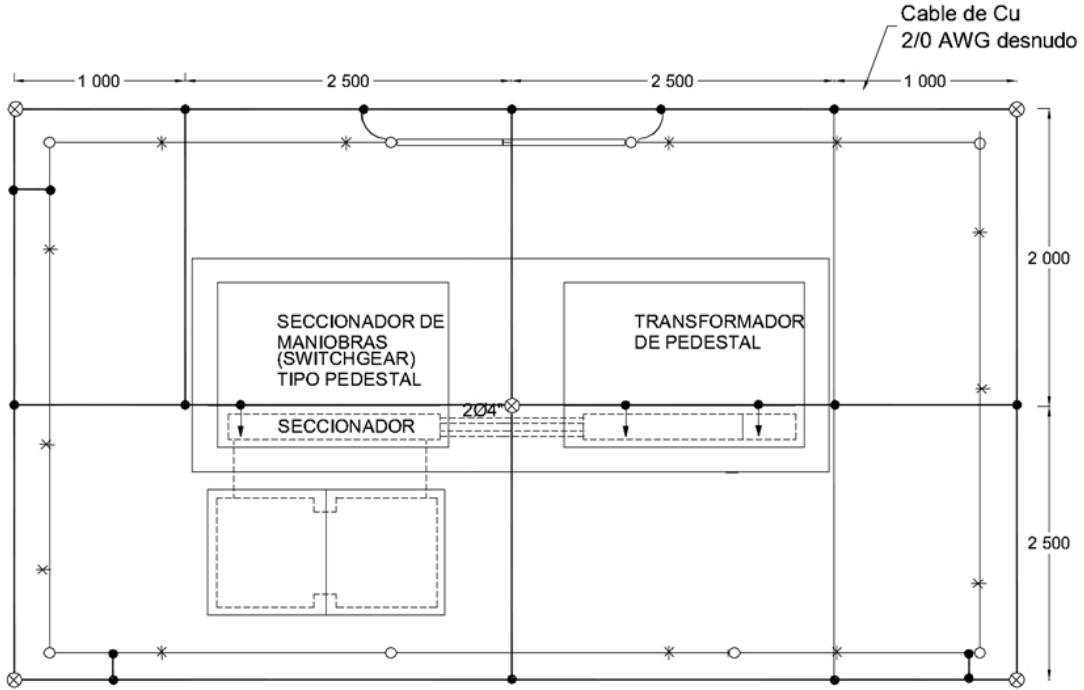
## NORMA TÉCNICA



<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DISEÑO DE LA RED	DISEÑO DE LA RED
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CTS523-2	10/04/2018



-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/>



El diseño de malla de puesta a tierra propuesto en esta norma es indicativo, por tanto, para ser implementado en proyectos, debe verificarse por medio de cálculos, que los valores de resistencia de puesta a tierra aseguren unas tensiones de toque y paso que no sean peligrosas para el ser humano ni para los equipos. Se recomienda utilizar el procedimiento de cálculo indicado en la norma IEEE 80.

**NOTA:** Los transformadores tipo pedestal únicamente aplican para los casos que el tercero construya su propia infraestructura.  
 -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.

