

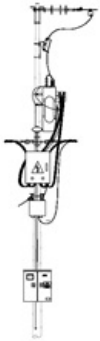
CTU001 Estructuras básicas urbanas de transformadores aéreos trifásicos.

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la Red	Revisado por: Diseño de la Red
Revisión #: CTU 001	Entrada en vigencia: 24/06/2021



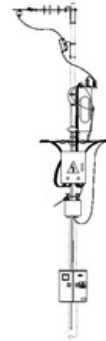
-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



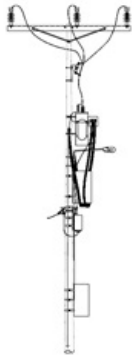
TRAFO EN POSTE
FINAL DE
CIRCUITO PRIMARIO
CTU 500



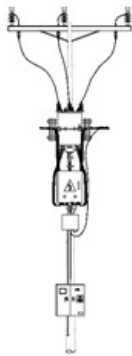
TRAFO EN POSTE
FINAL DE
CIRCUITO PRIMARIO
CTU 500-1



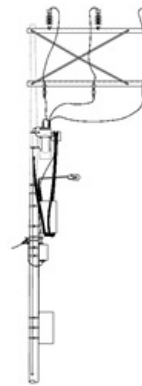
TRAFO EN POSTE
FINAL DE
CIRCUITO PRIMARIO
CTU 500-2



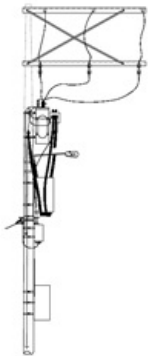
TRAFO EN POSTE
CIRCUITO PRIMARIO
TANGENCIAL
CTU 501



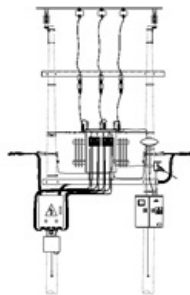
TRAFO EN POSTE
CIRCUITO PRIMARIO
TANGENCIAL
CTU 501-1



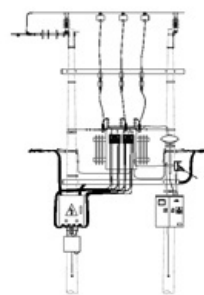
TRAFO EN POSTE
CIRCUITO PRIMARIO
CONSTRUCCIÓN EN
BANDERA
CTU 502



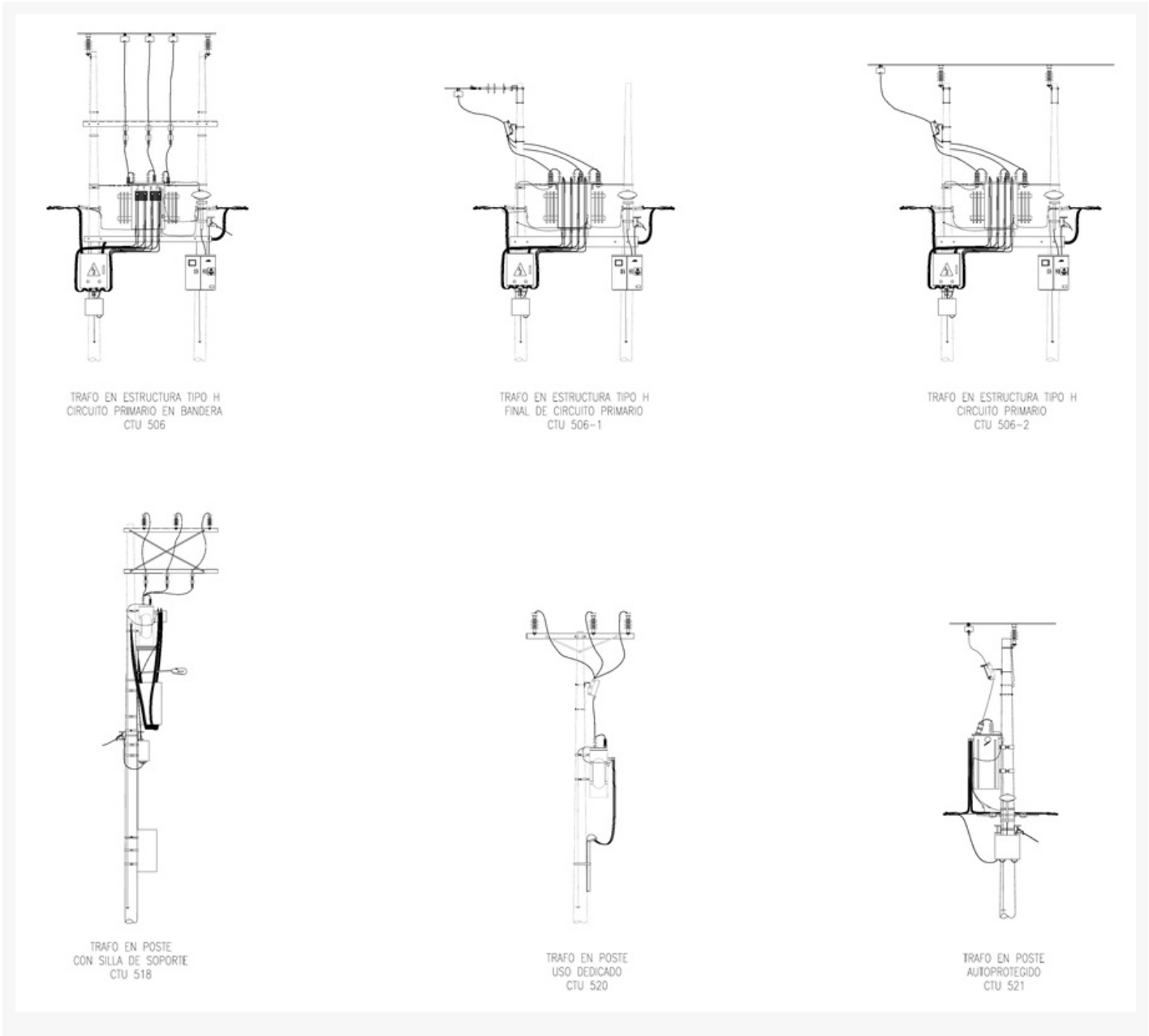
TRAFO EN POSTE FINAL DE
CIRCUITO PRIMARIO
CONSTRUCCIÓN EN BANDERA
CTU 502-1



TRAFO EN ESTRUCTURA TIPO H
CIRCUITO PRIMARIO
TANGENCIAL
CTU 503



TRAFO EN ESTRUCTURA
TIPO H FINAL DE
CIRCUITO PRIMARIO
CTU 504



- NOTAS:**
- En caso de existir red abierta en **baja tensión “existente”** se debe instalar protección en **baja tensión**, bien sea con fusibles con su correspondiente **seccionador porta fusible** o con **interruptor** termo magnético. Ver normas de referencia **CTU 516**, **CTU 516-1**, **CTR 510**, **ET-531** y **ET-511**.