

## CTR505-1 Centro de distribución rural. Montaje de transformador bifilar y final de

NORMA TÉCNICA

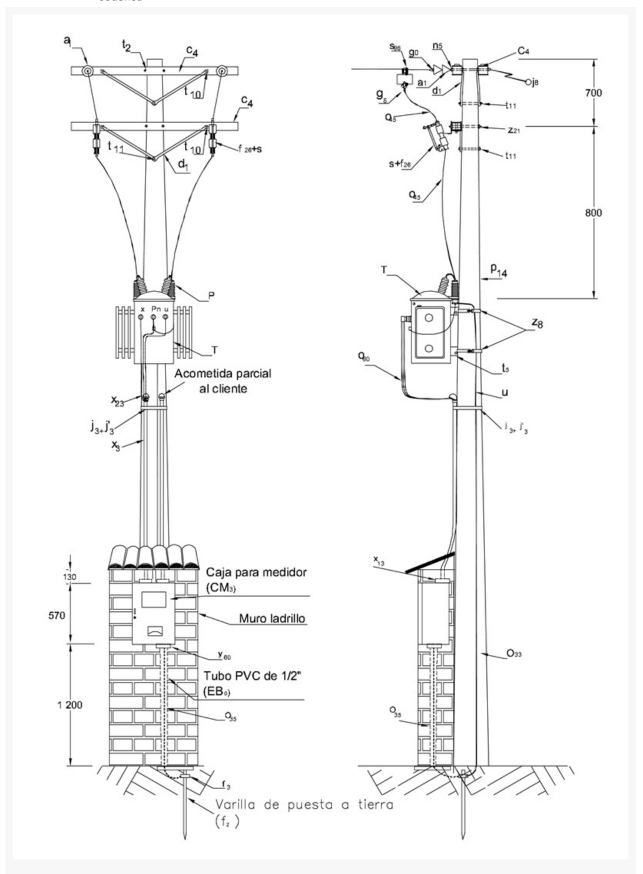


Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:



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







LISTA DE MATERIALES



## ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de concreto de 12 m 750 kg.
- (2) Utilizar conductores antifraude de acuerdo a la carga.
- (3) Para la selección de "Fusible duales" consultar la ET-505.

## 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.