

LAR417 Mástil para protección de transformadores monofásicos

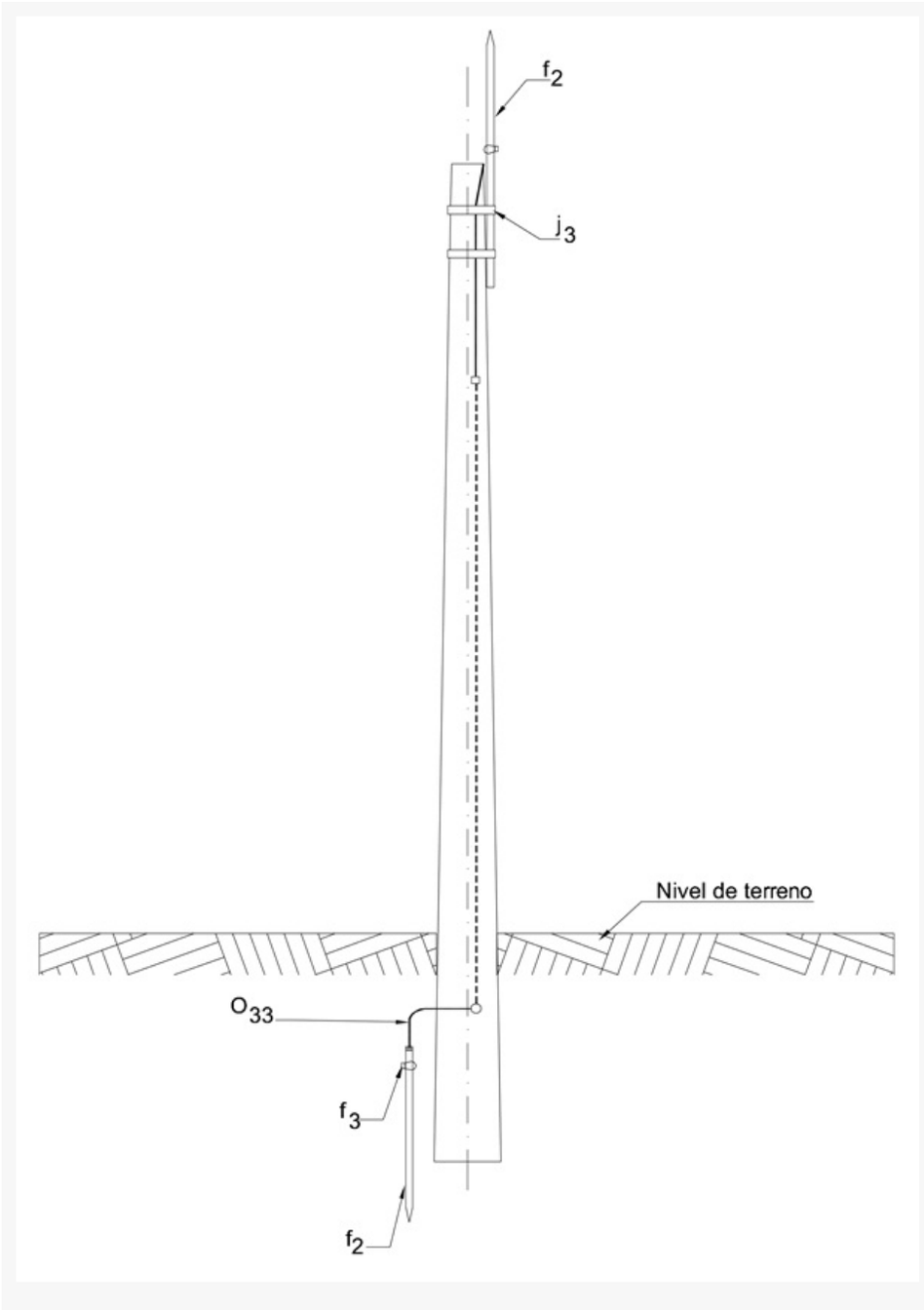
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
AREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 417	10/11/2003



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/>





LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
f ₂	2	6762280	ET490	Varilla de puesta a tierra de 5/8" x 2,40 m
f ₃	2		ET490	Conector para varilla de 5/8"
j'3	2	6762433	ET450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j ₃	2	6762433	ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03" (1)
Q33	11		ET121	Metros de alambre de cobre No 4 AWG

ALTERNATIVA:

(1) Abrazadera sin salida.

NOTAS:

- Si el poste no contiene ducto en su interior, la **instalación** se hará de acuerdo a la Norma **LAR 401**.
- Esta protección será instalada en los postes adyacentes al montaje del transformador, si es estructura pasante; si es estructura final, su **instalación** se hará en la estructura anterior.