



# LAR417 Mástil para protección de transformadores monofásicos

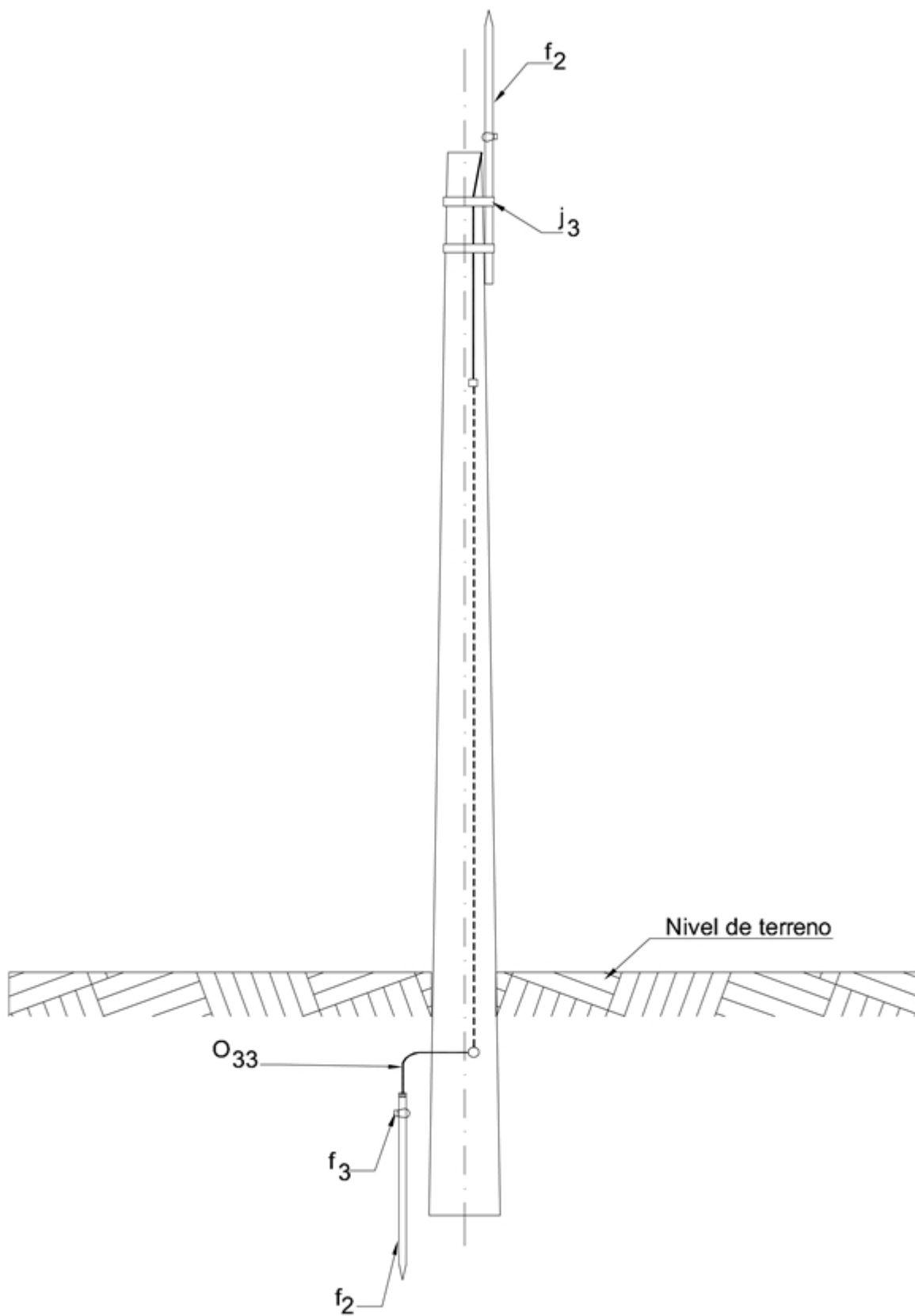
## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
2	10 Noviembre 2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>







## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
f <sub>2</sub>	2	6762280	ET490	Varilla de <b>puesta a tierra</b> de 5/8" x 2,40 m
f <sub>3</sub>	2		ET490	Conector para varilla de 5/8"
j' <sub>3</sub>	2	6762433	ET450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j <sub>3</sub>	2	6762433	ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03" <sup>(1)</sup>
o <sub>33</sub>	11		ET121	Metros de <b>alambre</b> 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.