



# LAR417 Mástil para protección de transformadores monofásicos

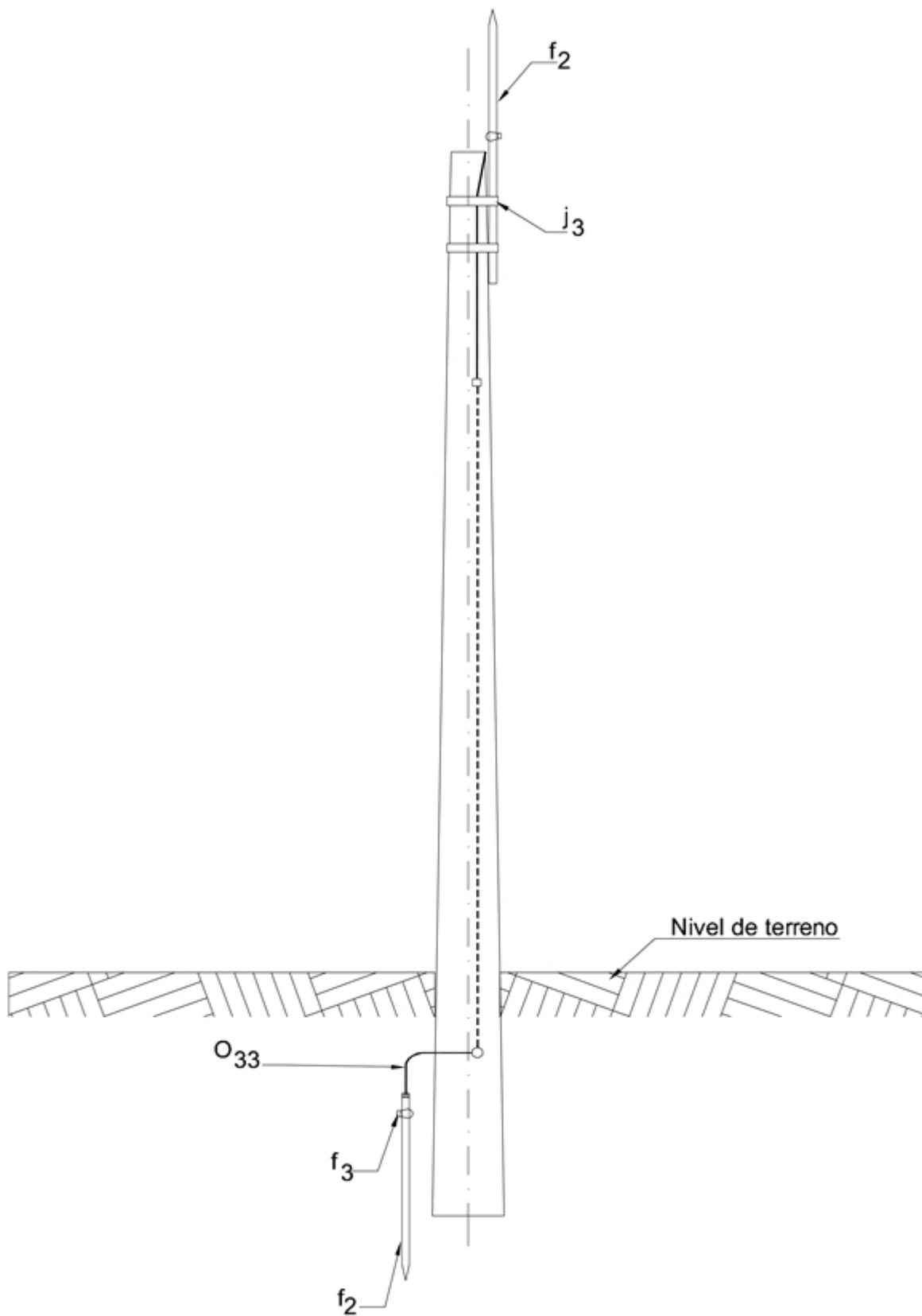
## NORMA TÉCNICA

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| <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 <a href="#">puesta a tierra</a> 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 <a href="#">alambre</a> 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.