



AE216 Acometida aérea de B.T. desde caja de acometidas

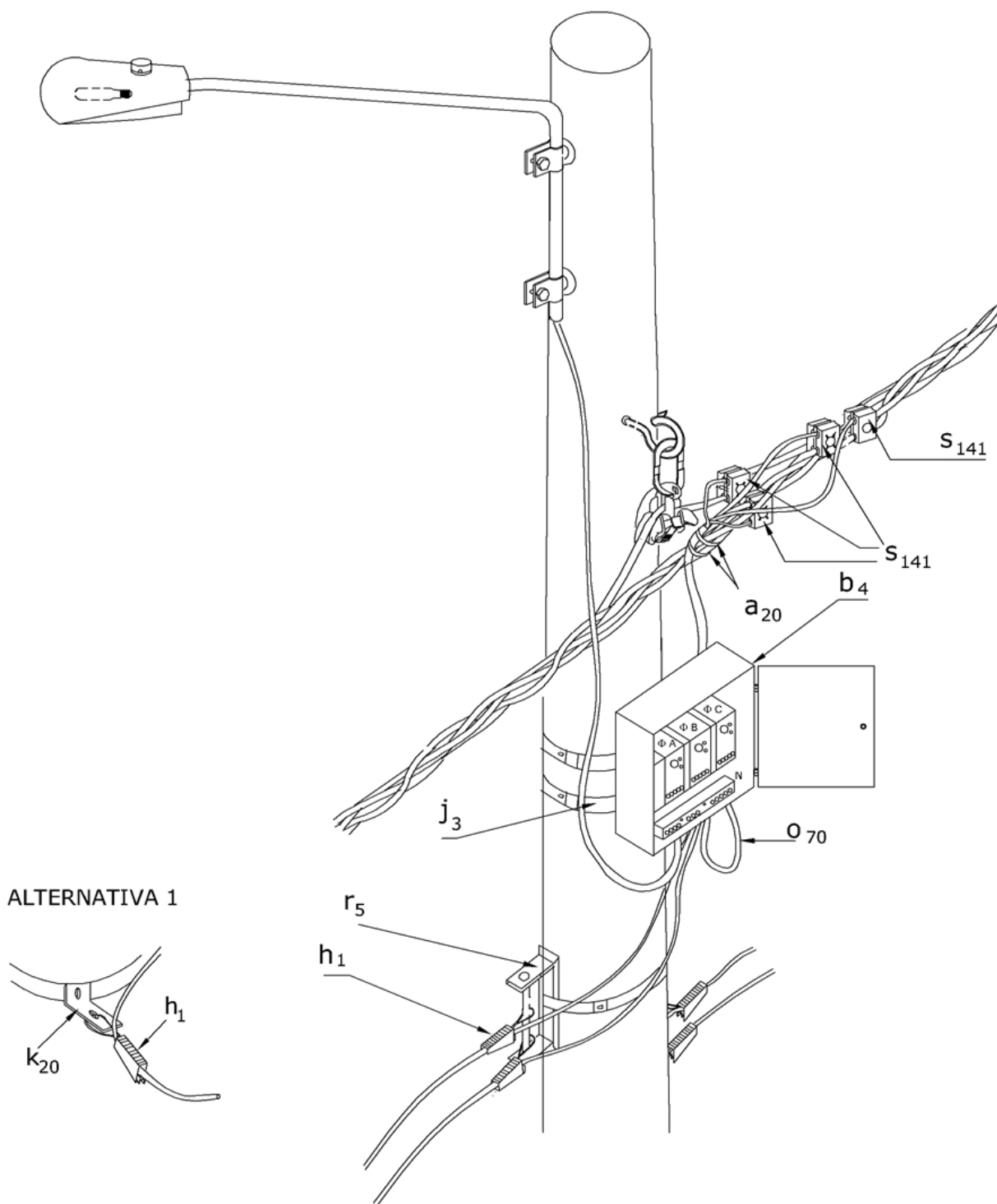
NORMA TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| 1 | 15 Febrero 2013 |



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 |
|------------------|-------|------------|-------------|---|
| a ₂₀ | 2 | 6762518 | | Amarre plástico para cable trenzado |
| b ₄ | 1 | 6762318 | GSCC019/1 | Caja de borneras para derivación de acometidas |
| h ₁ | 4 | 6762323 | ET353 | Tensor de acometidas |
| j' ₃ | 3 | | ET450 | Hebilla de acero inoxidable 5/8" |
| j ₃ | 3 | 6762433 | ET450 | Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0.03" |
| o ₇₀ | 2 | 6762499 | ET113 | Metros de cable de cobre trenzado para derivaciones 3x2+1x4 AWG |
| r ₅ | 2 | 6762220 | ET417 | Percha porta aislador de un puesto (1) |
| s ₁₄₁ | 4 | | ET306 | Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 2 |

ALTERNATIVAS:

(1) Soporte para anclaje de acometidas k₂₀ (ET420).

NOTA:

- El número de tensores de acometidas (h₁) depende de la cantidad y calibre de las acometidas en el poste