

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

NORMA TÉCNICA

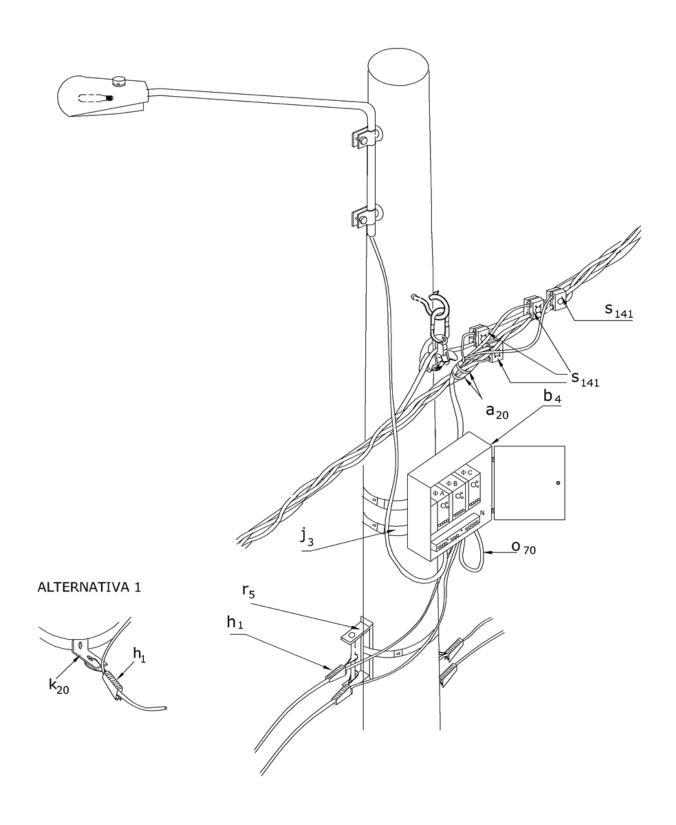
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
|-------------|----------------------|
| 1 | 15 Febrero 2013 |



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 http://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 k $_{\mbox{\tiny 20}}\mbox{(ET420)}.$

NOTA:

- El número de tensores de acometidas (h $_{\scriptscriptstyle 1}$) depende de la cantidad y calibre de las acometidas en el poste