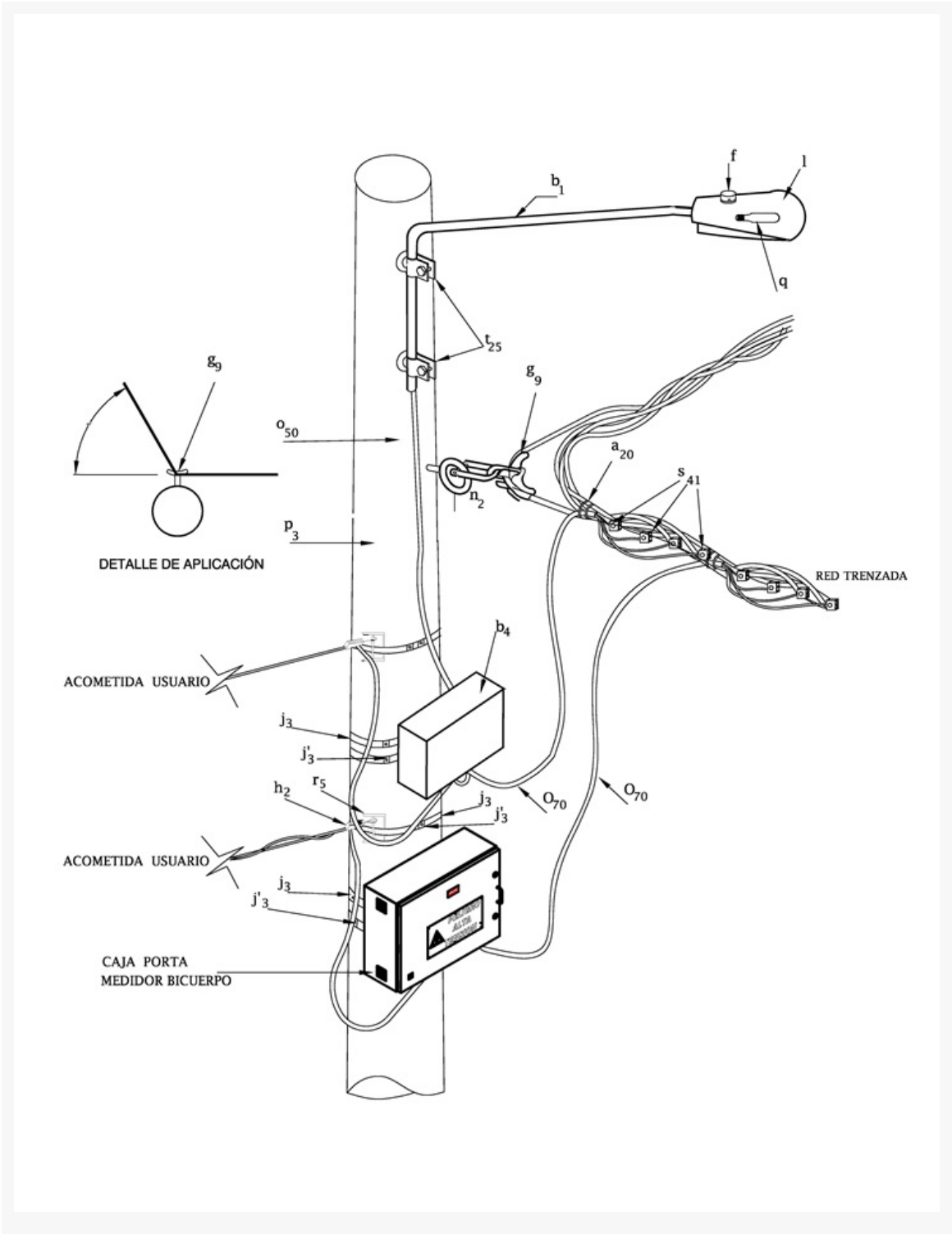


AE293 Instalación de medidor bicuerpo en poste (Circuito secundario sencillo - NORMA TÉCNICA

| | |
|---|---|
| Elaborado por: DPTO C.A. Y M.O. | Revisado por: DPTO D, N. Y R |
| Revisión #: AE293 | Entrada en vigencia: 01/12/2012 |



-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/>



LISTADO DE MATERIALES

| SIMBOLO | CODIGO SAP | ESP. TÉCNICA | CANTIDAD | DESCRIPCION |
|------------------|------------|--------------|----------|---|
| a ₂₀ | 6762518 | | 2 | Amarre plástico para cable trenzado |
| b ₁ | | ET832 | 1 | Soporte para luminaria horizontal Ø 3/4" x 2 m en vías secundarias |
| b ₄ | 6762318 | GSCC019/1 | 1 | Caja de borneras para derivación de acometidas (3) |
| F | 6762325 | ET810 | 1 | Fotocontrol 1000 W / 1 800 VA 205 / 285 V, tipo NC |
| g ₉ | | | 1 | Grapa de suspensión angular |
| h ₁ | 6762323 | ET353 | 4 | Tensor de acometidas |
| p ₃ | 6762450 | ET201 | 1 | Poste de concreto 10 m 1050 kg (1) |
| j ₈ | | | 1 | Templete (2) |
| j ₃ | 6762433 | ET450 | 3 | Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03" |
| j ₃ | 6764362 | ET450 | 3 | Hebilla de acero inoxidable 5/8" |
| l ₁ | 6762554 | ET801 | 1 | Luminaria de sodio 70 W para vías secundarias |
| n ₂ | 6764363 | ET461 | 1 | Perno de ojo tipo 2 (5/8" x 254 mm) |
| o ₅₀ | 6762331 | E-BT-0003 | 3 | Metros de cable de cobre aislado con neutro concéntrico 600V 2 x 14 AWG |
| o ₇₀ | 6762499 | ET113 | 2 | Metros de cable de cobre trenzado para derivaciones 3 x 2 + 1 x 4 AWG |
| q | 6762336 | ET820 | 1 | Bombilla de sodio 70 W, sodio HID, 90 V |
| r ₅ | 6762220 | ET417 | 2 | Percha porta aislador de un puesto |
| s ₁₄₁ | | ET306 | 4 | Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 2 |
| t ₂₅ | | | 2 | Tornillo soporte para brazo de luminaria de 1/2" |
| CM ₆ | | | 1 | Caja portamedidor Bicuerpo |

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera de 10 m para zonas de difícil acceso. El poste que aparece en la lista es una referencia. Consultar la norma LA010 para su elección y utilización.
- (2) Templete según las normas LA411, LA417, LA418, LA419.
- (3) Caja con bornera para acometidas ET925.

NOTA:

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