

AP307 Montaje de luminaria en vías locales de distribución con red trenzada.

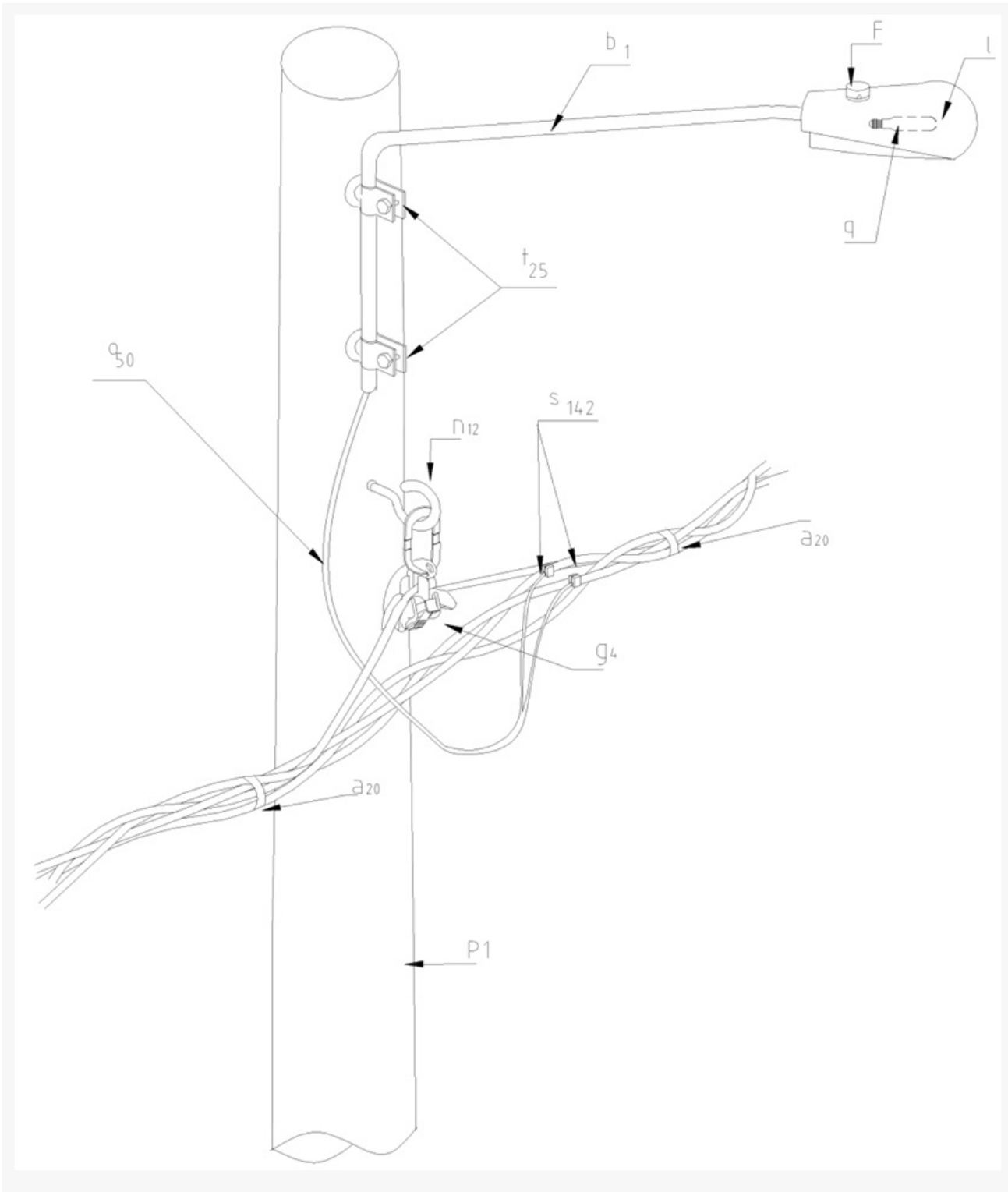
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	DPTO DE NORMAS
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP307	23-03-2005



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/>





LISTA DE MATERIALES

Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₂₀	2	6762518	ET-131	Amarre plástico para cable trenzado
b ₁	1		ET-832	Soporte para luminaria horizontal vías secundarias
F	1	6762137	ET-810	Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 185 / 305 V, tipo NC
g ₄	1	6762317	ET-355	Grapa de suspensión para cable trenzado de B.T.
l ₁	1	6762554	ET-801	Luminaria para bombilla de sodio 70 W
n ₁₂	1		ET-461	Pemo de ojo abierto tipo 12
o ₃₈	4		ET-123	Metros de cable de cobre No. 14 600 V
p ₁	1	6762458	ET-201	Poste de concreto 10 m 510 kg
q	1	6762336	ET-820	Bombilla de sodio 70 W tubular clara
s ₁₄₂	2		ET-306	Conector de tomillo con chaqueta aislante, tipo 3
t ₂₅	2		ET-474	Tomillo soporte para brazo de luminaria 1/2" ⁽¹⁾

ALTERNATIVAS:

(1) Abrazadera para soporte de vías secundarias z₂₀

NOTA:

- La derivación a la luminaria se efectuará desde cables trenzados de distribución secundaria
- 3x95 mm² AAC + 1x 50 mm² AAAC ó ACSR (3x4/0 AWG AAC + 1x1/0 AWG AAAC ó ACSR) .
- 3x70 mm² AAC + 1x 50 mm² AAAC ó ACSR (3x2/0 AWG AAC + 1x 1/0 AWG AAAC ó ACSR) .
- 3x35 mm² AAC + 1x 50 mm² AAC ó ACSR (3x2 AWG AAC + 1x 1/0 AWG AAAC ó ACSR) .