

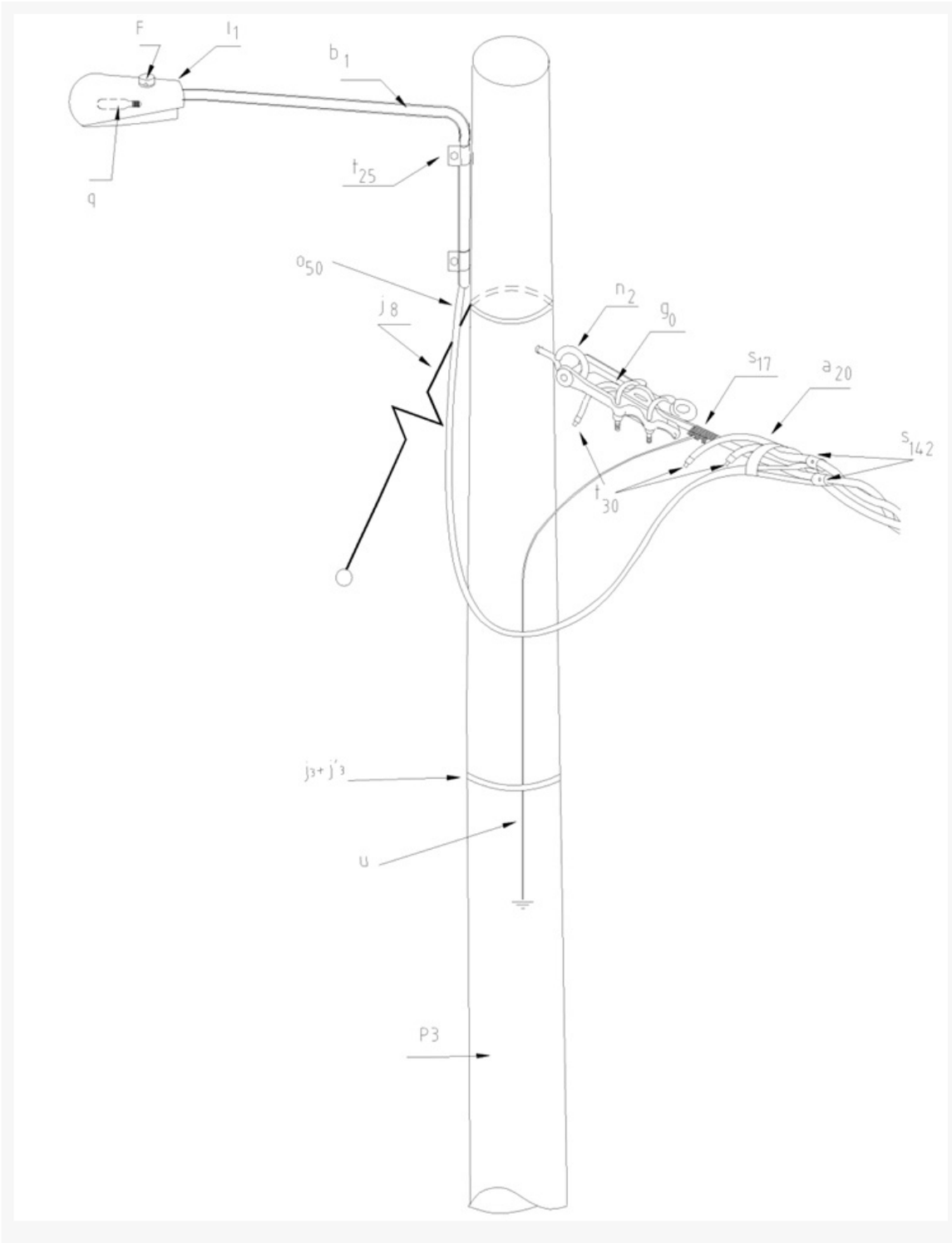
AP312 Circuito exclusivo A.P. Construcción final de circuito con NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DPTO NORMAS	Revisado por: DPTO NORMAS
Revisión #: AP312	Entrada en vigencia: 25-03-2005



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

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₂₀	2	6762518	ET-131	Amarre plástico para cable trenzado
b ₁	1		ET-830	Soporte para luminaria horizontal vías secundarias
F	1	6762137	ET-810	Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 185 / 305 V, tipo NC
g ₀	1	6762316	ET-350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG- 3/0 AWG.
j'3	1	6764362	ET-450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j ₃	1	6762433	ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0.03"
j ₈	1			Templete ⁽³⁾
l ₁	1	6762554	ET-801	Luminaria para bombillo de sodio 70 W
n ₂	1	6764363	ET-461	Perno de ojo tipo 2 (5/8" x 254 mm) ⁽²⁾
o ₃₈	3		ET-123	Metros de cable de cobre No. 14 600 V
p ₃	1	6762450	ET-201	Poste de concreto 10 m 1 050 kg ⁽¹⁾
q	1	6762336	ET-820	Bombilla de sodio 70 W tubular clara
s ₁₄₂	2		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 2
s ₁₇	1		ET-303	Conector de compresión de ranuras paralelas, tipo 1
t ₂₅	2		ET-474	Tornillo soporte para brazo de luminaria 1/2"
t ₃₀	3		ET-130	Tapón sellador de cable 25 mm ²
u	1			Accesorios para puesta a tierra

ALTERNATIVAS:

(1) El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la Norma [LA-010](#) para su selección y utilización.

(2) Abrazadera de una salida z₇ tornillo de carruaje t₅ y tuerca de ojo m₇.

(3) Templete según las Normas [LA 411](#), [LA 417](#), [LA 418](#), [LA 419](#).

NOTAS:

- Este montaje corresponde a la red aérea exclusiva de A.P con cables trenzados XLPE- 600V :

- 3x25 mm² AAC+1x25 mm² ACSR ó AAAC. (3x4 AWG AAC + 1x4 AWG ACSR ó AAAC) .

- 2x25 mm² AAC+1x25 mm² ACSR ó AAAC. (2x4 AWG AAC + 1x4 AWG ACSR ó AAAC) .