

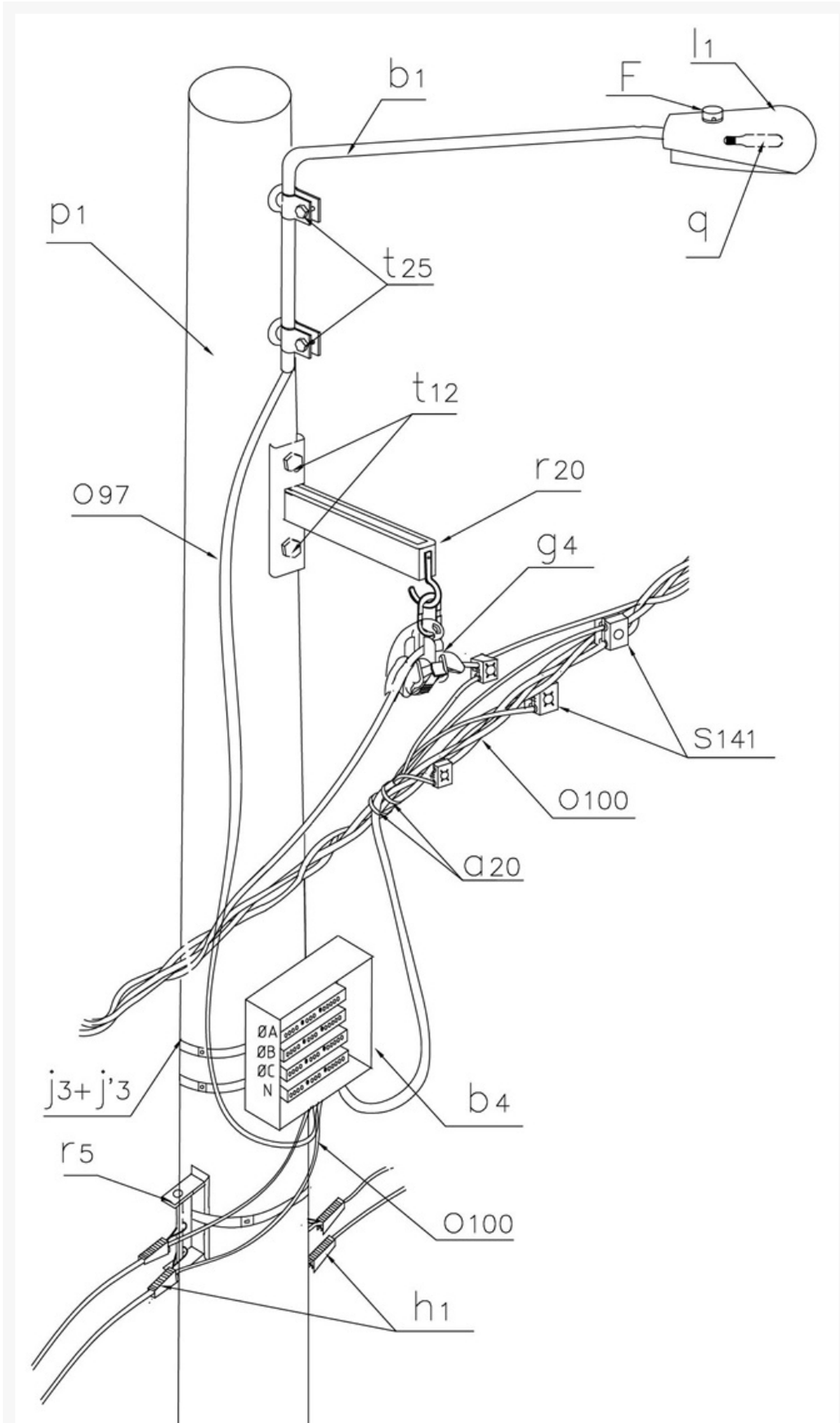
# LA320-1 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado construcción en línea

## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
Diseño de la Red	Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
LA320-1	17/06/2019



-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	ESP. TECNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>20</sub>	2	6762518		Amarre plástico para cable trenzado
b <sub>1</sub>	1		ET-832	Soporte para luminaria horizontal f3/4" x 2 m en vías secundarias
b <sub>4</sub>	1	163459	GSCC019/1	Caja de distribución aérea BT
F	1	6762325	ET-810	Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 205 / 285 V, tipo N.C.
g <sub>4</sub>	1	274313	ET-355	Grapa de suspensión para cable trenzado de B.T.
h <sub>1</sub>	4	251380	ET-353	Tensor de acometidas
j <sub>3</sub>	3	780182	ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
j'3	3	780351	ET-450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
l <sub>1</sub>	1	6762554	ET-801	Luminaria de sodio 70 W para alumbrado público
o <sub>97</sub>	3		GSCC009/006	Cable BT Aéreo Al 2x25+54,6 mm <sup>2</sup> , neutro auto soportado. (2)
o <sub>100</sub>	2		GSCC009/009	Cable BT Aéreo Al 3x35+54,6 mm <sup>2</sup> , neutro auto soportado. (2)
p <sub>1</sub>	1	230954	GSS002/39	Poste de concreto 10 m 510 kg (1)
q	1	6762336	ET-820	Bombilla de sodio 70 W sodio HID, 90 V
r <sub>5</sub>	2	251365	ET-417	Percha porta aislador de un puesto
r <sub>20</sub>	1		ET-420	Extensión para soporte de red trenzada de B.T.
s <sub>141</sub>	4		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 2
t <sub>12</sub>	2	251373	ET-457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 10"
t <sub>25</sub>	2			Tomillo soporte para brazo de luminaria 1/2"

### ALTERNATIVAS:

- (1) El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la norma [LA 010](#) para su selección y utilización.  
 (2) El cable indicado en la lista es una referencia, se debe seleccionar de acuerdo a la capacidad requerida.

### NOTAS:

- El número de tensores de acometidas (h<sub>1</sub>) depende de la cantidad y calibre de las acometidas en el poste.