

AP304 Montaje de luminarias en red aérea para la iluminación de canchas deportivas

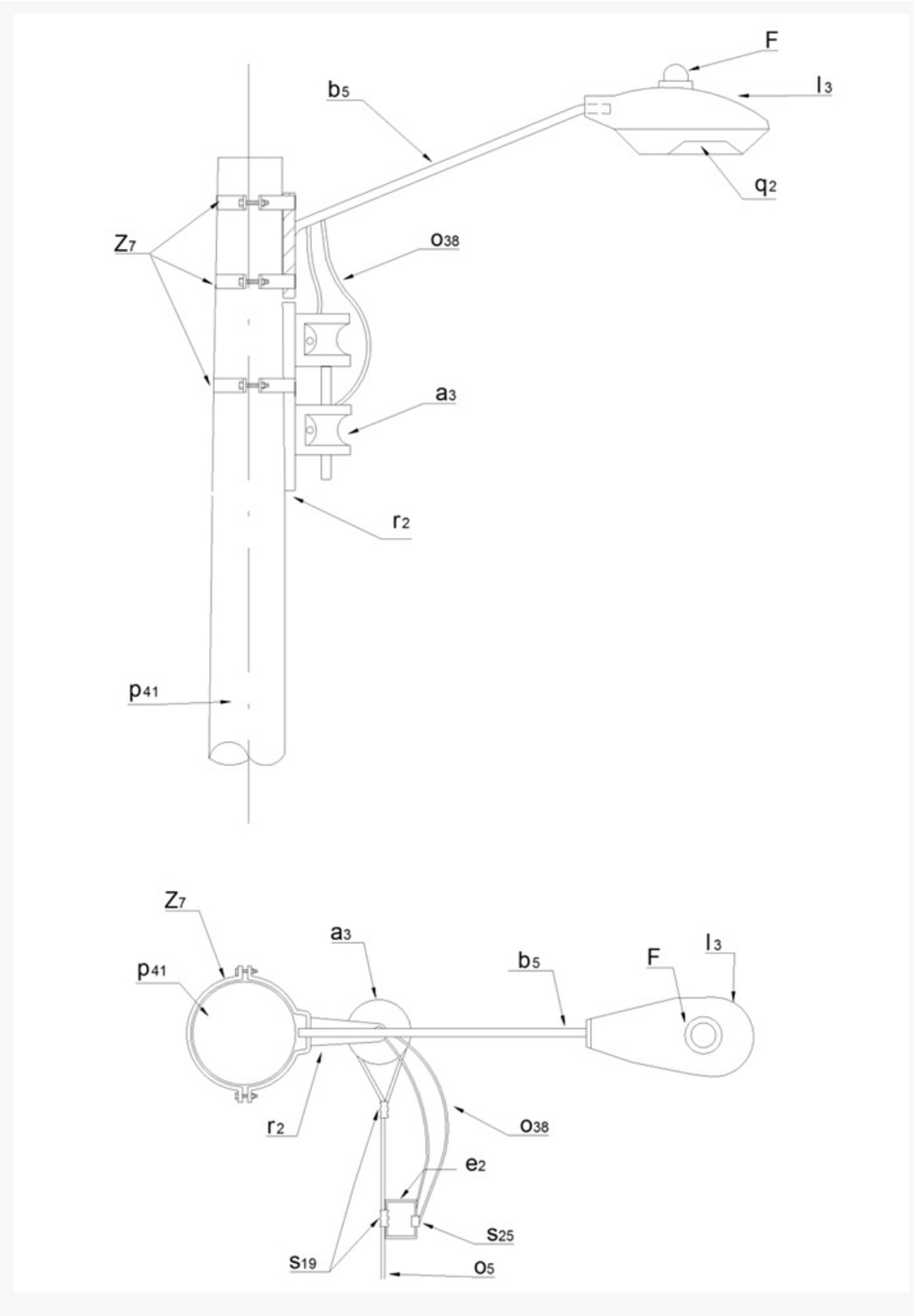
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	COMITÉ DE NORMAS
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP304	07-10-2004



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
a3	2	6762120	ET-254	Aislador tipo carrete ANSI 53-3
b5	1		ET-830	Soporte sencillo para avenidas con abrazadera 140 mm a poste de concreto
e2	2		ET-361	Estribo para baja tensión
F	1	6762137	ET-810	Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 185 / 305 V, tipo N.C.
l3	1	6762312	ET-802	Luminaria para bombilla de sodio 250 W
o17			ET-106	Metros de cable de aluminio IASC calibre 4 AWG
o38	4		ET-123	Metros de cable de cobre aislado 600 V calibre 14 AWG
p41	1		ET-201	Poste de concreto 12 m 510 kg para A.P. (2)
q2	1	6762134	ET-822	Bombilla de sodio HID 250 W , tubular clara 100 V (1)
r2	1	6762159	ET-417	Percha porta aislador 2 puestos 3 huecos
s19	4	6762145	ET-303	Conector de compresión en ranuras paralelas tipo 3
s25	5		ET-304	Conector tipo tornillo para acometida
z7	1	6762235	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 2 (3)

NOTAS:

- (1) La **luminaria** y el tipo de fuente dependerá del proyecto de diseño de alumbrado.
 (2) La longitud del poste puede ser 12 ó 14 metros dependiendo de las luminarias y el tipo de fuente utilizada.
 (3) Cinta de acero inoxidable de 1/2" y hebillas.