

# AP310 Derivación para circuito exclusivo de A.P. desde la red aérea abierta de B.T.

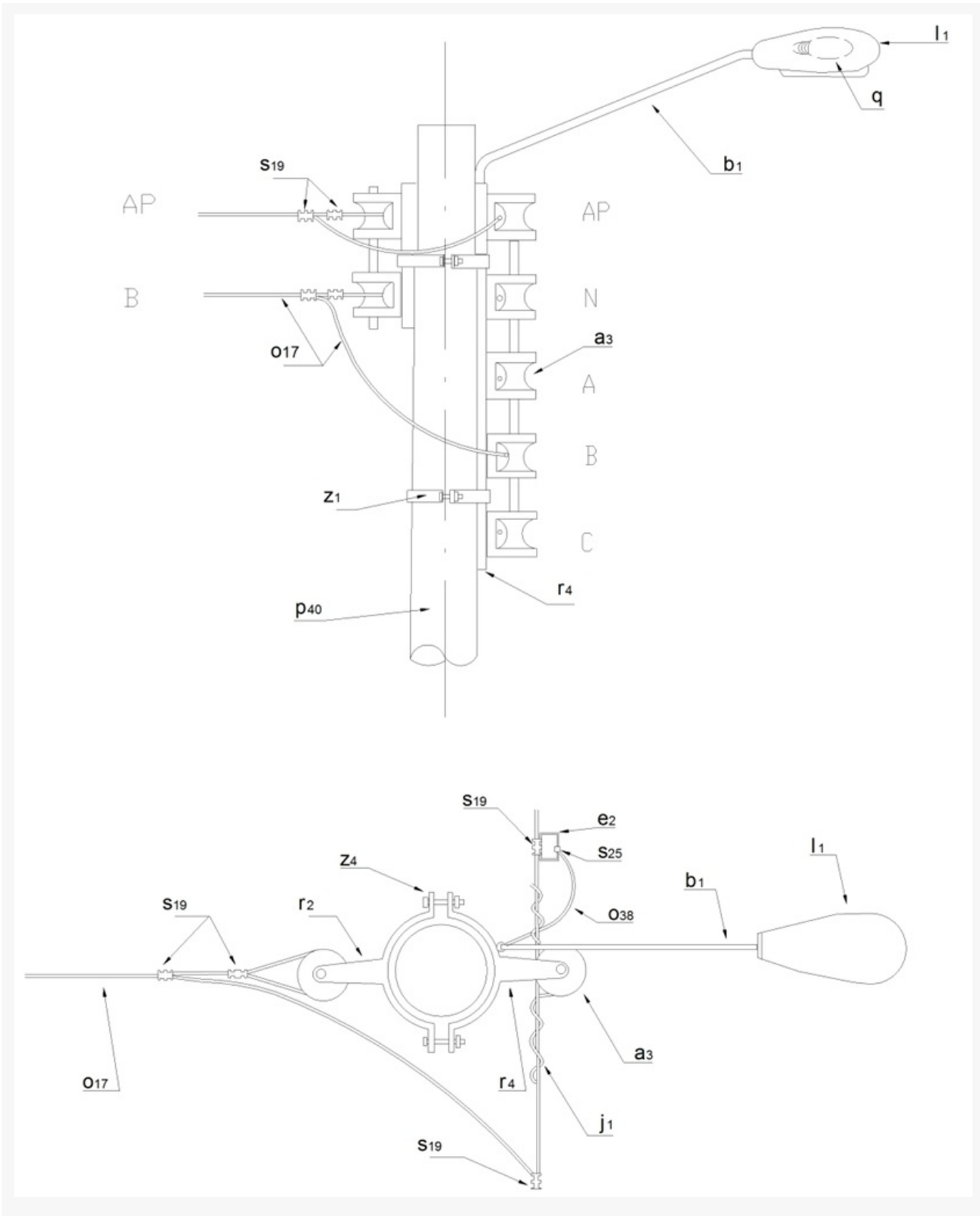
## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO NORMAS	COMITÉ DE NORMAS
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AP310	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
a <sub>3</sub>	7	6762120	ET-254	Aislador tipo carrete ANSI 53-3
b <sub>1</sub>	1		ET-830	Soporte para luminaria horizontal vías secundarias
j <sub>1</sub>	6			Metros de hilo de aluminio para amarres
l <sub>1</sub>	1	6762554	ET-801	Luminaria para bombilla de sodio 70 W
o <sub>17</sub>			ET-106	Metros de cable de aluminio IASC calibre 4 AWG
p <sub>40</sub>	1		ET-201	Poste de concreto 10 m 510 kg para A.P.
q	1	6762336	ET-820	Bombilla de sodio 70 W tubular clara 90 V
r <sub>2</sub>	1	6762159	ET-417	Percha porta aislador 2 puestos 3 huecos
r <sub>4</sub>	1	6762122	ET-417	Percha porta aislador 5 puestos 9 huecos
s <sub>19</sub>	6	6762145	ET-303	Conector de compresión en ranuras paralelas tipo 3
z <sub>12</sub>	1	6762204	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 2
z <sub>7</sub>	1	6762235	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 2
o <sub>38</sub>	4		ET-123	Metros de cable de cobre aislado 600 V calibre 14 AWG
e <sub>2</sub>	2		ET-361	Estribo para baja tensión
s <sub>25</sub>	2		ET-304	Conector tipo tornillo para acometida