

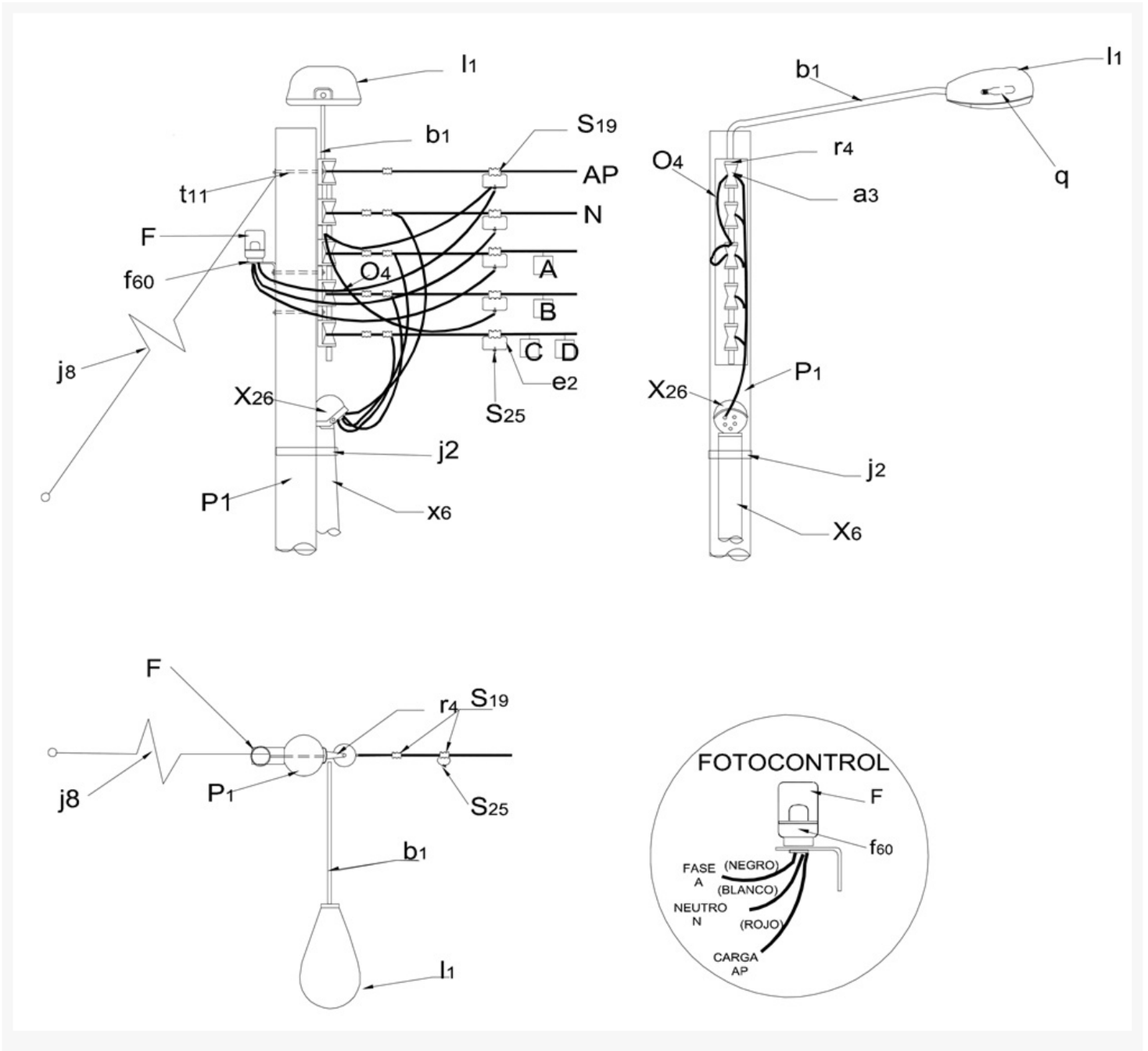
# AP322 Montaje de fotocontrol independiente para control múltiple de un NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO NORMAS	DPTO DE NORMAS
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AP322	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/>

55P  
VIGILADO  
SUPERINTENDENCIA  
DE SERVICIOS PÚBLICOS



SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TECNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>3</sub>	5	6762120	ET-254	Aislador tipo carrete ANSI 53-3
b <sub>1</sub>	1		ET-830	Soporte para luminaria horizontal vías secundarias
e <sub>2</sub>	5		ET-361	Estribo para baja tensión
F	1	6762325	ET-810	Fotocontrol 1000 W / 1800 VA 185 / 305 V, tipo N.C.
f <sub>60</sub>	1	6763161	ET-810	Base para fotocontrol independiente
j <sub>3</sub>	2	6762433	ET-450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j <sub>3</sub>	2	6762433	ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
j <sub>8</sub>	1			Templete
l <sub>1</sub>	1	6762554	ET-801	Luminaria para bombilla de sodio 70 W para vías secundarias
o <sub>38</sub>	2		ET-110	Metros de cable de cobre No. 14 600 V
p <sub>1</sub>	1	6762458	ET-201	Poste de concreto 10 m 510 kg
q	1	6762336	ET-820	Bombilla de sodio 70 W tubular clara
r <sub>4</sub>	1	6762122	ET-417	Percha porta aislador 5 puestos 9 huecos
s <sub>19</sub>	14	6762145	ET-303	Conector de compresión de ranuras paralelas tipo 3
s <sub>25</sub>	5		ET-304	Conector tipo tornillo para acometida
t <sub>11</sub>	3	6762592	ET-457	Tomillo de acero galvanizado 5/8" x 8"
x <sub>16</sub>	1		ET-603	Boquilla galvanizada 3"
x <sub>26</sub>	1		ET-605	Capacete galvanizado 3"
x <sub>36</sub>	1		ET-604	Codo galvanizado 3" x 90
x <sub>46</sub>	2		ET-602	Uniones galvanizadas de 3"
x <sub>6</sub>	6	6764379	ET-601	Metros de tubo galvanizado 3" (2)

#### NOTAS:

- El fotocontrol tipo NC como control múltiple de alumbrado público sólo se puede utilizar en circuitos con carga inferior ó igual a 1000W/1800VA, para cargas mayores se debe utilizar contactor para control múltiple (Norma AP-860) .

- Para los elementos de la parte inferior del poste, ver norma AP-400.

- Se permiten máximo 2 salidas subterráneas de B.T en un mismo poste.

#### ALTERNATIVAS:

(1) El poste que aparece es una referencia. Consulte la norma LA-010 para su utilización.

(2) Diámetro de 2" para circuitos con calibre de 1 AWG a 2/0 AWG.