



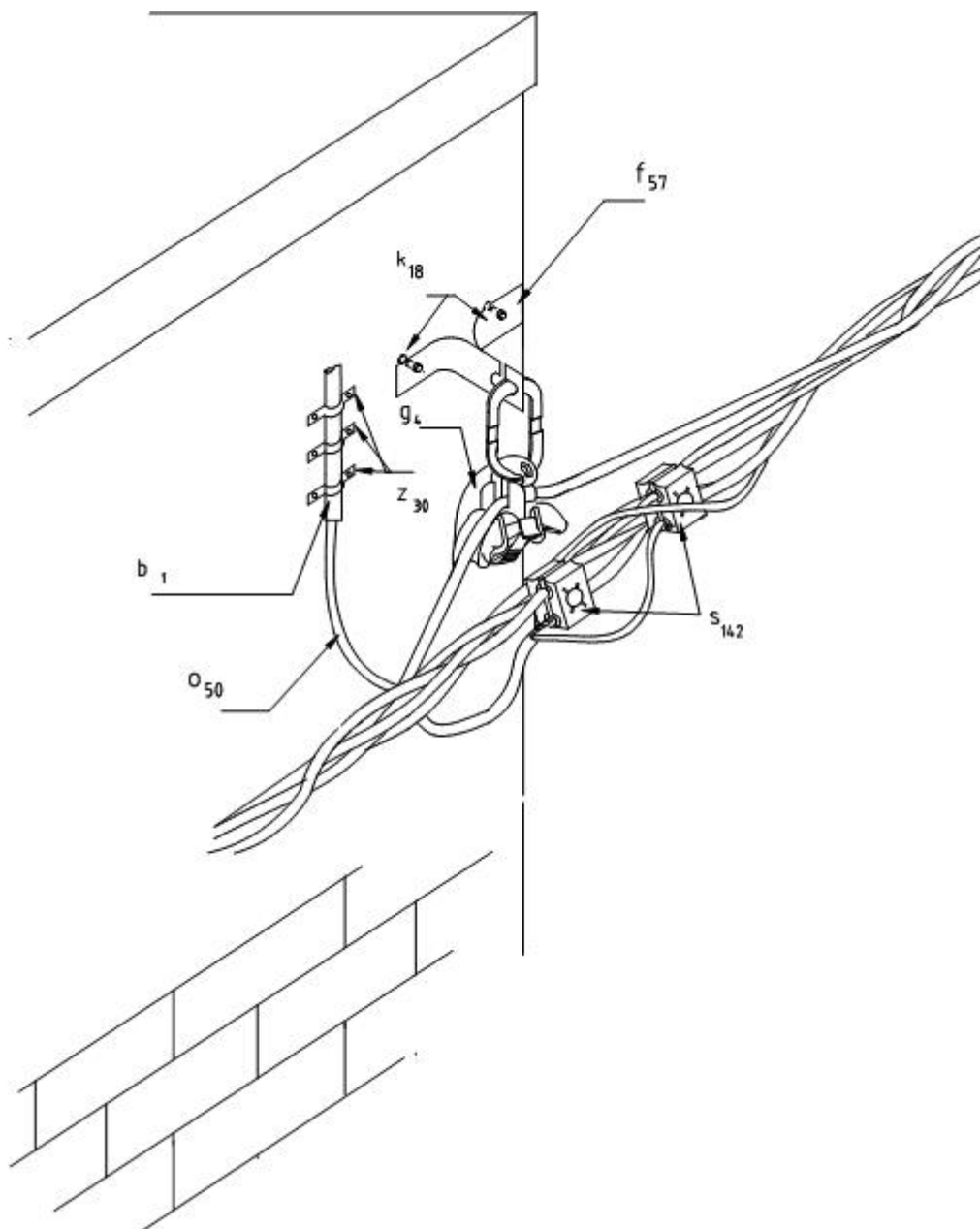
# LA346 Circuito secundario sencillo, conductor trenzado sobre muros. Derivación a luminaria NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	07 Noviembre 2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
f <sub>57</sub>	1			Soporte de suspensión red trenzada en muro <sup>(1)</sup>
b <sub>1</sub>	1		ET832	Soporte para luminaria horizontal vías secundarias
g <sub>4</sub>	1	274313	ET-355	Grapa de suspensión aislada para cable trenzado de B.T.



k <sub>18</sub>	2			Ancla de expansión ½"
o <sub>50</sub>	2	6762331	ET-110	Metros de cable de cobre aislado con neutro concéntrico 600 V , 2 x 14 AWG.
s <sub>142</sub>	2		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 3.
z <sub>30</sub>	3			Abrazadera para tubo metálico galvanizado ¾"

**ALTERNATIVAS:**

- (1) Perno de ojo para soporte sobre muros n<sub>31</sub> (½" x 1 ½").
- (2) El soporte depende la luminaria seleccionada y si es del tipo aplique no requiere.