



# LA340 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros construcción en línea

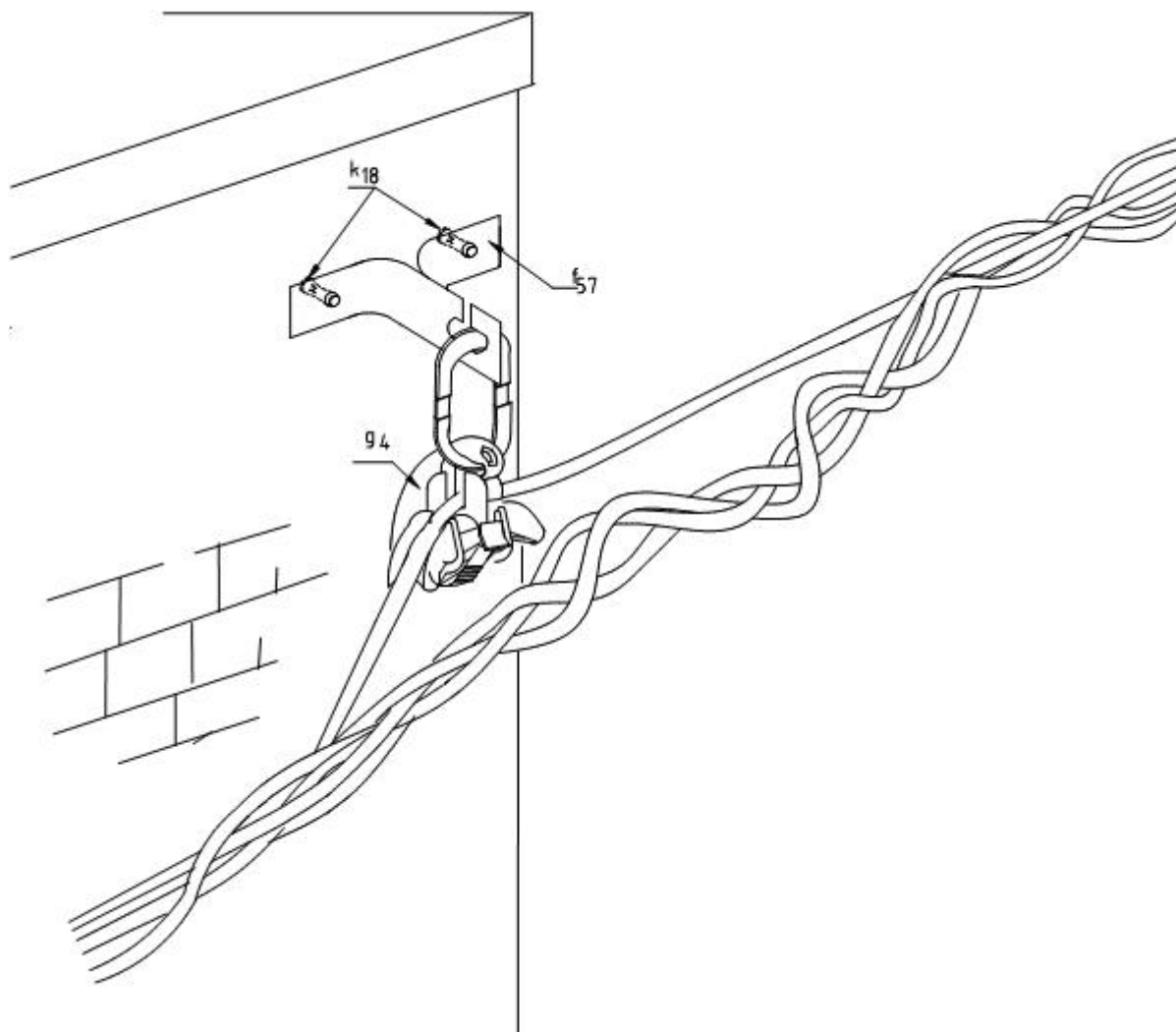
## NORMA TÉCNICA

<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>
g <sub>4</sub>	1	274313	ET355	Grapa de suspensión aislada para cable trenzado de B.T.
k <sub>18</sub>	2			Ancla de expansión ½"

### ALTERNATIVA:

(1) Perno de ojo para soporte sobre muros n<sub>31</sub> (½" x 1 ½").