



# LA343 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros con derivación

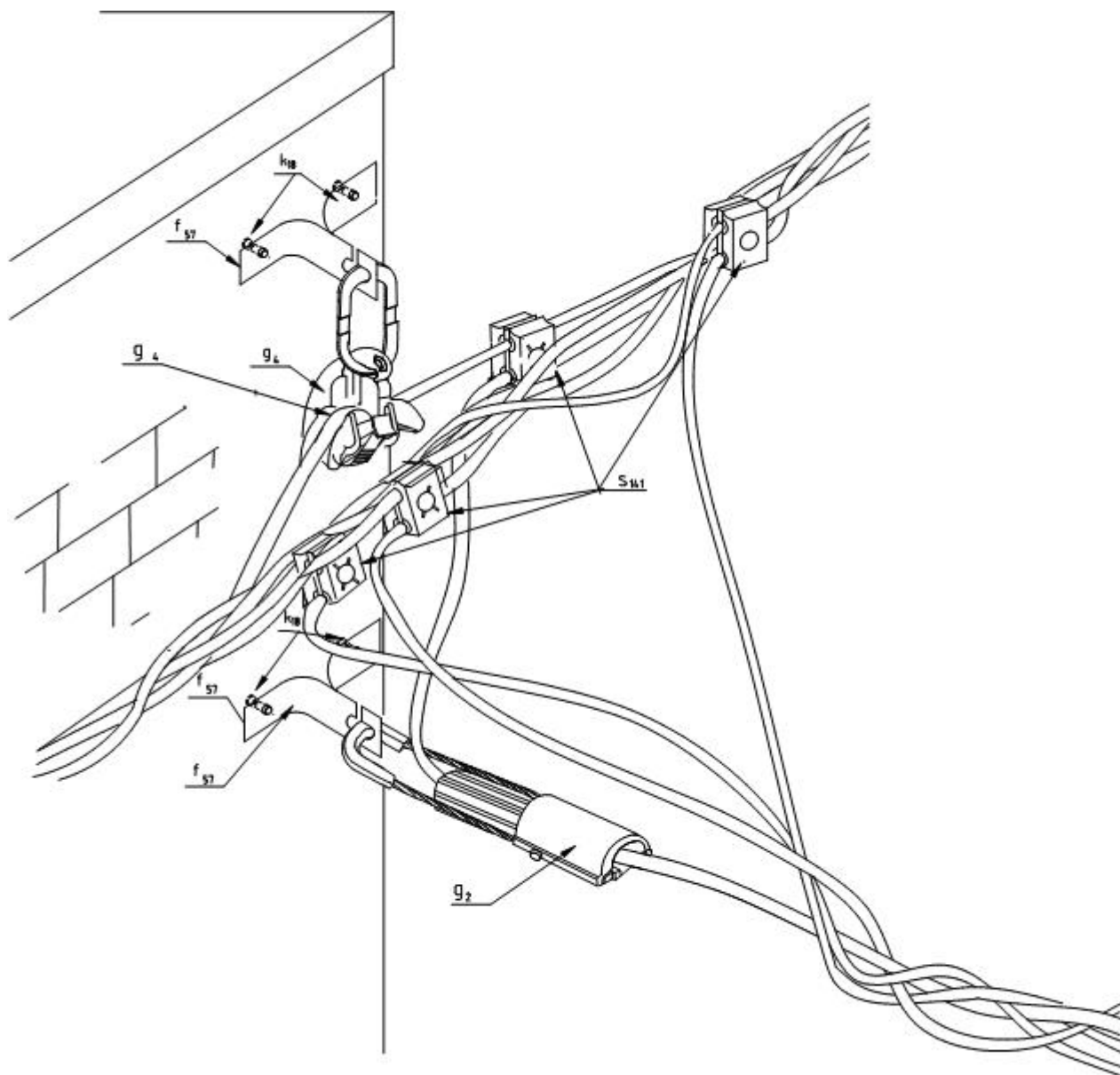
## NORMA TÉCNICA

<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 <http://likinormas.enelcol.com.co>





## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
f <sub>57</sub>	2			Soporte de suspensión red trenzada en muro <sup>(1)</sup>
g <sub>2</sub>	1		ET-354	Grapa de retención aislada para red trenzada de B.T.
g <sub>4</sub>	1	274313	ET-355	Grapa de suspensión aislada para cable trenzado de B.T.



k <sub>18</sub>	4			Ancla de expansión 1/2"
s <sub>141</sub>	4		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 2

**ALTERNATIVA:**

(1) Perno de ojo para soporte sobre muros n<sub>31</sub> (1/2" x 1 1/2").