



# LA345 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros cambio de ángulo

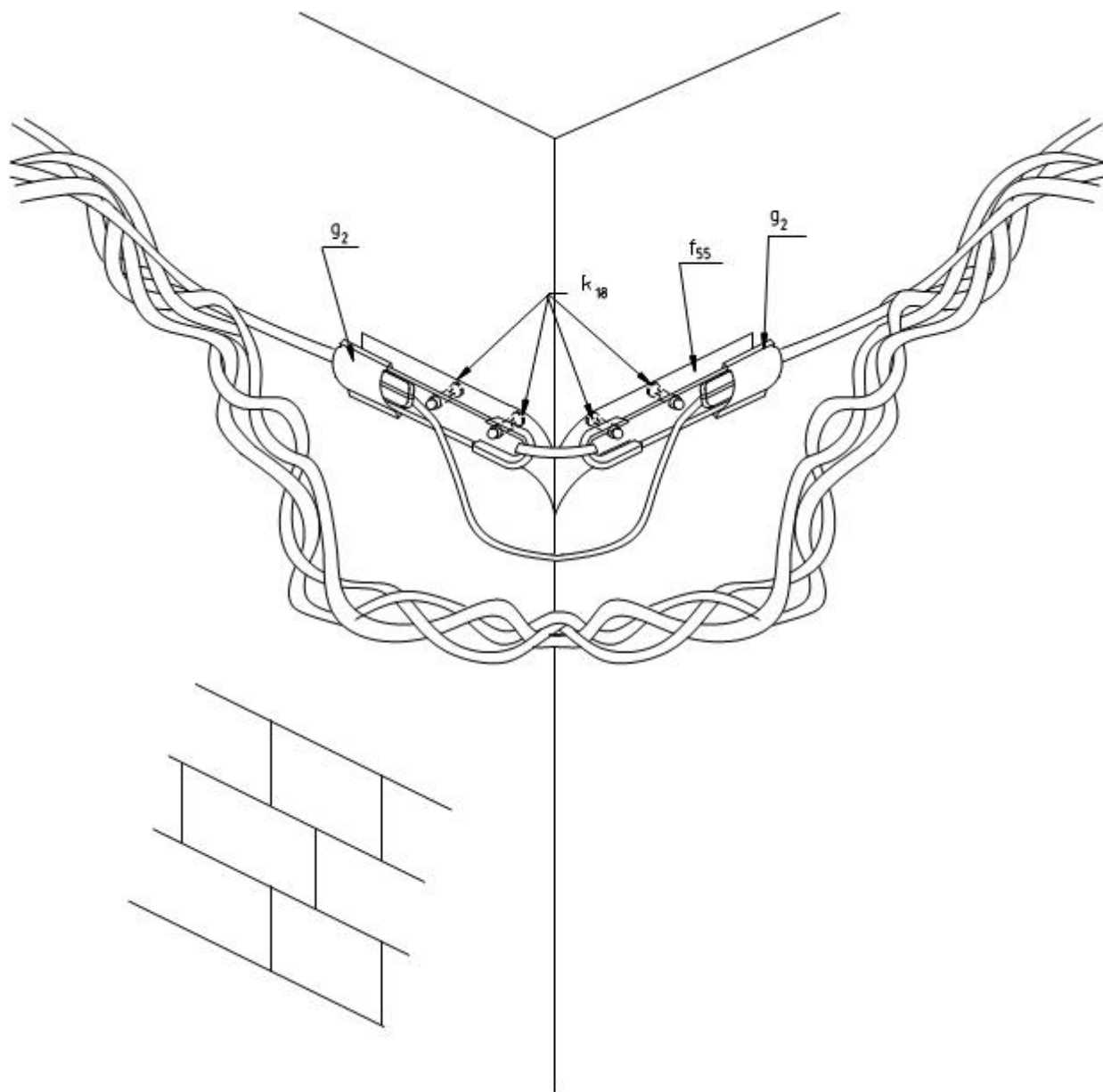
## NORMA TÉCNICA

<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>55</sub>	1			Soporte sobre muros para cambio de ángulo 90° (1)
g <sub>2</sub>	2		ET-354	Grapa de retención aislada para red trenzada de B.T.
k <sub>18</sub>	4			Ancla de expansión 1/2"



**ALTERNATIVA:**

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