

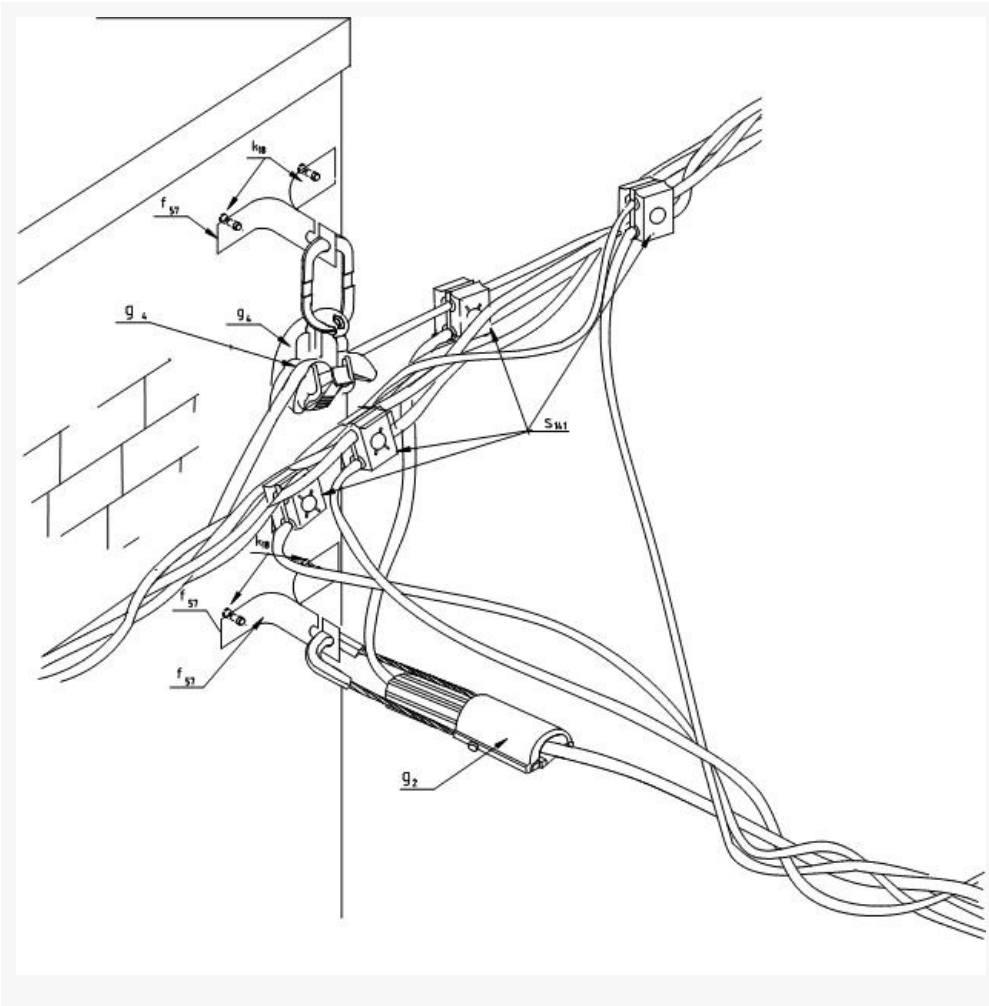
# LA343 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros con NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
ÁREA NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
LA 343	07/11/2003



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/>





#### LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
f57	2		ET-479	Soporte de suspensión red trenzada en muro (1)
g2	1		ET-354	Grapa de retención aislada para red trenzada de B.T.
g4	1	6762317	ET-355	Grapa de suspensión aislada para cable trenzado de B.T.
k18	4		ET-133	Ancla de expansión 1/2"
s141	4		ET-306	Conector de tomillo con chaqueta aislante, tipo 2

#### ALTERNATIVA:

(1) Perno de ojo para soporte sobre muros n31 (1/2" x 1 1/2").