

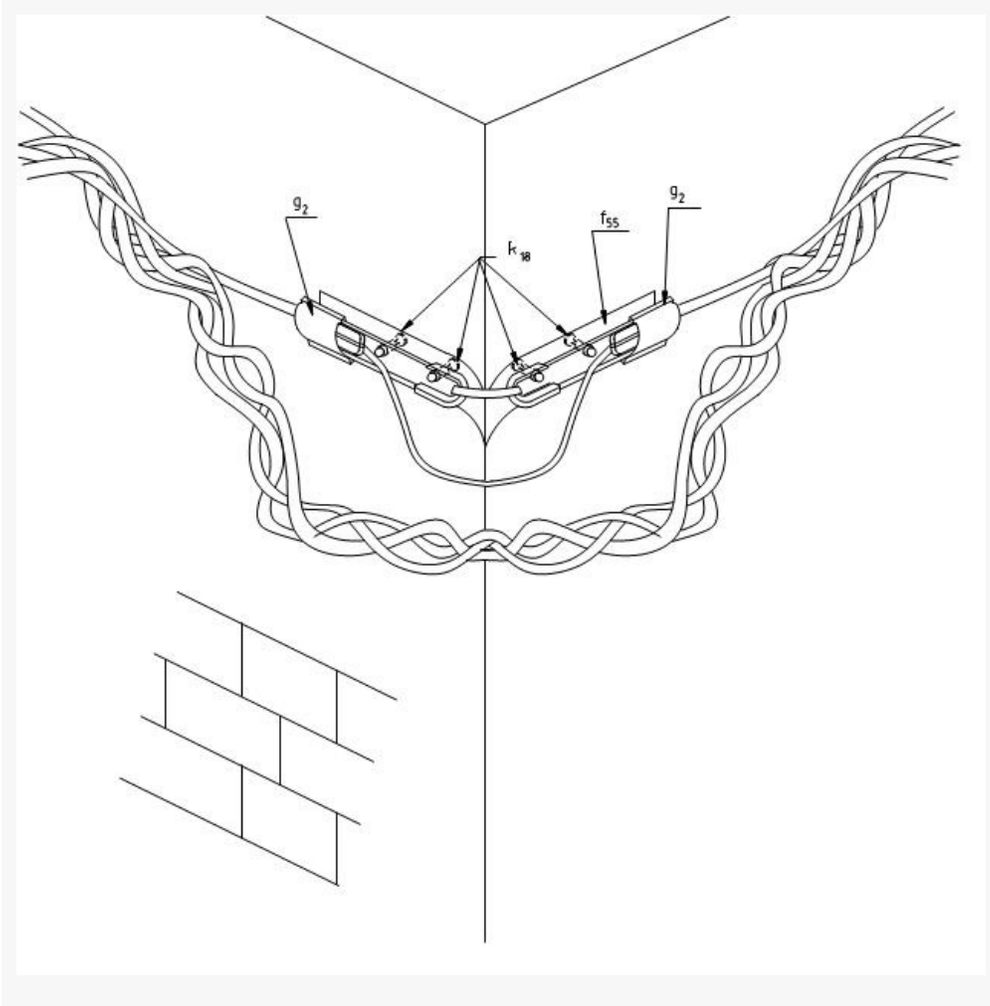
LA345 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros cambio

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
ÁREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 345	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
f55	1			Soporte sobre muros para cambio de ángulo 90° (1)
g2	2		ET-354	Grapa de retención aislada para red trenzada de B.T.
k18	4			Ancla de expansión 1/2"

ALTERNATIVA:

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