

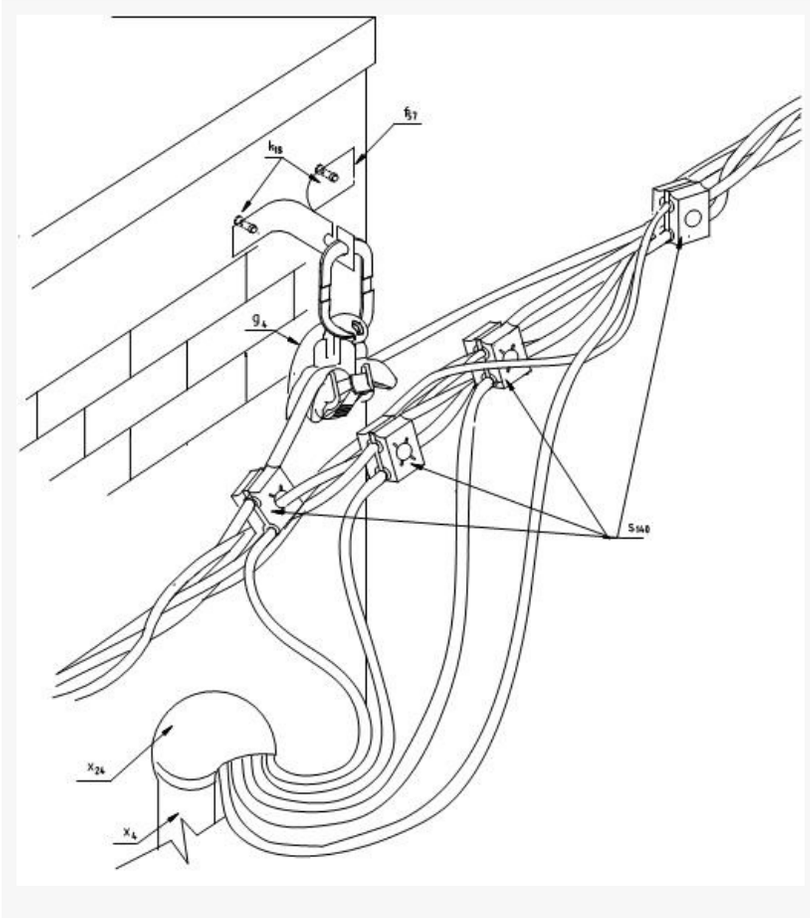
LA348 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la Red	Revisado por: Diseño de la Red
Revisión #: LA 348	Entrada en vigencia: 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	1			Soporte de suspensión red trenzada en muro ⁽¹⁾
g4	1	274313	ET-355	Grapa de suspensión para cable trenzado de B.T.
k18	2			Ancla de expansión 1/2"
s140	4		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 1.
x4	3		ET-601	Metros de tubo galvanizado 2"
x24	1		ET-605	Capacete galvanizado 2"
x34	1		ET-604	Codo galvanizado 2" x 90°
x44	1		ET-602	Uniones galvanizadas de 2"

ALTERNATIVA:

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