

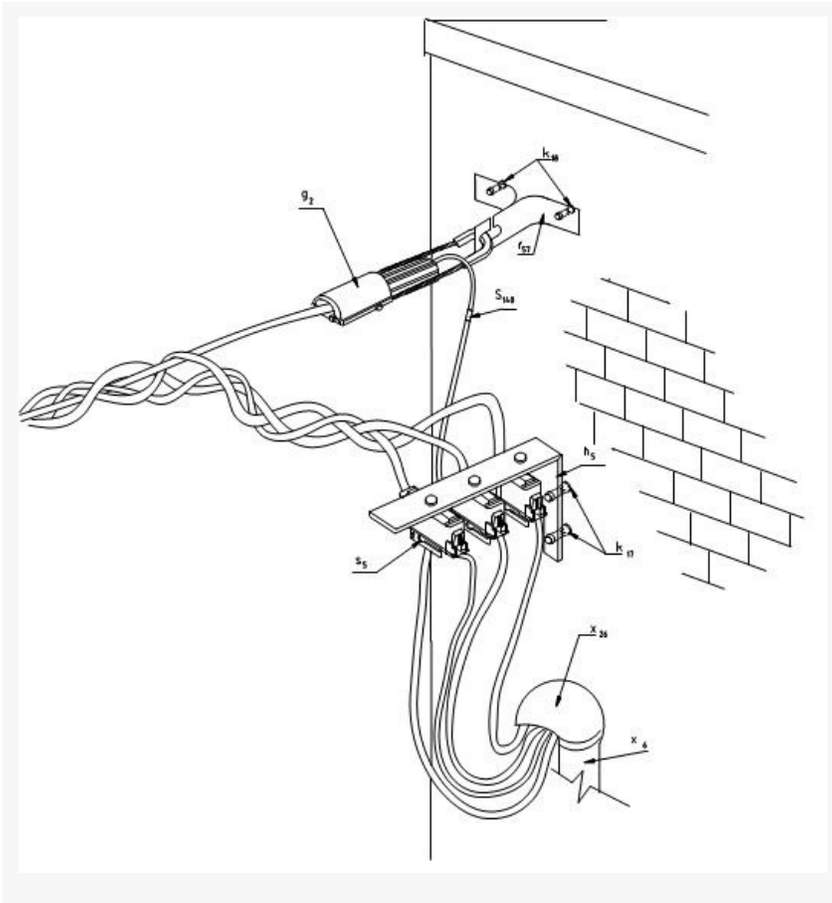
LA350 Circuito primario sencillo en conductor trenzado sobre muros

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Diseño de la Red	Diseño de la Red
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 350	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)
g2	1		ET-354	Grapa de retención aislada para red trenzada de B.T.
h5	1	251389		Herraje para soporte de seccionador de B.T. de 160 A
k17	2			Ancla de expansión 3/8"
k18	2			Ancla de expansión 1/2"
S5	3	170852	ET-511	Seccionador portafusible para B.T. 160 A
s140	1		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 1.
x6	3	6764379	ET-601	Metros de tubo galvanizado 3"
x26	1		ET-605	Capacete galvanizado 3"
x36	1		ET-604	Codo galvanizado 3" x 90°
x46	1		ET-602	Uniones galvanizadas de 3"

ALTERNATIVA:

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