



LA348 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros derivación subterránea

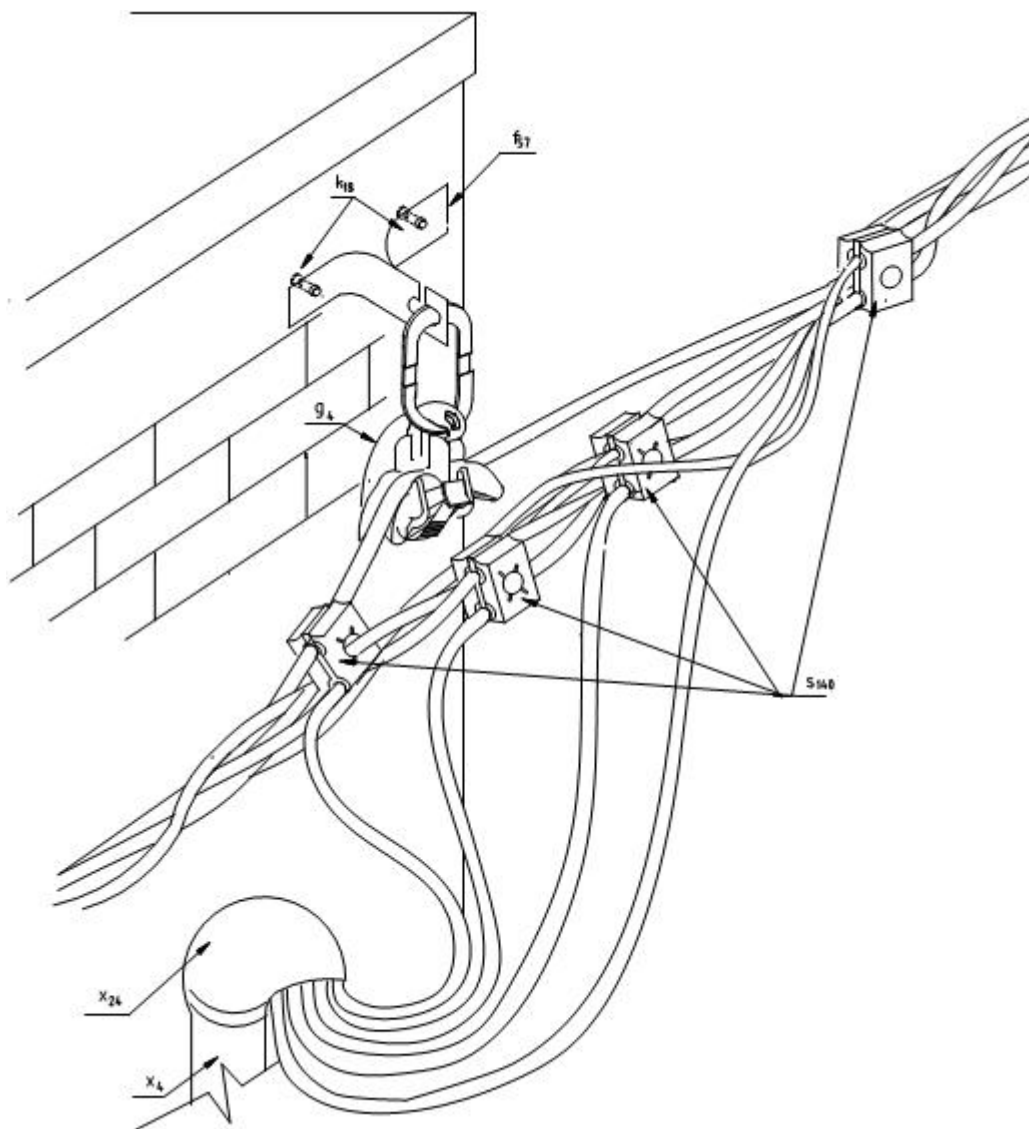
NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
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 ₅₇	1			Soporte de suspensión red trenzada en muro ⁽¹⁾
g ₄	1	274313	ET-355	Grapa de suspensión para cable trenzado de B.T.
k ₁₈	2			Ancla de expansión 1/2"
s ₁₄₀	4		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 1.
x ₄	3		ET-601	Metros de tubo galvanizado 2"



X ₂₄	1		ET-605	Capacete galvanizado 2"
X ₃₄	1		ET-604	Codo galvanizado 2" x 90°
X ₄₄	1		ET-602	Uniones galvanizadas de 2"

ALTERNATIVA:

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