



LA348 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros derivación subterránea

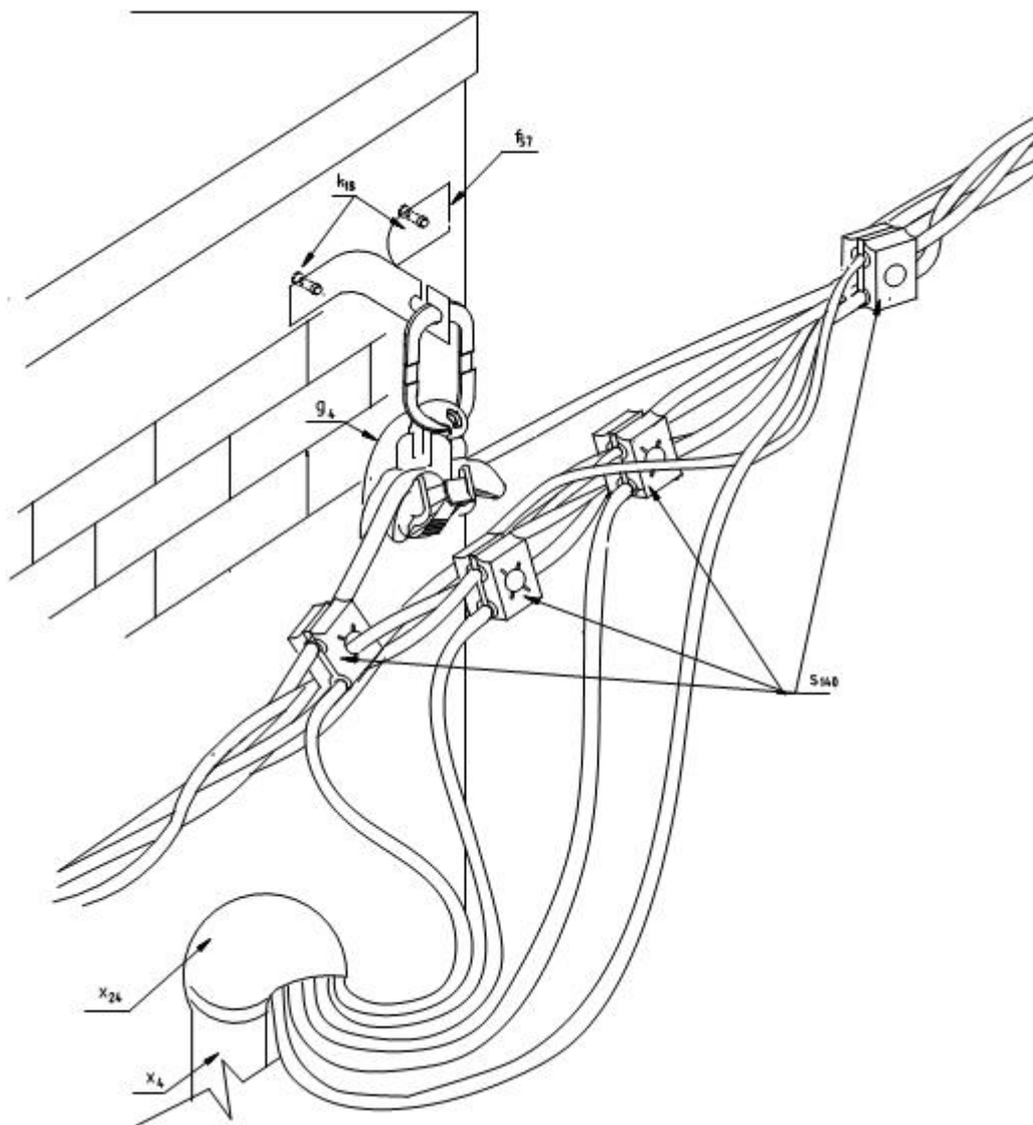
NORMA TÉCNICA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| 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").