



AP839 Empalmes en resina para cables de baja tensión de A.P.

NORMA TÉCNICA

| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
|-------------|----------------------|
| 2 | 13 Mayo 2014 |

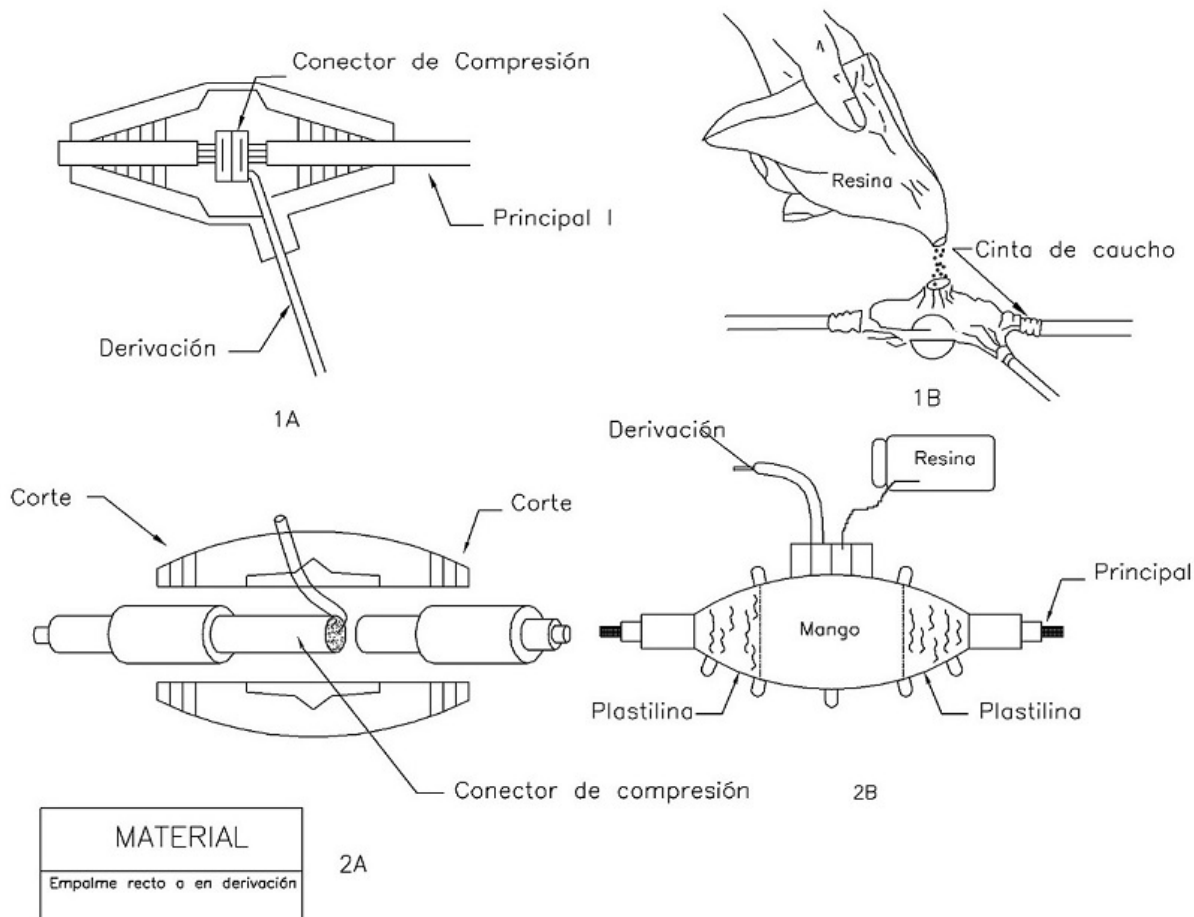


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.enelcol.com.co>





EMPALMES RECTOS O EN DERIVACIÓN



| Código | Empalme en derivación | | |
|---------|-----------------------|------------------------|--|
| | Calibre pincipal AWG | Calibre derivación AWG | Descripción |
| 6762545 | 2-6 | 8-14 | Empalme resina BT 2-6 AWG Sec 8-14 AWG |
| | 2/0 | 4 | Empalme derivación en resina 2/0 a 4 AWG |
| | 4 | 4 | Empalme derivación en resina 4 a 4 WG |



| Código | Empalme tipo recto | |
|---------|----------------------|---------------------------------------|
| | Calibre rango en AWG | Descripción |
| 6762547 | 4 | Empalme resina recto 4 AWG Conect tub |
| | 2/0 - 4 | Emplame recto en resina 2/0 a 4 AWG |
| | 2/0 - 2/0 | Empalme recto en resina 2/0 a 2/0 AWG |