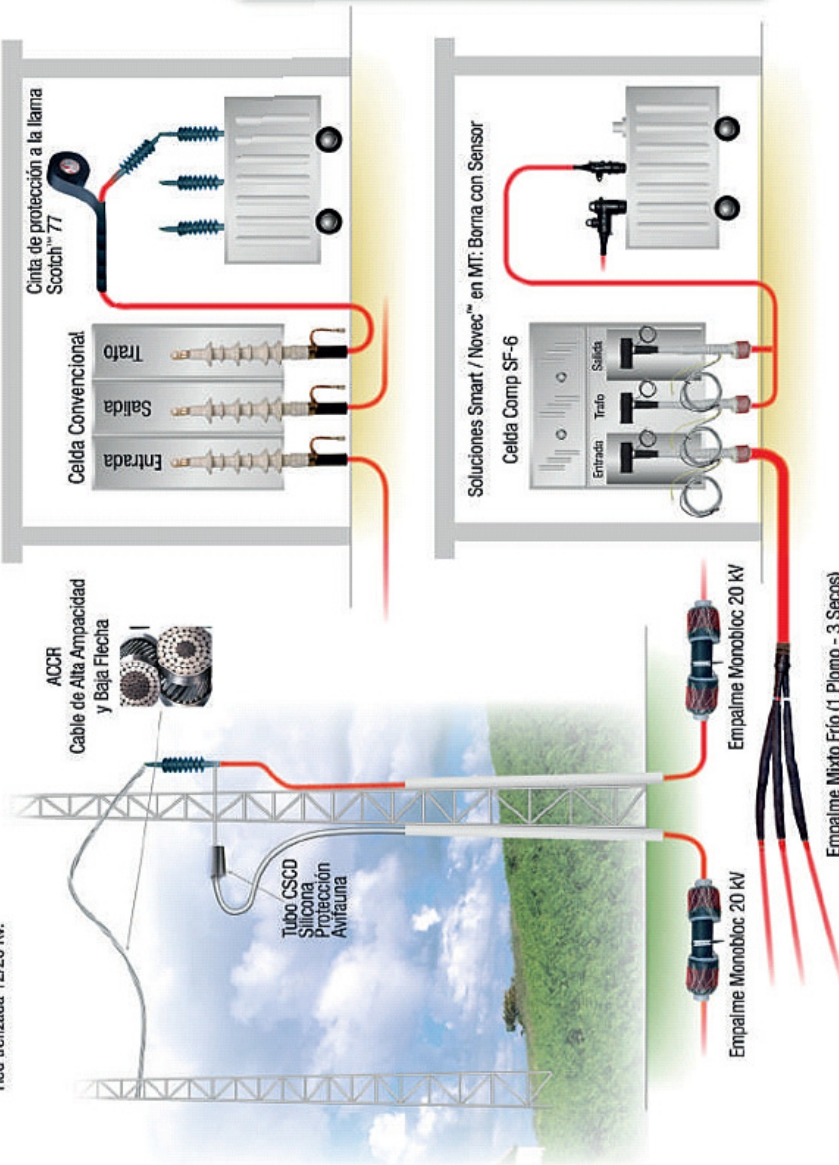


Red trenzada 12/20 Kv.



### Empalmes y Derivaciones para Cable Unipolar de B.T.

#### Empalme para Cables Unipolares



| SECCIÓN mm <sup>2</sup> | SISTEMA          | Referencia 3M  |
|-------------------------|------------------|----------------|
| 50 a 150                | Termorretráctil  | HDTA-30/80/250 |
| 95 a 240                | Termorretráctil  | HDTA-38/12/300 |
| 240 a 400               | Termorretráctil  | HDTA-48/15/330 |
| 50 a 150                | Contracción Frío | PST-8426-11    |
| 95 a 240                | Contracción Frío | PST-8427-12    |
| 240 a 400               | Contracción Frío | PST-8428-12    |

#### Derivación para Cables Unipolares



| SECCIÓN mm <sup>2</sup> | SISTEMA         | Referencia 3M  |
|-------------------------|-----------------|----------------|
| 95 a 240                | Termorretráctil | HDCW-55/15/250 |
| 50 a 240                | Molde + Resina  | 91 AB 112      |

| TERMINACIONES AL AIRE               |                              | TERMINACIONES ENCHUFABLES |                        |                           | EMPALMES                                 |                       |                              |                                      |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1 TERMINAL EXTERIOR                 | 2 TERMINAL INTERIOR          | 3 TERMINAL ENCHUFABLE     | 4 TERMINAL ENCHUFABLE  | 5 TERMINAL ENCHUFABLE ENT | 6 MANGUITOS Y TERMINALES POR TORNILLERÍA | 7 EMPALME CABLE SECO  | 8 EMPALMES MIXTOS PAPEL/SECO | 9 MIXTOS PAPEL/SECO Resina Inyectada |
| Referencia                          | Referencia                   | RECTO 250 A               | ACODADO 250 A 12/20 kv | CABLE SECO 12/20 kv       | CONECTOR MTF (25 - 150)                  | C. SECO 12/20 kv unip | Referencia                   | Referencia                           |
| QTHI - J6 PU - 5651                 | QTHI - J4 PU S1 - 5601       |                           |                        | Asimétricas               | CONECTOR MTF (50 - 240)                  | Referencia            | 8,7/15 kv Bated              | 8,7/15 kv                            |
| QTHI - K6 PU - 5652                 | QTHI - K4 PU S1 - 5602       |                           |                        |                           | CONECTOR MTF (240 - 400)                 | QSE 83 AF 6T - 1/C    | Referencia                   | Bated 15 kv / 3 Uni. Seco            |
| QTHI - L6 PU - 5653                 | QTHI - L4 PU S1 - 5603       |                           |                        |                           | CONECTOR MTF (300 - 500)                 | 83 AK 620 - 1MB - E/C | Bated 15 kv con 3 Uni. Secos | Hasta 150                            |
|                                     | C. SECO 18/30 kv             |                           |                        |                           | CONECTOR MTF (400 - 630)                 | 83 AK 640 - 1MB - E/C | 12/20kv                      | GLP/PS 1020/150                      |
|                                     |                              |                           |                        |                           | TERMINAL TTF (85 - 240)                  | C. TRIPOLAR SECO      | 3 Fase papel/2 fase seco     | GLP/PS 1020/240                      |
| QTHI 94 - E862 - 2                  | QTHI - K4P/US/5602           |                           |                        |                           | TERMINAL TTF (240 - 400)                 | 93 - AP 210 - 3       | OSG (SP - 38) 300AP - 3      | 12/20 kv                             |
| QTHI 94 - E863 - 2                  | QTHI - L4P/US/5603           |                           |                        |                           | TERMINAL TTF (400 - 630)                 | 93 - AP 220 - 3       | completamente frío           | 1 Fase Papel/1 Fase Seco             |
| QTHI - M6SE                         | QTHI - M45I                  |                           |                        |                           | TERMINAL TTF (800 - 1000)                | C. SECO 18/30 kv unip |                              | GLP/PS 1020/150                      |
| Kit convertidor tripolar a unipolar |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | GLP/PS 1020/240                      |
|                                     | Kit conversión (3S - 1S) - 1 |                           |                        |                           |  |                       |                              | 3 Fase (3P) / 3 Uni. Seco            |
|                                     | Kit conversión (3S - 1S) - 2 |                           |                        |                           |  |                       |                              | GLP/PS 1020/150                      |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | GLP/PS 1020/240                      |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | Hasta 150                            |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | Hasta 240                            |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | Hasta 150                            |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | Hasta 240                            |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | Hasta 150                            |
|                                     |                              |                           |                        |                           |  |                       |                              | Hasta 240                            |