



PARA SER UTILIZADO EN DISPOSICION TRIANGULAR Y COPLANAR VERTICAL

CONDUCTOR: 50/8 mm² Al/Ac

| | |
|--------------|--|
| ⊥ Susp. Gen. | CADENA DE SUSPENSION – AISLADOR CERAMICO |
| SIMBOLO SITE | DESCRIPCION |

| ITEM | CODIGO | MATRIC. | DESCRIPCION | UNIDAD | CANT. |
|------|---------|----------|--|--------|-------|
| 1 | MN 1014 | 11120063 | Estribo de Suspension – MN 1014 | Pza | 1 |
| 2 | MN 228 | 11120035 | Ojal Ovalado c/Rolula – MN 228 | Pza | 1 |
| 3 | MN 12 | 20001023 | Aislador de Suspension a Rotula – MN 12 | Pza | 3 |
| 4 | MN 154 | 11120038 | Orbita c/Oreja Corta – MN 154 | Pza | 1 |
| 5 | MN 259a | 11120071 | Juego de Varillas Preformadas p/Conductor Al-Ac 50/8mm ² MN 2 | Pza | 1 |
| 6 | MN 1019 | 11120028 | Grampa Suspension p/Cond. Energia 50-120mm ² – MN 1019 (Doble | Pza | 1 |



L.M.T. 33 kV
CAD. SUSP. – AISLACION CERAMICA

TN213a

MATRICULA:

HOJA: 1/1

FECHA: 10/03

ESC.: 1:7.5

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGIA SANTA FE

UNIDAD NORMAS