



( \* ) La distancia entre las Jabalinas de M.T. y de B.T., debe ser el doble de la longitud a que se empotre la Jabalina de B.T., cuya impedancia debe ser igual o menor que 2 ohm.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ① Descargador de BT | ⑦ Impedancia BT                           |
| ② Descargador de BT | ⑧ Impedancia MT                           |
| ③ Descargador de BT | ⑨ ④ Borne y Cuba Trafo y Borne Descar. MT |
| ④ Descargador de MT | ⑩ Interruptor Termomagnético Bipolar 20A  |
| ⑤ Tierra BT         | ⑪ Seccionador fusible BT MN 239a          |
| ⑥ Tierra MT         | ⑫ Seccion. autodesc. 13,2 kV MN 245       |



L.M.T. 7,6 kV  
CONEXIÓN R x t - P o t - PILAR

EMPRESA PROVINCIAL DE LA ENERGÍA SANTA FE

UNIDAD ELECT. RURAL y COOP.

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| HOJA:           |           |
| FECHA: 12-06-06 | ESC.: S/E |

