NOTAS:

1- Dimensiones del dibujo en milímetros.

2. Es necesario hacer 4 perforaciones adicionales en la cruzeta para instalar la malla protectora.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Item</th>
<th>Descripción</th>
<th>Cantidad</th>
<th>Referencia</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a</td>
<td>Hilos de cobre de alambrado N°8 ACSR</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b</td>
<td>Tornillo espaciador 6/8&quot; x 300 mm.</td>
<td>5</td>
<td>RA7-001</td>
</tr>
<tr>
<td>c</td>
<td>Grapa terminal tipo recta</td>
<td>4</td>
<td>RA7-024</td>
</tr>
<tr>
<td>d</td>
<td>Aislador de porcelana tipo suspensión de 185 mm.</td>
<td>6</td>
<td>RA7-011</td>
</tr>
<tr>
<td>e</td>
<td>Abrazadera 200 mm (8&quot;)</td>
<td>1</td>
<td>RA7-014</td>
</tr>
<tr>
<td>f</td>
<td>Conector de presión tipo universal N° 1/0</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>g</td>
<td>Guardacables</td>
<td>12</td>
<td>RA7-023</td>
</tr>
<tr>
<td>h</td>
<td>Estalón</td>
<td>4</td>
<td>RA7-005</td>
</tr>
<tr>
<td>i</td>
<td>Varilla para puesta a tierra (L=2.40 m)</td>
<td>1</td>
<td>RA7-017</td>
</tr>
<tr>
<td>j</td>
<td>Instalación de viento convencional</td>
<td>1</td>
<td>RA7-007</td>
</tr>
<tr>
<td>k</td>
<td>Grapa para varilla</td>
<td>1</td>
<td>RA7-018</td>
</tr>
<tr>
<td>l</td>
<td>Alambre de cobre N°4 para tierra</td>
<td>14</td>
<td>RA8-010</td>
</tr>
<tr>
<td>m</td>
<td>Tira de alambre</td>
<td>2</td>
<td>RA7-013</td>
</tr>
<tr>
<td>n</td>
<td>Cruzeta metálica de 2400 mm.</td>
<td>2</td>
<td>RA7-013</td>
</tr>
<tr>
<td>o</td>
<td>Tornillo 15.9 mm x 28 mm.</td>
<td>4</td>
<td>RA7-001</td>
</tr>
<tr>
<td>p</td>
<td>Poste de concreto</td>
<td>1</td>
<td>RA7-035</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Primera edición:** Marzo - 1978  
**Dibujo:** Centro de Información Redes Energía  
**Aprobó:** Subgerencia Redes Distribución  

**Última publicación:** Abril - 2005  
**Revisó:** Área Ingeniería y Gestión