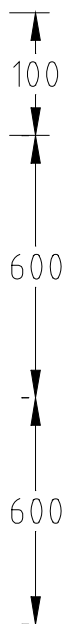


(VER NOTAS)



### CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO CONSTRUCCIÓN VERTICAL PARA ÁNGULOS HASTA 29°

ELABORÓ  
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN  
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN  
06-11-2003

LA 214  
Pág. 1 de 2

## LISTA DE MATERIALES

| SÍMB.          | CANT. | CÓDIGO SAP | ESP. TÉCNICA | DESCRIPCIÓN                               |
|----------------|-------|------------|--------------|---|
| a <sub>1</sub> | 6     | 6762327    | ET-252       | Aislador de suspensión ANSI 52-1 (4)      |
| g <sub>3</sub> | 3     |            | ET-351       | Grapa de suspensión                       |
| j <sub>8</sub> | 1     |            |              | Templete (1)                              |
| n <sub>2</sub> | 3     | 6764363    | ET-461       | Perno de ojo tipo 2. (5/8" x 254 mm ) (3) |
| P <sub>5</sub> | 1     | 6762452    | ET-201       | Poste de concreto de 12 m , 750 kg (2)    |

### ALTERNATIVAS:

- (1) Según se requiera LA 412, LA 413, LA 414 y LA 417.
- (2) Poste de madera de 12 m en zonas de difícil acceso (ET-202). El poste que aparece en lista es una referencia. Consulte la Norma LA 010 para su selección adecuada.
- (3) Abrazadera de una salida z<sub>7</sub> y tornillo de carruaje t<sub>5</sub>, más tuerca de ojo alargado m<sub>7</sub>.
- (4) Aislador de suspensión en material polimérico ET-251.

### NOTAS:

- El ángulo de deflexión alpha según el poste corresponde a:  
 Poste de concreto 12 m, 750 kg :  $\alpha \leq 20^\circ$   
 Poste de concreto 12 m, 1 050 kg :  $\alpha \leq 29^\circ$
- En sitios que se requiera aumentar las distancias a las viviendas o la separación entre fases se utilizará postes de 14 m, con separación entre fases de 800 mm.



### CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO CONSTRUCCIÓN VERTICAL PARA ÁNGULOS HASTA 29°

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
07-10-1998

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
06-11-2003

**LA 214**  
Pág. 2 de 2