GU	el
	codensa

## CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO CONSTRUCCIÓN TIPO BANDERA EN ÁNGULO

**ELABORÓ** DISEÑO DE LA RED **EMISIÓN** 07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN 04-11-2003 **LA 205** Pág. 1 de 2

## **LISTA DE MATERIALES**

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN	
$\mathbf{a}_2$	6	6762360	ET-253	Aislador de pin ANSI 55-5	
C <sub>4</sub>	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera de 2,5 m	
d <sub>4</sub>	2		ET-406	Diagonal metálica en ángulo tipo 3	
j <sub>8</sub>	1			Templete	
p <sub>6</sub>	1	6762467	ET-201	Poste de concreto de 12 m 1050 kg	
$r_1$	6	6762123	ET-413	Porta aislador pasante para cruceta de madera (1)	
t <sub>10</sub>	2	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"	
t <sub>12</sub>	1	6762475	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 10" (2)	
t <sub>2</sub>	4	6762255	ET-455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")	

## **ALTERNATIVAS:**

- (1) 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
- (2) Abrazadera de dos salidas z<sub>14</sub> y dos tornillos de carruaje t<sub>5</sub>.

## NOTA:

El ángulo de deflexión (α) según el poste corresponde a:
Poste de concreto 12 m, 750 kg: 11° ≤ α ≤ 19°

Poste de concreto 12 m, 1 050 kg:  $20^{\circ} \le \alpha \le 27^{\circ}$ 

enel	CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO CONSTRUCCIÓN TIPO BANDERA EN ÁNGULO		
<b>ELABORÓ</b>	<b>EMISIÓN</b>	ÚLTIMA REVISIÓN	<b>LA 205</b>
DISEÑO DE LA RED	07-10-1998	04-11-2003	Pág. 2 de 2