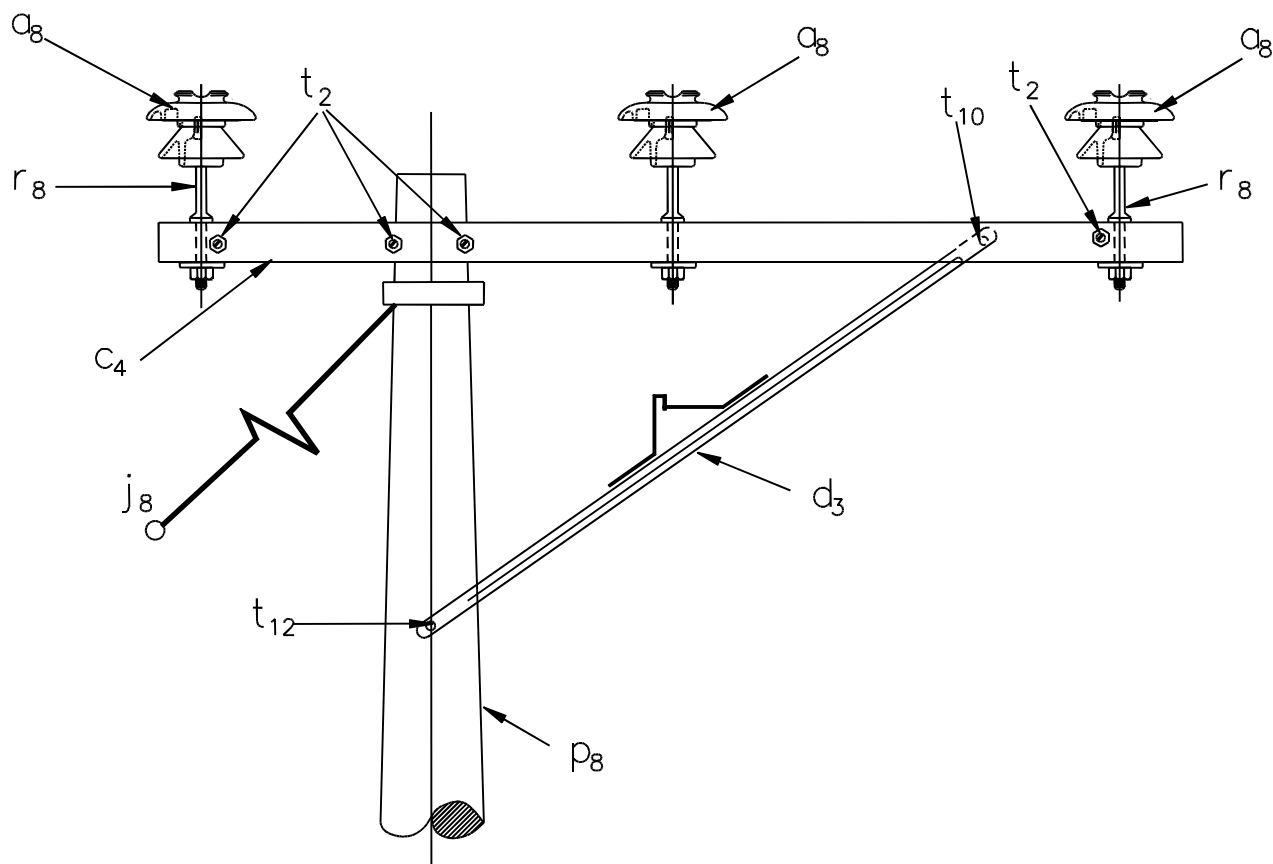
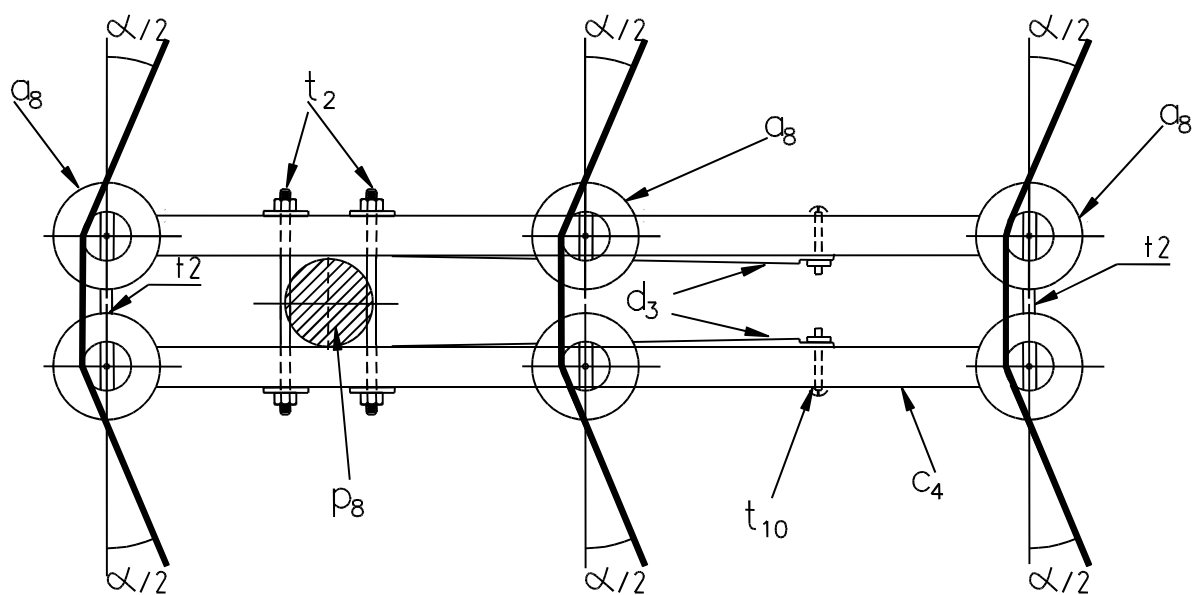




**CIRCUITO URBANO 34,5 Kv
CONSTRUCCIÓN SEMIBANDERA EN ÁNGULO**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
12-07-1988

ÚLTIMA REVISIÓN
31-10-2003

LA 103
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₈	6	6762118	ET-253	Aislador de pin ANSI 56-3
c ₄	2	6762481	ET-401-2	Cruceta de madera de 2,5 m
d ₃	2	6762206	ET-406	Diagonal metálica en ángulo tipo 2
j ₈	1			Templete (3)
p ₈	1	6762464	ET-201	Poste de concreto de 14 m , 1 350 kg (1)
r ₈	6	6762191	ET-412	Porta aislador pasante 34,5 kV
t ₂	4	6762191	ET-455	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 20"
t ₁₀	2	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t ₁₂	1	6762252	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 10" (2)

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera de 14 m en sitios de difícil acceso. El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la Norma LA 010 para su selección adecuada.
- (2) Abrazadera de dos salida z₁₃ y tornillo de carruaje t₅.
- (3) Templete según Normas LA 412, LA 413, LA 414, o LA 417.

NOTA:

- El ángulo de deflexión (α) según el poste corresponde a:
 Poste de concreto 14 m, 750 kg : $11^\circ \leq \alpha \leq 19^\circ$
 Poste de concreto 14 m, 1 050 kg : $20^\circ \leq \alpha \leq 27^\circ$
 Poste de concreto 14 m, 1 350 kg : $28^\circ \leq \alpha \leq 36^\circ$



**CIRCUITO URBANO 34,5 Kv
CONSTRUCCIÓN SEMIBANDERA EN ÁNGULO**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
12-07-1988

ÚLTIMA REVISIÓN
31-10-2003

LA 103
Pág. 2 de 2