



**CIRCUITO PRIMARIO DOBLE
CONSTRUCCIONES TANGENCIALY TERMINAL**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
15-07-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
06-11-2003

LA 252
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₁	6	6762327	ET-252	Aislador de suspensión ANSI 52-1 (4)
a ₂	3	6762360	ET-253	Aislador de pin ANSI 55-5
c ₄	3	6762481	ET-401	Cruceta de madera de 2,5 m
d ₁	6	6762466	ET-405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g ₁	3	6762180	ET-350	Grapa terminal tipo recto
j ₈	1			Templete (1)
n ₅	3	6762181	ET-461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm)
p ₅	1	6762452	ET-201	Poste de concreto de 12 m 750 kg (2)
r ₁	3	6762123	ET-413	Porta aislador pasante para cruceta de madera
t ₂	2	6762255	ET-455	Espárrago de 16 x 508 mm (5/8" x 20")
t ₁₀	6	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t ₁₂	2	6762252	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 10" (3)
Z ₂₁	1	6762175	ET-436	Abrazadera en U tipo 3

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 z₇ y tornillo de carruaje t₅.
- (4) Aislador de suspensión en material polimérico 15 kV (ET-251).

NOTA:

- Esta estructura se utiliza para casos forzosos y especiales debidamente autorizados, ya que el mantenimiento implica desenergizar los dos circuitos.



CIRCUITO PRIMARIO DOBLE CONSTRUCCIONES TANGENCIAL Y TERMINAL

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
15-07-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
06-11-2003

LA 252
Pág. 2 de 2