



FINAL DE CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
06-11-2003

LA 211
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)
c ₄	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera de 2,5 m
d ₁	4	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 ₆	1	6762467	ET-201	Poste de concreto de 12 m, 1 050 kg (2)
t ₂	2	6762255	ET-455	Espárrago de 16x508 mm. (5/8" x 20")
t ₁₂	1	6762252	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 10" (3)
t ₁₀	4	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"

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 dos salidas z₁₃ y tornillo de carruaje t₅.
- (4) Aislador de suspensión en material polimérico ET-251.



FINAL DE CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
06-11-2003

LA 211
Pág. 2 de 2