

CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO ESTRUCTURA TRIANGULAR CON AISLADORES LINE POST

ELABORÓ DISEÑO DE LA RED **EMISIÓN** 15-07-1998

ÚLTIMA REVISIÓN 06-11-2003 **LA 262** Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a 15	3		ET-256	Aislador line post 15 kV ANSI 57-1
h ₁₀	2		ET-440	Herraje horizontal line post tipo 1
h ₁₂	1		ET-441	Herraje vertical line post
j 25	3		ET-132	Preformado de amarre line post
p ₅	1	6762452	ET-201	Poste de concreto de 12 m , 750 kg (1)
t ₁₁	4	6762251	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (2)

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera de 12 m en sitios de difícil acceso (ET-202). El poste que aparece es una referencia, consulte la norma LA 010 para su selección adecuada.
- (2) Abrazadera de dos salidas z₁₂ y tornillos de carruaje t₅.

Codensa	CIRCUITO PRIMARIO SENCILLO ESTRUCTURA TRIANGULAR CON AISLADORES LINE POST			
ELABORÓ	EMISIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	LA 262	
DISEÑO DE LA RED	15-07-1998	06-11-2003	Pág. 2 de 2	

Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL - CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.