

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a2	6	6762360	ET-253	Aislador de pín ANSI 55-5
C4	2	6762481	ET-401	Cruceta de madera de 2,5 m
C10	2		ET-401	Suplemento de madera extremo de poste
d5	4	6762474	ET-406	Diagonal metálica en varilla tipo 2
j8	1			Templete (1)
p5	1	6762452	ET-201	Poste de concreto de 12 m 750 kg (2)
r1	4	6762123	ET-413	Porta aislador pasante para cruceta de madera
r18	2		ET-414	Porta aislador pasante polimérico punta de poste 13,2 kV (3)
t2	4	6762255	ET-455	Espárrago de 5/8" x 20"
t10	4	6762213	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 5"
t12	1	6762252	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 8" (4)
t14	2	6762254	ET-457	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 12"



LÍNEA RURAL 13,2 -11,4 kV ESTRUCTURA TRIANGULAR EN ÁNGULO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
02-11-2004

LAR 205
Pág. 1 de 2

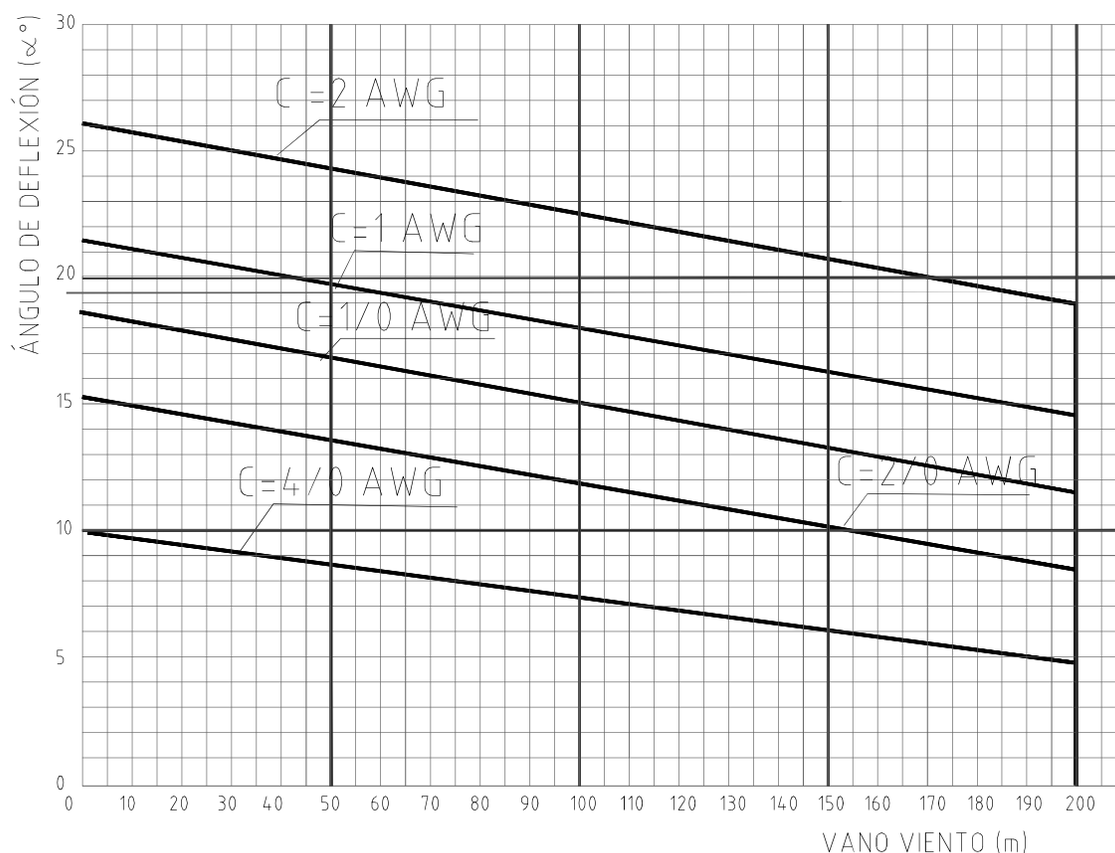
ALTERNATIVAS:

- (1) Según se requiera LAR 412, LAR 413, LAR 414.
- (2) Poste de madera de 12 m (pesado).
- (3) Para postes de madera se debe utilizar porta aislador metálico en punta del poste.
- (4) Abrazadera de dos salidas z_{12} y tornillos de carruaje t_5 .

ASPECTOS DE AISLAMIENTO

- Utilización en terrenos tipo A.
- Utilización en terrenos tipo B y nivel cerámico máximo de 50.
- Para utilización en otras condiciones aplicar métodos de apantallamiento LAR 450.

CURVAS DE UTILIZACIÓN



NOTAS DE UTILIZACIÓN:

- Vano peso máximo 500 m
- Máxima relación entre vanos adyacentes 2,5
- El templete debe localizarse al nivel de la cruceta con inclinación de 30° con la vertical.



LÍNEA RURAL 13,2 -11,4 kV
ESTRUCTURA TRIANGULAR EN ÁNGULO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
02-11-2004

LAR 205
Pág. 2 de 2