

LISTA DE MATERIALES

| SÍMB. | CANT. | CÓDIGO SAP | ESP. TÉCNICA | DESCRIPCIÓN |
|-------|-------|------------|--------------|--|
| a7 | 9 | 6762219 | ET-252 | Aislador de suspensión ANSI 52-4 (1) |
| c13 | 1 | 6762462 | ET-401 | Cruceta de madera rolliza inmunizada de 6 m |
| d7 | 4 | | ET-405 | Diagonal metálica en varilla tipo 4 (5) |
| g3 | 3 | | ET-351 | Grapa de suspensión de M.T. |
| n1 | 3 | 6762242 | ET-461 | Perno de ojo tipo 1 (5/8" x 203 mm) (2) |
| p7 | 2 | 6762453 | ET-201 | Poste de concreto 14 m , 750 kg (3) |
| t12 | 2 | 6762252 | ET-457 | Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 10" (4) |
| t16 | 4 | 6764023 | ET-457 | Tornillo de acero galvanizado 1/2" x 8" |
| z20 | 2 | 6762202 | ET-436 | Abrazadera en U tipo 2 |



LÍNEA RURAL 34,5 kV ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN HORIZONTAL CON CRUCETA DE SEIS METROS

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

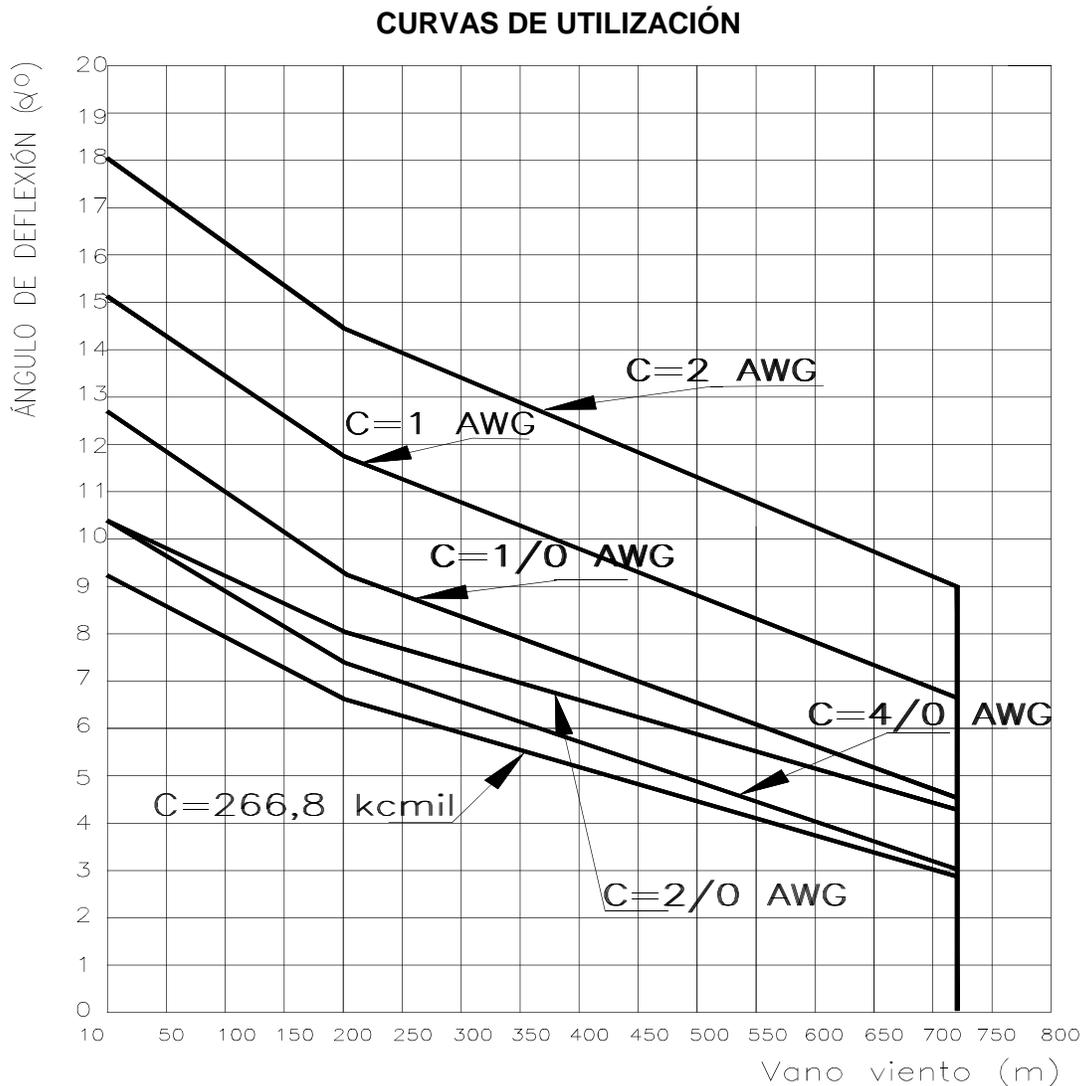
EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
10-11-2003

LAR 137
Pág. 1 de 2

ALTERNATIVAS:

- (1) Aislador de suspensión ANSI 52-3.
- (2) Tornillo de acero galvanizado t_{11} y tuerca de ojo alargado m_7 .
- (3) Dos postes de madera de 14 m tipo liviano.
- (4) Dos abrazaderas de una salida z_7 con tornillo de carruaje t_5 .
- (5) Solo para conductores 4/0 AWG y 266,8 kcmil.



NOTAS DE UTILIZACIÓN:

- Vano peso máximo 700 m
- Máxima relación de vanos adyacentes 2,5
- Para conductores 4/0 AWG y 266,8 kcmil, postes de concreto 14 m con carga de rotura de 1 050 kg ó poste de madera de 14 m tipo pesado.



LÍNEA RURAL 34,5 kV ESTRUCTURA DE SUSPENSIÓN HORIZONTAL CON CRUCETA DE SEIS METROS

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
10-11-2003

LAR 137
Pág. 2 de 2