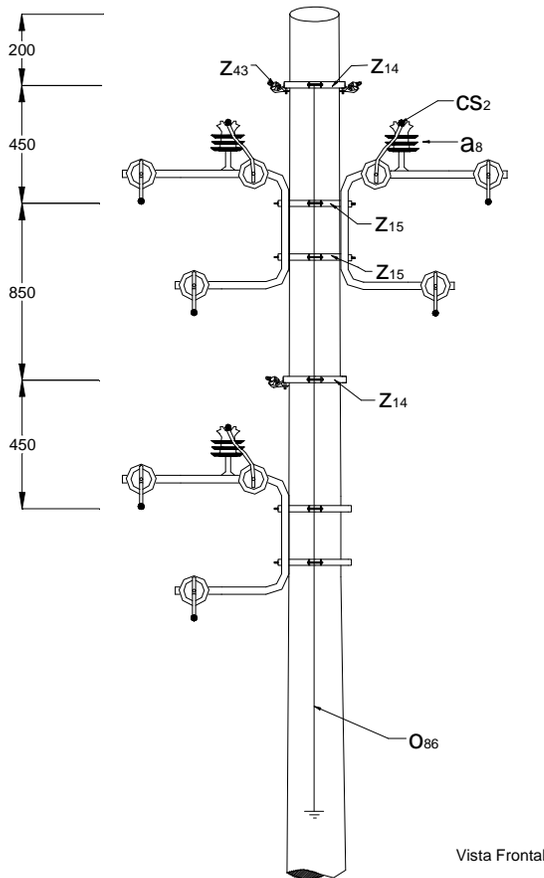


Vista Superior



Vista Frontal



**RED COMPACTA
ESTRUCTURA EN RETENCIÓN, 3 CTOS 11,4 kV**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-2004

ÚLTIMA REVISIÓN
07-10-2004

LA 474
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
	18			Aislador de suspensión polimérico con herrajes para 11,4 kV
a ₂	3	6762360	ET-259	Aislador polimérico tipo pín ANSI 55-5
	3			Soporte para ángulos (tipo C) para 11,4 kV
	3			Soporte para aislador tipo pin para 11,4 kV
	3			Abrazadera para cable mensajero
Z ₄₅	3			Amarre metálico para cable mensajero
Z ₄₆	9			Amarre plástico lateral tipo lazo
	24			Grapa de anclaje polimérica
m ₁₀	4		ET-454	Tuerca de ojo alargada ¾"
s ₂₂	6	6762143	ET-303	Conector de compresión tipo H (4/0 – 4/0 AWG)
				Cinta aislante de PVC
				Cinta autofundente para M.T.
	1		GSS002	Poste de concreto de 14 m, 1 350 kg
T ₅	8	6762212	ET-456	Tornillo carruaje 5/8" x 1½"
cs ₂	9		ET-103	Cable semiaislado 4/0 AWG
O ₈₆	1			Conductor para puesta a tierra de cobre (4 AWG)
s ₁₁₈	3			Soporte para abrazadera
U	1			Accesorios para puesta a tierra
Z ₁₄	1	6762313	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 4, 200 mm
Z ₁₅	1	6762308	ET-432	Abrazadera de dos salidas tipo 5, 250 mm
Z ₄₃	3		ET-443	Abrazadera para cable mensajero

NOTAS

- (1) El calibre del conductor puede variar según el proyecto.
- (2) El poste señalado es indicativo y podrá cambiarse de acuerdo a las condiciones del proyecto. En tal caso, deberán revisarse los tipos de abrazaderas a utilizar.
 - Tipo 2 – 140 mm
 - Tipo 3 – 180 mm
 - Tipo 4 – 200 mm
 - Tipo 5 – 250 mm
 - Tipo 6 – 300 mm



RED COMPACTA ESTRUCTURA EN RETENCIÓN, 3 CTOS 11,4 kV

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-2004

ÚLTIMA REVISIÓN
07-10-2004

LA 474
Pág. 2 de 2