



**NOTAS:**

- 1- Dimensiones del dibujo en milímetros.
2. La malla protectora se cruzará transversalmente con cables N°6 ACSR. Espaciados uno cada metro.
3. Es necesario hacer 4 perforaciones adicionales en la cruceta para instalar la malla protectora.

PRIMERA EDICIÓN:  
 MARZO - 1978

DIBUJÓ:  
 CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:  
 SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
 ABRIL - 2005

REVISÓ:  
 ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN



NORMAS DE MONTAJES COMPLEMENTARIOS  
MALLA PROTECTORA PARA CRUCES FERROVIARIOS  
LÍNEA PRIMARIA A 13,2 kV

RA6-008

o	Hilos de cable de aluminio N°6 ACSR		10	
ñ	Instalación de viento convencional	1	1	RA6-001
n	Varilla para puesta a tierra (L=2.40m)		1	RA7-017
m	Grapa para varilla de puesta a tierra		1	RA7-018
l	Tiranta metálica 48"	2	2	RA7-013
k	Alambre de cobre N°4 para tierra		14	RA6-010
j	Conector de prensa tipo universal N°1/0		1	
i	Guardacabos (7/16")		10	RA7-023
h	Eslabón	4	10	RA7-005
g	Tornillo 1/2" x 200 mm.	1	1	RA7-001
f	Tornillo espaciador 5/8" x 300 mm.	5	5	RA7-001
e	Grapa terminal tipo recta	4		RA7-024
d	Aislador de porcelana tipo suspensión de 165 mm.	6		RA7-011
c	Cruceta metálica de 2400 mm.	2	2	RA7-013
b	Tornillo 1/2" x 38 mm.	4	4	RA7-001
a	Poste de concreto	1		RA7-035
		Primar.	Malla	
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		REFERENCIA

PRIMERA EDICIÓN:  
MARZO - 1978

DIBUJÓ:  
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:  
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
ABRIL - 2005

REVISÓ:  
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Página 2 de 2