



**NOTAS:**

- 1- Dimensiones del dibujo en milímetros.
2. Es necesario hacer 4 perforaciones adicionales en la cruzeta para instalar la malla protectora.

PRIMERA EDICIÓN:  
 FEBRERO - 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 7,62 kV****RA6-006**

o	Hilos de cable de aluminio N° 6 ACSR.		6	
ñ	Conector de prensa tipo universal N° 1/0		1	
n	Protectores para cable de 7/16"	1	6	
m	Eslabón	2	6	RA7-005
l	Anillo 200 mm.	1	1	RA7-014
k	Grapa terminal tipo recta	1		RA7-024
j	Aisladores de suspensión de 165 mm.	2		RA7-011
i	Poste	1		RA7-035
h	Varilla para puesta a tierra (L=2.40 m)		1	RA7-017
g	Instalación de viento convencional	1	1	RA7-001
f	Grapa para varilla		1	RA7-018
e	Alambre de cobre N°4 para tierra		14	RA6-010
d	Tiranta metálica	2	2	RA7-013
c	Tornillo espaciador 5/8" x 300 mm.	3	3	RA7-001
b	Cruceta metálica de 1500 mm.	2	2	RA7-013
a	Tornillo 15.9 x 38 mm.	4	4	RA7-001
		Primar.	Malla.	
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD		REFERENCIA

PRIMERA EDICIÓN:  
FEBRERO - 1978DIBUJÓ:  
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍAAPROBÓ:  
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓNÚLTIMA PUBLICACIÓN:  
ABRIL - 2005REVISÓ:  
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Página 2 de 2