



**NOTAS:**

- 1- Dimensiones del dibujo en milímetros.
2. 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

o	Hilos de cobre de aluminio N°6 ACSR		12	
ñ	Tornillo espaciador 5/8" x 300 mm.	5	5	RA7-001
n	Grapa terminal tipo recta	4		RA7-024
m	Aislador de porcelana tipo suspensión de 165 mm.	6		RA7-011
l	Abrazadera 200 mm (8")	1	1	RA7-014
k	Conector de prensa tipo universal N° 1/0		1	
j	Guardacabos		12	RA7-023
i	Eslabón	4	12	RA7-005
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	Cruceta metálica de 2400 mm.	2	2	RA7-013
b	Tornillo 15.9 mm 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