



d	Varilla para puesta a tierra (L= 2.40 m)	1	RA7-017
c	Alambre de cobre N°4 AWG.	8 m.	
b	Correa Plástica	1	
a	Conector de compresión tipo derivación (calibre según proyecto)	1	RA7-030
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

- 1- Dimensiones en milímetros.
- 2- "x" debe ser mayor de 600 mm
La varilla no debe quedar en el concreto.
- 3- Se debe garantizar una resistencia de tierra menor ó igual a 5Ω . Si no se obtiene se debe reforzar por medio de mallas de tierra, varillas adicionales ó cualquier otro método que garantice este valor.

PRIMERA EDICIÓN:
OCTUBRE - 1986

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1991

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN