



enel	INSTALAC
EL AROPÓ	FMISIÓN

## INSTALACIONES PARA AMORTIGUADORES TIPO PUENTE

## **LISTA DE MATERIALES**

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN	
<b>a</b> 3	3	6762120	ET-254	Aislador tipo carrete ANSI 53-3	
<b>g</b> 11	6		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos	
k <sub>4</sub>	3		ET-462	Arandela cuadrada plana 1/2"	
m <sub>4</sub>	3		ET-463	Tuerca hexagonal de acero galvanizado 1/2"	
<b>r</b> <sub>5</sub>	3	6762220	ET-417	Percha porta aislador de un puesto	

## **NOTAS:**

- 1. La longitud D indica el sitio de fijación de la grapa paralela medida desde la grapa de suspensión.
- 2. La longitud L Puente indica el tramo de conductor a instalar.
- 3. Cuando la flecha del puente provoca acercamientos a tierra ó entre fases se debe instalar con apoyo.

Conductor AWG ó kcmil	4	2	1/0	2/0	4/0	266,8
D (m)	0,4	0,48	0,60	0,67	0,85	0,93
L (m) Puente	0,85	1,05	1,27	1,45	1,80	2,00

INSTALACIONES PARA AMORTIGUADORES TIPO PUENTE			
<b>EMISIÓN</b> 07-10-1998	ÚLTIMA REVISIÓN 10-11-2003	<b>LAR 196</b> Pág. 2 de 2	
	EMISIÓN	TIPO PUENTE  EMISIÓN ÚLTIMA REVISIÓN	