



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES																																																																																																					
					CÓDIGOS																																																																																																
FUSIBLE DE EXPULSIÓN 80 A TIPO K					Norma	FU-12Y																																																																																															
					Edenorte	1006663																																																																																															
					Edeeste																																																																																																
					Edesur																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>UNIDAD</th> <th>PEDIDO</th> <th>OFRECIDO</th> <th>COMENTARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Empresa proveedora</td> <td>....</td> <td>(*)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Fabricante</td> <td>....</td> <td>(*)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Modelo</td> <td>....</td> <td>(*)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 Norma de fabricación</td> <td>....</td> <td>ANSI C 37.42</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Norma de ensayos</td> <td>....</td> <td>ANSI C 37.41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6 Características Dimensionales</td> </tr> <tr> <td>6.1 A (Longitud total mínima)</td> <td>mm</td> <td>584.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.2 B (Longitud tubo auxiliar)</td> <td>mm</td> <td>136.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.3 C (Diámetro interior cabeza)</td> <td>mm</td> <td>12.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.4 D (Diámetro exterior cabeza)</td> <td>mm</td> <td>19.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.5 E (Diámetro tubo auxiliar)</td> <td>mm</td> <td>7.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Cabeza</td> <td>....</td> <td>Removible</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Tipo de curva característica</td> <td>....</td> <td>K</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">9 Características Eléctricas</td> </tr> <tr> <td>9.1 Intensidad asignada</td> <td>A</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.2 Intensidad máxima de corte</td> <td>A</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 Embalaje</td> <td>....</td> <td>(*)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 Presentación de muestra</td> <td>....</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO	1 Empresa proveedora	(*)			2 Fabricante	(*)			3 Modelo	(*)			4 Norma de fabricación	ANSI C 37.42			5 Norma de ensayos	ANSI C 37.41			6 Características Dimensionales					6.1 A (Longitud total mínima)	mm	584.2			6.2 B (Longitud tubo auxiliar)	mm	136.5			6.3 C (Diámetro interior cabeza)	mm	12.7			6.4 D (Diámetro exterior cabeza)	mm	19.9			6.5 E (Diámetro tubo auxiliar)	mm	7.9			7 Cabeza	Removible			8 Tipo de curva característica	K			9 Características Eléctricas					9.1 Intensidad asignada	A	80			9.2 Intensidad máxima de corte	A	120			10 Embalaje	(*)			11 Presentación de muestra	SI		
ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO																																																																																																	
1 Empresa proveedora	(*)																																																																																																			
2 Fabricante	(*)																																																																																																			
3 Modelo	(*)																																																																																																			
4 Norma de fabricación	ANSI C 37.42																																																																																																			
5 Norma de ensayos	ANSI C 37.41																																																																																																			
6 Características Dimensionales																																																																																																					
6.1 A (Longitud total mínima)	mm	584.2																																																																																																			
6.2 B (Longitud tubo auxiliar)	mm	136.5																																																																																																			
6.3 C (Diámetro interior cabeza)	mm	12.7																																																																																																			
6.4 D (Diámetro exterior cabeza)	mm	19.9																																																																																																			
6.5 E (Diámetro tubo auxiliar)	mm	7.9																																																																																																			
7 Cabeza	Removible																																																																																																			
8 Tipo de curva característica	K																																																																																																			
9 Características Eléctricas																																																																																																					
9.1 Intensidad asignada	A	80																																																																																																			
9.2 Intensidad máxima de corte	A	120																																																																																																			
10 Embalaje	(*)																																																																																																			
11 Presentación de muestra	SI																																																																																																			
(*) A indicar por el oferente																																																																																																					
<div> <div>Fecha de la oferta</div> <div> <div>Nombre y firma del oferente</div> <div>Sello</div> </div> </div>																																																																																																					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.																																																																																																					