

N°	Descripción	Unidad	Valor Especificado	Valor Ofrecido	Observaciones
<b>1-Empalme</b>					
1.1	<i>Fabricante</i>	-			
1.2	<i>Modelo Designacion del Fabricante</i>	-			
1.3	<i>País de Origen</i>	-			
1.4	<i>Normas para construcción y pruebas</i>	-			
<b>2-Características Generales del Empalme</b>					
2.1	<i>Tensión Nominal</i>	kV	150		
2.2	<i>Tensión de Clase-Tensión de Línea Máxima</i>	kV	170		
2.3	<i>Frecuencia Nominal</i>	Hz	50		
2.4	<i>Corriente Nominal</i>	A			
2.5	<i>Corriente de Cortocircuito trifásica admisible</i>	A			
2.6	<i>Corriente Dinámica</i>	A			
2.7	<i>BIL Forma de Onda 1,2/50μs</i>	kVcresta	750		
2.8	<i>Tensión Resistida a Frecuencia Industrial</i>	kV	325		
2.9	<i>Peso</i>	kg			
<b>3-Características de la aislante</b>					
3.1	<i>Fabricante</i>	-			
3.2	<i>Modelo Designación del Fabricante</i>	-			
3.3	<i>País de Origen</i>	-			
3.4	<i>Normas para construcción y pruebas</i>	-			
3.5	<i>Material</i>	-			
3.6	<i>Esfuerzo de flexión dinámico admisible</i>	N			
3.7	<i>Esfuerzo de flexión estático admisible</i>	N			
<b>4-Cono deflector</b>					
4.1	<i>Fabricante</i>	-			
4.2	<i>Modelo Designación del Fabricante</i>	-			
4.3	<i>País de Origen</i>	-			
4.4	<i>Normas para construcción y pruebas</i>	-			
4.5	<i>Material</i>	-			
4.6	<i>Diámetro nominal</i>	mm			
4.7	<i>Rango de diámetros de cable</i>	mm			