

N°	Descripción	Unidad	Valor Especificado	Valor Ofrecido	Observaciones
1-Fabricante					
1.1	<i>Fabricante</i>	-			
1.2	<i>Modelo Designación del Fabricante</i>	-			
1.3	<i>País de Origen</i>	-			
1.4	<i>Normas para construcción y pruebas</i>	-			
2-Características Eléctricas del terminal					
2.1	<i>Tensión Nominal</i>	kV	150		
2.2	<i>Tensión de Clase-Tensión de Línea Máxima</i>	kV	170		
2.3	<i>Tensión Nominal Fase Tierra</i>	kV	87		
2.4	<i>Frecuencia Nominal</i>	Hz	50		
2.5	<i>Corriente Nominal</i>	A			
2.6	<i>Máxima corriente térmica de cortocircuito (1 seg.)</i>	A			
2.7	<i>Máxima corriente dinámica de cortocircuito</i>	A			
2.8	<i>BIL Forma de Onda 1,2/50µs</i>	kVcrest a	750		
2.9	<i>Tensión Resistida a Frecuencia Industrial</i>	kV	325		
3-Control de estrés del campo eléctrico (stress Control)-Cono Deflector					
3.1 1	<i>Método del control de estrés</i>	-			
3.1 2	<i>tipo</i>	-			
3.1 3	<i>Material</i>	-			
3.1 4	<i>Método de producción</i>	-			
4-Envoltorio del terminal					
4.1 1	<i>Material</i>	-			
4.1 2	<i>tipo</i>	-			
5-Conector					
5.1 1	<i>Fabricante</i>	-			
5.1 2	<i>Normas para construcción y pruebas</i>	-			
5.1	<i>Material</i>	-			

3					
5.1 4	<i>Sección del conductor</i>	mm ²			
5.1 5	<i>Diámetro sobre conductor</i>	mm ²			
5.1 6	<i>Método de conexión</i>	-			
6-Dimensiones del Terminal					
6.1 1	<i>Longitud total</i>	mm			
6.1 2	<i>Peso</i>	kg			