

N°	Descripción	Unidad	Valor Especificado	Valor Ofrecido	Observaciones
<b>1-Fabricante</b>					
1.1	Fabricante	-			
1.2	Modelo Designación del Fabricante	-			
1.3	País de Origen	-			
1.4	Normas para construcción y pruebas	-			
<b>2-Características Eléctricas del terminal</b>					
2.1	Tensión Nominal	kV	150		
2.2	Tensión de Clase-Tensión de Línea Máxima	kV	170		
2.3	Tensión Nominal Fase Tierra	kV	87		
2.4	Frecuencia Nominal	Hz	50		
2.5	Corriente Nominal	A			
2.6	Máxima corriente térmica de cortocircuito (1 seg.)	A			
2.7	Máxima corriente dinámica de cortocircuito	A			
2.8	Corriente y elevación de temperatura admisibles	A – °C			
2.9	Corriente nominal pico y tiempo admisibles	kA – seg.			
2.10	Duración del máximo valor de corriente de cortocircuito	Seg			
2.11	BIL Forma de Onda 1,2/50µs	kVcresta	750		
2.12	Tensión Resistida a Frecuencia Industrial	kV	325		
2.13	Número de fases dentro del encapsulado/envolvente	-			
<b>3-Requerimientos constructivos</b>					
3.1	Máxima presión de diseño admisible por el terminal a 20°C- $p_{me}$	Mpa	0.35		
3.2	Presión nominal de operación- $p_{re}$	Mpa			
3.3	Máximo esfuerzo aplicado transversalmente desde la bahía GIS hacia la interfaz del terminal	kN	<2 una fase <5 trifásico		
<b>4-Control de estrés del campo eléctrico (stress Control)-Cono Deflector</b>					
4.1	Método de fabricación del control de estrés	-			

4.2	<i>tipo</i>	-			
4.3	<i>Material</i>	-			
4.4	<i>Método de producción</i>	-			

5-Envolvente del terminal					
5.1	<i>Material</i>	-			
5.2	<i>tipo</i>	-			
6-Conector					
6.1	<i>Fabricante</i>	-			
6.2	<i>Normas para construcción y pruebas</i>	-			
6.3	<i>Material</i>	-			
6.4	<i>Material de la superficie de contacto del terminal</i>	-			
6.5	<i>Sección del conductor</i>	mm <sup>2</sup>			
6.6	<i>Diámetro sobre conductor</i>	mm <sup>2</sup>			
6.7	<i>Método de conexión</i>	-			

7-Dimensiones del Terminal					
7.1	<i>Longitud total</i>	mm			
7.2	<i>Peso</i>	kg			
Dimensiones para el caso de terminal monofásico según figura 4- IEC 62271-209					
7.3	<i>d1-Diámetro 1</i>	mm			
7.4	<i>d2-Diámetro 2</i>	mm			
7.5	<i>d3-Diámetro 3</i>	mm			
7.6	<i>d4-Diámetro 4</i>	mm			
7.7	<i>d5-Diámetro 5</i>	mm			
7.8	<i>d6-Diámetro 6</i>	mm			
7.9	<i>d7-Diámetro 7</i>	mm			
7.10	<i>d8-Diámetro 8</i>	mm			
7.11	<i>d9-Diámetro 9</i>	mm			
7.12	<i>d10-Diámetro 10</i>	mm			
7.13	<i>l2-Longitud 2</i>	mm			
7.14	<i>l4-Longitud 4</i>	mm			
7.15	<i>l5-Longitud 5</i>	mm			
7.16	<i>l6-Longitud 6</i>	mm			
7.17	<i>l7-Longitud 7</i>	mm			
7.18	<i>l8-Longitud 8</i>	mm			
7.19	<i>l9-Longitud 9</i>	mm			
7.20	<i>l10-Longitud 10</i>	mm			

7.21	m1-Rosca 1	mm			
7.22	m2-Rosca 2	mm			
7.23	n1-Rosca 3	mm			
7.24	r1-Dimensión r1	mm			
7.25	r2-Dimensión r2	mm			
7.26	s1-Longitud s1	mm			
7.27	s2-Longitud s2	mm			
7.28	s3-Longitud s3	mm			
7.29	s4-Longitud s4	mm			
7.30	t1-Longitud t1	mm			
7.31	t2-Longitud t1	mm			