

**PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES**



CÓDIGOS

Pararrayo 10KV oxido metálico

Norma	
Edenorte	1007276
Edeeste	
Edesur	

ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1 Empresa proveedora	(*)		
2 Fabricante	(*)		
3 Modelo	(*)		
4 Norma de fabricación	ANSI C62.11		
5 Norma de ensayos	ANSI C62.11		
6 Material		polímero de goma de silicona		
7 dispositivo de conexión o explosor de aislador		Si		
8 Características Dimensionales				
8.1 Línea de fuga (metal-metal) (mm)	mm	≥330.2		
9 Características Eléctricas				
9.1 Ur- Tensión Nominal	kV	10		
9.2 Uc- Tensión máxima de servicio continuo (MCOV)	kV	8.4		
9.3 Tensión residual máxima con onda 8/20 us - 10kA	kV	≤33.0		
9.4 TOV a 0.02 Seg	p.u. de MCOV	≥1.70		
9.5 TOV a 1.0 Seg	p.u. de MCOV	≥1.55		
9.6 TOV a 2000 Seg	p.u. de MCOV	≥1.32		
9.7 Frecuencia	Hz	60		
9.8 Nivel básico de aislamiento al impulso	kV, cresta	75		
9.9 Tensión soportable a baja frecuencia en seco, 1 min	kV, cresta	27		
9.1 Corriente de descarga	KA	10		
10 Marcas y datos técnicos del pararrayo		No removibles		
11 Presentación de muestras	Si/No	Si		
12 Certificación ISO 9000 o similar	Si/No	Si		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de Aprobación: 7/03/12

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

COMENTARIOS:

- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 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.

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración