

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES



CÓDIGOS

Norma	AS-22D
Edenorte	1006230
Edeeste	N/A
Edesur	N/A

AISLADOR POLIMÉRICO TIPO SUSPENSIÓN 15kV

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	****	(*)		
2	Fabricante	****	(*)		
3	Marca	****	(*)		
4	País de origen	****	(*)		
5	Norma de fabricación y ensayos		ANSI C29.1, C29.13, B1.1, ASTM A153		
6	Características dimensionales				
6.1	Longitud aislador	mm	315		
6.2	Distancias de fuga	mm	350		
6.3	Acoplamiento	****	Clevis - Ojo		
7	Características Mecánicas				
7.1	Carga de mecánica	(daN)	4448.2		
7.2	Carga de torsión	Newton.m	47.45		
8	Características Radioeléctrica				
8.1	Tensión de ensayo R.I.V.(*) a tierra	kV	15		
8.2	Máximo nivel de perturbación radioeléctrica a 1 MHz	****	10		
9	Características Eléctricas				
9.1	Tensión crítica de contorno a impulso (+) (kV) pico	kV	140		
9.2	Tensión de contorno a frecuencia industrial en seco.	kV	90		
9.3	Tensión de contorno a frecuencia industrial bajo lluvia.	kV	65		
10	Embalaje		*Ver descripcion*		
10.1	Norma de fabricación y ensayos	****	ISO 780:1983		
11	Garantía	Año	1		
12	Presentación de muestra	(Si / No)	Si		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de Aprobación: 7/09/12

Fecha de la Oferta

Nombre y Firma del Oferente

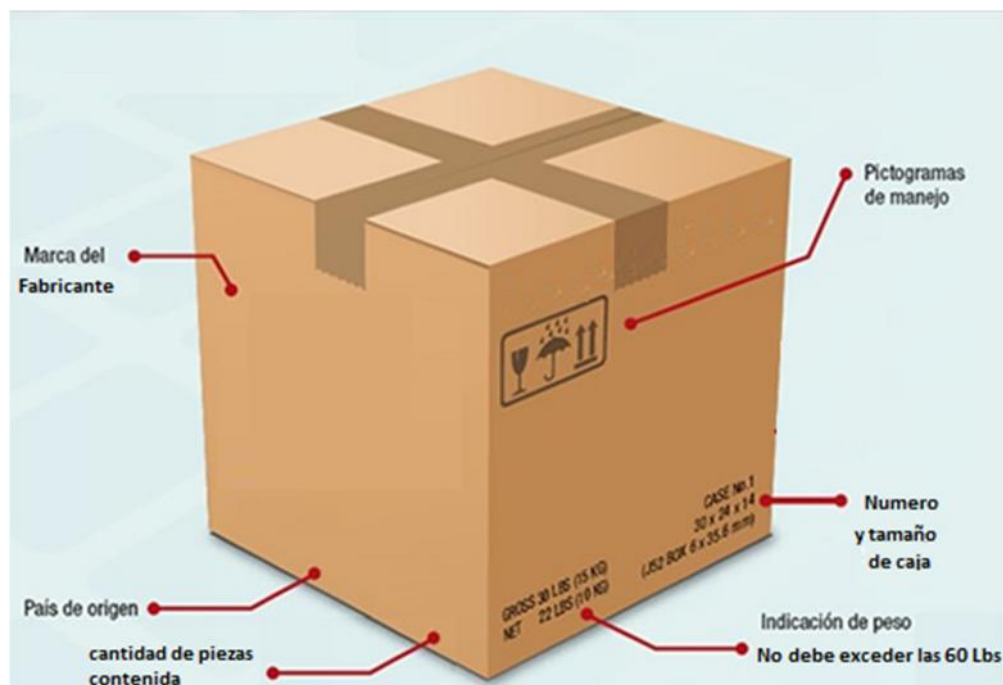
sello

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