

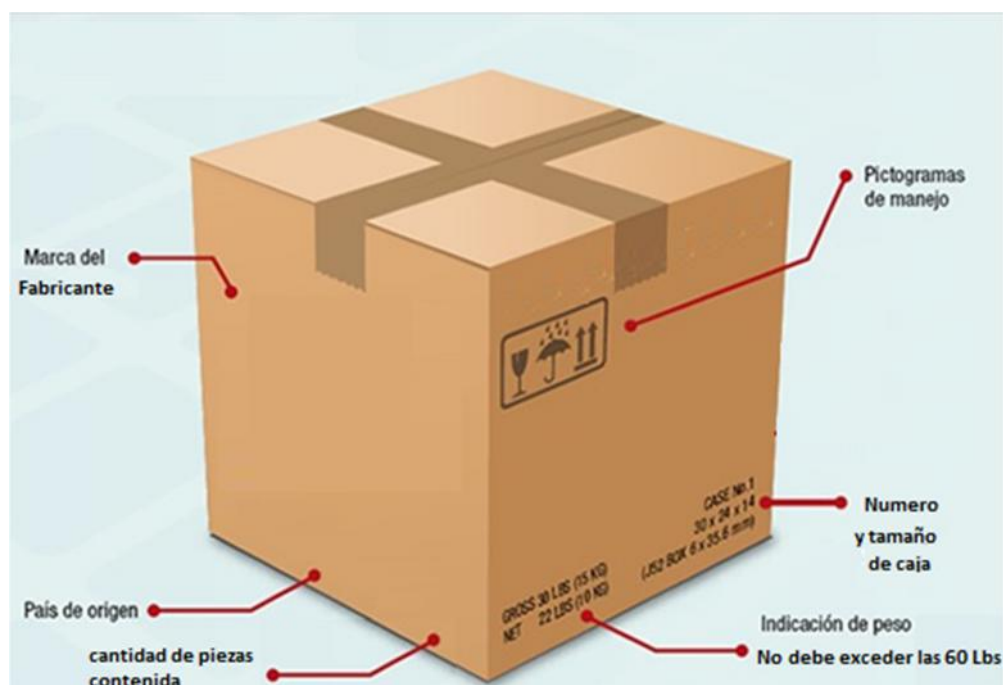


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES						
					CÓDIGOS	
AISLADOR DE PORCELANA RÍGIDO TIPO POSTE 15KV					Norma	AR-12A
					Edenorte	1006241
					Edeeste	1000004
					Edesur	1003135
ÍTEM		UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO	
1	Empresa proveedora	....	(*)			
2	Fabricante	....	(*)			
3	Marca	....	(*)			
4	Modelo	....	(*)			
5	País de origen	....	(*)			
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C29.7, CLASE 57.1, barnizado según ANSI 70			
7	<b>Distancias críticas</b>					
7.1	Distancias de arco	mm	165			
7.2	Distancias de fuga	mm	356			
8	<b>Valores mecánicos</b>					
8.1	Ruptura a la flexión	Kn	12.5			
9	<b>Valores eléctricos</b>					
9.1	Tensión Flameo de baja frecuencia en seco	Kv	70			
9.2	Tensión Flameo de baja frecuencia en húmedo	Kv	50			
9.3	Tensión Flameo critico al impulso positivo	Kv	120			
10	<b>Características radioeléctricas</b>					
10.1	Voltaje de prueba RMS a tierra	Kv	15			
10.2	RIV máximo a 1000 khz	uV	100			
11	<b>Otras características</b>					
11.1	Color	....	Esmalte gris No. 70			
11.2	Diámetro nominal de la rosca	Pulg	3/4			
12	<b>Perno</b>					
12.1	Materiales		Acero Galvanizado			
12.2	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C135,1 (nsi b18,2,1), ANSI B1,1 ASTM A-153			
12.3	Tratamiento	....	Galvanizado por immersion en caliente			
12.4	Norma de Galvanizado	....	ASTM A 153			
12.5	Espesor de capa galvanizado	µm	70			
12.6	Longitud total	Pulg	3			
12.7	Longitud rosca Aislador	Pulg	1			
12.8	Longitud rosca tornillo	Pulg	1.875			
12.9	Rosca		ANSI B1,1			
12.10	Diámetro	Pulg	0.75			
12.11	Resistencia minima a tracción	lbs	18350			
13	<b>Embalaje</b>					
13.1	Peso neto por unidad	Kg	(*)			
13.1	Norma de fabricación y ensayos	....	ISO 780:1983			
14	Presentación de muestra	....	Si			
15	Garantía	Año	1			
16	Certificado ISO 9000 o norma equivalente	(Si / No)	Si			
(*) A indicar por el oferente						
					Fecha de Aprobación: 30/07/15	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> </div> <div> <p>.....</p> <p>Sello</p> </div> </div>						
<b>COMENTARIOS:</b> 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- 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 apilación, resguardo, identificación y protección 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