

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES



CÓDIGOS

Norma	AS-22D
Edenorte	1006230
Edeeste	1000005
Edesur	1003233

AISLADOR POLIMÉRICO TIPO SUSPENSIÓN 15 KV

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	Garantía	Año	1		
11	Presentación de muestra	Si		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de Aprobación: 7/09/12

Fecha de la Oferta

Nombre y Firma del Oferente

sello

COMENTARIOS:

- 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.