

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.