

**FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA**

**Compañía Energética  
de Occidente**

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Material:  | Aislador Porcelana Tipo Carrete ANSI 53-3 |                 |
| Código del Material:   | 1123300                                   |                 |
| <b>I Datos del Proveedor/Fabricante</b>                      |   |                 |
| Nombre ó razón social :                                      |   |                 |
| Código del Proveedor:  |   |                 |
| Teléfono de contacto:  |   |                 |
| <b>II Normas Aplicables</b>                                  |   |                 |
| <b>COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE OCCIDENTE S.A. E.S.P.</b>          |   |                 |
| <b>ANSI</b>  |   |                 |
| <b>NTC</b>   | 693                                       |                 |
| <b>III REQUISITOS TÉCNICOS</b>                               |   |                 |
| <b>a. Constructivos</b>                                      | <b>Especificado</b>                       | <b>Ofertado</b> |
| Color de las Porcelana                                       |   |                 |
| Clase  | 53-3                                      |                 |
| <b>b. Dimensionales</b>                                      |   |                 |
| Longitud (mm)  | 81 ± 1,5                                  |                 |
| Diámetro Exterior (mm)                                       | 76 ± 1,5                                  |                 |
| Diámetro de la Garganta (mm)                                 | 45 ± 3,0                                  |                 |
| Diámetro Taladro Interior (mm)                               | 18 ± 1,5                                  |                 |
| Peso aproximado (kg)   |   |                 |
| <b>c. Mecánicos</b>  |   |                 |
| Resistencia Transversal (daN)                                | ≥ 1 780                                   |                 |
| <b>d. Eléctricas</b>   |   |                 |
| Flameo en Seco a Baja Frecuencia (kV)                        | ≥ 25                                      |                 |
| Flameo en Húmedo a Baja Frecuencia. montado vertical (kV)    | ≥ 12                                      |                 |
| Flameo en Húmedo a Baja Frecuencia. Montado horizontal (kV)) | ≥ 15                                      |                 |
| <b>e. Marcaciones en el Aislador</b>                         |   |                 |
| Razón social o marca registrada del fabricante (SI/NO)       | SI  |                 |
| Tensión de rotura máxima admisible (SI/NO)                   | SI  |                 |
| Nivel o clase de aislamiento (SI/NO)                         | SI  |                 |
| Año de fabricación (SI/NO)                                   | SI  |                 |
| <b>f. Certificados</b>                                       |   |                 |
| Certificado SGC ISO 9001                                     | SI  |                 |
| Certificado de conformidad de producto RETIE                 | SI  |                 |
| Certificado NTC ISO IEC 17025 Acreditación Laboratorio       | SI  |                 |
| <b>IV ENSAYOS DE RECEPCIÓN</b>                               |   |                 |
| Ensayo de Dimensiones  |   |                 |
| Ensayo Visual  |   |                 |
| Ensayo de Porosidad  |   |                 |
| Ensayos de Resistencia Transversal                           |   |                 |
| <b>OBSERVACIONES</b>   |   |                 |