

## FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

Compañía Energética  
de Occidente

Material:	Aislador Porcelana Tipo Tensor ANSI 54-2	
Código del Material:	1125100	
<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>	694	
<b>III REQUISITOS TÉCNICOS</b>		
<b>a. Constructivos</b>	<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
Color de las Porcelana		
Clase	54-2	
<b>b. Dimensionales</b>		
Longitud (mm)	108	
Distancia de Fuga (mm)	48	
Diámetro de Orificios (mm)	22±1,6	
Peso aproximado (kg)		
<b>c. Mecánicos</b>		
Resistencia Transversal (daN)	≥ 5 300	
<b>d. Eléctricas</b>		
Flameo en Seco a Baja Frecuencia (kV)	≥ 30	
Flameo en Húmedo a Baja Frecuencia (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 a la Tracción		
<b>OBSERVACIONES</b>		

**FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA**

**Compañía Energética  
de Occidente**

Material:	Aislador Porcelana Tipo Tensor ANSI 54-4	
Código del Material:	1125300	
<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>	694	
<b>III REQUISITOS TÉCNICOS</b>		
<b>a. Constructivos</b>	<b>Especificado</b>	<b>Ofertado</b>
Color de las Porcelana		
Clase	54-4	
<b>b. Dimensionales</b>		
Longitud (mm)	172	
Distancia de Fuga (mm)	76	
Diámetro de Orificios (mm)	25,4±1,6	
Peso aproximado (kg)		
<b>c. Mecánicos</b>		
Resistencia Transversal (daN)	≥ 8 900	
<b>d. Eléctricas</b>		
Flameo en Seco a Baja Frecuencia (kV)	≥ 45	
Flameo en Húmedo a Baja Frecuencia (kV)	≥ 23	
<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 a la Tracción		
<b>OBSERVACIONES</b>		