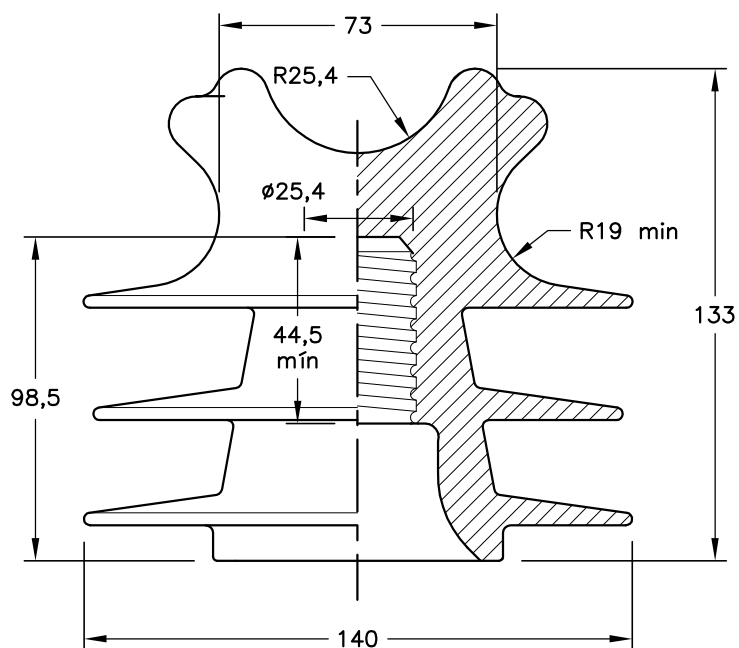
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN  GRUPO: AISLADORES	OBRA NUEVA
		AISLADORES
DATOS GENERALES		
Código: 10002434	Subgrupo: Aisladores Compuestos MT	Familia: 121369
Denominación: AISLADORES COMPUESTOS TIPO PIN 13,2 KV		
Unidad de medida: Und	Aportación: CELSIA	Referencia:
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p><b>NORMA: NTC 1285 [IEC 61109]</b></p> <p><b>Características Constructivas</b></p> <p>Material Aislante: Polímero (Goma de Silicona Tipo HTV).</p> <p>El aislador, sus campanas y el núcleo del mismo, deben ser de materiales polímeros, de siliconas o polietileno de alta densidad.</p> <p>Clase del Aislador : ANSI 55-4</p> <p>El aislador deberá tener un amarre recubierto para fijación del conductor semiaislado.</p> <p><b>Características Eléctricas</b></p> <p>Tensión de Servicio (kV): 13,2</p> <p>Distancia de Fuga (mm): 229</p> <p>Distancia de Arco (mm): 127</p> <p>Altura Mínima del Pasador (mm): 152</p> <p><b>Certificaciones</b></p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p> <p>Certificado de Conformidad RETIE</p> <p><b>Embalaje</b></p> <p>Los aisladores deberán suministrarse limpios, libres de óxido, grasas o colaminas, el empaque de los aisladores deberá ser en cajas de cartón o madera de manera que les proporcione una protección razonable y adecuada a los mismos en el despacho y en el manejo.</p>	<p><b>MARCAS:</b></p> <p>Los aisladores deben contener en forma permanente y clara en lugar visible, como mínimo, los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre o Marca del Fabricante</li><li>• Numero de Lote de Fabricación</li><li>• Año de Fabricación</li><li>• Ensayo de carga Mecánica en daN, identificado con la palabra TEST.</li><li>• Identificación ANSI del Aislador</li></ul> <p>Cada caja estará marcada con el número y tipo de piezas y el nombre del fabricante.</p>	
Documento: Ficha Técnica		
Material: AISLADOR COMPUESTO TIPO PIN 13.2 KV		Plano de referencia: PM0008
Revisión: 1	Fecha revisión: Enero 2019	Revisado: A.M.R.
Descripción cambio por última revisión: Actualización Ficha		Aprobado: F.J.G



DIMENSIONES EN MILÍMETROS  
CÓDIGO SAP: 10002434



**AISLADOR COMPUESTO TIPO PIN 13,2 KV**

**NORMA DE MATERIALES**

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	ENE 2019	F.J.G.
Revisado	ENE 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM0008	
REV. 1	HOJA 1/1	