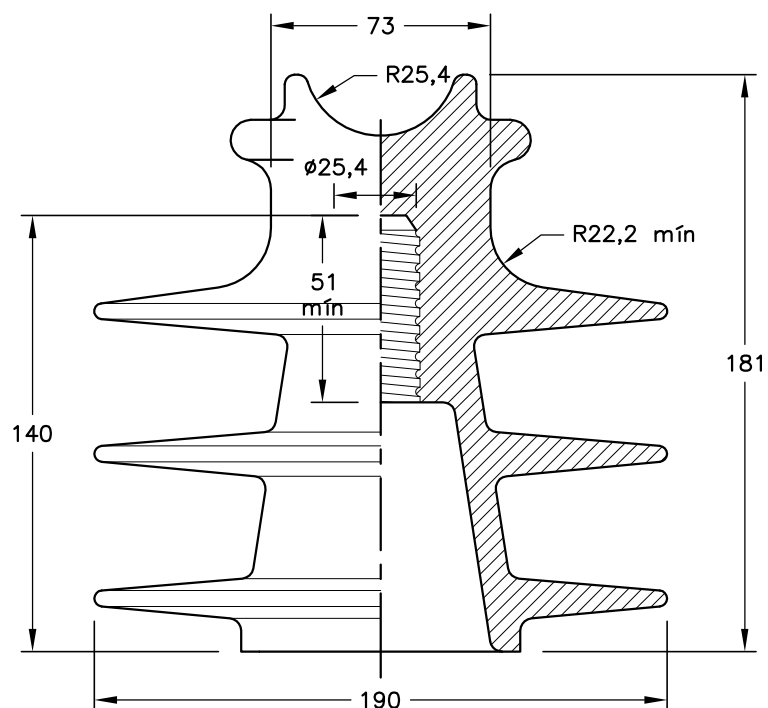
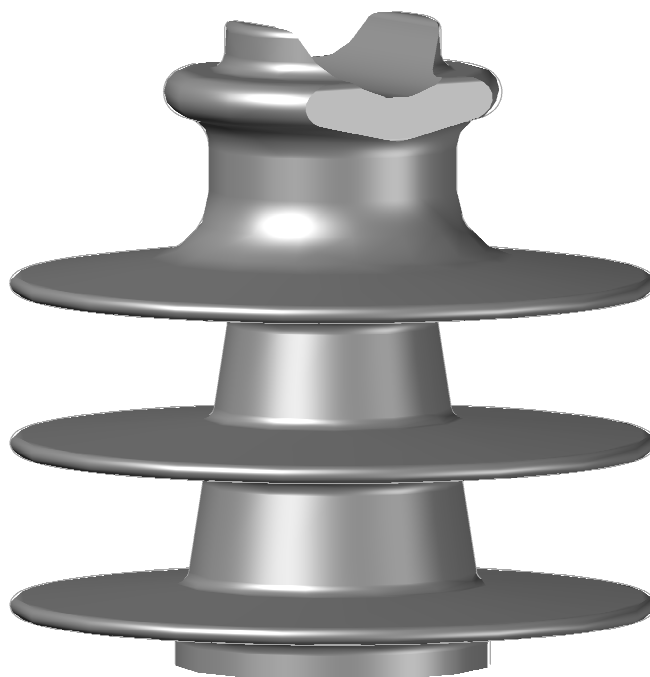
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA
	GRUPO: AISLADORES		AISLADORES
DATOS GENERALES			
Código: 10021496		Subgrupo: Aisladores Compuestos MT	Familia: 121369
Denominación: AISLADORES COMPUESTOS TIPO PIN 34,5 KV			
Unidad de medida: Und		Aportación: CELSIA	Referencia:
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<p>NORMA: NTC 1285 [IEC 61109]</p> <p>Características Constructivas</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 55-6</p> <p>El aislador deberá tener un amarre recubierto para fijación del conductor semiaislado.</p> <p>Características Eléctricas</p> <p>Tensión de Servicio (kV): 34,52</p> <p>Distancia de Fuga (mm): 381</p> <p>Distancia de Arco (mm): 203</p> <p>Altura Mínima del Pasador (mm): 191</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO 14001</p> <p>Certificado de Conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</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>MARCAS:</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">Nombre o Marca del FabricanteNumero de Lote de FabricaciónAño de FabricaciónEnsayo de carga Mecánica en daN, identificado con la palabra TEST.Identificación ANSI del Aislador <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 34.5 KV		Plano de referencia: PM0009	
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: 10021496



AISLADOR COMPUESTO TIPO PIN 34,5 KV

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	ENE 2019	F.J.G.
Revisado	ENE 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM0009	
REV. 1	HOJA 1/1	