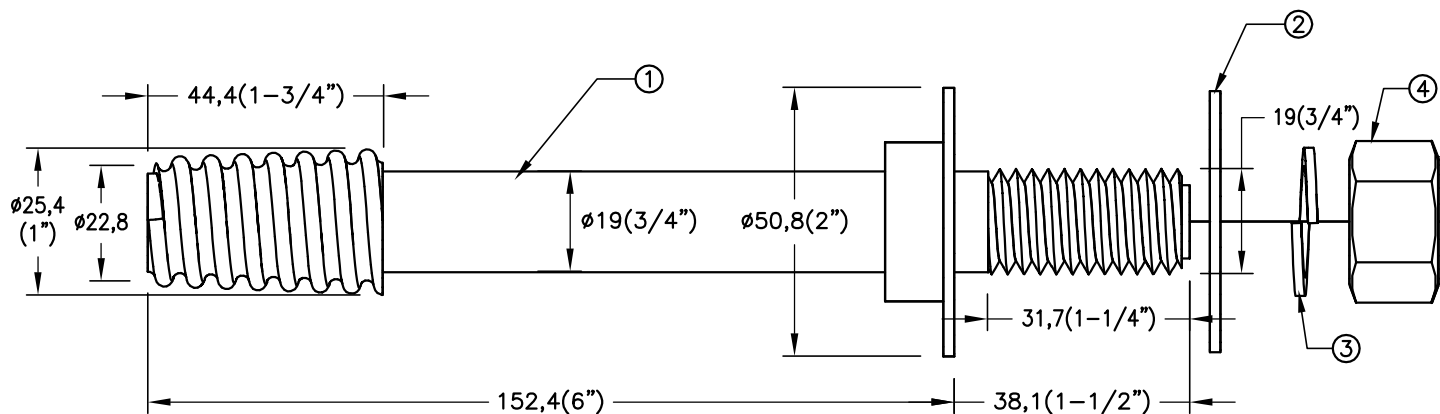
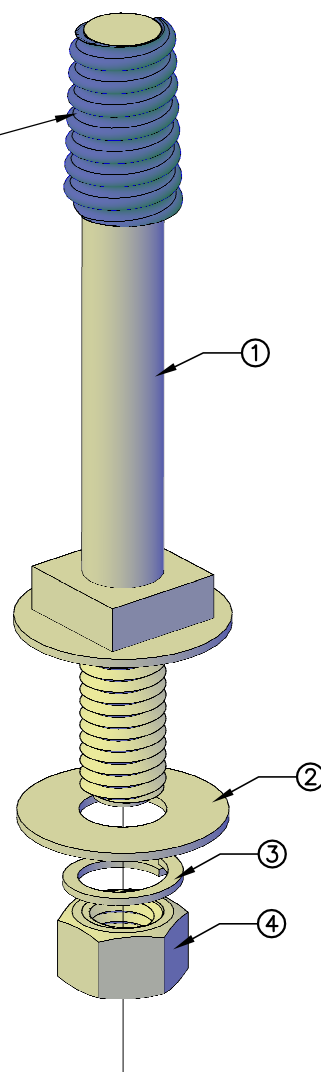
	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: AISLADORES	OBRA NUEVA
		AISLADORES
DATOS GENERALES		
Código: 10005775	Subgrupo: Aparellaje MT	Familia:
Denominación: Pin para Aislador Polimérico tipo Poste 13.2 kV		
Unidad de medida: Und	Aportación: CELSIA	Referencia:
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
NORMA: NTC 2618 Norma de Calidad: NTC 2076 Características Constructivas Material: Acero Galv. Recubierto con Cinc La rosca del espigo deberá ser fabricada de nylon. Incluye una arandela de presión, una arandela plana redonda y una tuerca hexagonal. Certificaciones ISO 9001 ISO 14001 Certificado de conformidad RETIE Embalaje El herraje deberá suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de madera resistentes, de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.	MARCAS: Los pernos, tornillos y tuercas de acero galvanizado deberán llevar indicados en lugar visible los datos siguientes: <ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama del fabricanteDimensiones y grado correspondientes	
Documento: Ficha Técnica		
Material: PIN P/AISLADOR POLIMERICO T/POSTE 13.2KV		Plano de referencia: PM0022
Revisión: 1	Fecha revisión: Enero 2019	Revisado: A.M.R.
Descripción cambio por última revisión: Actualización Ficha		Aprobado: F.J.G



ROSCA DE NYLON

ELEMENTOS A SUMINISTRAR

No.	CANT.	DESCRIPCIÓN
1	1	ESPIGO
2	1	ARANDELA PLANA
3	1	ARANDELA DE PRESIÓN
4	1	TUERCA GALVANIZADA



DIMENSIONES MILÍMETROS (PULGADAS)
CÓDIGO SAP: 10005775



PIN PARA AISLADOR POLIMERICO TIPO POSTE 13,2 kV

NORMA DE MATERIALES

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	ENE 2019	F.J.G.
Revisado	ENE 2019	A.M.R.
CÓDIGO	PM0022	
REV. 1	HOJA 1/1	