

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: ELEMENTOS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA	DETECTORES
DATOS GENERALES		
Código: 704 158 Subgrupo: Detectores de falla Familia: XXXXXX Denominación: DETECTOR PASO DE FALLA PARA LÍNEAS AÉREAS Denominación reducida: DETECTOR PASO DE FALLA PARA LÍNEAS AÉREAS Unidad de medida: U Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP060801 Código de plano: PM06080101 Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Norma: IEEE 495 Características Dimensionales Dimensiones: (mm) Según Anexo A. Diámetro de conductores aplicables (mm): Entre 6,5 y 25 Características Constructivas Instalación mediante pértiga en tensión: SI Suministro de potencia: Línea o batería Batería reemplazable: SI Reposición manual: SI Características Eléctricas Tensiones de funcionamiento (kV): 13,2 y 34,5 Intensidad de carga máxima (A): 800 Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los detectores deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embalados en cajas de cartón. De tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.	MARCAS: Todos los detectores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país. • Nombre o marca del fabricante. • Referencia según el fabricante. • Referencia del lote de fabricación. • Mes y año de fabricación. • Tensión máxima asignada. • Rango de intensidades de utilización. • Frecuencia asignada. 	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		