

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: ELEMENTOS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA	DETECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Detectores de fallaFamilia: XXXXXX</div> <div>Denominación: DETECTOR PASO DE FALLA PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEAS</div> <div>Denominación reducida: DETECTOR PASO DE FALLA PARA LÍNEAS SUBTERRÁNEASUnidad de medida: UAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP060901Código de plano: PM06090101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE 495</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: (mm) Según Anexo A.</div> <div>Diámetro de conductores aplicables (mm): Entre 6,5 y 26</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Suministro de potencia: Batería</div> <div>Batería reemplazable: SI</div> <div>Reposición manual: SI</div> <div>Características Eléctricas</div> <div>Tensiones de funcionamiento (kV): 13,2 y 34,5</div> <div>Intensidad de carga máxima (A): 800</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001(opcional)</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>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.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todos los detectores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas:</div> <div><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.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas eléctricas subterráneas de CELSIA.		
OBSERVACIONES		