






	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 551                      Subgrupo: Terminales                      Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal exterior contráctil en frio de 15 kV para 1/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: TE-15-1/0</div> <div>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901                      Código de plano: PM07090101                      Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div></div>	<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 554                      Subgrupo: Terminales                      Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal exterior contráctil en frio de 15 kV para 4/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: TE-15-4/0</div> <div>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901                      Código de plano: PM07090101                      Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 076Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal exterior contráctil en frio de 15 kV para 500-750 MCM.</div> <div>Denominación reducida: TE-15-500-750</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901Código de plano: PM07090101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div></div></div>	<div><div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 564Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal interior contráctil en frio de 15 kV para 1/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: TI-15-1/0</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901Código de plano: PM07090101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</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 subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<p>Código: 532 565                      Subgrupo: Terminales                      Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Terminal interior contráctil en frio de 15 kV para 4/0 AWG.</p> <p>Denominación reducida: TI-15-4/0</p> <p>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP070901                      Código de plano: PM07090101                      Edición: 01</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: IEEE STD 48</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</p> <p>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante.</li> <li>• Tipo y número de designación.</li> <li>• Fecha de fabricación.</li> <li>• Numero de clase según IEEE.</li> <li>• Clase de aislamiento.</li> <li>• Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li> <li>• Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li> <li>• Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li> <li>• BIL.</li> </ul> <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</p>	
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 subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 894                      Subgrupo: Terminales                      Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal interior contráctil en frio de 15 kV para 500-750 MCM.</div> <div>Denominación reducida: TI-15-500-750</div> <div>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901                      Código de plano: PM07090101                      Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div>Ref. Proveedor</div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 553                      Subgrupo: Terminales                      Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal exterior contráctil en frío de 35 kV para 1/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: TE-35-1/0</div> <div>Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901                      Código de plano: PM07090101                      Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div></div>	<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 560Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal exterior contráctil en frio de 35 kV para 4/0 AWG - 500 MCM</div> <div>Denominación reducida: TE-35-4/0-500</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901Código de plano: PM07090101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</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 subterráneas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		



	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 561                      Subgrupo: Terminales                      Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal interior contráctil en frio de 35 kV para 1/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: TI-35-1/0</div> <div>Unidad de medida: P                      Aportación: EPSA                      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901                      Código de plano: PM07090101                      Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre del fabricante.</li><li>• Tipo y número de designación.</li><li>• Fecha de fabricación.</li><li>• Numero de clase según IEEE.</li><li>• Clase de aislamiento.</li><li>• Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>• Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>• Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>• BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 566Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal interior contráctil en frio de 35 kV para 4/0 AWG - 500 MCM</div> <div>Denominación reducida: TI-35-4/0-500</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070901Código de plano: PM07090101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 48</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los terminales deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Nombre del fabricante.</li><li>Tipo y número de designación.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Numero de clase según IEEE.</li><li>Clase de aislamiento.</li><li>Máxima tensión fase-tierra de diseño.</li><li>Máximo y mínimo tamaño del conductor.</li><li>Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</li><li>BIL.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</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 subterráneas MT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		