


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 570 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal acodado enchufable en carga para conductor 1/0 AWG en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CC-15-1/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Conmutación (en carga ó sin carga): En carga</div> <div>Conductor admisible (AWG): 1/0</div> <div>Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</div> <div>Si los conectores conmutan en vacío o bajo carga deben estar debidamente identificados según corresponda; en el caso de los que conmutan en carga deben tener la siguiente información adicional:</div> <div><ol style="list-style-type: none">Cuando el conductor soporte la tensión de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, localizada en una porción de entrada al cable del conector.Cuando el conector soporte la tensión tanto de línea como de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, con una franja negra en el centro de 4,8 a 1,6 mm de ancho, situada en una porción de entrada al cable del conector.</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: 532 571 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal acodado enchufable en carga para conductor 4/0 AWG en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CC-15-4/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas Conmutación (en carga ó sin carga): En carga Conductor admisible (AWG): 4/0 Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique). <div>Si los conectores conmutan en vacío o bajo carga deben estar debidamente identificados según corresponda; en el caso de los que conmutan en carga deben tener la siguiente información adicional:</div> <ol style="list-style-type: none">Cuando el conductor soporte la tensión de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, localizada en una porción de entrada al cable del conector.Cuando el conector soporte la tensión tanto de línea como de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, con una franja negra en el centro de 4,8 a 1,6 mm de ancho, situada en una porción de entrada al cable del conector.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 610Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal acodado enchufable en carga para conductor 1/0 AWG en 35 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CC-35-1/0</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Conmutación (en carga ó sin carga): En carga</div> <div>Conductor admisible (AWG): 1/0</div> <div>Color de identificación: Purpura</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</div> <div>Si los conectores conmutan en vacío o bajo carga deben estar debidamente identificados según corresponda; en el caso de los que conmutan en carga deben tener la siguiente información adicional:</div> <div><ol style="list-style-type: none">Cuando el conductor soporte la tensión de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, localizada en una porción de entrada al cable del conector.Cuando el conector soporte la tensión tanto de línea como de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, con una franja negra en el centro de 4,8 a 1,6 mm de ancho, situada en una porción de entrada al cable del conector.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div>	<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</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				
Código: 532 611 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369				
Denominación: Terminal acodado enchufable en carga para conductor 4/0 AWG en 35 kV serie 200 A.				
Denominación reducida: CC-35-4/0				
Unidad de medida: P		Aportación: CELSIA		Referencia:
Código de especificación: SP070701		Código de plano: PMXXXXXX		Edición: 01
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<p>Norma: IEEE STD 386</p> <p>Características Constructivas Conmutación (en carga ó sin carga): En carga Conductor admisible (AWG): 4/0 Color de identificación: Purpura</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.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</p>		<p>Marcas:</p> <p>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.• Identificación de las partes.• Año de fabricación.• Rangos de corriente continua (cuando aplique).• Rangos de voltaje máximos.• Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique). <p>Si los conectores conmutan en vacío o bajo carga deben estar debidamente identificados según corresponda; en el caso de los que conmutan en carga deben tener la siguiente información adicional:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cuando el conductor soporte la tensión de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, localizada en una porción de entrada al cable del conector.2. Cuando el conector soporte la tensión tanto de línea como de fase, se identificará con una banda blanca no fija de 13 a 32 mm de ancho, con una franja negra en el centro de 4,8 a 1,6 mm de ancho, situada en una porción de entrada al cable del conector.		
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 CELSIA .				
OBSERVACIONES				


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 720Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga para conductor 4/0 AWG en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CT-15-4/0</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</div> <div>Conductor admisible (AWG): 4/0</div> <div>Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</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 CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 721 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga para conductor 500 MCM en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CT-15-500</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div> Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</div> <div> Conductor admisible (MCM): 500</div> <div> Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.• Identificación de las partes.• Año de fabricación.• Rangos de corriente continua (cuando aplique).• Rangos de voltaje máximos.• Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</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><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div><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: 715 695 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga para conductor 750 MCM en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CT-15-750</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</div> <div>Conductor admisible (MCM): 750</div> <div>Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</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		
<p>Código: 532 728 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga para conductor 4/0 AWG en 35 kV serie 600 A.</p> <p>Denominación reducida: CT-35-4/0</p> <p>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: IEEE STD 386</p> <p>Características Constructivas</p> <p> Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</p> <p> Conductor admisible (AWG): 4/0</p> <p> Color de identificación: Purpura</p> <p>Características Dimensionales</p> <p> Dimensiones (mm): Según Anexo A.</p> <p>Alcance</p> <p>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.</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</p>	<p>Marcas:</p> <p>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.• Identificación de las partes.• Año de fabricación.• Rangos de corriente continua (cuando aplique).• Rangos de voltaje máximos.• Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<p>Código: 532 729 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga para conductor 500 MCM en 35 kV serie 600 A.</p> <p>Denominación reducida: CT-35-500</p> <p>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: IEEE STD 386</p> <p>Características Constructivas</p> <p> Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</p> <p> Conductor admisible (MCM): 500</p> <p> Color de identificación: Purpura</p> <p>Características Dimensionales</p> <p> Dimensiones (mm): Según Anexo A.</p> <p>Alcance</p> <p>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.</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</p>	<p>Marcas:</p> <p>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.• Identificación de las partes.• Año de fabricación.• Rangos de corriente continua (cuando aplique).• Rangos de voltaje máximos.• Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 291 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga con reductor 600/200 A para conductor 4/0 AWG en 15 kV.</div> <div>Denominación reducida: CTR-15-4/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</div> <div>Conductor admisible (AWG): 4/0</div> <div>Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 292 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga con reductor 600/200 A para conductor 500 MCM en 15 kV.</div> <div>Denominación reducida: CTR-15-500</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga Conductor admisible (AWG): 500 Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 715 696Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga con reductor 600/200 A para conductor 750 MCM en 15 kV.</div> <div>Denominación reducida: CTR-15-750</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</div> <div>Conductor admisible (AWG): 750</div> <div>Color de identificación: Rojo</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</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: 552 295 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga con reductor 600/200 A para conductor 4/0 AWG en 35 kV.</div> <div>Denominación reducida: CTR-35-4/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas</div> <div> Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga</div> <div> Conductor admisible (AWG): 4/0</div> <div> Color de identificación: Purpura</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.• Identificación de las partes.• Año de fabricación.• Rangos de corriente continua (cuando aplique).• Rangos de voltaje máximos.• Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 296 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Terminal atornillable en T sin carga con reductor 600/200 A para conductor 500 MCM en 35 kV.</div> <div>Denominación reducida: CTR-35-500</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</div> <div>Características Constructivas Conmutación (en carga ó sin carga): Sin carga Conductor admisible (AWG): 500 Color de identificación: Purpura</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.Rango del diámetro del cable aislado (cuando aplique).	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 572 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna insertable doble para terminal enchufable en carga en 15 kV serie 200A.</div> <div>Denominación reducida: CY-15</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 612 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna insertable doble para terminal enchufable en carga en 35 kV serie 200A.</div> <div>Denominación reducida: CY-35</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 574Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna insertable para terminal enchufable en carga en 15 kV serie 200A.</div> <div>Denominación reducida: CB-15</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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: 532 706 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna insertable para terminal enchufable en carga en 35 kV serie 200A.</div> <div>Denominación reducida: CB-35</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 718 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna de reducción en 15 kV 600- 200A.</div> <div>Denominación reducida: CR-15</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u></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: 532 705 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna de reducción en 35 kV 600- 200A.</div> <div>Denominación reducida: CR-35</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u></div> <div><u>Nombre</u></div> <div><u>Ref. Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u></div> <div><u>Nombre</u></div> <div><u>Ref.Proveedor</u></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 717Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna de unión en 15 kV para terminal atornillable en T sin carga serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CX-15</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 730Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna de unión en 35 kV para terminal atornillable en T sin carga serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CX-35</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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: 552 299 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable para terminal enchufable en carga en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CBP-15(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 301 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable para terminal enchufable en carga en 35 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CBP-35(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 302 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable para terminal atornillable en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CBP-15(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 303 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable para terminal atornillable en 35 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CBP-35(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 304 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking doble insertable para terminal enchufable en carga en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CYP-15</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 306 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking doble insertable para terminal enchufable en carga en 35 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CYP-35</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 307 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable con p.a.t. para terminal enchufable en carga en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CBT-15(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 309 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable con p.a.t. para terminal enchufable en carga en 35 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CBT-35(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 310Subgrupo: ConectoresFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable con p.a.t. para terminal enchufable en carga en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CBT-15(600)</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 311 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Borna parking insertable con p.a.t. para terminal enchufable en carga en 35 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CBT-35(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div><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: 532 573 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Tapón de cierre aislante en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CA-15(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 671 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Tapón de cierre aislante en 35 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: CA-35(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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: 552 297 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Tapón de cierre aislante en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CA-15(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 298 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Tapón de cierre aislante en 35 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: CA-35(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.	
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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 711 922 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Barra cuatro bornas enchufables en carga en 15 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: TA-15(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 711 924 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Barra cuatro bornas enchufables en carga en 35 kV serie 200 A.</div> <div>Denominación reducida: TA-35(200)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 711 927 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Barra cuatro bornas enchufables en carga en 15 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: TA-15(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div><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: 711 928 Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Barra cuatro bornas enchufables en carga en 35 kV serie 600 A.</div> <div>Denominación reducida: TA-35(600)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070701 Código de plano: PMXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 386</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.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección del equipo en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad al conector, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todas las bornas deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.Identificación de las partes.Año de fabricación.Rangos de corriente continua (cuando aplique).Rangos de voltaje máximos.</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 CELSIA .		
OBSERVACIONES		