



Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

TERMINALES DE MEDIA TENSIÓN

Comercializado por **3M COLOMBIA S.A.**, en la **Avenida el Dorado No. 75-93, Bogotá; Celta Trade Park- Autopista Medellín**
Kilometro 7 Costado Occidental, Funza, Cundinamarca, Colombia

Trader by **3M COLOMBIA S.A.**, in the **Avenida el Dorado No. 75-93, Bogotá; Celta Trade Park- Autopista Medellín**
Kilometro 7 Costado Occidental, Funza, Cundinamarca, Colombia

Fabricado por **3M COMPANY NEW ULM**, en la **Plant 1700 N. Minnesota Street New Ulm Minnesota 56073 USA**

Manufactured by **3M COMPANY NEW ULM**, in the **Plant 1700 N. Minnesota Street New Ulm Minnesota 56073 USA**

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

IEEE STD 48 (2009)

Norma IEEE para procedimientos de prueba y requisitos para terminaciones de cables de corriente alterna utilizados en cables blindados con aislamiento laminado de 2.5 kV a 765 kV o aislamiento extruido de 2.5 kV a 500 kV

IEEE Standard for Test Procedures and Requirements for Alternating-Current Cable Terminations Used on Shielded Cables Having Laminated Insulation Rated 2.5 kV through 765 kV or Extruded insulation Rated 2.5 kV through 500 kV.

SECTOR ICS 29.120.20

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity of product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certificate

Certificado CSC -CER706500

Certificate

Fecha de Aprobación: 2019-08-16
Approval Date:

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2025-08-15
Expiration Date:

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: cliente@icontec.org

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



ID #0677
ISO/IEC 17065
Product Certification Body



3M COLOMBIA S.A.

Anexo Certificado
Certificate

Fecha de Aprobación:
Approval Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

CSC -CER706500

2019-08-16

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento:
Expiration Date:

2025-08-15

IEEE STD 48 (2009)

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
3M	Terminales de media tensión	Terminales de media tensión	QTII: 5621, 5622, 5623, 5624, 5625, 5632, 5633, 5635, 5636, 5637, 5641, 5642, 5643, 5644, 5646, 5647, 5648, 5649, 4604, 4605, 5651, 5652, 5653, 5654, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5606, 5607, 5608, 5681, 5682, 5683, 5684, 5671, 5672, 5691, 5692, 5693, 5694, 5696, 5697, 5698	Voltaje, color, temperatura de operación, resistencia anti-tracking, resistencia al ozono, resistencia rayos UV, resistencia dieléctrica, control de campo, material, resistencia polución, diámetro sobre el aislamiento, tipo interior o exterior, hidrofobicidad, BIL	3M Company New Ulm Plant 1700 N. Minnesota Street New Ulm Minnesota 56073 USA
3M	Terminales de media tensión	Terminales de media tensión	QTIII: 7622-T-110, 7624-T-110, 7625-T-110, 7626-T-110, 7692-S-4, 7693-S-4, 7694-S-4, 7695-S-4, 7696-S-4, 7664-S-8, 7665-S-8, 7666-S-8, 7642-T-110, 7644-T-110, 7645-T-110, 7646-T-110, 7653-T-150, 7655-T-150, 7656-T-150, 7642-S-2, 7652-S-4, 7653-S-4, 7654-S-4, 7655-S-4, 7656-S-4, 7663-S-8, 7664-S-8, 7665-S-8, 7666-S-8, 7642-S-INV-2, 7653-S-INV-4, 7655-S-INV-4, 7656-S-INV-4, 7620-T-95, 7621-T-95, 7622-T-95, 7624-T-95, 7693-T-150, 7695-T-150, 7696-T-150, 7620-S-2, 7621-S-2, 7622-S-2, 7683-S-8, 7684-S-8, 7685-S-8, 7686-S-8, 7622-S-INV-2, 7693-S-INV-4, 7695-S-INV-4, 7696-S-INV-4	Voltaje, color, temperatura de operación, resistencia anti-tracking, resistencia al ozono, resistencia rayos UV, resistencia dieléctrica, control de campo, material, resistencia polución, diámetro sobre el aislamiento, tipo interior o exterior, hidrofobicidad, BIL	3M Company New Ulm Plant 1700 N. Minnesota Street New Ulm Minnesota 56073 USA