

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
 PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
 Certification Modality

No. 00579

Marca de conformidad
 Esquema 5

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
 del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TERMINALES DE MEDIA TENSIÓN	PREMOLDEADO CONTRÁCTIL EN FRÍO PARA CABLE APANTALLADO	QT II 46XX, QT II 56XX, QT III 76XX

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

The characteristics and identification of this product are described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Fabricado por:
Manufactured by:

3M COMPANY planta de NEW ULM-MINNESOTA
 y comercializado por **3M COLOMBIA S.A.**

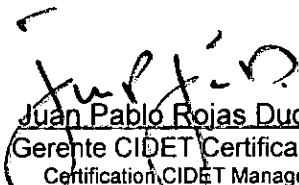
Avenida El Dorado 75-93, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

IEEE STD 48/2009, NTC 3595/1994 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del
 MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.12)

Fecha de Certificación: 05 / 10 / 2000
 Última Actualización: 18 / 08 / 2017
 Fecha de Vencimiento: 17 / 08 / 2020

Fecha máxima para la finalización de las auditorías de seguimiento: 17 / 08 / 2018 y 17 / 08 / 2019


Juan Pablo Rojas Duque
 Gerente CIDET Certificación
 Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
 Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
 On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 00579

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 05 / 10 / 2000

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 18 / 08 / 2017

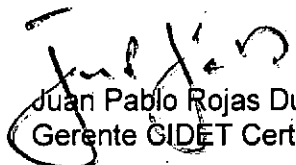
FECHA DE VENCIMIENTO: 17 / 08 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
TERMINALES DE MEDIA TENSIÓN
FABRICADAS POR 3M COMPANY PLANTA DE NEW ULM-MINNESOTA Y
COMERCIALIZADAS POR 3M COLOMBIA S.A., UBICADA EN LA AVENIDA EL DORADO
75-93, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Premoldeado contráctil en frío para cable apantallado
Referencia	QT III 76XX, QT II 56XX, QT II 46XX
Pantalla metálica	De cinta o hilos
Uso	Interior y exterior
Tensión de serie	15 kV, 35 kV, 46kV
Referencial	IEEE STD 48/2009, NTC 3595/1994 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.12)

NOTA: XX designa tamaño de la terminal de media tensión según el rango de calibre de los conductores a utilizar.

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación