

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO**  
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación  
*Certification Modality***No. 01469****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 PARA CABLES MONOPOLARES DE MEDIA TENSIÓN CON AISLAMIENTO EXTRUIDO SERIE 35 kV	USO INTERIOR Y EXTERIOR	TFTI, TFTO, TFT SERIE 35 kV

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:****TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH/ TE CONNECTIVITY, planta de MÚNICH, ALEMANIA Y  
TE CONNECTIVITY LTD USA y comercializado por TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S.**

Calle 106 No. 23 – 61 Piso 5, Edificio Jasban, Bogotá, Colombia

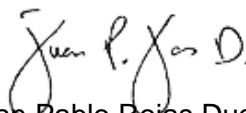
**Satisface los requerimientos de**  
**Satisfies the requirements of**IEEE 48/2009 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del  
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.12)

Fecha de Certificación: 28 / 05 / 2004

Última Actualización: 11 / 10 / 2017

Fecha de Vencimiento: 10 / 10 / 2020

Fecha máxima de finalización para las próximas auditorías de seguimiento: 11 / 10 / 2018 y 11 / 10 / 2019

**Juan Pablo Rojas Duque**  
Gerente CIDET Certificación  
Certification CIDET ManagerCIDET 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](http://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](http://www.cidet.org.co), you can find news and validity of this certificate.*



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO Nro. 01469**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 28 / 05 / 2004**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 11 / 10 / 2017**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 10 / 10 / 2020**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE  
TERMINALES PARA CABLES MONOPOLARES DE  
MEDIA TENSIÓN CON AISLAMIENTO EXTRUIDO SERIE 35 kV,  
FABRICADOS POR TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH/TE CONNECTIVITY,  
PLANTA DE MÚNICH, ALEMANIA Y TE CONNECTIVITY LTD USA Y  
COMERCIALIZADOS POR TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S.,  
UBICADA EN LA CALLE 106 NO. 23 – 61 PISO 5, EDIFICIO JASBAN,  
BOGOTÁ, COLOMBIA**

<b>Tipo</b>	Uso interior y exterior	
<b>Referencia</b>	TFTI, TFTO y TFT SERIE 35 kV	
	TFTI, TFT SERIE 35 kV	TFTO, TFT SERIE 35 kV
<b>Uso</b>	Interior	Exterior
<b>Voltaje (kV)</b>	35	
<b>Marca</b>	RAYCHEM	
<b>Rango</b>	1/0 AWG – 1000 kcmil	
<b>Referencial</b>	IEEE 48/2009 y la RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.12)	

Atentamente,

Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación