

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*Modelo de Certificación
Certification Modality
Marca de conformidad
Esquema 5**No. 02881**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*


DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CONECTORES, MARCA TE CONNECTIVITY	PERFORACIÓN DE AISLAMIENTO PARA DERIVACIÓN	EP-95, P2X-95, P3X-95, P4X-150D

Las características e identificación de éste 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 SIMEL S.A.S** planta de **CHAMBERLIN, FRANCIA**
y comercializado por **TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S.**

Calle 106 No. 23 – 61, Bogotá, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements ofNFC33-020/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013
del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (NUMERAL 20.12)Fecha de Certificación: 02 / 11 / 2007
Última Actualización: 01 / 11 / 2017
Fecha de Vencimiento: 31 / 10 / 2020

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 31 / 10 / 2018 y 31 / 10 / 2019


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
CIDET Certification 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*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 No. 02881

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 02 / 11 / 2007

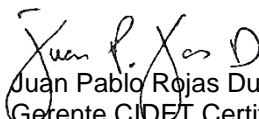
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 01 / 11 / 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: 31 / 10 / 2020

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
CONECTORES, MARCA TE CONNECTIVITY
FABRICADOS POR TYCO ELECTRONICS SIMEL S.A.S,
PLANTA DE CHAMBERLIN, FRANCIA, Y COMERCIALIZADOS POR
TE CONNECTIVITY COLOMBIA S.A.S.,
UBICADA EN LA CALLE 106 No. 23 – 61, BOGOTÁ, COLOMBIA**

Tipo	Perforación de aislamiento para derivación	
Referencia	EP-95, P2X-95, P3X-95 y P4X-150D	
	Conductor principal	Conductor de derivación
EP-95	4 – 4/0 AWG, 16 – 95 mm ²	14 - 8 AWG, 1.5 – 10 mm ²
P2X-95	4 – 4/0 AWG, 16 – 95 mm ²	10 – 2 (1/0) AWG, 4 – 35 (50) mm ²
P3X-95	2 - 4/0 AWG, 25 – 95 mm ²	2 - 4/0 AWG, 25 – 95 mm ²
P4X-150D	1/0 a 300 kcmil - 50 mm ² – 150 mm ²	1/0 a 300 kcmil - 50 mm ² – 150 mm ²
Referencial	NFC33-020/2013 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.12)	

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
darias