

CORPORACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación Certification Modality No. 02881

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
CONECTORES, MARCA TE	PERFORACIÓN DE AISLAMIENTO PARA	EP-95, P2X-95, P3X-95,
CONNECTIVITY	DERIVACIÓN	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 of

NFC33-020/2013 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 Roias Duque Gelente CIDET Certificación CIDET Certification 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.



09-CPR-004





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 mm2	14 - 8 AWG, 1.5 – 10 mm2	
P2X-95	4 – 4/0 AWG, 16 – 95 mm2	10 – 2 (1/0) AWG, 4 – 35 (50) mm2	
P3X-95	2 - 4/0 AWG, 25 – 95 mm2	2 - 4/0 AWG, 25 – 95 mm2	
P4X-150D	1/0 a 300 kcmil - 50 mm2 - 150 mm2	1/0 a 300 kcmil - 50 mm2 – 150 mm2	
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