


Certificado de Conformidad de Producto

Product Certificate of Conformity

Certificado No. / <i>Certificate No.</i>	PR1-100745
Informe No. / <i>Report No.</i>	BSP-0453
Nombre y dirección del titular del Certificado <i>Name and address of the Certificate Holder</i>	SIEMENS S.A. Autopista Medellín-Km 8.5-Costado Sur, Tenjo, Colombia
Nombre y dirección de la fábrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	SIEMENS AG – SI DS MorzartstraBe 31C 91052 Erlangen, Germany
País de Origen / <i>Origin Country</i>	Alemania. <i>Germany.</i>
Producto / <i>Product</i>	Electroductos <i>Busbar trunking systems</i>
Designación / <i>Type Designation</i>	SIVACON 8PS BD2
Marca / <i>Trademark</i>	
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Electroductos SIVACON 8PS BD2 con corriente nominal de hasta 400A, Resistencia de corto circuito de hasta 10kA y tensión nominal de 690V
Evaluado de acuerdo con los requisitos de: <i>Tested according to:</i>	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resoluciones 90708:2013, 90707:2013, 90795:2014, 40157:2017, 40259:2017, 40908:2018 y 41291:2018. Artículo 20 – Requisitos generales de productos y artículo 20.6.3 <i>Technical Regulation of Electrical Installations - RETIE. Resolutions 90708:2013, 90707:2013, 90795:2014, 40157:2017, 40259:2017, 40908:2018 and 1291:2018. Article 20 - General product requirements and article 20.6.3</i>
Esquema de Certificación: Certification type scheme:	Esquema Tipo 5 <i>Type 5 scheme</i>
Fecha de Emisión / <i>Valid from:</i> Vigente Hasta / <i>Valid until:</i>	09/12/2021 08/12/2024
Autorizado Por: <i>Authorized by:</i>	

SERGIO AYALA
Gerente de Producto
TÜV Rheinland Colombia S.A.S.
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO
(+57 1) 7460980



ISO/IEC 17065:2012
15-CPR-002



TÜV Rheinland®
Precisely Right.

www.tuv.com/co/