

Certificado de Conformidad de Producto

Product Certificate of Conformity

Certificado No. / <i>Certificate No.</i>	PR1-100724
Informe No. / <i>Report No.</i>	BSP-0443
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 fabrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	SIEMENS S.A. Av. 25 de Abril, 201 - Quinta da Princesa 2845-547 Amora
País de Origen / <i>Origin Country</i>	Portugal <i>Portugal</i>
Producto / <i>Product</i>	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos utilitarios y comerciales (camiones y buses) <i>Electrical Vehicle Charger (EVC)</i>
Designación / <i>Type Designation</i>	Ebus Charger Sicharge UC + Sicharge UC Dispenser
Marca / <i>Trademark</i>	

SIEMENS

Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Cargador eléctrico vehicular compuesto de estación central de carga y unidades distribuidoras, con tensión nominal 400 Vac, Corriente nominal de salida 200A, Corriente nominal de entrada 228A, frecuencia de entrada 50-60 Hz, tensión de salida 10-1000 Vdc y Potencia nominal 150kW.
Evaluado de acuerdo con los requisitos de: <i>Tested according to:</i>	Resolución 90708: 2013.Ministerio de Minas y Energía de Colombia, Reglamento técnico de Instalaciones eléctricas. RETIE, Artículo 20 y 20.7. <i>Technical Regulation for Electrical Installations – RETIE (Colombia) Mining and Energy Ministry, Resolutions 90708:2013, 90907:2013, 90795:2014, 40492:2015, Article 20 and 20.7.</i>
Esquema de Certificación: <i>Certification type scheme:</i>	Esquema Tipo 5 <i>Type 5 scheme</i>
Fecha de Emisión / <i>Valid from:</i> Vigente Hasta / <i>Valid until:</i>	06/08/2021 05/08/2024
Autorizado Por: <i>Authorized by:</i>	

SERGIOAYALA

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



TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

www.tuv.com/co/