

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación
Certification Modality

No. 07376

Marca de conformidad
Esquema 5

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET Certifica que el producto:**
CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TRANSFORMADORES DE CORRIENTE	MEDIDA Y PROTECCIÓN	4MC4_10, 4MC4_30, 4MC4_40 4MC4_63, 4MC4_71, 4MC4_90

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s).
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:

ZELISKO plantas de **AUSTRIA, REPUBLICA CHECA** y **RITZ** plantas de **ALEMANIA, HUNGRÍA**
y comercializados por **SIEMENS S.A.**

Autopista Medellín km. 8.5 – Costado Sur, Tenjo, Cundinamarca, Colombia

Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

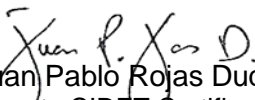
IEC 61869-1:2007, IEC 61869-2:2012

Fecha de Certificación: 05 / 04 / 2019

Última actualización: 02 / 08 / 2019

Fecha de Vencimiento: 04 / 04 / 2022

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 04 / 04 / 2020 y 04 / 04 / 2021


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a esta 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 new and validity of this certificate.

Medellín: Carrera 46 No. 56-11 (Av. Oriental) Piso 13, Tel: (+574) 444 12 11, Fax: (+574) 444 04 60



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No.07376

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 05 / 04 / 2019

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 02 / 08 / 2019

FECHA DE VENCIMIENTO: 04 / 04 / 2022

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TRANSFORMADORES DE CORRIENTE

FABRICADOS POR ZELISKO PLANTAS DE AUSTRIA, REPUBLICA CHECA Y RITZ PLANTAS DE ALEMANIA, HUNGRÍA Y COMERCIALIZADOS POR SIEMENS S.A., UBICADA EN LA AUTOPISTA MEDELLÍN Km 8.5 – COSTADO SUR, TENJO, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

Tipo	Medida y Protección	
Referencia	4MC4_30	4MC4_90
Potencia	30 VA	30 VA
Tensión nominal	720 V	720 V
Corriente primaria	600 A	600 A
Corriente secundaria	1 A	1 A
Clase de medida	0.5	0.5
Clase de protección	5P20	5P20
Corriente térmica	31.5 kA – 3s	40 kA – 3s
Fabricas	Zelisko plantas de Austria, Republica Checa y Ritz plantas de Alemania, Hungría	
Aplicación	Transformador de medida y protección	
Referencial	IEC 61869-1:2007, IEC 61869-2:2012	

Tipo	Medida y Protección			
Referencia	4MC4_10	4MC4_40	4MC4_63	4MC4_71
Potencia	30 VA	30 VA	30 VA	30 VA
Tensión nominal	720 V	720 V	720 V	720 V
Corriente primaria	600 A	600 A	2000 A	2000 A
Corriente secundaria	1 A	1 A	1 A	1 A
Clase de medida	0.5	0.5	0.5	0.5
Clase de protección	5P20	5P20	5P20	5P20
Corriente térmica	31.5 kA – 3s	40 kA – 3s	31.5 kA – 3s	31.5 kA – 3s
Fabricas	Zelisko plantas de Austria, Republica Checa			
Aplicación	Transformador de medida y protección			
Referencial	IEC 61869-1:2007, IEC 61869-2:2012			

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

AMOSQUERA