

NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

ASC ELECTRÓNICA S. A.

Ubicado en: Calle 8 # 10-30, Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda, Colombia

Para los productos

MULTITOMAS

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos comercializados por:

ASC ELECTRÓNICA S. A.

Ubicado en: Calle 8 # 10-30, Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda, Colombia

y fabricados por:

VER ANEXO

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Artículo 20.18 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de instalaciones Eléctricas – RETIE”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	23E5-0598-02	Fecha de actualización:	2023-03-21
Fecha de emisión:	2023-03-21	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2024-03-20
Fecha de expiración:	2026-03-20	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2025-03-20

Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07

Razón social:	ASC ELECTRÓNICA S. A.	Referencial:	Artículo 20.18 de la Resolución 90708 de 2013-08-30, del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE
		Fecha de actualización:	21 de marzo de 2023
Fecha de emisión:	21 de marzo de 2023	Fecha estimada 1er seguimiento:	20 de marzo de 2024
Fecha de vencimiento:	20 de marzo de 2026	Fecha estimada 2do seguimiento:	20 de marzo de 2025

Referencias cubiertas por el certificado código **23E5-0598-02**

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	TM LINEA S	On / Off (No)	Para baja tensión, de 4 a 12 salidas sencillas Tensión nominal : 120 VAC Corriente máxima : 15 A Potencia máxima : 1800 W Longitud del conductor : 1,35 m Calibre del conductor : 14 AWG, Número de conductores : 3	MAGOM	MULTITOMAS	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
2	TM LINEA PT	On / Off (Si)	Para baja tensión, de 4 a 24 salidas sencillas), con supresor de picos, filtro de ruido eléctrico y suiche. Varistor: 150 V, On/off : SI Tensión nominal : 120 VAC Corriente máxima : 15 A Fusible : 15 A Potencia máxima : 1800 W Longitud del conductor : 1,35 m Calibre del conductor : 14 AWG Número de conductores : 3	MAGOM	MULTITOMAS	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
3	REGLETA 4T	On / Off (Si)	<p>Para baja tensión, de 4 y 6 salidas sencillas, con supresor de picos, filtro de ruido eléctrico y suiche.</p> <p>Varistor: 150 V, On/off : SI Tensión nominal : 120 VAC Corriente máxima : 15 A Fusible : 15 A Potencia máxima : 1800 W Longitud del conductor : 1,35 m Calibre del conductor : 14 AWG Número de conductores : 3</p>	TEKNO	MULTITOMAS	<p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p>	21 de marzo de 2023
4	REGLETA 6T	On / Off (Si)	<p>Para baja tensión, de 4 y 6 salidas sencillas, con supresor de picos, filtro de ruido eléctrico y suiche.</p> <p>Varistor: 150 V, On/off : SI Tensión nominal : 120 VAC Corriente máxima : 15 A Fusible : 15 A Potencia máxima : 1800 W Longitud del conductor : 1,35 m Calibre del conductor : 14 AWG Número de conductores : 3</p>	TEKNO	MULTITOMAS	<p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p>	21 de marzo de 2023
5	TM CONTROL INDEPENDIENTE RACK	On / Off (Si)	<p>Para baja tensión de 4 A 8 salidas, con supresor de picos, filtro de ruido eléctrico y suiche independiente, con y sin voltímetro</p> <p>Varistor: 150 V, On/off: SI, Tensión nominal : 120 VAC, Corriente máxima : 15 A Fusible: 15 A Potencia máxima : 1800 W Longitud del conductor : 1,35 m Calibre del conductor : 14 AWG Número de conductores: 3</p>	MAGOM	MULTITOMAS	<p>ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA</p>	21 de marzo de 2023

****fin del documento****