# **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

#### REGULADORES DE TENSIÓN

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 20.27 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:23E5-0598-04Fecha de actualización:2024-03-27Fecha de emisión:2023-03-21Fecha ejecución seguimiento:2024-03-27Fecha de expiración:2026-03-20Fecha estimada seguimiento:2025-03-20

Gerente General NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: <a href="mailto:informacion@nycecolombia.co">informacion@nycecolombia.co</a>

F8T01-07





15-CPR-004



## ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 23E5-0598-04

F9T01-05

			1010100	
Razón social:	ASC ELECTRONICA S. A.		Artículo 20.27 de la Resolución 90708 de 2013-08-30, del	
		Referencial:	Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de	
			Instalaciones Eléctricas – RETIE	
		Fecha de actualización:	27 de marzo de 2024	
Fecha de emisión:	21 de marzo de 2023	Fecha ejecución 1er seguimiento:	27 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 23E5-0598-04

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	EVR DESDE 500 HASTA 2250 VA	Refrigeración	Voltaje de entrada: 83-145 V, Voltaje de salida: 105-127 V, Frecuencia: 60 Hz, Potencia: DESDE 500VA/500W HASTA 2250VA/2250W, Supresor de picos: Fase - Neutro, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: Voltaje menor a 83V, Desconexión por alto voltaje: Voltaje mayor a 145V, Señalización: Voltaje Normal - Desconexión por bajo voltaje - Desconexión por alto voltaje, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK	MAGOM	REGULADORES DE TENSION	ASC Electronica S.A.  Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa,  Dosquebradas, Risaralda -  COLOMBIA	21 de marzo de 2023
2	EVR DESDE 500 HASTA 2250 VA / 220 V	Refrigeración	Voltaje de entrada: 180-240 VAC, Voltaje de salida: 209-231 VAC, Frecuencia: 50/60 Hz, Potencia: DESDE 500VA/500W HASTA 2250VA/2250W, Supresor de picos: Fase - Neutro, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 3, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: Voltaje menor a 180V, Desconexión por alto voltaje: Voltaje mayor a 240V, Señalización: Voltaje Normal - Desconexión por bajo voltaje - Desconexión por alto voltaje, Controlador electrónico: Microcontrolador, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK	MAGOM	REGULADORES DE TENSION	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023



## ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 23E5-0598-04

F9T01-05

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
3	EP DESDE 500 HASTA 2500 VA	Refrigeración	Voltaje de entrada: 83-140 VAC, Voltaje de salida: Compensa el 21% del voltaje, si la entrada es menor que 110 VAC, Frecuencia: 60 Hz, Potencia:DESDE 500VA/500W HASTA 2500VA/2500W, Supresor de picos: NA, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 1, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: NA, Desconexión por alto voltaje: NA, Señalización: Voltaje Normal -Compensando el voltaje, Controlador electrónico: Opamp, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida /	MAGOM	REGULADORES DE TENSION	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
4	EP DESDE 500 HASTA 3500 VA / 220 V	Refrigeración	Voltaje de entrada: 180-240 VAC, Voltaje de salida: Compensa el 12% del voltaje, si la entrada es menor que 202 VAC, Frecuencia: 50/60 Hz, Potencia: DESDE 500VA/500W HASTA 3500VA/3500W, Supresor de picos: NA, Elemento de conmutación: Relés electromecánicos, Taps de conmutación: 1, Tiempo de conmutación: 1 Ciclo, Desconexión de baja tensión: NA, Desconexión por alto voltaje: NA, Señalización: Voltaje Normal -Compensando el voltaje, Controlador electrónico: Opamp, Tipo de salida: Conectores tipo Fast-On / Set de alimentación y toma de salida / Conectores MATE-N-LOK	MAGOM	REGULADORES DE TENSION	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023

<sup>\*\*\*\*</sup>fin del documento\*\*\*\*