

# 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

### UNIDADES DE POTENCIA ININTERRUMPIDA (UPS)

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 20.26 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:	23E5-0598-08	Fecha de última actualización:	2024-12-10
Fecha de emisión:	2023-03-21	Fecha ejecución 1er seguimiento:	2024-03-27
Fecha de expiración:	2026-03-20	Fecha estimada 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](mailto:informacion@nycecolombia.co)

F8T01-07



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-004

Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85

[www.nycecolombia.co](http://www.nycecolombia.co)

Razón social:	ASC ELECTRÓNICA S. A.	Referencial:	Artículo 20.26 de la Resolución 90708 de 2013-08-30, del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE
		Fecha de actualización:	10 de diciembre 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 **23E5-0598-08**

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	MG-500	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 500/300, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 50/60 +/- 10%, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 2 X 5 - 15R, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
2	TK500 TEKNO	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 500/300, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 50/60, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 2 x 5-15R, Autonomía: 1,4 minutos*	TEKNO	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
3	MG-750	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 750/360, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 60, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 4 x 5-15R, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
4	MG-750 TEKNO	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 750/360, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 60, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 4 x 5-15R, Autonomía: 1,4 minutos*	TEKNO	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
5	MG-1200	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 1200/720, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 50/60 +/- 10%, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 6 x 15 - 15R, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
6	TK-1200 TEKNO	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 1200/720, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 60, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 6 x 5-15R, Autonomía: 1,4 minutos*	TEKNO	UPS	EAST GROUP CO. LTD.No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
7	MG-2000	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 2000/1200, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 50/60 +/- 10%, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 6X15 - 15R, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
8	MG-3000	INTERACTIVAS	Potencia nominal (VA/W): 3000/2400, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 50/60 +/- 10%, Tiempo de conmutación: <10 ms, Tomacorrientes: 8 x 15-15R Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
9	MGO-1 kVA	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 1000/900, Tensión nominal (VAC): 120, Frecuencia (Hz): 50/60 Hz (Detección automatica), Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes: 4 x 5-15R Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
10	MGO-2 kVA (220 V)	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 2000/1800, Tensión nominal (VAC): 220, Frecuencia (Hz): 50 / 60 Hz, Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes: 4 (2 x5-15 + 2 x5-20), Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
11	MGO-3 kVA (220 V)	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 3000/2700, Tensión nominal (VAC): 220, Frecuencia (Hz): 50/60 Hz (Detección automatica), Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes: 6(2 x5-15 + 4 x5-20), Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD.No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
12	MGO-3 kVA	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 3000/2700, Tensión nominal (VAC): 208 / 220 / 230 / 240 VAC (Fase + Fase + Tierra), Frecuencia (Hz): 50/60 Hz (Detección, Tiempo de conmutación:<1 0 ms, Tomacorrientes: (6(2 x5-15 + 4 x5-20), Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
13	MGO-6 kVA	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 6000/6000, Tensión nominal (VAC): 208 / 220 / 230 / 240 VAC (Fase + Fase + Tierra), Frecuencia (Hz): 50/60 Hz (Detección automatica), Tiempo de conmutación:< 0 ms, Tomacorrientes:Regleta de potencia, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
14	MGO-10 kVA	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 10000/10000, Tensión nominal (VAC): 208 / 220 / 230 / 240 VAC (Fase + Fase + Tierra), Frecuencia (Hz): 50/60 Hz (Detección automatica), Tiempo de conmutación:< 0 ms, Tomacorrientes:Regleta de potencia, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
15	MGO-10 kVA TRIF	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 10000/10000, Tensión nominal (VAC): 220 ( 3 Fases AC + Neutro + Tierra ), Frecuencia (Hz):50/ 60 Hz, Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes:Regleta de potencia, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
16	MGO-15 kVA TRIF	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 15000/15000, Tensión nominal (VAC): 220 ( 3 Fases AC + Neutro + Tierra ), Frecuencia (Hz):50/ 60 Hz, Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes:Regleta de potencia, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD.No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
17	MGO-20 kVA TRIF	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 20000/20000, Tensión nominal (VAC): 220 ( 3 Fases AC + Neutro + Tierra ), Frecuencia (Hz):50/ 60 Hz, Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes:Regleta de potencia, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023
18	MGO-30 kVA TRIF	ON-LINE	Potencia nominal (VA/W): 30000/30000, Tensión nominal (VAC): 220 ( 3 Fases AC + Neutro + Tierra ), Frecuencia (Hz):50/ 60 Hz, Tiempo de conmutación: 0 ms, Tomacorrientes:Regleta de potencia, Autonomía: 1,4 minutos*	MAGOM	UPS	EAST GROUP CO. LTD. No. 6 Northern Industry Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, Guangdong Province - CHINA	21 de marzo de 2023

\* Nota: El tiempo de autonomía de la UPS está determinado para trabajo a plena carga (100% de la carga), este **tiempo** puede ser **mayor** si la carga conectada a la UPS se reduce

\*\*\*\*fin del documento\*\*\*\*