

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

NICOMAR ELECTRONICS S. A.

Ubicado en: Carrera 62 No.14-65, Bogotá, 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:

NICOMAR ELECTRONICS S. A.

Ubicado en: Carrera 62 No.14-65, Bogotá, 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:	21E5-0033-01	Fecha de última actualización:	2024-11-01
Fecha de emisión:	2021-09-10	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2025-11-01
Fecha de renovación:	2024-11-01	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2026-11-01
Fecha de expiración:	*2027-11-01		


Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: 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

Razón social:	NICOMAR ELECTRONICS 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 emisión:	10 de septiembre de 2021	Fecha de actualización:	01 de noviembre de 2024
Fecha de renovación:	01 de noviembre de 2024	Fecha estimada 1er seguimiento:	01 de noviembre de 2025
Fecha de vencimiento:	*01 de noviembre de 2027	Fecha estimada 2do seguimiento:	01 de noviembre de 2026

Referencias cubiertas por el certificado código 21E5-0033-01

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	POWEST 1 KVA Rack POWEST 2 KVA Rack, POWEST 3 KVA Rack	Monofasica 120 V	Tensión Nominal Entrada: 120 V AC Tensión salida: 120 V AC \pm 1 % Factor de potencia: 0.9 Tiempo de autonomía batería: 5-6 min	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, China Comercializado para: EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	10 de septiembre de 2021
2	POWEST 6 KVA Tipo Rack, POWEST 10KVA Tipo Rack	Bifasica 220 V	Tensión Nominal Entrada: 208/220/230/240 V AC Tensión salida: 104/110 /115 /120 /208 /220 /240 VAC \pm 2 % Factor de potencia: 1 Tiempo de autonomía batería: 10 min Modulares y escalables	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, China Comercializado para: EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	10 de septiembre de 2021
3	POWEST 1 KVA, POWEST 2 KVA, POWEST 3 KVA	Monofasica 120 V	Tensión Nominal Entrada: 120 V AC Tensión salida: 120 V AC \pm 2 % (configurable a 110/115 V AC) Factor de potencia: 0.9 Tiempo de autonomía batería: 5-10 min	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, China Comercializado para:	10 de septiembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
						EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	
4	POWEST ULTRA 1 KVA, POWEST ULTRA 2 KVA, POWEST ULTRA 3 KVA	Monofasica 120 V	Tensión Nominal Entrada: 120 V AC Tensión salida: 120 V AC \pm 2 % (configurable a 110/115 V AC) Factor de potencia: 0.9 Tiempo de autonomia batería: 5-10 min	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, China Comercializado para: EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	10 de septiembre de 2021
5	POWEST 1 KVA -220 Vac, POWEST 3 KVA -220 Vac	Monofasica 220 V	Tensión Nominal Entrada: 220 V AC Tensión salida: 220 VAC \pm 2 % (configurable a 220/230/240 VAC) Factor de potencia: 0.9 Tiempo de autonomía batería: 5-6 min	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, China Comercializado para: EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	10 de septiembre de 2021
6	POWEST 6 KVA, POWEST 10 KVA	Bifasica 220 V	Tensión Nominal Entrada: 220 V AC Tensión salida: 120/208VAC/220VAC/230VAC/240VAC \pm 2 % (Configurable a 110VAC \times 2/115VAC \times 2/120VAC \times 2) Factor de potencia: 1 Tiempo de autonomía batería: 3-4.5 min Modulares y escalables	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, China Comercializado para: EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	10 de septiembre de 2021
7	POWEST WINNER 1 KVA, POWEST WINNER 2 KVA, POWEST	Monofasica 120 V	Tensión Nominal Entrada: 120 VAC Tensión salida: 120 V AC \pm 1 % Factor de potencia: 0.8 Tiempo de autonomía batería: 5-6 min	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIANZHENG ELECTRIC (SHENZHEN) CO., LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101,	15 de septiembre de 2023

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
	WINNER 3 KVA					China Comercializado para: EATON PHOENIXTEC MMPL CO LTD	
8	POWEST WINNER 6 KVA, POWEST WINNER 10 KVA	Bifásica de 208/220/230/ 240 Vac	Tensión Nominal Entrada: 208- 240 VAC Tensión salida: 208 VAC ± 1 % Tiempo de autonomía batería: 5- 6 min	POWEST	Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS)	LIAN ZHENG ELECTRONIC (SHENZHEN) CO.,LTD No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101, P. R. China	28 de octubre 2024

*Según el Artículo 3 de la resolución 40117 del 02 de abril de 2024, los certificados emitidos bajo la resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 son vigentes hasta el 2 de julio del 2025

****fin del documento****