

NYCE COLOMBIA S.A.S



otorga el

## CERTIFICADO DE PRODUCTO ESQUEMA 5 RETIE

de acuerdo al esquema de Certificación de la Resolución 40117 de 2024, a

### ASC ELECTRÓNICA S. A.

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

Para los productos

### PROTECTORES DE VOLTAJE

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

Los productos comercializados por: ASC ELECTRÓNICA S. A.

y fabricados por: Jiande City Feilong Electrical Appliance Co., Ltd.

Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

## Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.20 Extensiones y multitomas

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:	26E5-0598-17	Fecha de última actualización:	2026-03-18
Fecha de emisión:	2026-02-10	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2027-02-10
Fecha de expiración:	2031-02-09	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2028-10-10



ISO/IEC 17067:2012  
15-CPR-004



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. +571 756 84 85  
[www.nycecolombia.co](http://www.nycecolombia.co)

**Gerente General**  
**NYCE Colombia**

**ANEXO DEL CERTIFICADO DE PRODUCTO CÓDIGO 26E5-0598-17**

NYCE COLOMBIA S.A.S



F9T01-08

Razón social:	ASC ELECTRÓNICA S. A.	Referencial:	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.20 Extensiones y multitomas
		Fecha de actualización:	18 de marzo de 2026
Fecha de emisión:	10 de febrero de 2026	Fecha estimada 1er seguimiento	10 de febrero de 2027
Fecha de vencimiento:	9 de febrero de 2031	Fecha estimada 2do seguimiento	10 de octubre de 2028

No. De reporte de ensayo	Nombre del laboratorio
LENC - 26 - I 0005	LABORATORIO DE ENSAYOS DE NYCE COLOMBIA

Referencias cubiertas por el certificado de producto código 26E5-0598-17

ítem	Referencia	Familia/Subfamilia	Características/ Modelo	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	Toma Corriente 3 Salidas - 2 USB 1 USB C	Multitoma hasta 250 V e inferior a 50 A	3 tomas de salida (NEMA 5-15R), 2 puertos USB-A, 1 puerto USB-C (3,0A Total), con protección de sobretensión SPD tipo 3: 700V (F-N), Tensión nominal: 120 VAC, Potencia: 1800W - 15A máxima	MAGOM TEKNO	MULTITOMA	Jiande City Feilong Electrical Appliance Co., Ltd. No. 1, Sunshao Road, Chegnan Industrial Funtion Zone, Meicheng Town, Jiande City, Hangzhou City, Zhejiang, P.R. China	10 de febrero de 2026

**Prohibiciones y usos**

NOTA 1.

- Protección de equipos de refrigeración y aire acondicionado domésticos, comerciales e industriales.
- Protección para electrodomésticos o equipos que no excedan su capacidad.
- No aptos para áreas especiales

\*\*\*\*\* Fin del documento \*\*\*\*\*

Referencias cubiertas por el certificado de producto código 26E5-0598-17