

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

TRANSFORMADORES

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 20.25 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:	23E5-0598-06	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 20.25 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 23E5-0598-06

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	TI de 3 KVA hasta 10 KVA	BAJA - BAJA Monofásicos	Conexión de entrada:-, Voltaje en el primario: 100 V hasta 500 V, Voltaje en el secundario: 100 V hasta 500 V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
2	EF FIJO DESDE 3kVA HASTA 20kVA	BAJA - BAJA Monofásicos	Conexión de entrada:-, Voltaje en el primario: 100 V hasta 500 V, Voltaje en el secundario: 100 V hasta 500 V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
3	PF FIJO DESDE 3kVA HASTA 20kVA	BAJA - BAJA Monofásicos	Conexión de entrada:-, Voltaje en el primario: 100 V hasta 500 V, Voltaje en el secundario: 100 V hasta 500 V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
4	TI BIF de 3 KVA hasta 20 KVA	BAJA - BAJA Bifásicos	Conexión de entrada:2 Fases - Neutro, Voltaje en el primario:200 V hasta 500 V, Voltaje en el secundario:200 V hasta 500 V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	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
5	TI TRIF de 3 KVA hasta 100 KVA	BAJA - BAJA Trifásicos	Conexión de entrada:3 Fases - Neutro, Voltaje en el primario:200 V hasta 500 V, Voltaje en el secundario:200 V hasta 500 V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
6	TA de 3 KVA hasta 15 KVA	DE AISLAMIENTO Monofásicos	Conexión de entrada:-, Voltaje en el primario: 100 V hasta 230 V +/- 10% V, Voltaje en el secundario:100 V hasta 230 V +/- 10% V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Relación de transformación: 1, Pantalla electrostática: Bobina en alambre de cobre entre los aislamientos de primario y secundario, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023
7	TA BIF de 3 KVA hasta 25 KVA	DE AISLAMIENTO Bifásicos	Conexión de entrada:2 Fases - Neutro-Tierra, Voltaje en el primario:200 V hasta 230 V +/- 10% V, Voltaje en el secundario:200 V hasta 230 V +/- 10% V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Relación de transformación: 1, Pantalla electrostática: Bobina en alambre de cobre entre los aislamientos de primario y secundario, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	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
8	TA TRIF de 3 KVA hasta 30 KVA	DE AISLAMIENTO Trifásicos	Conexión de entrada:3 Fases - Neutro-Tierra, Voltaje en el primario: 200 hasta 500 V +/- 10% V, Voltaje en el secundario: 200 V hasta 500 V +/- 10% V, Frecuencia: 60 +/- 2% Hz, Relación de transformación: 1, Pantalla electrostática: Bobina en alambre de cobre entre los aislamientos de primario y secundario, Aislamiento: Tipo B, Característica del núcleo: Lámina magnética de 0,50 mm, Forma E-I,	MAGOM	TRANSFORMADORES	ASC Electronica S.A. Calle 8 # 10-30 Bodega 2, La Popa, Dosquebradas, Risaralda - COLOMBIA	21 de marzo de 2023

****fin del documento****