

# 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

### **NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S. (TESLA-TRANSFORMADORES).**

Ubicado en: Carrera 15 # 7 - 34, Manzana 9 Bodega 5, Parque Industrial Montana, Mosquera, Cundinamarca, Colombia.

Para los productos

### **TRANSFORMADORES DE SEPARACIÓN DE CIRCUITOS PARA INSTALACIONES EN LUGARES DE ASISTENCIA MÉDICA**

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

Los productos comercializados por:

NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S. (TESLA-TRANSFORMADORES).

Ubicado en: Carrera 15 # 7 - 34, Manzana 9 Bodega 5, Parque Industrial Montana, Mosquera, Cundinamarca, Colombia.

y fabricados por:  
Ver Anexo

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

### **“Artículo 20.28 y 28.3.2 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE), resolución 90708 de agosto 30 de 2013 y sus modificaciones, expedidos por el Ministerio de Minas y Energía (MINMINAS).”**

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:	24E5-1082-11	Fecha de última actualización:	2024-10-03
Fecha de emisión:	2024-10-03	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2025-10-03
Fecha de expiración:	*2027-10-03	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2026-10-03

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:	NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S. (TESLA-TRANSFORMADORES).	Referencial:	"Artículo 20.28 y 28.3.2 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE), resolución 90708 de septiembre 30 de 2013 y sus modificaciones, expedidos por el Ministerio de Minas y Energía (MINMINAS)."
		Fecha de actualización:	03 de octubre de 2024
Fecha de emisión:	03 de octubre de 2024	Fecha estimada 1er seguimiento	03 de octubre de 2025
Fecha de vencimiento:	*03 de octubre de 2027	Fecha estimada 2do seguimiento	03 de octubre de 2026

Referencias cubiertas por el certificado código 24E5-1082-11

ítem	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	TRANSFORMADOR PARA SEPARACIÓN DE CIRCUITOS	Transformadores de separación de circuitos para instalaciones en lugares de asistencia médica	<p>TRANSFORMADOR PARA SEPARACIÓN DE CIRCUITOS</p> <p>Transformadores monofásicos para separación de Circuitos tipo seco abierto clase H, serie 1.1 kV. Desde 0.5 hasta 10 kVA, voltaje de entrada <math>\leq 1\text{kV}</math>, voltaje de salida <math>\leq 250\text{V}</math></p> <p>Grupo de conexión II0, Refrigeración AN.</p> <p>Para instalaciones en lugares de asistencia médica</p> <p>Norma técnica aplicable:</p> <p><b>IEC 61558-2-15:2022 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations</b></p>	TESLA	Transformadores de separación de circuitos para instalaciones en lugares de asistencia médica	<p>NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S. (TESLA-TRANSFORMADORES)</p> <p>Carrera 15 # 7 - 34, Manzana 9 Bodega 5, Parque Industrial Montana, Mosquera, Cundinamarca, Colombia</p>	03 de octubre de 2024

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

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

- Accesorios:
- Terminales primarios.
  - Terminales secundarios.
  - Terminal pantalla electrostática.
  - Juego de borneras para contactos de sondas PT 100.
  - Dispositivos para puesta a tierra.
  - Dispositivos para izaje.
  - Placa de características
- Referencias cubiertas por el certificado código 24E5-1082-11