

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

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

ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 24E5-1082-11

F9T01-05

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 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	TRANSFORMADOR PARA SEPARACIÓN DE CIRCUITOS Transformadores monofásicos para separación de Circuitos tipo seco abierto clase H, serie 1.1 kV. Desde 0.5 hasta 10 kVA, voltaje de entrada ≤1kV, voltaje de salida ≤250V Grupo de conexión II0, Refrigeración AN. Para instalaciones en lugares de asistencia médica Norma técnica aplicable: 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	TESLA	Transformadores de separación de circuitos para instalaciones en lugares de asistencia médica	NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S. (TESLA-TRANSFORMADORES) Carrera 15 # 7 - 34, Manzana 9 Bodega 5, Parque Industrial Montana, Mosquera, Cundinamarca, Colombia	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