



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

Certification Modality

Marca con Reglamentos Técnicos Colombianos

Sistema!

No. 00910

La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
CAJA DE MANIOBRAS	SELECTIVA SERIE 15 KV	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 2 página(s). The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Comercializado por Commercialized by:

NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S.

Carrera 15 No. 7-34 Manzana 9 Bodega 5, Parque Industrial Montana, Mosquera, Cundinamarca, Colombia

Satisface los requerimientos de Satisfies the requirements of

NTC 5110/2005

RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.4)

Fecha de Certificación: 2001/10/16 Fecha de Renovación: 2022/09/23 Fecha de Vencimiento: 2025/09/23

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2023/09/23 y 2024/09/23

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.

Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 00910

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2001/10/16 FECHA DE RENOVACIÓN: 2022/09/23 FECHA DE VENCIMIENTO: 2025/09/23

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE CAJA DE MANIOBRAS

Tipo	Selectiva serie 15 KV	
Referencia (kVA)	Serie 15 kV, Entrada/salida 200- 600 A Derivaciones 200-600 A, Hasta 4 derivaciones Hasta 6 vías	
Marca	TESLA	
Tensiones de serie	15kV	
Refrigeración	ONAN	
Clase de aislamiento	Ao	
Nivel de aislamiento BIL	95 kV.	
Tensión Aplicada	34 kV.	
Aumento de temperatura en /aceite (DT)	60 ⁰	
Corriente normal nominal (A)	Entrada/salida 200- 600 A Derivaciones 200-600 A	
Relación de transformación	N/A	
Bujes	Tipo pozo 200 -600 A, 15 kV. Tipo inserto 15 kV.,200 -600 A Integrales 15 kV., de 200-600 Amperios	
Seccionador de maniobra	Tipo ON-OFF, Serie 38 KV – 300 A - SIMELCA Serie 38 KV – 630 A – SEI ELECTRIC	
Accesorios	Según tabla 1 NTC 5110	
Referencial	NTC 5110/2005, RESOLUCIÓN 90708 de 2013 del MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.16.4)	

Fábrica	Planta
NACIONAL DE TRANSFORMADORES S.A.S.	MOSQUERA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA

Atentamente,

Diego Alejandro Valencia Director CIDET Certificación CIDET Certification Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación.

Las novedades y vigencia de este certificado pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co/consulta-certificados

Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.