



ONAC ACREDITA A:

NOVUS SOL S.A.S.

NIT. 901.622.833-6

km 1,5 Vía Bogotá - Mosquera, Inmueble E1,
Bodega 6, Parque Industrial Logika Calle 13,
Funza, Cundinamarca, Colombia.

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

25-LAC-023

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2026-07-31

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2029-07-30

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

NOVUS SOL S.A.S.
25-LAC-023
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	km 1,5 Vía Bogotá - Mosquera, Inmueble E1, Bodega 6, Parque Industrial Logika Calle 13, Funza, Cundinamarca, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DK1	Energía eléctrica (Medidores de energía eléctrica)	0,05 A a 120 A Tensión eléctrica 57.7 V a 277 V fase-neutro	cos φ 1: 0,028 % cos φ 0.5i: 0,042 % cos φ 0.8c: 0,020 % sen φ 1: 0,027 % sen φ 0.5i: 0,034 % sen φ 0.5c: 0,041 %	Medidor de energía eléctrica activa, monofásico o polifásico, estático, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1,0 y 2,0 Medidor de energía eléctrica reactiva, monofásico o polifásico, estático, clases 0,5 S; 1 S; 1,0; 2,0. y 3,0	Equipo probador de medidores monofásico y polifásico	NTC 4856:2023 Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica Numeral 4.4.2.2

Notas:

Los valores de incertidumbre expandida están referidos a la potencia aparente.

La incertidumbre expandida de medición declarada se expresa como la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k , de modo que la probabilidad de cobertura corresponde a aproximadamente el 95%.