



ONAC ACREDITA A:

VERITEST S.A.S.

NIT. 900.182.086-8

Calle 99 No. 60-54, Bogotá D.C., 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:

10-LAB-032

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2011-06-17

Fecha de Renovación:

2019-06-17

Fecha de publicación última actualización:

2021-12-06

Fecha de vencimiento:

2024-06-16

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

VERITEST S.A.S.

10-LAB-032

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 99 No. 60-54, Bogotá D.C., Colombia.					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
Lo6	C51	Arranque	Método de revoluciones o pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, clases 0,2S, 0,5, 0,5s, 1,0 y 2,0 electromecánicos y estáticos	1 mA a 100 mA 63,5 V a 277 V	NTC 4856:2018, Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica numeral 4.4.4.1
		Funcionamiento sin carga	Conteo de revoluciones		Medidores de energía eléctrica reactiva, clases 2,0 y 3,0 estáticos	73,025 a 318,55 V
			Conteo de pulsos	Corriente eléctrica 50 mA a 100 A Tensión eléctrica 57,7 V a 277		NTC 4856:2018, Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica numeral 4.4.3.1
Verificación de la constante	Conteo de revoluciones o pulsos					

SEDE	SITIO					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
Lo6	C51	Arranque	Método de revoluciones o pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, clases 0,2S, 0,5, 0,5s, 1,0 y 2,0 electromecánicos y estáticos	1 mA a 100 mA 63,5 V a 277 V	NTC 4856:2018, Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica numeral 4.4.4.1
		Funcionamiento sin carga	Conteo de revoluciones		Medidores de energía eléctrica reactiva, clases 2,0 y 3,0 estáticos	73,025 a 318,55 V
			Conteo de pulsos	Corriente eléctrica 50 mA a 12 A Tensión eléctrica 57,7 V a 277 V		NTC 4856:2018, Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica numeral 4.4.3.1
Verificación de la constante	Conteo de revoluciones o pulsos					

Nota: El intervalo de medición se encuentra en tensión nominal, fase neutro.

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

