



ONAC ACREDITA A:

CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.

NIT. 800.249.860-1

Calle 15 No. 29 B 30, Autopista Cali-Yumbo,
Yumbo, Valle del Cauca, 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-069

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



Fecha publicación del Otorgamiento:

2011-09-28

Fecha de Renovación:

2019-09-28

Fecha publicación última actualización:

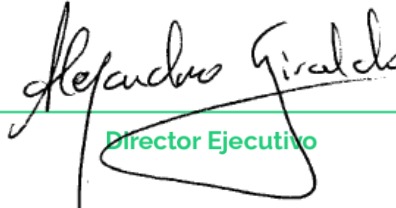
2022-01-27

Fecha de vencimiento:

2024-09-27

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

CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P.

10-LAB-069

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 18 No. 26-40 Barrio El Recreo, Palmira, Valle del Cauca					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
Lo6	C51	Funcionamiento sin carga	Método de conteo de revoluciones	Medidores de energía eléctrica activa, clases 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1 y 2 Electromecánicos y estáticos	69,27 V a 292,1 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.1
			Método de conteo de pulsos			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.2.1
			Método de indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.2.2
Lo6	C51	Arranque	Método de revoluciones o pulsos	Medidores de energía eléctrica reactiva, clases 0,5 S; 1; 1 S; 2 y 3 Electromecánicos y estáticos	0,001 A a 0,25 A 69,27 V a 254 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.4.1
			Método de Indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.4.2
Lo6	C51	Verificación de la Constante	Método de dosificación de energía		60 V a 254 V 1 A a 120 A	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.3.2

SEDE	SITIO					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
Lo6	C51	Funcionamiento sin carga	Método de conteo de revoluciones	Medidores de energía eléctrica activa, clases 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1 y 2 Electromecánicos y estáticos	69,27 V a 292,1 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.1
			Método de conteo de pulsos			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.2.1
			Método de indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.2.2
Lo6	C51	Arranque	Método de revoluciones o pulsos	Medidores de energía eléctrica reactiva, clases 0,5 S; 1; 1 S; 2 y 3 Electromecánicos y estáticos	0,001 A a 0,25 A 69,27 V a 254 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.4.1
			Método de Indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.4.2
Lo6	C51	Verificación de la Constante	Método de dosificación de energía		60 V a 254 V 1 A a 120 A	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.3.2

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

