



ONAC ACREDITA A:

COMPAÑIA ENERGETICA DE OCCIDENTE S.A.S. E.S.P

NIT. 900.366.010-1

Carrera 7 No. 1N-28, edificio Negret, cuarto piso,
Popayán, 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:

13-LAB-048

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2014-05-12

Fecha de Renovación:

2022-05-12

Fecha de publicación
última actualización:


2024-06-18

Fecha de vencimiento:

2027-05-11

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

COMPAÑIA ENERGETICA DE OCCIDENTE S.A.S. E.S.P
13-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 15 No. 17A-100 Barrio La Ladera, Popayán, Cauca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO	
Lo6	C51	Corriente de arranque	Método de revoluciones o pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases: 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1 y 2	1 mA a 150 mA 57.7 V a 254 V*	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.4.1	
			Método del indicador de ausencia de carga			NTC 4856:2023 Numeral 4.4.4.2	
		Funcionamiento sin carga	Método de revoluciones o pulsos		Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases: 0,5 S; 1 S; 1; 2 y 3	57.7 V a 292 V*	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.5
			Método del indicador de ausencia de carga				NTC 4856:2023Numeral 4.4.5.1
		Verificación de la constante	Dosificación de energía		1 A a 120 A 60 V a 254 V*	NTC 4856:2023 Numeral 4.4.3.2	

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