

No. L 4428



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
acredita a:

# COMPañIA ENERGETICA DE OCCIDENTE S.A.S. E.S.P

NIT: 900.366.010-1

Carrera 7 No. 1N – 28, Edificio Negreñ 4 Piso, Popayán, Cauca, Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

## ISO/IEC 17025:2017

*Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo*

13-LAB-048

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.*

*La vigencia de este certificado se puede verificar en [www.onac.org.co](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

13-LAB-048

Fecha de Otorgamiento: 2014-05-12

Fecha Última Modificación: 2019-10-29

Fecha de Renovación: 2017-05-12

Fecha de Vencimiento: 2022-05-11

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 2





**ANEXO DE 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**

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 15 No. 17A -100, Popayán, Cauca, Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L06	C51	Arranque	Conteo de revoluciones o pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, Clases: 0,2S; 0,5; 0,5s; 1 y 2 Electromecánicos y estáticos  Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, Clases: 0,5S; 1S; 1; 2 y 3 Electromecánicos y estáticos	1 mA a 150 mA 57,7 V a 254 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.4.1
			Ausencia de carga			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.4.2
		Funcionamiento sin carga	Conteo de revoluciones o pulsos		57,7 V a 292 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.1 y numeral 4.4.5.2.1
			Ausencia de carga			NTC 4856:2018 Numeral 4.4.5.2.2
		Verificación de la constante	Dosificación de energía		1 A a 120 A 60 V a 254 V	NTC 4856:2018 Numeral 4.4.3.2

Fecha de Otorgamiento: 2014-05-12

Fecha Última Modificación: 2019-10-29

Fecha de Renovación: 2017-05-12

Fecha de Vencimiento: 2022-05-11

  
 Director Ejecutivo