



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



ONAC ACREDITA A:

PINE COM ASIA PCA COLOMBIA S.A.S.

NIT. 830.125.261-4

Carrera 25 No. 22C - 60 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-036

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2011-06-13

Fecha de Renovación:

2024-06-13

Fecha de publicación última actualización:

2026-02-10

Fecha de vencimiento:

2029-06-12

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

PINE COM ASIA PCA COLOMBIA S.A.S.
 10-LAB-036
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

ENSAYOS EN SEDE PERMANENTE

SEDE Carrera 25 No. 22 C - 60, 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	Funcionamiento sin carga	Método de Revoluciones	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,5; 1 y 2 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clase 3 Electromecánico	50,8 V a 280 V	NTC 4856:2023, Numeral 4.4.5
Lo6	C51		Método de Pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1 y 2 Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases 2 y 3 Estáticos		

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

PINE COM ASIA PCA COLOMBIA S.A.S.
 10-LAB-036
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 No. 22 C - 60, 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	Corriente de Arranque	Método de Revoluciones	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,5; 1 y 2 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clase 3 Electromecánicos	63,5 V a 254 V 1 mA a 500 mA	NTC 4856:2023, Numeral 4.4.4.1
			Método de Pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1 y 2 Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases 2 y 3 Estáticos		
Lo6	C51	Verificación de la constante	Dosificación de Energía	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,5; 1 y 2 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clase 3 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1 y 2 Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases 2 y 3 Estáticos	63,5 V a 254 V 50 mA a 120 A	NTC 4856:2023, Numeral 4.4.3.2

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

PINE COM ASIA PCA COLOMBIA S.A.S.
 10-LAB-036
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

ENSAYOS EN SITIO

SEDE	En 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 Revoluciones	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,5; 1 y 2 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clase 3 Electromecánicos	50.8 V a 280 V	NTC 4856:2023, Numeral 4.4.5
			Método de Pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1 y 2 Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases 2 y 3 Estáticos		

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

PINE COM ASIA PCA COLOMBIA S.A.S.
 10-LAB-036
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	En sitio					
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	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,5; 1 y 2 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clase 3 Electromecánicos	63,5 V a 254 V 1 mA a 500 mA	NTC 4856:2023, Numeral 4.4.4.1
			Método de Pulsos	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1 y 2 Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases 2 y 3 Estáticos		
Lo6	C51	Verificación de la constante	Dosificación de Energía	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,5; 1 y 2 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clase 3 Electromecánicos Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, clases 0,2 S; 0,5 S; 0,5; 1 y 2 Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, clases 2 y 3 Estáticos	63,5 V a 254 V 50 mA a 120 A	NTC 4856:2023, Numeral 4.4.3.2

Nota: Intervalo de medición definido como tensión nominal fase - neutro

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

