

ONAC ACREDITA A:

EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P NIT. 890.399.003-4

Centro Administrativo Municipal CAM - Torre EMCALI Cali, 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:

12-LAC-001

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







Fecha de publicación del Otorgamiento: 2012-11-29

2020-11-29

Fecha de Renovación:

2024-04-30

Fecha de publicación última actualización:

2025-11-18

Fecha de vencimiento:

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



flefandus Giraldo

COMUNICADO DECISIÓN VOLUNTARIA DE SUSPENSIÓN PARCIAL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CÓDIGO: FR 3.5.1-13 VERSIÓN: 2 PÁGINA: 1 FECHA: 2021-11-24

EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA - ONAC

INFORMA QUE:

En atención a la solicitud voluntaria realizada por el OEC **EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P.,** Organismo Evaluador de la Conformidad (OEC) identificado con código de acreditación **12-LAC-001**, se informa que las líneas de alcance relacionadas a continuación, las cuales hacen parte del alcance otorgado, se encuentran en estado **suspendido voluntariamente,** por lo cual, mientras esta suspensión se encuentre publicada en la página web, el OEC no podrá prestar actividades de evaluación bajo la condición de acreditado para dicho alcance. Esta suspensión tendrá efecto a partir de la fecha informada en la sección observaciones del siguiente link https://onac.org.co/directorio3/index.php/acreditaciones/12-lac-001.

Se aclara para todos los efectos que, el alcance de acreditación que no se encuentra incluido en este comunicado, se encuentra en estado vigente y acreditado, y en consecuencia, el OEC puede ofrecer sus servicios de evaluación de la conformidad bajo la condición de acreditado

ALCANCE A SUSPENDER

SEDE:	Laboratorio de Ensayos y Medidas Eléctricas, Autopista Simón Bolívar, Carrera 80 N° 18-121, Planta CAES, Cali							
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO		
DK1	Energía Eléctrica (Medidores de Energía Eléctrica)	Corriente eléctrica 250 mA a 100 A Tensión eléctrica 69,28 V a 254 V fase-neutro	Cos φ 1 = 0,018 % Cos φ 0,5i = 0,030% Cos φ 0,8c = 0,016% Senφ 1 = 0,017 % Senφ 0,5i = 0,035 %	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, estáticos, clases 0,2 S Electromecánicos y Estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, estáticos, clases 0,5 S Electromecánicos y estáticos	Equipo probador de medidores trifásico serie C.I.109-MCS-01 (patrón electrónico trifásico interno serie 96-424-1) con 5 transformadores de aislamiento monofásicos en el circuito de tensión	Norma NTC 4856:2018 Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica Numeral 4.4.2.2		



EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P. 12-LAC-001

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Laboratorio de Ensa	iyos y Medidas Eléctricas, Auto	pista Simón Bolívar, Carrera 80 N° :	18-121, Planta CAES, Cali		
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DK1	Energía Eléctrica (Medidores de Energía Eléctrica)	Corriente eléctrica 250 mA a 100 A Tensión eléctrica 69,28 V a 254 V fase-neutro	Cos φ 1 = 0,018 % Cos φ 0,5i = 0,030% Cos φ 0,8c = 0,016% Senφ 1 = 0,017 % Senφ 0,5i = 0,035 %	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, estáticos, clases 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1 y 2 Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, electromecánicos, clases 0,5; 1 y 2 Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, estáticos, clases 0,5 S; 1 S; 1; 2 y 3 Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, electromecánicos, clase 3	Equipo probador de medidores trifásico serie C.I.109-MCL-01 (patrón electrónico trifásico interno serie 62213157) con 20 transformadores de aislamiento trifásicos en el circuito de corriente Equipo probador de medidores trifásico serie C.I.109-MCL-02 (patrón electrónico trifásico interno serie 62213156) con 20 transformadores de aislamiento trifásicos en el circuito de corriente Equipo probador de medidores trifásicos en el circuito de corriente	Norma NTC 4856:2018 Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica Numeral 4.4.2.2









EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P. 12-LAC-001

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DK1	Energía Eléctrica (Medidores de Energía Eléctrica)	Corriente eléctrica 250 mA a 100 A Tensión eléctrica 69,28 V a 254 V fase-neutro	Cos φ 1 = 0,018 % Cos φ 0,5i = 0,030% Cos φ 0,8c = 0,016% Senφ 1 = 0,017 % Senφ 0,5i = 0,035 %	Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, estáticos, clases 0,2 S; 0,5; 0,5 S; 1 y 2 Electromecánicos y Estáticos Medidores de energía eléctrica activa, monofásicos y polifásicos, electromecánicos, clases 0,5; 1 y 2 Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, estáticos, clases 0,5 S; 1 S; 1; 2 y 3 Electromecánicos y estáticos Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, electromecánicos y polifásicos, electromecánicos, clase 3	Equipo probador de medidores trifásico serie C.I.10g-MCS-01 (patrón electrónico trifásico interno serie 96-424-1) con 5 transformadores de aislamiento monofásicos en el circuito de tensión	Norma NTC 4856:2018 Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica Numeral 4.4.2.2









EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P. 12-LAC-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Laboratorio de Ensayos y Medidas Eléctricas, Autopista Simón Bolívar, Carrera 80 N° 18-121, Planta CAES, Cali								
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO			
DE11	Transformación C.A./C.C (tensión y corriente eléctrica)	Tensiones primarias desde 6,09 kV hasta 41,4 kV Tensiones secundarias desde 50,8 V hasta 144 V Frecuencia 60 Hz	Error de relación 0,047 % referido a la tensión secundaria Desplazamiento de fase 0,89 minutos	Transformador de tensión eléctrica tipo inductivo para medición, clases 0,2; 0,5; 1,0 y 3,0	Transformador patrón de tensión eléctrica serie 92/80833 Puente de medida serie 11-28-6 Puente de Medida Serie 070000211 Carga patrón de tensión eléctrica IEC serie 11-28-2	NTC 2207:2012 (IEC 61869-3:2011) Transformadores de instrumentos. Requisitos adicionales para Transformadores de tensión inductivos. Numerales 7.2.6.301; 7.3.5.301 NTC 6328:2019, Verificación inicial y posterior de transformadores para instrumentos de medida Numerales 4.5.1.2 y 4.5.3.1.			









EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P. 12-LAC-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Laboratorio de Ensa	yos y Medidas Eléctricas, Auto	ppista Simón Bolívar, Carrera 80 N° 18	8-121, Planta CAES, Cali		
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE11	Transformación C.A./C.C (tensión y corriente eléctrica)	Tensiones primarias desde 6,09 kV hasta 41,4 kV Tensiones secundarias desde 50,8 V hasta 144 V Frecuencia 60 Hz	Error en exactitud 0,057 % referido a la potencia activa de la carga medida	Transformador de tensión eléctrica para medición clases 0,3; 0,6 y 1,2	Transformador patrón de tensión eléctrica serie 92/80833 Puente de medida serie 11-28-6 Puente de Medida Serie 07000211 Carga patrón de tensión eléctrica ANSI serie 11-28-3	NTC 5787:2019 (IEEE C57.13:2016), Requisitos para transformadores de instrumentos Numeral 7:10 NTC 6328:2019, Verificación inicial y posterior de transformadores para instrumentos de medida Numerales 4.5.1.2 y 4.5.3.2









EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P. 12-LAC-001

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Laboratorio de Ensa	yos y Medidas Eléctricas, Auto	ppista Simón Bolívar, Carrera 80 N° 1	8-121, Planta CAES, Cali		
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE11	Transformación C.A./C.C (tensión y corriente eléctrica)	Corrientes primarias desde	Error de relación 0,044 % referido a la corriente secundaria Desplazamiento de fase 0,83 minutos	Transformador de corriente eléctrica tipo inductivo para medición clases 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1,0; 3,0 y 5,0	Transformador patrón de corriente eléctrica serie 11-28-7 Puente de medida serie 11-28-6 Puente de Medida Serie 070000215 Carga patrón de corriente eléctrica IEC serie 11-28-4	NTC 2205:2013 (IEC 61869-2:2012), Transformadores para instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de corriente Numerales 7.2.6.201; 7.3.5.201 NTC 6328:2019, Verificación inicial y posterior de transformadores para instrumentos de medida Numerales 4.5.1.1 y 4.5.2.1
		50 mA hasta 1200 A Corrientes secundarias desde 50 mA hasta 6 A Frecuencia 60 Hz	Error en exactitud 0,053 % referido a la potencia activa de la carga medida	Transformador de corriente eléctrica para medición clases 0,3; 0,6 y 1,2	Transformador patrón de corriente eléctrica serie 11-28-7 Puente de medida serie 11-28-6 Puente de Medida Serie 070000215 Carga patrón de corriente eléctrica ANSI serie 11-28-5	NTC 5787:2019 (IEEE C57.13:2016), Requisitos para transformadores de instrumentos Numeral 6.11 NTC 6328:2019, Verificación inicial y posterior de transformadores para instrumentos de medida Numerales 4.5.1.1 y 4.5.2.2









EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P. 12-LAC-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE: CÓDIGO	Laboratorio de Med	didores Acueducto Emcali Calle 13 # INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE	INSTRUMENTO A	INSTRUMENTOS, EQUIPOS	DOCUMENTO NORMATIVO
CODIGO	MAGNITOD	$Vn = 5 L$ $medido con caudales entre$ $3.5 L/h \le Q \le 12 L/h$ $Vn = 10 L$ $medido con caudales entre$ $9 L/h \le Q \le 90 L/h$ $Vn = 20 L$ $medido con caudales entre$ $13.5 L/h \le Q \le 240 L/h$ $Vn = 50 L$ $medido con caudales entre$ $34 L/h \le Q \le 900 L/h$ $Vn = 100 L$	0,22 % 0,10% 0,33 % 0,15 %	Medidores para agua potable fría Diámetro nominal de 15 mm, 20 mm y	PATRONES UTLIZADOS 6 bancos de calibración: Código LMA-EBP-01 con RVM de 5 L, 10 L, 50 L y 100 L; Código LMA-EBP-02 con RVM de 5 L, 10 L, 50 L y 100 L; Código LMA-EBP-03 con RVM de 5 L, 10 L, 50 L y 100 L; Código LMA-EBP-04 con RVM de 5 L, 10 L, 50 L y 100 L; Código LMA-EBP-05 con RVM de 5 L, 10 L, 50 L y 100 L; Código LMA-EBP-06 con RVM de 5 L, Código LMA-EBP-06 con RVM de 5 L,	NTC ISO 4064-1: 2016 Medidores de agua potable fría y agua caliente.
		medido con caudales entre 1 200 L/h \leq Q \leq 6 000 L/h Vn = 25 L medido con caudales entre 17 L/h \leq Q \leq 300 L/h	0,075 %	25 mm	10 L, 20 L, 50 L y 100 L;	y técnicos Numerales 4.1, 4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 6.4, 6.7.3.2.3, 7.3.4 y 7.3.5
DK3	Volumen (Medidores de Agua)	de 34.5 L/h ≤ Q ≤ 300 L/h Medidores Vn = 100 L Medidores para agua		y agua caliente.		
		67 L/h ≤ Q ≤ 3 000 L/h Vn = 200 L medido con caudales entre 134 L/h ≤ Q ≤ 3 000 L/h	0,36 %	potable fría - Diámetro nominal de 40 mm y	1 bancos de calibración: Código LMA-EBP-07 con RVM de 25 L, 50 L, 100 L , 200 L, 400 L, 1 000 L y 2 000 L.	NTC ISO 4064-1: 2016 Medidores de agua potable fría y agua caliente. Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos Numerales 4.1, 4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 6.4, 6.7.3.2.3, 7.3.4 y 7.3.5 Medidores de agua potable fría y agua caliente. Parte 2: Métodos de ensayo NTC-ISO 4064-2:2016
		Vn = 400 L medido con caudales entre 267 L/h ≤ Q ≤ 23 900 L/h	0,19 %	50 mm		
		Vn = 1 000 L medido con caudales entre 23 900 L/h ≤ Q ≤ 55 000 L/h	0,49 %			









EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI E.I.C.E. E.S.P. - EMCALI E.I.C.E. E.S.P 12-LAC-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE:	Laboratorio de Med	didores Acueducto Emcali Calle 13 #	18A-10 Barrio Guayaquil Cali-	Colombia		
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DK3	Volumen (Medidores de Agua)	Vn = 2 000 L medido con caudales entre 23 900 L/h ≤ Q ≤ 55 000 L/h	0,091%	Medidores para agua potable fría Diámetro nominal de 40 mm y 50 mm	1 bancos de calibración: Código LMA-EBP-07 con RVM de 25 L, 50 L, 100 L , 200 L, 400 L, 1 000 L y 2 000 L.	NTC ISO 4064-1: 2016 Medidores de agua potable fría y agua caliente. Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos Numerales 4.1, 4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.8, 6.4, 6.7.3.2.3, 7.3.4 y 7.3.5 Medidores de agua potable fría y agua caliente. Parte 2: Métodos de ensayo NTC-ISO 4064-2:2016 Numerales 7.2, 7.4.2 8.1.5 y 10 excluyendo el 10.1.2

Notas:

Vn: volumen nominal.

RVM: recipiente volumétrico metálico.

DN: diámetro nominal.

Q: Notación para Caudal

La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k " y la probabilidad de cobertura, aproximada al 95% y no menor a este valor.

Para la magnitud volumen, los valores de incertidumbre expandida corresponden al % del volumen medido.





