

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

Fecha de Renovación:

2020-11-29

Fecha de publicación última actualización:

2023-06-15

Fecha de vencimiento:

2025-11-18

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



flefandre hiraldo



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

CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
	Energía Eléctrica (Medidores de Energía Eléctrica)	Corriente eléctrica 250 mA a 100 A Tensión eléctrica 69,28 V a 254 V Fase-neutro	c os φ 1 = 0,018 % c os φ 0,5i = 0,030% c os φ 0,8c = 0,016% s en φ 1 = 0,017 % s en φ 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	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	Norma NTC 4856:2018 Verificación inicial y posterior de medidores de energía eléctrica Numeral 4.4.2.2
					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	
DK1					Equipo probador de medidores trifásico serie C.I.109-MCZ-01 (patrón electrónico trifásico interno serie 26155) con 10 transformadores de aislamiento monofásicos en el circuito de tensión	
				Medidores de energía eléctrica reactiva, monofásicos y polifásicos, electromecánicos, clase 3	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	









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

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. Requisito: 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.
			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 070000211 Carga patrón de tensión eléctrica ANSI serie 11-2	Transformador notrón do tonción aláctrico sorio	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

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

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 50 mA hasta 1200 A Corrientes secundarias desde 50 mA hasta 6 A Frecuencia 60 Hz	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
			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

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Laboratorio de M	boratorio de Medidores Acueducto EMCALI Calle 13 # 18 A - 10 Barrio Guayaquil Cali, Colombia.				
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
	Volumen (Medidores de Agua)	Vn = 5 L medido con caudales entre 3,5 L/h a 12 L/h	0,22 %	Medidores de agua potable DN 15 DN 20 DN 25	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	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
		Vn = 10 L medido con caudales entre 9 L/h a 90 L/h	0,10 %			
		Vn = 20 L medido con caudales entre 13,5 L/h a 240 L/h	0,33 %			
		Vn = 50 L medido con caudales entre 34 L/h a 900 L/h	0,15 %		100 L; Código LMA-EBP-05 con RVM de 5 L, 10 L, 50 L y 100 L:	
		Vn = 100 L medido con caudales entre 1200 L/h a 6000 L/h	0,075 %		Código LMA-EBP-06 con RVM de 5 L, 10 L, 20 L, 50 L y 100 L	
DK3		Vn = 25 L medido con caudales entre 17 L/h a 300 L/h	0,70 %	Medidores de agua potable DN 40 DN 50	4.2.3, 4.2.6, 4.2 6.7.3.2.3, 7.3.4 Medidores de potable fría y caliente Parte 2: Métode ensayo NTC-IS Código LMA-EBP-07 con RVM de 25 L, 50 L, 100 L, 200 L, 400 L, 1000 L y 2000 L Numerales 7.2, 7	
DK3		Vn = 50 L medido con caudales entre 34,5 L/h a 300 L/h	0,36 %			
		Vn = 100 L medido con caudales entre 67 L/h a 3000 L/h	0,36 %			
		Vn = 200 L medido con caudales entre 134 L/h a 3000 L/h	0,14 %			
		Vn = 400 L medido con caudales entre 267 L/h a 23 900 L/h	0,19 %			y 10 excluyendo el 10.1.2
		Vn = 1000 L medido con caudales entre 23 900 L/h a 55 000 L/h	0,49 %			
		Vn = 2000 L medido con caudales entre 23 900 L/h a 55 000 L/h	0,091%			









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

Notas:

Vn: volumen nominal.

RVM: recipiente volumétrico metálico.

DN: diámetro nominal.

La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k=2" 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.





