

ONAC ACREDITA A:

CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET

NIT. 811.001.689-0 Carrera 46 (Avenida Oriental) # 56 -11 Piso 13 y 16, 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:

17-LAC-003

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







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2017-11-23

Fecha de Renovación:

2020-11-23

Fecha de publicación última actualización:

2023-04-21

Fecha de vencimiento:

2025-11-22

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



glefardus Giraldo

pirector Ejecutivo



CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE2	Capacitancia eléctrica	1,1 µF ≤ C < 3,3 µF (10 Hz ≤ f ≤ 300 Hz)	2,9x10 ⁻² ·Vm + 3,0 nF			Guidelines on the Calibration of digital Multimeters, EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
DE2	Capacitancia eléctrica	3,3 µF ≤ C < 11 µF (10 Hz ≤ f ≤ 150 Hz)	2,9x10 ⁻² ·Vm + 16 nF	Multímetros con capacidad de medición de capacitancia hasta 5 ½ dígitos		
DE2	Capacitancia eléctrica	11 μF ≤ C < 33 μF (10 Hz ≤ f ≤ 120 Hz)	4,7x10 ⁻³ ·Vm + 36 nF		Calibrador multifunción	
DE2	Capacitancia eléctrica	33 μF ≤ C < 110 μF (10 Hz ≤ f ≤ 80 Hz)	5,4x10 ⁻³ ·Vm + 0,11 μF		Calibrador multifuncion	
DE2	Capacitancia eléctrica	110 µF ≤ C < 330 µF (10 Hz ≤ f ≤ 50 Hz)	5,2x10 ⁻³ ·Vm + 0,39 μF			
DE2	Capacitancia eléctrica	0,33 mF ≤ C ≤ 1,1 mF (10 Hz ≤ f ≤ 20 Hz)	5,2x10 ⁻³ ·Vm + 1,3 μF			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	1 mA ≤ l < 3,3 mA (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	1,2x10 ⁻³ ·Vm + 0,18 µA			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	3,3 mA ≤ l < 33 mA (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	4,7x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,3 μA			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	33 mA ≤ l < 330 mA (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	4,7x10 ⁻⁴ ·Vm + 23 μA			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,33 A ≤ l < 1,1 A (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	5,8x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,13 mA	Instrumentos con		
DE7	Corriente eléctrica C.A.	1,1 A ≤ I < 3 A (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	8,2x10 ⁻⁴ ·Vm + 70 μA	capacidad de medición de corriente AC en	Calibrador multifunción	Guidelines on the Calibration of digital Multimeters,
DE7	Corriente eléctrica C.A.	3 A ≤ I ≤ 9 A (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	7,2x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,6 mA	conexión directa hasta 5½ dígitos	Calibrador Materiario	EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
DE7	Corriente eléctrica C.A.	9 A < l ≤ 10,9999 A (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	8,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 4,3 mA	5 72 digitos		
DE7	Corriente eléctrica C.A.	11 A ≤ I ≤ 20 A (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	1,3x10 ⁻³ ·Vm + 10 mA			









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1	. variante a Caldas, Saba	neta, Antioquia, Colombia.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE8	Corriente eléctrica C.C.	1 mA ≤ l < 3,3 mA	1,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 53 nA			
DE8	Corriente eléctrica C.C.	3,3 mA ≤ l < 33 mA	1,6x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,18 μA	Instrumentos con capacidad de medición de corriente DC en conexión directa hasta 5½ dígitos	Calibrador multifunción	
DE8	Corriente eléctrica C.C.	33 mA ≤ l < 330 mA	1,3x10 ⁻⁴ ·Vm + 3,9 µA			Guidelines on the Calibration of digital Multimeters,
DE8	Corriente eléctrica C.C.	0,33 A ≤ l < 1,1 A	3,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 1,6 µA		Galibrador Matinariolori	EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
DE8	Corriente eléctrica C.C.	1,1 A ≤ I < 3 A	4,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 72 μA			
DE8	Corriente eléctrica C.C.	3 A ≤ I ≤ 9 A	6,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,45 mA			
DE8	Corriente eléctrica C.C.	9 A< I ≤ 10,9999 A	5,6x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,71 mA			
DE8	Corriente eléctrica C.C.	11 A ≤ I ≤ 20 A	1,1x10 ⁻³ .Vm + 1,8 mA			
DE12	Resistencia	1 Ω ≤ R < 11 Ω	4,6x10 ⁻⁵ ·Vm + 1,2 mΩ			
DE12	Resistencia	11 Ω ≤ R < 33 Ω	$3,6x10^{-5} \cdot Vm + 1,7 m\Omega$			
DE12	Resistencia	33 Ω ≤ R < 110 Ω	$3.5 \times 10^{-5} \cdot \text{Vm} + 1.5 \text{ m}\Omega$			
DE12	Resistencia	110 Ω ≤ R < 330 Ω	3,5x10 ⁻⁵ ·Vm + 2,0 mΩ			
DE12	Resistencia	0,33 kΩ ≤ R < 1,1 kΩ	3,6x10 ⁻⁵ ·Vm + 1,1 mΩ			
DE12	Resistencia	1,1 kΩ ≤ R < 3,3 kΩ	3,6x10 ⁻⁵ ·Vm + 2,0 mΩ	Multímetros e		
DE12	Resistencia	3,3 kΩ ≤ R < 11 kΩ	3,7x10 ⁻⁵ ·Vm + 8 mΩ	instrumentos con capacidad de medición		Guidelines on the Calibration of digital
DE12	Resistencia	11 kΩ ≤ R < 33 kΩ	3,3x10 ⁻⁵ ·Vm + 0,26 Ω	de resistencia hasta 5 ½	Calibrador multifunción	Multimeters,
DE12	Resistencia	33 kΩ ≤ R < 110 kΩ	3,3x10 ⁻⁵ ·Vm + 0,31 Ω	dígitos		EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
DE12	Resistencia	110 kΩ ≤ R < 330 kΩ	4,1x10 ⁻⁵ ·Vm + 2,0 Ω			
DE12	Resistencia	0,33 MΩ ≤ R < 1,1 MΩ	3,9x10 ⁻⁵ ·Vm + 2,1 Ω			
DE12	Resistencia	1,1 MΩ ≤ R < 3,3 MΩ	7,7x10 ⁻⁵ ·Vm + 28 Ω	1		
DE12	Resistencia	3,3 MΩ ≤ R < 11 MΩ	1,7x10 ⁻⁴ ·Vm			
DE12	Resistencia	11 MΩ ≤ R < 33 MΩ	$3.3x10^{-4} \cdot Vm + 2.6 k\Omega$			
DE12	Resistencia	33 MΩ ≤ R ≤ 45 MΩ	6,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,1 kΩ			









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1	- 61 km 1 variante a Caldas, Sabai	neta, Antioquia, Colombia.			
CÓDIGO	MAGNITUD	D INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE13	Tensión eléctrica C.A.	30 mV ≤ v < 33 mV (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	1,8x10⁻⁴ ·Vm + 7,1 µV			Guidelines on the Calibration of digital Multimeters, EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
DE13	Tensión eléctrica C.A.	ca C.A. 33 mV ≤ v < 330 mV (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 11 µV	Multímetros e instrumentos con capacidad de medición de tensión CA hasta 5 ½ dígitos	Calibrador multifunción	
DE13	Tensión eléctrica C.A.	0.33 V ≤ V < 3.3 V (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,5x10 ⁻⁴ ·Vm + 57 μV			
DE13	Tensión eléctrica C.A.	3,3 V ≤ v < 33 V (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	1,8x10 ⁻⁴ ·Vm + 78 μV			
DE13	Tensión eléctrica C.A.	33 V ≤ v < 330 V (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	2,3x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,6 mV			
DE13	Tensión eléctrica C.A.	ca C.A. 330 V ≤ v ≤ 900 V (60 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 15 mV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	ca C.C. 1 mV ≤ v < 330 mV	2,3x10 ⁻⁵ ·Vm + 1,9 µV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	ca C.C. 0,33 V ≤ v < 3,3 V	1,4x10 ⁻⁵ ·Vm + 5,4 μV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	ca C.C. 3,3 V ≤ v < 33 V	1,4x10 ⁻⁵ ·Vm + 48 µV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	ca C.C. 33 V ≤ v < 330 V	2,1x10 ⁻⁵ ·Vm + 0,34 mV	Multímetros e		
DE14	Tensión eléctrica C.C.	ca C.C. 330 V ≤ v ≤ 900 V	2,0x10 ⁻⁵ ·Vm + 3,8 mV	instrumentos con capacidad de medición de tensión CC hasta 5 ½ dígitos	Calibrador multifunción	Guidelines on the Calibration of digital Multimeters, EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
				está cubierta nor los Acuero	dos de	\





FR 3.5.3-06 V5 Aprobado 2023-07-18



CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1	. variante a Caldas, Sabar	neta, Antioquia, Colombia.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DJ1	Frecuencia	1 Hz ≤ f < 120 Hz	5,8 mHz			
DJ1	Frecuencia	120 Hz ≤ f < 1200 Hz	58 mHz			
DJ1	Frecuencia	1,2 kHz ≤ f <12 kHz	0,58 Hz	Instrumentos con capacidad de medición	Calibrador multifunción	Guidelines on the Calibration of digital Multimeters.
DJ1	Frecuencia	12 kHz ≤ f < 120 kHz	5,8 Hz	de frecuencia hasta 5 ½ dígitos	Calibrador multifunción	EURAMET cg-15, Version 3.0 (02/2015)
DJ1	Frecuencia	120 kHz ≤ f < 1200 kHz	58 Hz			
DJ1	Frecuencia	2 MHz ≤ f ≤ 10 MHz	0,58 kHz			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	1A≤l≤ 5A (60 Hz)	2,2x10 ⁻² ·Vm + 1,5 mA	Fuentes de corriente CA hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos Shunt	Procedimiento EL-010 para la calibración de calibradores multifunción, Centro Español de Metrología (CEM), versión digital 1 - 2008
DE8	Corriente eléctrica C.C.	1 A ≤ l ≤ 5 A	5,3x10 ⁻³ ·Vm - 0,36 mA	Fuentes de corriente CC hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos Shunt	Procedimiento EL-010 para la calibración de calibradores multifunción, Centro Español de Metrología (CEM), versión digital 1 - 2008









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1	0 - 61 km 1 variante a Caldas, Saba	neta, Antioquia, Colombia.			
CÓDIGO	MAGNITUD	UD INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE13	Tensión eléctrica C.A.	rica C.A. 100 mV ≤ v < 200 mV (20 Hz ≤ f ≤ 10 kHz)	1,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 5,6 μV		es de tension CA sta 5 ½ dígitos Multímetro de 8 ½ dígitos multifunción, Centro Español de Metrología (CEN	
DE13	Tensión eléctrica C.A.	0,2 V ≤ v < 2 V (20 Hz ≤ f ≤ 10 kHz)	7,7x10⁻⁵ ·Vm + 56 μV	Fuentes de tensión CA hasta 5 ½ dígitos Multímetro de		Procedimiento EL-010
DE13	Tensión eléctrica C.A.	2 V ≤ v < 20 V (20 Hz ≤ f ≤ 10 kHz)	1,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 48 µV			para la calibración de calibradores
DE13	Tensión eléctrica C.A.	20 V ≤ v < 200 V (20 Hz ≤ f ≤ 10 kHz)	1,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,48 mV			
DE13	Tensión eléctrica C.A.	200 V ≤ v ≤ 1000 V (20 Hz ≤ f ≤ 10 kHz)	1,5x10 ⁻⁴ ·Vm - 8,9·mV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	rica C.C. 1 mV ≤ v < 200 mV	2,3x10 ⁻⁶ ·Vm + 3,5· μV			Procedimiento EL-010
DE14	Tensión eléctrica C.C.	rica C.C. 0,2 V ≤ v < 2 V	4,5x10 ⁻⁶ ·Vm + 1,0 μV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	rica C.C. 2 V ≤ v < 20 V	3,6x10 ⁻⁶ ·Vm + 1,7 μV			
DE14	Tensión eléctrica C.C.	rica C.C. 20 V ≤ v < 200 V	5,0x10 ⁻⁶ ·Vm + 6,0· μV	Fuentes de tensión CC hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	para la calibración de calibradores multifunción,
DE14	Tensión eléctrica C.C.	rica C.C. 200 V ≤ v ≤ 1000 V	5,6x10 ⁻⁶ ·Vm			Centro Español de Metrología (CEM), versión digital 1 - 2008
DE14	Tensión eléctrica C.C.	rica C.C. 200 V ≤ v ≤ 1000 V	·	está cubierta por los Acuerdo	los de	\









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1	variante a Caldas, Saba	neta, Antioquia, Colombia.			
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,02 A ≤ I < 0,03 A (60 Hz)	4,6x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,8 μA			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,03 A ≤ I < 0,33 A (60 Hz)	4,8x10 ⁻⁴ ·Vm + 23 µA			SIT/Tec-014/06,
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,33 A ≤ I < 1,1 A (60 Hz)	5,8x10 ⁻⁴ ·Vm + 13 mA	Pinzas amperimétricas	Calibrador multifunción	Linea Guida Per la Taratura Di Pinze Amperometriche,
DE7	Corriente eléctrica C.A.	1,1 A ≤ I < 3,0 A (60 Hz)	8,5x10 ⁻⁴ ·Vm + 67 mA			Revisione o.
DE7	Corriente eléctrica C.A.	3,0 A ≤ I ≤ 10,99 A (60 Hz)	7,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,6 mA			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	10 A ≤ I < 16,5 A (60 Hz)	3,4x10 ⁻³ ·Vm + 4,4 mA	Pinzas amperimétricas	Calibrador multifunción Bobina de 50 vueltas	SIT/Tec-014/06, Linea Guida Per la Taratura Di Pinze Amperometriche, Revisione 0.
DE7	Corriente eléctrica C.A.	16,5 A ≤ I < 150 A (60 Hz)	3,5×10 ⁻³ ·Vm + 34 mA			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	150 A ≤ I < 550A (60 Hz)	3,5x10 ⁻³ ·Vm + 0,16 A			
DE7	Corriente eléctrica C.A.	550 A ≤ I < 950 A (60 Hz)	3,5x10 ⁻³ ·Vm + 0,22 A			
DE8	Corriente eléctrica C.C.	10 A ≤ l < 16,5 A	4,4x10 ⁻³ ·Vm + 30 mA		Calibrador multifunción	SIT/Tec-014/06, Linea Guida Per la Taratura Di Pinze
DE8	Corriente eléctrica C.C.	16,5 A ≤ I < 150 A	6,1x10 ⁻³ ·Vm + 0,12 A	Pinzas amperimétricas		
DE8	Corriente eléctrica C.C.	150 A ≤ I < 550 A	6,9x10 ⁻³ ·Vm + 0,42 A	i inzas amperimetricas	Bobina de 50 vueltas	Amperometriche, Revisione o.
DE8	Corriente eléctrica C.C.	550 A ≤ I ≤ 950 A	1,1x10 ⁻² ·Vm + 0,28 A			
DE12	Resistencia	0,1 Ω ≤ R < 2 Ω	1,8x10 ⁻⁵ ·Vm + 9 μΩ	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008







CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.							
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO		
DE12	Resistencia	2 Ω ≤ R < 20 Ω	8,8x10 ⁻⁶ ·Vm + 25 μΩ	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008		
DE12	Resistencia	20 Ω ≤ R < 200 Ω	9,2x10 ⁻⁶ ·Vm + 70 μΩ	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008		
DE12	Resistencia	o,2 kΩ ≤ R < 2 kΩ	9,1x10 ⁻⁶ ·Vm + 0,81 mΩ	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008		
DE12	Resistencia	2 kΩ ≤ R < 20 kΩ	g,6x10 ⁻⁶ ·Vm + 5,6 mΩ	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008		
DE12	Resistencia	20 kΩ ≤ R < 200 kΩ	9,2x10 ⁻⁶ ·Vm + 70 mΩ	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008		
DE12	Resistencia	0,2 MΩ ≤ R ≤- 2 MΩ	1,2x10 ⁻⁵ ·Vm + 3,1 Ω	Cajas décadas resistivas	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-003 para la calibración de cajas decadas de resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2008		









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	DE Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.							
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO		
DE9	Potencia C.A.	120 mW ≤ P < 400 mW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	2,6x10 ⁻³ ·Vm - 29 μW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	400 mW ≤ P < 1200 mW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	2,8x10 ⁻³ ·Vm - 0,12 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	1,2 W ≤ P < 4,4 W 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	3,1x10 ⁻³ ·Vm - 0,48 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	4.4 W ≤ P < 9 W 60 Hz (0.5 ≤ FP ≤ 1)	4,3x10 ⁻⁴ ·Vm + 11 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	9 W ≤ P < 33 W 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	2,2x10 ⁻³ ·Vm - 4,5 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	33 W ≤ P < 60 W 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	1,6x10 ⁻³ ·Vm + 14 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	60 W ≤ P < 99 W 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	1,0x10 ⁻³ ·Vm + 48 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.							
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO		
DE9	Potencia C.A.	99 W ≤ P < 363 W 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	2,2x10 ⁻³ ·Vm - 64 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	363 W ≤ P < 990 W 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	1,3x10 ⁻³ .Vm + 0,25 W	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	0,99 kW ≤ P < 3,63 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	2,2x10 ⁻³ ·Vm - 0,64 W	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	3,63 kW ≤ P < 11 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	2,0x10 ⁻³ ·Vm - 90 mW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	11 kW ≤ P < 20 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	1,4x10 ⁻³ ·Vm + 6,1 W	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	20 kW ≤ P < 36,3 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	3,6x10 ⁻³ ·Vm + 11 W	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	36,3 kW ≤ P < 110 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	3,9x10 ⁻³ .Vm - 2,8 W	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	110 kW ≤ P < 200 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	4,8x10 ⁻³ .Vm - 96 W	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.							
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO		
DE9	Potencia C.A.	200 kW ≤ P < 550 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	3,7x10 ⁻³ ·Vm + 0,11 kW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 V01. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE9	Potencia C.A.	550 kW ≤ P ≤ 1000 kW 60 Hz (0,5 ≤ FP ≤ 1)	4,9x10 ⁻³ .Vm - 0,53 kW	Medidores de potencia	Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado IN-LAB- 72 Vo1. Instructivo calibración de vatímetros. 2021-03-24		
DE12	Resistencia	0,75 mΩ ≤ R < 3 mΩ	1,2x10 ⁻³ ·Vm + 3,4 μΩ	Equipos para la medición de resistencia	Shunt patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE12	Resistencia	3 mΩ ≤ R < 30 mΩ	7,5x10 ⁻³ ·Vm - 16 μΩ	Equipos para la medición de resistencia	Shunt patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE12	Resistencia	30 mΩ ≤ R < 200 mΩ	1,3x10 ⁻² ·Vm - 0,16 mΩ	Equipos para la medición de resistencia	Shunt patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE12	Resistencia	0,2 Ω ≤ R < 3 Ω	1,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,3 mΩ	Equipos para la medición de resistencia	Década patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		

IAAC

INTER-MERICAN ACCREDITATION COOPERATION







CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.							
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO		
DE12	Resistencia	3 Ω ≤ R < 30 Ω	1,2x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,4 mΩ	Equipos para la medición de resistencia	Década patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE12	Resistencia	30 Ω ≤ R < 300 Ω	1,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 3,1 mΩ	Equipos para la medición de resistencia	Década patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE12	Resistencia	o,3 kΩ ≤ R < 3 kΩ	1,2x10 ⁻⁴ ·Vm + 44 mΩ	Equipos para la medición de resistencia	Década patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE12	Resistencia	3 kΩ ≤ R < 30 kΩ	1,3x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,37 Ω	Equipos para la medición de resistencia	Década patrón	Procedimiento EL-002 para la calibración del puente numérico para la medida de inductancia, capacidad y resistencia. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008		
DE14	Tensión eléctrica C.C.	1 mV ≤ v ≤ 199,99 mV	8,3x10 ⁻⁶ .Vm + 0,33 μV	Fuentes de tensión C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición 0 - 2004		
DE14	Tensión eléctrica C.C.	0,2 v ≤ v ≤ 1,9999 V	4,6x10 ⁻⁶ ·Vm + 0,7 μV	Fuentes de tensión C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición 0 - 2004		









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

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
DE14	Tensión eléctrica C.C.	2 V ≤ v ≤ 19,999 V	6,0x10 ⁻⁶ ·Vm + 1,7 μV	Fuentes de tensión C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensió e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición 0 - 2004
DE14	Tensión eléctrica C.C.	20 V ≤ v ≤ 199,99 V	6,2x10 ⁻⁶ ·Vm + 67 µV	Fuentes de tensión C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición o - 2004
DE14	Tensión eléctrica C.C.	200 V ≤ v ≤ 1000 V	6,3x10 ⁻⁶ ·Vm + 0,54 mV	Fuentes de tensión C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición o - 2004
DE8	Corriente eléctrica C.C.	1 µA ≤ l ≤ 199,99 µA	1,3x10 ⁻⁵ ·Vm + 0,7 nA	Fuentes de corriente C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición o - 2004
DE8	Corriente eléctrica C.C.	0,2 mA ≤ l ≤ 1,9999 mA	1,3x10 ⁻⁵ ·Vm + 6,1 nA	Fuentes de corriente C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición o - 2004
DE8	Corriente eléctrica C.C.	2 mA ≤ l ≤ 19,999 mA	1,6x10 ⁻⁵ ·Vm + 56 nA	Fuentes de corriente C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición 0 - 2004
DE8	Corriente eléctrica C.C.	20 mA ≤ l ≤ 199,99 mA	5,4x10 ⁻⁵ ·Vm + 1,2 μA	Fuentes de corriente C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensión e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición o - 2004







CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

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
DE8	Corriente eléctrica C.C.	0,2 A ≤ I ≤ 1,9999 A	2,3x10 ⁻⁴ ·Vm + 20 μA	Fuentes de corriente C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensio e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición 0 - 2004
DE8	Corriente eléctrica C.C.	2 A ≤ I ≤ 10 A	4,5x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,8 mA	Fuentes de corriente C.C hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-023 para la calibración de fuentes de tensio e intensidad en C.C. Centro Español de Metrología (CEM), edición 0 - 2004
DE13	Tensión eléctrica C.A.	10 mV ≤ v ≤ 199,99 mV (50 Hz a 1 kHz)	1,1x10 ⁻⁴ ·Vm + 3,1 µV	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE13	Tensión eléctrica C.A.	0,2 V ≤ v ≤ 1,9999 V (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	1,5x10 ⁻⁴ ·Vm + 7,8 μV	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE13	Tensión eléctrica C.A.	2 V ≤ v ≤ 19,999 V (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	1,9x10 ⁻⁴ ·Vm + 67 µV	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE13	Tensión eléctrica C.A.	20 V ≤ v ≤ 199,99 V (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	8,8x10 ⁻⁵ ·Vm + 3,3 mV	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE13	Tensión eléctrica C.A.	200 V ≤ v ≤ 1000 V (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	9,9x10 ⁻⁵ ·Vm + 24 mV	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión de intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 _ 2014







CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DE7	Corriente eléctrica C.A.	30 μA ≤ l ≤ 199,99 μA (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,7x10 ⁻⁴ .Vm + 22 nA	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,2 mA ≤ l ≤ 1,9999 mA (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,36 µA	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE7	Corriente eléctrica C.A.	2 mA ≤ l ≤ 19.999 mA (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,4x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,2 µA	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE7	Corriente eléctrica C.A.	20 mA ≤ l ≤ 199,99 mA (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	3,4x10 ⁻⁴ .Vm + 22 µA	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE7	Corriente eléctrica C.A.	0,2 A ≤ I ≤ 1,9999 A (50 Hz ≤ f ≤ 1 kHz)	9,5x10 ⁻⁴ ·Vm + 0,2 mA	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE7	Corriente eléctrica C.A.	2 A ≤ I ≤ 10 A (1 kHz ≤ f ≤ 50 Hz)	9,8x10 ⁻⁴ ·Vm + 2,3 mA	Fuentes de tensión C.A hasta 5 ½ dígitos	Multímetro de 8 ½ dígitos	Procedimiento EL-024 de calibración de fuentes de tensión e intensidad en CA. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 - 2014
DE12	Resistencia	0,1 MΩ ≤ R < 1 MΩ	1,1x10 ⁻⁵ ·Vm + 1,1 Ω	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO	
DE12	Resistencia	1 ΜΩ ≤ R < 10 ΜΩ	1,6x10 ⁻⁵ ·Vm - 4,4 Ω	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ V ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	10 ΜΩ ≤ R < 100 ΜΩ	2,2x10 ⁻⁵ ·Vm - 56 Ω	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ V ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	100 ΜΩ ≤ R < 1000 ΜΩ	2,7x10 ⁻⁵ ·Vm - 0,56 kΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	1 GΩ ≤ R < 10 GΩ	2,6x10 ⁻⁵ .Vm	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ V ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	10 GΩ ≤ R < 100 GΩ	2,9x10 ⁻⁵ ·Vm - 33 kΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	100 GΩ ≤ R < 200 GΩ	4,3x10 ⁻⁵ ·Vm - 1,4 MΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ V ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	200 GΩ ≤ R < 500 GΩ	8,6x10 ⁻⁵ ·Vm - 10 MΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO	
DE12	Resistencia	500 GΩ ≤ R < 600 GΩ	1,7x10 ⁻² ·Vm - 8,4 GΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	600 GΩ ≤ R < 700 GΩ	6,2x10 ⁻³ ·Vm - 2 GΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	700 GΩ ≤ R < 800 GΩ	7,2x10 ⁻³ ·Vm - 2,7 GΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y Calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	800 GΩ ≤ R < 900 GΩ	8,6x10 ⁻³ ·Vm - 3,8 GΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	900 GΩ ≤ R ≤ 1000 GΩ	9,2x10 ⁻³ ·Vm - 4,4 GΩ	Cajas de décadas resistivas de alto valor, intervalo de tensión: (100 V ≤ v ≤ 1000 V)	Multímetro de 8 ½ dígitos y calibrador multifunción	Procedimiento Interno Validado PR- LAB-52 V01 Procedimiento década de alto valor. 2021-04-20	
DE12	Resistencia	0,1 ΜΩ ≤ R < 1 ΜΩ	1,7x10 ⁻³ ·Vm - 0,1 kΩ	Medidores de aislamiento, megóhmetros con capacidad de generar tensiones entre (50 V ≤ v ≤ 5000 V)	Década resistiva	Procedimiento EL-004 para la calibración de megóhmetros. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008	









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE	Calle 84 sur # 40 - 61 km 1 variante a Caldas, Sabaneta, Antioquia, Colombia.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTLIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO	
DE12	Resistencia	1 MΩ ≤ R < 10 MΩ	2,6x10 ⁻³ ·Vm - 1 kΩ	Medidores de aislamiento, megóhmetros con capacidad de generar tensiones entre (50 V ≤ v ≤ 5000 V)	Década resistiva	Procedimiento EL-004 para la calibración de megóhmetros. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008	
DE12	Resistencia	10 ΜΩ ≤ R < 100 ΜΩ	3,4x10 ^{-3 .} Vm - 10 kΩ	Medidores de aislamiento, megóhmetros con capacidad de generar tensiones entre (50 V ≤ v ≤ 5000 V)	Década resistiva	Procedimiento EL-004 para la calibración de megóhmetros. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008	
DE12	Resistencia	100 ΜΩ ≤ R < 1000 ΜΩ	1,7x10 ⁻³ ·Vm + 0,16 MΩ	Medidores de aislamiento, megóhmetros con capacidad de generar tensiones entre (50 V ≤ v ≤ 5000 V)	Década resistiva	Procedimiento EL-004 para la calibración de megóhmetros. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008	
DE12	Resistencia	1 GΩ ≤ R ≤ 100 GΩ	9,7x10 ⁻³ ·Vm - 7,9 MΩ	Medidores de aislamiento, megóhmetros con capacidad de generar tensiones entre (50 V ≤ v ≤ 5000 V)	Década resistiva	Procedimiento EL-004 para la calibración de megóhmetros. Centro Español de Metrología (CEM), edición digital 1 2008	

- La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura " k=2" con una probabilidad de cobertura aproximadamente del 95%
- Vm: corresponde al valor medido o generado en las unidades del intervalo relacionado.
- R: Corresponde al valor de resistencia medido o generado en el intervalo
- R: Corresponde al valor de resistencia medido o generado en el intervalo Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Corresponde al valor de tensión eléctrica medida o generada en el intervalo Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con









CORPORACIÓN CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DEL SECTOR ELÉCTRICO - CIDET 17-LAC-003 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

- I: Corresponde al valor de corriente eléctrica medida o generada en el intervalo
- C: Corresponde al valor de capacitancia medida o generada en el intervalo
- f: Corresponde al valor de frecuencia medida o generada en el intervalo

FR 3.5.3-06 V5 Aprobado 2023-07-18

- FP: Corresponde al factor de potencia





