

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión: 2023-03-24

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Tensión eléctrica continua / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de tensión, generadores de tensión eléctrica continua	Directo	1 mV 1 mV a 10 mV	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	132 μV/V 142 μV/V a 115 μV/V	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Tensión eléctrica continua / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de tensión, generadores de tensión eléctrica continua	Directo	10 mV a 0,1 V 0,1 V a 1 V 1 V a 10 V 10 V a 100 V 100 V a 1 000 V	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	35 μV/V a 8,0 μV/V 7,0 μV/V a 4,3 μV/V 4,5 μV/V a 4,1 μV/V 9,0 μV/V a 6,3 μV/V 7,0 μV/V a 6,1 μV/V	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Tensión eléctrica continua / Generadores de alta tensión eléctrica continua	Directo	1 kV a 35,2 kV	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	0.50 %	Sistema de medición: Derivador FLUKE 80k-40 Multímetro KEYSIGHT U1282A E-17 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Tensión eléctrica continua / Multímetros, calibradores de procesos, medidores de tensión eléctrica continua, vóltmetros, indicadores de pH (mV)	Directo	1 mV a 22 mV	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,041 % a 26 μV/V	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Tensión eléctrica continua / Multímetros, calibradores de procesos, medidores de tensión eléctrica continua, vóltmetros, indicadores de pH (mV)	Directo	22 mV a 220 mV 220 mV a 2,2 V 2,2 V a 11 V 11 V a 22 V 22 V a 220 V 220 V a 1 000 V	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	26 µV/V a 9,3 µV/V 8,2 µV/V a 5,3 µV/V 4,6 µV/V a 3,7 µV/V 3,9 µV/V a 3,7 µV/V 6,8 µV/V a 5,2 µV/V 8,3 µV/V a 6,9 µV/V	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Tensión eléctrica alterna / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de tensión, generadores de tensión eléctrica alterna	Directo	1 mV a 1 000 V 40 Hz a 100 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 1</u>	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Tensión eléctrica alterna / Generadores de alta tensión eléctrica alterna	Directo	1 kV a 23,7 kV 60 Hz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	1.0 %	Sistema de medición: Derivador FLUKE 80k-40 Multímetro KEYSIGHT U1282A E-17 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Tensión eléctrica alterna / Multímetros, vóltmetros, medidores de tensión eléctrica alterna	Directo	1 mV a 1 000 V 40 Hz a 100 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 2</u>	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica alterna / Calibradores multifunción, generadores de corriente eléctrica alterna	Directo	0,1 mA a 1 A 45 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 3</u>	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Corriente eléctrica alterna / Calibradores de procesos, generadores de corriente eléctrica alterna	Indirecto	1 A a 20 A 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa <65 %	0,035 % a 0,032 %	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador FLUKE Y5020 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Corriente eléctrica alterna / Calibradores de procesos, generadores de corriente eléctrica alterna	Indirecto	1 A a 10 A @ 40 Hz a 5 kHz 10 A a 20 A @ 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa <65 %	0,021 % 0,029 %	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador Burster 1282-0,1 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Corriente eléctrica alterna / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica alterna	Directo	22 μA a 2,2 A 20 Hz a 1 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 4</u>	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación

ANEXO A

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

1	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Corriente eléctrica alterna / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica	Directo	2,2 A a 20,5 A 40 Hz a 1 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa <65 %	<u>Ver matriz 4</u>	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
alterna Corriente eléctrica alterna / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica alterna	Indirecto	1 A a 20 A 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,035 % a 0,032 %	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador FLUKE Y5020 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica alterna / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica alterna	Indirecto	1 A a 10 A @ 40 Hz a 5 kHz 10 A a 20 A @ 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,021 % 0,029 %	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador Burster 1282-0,1 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica alterna / Amperímetros de gancho, medidores toroidales de corriente eléctrica alterna (simulación de alta corriente)	Directo	20,5 A a 1 025 A 45 Hz a 440 Hz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 5</u>	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A Bobina FLUKE 5500A/COIL E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica alterna / Amperímetros de gancho, medidores no toroidales de corriente eléctrica alterna (simulación de alta corriente)	Directo	20,5 A a 1 025 A 45 Hz a 440 Hz	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 6</u>	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A Bobina FLUKE 5500A/COIL E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica alterna / Medidores de seguridad eléctrica, médidores de corriente de fuga	Indirecto	0,2 μA a 120 mA	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 7</u>	Multímetro 8 ½; 3458A Década Guildline 9347/1 GΩ CENAM Década Guildline 9345/1 kΩ E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (VDI/VDE/DGQ/ DKD 2622 9,1: 5.2.5 Equivalent leakage current IEL) I = U/(Rn+Ri)
Corriente eléctrica continua / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de corriente, generadores de corriente eléctrica continua	Directo	10 nA a 100 nA 100 nA a 1 μA 1 μA a 10 μA 10 μA a 100 μA 100 μA a 1 mA 1 mA a 100 mA 10 mA a 100 mA 100 mA a 1A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,40 % a 0,043 % 0,042 % a 60 μA/A 0,012 % a 30 μA/A 100 μA/A a 28 μA/A 70 μA/A a 25 μA/A 70 μA/A a 425 μA/A 85 μA/A a 40 μA/A 0,021 % a 0,012 %	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	Generación En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Corriente eléctrica continua / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de corriente, generadores de corriente eléctrica continua	Indirecto	1 A a 20 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	75 μA/A	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador FLUKE Y5020 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Corriente eléctrica continua / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de corriente, generadores de corriente eléctrica continua	Indirecto	1 A a 10 A 10 A a 20 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	60 µA/A а 59 µA/A 59 µA/A а 86 µA/A	Multímetro 8 %; 3458A CENAM Derivador Burster 1282-0,1 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Corriente eléctrica continua / Calibradores multifunción, calibradores de procesos, fuentes de corriente, generadores de corriente eléctrica continua	Indirecto	10 A a 100 A 100 A a 200 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,14 mA/A 0,46 mA/A	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador Schwille (0,001 Ω) E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Corriente eléctrica continua / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica continua	Directo	22 μA a 220 μA 220 μA a 2,2 mA 2,2 mA a 22 mA 22 mA a 220 mA 220 mA a 2,2 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,031 % a 67 μΑ/Α 67 μΑ/Α a 38 μΑ/Α 53 μΑ/Α a 37 μΑ/Α 77 μΑ/Α a 48 μΑ/Α 0,013 % a 85 μΑ/Α	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica continua / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica continua	Directo	2,2 A a 3 A 3 A a 11 A 11 A a 20,5 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,031 % a 0,031 % 0,052 % a 0,042 % 0,083 % a 0,080 %	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica continua / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica continua	Indirecto	1 A a 20 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	75 µA/A	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador FLUKE Y5020 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica continua / Multímetros, amperímetros, calibradores de procesos, medidores de corriente eléctrica continua	Indirecto	1 A a 10 A 10 A a 20 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	60 µA/A а 59 µA/A 59 µA/A а 86 µA/A	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador Burster 1282-0,1 E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica continua / Amperímetros de gancho, medidores toroidales de corriente eléctrica continua (simulación de alta corriente)	Directo	20,5 A a 1 025 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,44 % a 0,21 %	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A Bobina FLUKE 5500A/COIL E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Corriente eléctrica continua / Amperímetros de gancho, medidores no toroidales de corriente eléctrica continua (simulación de alta corriente)	Directo	20,5 A a 1 025 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	2,3 % a 0,43 %	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A Bobina FLUKE 5500A/COIL E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, generadores de resistencia eléctrica, derivadores resistores	Indirecto	50 $\mu\Omega$ a 100 $\mu\Omega$ @ \leq 20,5 A 100 $\mu\Omega$ a 1 $m\Omega$ @ \leq 20,5 A 1 $m\Omega$ a 10 $m\Omega$ @ \leq 20,5 A 10 $m\Omega$ a 100 $m\Omega$ @ \leq 20,5 A 100 $m\Omega$ a 10 Ω m Ω a 4 A 1 Ω a 10 Ω @ 100 μ A a 0,6 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,010 % 72 μΩ/Ω 61 μΩ/Ω 61 μΩ/Ω 53 μΩ/Ω 38 μΩ/Ω	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A Derivador Burster 1282-0,1 Derivador FLUKE Y5020A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (Ley de Ohm R =V / I) Medición
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, generadores de resistencia eléctrica, derivadores resistores	Indirecto	10 Ω a 100 Ω @ 22 μA a 100 mA	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	39 μΩ/Ω	Multímetro 8 %; 3458A CENAM NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7%; 34420A Calibrador FLUKE 5720A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (Ley de Ohm R =V / I) Medición
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, generadores de resistencia eléctrica, derivadores resistores	Indirecto	100 Ω a 1 kΩ @ 22 μA a 10 mA 1 kΩ a 10 kΩ @ 22 μA a 1 mA	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	39 μΩ/Ω 42 μΩ/Ω	Multímetro 8 ½; 3458A Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (Ley de Ohm R =V / I) Medición



ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión: 2023-03-24

l	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, calibradores multifunción, calibradores de procesos, simuladores de resistencia, generadores de resistencia eléctrica	Directo	1 Ω a 10 Ω 10 Ω a 100 Ω 100 Ω a 1 k Ω 1 k Ω a 10 k Ω 10 k Ω a 100 k Ω 100 k Ω a 1 M Ω 1 M Ω a 10 M Ω 10 M Ω a 100 M Ω	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	65 $\mu\Omega/\Omega$ a 26 $\mu\Omega/\Omega$ 62 $\mu\Omega/\Omega$ a 17 $\mu\Omega/\Omega$ 15 $\mu\Omega/\Omega$ a 11 $\mu\Omega/\Omega$ 15 $\mu\Omega/\Omega$ a 11 $\mu\Omega/\Omega$ 15 $\mu\Omega/\Omega$ a 11 $\mu\Omega/\Omega$ 35 $\mu\Omega/\Omega$ a 17 $\mu\Omega/\Omega$ 0,015 % a 60 $\mu\Omega/\Omega$ 0,060 % a 0,051 % 0,010 % a 0,50 %	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / Medidores de baja resistencia, micro óhmetros, medidores de resistencia de contacto (ducter's)	Directo	100 $\mu\Omega$ @ 10 A a 20 A 1 m Ω @ 1 A a 20 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	0,010 % 92 μΩ/Ω	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A Derivador FLUKE Y5020A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Medidores de baja resistencia, micro óhmetros, medidores de resistencia de contacto (ducter's)	Directo	10 mΩ @ 1 A a 14 A 50 mΩ @ 1 A a 6 A 100 mΩ @ 1 A a 5 A 1 Ω @ 1 A a 1,5 A	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	76 μΩ/Ω 88 μΩ/Ω 93 μΩ/Ω 53 μΩ/Ω	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador FLUKE Y5020A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Medidores de baja resistencia, micro óhmetros, medidores de resistencia de contacto (ducter's)	Directo	10 Ω @ 10 mA a 400 mA 50 Ω @ 1 mA a 80 mA 100 Ω @ 1 mA a 40 mA 1 kΩ @ 1 mA a 4 mA 10 kΩ @ 100 μA a 400 μA	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	38 μΩ/Ω 40 μΩ/Ω 39 μΩ/Ω 39 μΩ/Ω 0,010 %	Multímetro 8 ½; 3458A Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Multímetros, óhmetros, calibradores de procesos, medidores de resistencia de tierra, medidores de resistencia de aislamiento, medidores de resistencia eléctrica, indicadores de conductividad (Ω)	Directo	1 Ω a 10 Ω 10 Ω a 100 Ω 100 Ω a 1 k Ω 1 k Ω a 10 k Ω 10 k Ω a 100 k Ω 100 k Ω a 1 M Ω 1 M Ω a 10 M Ω 10 M Ω a 100 M Ω	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	65 $\mu\Omega/\Omega$ a 20 $\mu\Omega/\Omega$ 20 $\mu\Omega/\Omega$ a 10 $\mu\Omega/\Omega$ 10 $\mu\Omega/\Omega$ a 8,5 $\mu\Omega/\Omega$ 8,5 $\mu\Omega/\Omega$ a 8,5 $\mu\Omega/\Omega$ 8,5 $\mu\Omega/\Omega$ a 3,5 $\mu\Omega/\Omega$ 11 $\mu\Omega/\Omega$ a 17 $\mu\Omega/\Omega$ 17 $\mu\Omega/\Omega$ a 40 $\mu\Omega/\Omega$ 40 $\mu\Omega/\Omega$ a 0,010 %	Multimetro 8 ½; 3458A Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Multímetros, óhmetros, calibradores de procesos, medidores de resistencia de tierra, medidores de resistencia de aislamiento, medidores de resistencia eléctrica, indicadores de conductividad (Ω)	Directo	100 ΜΩ a 1 GΩ	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,010 % a 0,10 %	Multímetro 8 ½; 3458A Guildline 9347/1 GΩ CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Medidores de resistencia de aislamiento (megger's); óhmetros; medidores de alta resistencia	Directo	1 GΩ a 10 GΩ @ ≤ 1 kV 10 GΩ a 100 GΩ @ ≤ 1 kV 100 GΩ a 1 TΩ @ ≤ 1 kV 1 TΩ a 10 TΩ @ ≤ 1 kV	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	0,080 % 0,36 % 0,38 % 1,5 %	IET HRRS-Q-4-1G-10kV IET Labs, Inc.	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Medidores de resistencia de aislamiento (megger's); óhmetros; medidores de alta resistencia	Directo	1 GΩ a 10 GΩ @ 1 kV a 5 kV 10 GΩ a 100 GΩ @ 1 kV a 5 kV 100 GΩ a 1 TΩ @ 1 kV a 5 kV 1 TΩ a 10 TΩ @ 1 kV a 5 kV	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	0.50 %	IET HRRS-Q-4-1G-10kV IET Labs, Inc.	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, generadores de resistencia eléctrica, derivadores resistores	Indirecto	 100 μΩ @ 10 A a 20,5 A 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa <65 %	0.11%	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM Derivador FLUKE Y5020A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (Ley de Ohm R =V / I)

ANEXO A

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, generadores de resistencia eléctrica, derivadores resistores	Indirecto	100 μΩ a 1 mΩ @ 1 A a 20,5 A 40 Hz a 5 kHz 1 mΩ a 10 mΩ @ 100 mA a 20,5 A 40 Hz a 5 kHz 10 mΩ a 100 mΩ @ 10 mA a 20,5 A 40 Hz a 5 kHz 100 mΩ a 1 Ω @ 1 mA a 3 A 40 Hz a 5 kHz 1 Ω a 10 Ω @ 100 μA a 0,4 A 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	0,035 % a 0,041 % 0,022 % a 0,026 % 0,031 % a 0,056 % 0,017 % 0,022 %	Multímetro 8 %; 3458A Calibrador FLUKE 5720A CENAM Derivador FLUKE V5020A E-43 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (Ley de Ohm R =V / I) Medición
Resistencia eléctrica / Décadas de resistencia, generadores de resistencia eléctrica, derivadores resistores	Indirecto	10 Ω a 100 Ω @ 22 μA a 70 mA 40 Hz a 5 kHz 100 Ω a 1 kΩ @ 22 μA a 7 mA 40 Hz a 5 kHz 1 kΩ a 10 kΩ @ 22 μA a 0,7 mA 40 Hz a 5 kHz	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,022 % 0,022 % 0,018 %	Multímetro 8 ½; 3458A Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (Ley de Ohm R =V / I) Medición
Potencia eléctrica continua / Wáttmetros, medidores de potencia eléctrica continua	Directo	0,108 mW a 11 kW	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	<u>Ver matriz 8</u>	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A E-17 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Potencia eléctrica activa / Wáttmetros, analizadores de potencia, medidores de potencia eléctrica alterna	Directo	0,108 mW a 11 kW 45 Hz a 65 Hz FP 1	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	Ver matriz 9	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A E-17 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Capacitancia / Multimetros, medidores de capacitancia	Directo	0,5 nF a 1,1 nF 1,1 nF a 3,3 nF 3,3 nF a 11 nF 11 nF a 33 nF 33 nF a 110 nF 110 nF a 330 nF 0,33 μF a 1,1 μF 1,1 μF a 3,3 μF 3,3 μF a 111 μF 11 μF a 33 μF 33 μF a 110 μF	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	1,9 % a 1,1 % 1,1 % a 0,62 % 0,62 % a 0,46 % 0,90 % a 0,43 % 0,43 % a 0,26 % 0,41 % a 0,26 % 0,43 % a 0,26 % 0,48 % a 0,34 % 0,51 % a 0,34 % 0,52 % a 0,36 % 0,62 % a 0,46 % 0,76 % a 0,61 %	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A E-17 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo K [-5 891,4 a -3 553,6] μV; [-200 a -100] °C [-3 553,6 a 54 988,0] μV; [-100 a 1 375] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,029 °C a 0,024 °C 0,024 °C a 0,039 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo J [-8.095,4 a 0,0] μV; [-210 a 0] °C [0,0 a 69 553,2] μV; [0 a 1 200] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,032 °C a 0,023 °C 0,023 °C a 0,026 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo E [-9 718,8 a -8 824,6] μV; [-250 a -200] °C [-8 824,6 a 0,0] μV; [-200 a 0] °C [0,0 a 76 372,8] μV; [0 a 1 000] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	"C equivalente 0,39 °C a 0,11 °C 0,020 °C a 0,012 °C 0,012 °C a 0,015 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición



ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo N [-3 990,4 a 0,0] μV; [-200 a 0] °C [0,0 a 20 613,1] μV; [0 a 600] °C [20 613,1 a 24 626,7] μV; [600 a 700] °C [24 626,7 a 47 512,8] μV; [700 a 1 300] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,025°C a 0,017°C 0,017°C a 0,032°C 0,032°C a 0,025°C 0,025°C a 0,027°C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo R [-226,5 a 13 228,0] μV; [-50 a 1 200] °C [13 228,0 a 21 102,7] μV; [1 200 a 1 768,1] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,012 °C a 0,026 °C 0,026 °C a 0,033 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo S [-235,6 a 7 345,0] μV; [-50 a 800] °C [7 345,0 a 13 159,1] μV; [800 a 1 300] °C [13 159,1 a 18 693,5] μV; [1 300 a 1 768,1] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,012 °C a 0,032 °C 0,032 °C a 0,030 °C 0,030 °C a 0,038 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo T [-6 180,8 a -5 603,0] μν; [-250 a -200] °C [-5 603,0 a 0,0] μν; [-200 a 0] °C [0,0 a 20 872,0] μν; [0 a 400] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,49°C a 0,49°C 0,029°C a 0,017°C 0,017°C a 0,019°C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	Termopar tipo B [291,3 a 1 791,9] μV; [250 a 600] °C [1 791,9 a 2 430,6] μV; [600 a 700] °C [2 430,6 a 5 779,5] μV; [700 a 1 100] °C [5 779,5 a 10 099,1] μV; [1 100 a 1 500] °C [10 099,1 a 13 820,3] μV; [1 500 a 1 820] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,022 °C a 0,027 °C 0,027 °C a 0,025 °C 0,025 °C a 0,035 °C 0,035 °C a 0,032 °C 0,032 °C a 0,034 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) simuladores o calibradores de termopar, calibradores de procesos	Directo	-10 000 µV a 80 000 µV (-210 °C a 1 820 °C)	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	$\sqrt{U_{TC}^2 + 0.15 ^{\circ}C^2}$	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multimetro 8 ½; 3458A CENAM Punto de fusión del hielo Arnés de termopares	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (con compensación ITS 90) UTC= Incertidumbre de la temperatura del termopar sin compensación de la unión fría Medición
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo K [-5 891,4 a -3 553,6] μV; [-200 a -100] °C [-3 553,6 a 54 988,0] μV; [-100 a 1 375] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,029°C a 0,024°C 0,024°C a 0,039°C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo J [-8 095,4 a 0,0] μV; [-210 a 0] °C [0,0 a 69 553,2] μV; [0 a 1 200] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,032 °C a 0,023 °C 0,023 °C a 0,026 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación



ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo E [-9 718,8 a -8 824,6] μ/; [-250 a -200] °C [-8 824,6 a 0,0] μ/; [-200 a 0] °C [0,0 a 76 372,8] μ/; [0 a 1 000] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,39°C a 0,39°C 0,020°C a 0,012°C 0,012°C a 0,015°C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo N [-3 990,4 a 0,0] μV; [-200 a 0] °C [0,0 a 20 613,1] μV; [0 a 600] °C [20 613,1 a 24 626,7] μV; [600 a 700] °C [24 626,7 a 47 512,8] μV; [700 a 1 300] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,025 °C a 0,017 °C 0,017 °C a 0,032 °C 0,032 °C a 0,025 °C 0,025 °C a 0,027 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo R [-226,5 a 13 228,0] μV; [-50 a 1 200] °C [13 228,0 a 21 102,7] μV; [1 200 a 1 768,1] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,012 °C a 0,026 °C 0,026 °C a 0,033 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo S [-235,6 a 7 345,0] μV; [-50 a 800] °C [7 345,0 a 13 159,1] μV; [800 a 1 300] °C [13 159,1 a 18 693,5] μV; [1 300 a 1 768,1] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,012 °C a 0,032 °C 0,032 °C a 0,030 °C 0,030 °C a 0,038 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo T [-6 180,8 a -5 603,0] μV; [-250 a -200] °C [-5 603,0 a 0,0] μV; [-200 a 0] °C [0,0 a 20 872,0] μV; [0 a 400] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,49°C a 0,49°C 0,029°C a 0,017°C 0,017°C a 0,019°C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	Termopar tipo B [291,3 a 1791,9] μV; [250 a 600] °C [1 791,9 a 2 430,6] μV; [600 a 700] °C [2 430,6 a 5 779,5] μV; [700 a 1 100] °C [5 779,5 a 10 099,1] μV; [1 100 a 1 500] °C [10 099,1 a 13 820,3] μV; [1 500 a 1 820] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ℃ Humedad relativa < 65 %	°C equivalente 0,022 °C a 0,027 °C 0,027 °C a 0,025 °C 0,025 °C a 0,035 °C 0,035 °C a 0,032 °C 0,032 °C a 0,034 °C	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (sin compensación ITS 90) Generación
Tensión eléctrica continua / (Simulación de termopares) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	-10 000 μV a 80 000 μV (-210 °C a 1 820 °C)	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	$\sqrt{U_{TC}^2 + 0.15 ^{\circ}C^2}$	NanoVolt/Micro-Ohm Meter 7½; 34420A E-43 - ema / CENAM Multimetro 8 ½; 3458A CENAM Punto de fusión del hielo Arnés de termopares	En sitio y en las instalaciones del laboratorio (con compensación ITS 90) UTC= Incertidumbre de la temperatura del termopar sin compensación de la unión fría Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 385/100 Ω [18,5201 a 175,8560] Ω; [-200 a 200] °C [175,8560 a 329,6401] Ω; [200 a 650] °C [329,6401 a 421,9744] Ω; [650 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 7 a 0,002 3] Ω; (0,002 a 0,006) °C [0,002 3 a 0,003 8] Ω; (0,006 a 0,012) °C [0,003 8 a 0,004 8] Ω; (0,012 a 0,017) °C	Multímetro 8 %; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3926/100 Ω [16,9960 a 177,3480] Ω; [-200 a 200] °C [177,3480 a 334,2113] Ω; [200 a 650] °C [334,2113 a 428,4429] Ω; [650 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 7 a 0,002 3] Ω; (0,002 a 0,006) °C [0,002 3 a 0,003 8] Ω; (0,006 a 0,012) °C [0,003 8 a 0,004 8] Ω; (0,012 a 0,017) °C	Multímetro 8 %; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3911/100 Ω [17,2604 a 177,0442] Ω; [-200 a 200] °C [177,0442 a 333,2839] Ω; [200 a 650] °C [333,2839 a 427,1342] Ω; [650 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 7 a 0,002 3] Ω; (0,002 a 0,006) °C [0,002 3 a 0,003 8] Ω; (0,006 a 0,012) °C [0,003 8 a 0,004 8] Ω; (0,012 a 0,017) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 385/1000 Ω [0,18520 a 1,19397] kΩ; [-200 a 50] °C [1,19397 a 2,29716] kΩ; [50 a 350] °C [2,29716 a 4,21974] kΩ; [350 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,002 2 a 0,017] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,017 a 0,028] Ω; (0,004 a 0,008) °C [0,028 a 0,048] Ω; (0,008 a 0,017) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3926/1000 Ω [0,16996 a 1,19777] k Ω ; [-200 a 50] °C [1,19777 a 2,32277] k Ω ; [50 a 350] °C [2,32277 a 4,28443] k Ω ; [350 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,002 2 a 0,017] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,017 a 0,028] Ω; (0,004 a 0,008) °C [0,028 a 0,048] Ω; (0,008 a 0,017) °C	Multímetro 8 %; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3911/1000 Ω [0,17260 a 1,19700] kΩ; [-200 a 50] °C [1,19700 a 2,31756] kΩ; [50 a 350] °C [2,31756 a 4,27134] kΩ; [350 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,002 2 a 0,017] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,017 a 0,028] Ω; (0,004 a 0,008) °C [0,028 a 0,048] Ω; (0,008 a 0,017) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 385/500 Ω [0,09260 a 0,69253] kΩ; [-200 a 100] °C [0,69253 a 1,06026] kΩ; [100 a 300] °C [1,06026 a 1,48744] kΩ; [300 a 550] °C [1,48744 a 2,10987] kΩ; [550 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,001 5 a 0,007 5] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,007 5 a 0,016] Ω; (0,004 a 0,009) °C [0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) °C [0,020 a 0,026] Ω; (0,012 a 0,018) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3926/500 Ω [0,08498 a 0,69631] kΩ; [-200 a 100] °C [0,69631 a 1,07131] kΩ; [100 a 300] °C [1,07131 a 1,50704] kΩ; [300 a 550] °C [1,50704 a 2,1422] kΩ; [550 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,001 5 a 0,007 5] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,007 5 a 0,016] Ω; (0,004 a 0,009) °C [0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) °C [0,020 a 0,026] Ω; (0,012 a 0,018) °C	Multímetro 8 %; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3911/500 Ω [0,08630 a 0,69554] kΩ; [-200 a 100] °C [0,69554 a 1,06906] kΩ; [100 a 300] °C [1,06906 a 1,50306] kΩ; [300 a 550] °C [1,50306 a 2,13567] kΩ; [550 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,001 5 a 0,007 5] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,007 5 a 0,016] Ω; (0,004 a 0,009) °C [0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) °C [0,020 a 0,026] Ω; (0,012 a 0,018) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 385/200 Ω [37,0402 a 200,0000] Ω ; [-200 a 0] °C [200,0000 a 528,3583] Ω ; [0 a 450] °C [528,3583 a 843,9488] Ω ; [450 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 9 a 0,002 5] Ω; (0,001 a 0,003) °C [0,002 5 a 0,005 8] Ω; (0,003 a 0,008) °C [0,005 8 a 0,009 1] Ω; (0,008 a 0,016) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3926/200 Ω [33,9920 a 200,0000] Ω; [-200 a 0] °C [200,0000 a 534,8585] Ω; [0 a 450] °C [534,8585 a 856,8858] Ω; [450 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 9 a 0,002 5] Ω; (0,001 a 0,003) °C [0,002 5 a 0,005 8] Ω; (0,003 a 0,008) °C [0,005 8 a 0,009 1] Ω; (0,008 a 0,016) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 3911/200 Ω [34,5208 a 200,0000] Ω ; [-200 a 0] °C [200,0000 a 533,5375] Ω ; [0 a 450] °C [533,5375 a 854,2684] Ω ; [450 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 9 a 0,002 5] Ω; (0,001 a 0,003) °C [0,002 5 a 0,005 8] Ω; (0,003 a 0,008) °C [0,005 8 a 0,009 1] Ω; (0,008 a 0,016) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) simuladores o calibradores de RTD's, calibradores de procesos, potenciómetros	Directo	RTD tipo Pt 385/25 Ω [4,6300 a 25,0000] Ω; [-200 a 0] °C [25,0000 a 53,0129] Ω; [0 a 300] °C [53,0129 a 86,3208] Ω; [300 a 700] °C [86,3208 a 105.4936] Ω: [700 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 1 a 0,000 8] Ω; (0,001 a 0,008) °C [0,000 8 a 0,001 1] Ω; (0,008 a 0,013) °C [0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) °C [0,001 6 a 0,001 7] Ω; (0,020 a 0,023) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Medición



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

II	III	IV	V	VI	VII
Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Directo	RTD tipo Pt 3926/25 Ω [4,2490 a 25,0000] Ω; [-200 a 0] °C [25,0000 a 53,5653] Ω; [0 a 300] °C [53,5653 a 87,5433] Ω; [300 a 700] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,000 1 a 0,000 8] Ω; (0,001 a 0,008) °C [0,000 8 a 0,001 1 Ω; (0,008 a 0,013) °C [0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
	[87,5433 a 107,1107] Ω; [700 a 760] °C	< 65 %	[0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) °C		Medición
Directo	RTD tipo Pt 3911/25 Ω [4,3151 a 25,0000] Ω; [-200 a 0] °C [25,0000 a 53,4529] Ω; [0 a 300] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,000 1 a 0,000 8] Ω; (0,001 a 0,008) °C [0,000 8 a 0,001 1] Ω; (0,008 a 0,013) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CFNAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
	[53,4529 a 87,2954] Ω; [300 a 700] °C [87,2954 a 106,7836] Ω; [700 a 960] °C	< 65 %	[0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) °C [0,001 6 a 0,001 7] Ω; (0,020 a 0,023) °C		Medición
Directo	RTD tipo Pt 3916/100 Ω [17,057 a 327,066] Ω; [-200 a 630] °C RTD tipo Ni120 Ω [66,580 a 380,390] Ω; [-80 a 260] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,004 6 a 0,024] Ω; (0,001 9 a 0,010) °C [0,002 5 a 0,004 8] Ω; (0,002 1 a 0,003 9) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
	RTD tipo Cu 427/10 Ω [5,131 a 19,115] Ω; [-100 a 260] °C	< 65 %	[0,077 a 0,44] Ω; (0,003 0 a 0,017) °C		Medición
Directo	RTD tipo Pt 385/100 Ω 18,999693 Ω; (-198,890 °C) 99,99635 Ω; (-0,009 °C)	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) 0,000 9 Ω; (0,002 °C) 0,001 3 Ω; (0,003 °C)	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
Directo	189,99612 Ω; (238,688 °C) RTD tipo Pt 385/100 Ω [18,5201 a 175,8560] Ω; [-200 a 200] °C	< 65 % Temperatura ambiental (23 ± 5) °C	0,002 5 Ω; (0,007 °C) Ω; (°C equivalente) [0,000 7 a 0,002 3] Ω; (0,002 a 0,006) °C	Multímetro 8 ½; 3458A	Generación En sitio y en las instalaciones del laboratorio
Bilecto	[175,8560 a 329,6401] Ω; [200 a 650] °C [329,6401 a 421,9744] Ω; [650 a 960] °C	Humedad relativa < 65 %	[0,002 3 a 0,003 8] Ω; (0,006 a 0,012) °C [0,003 8 a 0,004 8] Ω; (0,012 a 0,017) °C	CENAM	Generación
Directo	RTD tipo Pt 3926/100 Ω 18,999693 Ω (-195,433 °C) 99,99635 Ω (-0,009 °C)	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω ; (°C equivalente) 0,000 9 Ω ; (0,002 °C) 0,001 3 Ω ; (0,003 °C)	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
Directo	RTD tipo Pt 3926/100 Ω [16,9960 a 177,3480] Ω; [-200 a 200] °C [177,3480 a 334,2113] Ω; [200 a 650] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,000 7 a 0,002 3] Ω; (0,002 a 0,006) °C [0,002 3 a 0,003 8] Ω; (0,006 a 0,012) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	Generación En sitio y en las instalaciones del laboratorio
Directo	RTD tipo Pt 3911/100 Ω 18,999693 Ω (-196,031 °C) 99,99635 Ω (-0,009 °C)	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) 0,000 9 Ω; (0,002 °C) 0,001 3 Ω; (0,003 °C)	Calibrador FLUKE 5720A CENAM	Generación En sitio y en las instalaciones del laboratorio
Directo	189,99612 ft (234,865 °C) RTD tipo Pt 3911/100 Ω [17,2604 a 177,0442] Ω; [-200 a 200] °C [177,0442 a 333,2839] Ω; [200 a 650] °C [333,2839 a 427,1342] Ω; [650 a 960] °C	< 65 % Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	0,002 51; (0,007 °C) Ω; (°C equivalente) [0,000 7 a 0,000 3] Ω; (0,002 a 0,006) °C [0,002 3 a 0,003 8] Ω; (0,006 a 0,012) °C [0,003 8 a 0,004 8] Ω; (0,012 a 0,017) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	Generación En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Directo	RTD tipo Pt 385/1000 Ω [0,18520 a 1,19397] kΩ; [-200 a 50] °C [1,19397 a 2,29716] kΩ; [50 a 350] °C [2,29716 a 2,3974] kΩ; [350 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa	Ω; ("C equivalente) [0,002 2 a 0,017] Ω; (0,001 a 0,004) "C [0,017 a 0,028] Ω; (0,004 a 0,008) "C [0,028 a 0,048] Ω; (0,008 a 0,017) "C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Directo	RTD tipo Pt 3926/1000 Ω [0,16996 a 1,19777] kΩ; [-200 a 50] °C [1,19777 a 2,32277] kΩ; [50 a 350] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,002 2 a 0,017] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,017 a 0,028] Ω; (0,004 a 0,008) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Directo	RTD tipo Pt 3911/1000 Ω [0,17260 a 1,19700] kΩ; [-200 a 50] °C [1,19700 a 2,31756] kΩ; [50 a 350] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,002 2 a 0,017] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,017 a 0,028] Ω; (0,004 a 0,008) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
	Directo	RTD tipo Pt 3926/25 Ω	RTD tipo Pt 3392/52	RTD tipo P 3926/25	Priecto Prie



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión:

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de	Directo	RTD tipo Pt 385/500 Ω [0,09260 a 0,69253] kΩ; [-200 a 100] °C [0,69253 a 1,06026] kΩ; [100 a 300] °C [1,06026 a 1,48744] kΩ; [300 a 550] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa	Ω; (°C equivalente) [0,001 5 a 0,007 5] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,007 5 a 0,016] Ω; (0,004 a 0,009) °C [0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
procesos, registradores		[1,48744 a 2,10987] kΩ; [550 a 960] °C	< 65 %	[0,020 a 0,026] Ω; (0,012 a 0,018) °C		Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 3926/500 Ω [0,08498 a 0,69631] kΩ; [-200 a 100] °C [0,69631 a 1,07131] kΩ; [100 a 300] °C [1,07131 a 1,50704] kΩ; [300 a 550] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,001 5 a 0,007 5] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,007 5 a 0,016] Ω; (0,004 a 0,009) °C [0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de	Directo	[1,50704 a 2,14221] kΩ; [550 a 960] °C RTD tipo Pt 3911/500 Ω [0,08630 a 0,69554] kΩ; [-200 a 100] °C [0,69554 a 1,06906] kΩ; [100 a 300] °C [1,06906 a 1,50306] kΩ; [300 a 550] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) ºC Humedad relativa	[0,020 a 0,026] Ω; (0,012 a 0,018) °C Ω; (°C equivalente) [0,001 5 a 0,007 5] Ω; (0,001 a 0,004) °C [0,007 5 a 0,016] Ω; (0,004 a 0,009) °C [0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio
procesos, registradores		[1,50306 a 1,50306] kΩ; [300 a 550] C [1,50306 a 2,13567] kΩ; [550 a 960] °C	< 65 %	[0,016 a 0,020] Ω; (0,009 a 0,012) C [0,020 a 0,026] Ω; (0,012 a 0,018) °C		Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 385/200 Ω [37,0402 a 200,0000] Ω; [-200 a 0] °C [200,0000 a 528,3583] Ω; [0 a 450] °C [528,3583 a 843,9488] Ω; [450 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 9 a 0,002 5] Ω; (0,001 a 0,003) °C [0,002 5 a 0,005 8] Ω; (0,003 a 0,008) °C [0,005 8 a 0,009 1] Ω; (0,008 a 0,016) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 3926/200 Ω [33,9920 a 200,0000] Ω; [-200 a 0] °C [200,0000 a 534,8585] Ω; [0 a 450] °C [534,8585 a 856,8858] Ω; [450 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 9 a 0,002 5] Ω; (0,001 a 0,003) °C [0,002 5 a 0,005 8] Ω; (0,003 a 0,008) °C [0,005 8 a 0,009 1] Ω; (0,008 a 0,016) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 3911/200 Ω [34,5208 a 200,0000] Ω; [-200 a 0] °C [200,0000 a 533,5375] Ω; [0 a 450] °C [533,5375 a 854,2684] Ω; [450 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 9 a 0,002 5] Ω; (0,001 a 0,003) °C [0,002 5 a 0,005 8] Ω; (0,003 a 0,008) °C [0,005 8 a 0,009 1] Ω; (0,008 a 0,016) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 385/25 Ω [4,6300 a 25,0000] Ω; [-200 a 0] °C [25,0000 a 53,0129] Ω; [0 a 300] °C [53,0129 a 86,3208] Ω; [300 a 700] °C [86,3208 a 105,4936] Ω; [700 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 1 a 0,000 8] Ω; (0,001 a 0,008) °C [0,000 8 a 0,001 1] Ω; (0,008 a 0,013) °C [0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) °C [0,001 6 a 0,001 7] Ω; (0,020 a 0,023) °C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 3926/25 Ω [4,2490 a 25,0000] Ω; [-200 a 0] °C [25,0000 a 53,5653] Ω; [0 a 300] °C [53,5653 a 87,5433] Ω; [300 a 700] °C [87,5433 a 107,1107] Ω; [700 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; ("C equivalente) [0,000 1 a 0,000 8] Ω; (0,001 a 0,008) "C [0,000 8 a 0,001 1] Ω; (0,008 a 0,013) "C [0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) "C [0,001 6 a 0,001 7] Ω; (0,020 a 0,023) "C	Multímetro 8 ½; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 3911/25 Ω [4,3151 a 25,0000] Ω; [-200 a 0] °C [25,0000 a 53,4529] Ω; [0 a 300] °C [53,4293 a 87,2954] Ω; [300 a 700] °C [87,2954 a 106,7836] Ω; [700 a 960] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,000 1 a 0,000 8] Ω; (0,001 a 0,008) °C [0,000 8 a 0,001 1] Ω; (0,008 a 0,013) °C [0,001 1 a 0,001 6] Ω; (0,013 a 0,020) °C [0,001 6 a 0,001 7] Ω; (0,020 a 0,023) °C	Multimetro 8 %; 3458A CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación



Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

E-67

Fecha de emisión: Revisión: 2023-03-24

I	II	II	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Resistencia eléctrica / (Simulación de RTD's) indicadores de temperatura, calibradores de procesos, registradores	Directo	RTD tipo Pt 3916/100 Ω [17,057 a 327,066] Ω ; [-200 a 630] °C RTD tipo Ni120 Ω [66,580 a 380,390] Ω ; [-80 a 260] °C RTD tipo Ω 427/10 Ω [5,131 a 19,115] Ω ; [-100 a 260] °C	Temperatura ambiental (23 ± 5) °C Humedad relativa < 65 %	Ω; (°C equivalente) [0,079 a 0,496] Ω; (0,031 a 0,19) °C [0,077 a 0,135] Ω; (0,062 a 0,11) °C [6,037 a 6,037] Ω; (0,23 a 0,23) °C	Calibrador Multifunciones FLUKE 5522A E-67 - ema / CENAM	En sitio y en las instalaciones del laboratorio Generación

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

- 1 Víctor Manuel Aranda Contreras
- 2 Norma Rocío Velasco Blanco
- 3 José Antonio Guzmán García
- 4 Félix Ivan Ángeles Santillán
- 5 Juan Manuel Segura Galindo
- 6 Silvia Medrano Guerrero
- 7 Gerardo Aranda Contreras
- 8 Juan Benjamín Soriano Cardona
- 9 Raúl Velasco Blanco
- 10 Carlos Alberto Gómez Rodriguez

Para el alcance de Calibración de resistores de bajo valor con alta corriente:

- 1 José Antonio Guzmán García
- 2 Norma Rocío Velasco Blanco
- 3. Juan Benjamín Soriano Cardona
- 4 Carlos Alberto Gómez Rodriguez

Para los alcances de calibrar instrumentos de hasta 6½ dígitos

1 Mónica Araceli Silva Medina

Atentamente,

María Isabel López Martínez Directora General