

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

METRIC
Energica, S.A.
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

Contacto: Arturo Alejandro Cruz Castro
Dirección: 8a, Av 29-51 Zona 8 Ciudad Guatemala, Guatemala
Teléfonos: 22024000 ext. 2750, 51 y 56

Registro de acreditación: CGA-LC-062-15
Fecha de evaluación inicial/última reevaluación: 2020-04-30
Acreditado desde: 2016-11-16
Fecha de próxima reevaluación: 2024-04-30

Tabla de expresión de las capacidades de medición y calibración (CMC) de un Laboratorio de Calibración acreditado

Magnitud: POTENCIA Y ENERGÍA																		
I				II				III				IV				V		
Servicio de calibración o medición / Calibration or measurement service				Nivel de mensurando o ámbito / Mensurand level or range				Condiciones de medición/variable independiente/ Measurement conditions/independent variable				Incertidumbre expandida/ Expanded uncertainty				Patrones de referencia usados en la calibración/ Reference standard used in calibration		
Magnitud/Magnitude	Instrumento o medio técnico/ Instrument or technical media	Tipo de instrumento/ Instrument type	Método/Method	Valor mínimo/ Minimum value	Valor máximo/ Maximum value	Unidad/Unit	Div. Mínima/Resolución/ Minimal resolution	Parámetro/ Parameter	Especificaciones/ Specifications	Valor/ Value	Unidad/ Unit	Factor de cobertura/ Coverage factor	Nivel de confianza / Level of Confidence	La incertidumbre expandida es relativa?/ Is the expanded uncertainty relative?	Patrón/ Standard	Fuente de trazabilidad/ Source of traceability	Fija o móvil/ Fixed or mobile	Lista de comparaciones que respaldan este servicio de medición/calibración/ List of comparisons supporting this measurement/calibration
Potencia Activa CA	Calibración de Patrón Multifunción Monofásico / Trifásico	Automático Digital	Comparación Directa	0.12	120000	Watt	0.00001	Temperatura Humedad Relativa Frecuencia Tensión Corriente PF	23 ± 2 °C, < 80 % (45 a 65) Hz (60 a 600) V (0.002 a 200) A - 1 a 1	0.0046	% %	2	0.95	Si a plena escala	Patrón RD-22-332 Y Fuente RS-933	RD-22-332 al NIST a través del laboratorio Radian Research	Fija	MEIE - EA00821
Potencia Reactiva CA						Var												
Potencia Aparente CA						VA												
Energía Activa CA	Calibración de Patrón Multifunción Monofásico / Trifásico	Automático Digital	Comparación Directa	0.12	120000	Wh	0.00001	Temperatura Humedad Relativa Frecuencia Tensión Corriente PF	23 ± 2 °C, < 80 % (45 a 65) Hz (60 a 600) V (0.002 a 200) A - 1 a 1 - 3 a 3	0.0046	% %	2	0.95	Si a plena escala	Patrón RD-22-332 Y Fuente RS-933	RD-22-332 al NIST a través del laboratorio Radian Research	Fija	MEIE - EA00821
Energía Reactive CA						Varh												
Energía Aparente CA						VAh												
Energía Activa CA	Calibración de Mesa para Calibrar Medidores de Energía y Patrones de campo Monofásico / Trifásico	Automático Digital	Comparación Directa	0.12	120000	Wh	0.00001	Temperatura Humedad Relativa Frecuencia Voltaje Corriente PF Tiempo	23 ± 2 °C, < 80 % (45 a 65) Hz (60 a 600) V (0.002 a 200) A - 1 a 1 (5 a 1000) seg	0.0058	% %	2	0.95	Si a plena escala	RD-22-332	NIST a través del laboratorio Radian Research	Fija	MEIE - EA00821
Energía Reactiva CA						Varh												
Energía Aparente CA						Varh												
Energía Activa CA	Medidor de Energía Wh	Automático Digital	Comparación Directa	0.02	25000	Wh	0.00001	Temperatura Humedad Relativa Frecuencia Voltaje Corriente PF Tiempo	23 ± 2 °C, < 80 % (45 a 65) Hz (20 a 200) V (0.000 a 150) A - 1 a 1 (60 a 1000) seg	0.0073	% %	2	0.95	Si a plena escala	MESA RADIAN WECO 4150X	NIST a través del laboratorio Radian Research	Fija	MEIEIRC00 - 1519
Energía Reactive CA	Medidor de Energía Varh	Automático Digital				Varh												
Energía Activa CA	Medidor de Energía Wh	Automático Electromecánico	Comparación Directa	0.02	2500	Wh												

-ÚLTIMA LINEA-

Fecha de actualización: 2025-02-17

Más información:
Oficina de Acreditación
Sistema Nacional de Calidad
Ministerio de Economía
PBX (502) 2247-2600
www.oga.org.gt
info-oga@maeeco.gob.gt
info@oga.org.gt