

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

NORMA COGUANOR NTG ISO/IEC 17025:2005

“Representaciones de Centroamérica, S.A. – RECASA -”
Laboratorio de Calibración

Contacto: Melvin García / Natalia España

Dirección: 31 calle 14-11 zona 5, ciudad

Teléfonos: (502) 2381-3030

Código de Acreditación: OGA-LC-81-17

Fecha de Acreditación: 21 de noviembre 2018

Fecha de Reevaluación: NA

Fecha de Vigencia de la Acreditación: 21 de noviembre de 2022

I				II		III				IV				V		VI
Servicio de Calibración o Medición / <i>Calibration or Measurement Service</i>				Condiciones de medición/Variable Independiente <i>Measurement Conditions/Independent Variable</i>		Nivel del Mensurando o Ámbito <i>Mensurand Level or Range</i>				Incertidumbre Expandida <i>Expanded Uncertainty</i>				Patrones de referencia usados en calibración/ <i>Reference Standard used in calibration</i>		Instalación / <i>Facilities</i>
Cantidad/ Clase <i>Quantity/Class</i>	Instrumento o Medio Técnico <i>Instrument or Technical Media</i>	Tipo de instrumento o <i>Instrument Type</i>	Método <i>Method</i>	Parámetro <i>Parameter</i>	Especificaciones <i>Specifications</i>	Valor mínimo o <i>Minimum value</i>	Valor máximo <i>Maximum value</i>	Unidad <i>Units</i>	División Mínima/ <i>Resolution</i>	Valor <i>Value</i>	Unidad <i>Units</i>	Factor de cobertura <i>Coverage Factor</i>	Nivel de confianza <i>Level of Confidence</i>	Patrón <i>Standard</i>	Fuente de trazabilidad <i>Source of traceability</i>	Fija o Móvil <i>Fixed or Mobile</i>

Prohibida la reproducción parcial o total de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
 Todo documento impreso del sistema de calidad, tiene calidad de copia no controlada

1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	2	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	10	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	20	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	50	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	100	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	200	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	500	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.0117	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	1000	g	$d \geq 0.002 \text{ g}$	0.012	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil

1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	2000	g	$d \geq 0.005 \text{ g}$	0.5889	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil
1 kit de pesas de 28 piezas clase F1	Instrumento para pesar	Funcionamiento No Automático	OIML R-76 Comparación contra patrones	Densidad del aire	0,84 kg/m ³ a 1,2 kg/m ³	0	5000	g	$d \geq 0.01 \text{ g}$	1.2587	g	2	95%	Pesas F1	Sartorius México EMA M-141	Móvil

Actualizado: 2019-01-08

-ULTIMA LÍNEA-

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación
 Sistema Nacional de Calidad
 Ministerio de Economía
 PBX (502) 2247-2600
www.oga.org.gt
info-oga@mineco.gob.gt
Info@oga.org.gt