

CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 19B0067

Fecha de Calibración: 09/01/2019 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

INFORMACION DEL INSTRUMENTO:

Tipo de Instrumento: Luxómetro

Marca: TES Modelo: 1332A

Nro. Serie: 060516711

INFORMACION DEL SOLICITANTE:

Razón Social: Hood y Asociados S.R.L. - Código: 659

Nomicilio: Hipólito Yrigoyen 9548 - Lomas de Zamora - Buenos Aires

Nro, Interno: 15079

Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

1 de 3



CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 19B0067

Fecha de Calibración: 09/01/2019 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 23,0000 Humedad (%): 45,0000

Presión Atmosférica (mmHg): 756.0000

Observaciones:

WETODOLOGIA EMPLEADA:

Comparación con patrones, de acuerdo a procedimiento interno de calibración: descripto en la tabla de resultados.

Parametro	Valor de Ref.	Valor Medido	Valor Ajustado	Corrección	Val. 1	Val. 2	Val. 3
Intensidad luminica (lx)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Intensidad luminica (lx)	150,0000	136,0000	136,0000	0,0000	135,0000	136,0000	136,0000
Intensidad luminica (lx)	1500,0000	1352,0000	1352,0000	0,0000	1353,0000	1352,0000	1352,0000

RESULTADO:

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. En los valores calibrados, el instrumento cumple con las especificaciones de exactitud declaradas por el fabricante en el manual de instrucciones. El laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuada de este certificado.

Parámetro	Valor de Ref.		Incert. Típica	Incert. K=2	Unidad de Medición
Intensidad luminica (lx)	0,00	Calibración de luxómetro ICL01	1,4785	2,9569	lx
Intensidad luminica (lx)	150,00	Calibración de luxómetro ICL01	1,5156	3,0311	lx

2 de 3

Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."
En Buenos Aires: (11) 4551-9120 / 11-52491211 / Nextel 631*5601 - Palpa 2867 PB "A" (1426) CABA
En Neuquén: (299) 442-6581 / (299) 15-578-4907 - Soldado Desconocido 626 (8300) Neuquén
En Rosario: (0341) 527-4114 - San Luis 1665 Piso 5 Of 8 (2000) Rosario - Pcia. Santa Fe
E-Mail: info@baldorsrl.com.ar - Web: www.baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 19B0067

Fecha de Calibración: 09/01/2019 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert. Típica	Incert. K=2	Unidad de Medición
Intensidad luminica (lx)	1500,00	Calibración de luxómetro ICL01	1,5156	3,0311	lx

INCERTIDUMBRE:

Para el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura K=2, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal. Se incluyen los aportes del método y el comportamiento del instrumento en el momento de la calibración. No contiene términos que evalúen el comportamiento a largo plazo del mismo.

YATRONES UTILIZADOS:

Parámetro	Proveedor	Nro. Certificado	Fecha de Cert.	Valor Cert.	Incert.	Unidad de Medida	Observaciones
Intensidad luminica (lx)	INTI - Instituto Nacional de Tecnología Industrial	Lux FM-10Z-19124	24/10/2018	50,0000	2,9000	ix	

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Medidas (SI). El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

Ing. PABLO DOLBER MAT. 1007957 DIRECTOR TÉCNICO 3 de 3



Certificado de calibración / medición

OT N° FM-102-18637 Único Página 1 de 3

Elemento

Objeto: 1 (un) luxómetro digital

Fabricante/Marca: Extech

Modelo: 407026

Número de Serie: Q109149

Determinaciones requeridas

Calibración

Fecha de calibración / medición 20-10-2017

Solicitante

BALDOR SRL

Palpa 2867, Planta Baja A

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina

Lugar de realización

INTI - Física y Metrología

Av. Gral. Paz 5445 - CP 1650 - Edificio 3 y 44 San Martín - Buenos Aires

Rep. Argentina

Teléfono: (54 11) 4752-5402 - (54 11) 4724-6200 Interno 6286

E-mail: fisicaymetrologia@inti.gob.ar

IEC. MARIANA FERNANDEZ

INTI- FISICA Y METROLOGIA

Ing JUAN A. FORASTIERI DIRECTOR TECNICO PISICA Y METROLOGIA

Buenos Aires, 20 de octubre 2017

Este certificado documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del INTI. Los resultados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este certificado.

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren a las condiciones en que se realizaron las mediciones. El usuario es responsable de la calibración a intervalos apropiados.



OT N° FM-102-18637 Único Página 2 de 3

Metodología empleada

Para determinar los valores de referencia (en lux) se ubicó el detector del instrumento en un banco fotométrico de 6 m de longitud, utilizando como patrón de trabajo una lámpara incandescente trazable al lote de patrones nacionales de intensidad luminosa. El valor de referencia se obtiene por aplicación de la ley de cuadrados inversos y a partir de la intensidad luminosa asignada a la lámpara patrón utilizada. La calibración que se obtiene por este procedimiento es válida estrictamente para la fuente luminosa empleada (iluminante CIE "A" y observador CIE de 2°, definidos por la Comisión Internacional de Iluminación).

(Según procedimiento PELOS RFB)

Condiciones ambientales

Tempera	tura [°C]	Humedad relativa [%]		
Inicial	Final	Inicial	Final	
24,3 ± 0,5	24,2 ± 0,5	45 ± 5	45 ± 5	

Resultados

	Escala (0-200	00) lux		
Indicación (lx)	Valor de referencia (lx)	Sesgo Relativo (%)	Incertidumbre (%)	
100	100,1	-0,1	1,8	
200	200,9	-0,5	1,4	
400	401,3	-0,3	1,3	
600	603,3	-0,5	1,3	
800	806,2	-0,8	1,3	
1000	1007	-0,7	1,4	
1200	1208	-0,6	1,4	
1400	1411	-0,8	1,4	
1600	1612	-0,7	1,4	
1800	1816	-0,9	1,4	
1990	2006	-0,8	1,4	

Incertidumbre de medición

Las incertidumbres de medición expandida informadas fueron calculadas multiplicando la incertidumbre estándar combinada por un factor de cubrimiento k=2, lo que corresponde a un nivel aproximado de confianza del 95% bajo distribución normal.

Observaciones

El sesgo relativo indica la diferencia relativa entre el valor indicado por el instrumento y el valor de la iluminancia de referencia.

La remoción de la estampilla en el instrumento implica la pérdida de la validez de este certificado.

El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.







OT N° FM-102-18637 Único Página 3 de 3

El INTI es el máximo órgano técnico de la República Argentina en el campo de la Metrología. Es función legal del INTI la realización y mantenimiento de los patrones de las unidades de medida, conforme al Sistema Internacional de Unidades (SI), así como su diseminación en los ámbitos de la metrología científica, industrial y legal, constituyendo la cúspide de la pirámide de trazabilidad metrológica en la República Argentina. Los Certificados de Calibración/Medición emitidos por el INTI garantizan la trazabilidad metrológica mediante los patrones nacionales de medida, realizados y mantenidos por el propio INTI

Asimismo, el INTI es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo de Patrones Nacionales de Medida y Certificados de Calibración y Medición (CIPM-MRA), redactado por el Comité Internacional de Pesas y Medidas, por el cual los institutos nacionales de metrología firmantes reconocen entre sí la validez de sus Certificados de Calibración y de Medición para el alcance cubierto por las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) incluidas en el Apéndice C de dicho acuerdo, el cual se encuentra disponible en http://kcdb.bipm.org/appendixC/default.asp.

Las CMCs publicadas en la página mencionada son aceptadas por los demás institutos mediante un complejo procedimiento, que incluye una serie de comparaciones internacionales por un lado, por evaluaciones de pares periódicas por otro, y se encuentran soportadas por sistemas de gestión de la calidad basados en la norma ISO/IEC 17025 y en la Guía ISO 34 cuando corresponde. A la fecha, el INTI posee cerca de 250 capacidades de medición publicadas en el Apéndice C, vinculadas a los servicios de calibración y medición más relevantes. El proceso de declaración y publicación de nuevas CMCs continúa desarrollándose

Por otra parte, el INTI, a través de sus diferentes Centros de Investigación, ubicados en diferentes regiones del país, brinda un Servicio Integrado de Calibración/Medición. En los casos en que diferentes centros ofrecen el mismo servicio, los procedimientos de calibración y medición se encuentran armonizados. De esta manera se acuerdan y establecen internamente metodologías armonizadas para el desarrollo de determinaciones similares y se garantiza la equivalencia y compatibilidad de los resultados.

Fin del Certificado

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

▶ Para acceder a la totalidad de los servicios metrológicos que el INTI ofrece en diferentes regiones del país consulte http://www.inti.gob.ar/servicios_metrológicos/