

# CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 18B4534

Fecha de Calibración: 14/12/2018 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

### INFORMACION DEL INSTRUMENTO:

Tipo de Instrumento: Luxómetro

Marca: TES Modelo: 1334

Nro. Serie: 96080748

## INFORMACION DEL SOLICITANTE:

Razón Social: EDACI SRL - Código: 6766

Domicilio: Coronel Lych 2684 - San justo - Buenos Aires

Nro. Interno: 14972

## **CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:**

Temperatura (°C): 23.0000 Humedad (%): 45.0000

Presión Atmosférica (mmHg): 756.0000

Observaciones:

Ing. PABLO DOLBER

1 de 3



## CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 18B4534

Fecha de Calibración: 14/12/2018 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

#### **METODOLOGIA EMPLEADA:**

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

Parámetro	Valor de Ref.	Valor Medido	Valor Ajustado				
Intensidad lumínica ( lx ) 1	0,0000 150,0000 1500,0000	0,0000 143,0000 1431,0000	0,0000 143,0000 1431,0000	0,0000 0,0000 0,0000	Val. 1 0,0000 143,0000 1432,0000	Val. 2 0,0000 143,0000 1431,0000	Val. 3 0,0000 144,0000 1431,0000

#### **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.	Proc. de Calibr.	Incert.	Incert, K=2	Unidad de Medición
Intensidad lumínica ( lx )	0,00	Calibaratic	Típica	meere, K-2	
Intensidad lumínica ( lx )		Calibración de luxómetro ICL01 Calibración de luxómetro ICL01	1,4785	2,9569	
ntensidad lumínica ( lx )		Calibración de luxómetro ICL01	4 = 4 = 4	3,0311	1
		constación de laxornetro ICLOI	1,5156	3,0311	ľ

#### **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.

2 de 3

Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO



# CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº: 18B4534

Fecha de Calibración: 14/12/2018 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

## **PATRONES UTILIZADOS:**

Parámetro Proveedor  Intensidad lumínica ( lx ) INTI - Instituto Naciona de Tecnología Industria	Nro. Certificado	Fecha de Cert. 24/10/2018	Valor Cert. 50,0000	Incert. 2,9000	Unidad de Medida	Observaciones
Este certificado do colibera de				2,3000	lx	

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