

# Certificado de Calibración

LM - 3932022

Pág. 1 de 1

- 1 **Cliente** : ORGANISMO DE EVALUACIÓN Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL - OEFA  
2 **Dirección** : Av. Faustino Sánchez Carrión Nro. 603 - Jesús María - Lima  
3 **OTI** : 419C-M

4 **Datos del Instrumento**

- . **Instrumento de Medición** : Medidor de Humedad (Termohigrómetro) \* . **N° de serie de sensor** : 21020246  
. **Marca** : LSI LASTEM . **Intervalo de Indicación** : 0 % H.R. a 100 % H.R.  
. **Modelo** : DMA975 . **Resolución** : 0,1 % H.R.

- 5 **Lugar de calibración** : Laboratorio de Meteorología - Green Group PE S.A.C

- 6 **Fecha de calibración** : 2022-05-03

7 **Condiciones Ambientales.**

	Temperatura (°C)	Humedad relativa (%H.R.)	Presión atmosférica (mbar)
Inicial	23,8	54,7	995,9
Final	24,4	52,9	996,4

8 **Trazabilidad**

Patrón usado	Código Interno	N° Certificado	F. Vencimiento
Termohigrómetro Patrón	GGP-TH-03	1AT-0132-2022	2023-01-25
Termohigrómetro Patrón	GGP-TH-06	1AT-0540-2022	2023-02-26

9 **Método de calibración**

La calibración se realizó por comparación del instrumento con patrones trazables según "Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad" del CEM-España.

10 **Resultados de medición**

H.C.V. (%H.R.)	Indicación del Instrumento (%H.R.)	Corrección (%H.R.)	Incertidumbre (%H.R.)
41,9	42	-0,1	3,1
59,7	60	-0,3	3,3
89,4	89	0,4	3,3

Humedad Convencionalmente Verdadera (H.C.V.) = Indicación del instrumento + Corrección.

11 **Observaciones**

- a) Se introdujo por completo el sensor en la cavidad del medio isoterma.  
b) El tiempo mínimo de estabilización de humedad fue de 30 minutos para cada punto.  
(\*) Medidor de humedad perteneciente a la estación meteorológica. MAIGRAI con código interno 672288020033

- . La Incertidumbre de medición expandida reportada es la incertidumbre de medición estándar multiplicada por el factor de cobertura  $k=2$ , de modo que la probabilidad de cobertura corresponde aproximadamente a un nivel de confianza del 95 %.  
. Los resultados emitidos son válidos solo para el instrumento y sensor calibrado, en el momento de la calibración.  
. Se recomienda al usuario recalibrar a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base a las características del instrumento.  
. La incertidumbre declarada en el presente certificado ha sido estimado siguiendo las directrices de: "Guía para la expresión de la incertidumbre de medida" primera edición, septiembre 2008 CEM.  
. Este certificado de calibración solo puede ser difundido completamente y sin modificaciones, sin firma y sello carecen de validez.

Fecha de Emisión

2022-05-05