



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° LT-005-2026

Página 1 de 2

Nombre o Razón Social : CENTRO INTEGRAL MÉDICO PARA LA OBESIDAD S.R.L

Dirección : PROLONGACIÓN JAVIER PRADO 8237 MAYORAZGO CHICO -ATE

1. Instrumento calibrado : Termohigrómetro ambiental

Marca : No indica

Modelo : HTC-1

N° de serie : No indica

Código : T&H-12

Procedencia : China

Alcance : -10°C a 50°C / 10% hr a 99% hr

Resolución : 0.1 °C / 1% hr

2. Lugar de calibración : Laboratorio de Temperatura y Humedad

3. Fecha de calibración : 2026-04-18

4. Fecha de emisión : 2026-04-21

5. Procedimiento de calibración :

La calibración se realizó por comparación directa siguiendo el PC-026 "Procedimiento para la calibración de Higrómetros y Termómetros Ambientales" 1da Edición del INACAL - DM

6. Trazabilidad

Código	Descripción	Certificado de calibración
LT-03	Termohigrómetro de indicación digital con resolución de 0,1 °C / 0,1 % h.r. y con incertidumbres máximas de calibración de 0,22 °C / 1,4 % h.r.	LH-101-2024

Ing. Janusz Ruiz Del Aguila
Gerente de servicio metrológico



**7. Condiciones de calibración**

	Inicio	Final
Temperatura ambiental (°C) :	21.0	21.4
Humedad relativa (% h.r.) :	67.8	69.1

8. Resultados de la calibración**8.1 Para el Higrómetro**

Indicación del instrumento a calibrar (% h.r.)	Humedad relativa convencionalmente verdadera (% h.r.)	Error (% h.r.)	Incertidumbre (% h.r.)
22	20.0	2.0	1.6
63	60.1	2.9	1.8
90	89.3	0.7	1.8

8.2 Para el Termómetro

Indicación del instrumento a calibrar (°C)	Temperatura convencionalmente verdadera (°C)	Error (°C)	Incertidumbre (°C)
15.3	15.21	0.09	0.29
25.2	25.12	0.08	0.30
34.8	35.01	-0.21	0.30

9. Observaciones

Se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicación CALIBRADO.

Antes de la calibración no se realizó ningún tipo de ajuste.

La incertidumbre expandida de la medición se ha obtenido multiplicando la incertidumbre estándar de la medición por el factor de cobertura $k = 2$ que, para una distribución normal corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95 %.

10. Notas :

10.1 Los resultados presentados corresponden sólo al ítem calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas de producto.

10.2 Se recomienda al usuario recalibrar el instrumento a intervalos adecuados, los cuales deben ser elegidos con base en las características del trabajo realizado, el mantenimiento, conservación y el tiempo de uso del instrumento.

10.3 EX SCIENTIA VERITAS E.I.R.L. no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado de este instrumento, ni de una incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aquí declarados.

10.4 Este certificado de calibración es trazable a patrones nacionales o internacionales, los cuales realizan las unidades de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

10.5 Este certificado de calibración no podrá ser reproducido parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de EX SCIENTIA VERITAS E.I.R.L.

10.6 El certificado de calibración no es válido sin la firma del responsable técnico de EX SCIENTIA VERITAS E.I.R.L.

10.7 El laboratorio no es responsable cuando la información proporcionada por el cliente y /o solicitante pueda afectar la validez de los resultados.

FIN DEL DOCUMENTO