



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° 1255-2025



ID N°000012555

I. DATOS DEL CLIENTE

RAZÓN SOCIAL : OCCUPATIONAL HAZARDOUS DYNAMICS S.A. - OHD S.A.
DIRECCIÓN : PALCA N° 190 OF. 403. LIMA 01

II. DATOS DE INSTRUMENTO DE MEDICIÓN

MARCA : 3M
MODELO : QUESTemp°36
SERIE N° : TKM080050
INTERVALO DE MEDICIÓN : -5 °C a 60 °C
INTERVALO DE MEDICIÓN : 20 % HR a 95 % HR
RESOLUCIÓN : 0.1 °C / 1 % HR
DESCRIPCIÓN : ESTRÉS TÉRMICO (BH)
PROCEDENCIA : USA

III. FECHA DE CALIBRACIÓN

FECHA DE CALIBRACIÓN : 2025 / 05 / 17
PERIODICIDAD DE LA CALIBRACIÓN : ANUAL

IV. PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

PC-026 PROCEDIMIENTO PARA LA CALIBRACIÓN DE HIGRÓMETROS Y TERMÓMETROS AMBIENTALES DEL INACAL.

V. TRAZABILIDAD

INTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° DE CERTIFICADO
TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	LUTRON	HT-3027	LH-100-2024

VI. CONDICIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA	22,0 °C	± 0,4 °C
HUMEDAD	57,2 % HR	± 0,3 % HR

VII. RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

TEMPERATURA

SENSOR BULBO HÚMEDO

TCV °C	INDICACIÓN DEL TERMÓMETRO °C	CORRECCIÓN °C	INCERTIDUMBRE °C
10.0	10.1	- 0.1	0.2
20.0	20.2	- 0.2	0.1
30.0	30.1	- 0.1	0.2

TCV: Temperatura Convencionalmente Verdadera

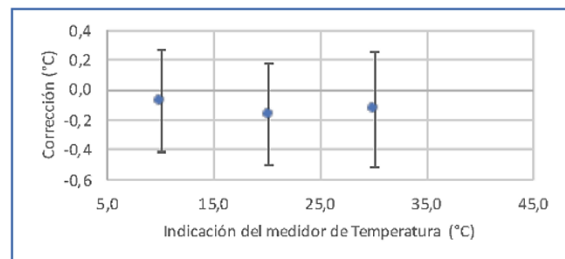


Figura 1.- Curva de Calibración del Medidor de Temperatura

NOTAS

- EL TIEMPO MÍNIMO DE ESTABILIZACIÓN FUE DE 30 MINUTOS
- LOS DATOS OBTENIDOS SON EL RESULTADO DEL PROMEDIO DE 10 MEDICIONES POR PUNTO DE CALIBRACIÓN.
- LA PERIODICIDAD DE LA CALIBRACIÓN ESTA EN FUNCIÓN AL USO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO DE MEDICIÓN
- LA INCERTIDUMBRE DE LA MEDICIÓN HA SIDO DETERMINADA USANDO UN FACTOR DE COBERTURA K=2 PARA UN NIVEL APROXIMADO DE CONFIANZA DEL 95%

“FIN DEL DOCUMENTO”

RAFAEL WINCHEZ GUZMAN
INGENIERO SANITARIO
RPM CIP N° 097451

Ing. Rafael Winchez Guzman
Jefe de Instrumentación
CIP N° 097451