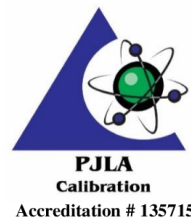




LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO
POR EL ORGANISMO PJLA CON CERTIFICADO
135715 SEGÚN ISO/IEC 17025:2017



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N° LTCA-001-2026

Página 1 de 4

1. **Solicitante** : AD LAB S.A.C.

Dirección : AV. LOS ALISOS NRO. 515 INT. 2 (FRENTE A SENSICO) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS

2. **Instrumento calibrado** : CONGELADORA

Marca	: BLACKLINE	Carga	: GEL PACK
Modelo	: CGD145L	Porcentaje de carga	: 40%
N° de serie	: 3J2368	Ubicación	: ÁREA DE RECEPCIÓN
Código	: AD-ELF-054	Temperaturas de Trabajo	: -20°C ± 5°C

Indicador : DIGITAL
Alcance del indicador : NO INDICA
Resolución del indicador : 0,1 °C

Selector : ANALÓGICO
Alcance del selector : Pos 1 a Pos 8
Resolución del selector : 1 Pos

3. **Lugar de calibración** : Instalaciones del AD LAB S.A.C.

4. **Fechas del servicio** :

Fecha de calibración : Del 2026-06-23 al 2026-06-24

Fecha de emisión : 2026-06-30

5. **Procedimiento de calibración** :

La calibración se realizó por comparación directa siguiendo el PC-018 "Procedimiento para la calibración o caracterización de medios isotermos con aire como medio termostático". Segunda Edición. 2009 INDECOPI/SNM.

6. **Condiciones Ambientales:**

Temperatura ambiental	: 20,5 °C	± 0,2 °C
Humedad relativa	: 66,6 %	± 3,5 %
Voltaje	: 222,9 V	± 2,5 V

7. **Trazabilidad** :

Código	Descripción	Certificado de calibración
LT-02	Termómetro multicanal	LTA-004-2026

Ing. Janusz Ruiz Del Aguila
Gerente de servicio metrológico





LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO
POR EL ORGANISMO PJLA CON CERTIFICADO
135715 SEGÚN ISO/IEC 17025:2017



Certificado de calibración N° LTCA-001-2026

Página 2 de 4

8. Resultados de la calibración :

Tiempo de calibración del equipo = 180 minutos

Temperatura de seteo = Posición Pos 4 °C

Tiempo de precalentamiento y estabilización = 180 minutos

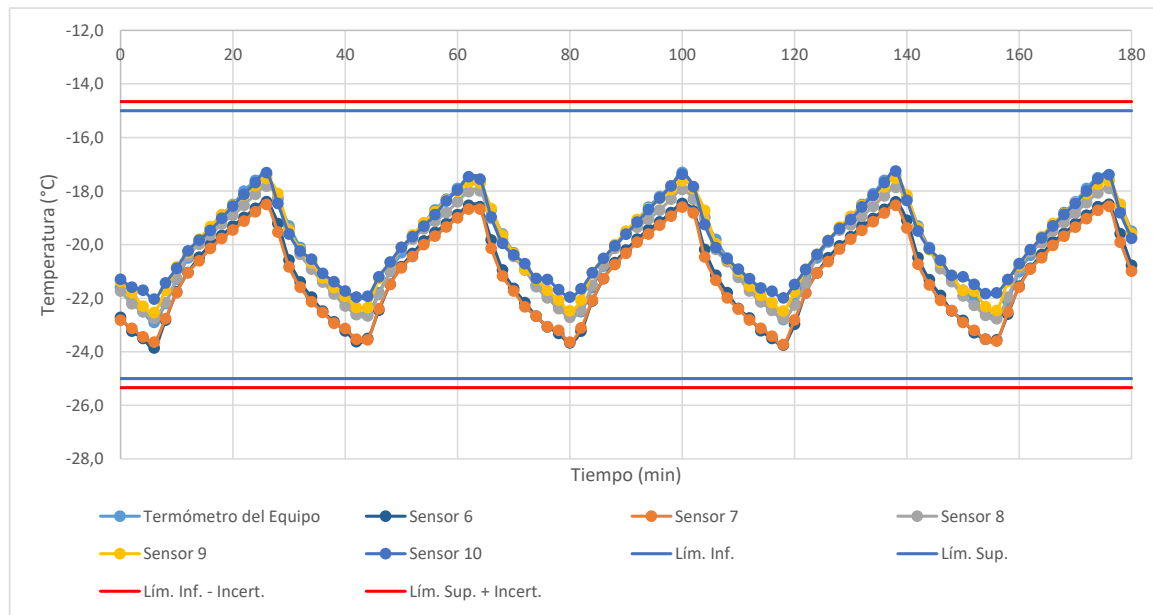
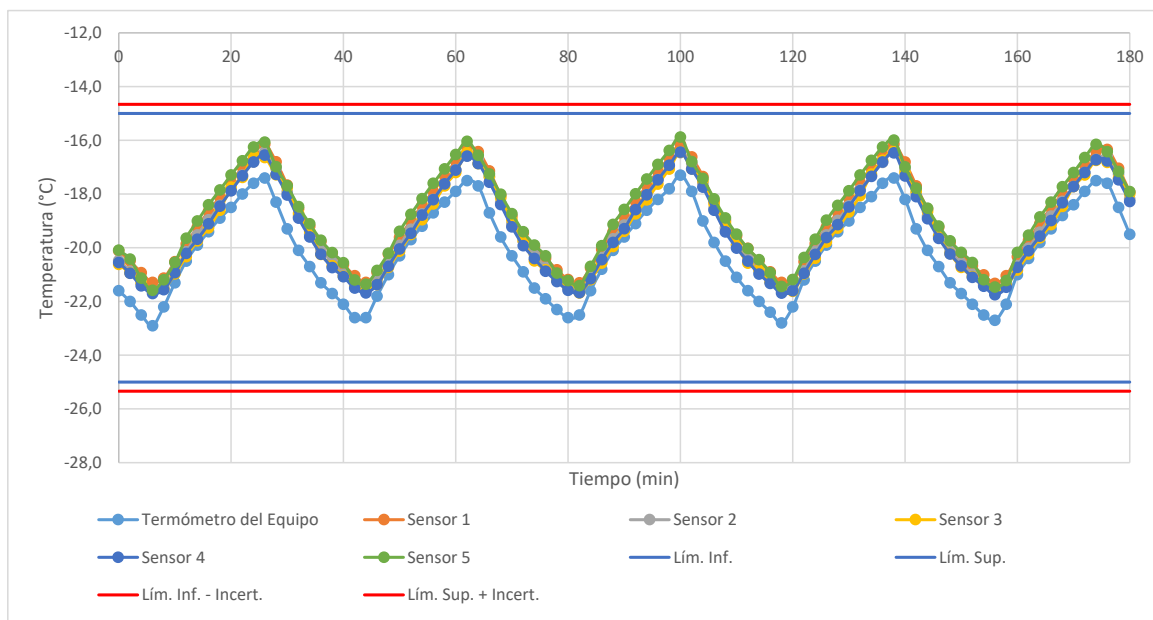
Para la temperatura de $-20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$

Tiempo (min)	Temp. Ind. (°C)	MEDICIONES DE PATRONES (°C)										Temp. Promed. (°C)	T _{máx} -T _{mín} (°C)
		NIVEL SUPERIOR					NIVEL INFERIOR						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
0	-21,6	-20,1	-20,5	-20,6	-20,6	-20,1	-22,7	-22,8	-21,7	-21,4	-21,3	-21,2	2,7
2	-22,0	-20,5	-20,9	-20,9	-21,0	-20,4	-23,2	-23,1	-22,2	-21,8	-21,6	-21,6	2,8
4	-22,5	-20,9	-21,3	-21,3	-21,4	-21,1	-23,5	-23,4	-22,5	-22,3	-21,7	-22,0	2,6
6	-22,9	-21,3	-21,6	-21,6	-21,7	-21,6	-23,9	-23,6	-22,8	-22,5	-22,0	-22,3	2,6
8	-22,2	-21,1	-21,5	-21,5	-21,6	-21,2	-22,8	-22,8	-22,2	-21,7	-21,4	-21,8	1,7
10	-21,3	-20,5	-20,8	-21,0	-20,9	-20,5	-21,8	-21,8	-21,3	-20,8	-20,9	-21,0	1,3
12	-20,5	-19,9	-20,2	-20,3	-20,2	-19,6	-21,0	-21,1	-20,4	-20,3	-20,2	-20,3	1,4
14	-19,9	-19,2	-19,5	-19,7	-19,7	-19,0	-20,5	-20,6	-20,0	-19,8	-19,8	-19,8	1,6
16	-19,4	-18,6	-19,0	-19,3	-19,1	-18,4	-20,0	-20,1	-19,6	-19,3	-19,5	-19,3	1,7
18	-18,9	-18,1	-18,4	-18,6	-18,5	-17,9	-19,7	-19,8	-19,2	-18,9	-19,0	-18,8	1,9
20	-18,5	-17,6	-17,9	-17,8	-17,9	-17,3	-19,3	-19,5	-18,9	-18,5	-18,6	-18,3	2,2
22	-18,0	-17,0	-17,3	-17,4	-17,3	-16,8	-19,0	-19,1	-18,5	-18,1	-18,1	-17,9	2,4
24	-17,6	-16,5	-16,8	-16,6	-16,8	-16,3	-18,6	-18,8	-18,1	-17,8	-17,7	-17,4	2,5
26	-17,4	-16,2	-16,4	-16,6	-16,6	-16,1	-18,4	-18,5	-17,8	-17,5	-17,3	-17,1	2,4
28	-18,3	-16,8	-17,1	-17,3	-17,3	-17,0	-19,2	-19,5	-18,3	-18,1	-18,5	-17,9	2,7
30	-19,3	-17,7	-17,9	-17,8	-18,0	-17,7	-20,6	-20,8	-19,4	-19,5	-19,6	-18,9	3,2
32	-20,1	-18,6	-18,8	-18,7	-18,9	-18,5	-21,4	-21,6	-20,4	-20,2	-20,2	-19,7	3,1
34	-20,7	-19,2	-19,5	-19,4	-19,6	-19,1	-22,0	-22,1	-20,9	-20,7	-20,5	-20,3	3,0
36	-21,3	-19,8	-20,1	-20,3	-20,2	-19,7	-22,5	-22,5	-21,4	-21,2	-21,1	-20,9	2,8
38	-21,7	-20,2	-20,5	-20,7	-20,7	-20,2	-22,9	-22,9	-21,8	-21,6	-21,4	-21,3	2,8
40	-22,1	-20,6	-21,0	-21,1	-21,1	-20,6	-23,2	-23,1	-22,3	-21,9	-21,7	-21,7	2,7
42	-22,6	-21,0	-21,4	-21,4	-21,5	-21,2	-23,6	-23,5	-22,6	-22,3	-22,0	-22,1	2,6
44	-22,6	-21,3	-21,6	-21,5	-21,7	-21,4	-23,5	-23,6	-22,7	-22,4	-21,9	-22,2	2,3
46	-21,8	-20,9	-21,2	-21,4	-21,4	-20,8	-22,5	-22,4	-21,9	-21,3	-21,2	-21,5	1,6
48	-21,0	-20,2	-20,6	-20,7	-20,7	-20,2	-21,5	-21,5	-21,0	-20,7	-20,7	-20,8	1,3
50	-20,3	-19,6	-19,9	-20,1	-20,0	-19,4	-20,8	-20,9	-20,1	-20,1	-20,1	-20,1	1,5
52	-19,7	-19,0	-19,3	-19,5	-19,5	-18,8	-20,3	-20,4	-19,8	-19,6	-19,7	-19,6	1,7
54	-19,2	-18,4	-18,7	-19,0	-18,8	-18,2	-19,9	-20,0	-19,4	-19,2	-19,3	-19,1	1,8
56	-18,7	-17,9	-18,2	-18,4	-18,2	-17,6	-19,5	-19,7	-19,1	-18,8	-18,9	-18,6	2,1
58	-18,3	-17,3	-17,6	-17,7	-17,6	-17,1	-19,2	-19,3	-18,8	-18,3	-18,4	-18,1	2,3
60	-17,9	-16,8	-17,1	-17,2	-17,1	-16,5	-18,9	-19,0	-18,4	-18,0	-18,0	-17,7	2,5
TPROM.	-20,1	-18,9	-19,2	-19,3	-19,3	-18,8	-21,0	-21,1	-20,3	-20,0	-19,9	-19,8	2,3
T MAX	-17	-16,1	-16,4	-16,4	-16,4	-15,9	-18,4	-18,5	-17,8	-17,5	-17,3		
T mín	-23	-21,3	-21,7	-21,7	-21,8	-21,6	-23,9	-23,7	-22,8	-22,5	-22,0		
DTT	6	5,2	5,3	5,3	5,3	5,7	5,5	5,2	5,0	5,0	4,8		

Parámetro	Valor (°C)	Incertidumbre Expandida (°C)
Máxima Temperatura medida	-15,88	0,34
Mínima Temperatura medida	-23,86	0,34
Desviación de Temperatura en el Tiempo	5,70	0,01
Desviación de Temperatura en el Espacio	2,27	0,01
Estabilidad medida (±)	2,85	0,01
Uniformidad Máxima	3,16	0,01

Durante la calibración y bajo las condiciones en las que esta ha sido realizada:
el medio isoterma CUMPLE con los límites especificados de temperatura.
La incertidumbre debida a la resolución del indicador es de 0,06 °C

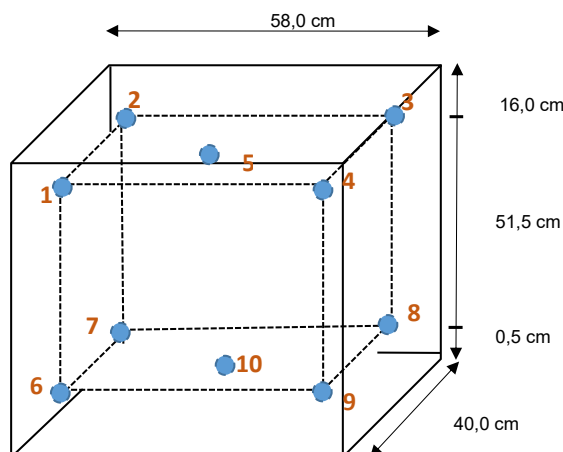
TEMPERATURA DE TRABAJO DE $-20\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$



Nomenclatura

- T. prom Promedio de las indicaciones de todos los sensores de temperatura para un instante dado.
T_{máx}-T_{mín} Diferencia entre la máxima y la mínima indicación de temperatura para un mismo instante de tiempo.
T. PROM Promedio de las indicaciones de un sensor de temperatura durante el tiempo de calibración.
T. MAX Indicación máxima para un sensor de temperatura durante el tiempo de calibración.
T. MIN Indicación mínima para un sensor de temperatura durante el tiempo de calibración.
DTT Desviación de temperatura en el Tiempo.

Distribución de Sensores



Fotografía de distribución de carga



Los sensores 5 y 10 están ubicados en el centro de sus respectivos niveles.

Los sensores del 1 al 4 y del 6 al 9 se colocaron a 8 cm de las paredes laterales, y también a 6 cm del fondo y frente del medio isoterma.

Los sensores del 1 al 5 están ubicados a 52 cm por encima de la base del medio isoterma.

Los sensores del 6 al 10 están ubicados a 0,5 cm por encima de la base del medio isoterma.

9. Observaciones

Se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicación CALIBRADO; N° de certificado LTCA-001-2026.

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