

Punto de Precisión SAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO Nº LC - 033



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-103-2025

Página: 1 de 3

 Expediente
 : 031-2025

 Fecha de Emisión
 : 2025-01-17

1. Solicitante : ALEMA INGENIERIA E.I.R.L.

Dirección : AV. LIBERTAD NRO. 515 URB. MIRAMAR - SAN

MIGUEL - LIMA

2. Instrumento de Medición : BALANZA

Marca : T SCALE

Modelo : QHW-30

Número de Serie : 104329113010

Alcance de Indicación : 30 kg

División de Escala

División de Escala Real (d)

de Verificación (e)

Procedencia

Tipo

Ubicación

10.

: 10 g

NO INDICA

ELECTRÓNICA

LABORATORIO

. Sh. 1210 440 . 1 121.

o. " go " 10 " 1945 " " 20 by, " " 1941

Identificación : NO INDICA

9 p. 10 P. P. 10. 140. 12. 240. 2610. 11.

Fecha de Calibración : 2025-01-16

La incertidumbre reportada en el presente certificado es la incertidumbre expandida de medición que resulta de multiplicar la incertidumbre estándar por el factor de cobertura k=2. La incertidumbre fue determinada según la "Guía para la Expresión de la incertidumbre en la medición". Generalmente, el valor de la magnitud está dentro del intervalo de los valores determinados con la incertidumbre expandida con una probabilidad de aproximadamente 95 %.

Los resultados son válidos en el momento y en las condiciones en que se realizarón las mediciones y no debe ser utilizado como certificado de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Al solicitante le corresponde disponer en su momento la ejecución de una recalibración, la cual está en función del uso, conservación y mantenimiento del instrumento de medición o a reglamentaciones vigentes.

PUNTO DE PRECISIÓN S.A.C. 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.

3. Método de Calibración

La calibración se realizó mediante el método de comparación según el PC-001 1ra Edición, 2019; Procedimiento para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático clase III y IIII del INACAL-DM.

4. Lugar de Calibración

LABORATORIO de ALEMA INGENIERIA E.I.R.L. AV. LIBERTAD NRO. 515 URB. MIRAMAR - SAN MIGUEL - LIMA





Jefe de Laboratorio Ing. Luis Loayza Capcha Reg. CIP N° 152631





Punto de Precisión SAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA CON REGISTRO N° LC - 033



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-103-2025

Página: 2 de 3

5. Condiciones Ambientales

	Mínima	Máxima
Temperatura	25,1	25,1
Humedad Relativa	55,3	55,3

6. Trazabilidad

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, que realizan las unidades de medida de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Trazabilidad	Patrón utilizado	Certificado de calibración		
10, 6/2, 1912, 4/0, 1	Juego de pesas (exactitud F1)	0885-MPES-C-2024		
INACAL - DM	Pesa (exactitud F1)	1AM-0776-2023		
	Pesa (exactitud F1)	1AM-0777-2023		
St. Willip, All pr. Scip, Office	Pesa (exactitud F1)	LM-C-254-2023		

7. Observaciones

Antes del ajuste, la indicación de la balanza fue de 29,994 kg para una carga de 30,000 kg

El ajuste de la balanza se realizó con las pesas de Punto de Precisión S.A.C.

Los errores máximos permitidos (e.m.p.) para esta balanza corresponden a los e.m.p. para balanzas en uso de funcionamiento no automático de clase de exactitud III, según la Norma Metrológica Peruana 003 - 2009. Instrumentos de Pesaje de Funcionamiento no Automático.

Se colocó una etiqueta autoadhesiva de color verde con la indicación de "CALIBRADO".

Los resultados de este certificado de calibración no debe ser utilizado como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

De acuerdo con lo indicado por el cliente, la temperatura local varía de 22 °C a 30 °C.

El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.

La incertidumbre reportada en el presente certificado de calibración no incluye la contribución a la incertidumbre por deríva de la balanza.

8. Resultados de Medición

INSPECCIÓN VISUAL							
AJUSTE DE CERO	TIENE	ESCALA	NO TIENE				
OSCILACIÓN LIBRE	TIENE	CURSOR	NO TIENE				
PLATAFORMA	TIENE	SIST. DE TRABA	NO TIENE				
NIVELACIÓN	TIENE						

ENSAYO DE REPETIBILIDAD

Medición	Carga L1=	15,0000	kg	Carga L2=	30,0000	kg
Nº	l (kg)	ΔL (g)	E (g)	l (kg)	ΔL (g)	E (g)
1	15,000	0,5	0,0	30,000	0,5	0,0
2	15,000	0,6	-0,1	30,000	0,7	-0,2
3	15,000	0,7	-0,2	29,998	0,4	-1,9
0 4 0 0 h	15,000	0,8	-0,3	30,000	0,6	-0,1
5	15,000	0,6	-0,1	30,000	0,8	-0,3
6	15,000	0,5	0,0	30,000	0,6	-0,1
7	15,000	0,8	-0,3	30,000	0,8	-0,3
8	15,000	0,7	-0,2	30,000	0,7	-0,2
9	15,000	0,6	-0,1	30,000	0,6	-0,1
10	15,000	0,8	-0,3	30,000	0,8	-0,3
rencia Máxima	11/1, 11/2, 00	5 00/1/2 0	0,3	C. 140°	- 190 - 4900	1,9
r máximo perm	nitido ±	20	9 40	±	30	a



Jefe de Laboratorio Ing. Luis Loayza Capcha Reg. CIP N° 152631



Av. Los Ángeles 653 - LIMA 42 Telf. 292-5106



Punto de Precisión SAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA **CON REGISTRO N° LC - 033**



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-103-2025

Página: 3 de 3

4

1 (kg)

ENSAYO DE EXCENTRICIDAD

25,1

Posición de la Carga	Determinación de E ₆				Determinación del Error corregido				
	Carga mínima (kg)	l (kg)	ΔL (g)	Eo (g)	Carga L (kg)	l (kg)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)
1	0,1000	0,100	0,5	0,0	10,0000	10,000	0,6	-0,1	-0,1
2		0,100	0,6	-0,1		10,000	0,7	-0,2	-0,1
3		0,100	0,7	-0,2		10,000	0,8	-0,3	-0,1
4		0,100	0,8	-0,3		10,000	0,6	-0,1	0,2
5		0,100	0,6	-0,1	1 Sh 10	10,002	0,7	1,8	1,9
valor entre 0 v 10 e				Error máximo	permitido:	10 + 660	20 a	c.//Y	

ΔL (g)

Temp. (°C)

ENSAYO DE PESAJE

25,1

Inicial

25,1

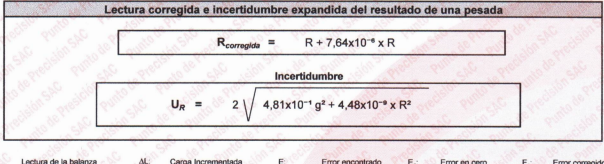
DECRECIENTES CRECIENTES Ec (g) I (kg) ΔL (g) E (g)

0,1000	0,100	0,0	-0,1						
0,2000	0,200	0,7	-0,2	-0,1	0,200	0,5	0,0	0,1	10
0,5000	0,500	0,5	0,0	0,1	0,500	0,6	-0,1	0,0	10
2,0000	2,000	0,8	-0,3	-0,2	2,000	0,7	-0,2	-0,1	10
5,0000	5,000	0,5	0,0	0,1	5,000	0,8	-0,3	-0,2	10
7,0000	7,000	0,8	-0,3	-0,2	7,000	0,6	-0,1	0,0	20
10,0000	10,000	0,6	-0,1	0,0	10,000	0,7	-0,2	-0,1	20
15,0000	15,000	0,7	-0,2	-0,1	15,000	0,5	0,0	0,1	20
20,0000	20,000	0,5	0,0	0,1	20,000	0,6	-0,1	0,0	20
25,0000	25,000	0,8	-0,3	-0,2	25,000	0,8	-0,3	-0,2	30
30,0000	30,000	0,6	-0,1	0,0	30,000	0,6	-0,1	0,0	30

e.m.p.: error máximo permitido

Carga L

(kg)



Carga Incrementada

Error encontrado

Error en cero

R: en

FIN DEL DOCUMENTO



PT-06.F06 / Diciembre 2016 / Rev 02

Jefe de Laboratorio Ing. Luis Loayza Capcha

Reg. CIP N° 152631

Av. Los Ángeles 653 - LIMA 42 Telf. 292-5106