

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-152-2025

Página: 1 de 3

Expediente 035-2025 Fecha de Emisión 2025-01-25

ALEJANDRO CONSULTORES Y 1. Solicitante

CONSTRUCTORES E.I.R.L.

JR. LAS PALMERAS NRO. 130B - LA BANDA DE Dirección

SHILCAYO - SAN MARTIN

2. Instrumento de Medición : BALANZA

: T-SCALE Marca

Modelo : ZHW-6+

Número de Serie 104507055001

Alcance de Indicación : 6 kg

División de Escala : 1 g

de Verificación (e)

División de Escala Real (d) : 0,1 g

Procedencia NO INDICA

Identificación **NO INDICA**

ELECTRÓNICA Tipo

Ubicación LABORATORIO

Fecha de Calibración 2025-01-22 La incertidumbre reportada en el presente certificado es 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 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 uso. conservación 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 ALEJANDRO CONSULTORES Y CONSTRUCTORES E.I.R.L. JR. LAS PALMERAS NRO. 130B - LA BANDA DE SHILCAYO - SAN MARTIN





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



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-152-2025

5. Condiciones Ambientales

Temperatura Humedad Relativa	Mínima	Máxima		
	28,8	28,8		
Humedad Relativa	52,9	52,9		

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
INIACAL DM	Juego de pesas (exactitud F1)	0885-MPES-C-2024
INACAL - DM	Pesa (exactitud F1)	1AM-0776-2023

7. Observaciones

No se realizó ajuste a la balanza antes de su calibración.

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 26 °C a 33 °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 deriva 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 Inicial

28.8

Final

28.8

Medición	Carga L1=	3,00000 1	(g	Carga L2=	6,00001	kg
N°	l (kg)	ΔL (g)	E (g)	l (kg)	ΔL (g)	E (g)
0 1,00	2,9992	0,04	-0,79	5,9992	0,02	-0,78
2	2,9991	0,02	-0,87	5,9988	0,03	-1,19
3	2,9992	0,04	-0,79	5,9988	0,02	-1,18
4	2,9992	0,03	-0,78	5,9988	0,04	-1,20
5	2,9992	0,02	-0,77	5,9989	0,03	-1,09
6	2,9992	0,03	-0,78	5,9988	0,04	-1,20
7 7	2,9992	0,04	-0,79	5,9988	0,02	-1,18
8	2,9992	0,03	-0,78	5,9988	0,04	-1,20
9	2,9991	0,02	-0,87	5,9988	0,03	-1,19
10	2,9991	0,04	-0,89	5,9988	0,02	-1,18
rencia Máxima	Chr. chin	10"	0.12		90	0.42

SAC PT-06.F06 / Diciembre 2016 / Rev 02

error máximo permitido

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-152-2025

Página: 3 de 3

2	4	5	
3	1	4	

ENSAYO DE EXCENTRICIDAD

Inicial	Final	
28,8	28,8	

Posición de la Carga		Determinación de E _e				Determinación del Error corregido				
	Carga mínima (kg)	l (kg)	AL (g)	Eo (g)	Carga L (kg)	l (kg)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)	
1		0,0100	0,05	0,00		1,9995	0,04	-0,49	-0,49	
2	100 000	0,0100	0,08	-0,03	to alex	1,9995	0,02	-0,47	-0,44	
3	0,01000	0,0100	0,09	-0,04	2,00000	1,9995	0,03	-0,48	-0,44	
4		0,0100	0,07	-0,02		1,9994	0,04	-0,59	-0,57	
5		0,0100	0,06	-0,01	587	1,9993	0,02	-0,67	-0,66	
valor entre	0 v 10 e	C/107	Q5" x0		Error máximo	permitido :	+	3 n		

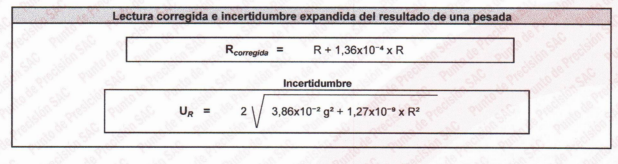
ENSAYO DE PESAJE

 Inicial
 Final

 Temp. (°C)
 28,8
 28,8

			101110. (0)		10				
Carga L		CRECIEN	TES		DECRECIENTES				± emp
(kg)	l (kg)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)	l (kg)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)	(g)
0,01000	0,0100	0,06	-0,01						
0,02000	0,0200	0,08	-0,03	-0,02	0,0203	0,08	0,27	0,28	1
0,10000	0,1000	0,05	0,00	0,01	0,1003	0,05	0,30	0,31	1
0,50000	0,4998	0,04	-0,19	-0,18	0,5003	0,09	0,26	0,27	1
0,70000	0,6998	0,02	-0,17	-0,16	0,7003	0,06	0,29	0,30	2
1,00000	0,9998	0,03	-0,18	-0,17	1,0002	0,07	0,18	0,19	2
1,50000	1,4997	0,02	-0,27	-0,26	1,5002	0,08	0,17	0,18	2
2,00000	1,9997	0,04	-0,29	-0,28	2,0002	0,05	0,20	0,21	2
4,00001	3,9994	0,03	-0,59	-0,58	3,9998	0,04	-0,20	-0,19	3
5,00001	4,9994	0,04	-0,60	-0,59	4,9996	0,02	-0,38	-0,37	3
6,00001	5,9993	0,03	-0,69	-0,68	5,9993	0,03	-0,69	-0,68	3

e.m.p.: error máximo permitido



R : Lectura de la balanza

ΔL: Carga Incrementada

Error encontrad

E_o: Error en ce

E.

Fror corregido

R: en g

FIN DEL DOCUMENTO



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

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