

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-173-2025

Página: 1 de 3

 Expediente
 : 039-2025

 Fecha de Emisión
 : 2025-01-27

1. Solicitante : INGEO ANDES E.I.R.L

Dirección : LOTE. B-17 OTR. ASOCIACION UBIMA 2 - SAN

: 0,1 g

SEBASTIAN - CUSCO

2. Instrumento de Medición : BALANZA

Marca : OHAUS

Modelo : SE602F

Número de Serie : B135228033

Alcance de Indicación : 600 g

División de Escala

de Verificación (e)

División de Escala Real (d) : 0,01 g

Procedencia : CHINA

Identificación : NO INDICA

Tipo : ELECTRÓNICA

Ubicación : LABORATORIO

Fecha de Calibración : 2025-01-24

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 INGEO ANDES E.I.R.L LOTE. B-17 OTR. ASOCIACION UBIMA 2 - SAN SEBASTIAN - CUSCO



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 Nº LC - 033



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-173-2025

Página: 2 de 3

5. Condiciones Ambientales

Sho 46 by wilton	Mínima	Máxima
Temperatura	16,6	16,7
Humedad Relativa	56.5	57.6

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
INACAL - DM	Juego de pesas (exactitud F1)	PE23-C-0134-2023

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 14 °C a 22 °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	TIENE				
NIVELACIÓN	TIENE						

ENSAYO DE REPETIBILIDAD

Inicial Final

Medición Nº	Carga L1=	300,000	g	Carga L2=	600,000 g		
	l (g)	ΔL (g)	E (g)	l (g)	ΔL (g)	E (g)	
ST	300,00	0,007	-0,002	600,00	0,005	0,000	
10, 5 10,	300,00	0,008	-0,003	600,01	0,008	0,007	
3	300,00	0,005	0,000	600,00	0,007	-0,002	
C 4 613	300,00	0,009	-0,004	600,00	0,005	0,000	
5	300,01	0,007	0,008	600,00	0,006	-0,001	
6	300,01	0,006	0,009	600,00	0,009	-0,004	
7	300,00	0,005	0,000	600,00	0,007	-0,002	
1018 010	300,00	0,008	-0,003	600,00	0,005	0,000	
9	300,00	0,007	-0,002	600,00	0,008	-0,003	
10	300,00	0,006	-0,001	600,00	0,005	0,000	
erencia Máxima	6, 6,	200	0,013	" autilia "	70/2 Y6	0,011	
ror máximo perm	nitido ±	0,3	9 19	±	0,3 g	9/ L 1/9/	

PUNTO DE PRECISIÓN SAC

PT-06.F06 / Diciembre 2016 / Rev 02

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 Nº LC - 033



15 OF 15 OF

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-173-2025

Página: 3 de 3

	4.5	-	
12	30	5	1
(3	1	4	1
		/	

ENSAYO DE EXCENTRICIDAD

 Inicial
 Final

 Temp. (°C)
 16,7
 16,7

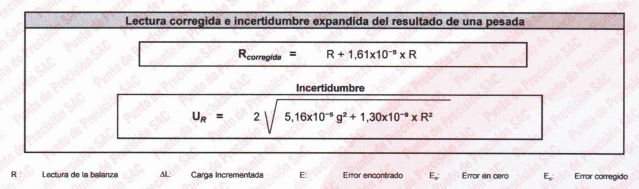
Posición de la Carga	0	ón de E _e		Determinación del Error corregido					
	Carga mínima (g)	l (g)	ΔL (g)	Eo (g)	Carga L (g)	1 (g)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)
1	80 500	1,00	0,005	0,000	Y AG	200,00	0,007	-0,002	-0,002
2	1011 2 1101	1,00	0,008	-0,003	DC DIEP.	200,00	0,006	-0,001	0,002
3	1,000	1,00	0,006	-0,001	200,000	200,00	0,005	0,000	0,001
5 4 10	5 SP	1,00	0,009	-0,004	other c	200,00	0,008	-0,003	0,001
5	5/40 "18/0"	1,00 0,007 -0,002	199,98	0,006	-0,021	-0,019			
valor entre (0 y 10 e	chi	640 40	1 cha	Error máxim	o permitido :	±	0,3 g	C/V

ENSAYO DE PESAJE

Inicial Final

	100	A	remp. (O)	10,1	10,1				
Carga L (g)		CRECIENTES			DECRECIENTES				± emp
	l (g)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)	l (g)	ΔL (g)	E (g)	Ec (g)	(g)
1,000	1,00	0,007	-0,002						
2,000	2,00	0,009	-0,004	-0,002	2,00	0,008	-0,003	-0,001	0,1
10,000	10,00	0,005	0,000	0,002	10,01	0,006	0,009	0,011	0,1
20,000	20,00	0,008	-0,003	-0,001	20,01	0,005	0,010	0,012	0,1
50,000	50,00	0,006	-0,001	0,001	50,00	0,007	-0,002	0,000	0,1
100,000	100,00	0,005	0,000	0,002	100,00	0,008	-0,003	-0,001	0,2
150,000	150,00	0,007	-0,002	0,000	150,00	0,005	0,000	0,002	0,2
200,000	200,00	0,008	-0,003	-0,001	199,99	0,002	-0,007	-0,005	0,2
400,001	399,99	0,004	-0,010	-0,008	399,99	0,003	-0,009	-0,007	0,3
500,000	499,98	0,002	-0,017	-0,015	499,98	0,004	-0,019	-0,017	0,3
600,000	599,99	0,003	-0,008	-0,006	599,99	0,003	-0,008	-0,006	0,3

e.m.p.: error máximo permitido



R: en g

(5)0, 540

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