

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-209-2025

Página: 1 de 3

062-2025 Expediente Fecha de Emisión 2025-01-29

ANDERS PERU S.A.C 1. Solicitante

JR. PASEO DEL BOSQUE NRO. 500 INT. 301 URB. Dirección

CHACARILLA DEL ESTANQUE VI ETAPA - SAN

BORJA - LIMA

2. Instrumento de Medición BALANZA

: HENKEL Marca

: HD12YK Modelo

: CEA011265 Número de Serie

Alcance de Indicación : 250 kg

División de Escala

de Verificación (e)

División de Escala Real (d) 0,05 kg

Procedencia NO INDICA

Identificación CAL-BAL-10

ELECTRÓNICA Tipo

Ubicación REEMPAQUES INDUSTRIALES

: 0,05 kg

Fecha de Calibración : 2025-01-27 La incertidumbre reportada en el presente certificado es incertidumbre expandida de medición 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 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.

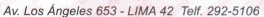
4. Lugar de Calibración

REEMPAQUES INDUSTRIALES de ANDERS PERU S.A.C. CALLE S/N LOTE A - LURIN - 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 Nº LC - 033



to be a second to the second t

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-209-2025

Página: 2 de 3

5. Condiciones Ambientales

	Mínima	Máxima
Temperatura	27,8	27,8
Humedad Relativa	57,1	59,0

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		
AV SV	100 DIV	Juego de pesas (exactitud M2)	M-004-2025		
The Figure IN	ACAL - DM	Pesas (exactitud M2)	M-008-2025		

7. Observaciones

Antes del ajuste, la indicación de la balanza fue de 249,35 kg para una carga de 250,00 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 23 °C a 31 °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

Temp. (°C)

 Inicial
 Final

 27,8
 27,8

Medición	Carga L1= 125,002 kg			Carga L2=	250,005 kg		
Nº	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	
An Ol	125,00	0,025	-0,002	250,00	0,035	-0,015	
0 2	125,00	0,035	-0,012	250,00	0,045	-0,025	
3	125,00	0,045	-0,022	249,95	0,025	-0,055	
4	125,00	0,025	-0,002	249,95	0,015	-0,045	
5	124,95	0,015	-0,042	249,95	0,020	-0,050	
6	124,95	0,020	-0,047	249,95	0,015	-0,045	
7	125,00	0,035	-0,012	249,95	0,025	-0,055	
8	124,90	0,020	-0,097	249,95	0,020	-0,050	
9	124,90	0,015	-0,092	249,90	0,015	-0,095	
10	124,90	0,020	-0,097	249,95	0,020	-0,050	
erencia Máxima	10, 540, 6	a clo	0,095	H 190. 70.	4. 190	0,080	
ror máximo perm	itido ±	0,15 k	g	# \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0,15	kg	

PUNTO DE PRECISIÓN SAC

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-209-2025

Página: 3 de 3

2 5 1 4

ENSAYO DE EXCENTRICIDAD

 Inicial
 Final

 Temp. (°C)
 27,8
 27,8

Posición de la Carga	Determinación de E ₀				Determinación del Error corregido				
	Carga mínima (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	Eo (kg)	Carga L (kg)	1 (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	Ec (kg
1	8, 5% 8	0,50	0,035	-0,010	100	80,00	0,025	-0,001	0,009
2	3600 000	0,50	0,025	0,000	10 6160	80,00	0,035	-0,011	-0,011
3	0,500	0,50	0,045	-0,020	80,002	80,10	0,045	0,079	0,099
4		0,50	0,030	-0,005	William C.	80,10	0,040	0,084	0,089
5		0,50	0,040	-0,015	SP	80,00	0,035	-0,011	0,004
valor entre	0 v 10 e	chr	640 40	C.P.	Error máximo	permitido :	S t	0,1 kg	C.P.

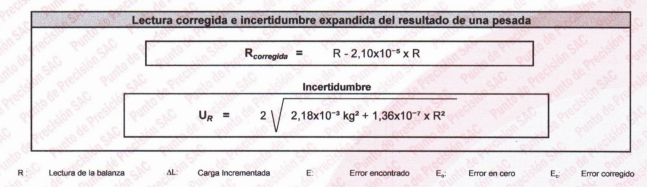
ENSAYO DE PESAJE

 Inicial
 Final

 27,8
 27,8

100	100		Temp. (O)	27,0	27,0				
Carga L (kg)	CRECIENTES				DECRECIENTES				± emp
	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	Ec (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	Ec (kg)	(kg)
0,500	0,50	0,035	-0,010						
1,000	1,00	0,025	0,000	0,010	1,00	0,035	-0,010	0,000	0,05
5,000	5,00	0,040	-0,015	-0,005	5,00	0,025	0,000	0,010	0,05
10,000	10,00	0,035	-0,010	0,000	10,00	0,040	-0,015	-0,005	0,05
25,000	25,00	0,030	-0,005	0,005	24,95	0,020	-0,045	-0,035	0,05
50,001	50,00	0,040	-0,016	-0,006	49,95	0,015	-0,041	-0,031	0,1
80,002	80,00	0,035	-0,011	-0,001	79,95	0,020	-0,046	-0,036	0,1
100,002	100,00	0,025	-0,002	0,008	99,95	0,025	-0,052	-0,042	0,1
150,003	150,05	0,045	0,027	0,037	150,00	0,035	-0,013	-0,003	0,15
200,004	200,00	0,030	-0,009	0,001	200,00	0,040	-0,019	-0,009	0,15
250,005	249,95	0,020	-0,050	-0,040	249,95	0,020	-0,050	-0,040	0,15

e.m.p.: error máximo permitido



D. on k

FIN DEL DOCUMENTO



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

