

## **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-118-2025

Página: 1 de 3

 Expediente
 : 038-2025

 Fecha de Emisión
 : 2025-01-20

1. Solicitante : J & R DISFRUTA S.A.C.

Dirección : AV. PABLO PATRON NRO. 430 INT. 709 - LA

VICTORIA - LIMA

2. Instrumento de Medición : BALANZA

Marca : YOAHUA

Modelo : XK3190-A15E

Número de Serie : NO INDICA

Alcance de Indicación : 500 kg

División de Escala

de Verificación (e)

: 0,1 kg

División de Escala Real (d) : 0,1 kg

Procedencia : NO INDICA

Identificación : NO INDICA

Tipo : ELECTRÓNICA

Ubicación : LOCAL

Fecha de Calibración : 2025-01-18

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

AV. MZA. Q4 LOTE. 16 URB. MARISCAL CACERES - SAN JUAN DE LURIGANCHO - 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



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº LM-118-2025

Página: 2 de 3

### 5. Condiciones Ambientales

	Mínima	Máxima
Temperatura	28,9	29,5
Humedad Relativa	37,6	38,8

#### 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		
	Juego de pesas (exactitud M2)	M-002-2025		
INACAL - DM	Pesas (exactitud M2)	M-006-2025		
	Pesas (exactitud M2)	M-007-2025		

#### 7. Observaciones

Antes del ajuste, la indicación de la balanza fue de 400,5 kg para una carga de 500,0 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 25 °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	NO TIENE						

#### **ENSAYO DE REPETIBILIDAD**

 Inicial
 Final

 Temp. (°C)
 29,5
 29,3

Medición	Carga L1=	250,00	g	Carga L2=	500,01	kg
Nº .	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)
0, 1,603	250,0	0,07	-0,02	500,0	0,06	-0,02
2	250,0	0,09	-0,04	500,0	0,08	-0,04
3	250,0	0,05	0,00	500,0	0,07	-0,03
4	250,0	0,08	-0,03	500,0	0,05	-0,01
5	250,0	0,06	-0,01	500,0	0,09	-0,05
6	250,0	0,07	-0,02	500,0	0,06	-0,02
7	250,0	0,05	0,00 500,0	500,0	0,07	-0,03
8	250,0	0,08	-0,03	500,0	0,05	-0,01
9	249,9	0,04	-0,09	500,1	0,08	0,06
10	250,0	0,05	0,00	500,0	0,06	-0,02
erencia Máxima	96, 10	100 100	0,09	460 CO	6 0100	0,11
or máximo perm	nitido ±	0,3 k	g	t t	0,3 1	(g

PUNTO DE PRECISIÓN S A C

PT-06.F06 / Diciembre 2016 / Rev 02

lefe 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-118-2025

Error en cero

Página: 3 de 3

2 5 1 4

#### **ENSAYO DE EXCENTRICIDAD**

Inicial Final

Temp. (°C) 29,3 28,9

Posición de la Carga	Determinación de E <sub>0</sub>				Determinación del Error corregido				
	Carga mínima (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	Eo (kg)	Carga L (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	Ec (kg)
1	1,00	1,0	0,07	-0,02		160,0	0,05	0,00	0,02
2		1,0	0,08	-0,03	10 ale.	159,8	0,04	-0,19	-0,16
3		1,0	0,05	0,00	160,00	159,8	0,03	-0,18	-0,18
4		1,0	0,07	-0,02	Allega, G.	160,0	0,05	0,00	0,02
5		1,0	0,06	-0,01	F. F. B. C.	160,1	0,08	0,07	0,08
volor ontro	rator entre 0 v 10 e					permitido :	+	0.2 kg	64

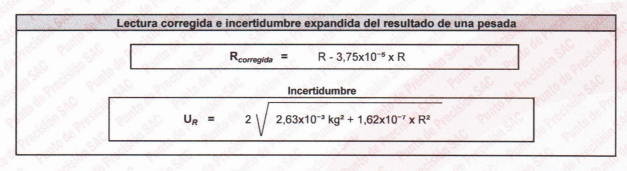
#### **ENSAYO DE PESAJE**

 Inicial
 Final

 Temp. (°C)
 28,9
 28,9

100									
Carga L (kg)	CRECIENTES				DECRECIENTES				± emp
	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	Ec (kg)	l (kg)	ΔL (kg)	E (kg)	Ec (kg)	(kg)
1,00	1,0	0,08	-0,03						
2,00	2,0	0,05	0,00	0,03	2,0	0,06	-0,01	0,02	0,1
10,00	10,0	0,09	-0,04	-0,01	10,0	0,08	-0,03	0,00	0,1
20,00	20,0	0,06	-0,01	0,02	20,0	0,05	0,00	0,03	0,1
50,00	50,0	0,07	-0,02	0,01	50,0	0,09	-0,04	-0,01	0,1
70,00	70,0	0,05	0,00	0,03	70,0	0,07	-0,02	0,01	0,2
100,00	100,0	0,08	-0,03	0,00	100,0	0,05	0,00	0,03	0,2
150,00	150,0	0,06	-0,01	0,02	150,0	0,09	-0,04	-0,01	0,2
200,00	200,0	0,07	-0,02	0,01	200,0	0,08	-0,03	0,00	0,2
400,01	400,0	0,05	-0,01	0,02	400,0	0,06	-0,02	0,01	0,3
500,01	500,0	0,07	-0,03	0,00	500,0	0,07	-0,03	0,00	0,3

e.m.p.: error máximo permitido



10 p. br. 710. blo. . . . . .

FIN DEL DOCUMENTO

Carga Incrementada



Lectura de la balanza

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