Certificado No:

LMS-BOG-37968

Masa (instrumentos de pesaje)

Página 1 de 4





ISO/IEC 17025:2017 11-LAC-001

### CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Este certificado es emitido acorde con los requisitos del estándar internacional ISO/IEC 17025 de acuerdo con la edición relacionada en el certificado de acreditación 11-LAC-001 vigente a la fecha y los criterios de acreditación para laboratorios de calibración del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC).

Este certificado de calibración no puede ser reproducido sin la autorización del laboratorio excepto cuando se garantice que se reproduce totalmente.

### Información del solicitante:

Razón social: PROYECTOS DE INVERSIÓN VIAL DEL ORIENTE S.A.S. Dirección: Vereda El Guafal Kilometro 21 + 000 Ruta Nacional 6512

Ciudad, Departamento: Monterrey, Casanare

Fecha de recepción: 2025-10-26 Número de reporte: R-18330

### Información del instrumento bajo calibración:

Descripción del instrumento: Instrumento de pesaje (camionera)

Fabricante: FAIRBANKS
Modelo: PLT-60
Serie: 212360050103
Identificación: B133282
Fecha de calibración: 2025-10-26

Lugar de calibración: Bascula Tacuya Pesaje 1

### Método de calibración utilizado:

El instrumento fue calibrado utilizando el método de comparación directa con masas patrón, las pruebas aplicadas se encuentran documentadas en la guía SIM MWG7/cg-01/v.00:2009 (guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático) en los numerales 5.1, 5.2 y 5.3 y en el procedimiento interno PEM-06: calibración de equipos de pesaje según guía SIM.

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 5

Fecha de emisión Sello

FIRMADO DIGITALMENTE

2025-10-29



FEM-30 ED-09 2023-09-21

LABORATORIOS DE METROLOGIA SIGMA S.A.S.

Av. El dorado No. 85D - 55 Local E-35. Telefax: 571 - 410 73 74 Bogotá, Colombia. E-mail: dircomercial@laboratoriosigma.com, Web: www.laboratoriosigma.com

## Certificado No: LMS-BOG-37968

SIGMA
Ciencia al servicio de la medición



ISO/IEC 17025:2017 11-LAC-001

Masa (instrumentos de pesaje) **Página 2 de 4** 

### Características del instrumento:

Carga Máxima: 100000 kg
Carga mínima (cliente): 200 kg
División de escala (d): 10 kg

### Condiciones ambientales durante la calibración:

Temperatura del aire: min: 32,58 °C max: 33,60 °C Humedad Relativa: min: 37,76 %HR max: 38,65 %HR

### Prueba de Excentricidad:

Se coloca una carga de prueba de aproximadamente max/3 en diferentes posiciones del receptor de carga, de tal manera que el centro de gravedad de la carga ocupe, tanto como sea posible, las posiciones indicadas en la imagen; la indicación sin carga se ajustó a cero cuando fue necesario.

Antes de iniciar la prueba la indicación se ajustó a cero, la carga de prueba se colocó en la posición 1, y despues se movió a las otras posiciones en orden numérico.

Posición No.	Indicación (kg)	E <sub>ecc</sub>	ΔE <sub>ecc</sub>		
1	32410	0			
2	32400	-10	-10		
3	32400	-10	-10		
4	32400	-10	-10		
5	32400	-10	-10		
1	32410	0	0		



Diagrama de excentricidad

### Prueba de repetibilidad:

Consiste en la colocación repetitiva de la misma carga en el receptor de carga, bajo condiciones idénticas de manejo de carga e instrumento, cada carga se aplicó 3 veces, la prueba se realizó con al menos 3 cargas diferentes. La indicación sin carga se ajustó a cero cuando fue necesario.

	Cargas (kg)				
Repetición:	200 34000		66320		
	Indicación				
1	200	34010	66320		
2	200	34010	66320		
3	200	34010	66320		
Desviación estandar:	0,0	0,0	0,0		

FEM-30 ED-09 2023-09-21

Av. El dorado No. 85D - 55 Local E-35. Telefax: 571 - 410 73 74 Bogotá, Colombia. E-mail: dircomercial@laboratoriosigma.com, Web: www.laboratoriosigma.com

## Certificado No: LMS-BOG-37968

SIGMA
Ciencia al servicio de la medición



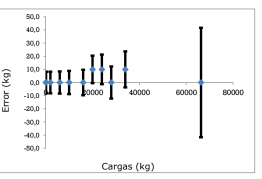
ISO/IEC 17025:2017 11-LAC-001

Masa (instrumentos de pesaje) **Página 3 de 4** 

### Prueba para los errores de las indicaciones:

Se realiza con diferentes cargas de prueba distribuidas uniformemente sobre el alcance normal de medición, el objetivo de esta prueba es una estimación del desempeño del instrumento en el alcance completo de la medición; las indicaciones pueden estar corregidas debido al efecto del empuje del aire. Las cargas de prueba se aplicaron: Aumentando continuamente y descargando por pasos, los resultados pueden incluir deriva, la indicación sin carga se ajustó a cero cuando fue necesario.

							_
Carga Carga aso			ndente Carga descendente		Incertidumbre	k	
aplicada (kg)	Indicación (kg)	Error (kg)	Indicación (kg)	Error (kg)	Expandida (kg)	K	
0	0	0,0	0	0,0	8,2	2,01	]
200	200	0,0	200	0,0	8,2	2,01	]
2000	2000	0,0	2000	0,0	8,2	2,01	
6000	6000	0,0	6000	0,0	8,4	2,01	
10000	10000	0,0	10000	0,0	8,8	2,01	
16000	16000	0,0	16000	0,0	9,7	2,01	
20000	20010	10	20010	10	10	2,01	
24000	24010	10	24010	10	11	2,01	
28000	28000	0	28010	10	12	2,00	1
34000	34010	10	34010	10	14	2,00	]
66320	66320	0	66320	0	42	2,01	



### Incertidumbre:

La incertidumbre expandida reportada, es estimada como la incertidumbre estandar multiplicada por un factor de cobertura k=2, ofreciendo un nivel de confianza de aproximadamente 95,45 %. La evaluación de la incertidumbre fue determinada utilizando los documentos JCGM:2008 "guía para la expresión de la incertidumbre de medida" y la guía técnica SIM MWG7/cg-01/v.00:2009

6,3E-04

### Trazabilidad:

Laboratorios de Metrología Sigma S.A.S. garantizan que los resultados de sus mediciones mantienen la trazabilidad metrológica, a través del uso de servicios de calibración suministrados por Institutos Nacionales de Metrología y Laboratorios de calibración acreditados por organismos de acreditación firmantes de Acuerdos de Reconocimiento Mutuo Multilateral (MRA), con ILAC o IAAC, cuyas Capacidades de Medición y Calibración (CMC) responden a nuestras necesidades, en una cadena ininterrumpida de calibraciones a patrones nacionales e internacionales con trazabilidad metrológica establecida al SI (Sistema Internacional de Unidades).

Descripción	Código	Certificado No.	Fecha de proxima calibración		
Juego de masas de 500 kg a 2000 kg Clase M2	MS-JP-28	LMS-BOG-30753	2025-12-09		
Juego de masas de 20 kg Clase M1	MS-JP-26	LMS-BOG-32135	2026-02-15		
Juego de masas de 2 kg Clase M1	MS-JP-32	LMS-BOG-36513	2026-08-15		

### Observaciones:

- Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y hacen referencia únicamente al instrumento calibrado. Laboratorios de Metrología Sigma S.A.S. no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado del instrumento.
- Para la utilización de los resultados se debe tener en cuenta la incertidumbre de la medición.
- La coma (,) se utiliza como separador decimal.
- La incertidumbre expandida del instrumento se reporta para cada una de las cargas realizadas en la prueba de errores de indicación, la incertidumbre como valor unico que se reporta en la parte inferior se determina tomando el valor de la incertidumbre de la carga maxima, sobre la carga maxima aplicada. Este valor se reporta en unidades relativas.
- La carga maxima del equipo es de 100000 kg, pero se calibra hasta 66320 kg a solicitud del cliente.

FEM-30 ED-09 2023-09-21

LABORATORIOS DE METROLOGIA SIGMA S.A.S.

Av. El dorado No. 85D - 55 Local E-35. Telefax: 571 - 410 73 74 Bogotá, Colombia.

E-mail: dircomercial@laboratoriosigma.com, Web: www.laboratoriosigma.com

# Certificado No: LMS-BOG-37968 Masa (instrumentos de pesaje)

Página 4 de 4

SIGMA
Ciencia al servicio de la medición



ISO/IEC 17025:2017 11-LAC-001

• Para la prueba de excentricidad se tiene en cuenta el numeral 5.3 Prueba de excentricidad, del método Guía Sim para calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático:2009; donde indica que para un alcance de pesada reducido la carga de prueba Lecc o carga de excentricidad debería ser al menos de Capacidad máxima/3 o como mínimo Min'+(Max'- Min) /3. Si están disponibles se deberían considerar las indicaciones del fabricante; para esta calibración se suministra la carga del cliente la cual fue de 32410 kg lo cual no es coherente con el requisito de la norma anteriormente mencionada.

Laboratorios de metrología sigma está en la obligación de reportar cualquier desviación del método esto con el fin de minimizar riesgos en cuanto a malas mediciones, Esta calibración fue realizada con carga de excentricidad de 32410 kg a petición y conocimiento del cliente.

Fin certificado de calibración

FEM-30 ED-09 2023-09-21



### ANEXO AL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

### Página 1 de 1

### Exactitud de dispositivos de ajuste a cero y tara:

Esta prueba se realizó siguiendo los parámetros indicados en los numerales A.4.2. del documento NTC2031:2014 instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, requisitos metrológicos y técnicos, pruebas.

ENSAYO DE LA EXACTITUD DEL DISPOSITIVO DE PUESTA A CERO					
Carga aplicada	200	Indicación	200	Incremento	6
(kg)	200	(kg)	200	(kg)	U

Fin anexo al certificado de calibración

FEM-30 ED-09 2023-09-21

LABORATORIOS DE METROLOGIA SIGMA S.A.S