

# 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 Santa Cecilia K 10+600 // Pesaje 1 Margen Derecha.  
Ciudad, Departamento: Restrepo, Meta.  
Fecha de recepción: 2025-08-13  
Número de reporte: R-17922

## Información del instrumento bajo calibración:

Descripción del instrumento: Instrumento de pesaje (camionera)  
Fabricante: FAIRBANKS  
Modelo: FB2560  
Serie: 240430050026  
Identificación: No Porta  
Fecha de calibración: 2025-08-13  
Lugar de calibración: Bascula Santa Teresita II

## 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: 4

Fecha de emisión

2025-08-19

Sello

**FIRMADO  
DIGITALMENTE**



FEM-30 ED-09 2023-09-21

**Características del instrumento:**

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

**Condiciones ambientales durante la calibración:**

Temperatura del aire: min: 27,69 °C max: 28,35 °C  
Humedad Relativa: min: 64,90 %HR max: 65,98 %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 después se movió a las otras posiciones en orden numérico.

Posición No.	Indicación (kg)	$E_{ecc}$	$\Delta E_{ecc}$
1	28250	0	-----
2	28240	-10	-10
3	28240	-10	-10
4	28250	0	0
5	28250	0	0
1	28250	0	0



Diagrama de excentricidad

**Prueba de repetibilidad:**

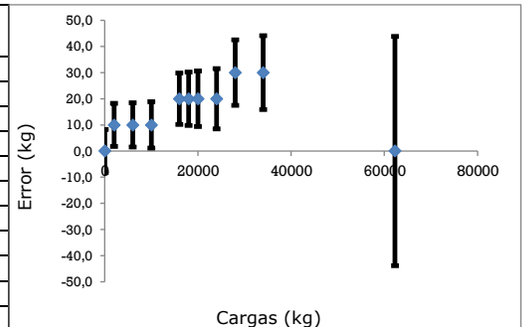
Consiste en la colocación repetitiva de la misma carga en el receptor de carga, bajo condiciones idénticas de manejo de carga e instrumento, cada carga se aplicó 3 veces, la prueba se realizó con al menos 3 cargas diferentes. La indicación sin carga se ajustó a cero cuando fue necesario.

Repetición:	Cargas (kg)		
	2000	34030	62280
	Indicación		
1	2000	34030	62280
2	2000	34030	62280
3	2000	34030	62280
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
Desviación estandar:	0,0	0,0	0,0

**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 aplicada (kg)	Carga ascendente		Carga descendente		Incertidumbre Expandida (kg)	k
	Indicación (kg)	Error (kg)	Indicación (kg)	Error (kg)		
0	0	0,0	0	0,0	8,2	2,01
2000	2010	10,0	2010	10,0	8,2	2,01
6000	6010	10,0	6010	10,0	8,5	2,01
10000	10010	10,0	10010	10,0	8,9	2,01
16000	16020	20,0	16020	20,0	9,8	2,01
18000	18020	20	18020	20	10	2,01
20000	20020	20	20020	20	11	2,01
24000	24020	20	24030	30	12	2,01
28000	28030	30	28030	30	13	2,00
34000	34030	30	34030	30	14	2,00
62280	62280	0	62280	0	44	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

7,0E-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 20 kg Clase M1	MS-JP-26	LMS-BOG-32135	2026-02-15
Juego de masas de 500 kg a 2000 kg Clase M2	MS-JP-28	LMS-BOG-30753	2025-12-09
Juego de masas de 2 kg Clase M1	MS-JP-32	LMS-BOG-27897	2025-08-13

**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 62280 kg a solicitud del cliente.

- 
- 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 se 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 suministró la carga del cliente, la cual fue de 28250 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 28250 kg, a petición y conocimiento del cliente.

---

**Fin certificado de calibración**

---

---

## **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					
<b>Carga aplicada (kg)</b>	200	<b>Indicación (kg)</b>	200	<b>Incremento (kg)</b>	6

---

**Fin anexo al certificado de calibración**

---

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](mailto:dircomercial@laboratoriosigma.com), Web: [www.laboratoriosigma.com](http://www.laboratoriosigma.com)