

Página 1 de 3

LABORATORIO: BASCULAS PROMETALICOS S.A.
Laboratory

TIPO DE INSTRUMENTO: BASCULA CAMIONERA
Apparatus

FABRICANTE: BASCULAS PROMETALICOS SA
Manufacturer

MODELO DEL INSTRUMENTO: PESA EJES
Instrument Model

IDENTIFICACION: 176919 **CODIGO INTERNO:** BASCULA MOVIL
Identification number Internal cod

INTERVALO DE MEDIDA: 200 kg - 40000 kg
Weighing range

SOLICITANTE: UNION TEMPORAL DESARROLLO VIAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA
Customer

DIRECCION SOLICITANTE: km 26 + 600 VIA PALMIRA BUGA
customer address

SITIO DE CALIBRACION: BASCULA GINEBRA SUR
calibration adress

CIUDAD: PALMIRA **DEPARTAMENTO:** VALLE DEL CAUCA
City Department

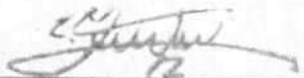
FECHA DE RECEPCION: 2016 11 27
date of calibration

FECHA DE CALIBRACION: 2016 11 27
date of calibration

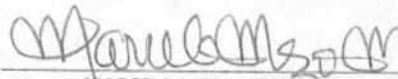
NUMERO DE PAGINAS DE CERTIFICADO INCLUYENDO ANEXOS: 3
Number or pages of this certificate and documents

FECHA DE EMISION: 2016 12 05
Date of issue

FIRMAS AUTORIZADAS:
Authorized signatures



EDWIN Y. OSORIO BAÑOL
METROLOGO
Calibrado por - Calibrate by



MARCELA MEZA MONTES
JEFE DE LABORATORIO DE METROLOGIA
Revisado por - checked by

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas, no podra ser reproducido total o parcialmente , excepto cuando se halla obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite. Los resultados obtenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El laboratorio emisor no es responsable de los perjuicios que pueden derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

This certificate (report) is an accurate record of the performed measurement results. This certificate must not be partially reproduced, permission of the issuing laboratory. The results of this certificate refer to the moment and conditions in which the measurement were made. The issuing laboratory assumes no responsibility for any ensuing damages due to the misuse of the calibrated instruments.

LPS-R-10/V8
03-oct-16

Página 2 de 3

1- INSTRUMENTO:

RANGO DE PESAJE: 200 kg - 40000 kg

RANGO DE MEDICION:

Cmax' 30000 kg

Cmin' 2000 kg

MINIMA DIVISION (d): 10 kg

TOLERANCIA ACORDADA: 30 kg

N°CERTIFICADO: 17395

Number

2-PROCEDIMIENTO :

Las pruebas que se aplican siguen lo establecido en la GUIA SIM (MWG7) , 2009. A continuación se detallan cada una de ellas: REPETIBILIDAD: Consiste en la colocación repetitiva de la misma carga en el receptor de carga, bajo condiciones idénticas de manejo carga y del instrumento. ERRORES DE LAS INDICACIONES: Consiste en aplicar diferentes cargas distribuidas sobre el alcance de medición para estimar el desempeño del instrumento. EXCENTRICIDAD: Consiste en poner una carga de prueba en diferentes posiciones del receptor de carga de tal manera que el centro de gravedad de la carga ocupe diferentes posiciones

Metodo de calibración: CARGA DIRECTA

3- RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN:

REPETIBILIDAD:

PRUEBA REPETIBILIDAD		unidad
CARGA	24010	kg
REPETICION	INDICACION	
1	24010	
2	24010	
3	24010	
4	24010	
5	24010	
6	24000	
7	24010	
8	24010	
9	24010	
10	24010	
Desviación estandar carga	3	

EXCENTRICIDAD:

PRUEBA EXCENTRICIDAD				unidad
POSICION	CARGA	4000		kg
	INDICACION	DIFERENCIA	INDICACION EN CERO	DIFERENCIA
1	4000	0	0	0
2	4000	0	0	0
3	4000	0	0	0
4	4000	0	0	0
5	4000	0	0	0
	$ \Delta_{lecc,i} _{max}$	0	$ \Delta_{lecc,i} _{max}$ en cero	0

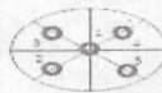
ERRORES DE INDICACIÓN:

PRUEBA EXACTITUD DE ERRORES			unidad	kg
CARGA	INDICACION1	INDICACION 2	PROMEDIO INDICACION	ERROR
0	0	0	0	0
2000	2000	2000	2000	0
6000	6000	6000	6000	0
10000	10010	10010	10010	10
16000	16010	16010	16010	10
24000	24010	24010	24010	10

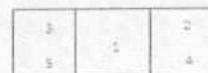
UBICACIÓN DE LAS CARGAS DE ACUERDO AL TIPO DE INSTRUMENTO



Portátil e industrial



Sistemas especiales



Camionera

LPS-R-10/V8
03-oct-16

Página 3 de 3
N°CERTIFICADO: 17395
Number

4-TRAZABILIDAD:

El laboratorio de metrologia en masa y balanzas de BASCULAS PROMETALICOS S.A asegura la trazabilidad de los patrones usados en estas mediciones , con los patrones nacionales de referencia y calibrados por el INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA.

5-IDENTIFICACION DE PATRONES:

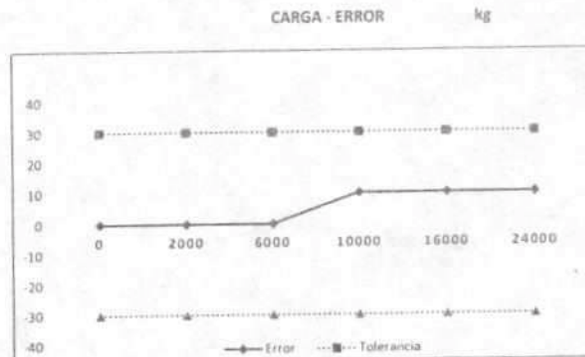
CODIGO	N°CERTIFICADO	FECHA CALIBRACION	LABORATORIO EMISOR
401-07	19828 ZC	2015 06 27	SIGMA
401-08	CMP 0896	2016 11 19	METROGLOBAL
301-05	CMP 0897	2016 11 19	METROGLOBAL

6-CONDICIONES AMBIENTALES:

	Inicial	Final
Temperatura °C	33	35
Humedad Relativa %	55	40

7- GRÁFICOS DE CALIBRACIÓN:

Carga	Error (+/-)	Unidad
0	0	kg
2000	0	kg
6000	0	kg
10000	10	kg
16000	10	kg
24000	10	kg



La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura k=2 y con una probabilidad de cobertura del 95%. La incertidumbre se estima de acuerdo al instructivo LPS-I-09

$$U (E) \quad 8,6E+00 \quad \text{kg} \quad + \quad 6,3E-04 \quad W$$

La carga W debe estar en kg

LPS-R-10/V8
03-oct-16

FIN DEL CERTIFICADO.