

Página 1 de 3

LABORATORIO: BASCULAS PROMETALICOS S.A
Laboratory

INSTRUMENTO: CAMIONERA
Apparatus

FABRICANTE: BASCULAS PROMETALICOS S.A
Manufacturer

MODELO Y TIPO: 80460 FE TF
Type

IDENTIFICACION: 20060825/3220
Identification number

RANGO DE PESAJE: 200 - 80000 kg
Weighing range

SOLICITANTE: DEVIMED S.A
Customer

DIRECCION SOLICITANTE: PEAJE DE GUARNE
customer address

SITIO DE CALIBRACION: PEAJE PUENTE TRIUNFO / PUERTO TRIUNFO
calibration adress

CIUDAD: MEDELLIN
City

FECHA DE RECEPCION: 2016 02 26
date of calibration

FECHA DE CALIBRACION: 2016 02 26
date of calibration

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

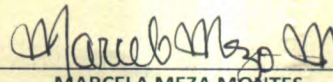
FECHA DE EMISIÓN: 2016 03 01
Date of issue

FIRMAS AUTORIZADAS:
Authorized signatures

N°CERTIFICADO: 16602
Number



WILMAR IVAN CANARIA
METROLOGO
Calibrado por - Calibrate by



MARCELA MEZA MONTES
JEFE DE LABORATORIO DE METROLOGIA
Revisado por - cheked 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/V6

1- INSTRUMENTO:

RANGO DE PESAJE: 200 - 80000 kg
RANGO DE MEDICION:
Cmax' 78000 kg
Cmin' 200 kg
ESCALA (d): 10 kg

N° CERTIFICADO: 16602
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: SUSTITUCION DE CARGA

3- RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN:

REPETIBILIDAD:

| PRUEBA REPETIBILIDAD | | unidad |
|---------------------------|------------|--------|
| CARGA | 77420 | kg |
| REPETICION | INDICACION | |
| 1 | 77420,00 | |
| 2 | 77420,00 | |
| 3 | 77410,00 | |
| 4 | 77420,00 | |
| 5 | 77420,00 | |
| 6 | 77420,00 | |
| 7 | 77410,00 | |
| 8 | 77420,00 | |
| 9 | 77420,00 | |
| 10 | 77420,00 | |
| Desviación estandar carga | 4,22 | kg |

EXCENTRICIDAD:

| PRUEBA EXCENTRICIDAD | | | | unidad |
|----------------------|--------------------------|-------|--------------------|------------|
| POSICION | CARGA | 40610 | INDICACION EN CERO | DIFERENCIA |
| 1 | 40610 | 0,00 | 0 | 0 |
| 2 | 40600 | 10,00 | 0 | 0 |
| 3 | 40610 | 0,00 | 0 | 0 |
| 4 | 40600 | 10,00 | 0 | 0 |
| 5 | 40600 | 10,00 | 0 | 0 |
| | $ \Delta e_{c,i} _{max}$ | 10,00 | | 0 |

ERRORES DE INDICACIÓN:

| PRUEBA EXACTITUD DE ERRORES | | | unidad | kg |
|-----------------------------|--------------|--------------|---------------------|-------|
| CARGA | INDICACION 1 | INDICACION 2 | PROMEDIO INDICACION | ERROR |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 0 |
| 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 0 |
| 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 0 |
| 50570 | 50580 | 50580 | 50580 | 10 |
| 77420 | 77410 | 77410 | 77410 | -10 |

UBICACIÓN DE LAS CARGAS DE ACUERDO AL TIPO DE INSTRUMENTO



Portátil e industrial



Sistemas especiales



Camionera

4-TRAZABILIDAD:

El laboratorio de metrología 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:

| PESO PATRON | CODIGO | N°CERTIFICADO | FECHA CALIBRACION | LABORATORIO EMISOR |
|-------------|----------|---------------|-------------------|---------------------------|
| 8000 kg | 401 - 06 | 19829 ZC | 2015 06 27 | SIGMA |
| 2000 kg | 401-01 | 9695 | 2014 05 23 | BASCULAS PROMETALICOS S.A |

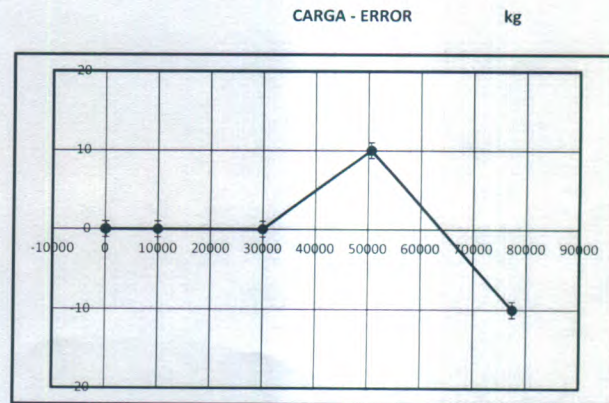
OBSERVACIONES:

6-CONDICIONES AMBIENTALES:

| | Inicial | Final |
|--------------------|---------|-------|
| Temperatura °C | 42 | 40,9 |
| Humedad Relativa % | 42 | 41 |

7- GRÁFICOS DE CALIBRACIÓN:

| Carga | Error | Unidad |
|-------|-------|--------|
| 0 | 0 | kg |
| 200 | 0 | kg |
| 10000 | 0 | kg |
| 30000 | 0 | kg |
| 50570 | 10 | kg |
| 77420 | -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) | 8,5E+00 | + | 1,1E-03 | W |
|---------|---------|---|---------|---|

La carga W debe estar en kg

FIN DEL CERTIFICADO.

LPS-R-10/V6