

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN certificate of calibration LPS-R-10/V4



Pagina

1 de 3

LABORATORIO:

BASCULAS PROMETALICOS S.A

N°CERTIFICADO: 19358

Laboratory

INSTRUMENTO:

BÁSCULA CAMIONERA

Number

Apparattus FABRICANTE:

METTLER TOLEDO

Manufacturer

MODELO DEL INSTRUMENTO:

IND 310

Instrument Model

IDENTIFICACION:

00831386DM

CODIGO INTERNO:

N.A

Identification number

Internal cod

INTERVALO DE MEDICION:

200 kg 100000

kg

Weighing range

SOLICITANTE:

AUTOVIA NEIVA - GIRARDOT S.A.S

Customer

DIRECCION SOLICITANTE:

km 3 + 500 VIA NEIVA - GIRARDOT

customer address

SITIO DE CALIBRACION:

BASCULA SUR, NEIVA

calibration adress

CIUDAD:

NEIVA

DEPARTAMENTO: Department

HUILA

City

FECHA DE RECEPCION:

date of calibration

2018 04 10

FECHA DE CALIBRACION:

2018 04 10

date of calibration

NUMERO DE PAGINAS DE CERTIFICADO INCLUYENDO ANEXOS:

3

Number or pages of this certificate and documents

FECHA DE EMISIÓN:

2018 04 12

Date of issue

FIRMAS AUTORIZADAS:

Authorized signatures

EDWIN Y. OSORIO BAÑOL **METROLOGO**

Calibrado por - Calibrate by

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 responsability for any ensuing damages due to the misuse of the calibrated instruments.

> LPS-R-10/V9 12 de jun de 17

Dirección: Carrera 21 Nº 72-04 A.A 526 - Manizales - Colombia - Suramérica. Conmutador (57) 6-8864009-8864148, Telefax (57) 6-8866384

metrologia@prometalicos.com www.metrologiaprometalicos.com



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN certificate of calibration



Pagina

2 de 3

1- INSTRUMENTO:

RANGO DE PESAJE:

200 kg

100000 kg

N°CERTIFICADO: 19358

Number

RANGO DE MEDICION:

Cmax'

64620

2000

kg

kg

kg

Cmin' MINIMA DIVISION (d):

10

TOLERANCIA ACORDADA:

30 kg

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	64620	kg
REPETICION	INDIC	CACION
. 1	64	620
2	64	620
3	64	610
4	64	610
5	64	610
6	64	610
7	64	610
8	64	610
9	64	610
10	64	610
Desviación estandar carga	4	,2

EXCENTRICIDAD:

PRUEBA EXCENTRICIDAD				unidad	
POSICION	CARGA	36930		kg	
-	INDICACION	DIFERENCIA	INDICACION EN CERO	DIFERENCIA	
1	36930	0	0	0	
2	36930	0	0	0	
3	36930	0	0	0	
4	36920	10	0	0	
5	36930	0	0	0	
	∆lecc,i max	10		0	

ERRORES DE INDICACIÓN:

PRUE	BA EXACTITUD DE ER	RORES	unidad	kg
CARGA	INDICACION 1	ERROR 1	INDICACION 2	ERROR 2
0	0	0	0	0
2000	2000	0	2000	0
14000	14000	0	13990	-10
28000	28010	10	27990	-10
46620	46630	10	46590	-30
64620	64620	0	64610	-10

UBICACIÓN DE LAS CARGAS DE ACUERDO AL TIPO DE INSTRUMENTO



Portátil e industrial



Sistemas especiales



Camionera

LPS-R-10/V9 12 de jun de 17



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN certificate of calibration



Pagina

3 de 3

N°CERTIFICADO: Number

19358

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
401-08	CMP 2327	2018 03 07	METROGLOBAL

6-CONDICIONES AMBIENTALES:

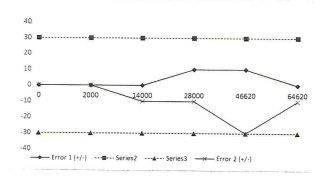
	Inicial	Final
Temperatura °C	29,9	28,2
Humedad Relativa %	72	59

7- GRÁFICOS DE CALIBRACIÓN:

Carga	Error 1 (+/-)	Error 2 (+/-)	Unidad	
0	0	0	kg	
2000	0	0	kg	
14000	0	-10	kg	
28000	10	-10	kg	
46620	10	-30	kg	
64620	0	-10	kg	

CARGA - ERROR

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)	8,7E+00	kg	+	2,6E-04	W

La carga W debe estar en kg

LPS-R-10/V9 12 de jun de 17

FIN DEL CERTIFICADO.

Dirección: Carrera 21 N° 72-04 A.A 526 - Manizales - Colombia - Suramérica. Conmutador (57) 6-8864009-8864148, Telefax (57) 6-8866384

metrologia@prometalicos.com www.metrologiaprometalicos.com



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN certificate of calibration



Anexo Página

1 de 1

ANEXO

N°CERTIFICADO: 19358

Number

A-1 OBSERVACIONES

Por solicitud del cliente se anexan las pruebas contenidas en la NTC 2031:2014 en el numeral 8,3,3 ensayos, cuyos resultados se establecen a continuación.

Se aclara que estos datos no hacen parte integral de la estimación de la incertidumbre

PRUEBA DE SENSIBILIDAD (Movilidad)				
	Rango bajo	Rango Medio	Rango Alto	
Carga (kg)	4000	20000	64610	
Indicacion 1	4000	20000	64610	
Aumento	7	6	6	
Indicacion 2	4010	20010	64620	
Aumento (1,4 d)	14	14	14	
Indicacion 3	4020	20020	64630	

PRUEBA EXCENTRICIE		IDAD	CARGA	6860
POSICION	INDICACION	DIFERENCIA	INDICACION EN CERO	DIFERENCIA
1	6860,000	0,000	0,000	0,000
2	6860,000	0,000	0,000	0,000
3	6870,000	10,000	0,000	0,000
4	6870,000	10,000	0,000	0,000
5	6870,000	10,000	0,000	0,000
6	6880,000	20,000	0,000	0,000
7	6880,000	20,000	0,000	0,000
8	6840,000	20,000	0,000	0,000
9	6850,000	10,000	0,000	0,000
10	6890,000	30,000	0,000	0,000
∆lec	c,i max	30,00		0,00

	PRUEBA	DE TARA Y CE	RO	
	Carga Adicional	Indicación	Aument	Error
SIN TARA	0	0	6	-1
CON TARA	6880	6880	2	3