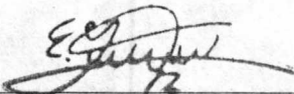
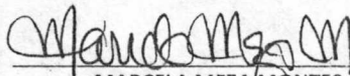


LABORATORIO: Laboratory	BASCULAS PROMETALICOS S.A	N°CERTIFICADO: 17147
INSTRUMENTO: Apparattus	BASCULA CAMIONERA	Number
FABRICANTE: Manufacturer	METTLER TOLEDO	
MODELO Y TIPO: Type	JAGXTREME	
IDENTIFICACION: Identification number	5317382-5KD	
RANGO DE PESAJE: Weighing range	200 kg - 80000 kg	
SOLICITANTE: Customer	UNION TEMPORAL DESARROLLO VIAL DEL VALLE DEL CAUCA Y CAUCA	
DIRECCION SOLICITANTE: customer address	km 17 MAS 150 VIA YUMBO MEIDA CANOA YOTOCO	
SITIO DE CALIBRACION: calibration adress	BASCULA SUR MEDIA CANOA 552	
CIUDAD: City	YOTOCO	
FECHA DE RECEPCION: date of calibration	2016 07 15	
FECHA DE CALIBRACION: date of calibration	2016 07 15	
NUMERO DE PAGINAS DE CERTIFICADO INCLUYENDO ANEXOS: Number or pages of this certificate and documents	4	
FECHA DE EMISIÓN: Date of issue	2016 07 22	
FIRMAS AUTORIZADAS: Authorized signatures		



EDWIN Y. OSORIO BAÑOL
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/V7

1- INSTRUMENTO:

RANGO DE PESAJE: 200 kg - 80000 kg

RANGO DE MEDICION:

Cmax' 60000 kg

Cmin' 2000 kg

ESCALA (d): 10 kg

TOLERANCIA ACORDADA: 30 kg

N°CERTIFICADO: 17147
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	52290	kg
REPETICION	INDICACION	
1	52290	
2	52290	
3	52280	
4	52290	
5	52290	
6	52290	
7	52280	
8	52280	
9	52290	
10	52280	
Desviación estandar carga	6	kg

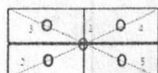
EXCENTRICIDAD:

PRUEBA EXCENTRICIDAD				unidad
POSICION	CARGA	19280		kg
	INDICACION	DIFERENCIA	INDICACION EN CERO	DIFERENCIA
1	19280	0	0	0
2	19280	0	0	0
3	19280	0	0	0
4	19290	10	0	0
5	19280	0	0	0
	Δlecc,i max	10		0

ERRORES DE INDICACIÓN:

PRUEBA EXACTITUD DE ERRORES			unidad	kg
CARGA	INDICACION 1	INDICACION 2	PROMEDIO INDICACION	ERROR
0	0	0	0	0
2000	2000	2000	2000	0
12000	11990	11990	11990	-10
26000	26000	26000	26000	0
41280	41260	41280	41270	-10
52290	52290	52280	52285	-5

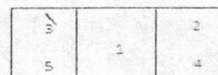
UBICACIÓN DE LAS CARGAS DE ACUERDO AL TIPO DE INSTRUMENTO



Portátil e industrial



Sistemas especiales



Camionera

LPS-R-10/V7

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
401-05	9781	2015 08 20	BASCULAS PROMETALICOS
401-08	27573 C- 27572 C	2015 06 19	DETECTO

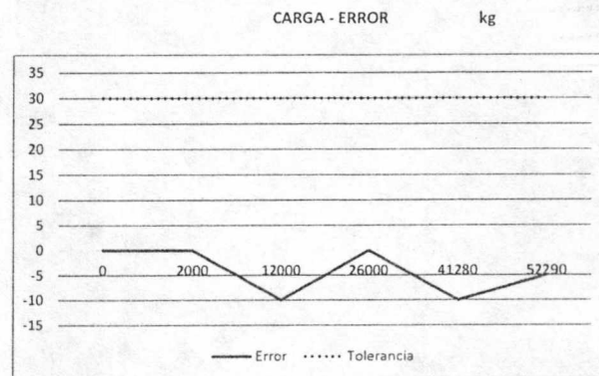
OBSERVACIONES:NO APLICA

6-CONDICIONES AMBIENTALES:

	Inicial	Final
Temperatura °C	28,4	27,2
Humedad Relativa %	60	63

7- GRÁFICOS DE CALIBRACIÓN:

Carga	Error (+/-)	Unidad
0	0	kg
2000	0	kg
12000	-10	kg
26000	0	kg
41280	-10	kg
52290	-5	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)	8,6E+00	kg	+	6,3E-04	W
---------	---------	----	---	---------	---

La carga W debe estar en kg

FIN DEL CERTIFICADO.

LPS-R-10/V7

ANEXO 1

N° CERTIFICADO: 17147

Number

RESULTADOS DE PRUEBA ERRORES DE INDICACION:

MODULO A

PRUEBA EXACTITUD DE ERRORES			unidad	kg
CARGA	INDICACION 1	INDICACION 2	PROMEDIO INDICACION	ERROR
0	0	0	0	0
2000	2000	2000	2000	0
6000	6000	6000	6000	0
10000	10000	10000	10000	0
16000	16000	16000	16000	0
20000	20000	20000	20000	0

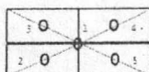
MODULO B

PRUEBA EXACTITUD DE ERRORES			unidad	kg
CARGA	INDICACION 1	INDICACION 2	PROMEDIO INDICACION	ERROR
0	0	0	0	0
2000	2000	2000	2000	0
6000	6000	6000	6000	0
10000	10000	10000	10000	0
16000	16000	16000	16000	0
20000	20000	20000	20000	0

MODULO C

PRUEBA EXACTITUD DE ERRORES			unidad	kg
CARGA	INDICACION 1	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
20000	20010	20010	20010	10

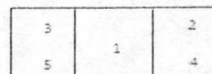
UBICACIÓN DE LAS CARGAS DE ACUERDO AL TIPO DE INSTRUMENTO



Portátil e industrial



Sistemas especiales



Camionera

LPS-R-10/V7