

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN  
Certificate of Calibration

ACREDITADO



Número: CJP - 936  
Number  
Página 1 de 5

**LABORATORIO :** VANSOLIX S.A. Laboratorio de Calibración de Masa y Balanzas  
Laboratory

**DIRECCIÓN :** Calle 23 No. 116 - 31 TEL : 4222300  
Address Bogotá D. C.

**SOLICITANTE :** *Unión Temporal Desarrollo Vial Valle del Cauca y Cauca*  
Customer Mediacanoa km 17+150

**INSTRUMENTO :** Báscula de Camiones  
Apparathus

**FABRICANTE :** Mettler Toledo  
Manufacturer

**MODELO :** JagXtreme  
Model

**NÚMERO DE SERIE :** 5317383-5KD  
Serial Number

**CÓDIGO INTERNO :** 1239  
Internal Code

**FECHA DE CALIBRACIÓN :** 2013-07-15  
Date of Calibration

**NÚMERO DE PÁGINAS DEL CERTIFICADO INCLUYENDO ANEXOS :** Cinco ( 5 )  
Number of pages of this certificate and Documents Attached

**Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente, excepto cuando se haya obtenido previamente permiso del laboratorio que lo emite.**

This certificate is an accurated record of the results of measurements performed. This certificate may not be partially reproduced, except whit the prior written permission of the issuing laboratory.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN  
Certificate of Calibration

ACREDITADO



Industria y Comercio

SUPERINTENDENCIA  
Res.No. 64651 de Diciembre 15 de 2009

Número: CJP - 936  
Pagina 2 de 5

**Laboratorio de Calibración de Masa y Balanzas**

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. VANSOLIX S.A, no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

The results of this certificate refer to the moment and conditions in which the measurements were made. The issuing Laboratory assumes no responsibility for damages ensuing misuse of the calibrated instruments.

**IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO CALIBRADO**

SOLICITANTE : *Unión Temporal Desarrollo Vial Valle del Cauca y Cauca*  
INSTRUMENTO : Báscula de Camiones  
RANGO : 500 kg a 80000 kg  
NUMERO DE SERIE : 5317383-5KD  
MÉTODO UTILIZADO : COMPARACIÓN  
SITIO DE CALIBRACIÓN : Sur  
NORMA TÉCNICA COLOMBIANA : 2031  
CLASE DE EXACTITUD : III

En el proceso de calibración el laboratorio realiza una serie de mediciones, encuentra unos errores de indicación entre los instrumentos calibrados y los patrones utilizados y los reporta en el apartado "Resultados de Calibración"; luego establece la incertidumbre con la cual fueron realizadas estas mediciones y finalmente, para mayor información del solicitante se clasifica el instrumento calibrado de acuerdo con la tabla 3 de la NTC 2031:2002.

**IDENTIFICACIÓN DEL PATRÓN DE REFERENCIA:**

TIPO DE INSTRUMENTO : PESAS  
RANGO : 1 g a 5 kg / 20 kg  
CLASE DE PRECISIÓN : F1 / M1  
NUMERO DE CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN : PVX-003 / PVX-062  
ENTIDAD QUE LO EMITE : Vansolix S. A.

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**  
Certificate of Calibration

ACREDITADO



**Industria y Comercio**

SUPERINTENDENCIA  
Res.No. 64651 de Diciembre 15 de 2009

Número: CJP - 936  
Pagina 3 de 5

**Laboratorio de Calibración de Masa y Balanzas**

**RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN**

Al realizar las pruebas de Exactitud, Invariabilidad, Excentricidad de carga, Movilidad y Constancia del punto cero, se concluye que el Instrumento CUMPLE con el procedimiento PRDLB005, con los errores máximos permisibles para Instrumentos de clase de exactitud III de la tabla 6 y con los numerales A.4.4.1; A.4.7; A.4.8; A.4.9; A.4.10; A.4.11.2.de la NTC 2031:2002.

CLASE DE EXACTITUD		III	ERROR MÁXIMO TOLERADO	
RANGO DE PESAJE			NUEVO	EN USO
0	< m < 500		± 0,5e	± 2 (0,5 e)
500	< m < 2000		± 1,0e	± 2 (1,0 e)
2000	< m < 10000		± 1,5e	± 2 (1,5 e)

Para carga "m" con "m" expresada en divisiones de escala de verificación "e", en este caso Para el primer rango "e"= 1 "d".

0 ( 10 kg )	< m < 500 ( 10 kg )	± 0,5 ( 10 kg )	± 2 ( 5 kg )
0 kg	< m < 5000 kg	± 5 kg	± 10 kg

Entonces:

RANGO DE PESAJE		ERROR MÁXIMO TOLERADO	
		NUEVO	EN USO
0	kg ≤ m ≤ 5000 kg	± 5 kg	± 10 kg
5000	kg < m ≤ 20000 kg	± 10 kg	± 20 kg
20000	kg < m ≤ 80000 kg	± 15 kg	± 30 kg

**TABLA DE RESULTADOS**

CARGA	MEDIA DE LA INDICACIÓN	DESVIACIÓN ESTÁNDAR
2000 kg	2000,000 kg	0,0000 kg
26930 kg	26920,000 kg	0,0000 kg
45490 kg	45490,000 kg	0,0000 kg

Media de la indicación y desviación estándar determinadas en diez pesadas, expresadas con un dígito adicional.

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**  
Certificate of Calibration

ACREDITADO

  
**Industria y Comercio**  
 SUPERINTENDENCIA  
 Res.No. 64651 de Diciembre 15 de 2009

Número: CJP - 936  
Pagina 4 de 5

Laboratorio de Calibración de Masa y Balanzas

**INCERTIDUMBRE DE LA MEDICIÓN DEL INSTRUMENTO DE PESAJE:**

$$U = U_0 + b m_{wi} \quad (\text{mg})$$

DONDE:  $U_0 = 11,1345015238 \text{ kg}$   
 $b = 0,0000247438$   
 $m_{wi} =$  Carga empleada u objeto a pesar

Nota: al momento de efectuar el calculo de  $U m_{wi}$  debe ser en: kg

EJEMPLO: la U (incertidumbre) sería, para una carga de:

22000 kg                      U =                      11,7                      kg

**CONDICIONES AMBIENTALES REGISTRADAS EN LA CALIBRACIÓN:**

CONDICIÓN	INICIAL	FINAL
TEMPERATURA °C	28,4	25,6
HUMEDAD RELATIVA %HR	55,9	45,6

**TRAZABILIDAD:**

VANSOLIX S.A. asegura el mantenimiento de la trazabilidad de los patrones de trabajo utilizados en estas mediciones. Los Patrones Primarios del Laboratorio han sido calibrados por Mettler Toledo y por la División de Metrología de la Superintendencia de Industria y Comercio, entidad que mantiene y conserva los Patrones Nacionales de medida de ésta magnitud. Esta entidad certifica la trazabilidad de los Patrones Nacionales respecto a Patrones Internacionales debidamente reconocidos. El riguroso seguimiento de las cadenas de calibración establecidas en el Plan Interno de Calibración, aseguran la trazabilidad de las mediciones realizadas por nuestro Laboratorio.

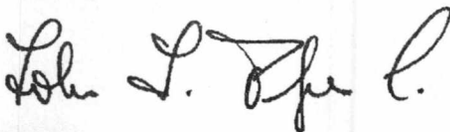
**OBSERVACIONES:**

- 1- Se recomienda aseo periódico del instrumento y del sitio de ubicación.
- 2- Se recomienda realizar verificaciones periódicas con pesas patrón.
- 3- Los certificados de calibración sin firmar no tienen validez.
- 4- Extractos o enmiendas de los certificados requieren autorización del Laboratorio de Calibración de Masa y Balanzas.

**FIRMA (S) AUTORIZADA (S)**

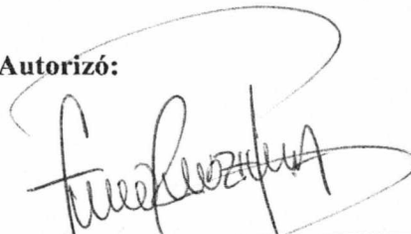
Authorized signatory (ies)

**Elaboró:**



John Jairo Plazas Correa  
Metrologo

**Autorizó:**



Fernando Rodriguez Herrera  
Jefe Laboratorio de Calibración.

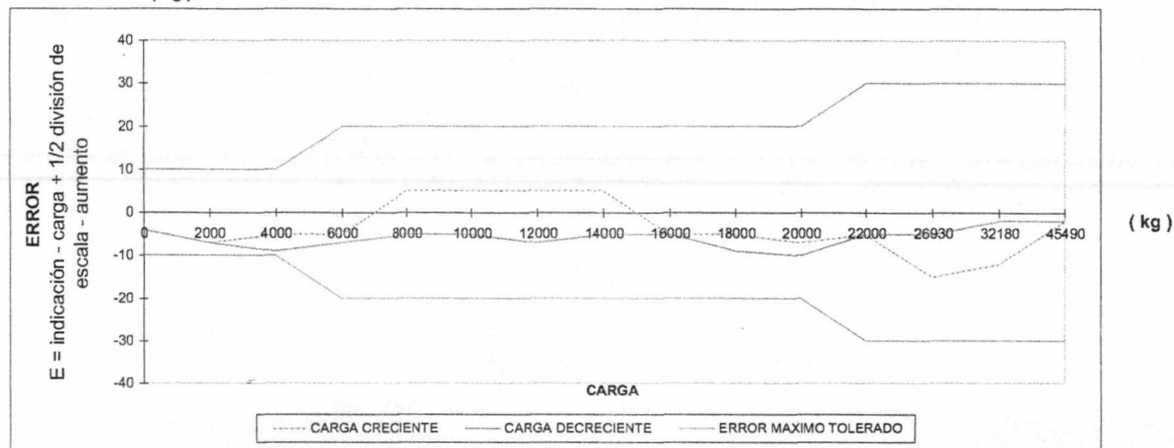
# INSTRUMENTO DE PESAJE

CLASE: III  
( kg )

MODELO: JagXtreme

NÚMERO:  
SERIE:

CJP - 936  
5317383-5KD



CARGA CRECIENTE			
CARGA	INDICACION	AUMENTO	ERROR
kg	kg	kg	kg
0	0,00	9	-4
2000	1990,00	2	-7
4000	4000,00	10	-5
6000	6000,00	10	-5
8000	8010,00	10	5
10000	10010,00	10	5
12000	12010,00	10	5
14000	14010,00	10	5
16000	16000,00	10	-5
18000	18000,00	10	-5
20000	19990,00	2	-7
22000	22000,00	10	-5
26930	26920,00	10	-15
32180	32170,00	7	-12
45490	45490,00	7	-2
0	0,00	0	5
0	0,00	0	5
0	0,00	0	5

CARGA DECRECIENTE			
CARGA	INDICACION	AUMENTO	ERROR
kg	kg	kg	kg
0	0,00	9	-4
2000	1990,00	2	-7
4000	3990,00	4	-9
6000	5990,00	2	-7
8000	8000,00	10	-5
10000	10000,00	10	-5
12000	11990,00	2	-7
14000	14000,00	10	-5
16000	16000,00	10	-5
18000	17990,00	4	-9
20000	19990,00	5	-10
22000	22000,00	10	-5
26930	26930,00	10	-5
32180	32180,00	7	-2
45490	45490,00	7	-2
0	0,00	0	5
0	0,00	0	5
0	0,00	0	5

FIN CERTIFICADO  
CJP - 936