

**Certificado No. 17172 ZC**

**Página 1 de 4**

Este documento certifica que el instrumento descrito a continuación se examinó y se comparó en las instalaciones del cliente., contra los patrones calibrados por un ente acreditado. Esta calibración cumple con los requisitos de la Norma NTC-ISO/IEC 17025:2005.

**Información del cliente**

Razón social : REGENCY S.A.S  
Dirección : KILOMETRIO 9.6 VI IBAGUE. PEAJE GUALANDAY  
Ciudad, País : GUALANDAY-TOLIMA, COLOMBIA  
Fecha de recepción : 2015-02-13  
Número de reporte : 2555

**Información del instrumento de pesaje**

Descripción del instrumento: BASCULA ELECTROMECHANICA  
Fabricante : RICE LAKE  
Modelo : 920I-2A  
Serie : 1499500014  
Identificación : NO PORTA  
Intervalo de Medición : 200 kg A 80000 kg  
División de escala : 10 kg  
Fecha de calibración : 2015-02-13  
Lugar de calibración : BASCULA FIJA ALTO DE GUALANDAY

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 4

**Resultado del examen físico.**

El instrumento se encontró en óptimas condiciones limpieza, nivelado, se está utilizando de manera apropiada, no hay obstrucciones evidentes en la operación del instrumento, se encuentra instalado en una base firme las lecturas son legibles, está protegido adecuadamente contra el polvo, corrientes de aire, las vibraciones, las condiciones atmosféricas y otra influencia que pueda afectar su correcto funcionamiento

**Método de calibración utilizado:**

En la calibración se utilizó el método de comparación directa con masas patrón

**Procedimiento de calibración utilizado.**

PEM-06, donde se indican las pruebas a realizar tales como Excentricidad, Repetibilidad, y Exactitud determinados por los numerales 5.2, 5.3 y 5.1 de la guía SIM MWG7/cg-01/v.00. (Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático)

**Certificado No. 17172 ZC**  
**Página 2 de 4**

**Características del instrumento**

Carga Máxima:	80000 kg
Carga mínima:	200 kg
Valor de división real de la escala (d):	10 kg
Desviación estándar :	10 kg
Desviación lineal:	30 kg
Error permitido de excentricidad:	20 kg

**Condiciones Ambientales**

Temperatura del aire: 26,3 °C

Humedad Relativa: 64,0 % HR

**Prueba de Excentricidad.**

Esta prueba evalúa las indicaciones de una misma carga ubicada en diferentes posiciones del receptor de carga (figura 1), se realizó con una carga de 12330 kg de acuerdo a la Guía SIM MWG7/ cg-01/v.00, numeral 5.3.

Posición	Indicación (kg)	Error $DJ_{exc}$
		(kg)
1	12340	
2	12320	-20
3	12340	0
4	12330	-10
5	12350	10

**Figura 1**

2
3
1
5
4

El instrumento cumple con el error máximo permitido para esta prueba

**Prueba de repetibilidad.**

La desviación típica determinada corresponde a 10 mediciones de la carga aplicada. Esta prueba fue realizada según el numeral 5.1. de la Guía SIM MWG7/cg-01/v.00.

Repetición No.	Cargas (kg)	
	35000	39850
	Indicación	
1	35000	39840
2	34990	39840
3	34990	39840
4	34990	39840
5	35000	39840
6	35000	39840
7	35000	39840
8	35000	39840
9	35000	39840
10	35000	39840
Desviación Típica	5,8E+00	0,0E+00

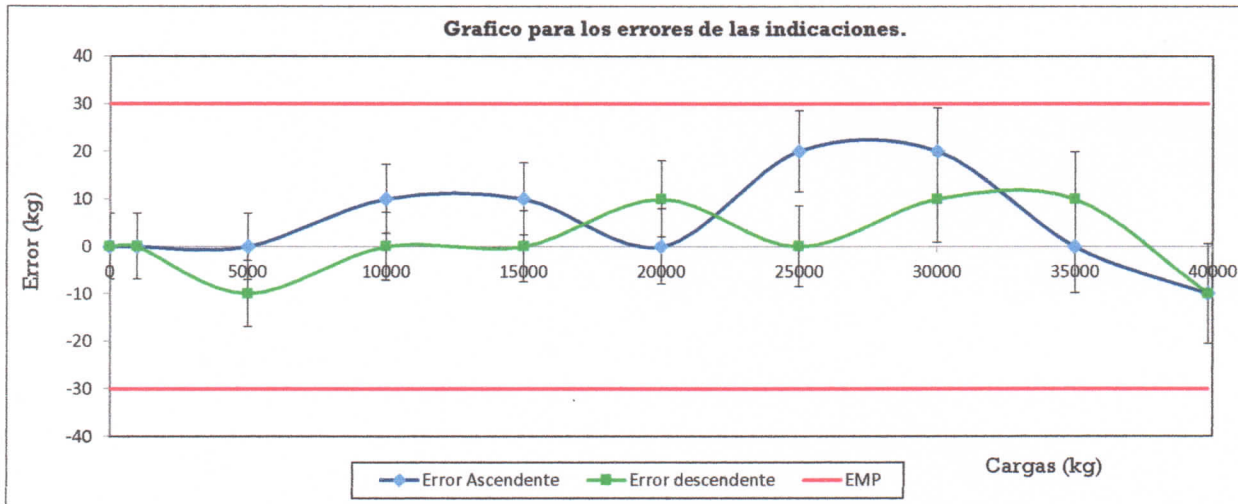
El instrumento cumple con el error máximo permitido para esta prueba

Certificado No. 17172 ZC  
Pagina 3 de 4

**Prueba para los errores de las indicaciones.**

La prueba para los errores de las indicaciones se realizó según el numeral 5.2.2 de la guía técnica SIM MWG7/cg-01/v.00. Los datos obtenidos son los presentados en la siguiente tabla, con su respectiva gráfica.

Cargas (kg)	Ascendente		Descendente		Incertidumbre (kg)
	Indicación del instrumento (kg)	Error (kg)	Indicación del instrumento (kg)	Error (kg)	
0	0	0	0	0	6,9E+00
1000	1000	0	1000	0	6,9E+00
5000	5000	0	4990	-10	7,0E+00
10000	10010	10	10000	0	7,2E+00
15000	15010	10	15000	0	7,5E+00
20000	20000	0	20010	10	8,0E+00
25000	25020	20	25000	0	8,5E+00
30000	30020	20	30010	10	9,1E+00
35000	35000	0	35010	10	9,8E+00
39850	39840	-10	39840	-10	1,1E+01



El instrumento cumple con el error máximo permitido para esta prueba

**Incertidumbre**

La incertidumbre expandida reportada se estimó con un  $k = 2$ , que nos garantiza una confianza del 95,45 %, siguiendo las recomendaciones del documento GTC 51:1997 "Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones" y la Guía técnica SIM MWG7/cg-01/v.00.

$$U = 6,5E+00 \text{ kg} + 8,9E-05 * I$$

Donde I es cualquier carga aplicada



**Certificado No. 17172 ZC**  
**Página 4 de 4**

**Trazabilidad.**

Esta calibración es trazable al NIST a través de una cadena ininterrumpida de comparaciones. El patrón de referencia se utiliza para calibrar el patrón de trabajo, que a su vez se utiliza para calibrar el instrumento del cliente. Cada eslabón de la cadena está completamente documentado, y la incertidumbre de medición en cada paso ha sido estimada.

Descripción	Código	Certificado No.	Fecha de vencimiento
JUEGO DE MASAS DE 500 kg CLASE M2	ZC-MS-JP-28	15433 ZC	2018-10-16



**Observaciones:**

Para el tratamiento de los errores del instrumento nos referenciamos en las tolerancias del fabricante o del cliente.

El usuario debe ser consciente que un sin número de factores pueden causar la deriva en el instrumento, dando como resultado fuera de especificación antes que el intervalo de calibración especificado haya expirado.

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. Laboratorios de Metrología Sigma Ltda., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado del instrumento calibrado.

Este certificado de calibración no puede ser reproducido parcial ni totalmente sin el permiso expreso por escrito de Laboratorios de Metrología Sigma Ltda.

Firma Autorizada	Fecha de emisión	Sello
 John Leon Ramirez Director Técnico	2015-02-19	

Fin certificado de calibración