

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CALIBRATION CERTIFICATE



Certificado No. 23762 ZC Pagina 1 de 4

documento certifica que el instrumento descrito a continuación examinó comparó 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

: GRUPO ODINSA S.A - AUTOPISTAS DEL CAFÉ

Dirección

KILOMETRO 82 + 200 VIA CALARCA - LA PAILA

Ciudad. País

: CALARCA, COLOMBIA

Fecha de recepción

: 2016-01-21

Numero de reporte

: 3902

Información del instrumento de pesaje

Descripción del instrumento:

BÁSCULA CAMIONERA

Fabricante

: FAIRBANKS SCALE

Modelo

: FB3000

Serie

: 60330050041

Identificación

: 65427

Intervalo de Medición

: 200 kg A 100000 kg

División de escala

: 10 kg -

Fecha de calibración

: 2016-01-21

Lugar de calibración

: BASCULA

Número de páginas del certificado incluvendo anexos: 4

Resultado del examen físico.

El instrumento se encontró en óptimas condiciones limpieza, nivelado, se esta utilizando de manera apropiada, no hay obstrucciones evidentes en operación del instrumento. encuentra instalado una firme en base son legibles condiciones atmosféricas y otra influencia que pueda afectar su correcto funcionamiento

Método de calibración utilizado:

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

Procedimiento de calibración utilizado.

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





Certificado No. 23762 ZC Pagina 2 de 4

Características del instrumento

Carga Máxima: 100000 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
Tolerancia del cliente: 30 kg

Condiciones Ambientales

Temperatura del aire:

22,5 °C

Humedad Relativa:

48,0 % 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 22700 kg de acuerdo a la Guía SIM MWG7/ cg-01/v.00, numeral 5.3.

Posición	Indianaián (kg)	Error DI exc	
LOSICIOII	Indicación (kg)		
1	22710		
2	22700	-10	
3	22710	0	
4	22700	-10	
5	22700	-10	



Prueba de repetibilidad.

La desviación tipica 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.

Danatia!/a	Cargas (kg)		
Repetición No.	35000	68210	
140.	Indicación		
1	35000	68180	
2	35000	68180	
3	35000	68180	
4	35000	68180	
5	35000	68180	
6	35000	68180	
7	35000	68180	
8	35000	68180	
9	35000	68180	
10	35000	68180	
esviación Típica	0,0E+00	0,0E+00	



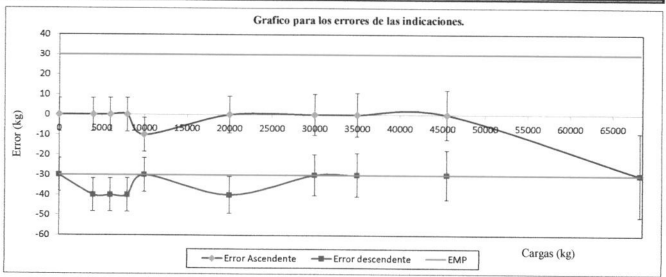


Certificado No. 23762 ZC Pagina 3 de 4

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 MWG7/cg-01/v.00. Los datos obtenidos presentados en siguiente tabla, con respectiva gráfica.

Cargas (kg)	Ascendente		Descendente		
	Indicación del instrumento (kg)	Error (kg)	Indicación del instrumento (kg)	Error (kg)	Incertidumbre (kg
0	0	0	-30	-30	8,2E+00
4000	4000	0	3960	-40	8,3E+00
6000	6000	0	5960	-40	8,3E+00
8000	8000	0	7960	-40	8.4E+00
10000	9990	-10	9970	-30	8,5E+00
20000	20000	0	19960	-40	9,1E+00
30000	30000	0	29970	-30	1.0E+01
35000	35000	0	34970	-30	1,1E+01
45510	45510	0	45480	-30	1,2E+01
68210	68180	-30	68180	-30	2,1E+01



Incertidumbre

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



Donde I es cualquier carga aplicada





Sello

Certificado No. 23762 ZC Pagina 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
PESAS PATRÓN DE 500 kg CLASE M2	ZC-MS-JP-10	16829 ZC	2016-01-28

Observaciones:

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

El usuario debe ser consiente que un sin numero 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

2016-01-22

John Leon Ramirez Director Técnico

Fin certificado de calibración