# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

# Certificado No: CAB-01-403-20

Certificate Number:

Razón Social del Solicitante: CONCESIONARIA DEL DESARROLLO VIAL DE LA SABANA- DEVISAB

Dirección: km 9 VIA MOSQUERA - SIBERIA Ciudad (Departamento) - País: FUNZA (CUNDINAMARCA) - Colombia

### DATOS DEL INSTRUMENTO SOMETIDO A CALIBRACIÓN:

Descripción: Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático

Fabricante: **METTLER TOLEDO IND780** 5720463-5JP 100000 kg Serie: Capacidad Máxima: **NO IDENTIFICADO** División de Escala: Código Interno: 10 kg

Fecha de Calibración: 2020-10-01

Lugar de Calibración: **BASCULA OCCIDENTAL** 

Estado de recepción del instrumento: Se encontró en buenas condiciones de emplazamiento y uso para

realizar calibración.

Extractos o enmiendas de los certificados y reproducciones parciales o totales requieren autorización del laboratorio de Calibración de Masa y Balanzas de WR S.A.S.

Los certificados de calibración sin firmar no tienen validez.

La frecuencia de calibración del instrumento es responsabilidad del solicitante.

Laboratorios WR S.A.S no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas las cuales se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. Los resultados del certificado no son validos si el instrumento se cambia del sitio y ubicación donde fue calibrado.

FIRMA AUTORIZADA:

Autorizado por:

LARRY ALEXANDER CONTRERAS Metrólogo

LARRY ALEXANDER Firmado digitalmente por LARRY ALEXANDER **CONTRERAS** 

TURMEQUE

**CONTRERAS TURMEQUE** Fecha: 2020.10.13 11:48:51

-05'00'

Numero de Hojas del certificado: **3 HOJAS** Fecha de elaboración: 2020-10-13



ISO/IEC 17025:2017 18-LAC-007

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN WR S.A.S

Área: Masas y Balanzas

Calle 23 No. 116 - 31 Bodega 22 Parque Industrial Puerto Central Teléfono: 4222302 Ext. 2200 - 1620

Bogotá D.C. - Colombia www.labwr.com

MET - FT - 010A Ver. 004 2020-06-08



Certificado No: CAB-01-403-20

#### MÉTODO DE CALIBRACIÓN:

Para la calibración se emplea el método de comparación directa con pesas patrón trazables al sistema internacional de unidades (SI). El laboratorio realiza una serie de pruebas, donde determina la desviación estándar por repetibilidad, errores por el efecto en la indicación de la aplicación excéntrica de una carga y encuentra unos errores de indicación relacionados a diferentes cargas aplicadas; luego establece la incertidumbre con la cual fueron realizadas estas mediciones de acuerdo a Guía SIM MWG7/cg-01/v.00

## **CONDICIONES AMBIENTALES:**

	MINIMA	MAXIMA	
TEMPERATURA	20,4 °C	23,7 °C	
HUMEDAD RELATIVA	38,2 % HR	45,7 % HR	
PRESIÓN ATMOSFÉRICA	751,4 hPa	751,8 hPa	

Las condiciones ambientales registradas corresponden a las presentadas durante la calibración.

# PRUEBA DE REPETIBILIDAD:

La prueba se realiza con tres cargas de prueba; colocando cada carga 6 veces en el receptor de carga verificando en cada medición el cero. Se realiza la prueba conforme al numeral 5.1 de la Guía SIM MWG7/cg-01/v.00. Los resultados se muestran en la siguiente tabla:

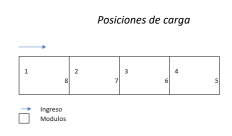
	CARGA 1	CARGA 2	CARGA 3
_	7970 kg	19910 kg	49720 kg
No. Medición	Indicaciones (kg)		
1	7970	19910	49720
2	7960	19910	49720
3	7970	19910	49730
4	7970	19910	49720
5	7970	19910	49730
6	7970	19910	49720
Desviación Est.	4,1E+00	0,0E+00	5,2E+00

## PRUEBA DE EXCENTRICIDAD:

La prueba se realiza colocando una carga de prueba en distintas posiciones del receptor de carga verificando en cada medición el cero. Se realiza la prueba conforme al numeral 5.3 de la Guía SIM MWG7/cg-01/v.00. Los resultados se muestran en la siguiente tabla:

	CARGA	19900 kg
No. Posición	Indicación (kg)	Error Exc. (kg)
1	19900	0
2	19880	-20
3	19910	10
4	19910	10
5	19910	10
6	19910	10
7	19910	10
8	19890	-10
9	19880	-20
10	19900	0

Max. Error Exc. (kg)	20



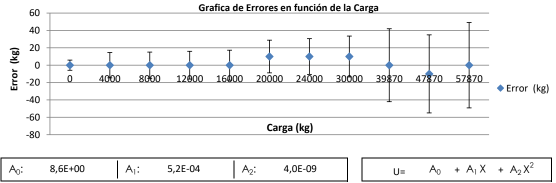


Certificado No: CAB-01-403-20

#### PRUEBA DE ERRORES EN LA INDICACIÓN:

La prueba se realiza colocando 11 cargas de prueba de manera ascendente. Se realiza la prueba conforme al numeral 5.2 de la Guía SIM MWG7/cg-01/v.00. Los resultados se muestran en la siguiente tabla y grafico:

			Factor de
Carga (kg)	Indicación (kg)	Error (kg)	cobertura k
0	0	0	2,0
4000	4000	0	2,2
8000	8000	0	2,1
12000	12000	0	2,1
16000	16000	0	2,1
20000	20010	10	2,1
24000	24010	10	2,0
30000	30010	10	2,0
39870	39870	0	2,0
47870	47860	-10	2,0
57870	57870	0	2,0



X: representa la carga en la cual se desea encontrar la incertidumbre requerida, sus unidades estan definidas por el instrumento.

### INCERTIDUMBRE DE LA MEDICIÓN:

La incertidumbre expandida (U) reportada para cada carga evaluada, fue calculada teniendo un factor de cobertura de k = 2 equivalente a un nivel de confianza del 95,45 % aproximadamente para una distribución normal.

### TRAZABILIDAD DE LAS MEDICIÓN:

Los patrones utilizados son trazables al Sistema Internacional de Unidades, mediante su calibración contra patrones nacionales e Internacionales. Laboratorios WR S.A.S asegura el mantenimiento de la trazabilidad mediante el cumplimiento de un Plan Interno de Calibración y Verificación con intervalos apropiados.

INSTRUMENTO	RANGO	CLASE	No. CERTIFICADO	CALIBRADO POR
PESAS INDIVIDUALES	1000 kg	M2	CAP-259-20	WR S.A.S.
Juego de Pesas	1 kg a 5 kg	M1	CAP-331-19	WR S.A.S.
TERMOHIGRÓMETRO	-20 °C a 50 °C / 0 %HR a 100 % HR	0,1 °C / 0,1 % HR	L6011-19	SET&GAD
BARÓMETRO	700 hPa a 1100 hPa	0,1 hPa	CERT-20-EMP-167-3680	CDT de GAS

#### **OBSERVACIONES:**

- 1. La conformidad del instrumento de pesaje es responsabilidad del cliente según las tolerancias establecidas en su proceso
- 2. La estampilla va adherida al instrumento de pesaje.
- 3. La prueba de errores en la indicación fue evaluada de manera ascendente sin retirar la carga.
- 4. Se realiza calibración con 30000 kg en pesas patrón y sustitución de carga suministrada por el cliente: Volqueta mas montacarga con 27870 kg
- 5. Los resultados obtenidos se relacionan únicamente al ítem sometido a calibración.

Calibrado por: GERMAN REYES Cargo: Metrólogo

\*\*\*\*\* FIN DEL CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN \*\*\*\*\*

MET - FT - 010A Ver. 004 2020-06-08