





No. DE CERTIFICADO:

I-46404

FECHA DE EMISIÓN:

2023-09-28

CÓDIGO DE AUTENTICIDAD:

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN.

DATOS DEL CLIENTE.

EMPRESA: GRAMMER AUTOMOTIVE PUEBLA, S.A. de C.V.

DIRECCIÓN: Av. de La Luz No. 24 Bodegas 1 y 2, Acceso III, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO PARA PESAR: Balanza.

MARCA: SHIMADZU ALCANCE DE MEDIDA: 4.2 kg RESOLUCIÓN: MODELO: TXB4201L 0.1 gNo. DE SERIE: No. DE INVENTARIO: D518001064 EM-011

DATOS DE LA CALIBRACIÓN.

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2023-09-26

LUGAR DE CALIBRACIÓN: TEMPERATURA: 22.3 °C a 22.3 °C Laboratorio. PROCEDIMIENTO UTILIZADO: PTL-01 HUMEDAD: 43 % 43 % MÉTODO: PRESIÓN: Comparación directa. 825 hPa a 825 hPa REFERENCIA TÉCNICA: TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: 20 s Ver notas en hoja 2.

### DESCRIPCIÓN DE PATRONES UTILIZADOS.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IDENTIFICACIÓN	ALCANCE	CLASE	ÚLTIMA CALIBRACIÓN	VIGENCIA	TRAZABILIDAD METROLÓGICA
P-01	1 g a 2 kg	F1	2023-02-07	2025-02-28	LMA230126a. (M-31).

Nota. El laboratorio se asegura que los resultados de esta calibración son trazables al Sistema Internacional de Unidades (SI) mediante la calibración proporcionada por un laboratorio competente y acreditado ante la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C.

Calibró: Ing. Luis Martín Pérez Cerón. Técnico de Laboratorio.

Calculó:

Iván Pacheco Velázquez. Auxiliar de Laboratorio B.

AUTORIZÓ:



Ing. Héctor Ahumada Elías. Gerente Técnico.

PTL-01-F2 2021-03-02

Pág. 1 de 3

LE ANIMAMOS A CONFIRMAR LA AUTENTICIDAD DE ESTE CERTIFICADO AL TELÉFONO 442-2-10-22-00 Ext.

Este certificado de calibración ha sido emitido por un Laboratorio de Calibración Acreditado por ema en el área de masa, ema es signataria del Arreglo de Reconocimiento Mutuo (MRA) de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y de la Cooperación de Asia Pacífico para la acreditación de Laboratorios (APLAC). Los resultados de esta calibración pueden ser aceptados internacionalmente a través del MRA ILAC/APLAC.



No. DE CERTIFICADO:	I-46404
---------------------	---------

# RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN.

(En masa convencional)

## PRUEBA DE EXCENTRICIDAD. (EFECTO EN LA INDICACIÓN DE LA APLICACIÓN EXCÉNTRICA DE UNA CARGA)

VALOR	LECTURA	LECTURA	LECTURA	LECTURA	LECTURA	l∆lecc,ilmax
NOMINAL	POSICIÓN 1	POSICIÓN 2	POSICIÓN 3	POSICIÓN 4	POSICIÓN 5	(Efecto Máximo)
DE CARGA	g	g	g	g	g	
1.5 kg	1 500.0	1 500.1	1 500.0	1 500.0	1 500.0	0.1 g

### PRUEBA DE REPETIBILIDAD.

VALOR NOMINAL DE CARGA	No. DE REPETICIONES	DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE LAS LECTURAS
2.1 kg	10	0.032 g

## PRUEBA DE LOS ERRORES DE INDICACIÓN.

VALOR NOMINAL	ERROR DE	INCERTIDUMBRE	FACTOR DE	GRADOS EFECTIVOS	
DE CARGA	INDICACIÓN	DE MEDIDA	COBERTURA	DE LIBERTAD	 
Vn	Е	U	k	ν	
g	g	g		V	
0.00	0.000	± 0.058	2.05	50	 
400.00	0.000	± 0.095	2.07	35	 
800.00	0.000	± 0.099	2.06	41	 
1 200.00	0.00	± 0.11	2.05	53	 
1 600.00	0.00	± 0.11	2.04	69	 
2 000.00	0.00	± 0.12	2.03	88	 
2 400.00	0.10	± 0.13	2.02	107	 
2 800.00	0.10	± 0.15	2.02	124	 
3 200.00	0.00	± 0.16	2.02	135	 
3 600.00	-0.10	± 0.17	2.02	141	 
4 200.00	-0.20	± 0.19	2.02	144	 

OR	SEL	<b>VA</b>	CIO	NES:

Ninguna Observación.

- La magnitud evaluada en este certificado de calibración estática es la masa convencional, definida en el documento internacional OIML D 28. La calibración mencionada en este certificado está dentro del alcance acreditado por ema, según escrito con número de acreditación M-102.
- Los datos y resultados que se indican en este certificado, corresponden exclusivamente a los instrumentos que se describen en él y son válidos únicamente bajo las condiciones específicas en las que se realizó la calibración. El laboratorio conserva las lecturas previas y las proporciona en un anexo a solicitud del cliente.
- La referencia técnica utilizada es la Guía Técnica de Trazabilidad Metrológica e Incertidumbre de Medida en la Magnitud de Ma sa para Calibración de Instrumentos para Pesar de Funcionamiento No Automático. CENAM/EMA Abril / 2013.
- La incertidumbre de medida expresada en este certificado se calculó usando un factor de cobertura k correspondiente a un intervalo de confianza de 95.45% y no incluye posibles cambios en la respuesta del instrumento causados por deriva a largo plazo. - Este certificado tiene validez únicamente en su forma íntegra.
- Se recomienda no mover el instrumento de lugar.
- Los valores certificados del patrón de masa que se emplearon están trazados al Patrón Nacional de Masa k 21.

Las condiciones ambientales durante la calibración se midieron usando un meteorómetro codificado como P-28 con fecha de calibración y certificados en Las tres magnitudes  $2023-04-03 (\ 3.2-3926)/2023-04-04 (\ 3.1-3926)/2023-03-30 (1-3926).\ Vigencia\ 2025-04-30\ /\ 2025-04-30\ /\ 2025-03-31 (1-3926).$ 

- El Instrumento se ajustó antes de calibrar utilizando pesa de nuestro Laboratorio.

PTL-01-F2	2021-03-02	Pág. 2 de 3
-----------	------------	-------------

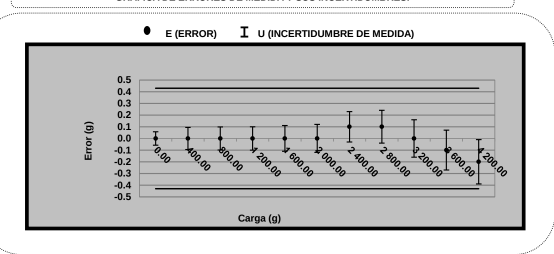
No. DE CERTIFICADO: I-46404

## LECTURAS PRELIMINARES TOMADAS ANTES DE LA CALIBRACIÓN DEL INSTRUMENTO:

Valor g	Lectura g	Error g
500.0	500.0	0.0
2 000.0	2 000.0	0.0
4 000.0	3 999.7	-0.3

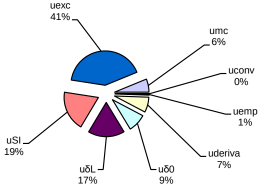
<sup>-</sup> Estas lecturas son referenciales y no forman parte de los resultados de la calibración informados.

### GRÁFICA DE ERRORES DE MEDIDA Y SUS INCERTIDUMBRES.

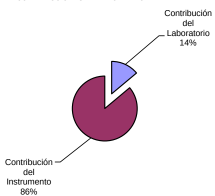


El cliente no especifico Errores Máximos Permitidos. Las lineas negras representan margenes para el gráfico.

# COMPONENTES DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDIDA.



### CONTRIBUCIONES A LA INCERTIDUMBRE DE MEDIDA.



(En el punto más grande de la calibración) 4 200 g

FIN DEL DOCUI

IIN	DEL	DOC	UIVIEN	10.	

PTL-01-F2	2021-03-02	Pág. 3 de 3