





No. DE CERTIFICADO:

I-46400

FECHA DE EMISIÓN: _ CÓDIGO DE AUTENTICIDAD: 2023-09-28 4464644

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: Báscula.

MARCA: OHAUS ALCANCE DE MEDIDA: 30 kg

MODELO: T31P RESOLUCIÓN: 10 g

No. DE SERIE: C043346339 No. DE INVENTARIO: EM-132

DATOS DE LA CALIBRACIÓN.

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2023-09-26

LUGAR DE CALIBRACIÓN: 22.2 °C TEMPERATURA: a 22.2 °C Laboratorio. PROCEDIMIENTO UTILIZADO: PTL-01 HUMEDAD: 43 % 43 % MÉTODO: PRESIÓN: 825 hPa Comparación directa. 825 hPa a REFERENCIA TÉCNICA: TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN: Ver notas en hoja 2. 20 s

DESCRIPCIÓN DE PATRONES UTILIZADOS.

IDENTIFICACIÓN	ALCANCE	CLASE	ÚLTIMA CALIBRACIÓN	VIGENCIA	TRAZABILIDAD METROLÓGICA
P-07	1 g a 2 kg	M1	2023-04-04	2024-04-30	P-1448. (M-102).
P-09	2 kg	M1	2023-04-04	2024-04-30	P-1449. (M-102).
P-14	5 kg, 10 kg	M1	2023-07-10	2024-01-31	P-1517. (M-102).
P-27	50 x 20 kg	M1	2023-07-10	2024-01-31	P-1516. (M-102).

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. 102 CON LIC. LORENA VALDEZ MONTOYA

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 (APLAC). Los resultados de esta calibración pueden ser aceptados internacionalmente a través del MRA ILAC/APLAC.



No. DE CERTIFICADO:	I-46400
---------------------	---------

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	kg	kg	kg	kg	kg	
10 kg	10.00	9.99	10.00	10.00	10.00	0.01 kg

PRUEBA DE REPETIBILIDAD.

VALOR NOMINAL DE CARGA	No. DE REPETICIONES	DESVIACIÓN ESTÁNDAR DE LAS LECTURAS
15 kg	5	0.00 kg

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	
kg	kg	kg		v	
0.00	0.000 0	± 0.005 8	2.05	50	
3.00	0.000 1	± 0.008 2	2.03	84	
6.00	0.000 2	± 0.008 2	2.02	116	
9.00	0.000 3	± 0.008 4	2.02	155	
12.00	0.000 4	± 0.009 6	2.01	177	
15.00	0.000	± 0.011	2.01	176	
18.00	0.001	± 0.013	2.02	165	
21.00	0.001	± 0.014	2.02	154	
24.00	0.001	± 0.016	2.02	145	
27.00	0.001	± 0.017	2.02	137	
30.00	0.001	± 0.019	2.02	132	

OB	SE	\mathbf{RV}	A C	M	JES:

l	Ninguna Observación.		
l			
l			
ı			

- 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 $2023-04-03 (\ 3.2-3926)/2023-04-04 (\ 3.1-3926)/2023-03-30 (1-3926).\ Vigencia\ 2025-04-30\ /\ 2025-04-30\ /\ 2025-03-31 (1-3926).$

-En esta calibración el Laboratorio no ajustó la escala electrónica del instrumento.

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

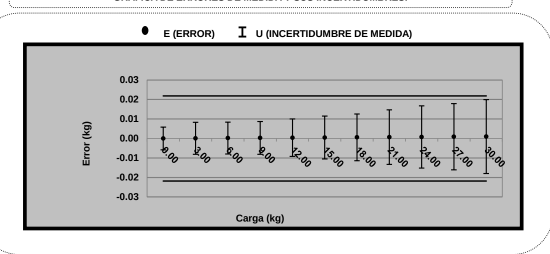
No. DE CERTIFICADO: I-46400

LECTURAS PRELIMINARES TOMADAS ANTES DE LA CALIBRACIÓN DEL INSTRUMENTO:

Valor kg	Lectura kg	Error kg
5.00	5.00	0.00
10.00	10.00	0.00
20.00	20.00	0.00

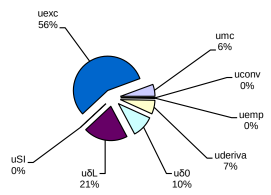
⁻ Estas lecturas son referenciales y no forman parte de los resultados de la calibración informados.

GRÁFICA DE ERRORES DE MEDIDA Y SUS INCERTIDUMBRES.

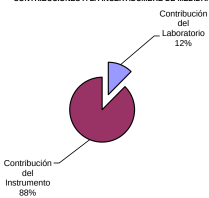


El cliente no especifico Errores Máximos Permitidos. Las lineas negras representan margenes para el gráfico.

COMPONENTES DE LA INCERTIDUMBRE DE MEDIDA.



CONTRIBUCIONES A LA INCERTIDUMBRE DE MEDIDA.



(En el punto más grande de la calibración)

30 kg

FIN DEL DOCUMENTO.

PTI -01-F2	2021-03-02	Pág 3 de 3