

METROSMART, S.A. de C.V.

# **MAGNITUD LONGITUD Y ÁNGULO**

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

(Calibration Certificate)

No. De Certificado: MTKD-225195

FECHA DE RECEPCIÓN (Reception date): 2022-08-08 FECHA DE CALIBRACIÓN (Calibration date): 2022-08-12 FECHA DE EMISIÓN (Date of issue): 2022-08-12



ABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO D-130

A PARTIR DEL 2013-08-21

**DATOS DEL CLIENTE** (Customer Data)

Nombre (Name): Grammer Automotive, S.A. de C.V.

Dirección (Address): Av. de la Luz 24 Int. 1, 2 y 3, Parque Industrial Benito Juárez; C.P. 76120, Querétaro, Querétaro

Atención (Attention): José Juan Moreno

**DATOS DEL INSTRUMENTO** 

(Instrument Data)

Descripción (Description): **Nivel Digital** Marca (Brand): ATORN Modelo (Model): sin referencia No. de Serie (Serial Number): 31440001 Código de Fabricante (Code): sin referencia Identificación (Customer ID): IM-162

Intervalo de Indicación (Indication Range): 0° a 90° en dos cuadrantes 0.05°

Resolución (Resolution):

PATRON(ES) E INSTRUMENTO(S) UTILIZADO(S) (Standards and Instruments Used)

Descripción Marca Certificado Calibró Vigencia Incertidumbre de Medida (Brand) (Model) (Certificate) (Certify) (Due Date) (Uncertainty Measure) (Description)

Mesa de Senos,  $\pm$  ( 3.22 + 0.001 8 \*L )  $\mu$ m; L en MTKDM-221451 MFTROKAL 2023-07 Mahr sin referencia I.D.: MTK-MS-28 mm / 0.004° de Arco

Indicador de Vástago Digital, FDI 20102 METROKAL Mahr MTKD-224123 2023-06  $\pm$  ( 0.38 + 0.000 24 \*L )  $\mu m;$  L en mm I.D.: MTK-IND-84

**DATOS GENERALES DE LA CALIBRACIÓN** 

(General Data Calibration)

Comparación Directa MTK-LAB-TEC-15 JIS B 7510

Lugar de Calibración (Site): aboratorio de Metrología Dimensional Metrokal Incertidumbre de Medida

Patrón Nacional de Longitud (CENAM)
CONDICIONES AMBIENTALES

(Environmental Conditions) 20.1°C 20.0°C

Temperatura (Temperature): A 43% HR Humedad Relativa (Relative Humidity):

**FIRMAS** 

Ing. José David de Anda Velázquez

Ingeniero de Calibración (Measurement by)

Método (Method):

Procedimiento (Procedure):

(Uncertainty Measure):

Trazabilidad (Traceability):

Norma de Referencia (Standard):

Ing. José Othon Medrano Salinas Coord. Laboratorio Dimensional

(Approved by)

Hoja 1 de 3

REALIZÓ:

METROSMART,S.A. de C.V. (Metrokal) está acreditado por la ema (Entidad Mexicana de Acreditación, a.c.), que es signatario del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MRA) de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y de la Cooperación Asia-Pacífico para la Acreditación de Laboratorios (APLAC). El (los) resultado(s) de calibración declarado(s) en este Certificado de Calibración puede(n) ser aceptado(s) internacionalmente a través del MRA ILAC/APLAC.

METROSMART, S.A. de C.V. (Metrokal) is accredited by ema (Mexican Accreditation Entity, a.c.) which is a signatory to the Mulual Recognition Agreement (MRA) of the International Accreditation of Laboratories (ILAC) and of the Asia-Pacific Cooperation for the Accreditation of Laboratories (APLAC). The calibration result (s) declared in this Calibration Certificate can (n) be acc epted (s) internationally through the MRA ILAC / APLAC.



# MAGNITUD LONGITUD Y ÁNGULO CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

(Calibration Certificate)

No. De Certificado: MTKD-225195

FECHA DE RECEPCIÓN (Reception date): 2022-08-08
FECHA DE CALIBRACIÓN (Calibration date): 2022-08-12
FECHA DE EMISIÓN (Date of issue): 2022-08-12





# **RESULTADOS (Results)**

CUADRANTE I	
VALOR	ERROR
NOMINAL	INSTRUMENTAL
0°	0.00°
5°	0.02°
10°	0.03°
30°	0.05°
60°	0.05°
90°	0.05°

CUADRANTE II	
VALOR	ERROR
NOMINAL	INSTRUMENTAL
0°	0.00°
5°	0.03°
10°	0.03°
30°	0.04°
60°	0.04°
90°	-0.04°

Cuadrante II

Cuadrante I



**IMAGEN DE REFERENCIA** 



**REALIZÓ:** 

Ing. José David de Anda Velázquez
Ingeniero de Calibración

Este documento se emite de manera electrónica, solo es válido con las correspondientes firmas digitales y código de seguridad. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización expresa de Metrosmart S.A. de C.V. (Metrokal). This document is issued electronically, it is only valid with the corresponding digital signatures and security code. The total or partial reproduction of this document is prohibited without express authorization of Metrosmart S.A. of C.V. (Metrokal).



# **MAGNITUD LONGITUD Y ÁNGULO** CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

(Calibration Certificate)

No. De Certificado: MTKD-225195

FECHA DE RECEPCIÓN (Reception date): 2022-08-08 FECHA DE CALIBRACIÓN (Calibration date): 2022-08-12 FECHA DE EMISIÓN (Date of issue): 2022-08-12



OBSERVACIONES (Observations):		
+ LA INCERTIDUMBRE ASOCIADA A LA MEDICIÓN FUE CALCULADA SEGÚN LA NORMA NMX-CH-140-IMNC-2002, GUÍA PARA LA EXPRESIÓN DE INCERTIDUMBRE EN LAS MEDICIONES, SE REPORTA LA INCERTIDUMBRE EXPANDIDA CON UN FACTOR DE COBERTURA K=2 PARA UN INTERVALO DE CONFIANZA DEL 95.45% ( ± 2 s ).		
+ ESTE CERTIFICADO SÓLO AMPARA AL NIVEL Y LOS RESULTADOS REPORTADOS, CON LAS CONDICIONES Y CARACTERÍSTICAS PRESENTES EN EL MOMENTO EN QUE SE REALIZÓ LA CALIBRACIÓN, LAS CUALES SE INDICAN.		
+ LOS RESULTADOS SE OBTUVIERON DEL PROMEDIO DE 5 MEDICIONES Y ADICIONANDO TODAS LAS CORRESPONDIENTES CORRECCIONES QUE LE APLICAN.		
+ EL USO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS ASÍ COMO DEL NIVEL SE DEJAN A CRITERIO DEL USUARIO.		
+ REGLA DE DECISIÓN: SI EL VALOR ESTÁ CERCA DE LA ESPECIFICACIÓN Y AL SUMÁRSELE LA INCERTIDUMBRE, EL VALOR COMBINADO ESTUVIERA FUERA SE CONSIDERA NO CUMPLE. SI EL RESULTADO ± LA U ESTA TODO DENTRO DEL ÁREA CUMPLE, SE CONSIDERA COMO CUMPLE.		
+ EL LABORATORIO ES RESPONSABLE DE LOS RESULTADOS EN FUNCIÓN DE LA INFORMACIÓN PRESENTADA POR EL USUARIO. SI LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL USUARIO NO ES CORRECTA O FALSA EL LABORATORIO NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS RESULTADOS EMITIDOS.		
+ EN CALIBRACIÓN NO SE DECLARA CONFORMIDAD CON ALGÚN REQUISITO ESPECIFICADO, SIN EMBARGO, LA INCERTIDUMBRE SE REPORTA EN TODOS LOS CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN. 7.8.2.1 INCISOS n) NO SE REALIZARON ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES DEL MÉTODO UTILIZADO. SE ADJUNTA A ESTE CERTIFICADO LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL USUARIO (CUANDO APLIQUE).		
+ FIN DEL DOCUMENTO.		

REALIZÓ:

Ing. José David de Anda Velázquez Ingeniero de Calibración

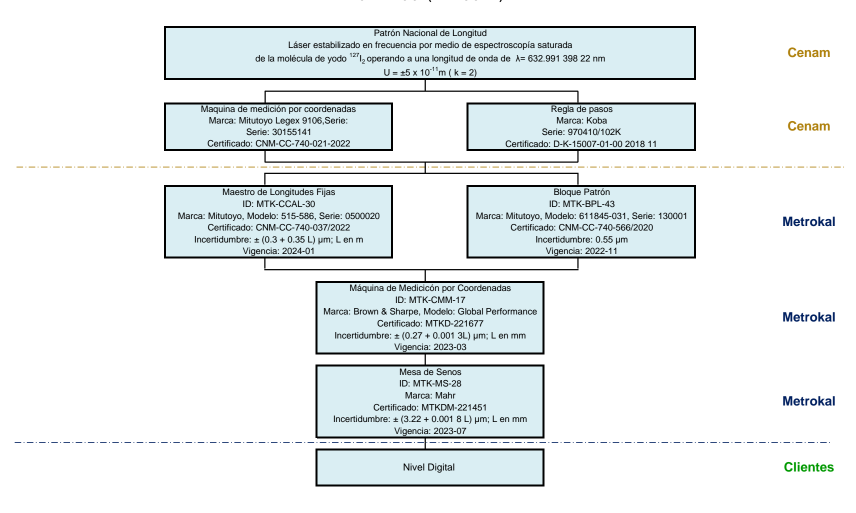


## **CARTA DE TRAZABILIDAD**

Referencia: MTK-LAB-FOR-124 Fecha de Emisión: 2019-03-07 Número de Revisión: 1

N°CC: 1

## CALIBRACIÓN (DIMENSIONAL)



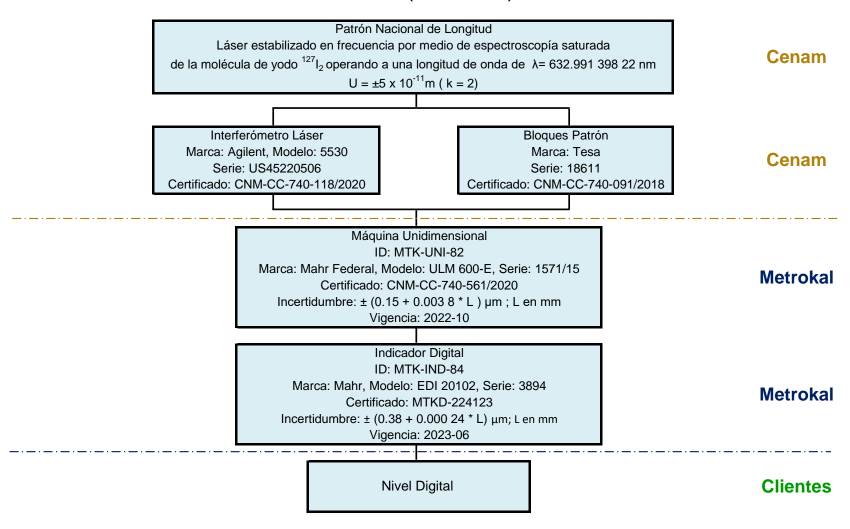


# **CARTA DE TRAZABILIDAD**

Referencia: MTK-LAB-FOR-124 Fecha de Emisión: 2019-03-07 Número de Revisión: 1

N°CC: 1

# **CALIBRACIÓN (DIMENSIONAL)**



RealizóRevisóAprobóJosé David de Anda VelazquézJose Othon Medrano SalinasUlises Cruz Arteaga

Ingeniero de calibración

Coordinador de Lab. de Calibracion

Dimensional

Gerente Dimensional