



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

INNOVATYCAL, S.A. DE C.V.

**PRIVADA ADRIÁN ORTEGA NO. EXT.14, COL. LA ESTACIÓN,
C.P.52006 LERMA, ESTADO DE MÉXICO.**

Como Laboratorio de Calibración

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018
ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

Fuerza*

**Acreditación No: F-77
Vigente a partir del: 2020-03-03**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 19LC2163**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA



2020
LEONA VICARIO
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Dirección General de Normas

Of. No. DGN.418.01.2020.1047

Asunto: Aprobación No. F-77

Ciudad de México, 31 de marzo de 2020

INNOVATYCAL, S.A. DE C.V.

Ing. Tomás Hernández Mejía
Representante Legal
Laboratorio de Calibración
Domicilio: Privada Adrián Ortega No. 14,
Colonia La Estación,
C.P. 52006, Lerma Estado de México.
Correo electrónico: contacto@innovatycal.com
No. de teléfono: (728) 282 4654
PRESENTE.



01 ABR. 2020

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

Hago referencia a su solicitud prevista en el trámite SE-04-007, recibida en esta Unidad Administrativa el 11 de marzo 2020, mediante la cual solicitó Aprobación de la Dirección General de Normas para evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana NOM-167-SEMARNAT-2017, como laboratorio de calibración en el área de Fuerza, se hace de su conocimiento lo siguiente:

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracción XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 24, 25, 26, 27, 38 fracción VI y 70 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 21 y 24 de su Reglamento (RLFMN); fracciones I y XX del artículo 36 del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, y considerando que ese Laboratorio cuenta con la Acreditación No. F-77 expedida por la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema), vigente a partir del 03 de marzo de 2020, (Número de referencia 19LC2163), esta Dirección General de Normas otorga:

Aprobación No. F-77 a INNOVATYCAL, S.A. de C.V., para operar como Laboratorio de Calibración en el área de Fuerza, con objeto de realizar actividades de calibración o servicios de medición de los equipos de medición empleados en los Centros de Verificación o Unidades de Verificación Vehicular relacionados con la observancia de la norma oficial mexicana:

NOM-167-SEMARNAT-2017 "Que establece los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes para los vehículos automotores que circulan en las entidades federativas Ciudad de México, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Puebla y Tlaxcala; los métodos de prueba para la evaluación de dichos límites y las especificaciones de tecnologías de información y hologramas"; a través de su referenciada norma oficial mexicana NOM-047-SEMARNAT-2014 "Que establece las características del equipo y el procedimiento de medición para la verificación de los límites de emisión de contaminantes, provenientes de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos".

Vinculados y determinados por los alcances, incertidumbres y signatarios autorizados descritos en el ANEXO A Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado, en el marco de la acreditación que le otorgó la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema).

1. Calibración de celda de carga para dinamómetro vehicular.

La presente aprobación tendrá una vigencia por tiempo indefinido a partir de la fecha de emisión del presente oficio y surtirá efectos mientras se encuentre vigente la Acreditación referida con antelación, otorgada por la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema), y se encuentra sujeta a las visitas de vigilancia que esta Dirección General de Normas y/o dicha Entidad realicen de manera conjunta o individualmente, a fin de constatar que cumple con las disposiciones establecidas en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, normas oficiales mexicanas, normas mexicanas y en su defecto, las internacionales, ya que, en caso, contrario, se aplicarán las sanciones y ejercerán las acciones que en derecho procedan.

Atentamente,




Lic. Alfonso Guati Rojo Sánchez
Director General Normas



DIRECCIÓN GENERAL DE
NORMAS

01 ABR. 2020

Oficialía de Partes
OFICIO DESPACHADO

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS