

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

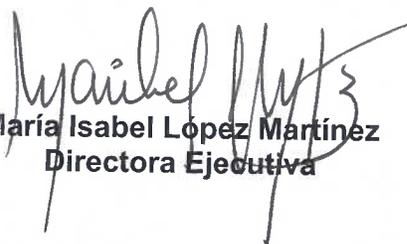
LABORATORIOS ROY H. ANDERSON S.A DE C.V.

NORTE 11, MANZANA 1, LOTE 1, S/N, PLANTA BAJA, COL. CD. INDUSTRIAL
C.P. 38010, CELAYA, GUANAJUATO.

Como Laboratorio de Ensayos de acuerdo a los
Requisitos establecidos en la Norma Mexicana
NMX-EC-17025-IMNC-2006
(ISO/IEC 17025:2005) para las actividades de
evaluación de la conformidad en la rama:

INVESTIGACIÓN*

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 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 de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



Acreditación No: INV-0623-005/15
Vigente a partir del 2015-02-17*

*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 14LP2407
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar
acompañado del anexo técnico.

FOR-LAB-011-01

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, d.f.
tel.: (55) 9148-4300 fax: (55) 5591-0529
www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

México, Cd. de México 26 de mayo de 2016.
Número de Ref.: 16INV0004.
Asunto: Otorgar ampliación de signatarios

I.Q. Rosario Rosaura Gutiérrez Castro.

Representante autorizado.
Laboratorios Roy H. Anderson S.A de C.V.
Laboratorios Anderson.
Norte 11, Manzana 1, Lote 1, S/N, Planta Baja,
Col. Cd. Industrial,
Celaya, Guanajuato.
Presente.

Hago referencia a su solicitud de ampliación de signatarios de la acreditación otorgada el 17 de febrero de 2015 a través del documento con número de referencia 14LP2407, como laboratorio de Investigación ingresada a esta entidad el 14 de enero de 2016 de conformidad con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025:2005) "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".

Sobre el particular, y con fundamento en lo dispuesto en los artículos 68, 69, 70, 70-C y 81 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, tercer transitorio del decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, publicado el 20 de mayo de 1997 en el Diario Oficial de la Federación y el oficio No. 100.98.00654 de fecha 10 de diciembre de 1998 por medio del cual se autoriza la operación de la entidad mexicana de acreditación, a.c. (ema), publicado en el Diario Oficial de la Federación de fecha 15 de enero de 1999, y previo dictamen técnico favorable, emitido a través de la Comisión de Opinión Técnica así como en el punto 13.3.3 del MP-FP002 (vigente), la entidad mexicana de acreditación, a.c. expide la presente:

Ampliación de signatarios de la acreditación No. INV-0623-005/15, como laboratorio de Investigación, únicamente en las pruebas descritas en el anexo A:

La vigencia de la presente ampliación de signatarios de la acreditación es a partir del 26 de mayo de 2016 y su validez queda sujeta a las evaluaciones que las dependencias competentes o la entidad mexicana de acreditación, a.c., realicen, a fin de constatar que el laboratorio de pruebas en su estructura y funcionamiento, cumple cabalmente con las disposiciones de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y los ordenamientos que derivan de ella.

Cabe mencionar, que las actividades que se desarrollen con motivo de la presente ampliación de signatarios de la acreditación, deberán ajustarse puntualmente a los requerimientos que

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, d.f.
tel.: (55) 9148-4300 fax: (55) 5591-0529
www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

Número de Ref.: 16INV0004

exige la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, las reglas, procedimientos y métodos que se establezcan en las normas oficiales mexicanas, las normas mexicanas y en su defecto las internacionales, de lo contrario, pueden incurrir en las sanciones que expresamente se consignan en dicha ley, así como también en los procedimientos aplicables de la entidad mexicana de acreditación, a.c.

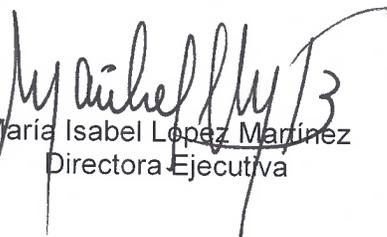
En este sentido le recordamos que, para evaluar la conformidad de las normas oficiales mexicanas, es necesario obtener la aprobación de la dependencia competente en los términos de los artículos 38, fracción VI, 70 y 83 de la citada Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 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 de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Laboratorios Anderson

Atentamente,



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. Expediente.

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, d.f.
tel.: (55) 9148-4300 fax: (55) 5591-0529
www.ema.org.mx LSC 01 800 022 29 78

Número de Ref.:16INV0004

Anexo A

Prueba:

Determinación cualitativa y cuantitativa de mezclas y compuestos simples por GC-FID, GC-PFPD, GC-MS/MS, headspace.

Signatarios Autorizados:
IBQ Luis Alberto García Jasso.
José Mario Salguero Ferreira.
Rosario Rosaura Gutiérrez Castro.

Prueba:

Determinación cualitativa y cuantitativa de mezclas y compuestos simples por HPLC-UVVIS, UHPLC-DAD, UHPLC-ELSD en matrices diversas.

Signatarios Autorizados:
IBQ Luis Alberto García Jasso.
José Mario Salguero Ferreira.
Rosario Rosaura Gutiérrez Castro.

Prueba:

Determinación cualitativa y cuantitativa de elementos mayores y menores por análisis elemental mediante Absorción Atómica / atomización con flama y sin flama (AA-flama, AA-generador de hidruros y vapor frío, AA-horno de grafito), en matrices diversas.

Signatarios Autorizados:
IBQ Luis Alberto García Jasso.
Rosario Rosaura Gutiérrez Castro.

Prueba:

Determinación cuantitativa de soluciones iónico metálicas y compuestos orgánicos conjugados por espectroscopia UV-Visible en matrices diversas.

Signatarios Autorizados:
IBQ Luis Alberto García Jasso.
José Mario Salguero Ferreira.
Rosario Rosaura Gutiérrez Castro.