

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

Ciudad de México a, 06 de junio de 2016  
Número de Ref. : 16LP1478

**I.B.Q. Elida Fabiola Ramírez Conejo**

Representante autorizado  
Servicio Integral a la Agroindustria S.A. de C.V.  
Camino Real de Carretas No. 192,  
Col. Milenio III, C.P. 76060,  
Querétaro, Querétaro.  
Presente

Hago referencia a su solicitud de actualización por cambio de representante autorizado de la acreditación otorgada el 22 de febrero de 2013 a través del documento con número de referencia 12LP1873, como laboratorio de ensayos en la rama de alimentos ingresada a esta entidad el 27 de mayo 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 el punto 13.3.3 del MP-FP002 (vigente) "Evaluación y Acreditación de Laboratorios de Calibración y/o Ensayo (Pruebas) con base en la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 / ISO/IEC 17025:2005", la entidad mexicana de acreditación, a.c. expide la presente:

**Actualización por cambio de representante autorizado de la acreditación No. A-0434-037/13**, como laboratorio de ensayos, únicamente en las pruebas descritas en el presente documento:

**Espectrofotometría (Absorción atómica)**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de Cd, As, Pb, Cu, Fe, Zn, Sn y Hg en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de Cd, As, Pb, Cu, Fe, Zn, Sn y Hg en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	1 y 4
Determinación de sodio en alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.	NOM-086-SAA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice normativo C.5.	1 y 4
Determinación de Cd, As, Cr, Pb, Cu,	Inductively Coupled Plasma-Mass	4 y 6



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

Número de Ref. : 16LP1478

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Fe, Zn, Sn y Hg en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	Spectrometric Determination of Arsenic, Cadmium, Chromium, Lead, Mercury, and Other Elements in Food Using Microwave Assisted Digestion Version (FDA) 1.1 (March, 2005)	

**Cromatografía CG**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios																																													
<p>Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos frescos y procesados por Cromatografía de Gases Masas:</p> <p>DIPHENYLAMINE PIRIMYPHOS_METHYL αCYPERMETRINA BIFENTRIN PERMETRINA PENTACLOROPHENOL FOLPET PARATHION_METHYL1</p>	<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide residues in foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium</p>	2 y 3																																													
<p>Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos:</p> <table border="0"> <tr> <td>3-HIDROXY CARBOFURAN</td> <td>DIBROM</td> <td>QUINALPHOS</td> </tr> <tr> <td>ACEPHATE</td> <td>DICHLORVOS</td> <td>QUINTOZENE</td> </tr> <tr> <td>AMITRAZ</td> <td>DIPHENYLAMINE</td> <td>SULFOTEP</td> </tr> <tr> <td>ATRAZINA</td> <td>EPN</td> <td>THIABENDAZOLE</td> </tr> <tr> <td>AZOXYSTROBIN</td> <td>ETHION</td> <td>TRIAZOPHOS</td> </tr> <tr> <td>BAYCARB</td> <td>FENAMIDE</td> <td>TRICLORFON</td> </tr> <tr> <td>BIFENTRIN</td> <td>FENAMIDE</td> <td>TRIFLURALIN</td> </tr> <tr> <td>CAPTAN</td> <td>FENSON</td> <td>VINCLOZOLIN</td> </tr> <tr> <td>CARBARYL</td> <td>FENTHION</td> <td>METLAXYL</td> </tr> <tr> <td>CARBETAMIDE</td> <td>FENVALERATO</td> <td>MEXACARBATE</td> </tr> <tr> <td>CARBOFURAN</td> <td>FLAMPROP-METHYL</td> <td>o,p'-DDD</td> </tr> <tr> <td>CARBOPHENOTHION</td> <td>GUTHION</td> <td>OPP</td> </tr> <tr> <td>CHLOROTHALONIL</td> <td>HEPTENEPHOS</td> <td>P,P'-DDE</td> </tr> <tr> <td>CHLORPYRIPHOS</td> <td>IMIDACHLOPRID</td> <td>PERMETRINA</td> </tr> <tr> <td>COUMAPHOS</td> <td>L-CYALOTRINA</td> <td>PIPERONYL BUT</td> </tr> </table>	3-HIDROXY CARBOFURAN	DIBROM	QUINALPHOS	ACEPHATE	DICHLORVOS	QUINTOZENE	AMITRAZ	DIPHENYLAMINE	SULFOTEP	ATRAZINA	EPN	THIABENDAZOLE	AZOXYSTROBIN	ETHION	TRIAZOPHOS	BAYCARB	FENAMIDE	TRICLORFON	BIFENTRIN	FENAMIDE	TRIFLURALIN	CAPTAN	FENSON	VINCLOZOLIN	CARBARYL	FENTHION	METLAXYL	CARBETAMIDE	FENVALERATO	MEXACARBATE	CARBOFURAN	FLAMPROP-METHYL	o,p'-DDD	CARBOPHENOTHION	GUTHION	OPP	CHLOROTHALONIL	HEPTENEPHOS	P,P'-DDE	CHLORPYRIPHOS	IMIDACHLOPRID	PERMETRINA	COUMAPHOS	L-CYALOTRINA	PIPERONYL BUT	<p>AOAC Official Method 2007.01 Pesticide residues in foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.</p>	2 y 3
3-HIDROXY CARBOFURAN	DIBROM	QUINALPHOS																																													
ACEPHATE	DICHLORVOS	QUINTOZENE																																													
AMITRAZ	DIPHENYLAMINE	SULFOTEP																																													
ATRAZINA	EPN	THIABENDAZOLE																																													
AZOXYSTROBIN	ETHION	TRIAZOPHOS																																													
BAYCARB	FENAMIDE	TRICLORFON																																													
BIFENTRIN	FENAMIDE	TRIFLURALIN																																													
CAPTAN	FENSON	VINCLOZOLIN																																													
CARBARYL	FENTHION	METLAXYL																																													
CARBETAMIDE	FENVALERATO	MEXACARBATE																																													
CARBOFURAN	FLAMPROP-METHYL	o,p'-DDD																																													
CARBOPHENOTHION	GUTHION	OPP																																													
CHLOROTHALONIL	HEPTENEPHOS	P,P'-DDE																																													
CHLORPYRIPHOS	IMIDACHLOPRID	PERMETRINA																																													
COUMAPHOS	L-CYALOTRINA	PIPERONYL BUT																																													

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

Número de Ref. : 16LP1478

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
CYAZOFENAMID CYPRODINIL DELTAMETRINA DEMETON DIAZINON MANCOZEB METAMIDOPHOS METHIOCARB METHYL PIRIMIPHOS METHYL THIOPHANATE PIPEROPHOS PROPAMOCARB PYMETROZIN PYRACLOSTROBIN PYRAZOPHOS		

**Cromatografía HPLC**

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos frescos y procesados por Cromatografía de Líquidos Masas:  PROCHLORAZ SPINOSAD_A1 SPINOSAD EMAMECTIN1 FENPROPATHRIN FLUBENDIAMIDE PROPAMOCARB-2 OMETOATHE1 ALDICARB SULFOXIDE 1 ALDICARB SULFOXIDE 2 OMETOATHE 1 PROPAMOCARB METHOXYFENOZIDE ALACHLOR METALACHLOR METHOMYL1 CARBENDAZIM1 CARBENDAZIM2 THIODICARB2 THIABENDAZOLE1 THIABENDAZOLE2 IMIDACLOPRID1 IMIDACLOPRID2 DIMETOATHE1 DIMETOATHE2 ACETAMIPRID2 EXPOXICONAZOLE PARATHION DIAZINON MONOCROTOPHOS BROMACIL METRIBUZIN THIOPHANATE ETHYL1 CARBOFURAN CARBARYL IMAZALIL DEMETON-S AZINPHOS-METHYL METHIOCARB MALATHION CHLORPROPHAMATE THIAMETOXAM	AOAC Official Method 2007.01 Pesticide residues in foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium	2 y 3
Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos frescos y procesados por Cromatografía de Líquidos Masas:  PROCHLORAZ SPINOSAD_A1 SPINOSAD EMAMECTIN1 FENPROPATHR CARBENDAZIM2 THIODICARB2 THIABENDAZOLE 1 THIABENDAZOLE 2 IMIDACLOPRID1 IMAZALIL DEMETON-S AZINPHOS-METHYL METHIOCARB MALATHION	AOAC Official Method 2007.01 Pesticide residues in foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium	2 y 3

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

Número de Ref. : 16LP1478

Prueba	Norma y/o Método de Referencia		Signatarios
IN FLUBENDIAMID E PROPAMOCAR B-2 OMETOATHE1 ALDICARB SULFOXIDE 1 ALDICARB SULFOXIDE 2 OMETOATHE 1 PROPAMOCAR B METHOMYL1 METHOMYL2 CARBENDAZI1	IMIDACLOPRID2  DIMETOATHE1  DIMETOATHE2 ACETAMIPRID2  MONOCROTOPH OS BROMACIL METRIBUZIN  THIOPHANATE_M ETHYL1 CARBOFURAN CARBARYL	CHLORPROPHAM  METHOXYFENOZI DE ALACHLOR METALACHLOR  EXPOXICONAZOL E PARATHION DIAZINON  THIAMETOXAM	

Signatarios Autorizados:

1. L.Q.A. Sandra Mendoza Araujo
2. I.B.Q. Elida Fabiola Ramirez Conejo
3. L.Q.A Luisa Katiana Rivas Ramírez
4. Q.A. Sandra Esparza Lancón

La vigencia de la presente actualización por cambio de representante autorizado es a partir del 06 de junio 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 actualización por cambio de representante autorizado, deberán ajustarse puntualmente a los requerimientos que 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.

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

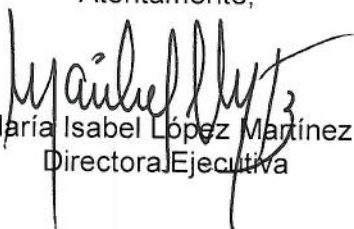
Número de Ref. : 16LP1478

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.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'María Isabel López Martínez', is written over the typed name and title.

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.