

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA

*“2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos*

Nº de Oficio B00.04.02.05.- **2243** /2017

Ciudad de México a **08 MAY 2017**

LIC. CARLOS SEPÚLVEDA IBARRA
REPRESENTANTE LEGAL DEL LABORATORIO
ANÁLISIS TÉCNICOS, S.A. DE C.V.
P R E S E N T E

Con fundamento en los artículos 35 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 70 y 74 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 3 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 7 fracción XXVII, 47-C y 48 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de noviembre de 2011; 1, 3, 135, 138, 140 y 151 del Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de julio de 2016; 1, 2 inciso D fracción VII, penúltimo y último párrafos, 17 fracciones IV, XXII y XXIII, 44 y 45 párrafos primero y segundo del Reglamento Interior de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 25 de abril del año 2012; artículo 1, 6 fracción III, 13, 14, fracción IV y 18 fracción XV del Reglamento Interior del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de julio de 2016 y en cumplimiento de los requisitos establecidos en el Procedimiento *PR-IA-PP-11 por el que se establecen los criterios y requisitos para la evaluación de la competencia técnica de Laboratorios de Análisis de Residuos de Plaguicidas de Detección de Organismos Patógenos y otros Contaminantes en Vegetales*”, se otorga el presente reconocimiento a:

“Análisis Técnicos, S.A. de C.V.”

Como Laboratorio Reconocido para Análisis Químicos, con vigencia del 08 de mayo de 2017 al 08 de mayo de 2019.

Lo anterior, por haber demostrado que cuenta con las instalaciones, equipo, personal técnico, organización y métodos operativos que respaldan su competencia técnica para la determinación de residuos de plaguicidas en vegetales frescos, mediante Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas/Masas, para los analitos especificados en el anexo del presente reconocimiento.

Asimismo, le comunico que personal oficial de esta Dirección General podrá realizar en cualquier tiempo y lugar, verificaciones al sistema de calidad y competencia técnica del

2...

SERV / MEX / D / dcs

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA

*"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

Nº de Oficio B00.04.02.05.- **2243** /2017

Ciudad de México a **08 MAY 2017**

-Hoja 2-

laboratorio, con el fin de constatar el seguimiento al cumplimiento de las condiciones bajo las cuales se otorga el presente Reconocimiento, por lo que para conservarlo debe realizar las siguientes acciones:

- Cumplir con las obligaciones y responsabilidades establecidas en el artículo 50 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal.
- Conducirse con estricto apego a los principios de objetividad, imparcialidad y sin conflicto de intereses en el ejercicio de sus funciones así como al cumplimiento de los Lineamientos y Reglamentación aplicable en la materia.
- Poner a disposición de la DGIAAP, la información que se genere bajo el amparo del Reconocimiento de la competencia técnica cuando se le requiera, en un plazo máximo de cinco días hábiles.
- Enviar a la DGIAAP un informe mensual de los resultados emitidos de muestras analizadas en productos vegetales, conforme a los formatos que les sean requeridos.
- Notificar de manera inmediata a la DGIAAP, en caso de obtener resultados positivos de muestras analizadas de productos vegetales, de acuerdo a los formatos que les sean solicitados.
- Las demás establecidas en la carta compromiso.

Finalmente, le señalo que el presente documento no le exime de cumplir con trámites, documentos y/o procedimientos requeridos por otras autoridades.

Sin más sobre el particular, reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

MVZ HUGO FRAGOSO SÁNCHEZ

C.c.p. **MVZ ENRIQUE SÁNCHEZ CRUZ**, DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.- Para conocimiento.
ING. SILVIA ELENA ROJAS VILLEGAS, DIRECTORA DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORGÁNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA.- Para conocimiento.
Q.A. MAYRÉN CRISTINA ZAMORA NAVA, DIRECTORA DEL CENTRO NACIONAL DE REFERENCIA DE PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES.- Para conocimiento.



DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA

*"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

Nº de Oficio B00.04.02.052243 /2017

Ciudad de México a 08 MAY 2017

ANEXO

**Analitos validados para la determinación de plaguicidas en vegetales frescos,
mediante Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas/Masas por
Extracción QuEChERS.**

Cromatografía de gases acoplado a espectrometría de Masas/Masas por Extracción QuEChERS, de los analitos: 1,2,3,6 – Tetrahydrophthalimide (THPI), 2,4-D-Methyl ester, Aldrin, Alpha Lindane, Ametryn, Azinphos-Methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Beta Lindane, Bifenthrin, Bromacil, Bromophos, Buprofezin, Captan, Carbofuran, Chlordimeform, Chlorobenzilate, Chloropropylate, Chlorthalonil, Chlorpyrifos, Ciprodinil, Cis-Chlordan, Coumaphos, Cyhalothrin (Isomero Gamma y Lambda), Cypermethrin/Zeta- Cypermethrin, DDD-OP, DDD PP, DDE-OP, DDT-OP, DDT PP, Desmetryn, Dichlorvos, Dieldrin, Disulfoton, Emamectin benzoate, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan Sulfate, Endrin, Epoxyconazole, Esfenvalerate, Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos (Ethoprop), Fensulfothion, Fenthion, Fludioxonil, Fluvalinate, Folpet, Frutiafol, Gamma lindane, Heptachlor, Heptachlor Epoxide, Hexazinone, Iprodione, Malathion, Metalaxyl, Methylparathion, Methoxychlor, Metribuzin, Mevinphos, Mirex, Myclobutanyl, Oxyfluorfen, Parathion, Pentachlorophenol, Permethrin, Phorate, Procymidone, Profenophos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propazine, Pyriproxyfen, Ronnel (Fenchlorphos), Simazine, Tebuconazole, Terbacil, Terbutylazine, Terbutryn, Terrazol, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Thiobencarb, Tokution, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Trichloronat, Tricyclazole, Trifluralin, Vinclozolin, en productos agrícolas y alimentos con alto contenido de agua, alto contenido de grasas y alimentos cítricos.

Cromatografía de líquidos acoplado a espectrometría de Masas/Masas, con la Extracción QuEChERS de los analitos: 3-Hydroxy Carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb Sulfone, Aldicarb-Sulfoxide (Aldoxicarb), Ametoctradin, Aminocarb, Atrazine, Atrazine-2-Hydroxy, Atrazine-Desethyl-Desisopropyl, Azamethiphos, Azinphos-Ethyl, Baycarb, Bendiocarb, Bensulfuron-Methyl, Bensulide, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bupirimate, Butocarboxim-Sulfoxide, Buturon, Carbaryl, Carbetamide, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone Ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon (Pyrason), Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clopyralid methyl ester, Cloquintocet-Mexyl, Crimidine, Cyanazine, Cyazofamid, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyromazine, Demeton-S-Methyl-Sulfone, Desmedipham, Diazinon, Dibrom (Naled), Dichlofenthion, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazole, Difenoxuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole,

2...

SERV / MAGD / 

DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA,
ACUÍCOLA Y PESQUERA

*"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"*

N° de Oficio B00.04.02.05.- **2243** /2017

Ciudad de México a **03 MAY 2017**

-Hoja 2-

Dinotefuran, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton-Sulfone, Diuron (Karmex), Dodemorph, Edifenphos, EPN, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofencarb-Sulfone, Ethirimol, Etoxazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenhexamid, Fenoxaprop-Ethyl, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenuron, Flamprop Methyl, Fluazifop-Butyl, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluoroglycofen-Ethyl, Flurtamone, Flusilazole, Flutriafol, Fonofos, Fuberidazole, Furathiocarb, Haloxyfop-Methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imidacloprid, Iprovalicarb, Irgarol, Isazofos, Isofenphos, Isoproc carb, Isoproturon, Kresoxim-Methyl, Lenacil, Linuron, Malaoxon, Mancozeb, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipyrim, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydemeton Methyl, Paclobutrazol (Bonzi), Paraoxon, Paraoxon-Methyl, Penconazol, Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Phenthoate, Phorate-Sulfone, Phorate-Sulfoxide, Phosalone, Phosmet (Imidan), Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperalin, Piperophos, Pirimicarb, Pirimiphos-Ethyl, Pirimiphos-Methyl, Primisulfuron-Methyl, Prochloraz, Pronamide, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propargite (Omite), Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-Ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Sebuthylazine, Simetryn, S-Metolachlor, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Sulfosulfuron, Tebufenozide, Tebutam, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine-Desethyl, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-Methyl, Thiocyclam, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-Methyl, Triasulfuron, Tribenuron-Methyl, Trichlorfon, Trietazine, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflurosulfuron-Methyl, Triforine, Trimidal, Vamidothion, en productos agrícolas y alimentos con alto contenido de agua, alto contenido de grasas y alimentos cítricos.

Ampliación por cromatografía de gases:

2,3 dihydro-2, 2 dimethylbenzofuran, Acrinathrin, Bifenox, Bromopropylate, Butylate, Chlorpyrifos methyl, Chlorthiophos, Deltamethrin I, Deltamethrin II Diclofop methyl, Dimepax, Dioxathion, Etofenprox, Fenitrothion, Fenson, Fipronil, Fluchloralin, Fonofos = dyfonate, g Chlordan, Indoxacarb, Metalaxyl-M, Methiocarb sulfona, Methiocarb Sulfoxide, OP Dicofol, Profluralin, Sebuthylazin, Sumithrin (Phenothrin) I, Sumithrin (Phenothrin) II, Tebufenpyrad y Thiocyclam.

SERV / MAGD / ecs