

OFICIO No. CAS/TA/47/2021

Ciudad de México, a 09 de julio de 2021.

LABORATORIO DE ANÁLISIS DE PESTICIDAS DEL BAJÍO, S.A. DE C.V.

Prolongación Av. Constituyentes,
No. 2006, Col. Rancho Pinto,
C.P. 38080, Celaya, Guanajuato.

Tel.: (461) 15 95 600; 61 29 840

Correo electrónico:

armando.oliva@cencon.com.mx;

Jorge.ymay@cencon.com.mx;

lapbsa@pesticidascencon.com

PRESENTE

No. de Ingreso: 203300705X0053
213601EL690055

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4 párrafo cuarto, 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1º, 2º, fracción I, 17, 26 y 39 fracciones XXI y XXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º, 3º, 13, 15, 15-A, 16, fracción X y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1º, 3º, fracciones XXII, XXIV y XXVIII, 4º, fracción III, 13, apartado A, fracciones II y X, 17 bis, fracciones IV, VI y XIII, 368, 371, 391 bis de la Ley General de Salud; 210, 211, 213 y 215, del Reglamento de Insumos para la Salud; 243, 244, 246, 247, 249, 251 y 252 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios; 1º, 2º, apartado C, fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1º, 3º, fracción I, VII y XII, 4º fracción II, inciso e, 11 fracciones VI, XI y XVIII, 14 fracción X del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; la Convocatoria dirigida a las personas físicas y personas morales en general interesadas en fungir como Terceros Autorizados, auxiliares en el control sanitario, a la evaluación y dictamen de capacidad técnica y probidad realizada por el Comité Técnico para la Autorización de Terceros, ha tenido a bien otorgar la Autorización como Laboratorio de Prueba, a través de la:

AUTORIZACIÓN No. TA-44-21

TERCERO AUTORIZADO COMO LABORATORIO DE PRUEBA

VIGENCIA: DEL 09 DE JULIO DE 2021 AL 09 DE JULIO DE 2023

AUTORIZACIÓN No. TA-44-21
OFICIO No. : CAS/TA/47/2021
VIGENCIA: DEL 09 DE JULIO DE 2021 AL 09 DE JULIO DE 2023

El marco analítico que ampara la autorización es:

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
EPA Method 8270D:1996 Semivolatiles organic compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry (GC/MS).	Determinación de compuestos orgánicos semivolátiles por Cromatografía de Gases / Espectrometría de Masas (GC / MS). Extracción líquido-líquido en embudo de decantación, en agua para consumo humano.
EPA Method 3510C:1996. Separatory funnel liquid-liquid extraction.	Aldrín, Clordano, Dieldrín, gama-BHC (Lindano), Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaclorobenceno, Metoxicloro, 4,4´-DDD, 4,4´-DDE, 4,4´-DDT.
U.S. Food and Drug Administration. Determination of Melamine and Cyanuric Acid Residues in Infant Formula using LC-MS/MS. Laboratory Information Bulletin (LILB) No. 4421, Vol. 24, October 2008).	Determinación de Melamina y Ácido cianúrico en alimentos.
1.-QuEChERS. Anastassiades, M. "A multi-residue method for the analysis of pesticide residues in Low-Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005. 2.-Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632. 3.-Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE - QuEChERS-method English version of DIN EN 15662:2009-02.	Determinación de plaguicidas residuales en alimentos por método de Cromatografía de Gases Masas-Masas: Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Amitraz, Atrazina, Azinfos Etil, Bentazona, Benfluralina, Bhc-Alpha, BHC-Beta, BHC-Delta, BHC-Gamma (Lindane), Bifenazar, Bifenox, Bifentrina, Bupirimato, Butaclor, Butifos (DEF), Captafol, Carbofenotión, Metil, Carbofenotión, Carbosulfan, Clordano, Clorfenapir, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Cloronab, Cloropropilato, Clorotalonilo, Clorprofamo, Clorpirifos (Dursban), Clorpirifos Metilo, Coumafos, Cianofos, Ciflutrina, Cihalotrina (Lambda), Cipermetrina, Círomazina, DDD o, p', DDD p, p', DDE-o, p', DDE-p, p', DDT-o, p', DDT-p, p', Deltametrina, Demeton-o, Demeton-S (Metasystox), Diazinón, Diclorobenzinitrilo, 2,6-(Diclobenil), Diclobutrazol, Diclofop-Metil, Dicloran (Boltran), Dieldrin, Difonato (Fonofos), Dioxatión, Difenamida, Difenilamina, Disulfotón, DMNB, Edifenfós, Endosulfán I (Alfa), Endosulfan II (Beta), Sulfato de Endosulfán, 3 Endrín, Endrín Aldehído, EPN, Esfenvalerato, Etalfluralina, Etión, Etofumesato, Etilano, Etofenprox, Etoxazol, Etridiazol, Etrimfos, Fenarimol, Fenhexamida, Fenitrotión, Fenpropatrina, Fenson, Fenvalerato, Fipronil, Flonicamida, Fludioxonilo, Flusilazol, Folpet, Formotión, Heptacloro, Exo-Epoxido de Heptacloro, Heptenofos, Hexaclorobenceno, Hexazinona, Hexitiazox, Indoxacarb, Iprodiona, Isazofos, Keltano, Lenacil, Leptofos, Malatión, Malaoxón, Mecarbam, Merfos, Metazaclor, Metoxicloro, Metolacloro, Mirex, Naled,

AUTORIZACIÓN No. TA-44-21

OFICIO No. : CAS/TA/47/2021

VIGENCIA: DEL 09 DE JULIO DE 2021 AL 09 DE JULIO DE 2023

	<p>Nitrapirina, Nitrotolueno, Oxadiazón, Oxifluorfenó, Paclobutrazol, Paraoxon, Paratión, Paratión Metilo, PCNB, Pendimetalina, Pentacloroanilina, Permetrina, Fenotrina (Sumetrina), Forato, Fosadona, Fosfamidón, Butóxido de Piperonilo, Piperofos, Pirimicarb, Pirimifos Etilo, Pirimifos Metilo, Procloraz, Procimidona, Profenofos, Profluralina, Promecarb, Prometon, Pronamida, Propazina, Profama, Protiofós, Quizalofop-p- Etilo, Ronnel (Fenclorfo), Simazina, Simetrina, Sulfalato (Vegadex), Sulprofos, Teflutrin, Terbacil, Terbufos, Tetraclorvinfos, Tetrahidroftalimida (THPI), Tetrametrina, Tolclofos Metilo, Tolifluanida, Trialato, Triclorfón, Trifluralina, Tri-N-Butil-Fosfato, Vinclozolina.</p>
<p>1.- QuEChERS. Anastassiades, M. "A mini-multiresidue method for the analysis of pesticide residues in Low-Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005</p> <p>2.- Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632</p> <p>3.- Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – QuEChERS-method English version of DIN EN 15662:2009-02.</p>	<p>Determinación de plaguicidas residuales en alimentos por método por Cromatografía de Líquidos Masas-Masas:</p> <p>3-Hidroxycarbofurano, Acefato, Aldicarb, Ametrín, Azinfos Metilo, Azoxistrobina, Benalaxilo, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulida, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromuconazol, Buprofezin, Carbarilo, Carbendazim, Carbetamida, Carbofurano, Carboxim, Clorantraniliprol, Cloroxurón, Crotoxyfos, Cianazina, Ciproconazol, Ciprodinil, Diclofluanida, Diclorvos, Dicrotofos, Difenencarb, Difenconazol, Dimetacloro, Dimetomorfo, Dimetoato, Dioxacarb, Benzoato de Emamectina, Epoxiconazol, Etaconazol, Etoprofos, Famoxadona, Fenaminfos, Fenbuconazol, Fenobucarb (Baycarb), Fenpropimorfo, Sulfoxido de Fentió, Fenpropidina, Flamprop, Isopropil Flamprop Metil, Fluazifop -p- Butilo, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprid, Isofenfos, Linuron, Mepronil, Metalaxil, Metamidófos, Metidatió, Metiocarb, Metomilo, Metroprotrina, Metribuzina, Monocrotófos, Miclobutanil, Napropamida, Nuarimol (Trimidal), Ometoato, Oxadixil, Oxamyl, Penconazol, Sulfona de Forato, Sulfóxido de Forato, Fosdrina (Mevinfos), Fosmet (Imidan), Prometrin, Propetamfos, Propiconazol, Pirazofos, Pirimetanilo, Piriproxifeno, Quinalfos, Quinoxifeno, Setoxidim, Espinetoram, Espinosad, Espirotetramat, Sulfotep, Tebuconazol, Tetraconazol, Tiabendazol, Tiametoxam, Tiobencarb, Tiodicarb, Tionazina, Tiofanato Metil, Triadimefon, Triazofos, Trifloxistrobina, Triflumizol.</p>

COF 001116

COF 001116

COF 001116

AUTORIZACIÓN No. TA-44-21

OFICIO No. : CAS/TA/47/2021

VIGENCIA: DEL 09 DE JULIO DE 2021 AL 09 DE JULIO DE 2023

La presente Autorización queda sujeta al cumplimiento de las siguientes disposiciones:

- El muestreo debe realizarse por las autoridades sanitarias correspondientes o por Terceros Autorizados para este fin, quienes levantarán un acta de verificación en el que se haga constar el número y tipo de muestras tomadas.
- El procedimiento para la recolección de muestras se efectuará conforme a lo establecido en el artículo 401 bis de la Ley General de Salud.
- Las muestras pueden llegar a través del interesado.
- El informe de prueba emitido deberá hacer referencia al número de acta con la que se tomó la muestra.
- De ser el caso, la subcontratación de las metodologías autorizadas sólo podrá realizarse ocasionalmente con Laboratorios Terceros Autorizados en las mismas determinaciones.

Considerando la importancia y la responsabilidad que representa la presente Autorización, le exhortamos a respaldarla con ética y profesionalismo; ya que la falta de cumplimiento a las condiciones bajo las cuales se otorgó, motivará la aplicación de las medidas de seguridad y sanciones establecidas en la Ley General de Salud y demás disposiciones aplicables.

**SUFRAGIO EFECTIVO, NO REELECCIÓN.
COMISIONADA DE AUTORIZACIÓN SANITARIA**


AMÉRICA AZUCENA ORELLANA SOTELO

Ccp.- Iván Omar Calderón Lojero.- Director Ejecutivo de Autorización de Productos y Establecimientos, Oklahoma No. 14, Col. Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, C.P. 03810, Ciudad de México.
Maribel Bernal Saldivar. Directora Ejecutiva de Autorizaciones de Comercio Internacional y Publicidad, Oklahoma No.14, Col. Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, C.P. 03810, Ciudad de México.
Expediente.

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México,
C.P.03810 Tel. 5080-52-00 Ext. 11400 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris

CAS/CCAYAC/DEI/GTA
AAOS/AE/JGR/DRA/ICr

CAS-CCC

CCAYAC-F-016/5
Hoja 4 de 4

COF 001117