



OFICIO No. 233300705X0073

Ciudad de México a 18 de marzo de 2026.

ANÁLISIS TÉCNICOS, S.A. DE C.V.

Carretera Pachuca-Actopan Km 7, Col. Ejido Santa Julia,
C.P. 42088,
Pachuca de Soto, Hidalgo.

PRESENTE

Asunto: Prórroga.

En mi carácter de Comisionado de Autorización Sanitaria en la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios con fundamento en los artículos 4º, párrafo cuarto 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2, fracción I, 17, 26, fracción XVI y 39 fracciones XXI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; artículos 1º, 2º, 3º, fracciones I, XXII y XXVIII, 4º, fracción III, 13, inciso A, fracciones IX y X, 17 bis fracción IV y XIII, 371 y 391 bis de la Ley General de Salud; 1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 15-A, 57 y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1, 2, inciso C, fracción XII, 44 y 45 del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1, 4 fracción II, inciso c), 11 fracción XI, y 14, del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; 1, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216 del Reglamento de Insumos para la Salud; 1, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 250, 251, 252 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios; y la Convocatoria dirigida a las personas físicas y morales interesadas en fungir como terceros autorizados, auxiliares en el control sanitario. Laboratorio de prueba, publicada el 3 de diciembre del 2020 en el Diario Oficial de la Federación. Se emite la presente autorización como: **Laboratorio de Prueba.**

A través de la:

AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

TERCERO AUTORIZADO COMO LABORATORIO DE PRUEBA

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028



El marco analítico que ampara la Autorización es:

Referencia Bibliográfica	Determinación
NORMA Oficial Mexicana NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificación en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. 1 Determinación de grasa 1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros.
NORMA Oficial Mexicana NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
NORMA Oficial Mexicana NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
NORMA Oficial Mexicana NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
NORMA Oficial Mexicana NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
NORMA Oficial Mexicana NOM-155-SCFI-2012. Leche denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8. Métodos de prueba 8.1 Determinación del índice crioscópico 8.2 Determinación de caseína en leche 8.3 Determinación de acidez 8.9 Grasa butírica
NORMA Oficial Mexicana NOM-201-SSA1-2015. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A A.3 Métodos fisicoquímicos A.3.1 Método para la determinación de color por comparación visual. A.3.2 Método para la determinación de turbiedad. A.3.5 Método espectrofotométrico ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitratos.



AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028

Referencia Bibliográfica	Determinación
	<p>A.3.6 Método espectrofotométrico visible para determinación de nitrógeno de nitritos.</p> <p>A.3.9 Método para la determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM).</p> <p>A.3.13.1.2 Método potenciométrico para la determinación de fluoruros.</p>
<p>NORMA Oficial Mexicana NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.</p>	<p>Apéndice A normativo Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i></p> <p>Apéndice B normativo Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>.</p> <p>Apéndice C normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice H normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica de NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.</p>
<p>NORMA Oficial Mexicana NOM-213-SSA1-2018. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados y los establecimientos dedicados a su proceso. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice A normativo A.2.5 Determinación de nitritos y nitratos (Método modificado de Grau y Mirna).</p>
<p>NORMA Oficial Mexicana NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio Cholerae</i>.</p> <p>B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio Cholerae</i>.</p>
<p>NORMA Oficial Mexicana NOM-245-SSA1-2010. Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.</p>	<p>Apéndice Normativo A Aislamiento e identificación de <i>Naegleria spp.</i> y <i>Acanthamoeba spp.</i></p>



Referencia Bibliográfica	Determinación
	Apéndice Normativo B Determinación de bacterias coliformes fecales. Método del número más probable (NMP).
NORMA Oficial Mexicana NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C. Método de prueba. 1 Determinación de materia extraña 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas.
Norma Mexicana NMX-F-317-NORMEX-2013. Alimentos determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas - método potenciométrico - método de prueba.	Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
Norma Mexicana NMX-F-360-NORMEX-2012. Alimentos. Determinación del contenido de Cloruros. Método de Volhard. Método de ensayo (prueba).	Determinación del contenido de cloruros por Método Volhard.
Norma Mexicana NMX-F-607-NORMEX-2013. Alimentos-determinación de cenizas en alimentos-método de prueba.	Determinación de cenizas en alimentos.
Norma Mexicana NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos-método de ensayo (prueba)	Determinación de proteínas en alimentos mediante el método Kjeldahl.
Norma Mexicana NMX-F-613-NORMEX-2003. Alimentos - determinación de fibra cruda en alimentos - métodos de prueba	Determinación de fibra cruda en alimentos.
Norma Mexicana NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos determinación del índice de peróxidos en alimentos (método	Determinación del índice de peróxidos en alimentos. Método Titulométrico.



Referencia Bibliográfica	Determinación
Titulométrico)-método de prueba	
Norma Mexicana NMX-F-700-COFOCALEC-2012. Sistema producto leche - alimento - lácteo -leche cruda de vaca - especificaciones fisicoquímicas, sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice informativo A A.1. Prueba del alcohol al 72% v/v Apéndice Informativo D D.1. Reducción de azul de metileno
BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL (BAM).1998. 8 TH EDITION. Chapter 14. <i>Bacillus cereus</i>	Determinación de <i>Bacillus Cereus</i> en agua y alimentos por barrido en placa e identificación bioquímica.
BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL (BAM). 1998. 8 TH EDITION. CHAPTER 19A. <i>Cyclospora Cayetanesis</i>	Detección de <i>Cyclospora Cayetanesis</i> en productos vegetales por métodos moleculares y confirmación por microscopia de fluorescencia.
MÉTODO OFICIAL 2012.13. AOAC 20 TH EDITION. 2016. Determination of labeled fatty acids content in milk products and infant formula. Capillary gas chromatography.	Determinación de ácidos grasos en productos lácteos y formulas infantiles por cromatografía de gases con detector de ionización de flama GC/FID.
MÉTODO OFICIAL 2007.01 AOAC 20 TH EDITION. 2016. Residuos de plaguicidas en los alimentos.	Ensayo de determinación de residuos de pesticidas en frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (incorporando extracción QUECHERS), por cromatografía de gases/masas/masas. 2, 4-D Methyl ester, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Alpha-lindane, Ametryn, Atrazine, Azinphos-Methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benfluralin, BHC Lindane Alpha, BHC Lindane Beta, BHC Lindane Delta, BHC Lindane Gamma , Bifenthrin, Bolstar, Bromacil, Bromophos Methyl, Buprofezin, Butachlor, Cadusafos, Captan, Carbofuran, Chinometionate, G Chlordane, Chlordane-cis (Alpha), Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Coumaphos, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III,



AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028

Referencia Bibliográfica	Determinación
	<p>Cyfluthrin IV, Cyhalothrin L, Cyhalothrin G, Cypermethrin A I, Cypermethrin A II, Cyprodinil, DDD-O,P, DDE-O,P, DDE-P,P, DDT-P,P, Delta-Lindane, Demeton O, Demeton S, Diazinon, Dichlofluand, Dichloran, Dichlorobenzonitrilo, Dichlorvos, Dieldrin, DEET, Dimethylphenol, 2,4- (2,4-Xylenol), Diphenylamine, Disulfoton, Disulfoton Sulfone, Disulfoton Sulfoxide, Endosulfan I (Alpha Isomer), Endosulfan II (Beta isomer), Endosulfan Sulfate, Endrin, EPTC, Esfenvalerate I, Esfenvalerate II, Ethalfuralin, Fenvalerate I, Fenvalerate II, Ethoprophos (Ethoprop), Ethylan (Perthane), Etion, Etridiazole (Terrazole, Echlomezol), Fenamidone, Fenpropathrin, Fensulfothion, Flucythrinate I, Flucythrinate II, Fludioxonil, Flumiclorac-pentyl, Fluopyram, Fluridone, Flutolanil, Fluvalinate I, Fluvalinate II, Folpet, gamma-Lindane, Heptachlor, Heptachlor exo-epoxide (isomer B), Hexachlorobenzene, Hexazinone, Imiprothrin I, Imiprothrin II, Iprodione, Isocarbophos, Isoprothiolane, Kelthane, lamda-Cyhalotrin, Leptophos, Malathion, Metalaxyl-M, Methiocarb, Methoprene, Methoxychlor, Methyl parathion, Metribuzin, Mevinphos, MGK-264 I, MGK-264 II, Mirex, Myclobutanil, Nitrapyrin, NitrothaL-Isopropyl, Norflurazon, Desmethyl, o-Phenylphenol, Ovex, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Parathion, Pentachloroaniline, Pentachloroanisol, Pentachlorophenol, Penthiopyrad, Permethrin-cis, Permethrin-trans, phenyl Valerate, Phorate, Phosmet (Imidan),</p>

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México, C.P.03810 Tel. 55 5080-52-00 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris



AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028

Referencia Bibliográfica	Determinación
	Procymidone, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propiconazole I, Propiconazole II, Propoxur, Prothiofos (Tokution), Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyriproxyfen, Quintozene (Pentachloronitrobenzene), Ronnel (Fenchlorphos), Sulprofos (Bolstar), Sumithrin (Phenothrin) I, Sumithrin (Phenothrin) II, Tebuconazole, Terbacil, Terbutylazine, Terbutryn, Terrazole, Tetrachlorvinphos, E-Isomer, Tetradifon, cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide, Tukuthion, Tolchlofos methyl, Tolyfluamid, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Tributylphosphate, Trichloronat, Trifluralin, Uniconazole, Vinclozolin.
MÉTODO OFICIAL 2007.01, Residuos de plaguicidas en los alimentos.	Ensayo de determinación de residuos de pesticidas en frutas, legumbres, alimentos agrícolas y semillas (Incorporando extracción QUECHERS), por cromatografía de líquidos/masas/masas. 2,6-Dichlorobenzamide, 3-Hydroxy Carbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamidrid, Acetochlor, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-Sulfone, Aldicarb-Sulfoxide (Aldoxicarb), Ametoctradin, Amicarbazone, Aminocarb, Atrazine-2-Hydroxy, Atrazine-Desethyl-Desisopropyl, Azamethiphos, Azibenzolar-S-Methyl, Azinphos-Ethyl, Azinphos-Methyl, Baycarb (Fenobucarb), Bendiocarb, Benfuracarb, Bensulfuron-Methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-Isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bupirimate, Butocarboxim-Sulfoxide,



AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028

Referencia Bibliográfica	Determinación
	Buturon, Carbendazim, Carbetamide, Carboxin, Carfentrazone-Ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chloridazon (Pyrazon), Chlorimuron-Ethyl, Chlormequat, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Clodinafop-Propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-Mexyl, Clothianidin, Crimidine, Cyanazine, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cyflumetofen, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyromazine, Demeton-S-Methyl-Sulfone, Desmedipham, Dialifos, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimetomorph, Dimethoate, Diniconazole, Dinotefuran, Diphenamid, Diuron (Karmex), Dodemorph Acetate, Edifenphos, Emamectin Benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofencarb-Sulfone, Ethirimol, Ethofumesate, Etoxazole, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulfone, Fenamiphos-Sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenhexamid, Fenoxaprop-Ethyl, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenuron, Flamprop-Isopropyl, Flamprop-Methyl, Flazasulfuron, Flonicamid, Fluazifop-Butyl, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluoroglycofen-Ethyl, Fluoxastrobin, Flurtamone, Flusilazole, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fonofos (Dyfonate), Forchlorfenuron, Formetanate, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole,

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México, C.P.03810 Tel. 55 5080-52-00 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris



AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028

Referencia Bibliográfica	Determinación
	Furathiocarb, Haloxyfop-Methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil, Imazapyr, Imazaquin, Imidacloprid, Iprovalicarb, Irgarol, Isazophos, Isofenphos, Isoprocarb, Isoproturon, Kresoxim-Methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Mandipropamid, Mebendazole, Mecarbam, Mepanipyrim, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron- Methyl, Mexacarbate, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, N-2,4-Dimethylphenyl Formamide (2,4- DMPF), Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl Oxime, Oxydemeton-Methyl, Paclobutrazol (BONZI), Paraoxon, Paraoxon-Methyl, Penconazol, Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Phenthoate, Phorate- Sulfone, Phorate-Sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperalin, Piperonyl Butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimiphos-Ethyl, Pirimiphos-Methyl, Prochloraz, Pronamide, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propargite (OMITE), Propetamphos, Propoxur(Baygon), Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridaben,

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México,
C.P.03810 Tel. 55 5080-52-00 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris



Referencia Bibliográfica	Determinación
	Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Quinalofop-Ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, S-Metolachlor, Simetryn, Spinetoram J, Spinosad A Spinosad D, Spiroxamine, Spiromesifen, Spirotetramat, Sulfentrazone, Sulfoxaflor, Sulfosulfuron, Sulfotep, Tebufenozide, Tebutam, Tebuthiuron, Terbumeton, Terbutylazine-desethyl, Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiocloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-Methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiofanox Sulfoxide, Thionazin, Thiophanate-Methyl, Triasulfuron, Tribenuron-Methyl, Trichlorfon, Trietazine, Triforine, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triflusulfuron-Methyl, Trimidal, Vamidothion.
EPA METHOD 6010C:2014. Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry	Determinación de sodio, aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, fierro, manganeso, plomo, zinc y mercurio) por ICP/OES en aguas naturales y potables.
EPA METHOD 6020A:1998. Inductively coupled plasma-mass spectrometry	Determinación de metales pesados (sodio, aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, fierro, manganeso, plomo, zinc y mercurio) por ICP/MS en aguas naturales y potables.

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

- El muestreo debe realizarse por las autoridades sanitarias correspondientes para este fin, quienes levantarán un acta de verificación en el que se haga constar el número y tipo de muestras tomadas.



AUTORIZACIÓN No. TA-02-22

VIGENCIA: 18 DE MARZO DE 2026 A 18 DE MARZO DE 2028

- 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.
- Se hace de su conocimiento que cuenta con un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día hábil siguiente al que surta efecto la notificación del presente oficio, para someter la petición de Corrección Interna generada en el presente oficio, en su caso, debiendo adjuntar documentación que estime necesaria y de sustento a la petición; así mismo se informa que el plazo señalado es improrrogable, con el APERCIBIMIENTO que en caso de no ingresar en tiempo y forma la solicitud en términos de los artículos 28, 32 y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, su trámite será improcedente.
- La presente autorización sustituye al oficio No. CAS/TA/02/2022 con fecha 11 de febrero de 2022, dejándolo sin efectos.

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.
COMISIONADO DE AUTORIZACIÓN SANITARIA**

DR. RODRIGO BAZÚA LOBATO

ccp Expediente.

RM/OM/VRP/LLBV/ymsd

VOLANTE O REFERENCIA: 233300705X0073, SAC: N/A, CLASIFICACIÓN ARCHIVÍSTICA: 145.18.1

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México,

C.P.03810 Tel. 55 5080-52-00 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris