

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

PRONTIUS LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

ANDADOR 11 ESTE 7B No. 7B, COL. CIVAC, C.P. 62578, JIUTEPEC, MORELOS, MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la
competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Sanidad
Agropecuaria***

Acreditación Número: SA-0611-016/15

Fecha de acreditación: 2015/01/22

Fecha de actualización: 2023/03/16

No. de Referencia: 22LP4877

Trámite: Actualización técnica

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Constatación:

Prueba: Detección de Organismos Genéticamente Modificados por PCR tiempo real, método triple screening 35S/NOS/FMV, en maíz, soya y miel de abeja. Fecha de acreditación: 2015/01/22	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PTP-432	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Cándida Terán Estudillo	2018/09/20
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Catalina Solano Uscanga	2018/09/20
Dalia Ordoñez Adán	2021/12/09
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Prueba: Determinación De metabolitos de Nitrofuranos (Furaltodana, (AMOZ), furalzonidona (AOZ), Nitrofuratoína (ADH), Nitrofurazona en miel por LC MS/MS. **Fecha de acreditación:** 2017/02/16

Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de Control y Monitoreo de Residuos Tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en Animales y el Programa Nacional de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas en Vegetales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. DOF Miércoles 9 de febrero de 2022. Módulo de consulta. Tabla 1 Métodos Analíticos Oficiales, Numeral 6.0

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de Registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2017/02/16
José Antonio Telles Pichardo	2017/02/16
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Selene Karina Hernández García	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Danna Paola Castro Mondragón	2021/12/09
Isis Alejandra González Valencia	2021/12/09

Prueba: Determinación de cloranfenicol por LC-MS/MS en muestras de miel. **Fecha de acreditación:** 2017/02/16

Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de Control y Monitoreo de Residuos Tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en Animales y el Programa Nacional de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas en Vegetales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. DOF Miércoles 9 de febrero de 2022. Módulo de consulta. Tabla 1 Métodos Analíticos Oficiales, Numeral 7.0

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de Registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2017/02/16

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

José Antonio Telles Pichardo	2017/02/16
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Selene Karina Hernández García	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Danna Paola Castro Mondragón	2021/12/09
Isis Alejandra González Valencia	2021/12/09
Prueba: Determinación de Aminoglucósidos, Tetraciclinas y Quinolonas en Miel por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2017/12/07	
Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de Control y Monitoreo de Residuos Tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en Animales y el Programa Nacional de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas en Vegetales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. DOF Miércoles 9 de febrero de 2022. Módulo de consulta. Tabla 1 Métodos Analíticos Oficiales, Numeral 9.0, 10.0, 12.0	
Analitos: Estreptomicina, Dihidroestreptomina, Tetraciclina, 4-epi-tetraciclina, Oxitetraciclina, 4-epi-Oxitetraciclina, Clortetraciclina, 4-epi-Clortetraciclina, Metaciclina, Minociclina, Demeclociclina, Doxyciclina, Enrofloxacina, Ciprofloxacina, Sarafloxacina, Difloxacina, Danofloxacina, Marbofloxacina, Flumequina, Ácido oxolínico	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Selene Karina Hernández García	2017/12/07
José Antonio Telles Pichardo	2017/12/07
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2017/12/07
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Danna Paola Castro Mondragón	2021/12/09
Isis Alejandra González Valencia	2021/12/09

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Prueba: Cuantificación de coumafos en muestras de miel por CG-MS-MS. Fecha de acreditación: 2017/12/07

Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de Control y Monitoreo de Residuos Tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en Animales y el Programa Nacional de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas en Vegetales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. DOF Miércoles 9 de febrero de 2022. Módulo de consulta. Tabla 1 Métodos Analíticos Oficiales, Numeral 26.0

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de Registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2017/12/07
José Antonio Telles Pichardo	2017/12/07
Selene Karina Hernández García	2017/12/07
Martha Laura Domínguez Mier	2018/09/20
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/02/21
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Danna Paola Castro Mondragón	2021/12/09
Isis Alejandra González Valencia	2021/12/09

Prueba: Determinación de sulfonamidas en miel por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2018/02/22

Norma y/o método de referencia: ACUERDO por el que se establecen los criterios para determinar los límites máximos de residuos tóxicos y contaminantes en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, de funcionamiento de métodos analíticos, el Programa Nacional de Control y Monitoreo de Residuos Tóxicos en los bienes de origen animal, recursos acuícolas y pesqueros, Programa de Monitoreo de Residuos Tóxicos en Animales y el Programa Nacional de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas en Vegetales, así como el módulo de consulta, los cuales se encuentran regulados por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. DOF Miércoles 9 de febrero de 2022. Módulo de consulta. Tabla 1 Métodos Analíticos Oficiales, Numeral 13.1

Analitos: Sulfaguanidina, Sulfanilamida, Sulfacetamida, Sulfafenazol, Sulfisomidina, Sulfadiazina, Sulfatiazol, Sulfapiridina, Sulfamerazina, Sulfametazina, Sulfameter, Sulfametoxipiridazina, Sulfacolorpiridazina, Sulfamonometoxina, Sulfisoxazol, Sulfametoxazol, Sulfadoxina, Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Sulfabenzamida, Sulfamoxol, Sulfaclozina, Sulfametizol, Sulfisozol, Trimetoprim

Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Nombre	Fecha de Registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2018/02/22
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2018/02/22
Cándida Terán Estudillo	2018/02/22
José Antonio Telles Pichardo	2018/02/22
Selene Karina Hernández García	2018/02/22
Martha Laura Domínguez Mier	2018/02/22
Brian Olvera Carbajal	2019/02/21
Danna Paola Castro Mondragón	2021/12/09
Isis Alejandra González Valencia	2021/12/09
Prueba: Determinación de hidroximetilfurfural por cromatografía de líquidos en miel de abeja. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: NOM-004-SAG/GAN-2018, Producción de miel y especificaciones, Inciso 8.10.2 Método de cromatografía de líquidos de alta resolución (HMF método HPLC).	
Signatarios Autorizados	
Catalina Solano Uscanga	2019/12/06
Danna Paola Castro Mondragón	2019/12/06
Isis Alejandra González Valencia	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21
Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Determinación del contenido de agua en miel de abeja. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: DIN 10752-2: 2018-09 Analysis of honey- Determination of water content -Part 2: Digital refractometric method	
Signatarios Autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Catalina Solano Uscanga	2019/12/06
Danna Paola Castro Mondragón	2019/12/06
Isis Alejandra González Valencia	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21
Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Determinación de la actividad de diastasa en miel de abeja. Fecha de acreditación: 2019/12/0	
Norma y/o método de referencia: NOM-004-SAG/GAN-2018, Producción de miel y especificaciones, Inciso 8.11	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/12/06
Brian Olvera Carbajal	2019/12/06
Catalina Solano Uscanga	2019/12/06

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Danna Paola Castro Mondragón	2019/12/06
Isis Alejandra González Valencia	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21
Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Determinación de acidez en miel de abeja. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: NOM-004-SAG/GAN-2018, Producción de miel y especificaciones, Inciso 8.5.2 método volumétrico.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/12/06
Brian Olvera Carbajal	2019/12/06
Catalina Solano Uscanga	2019/12/06
Danna Paola Castro Mondragón	2019/12/06
Isis Alejandra González Valencia	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Determinación de cenizas en miel de abeja. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: DIN 10755:2001-04 Determining ash in honey	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Catalina Solano Uscanga	2019/12/06
Danna Paola Castro Mondragón	2019/12/06
Isis Alejandra González Valencia	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21
Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Método Analítico para la cuantificación de Glifosato y AMPA en miel de abeja, granos de café y suelo por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: QuPPE-PO Method Versión 10.1 (14.05.2019) Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC-MS/MS Measurement.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
José Antonio Telles Pichardo	2019/12/06

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Prueba: Análisis multiclase de residuos de antibióticos en miel de abeja por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: Método interno PTP-601 rev. 02	
<p>Analitos: Sulfaguanidina (Sulfaguanidine), Sulfanilamida (Sulphanilamide), Sulfacetamida (Sulfacetamide), Sulfisomidina (Sulfisomidin), Sulfadiazina (Sulfadiazine), Sulfatiazol (Sulfathiazole), Sulfapiridina (Sulfapyridine), Sulfamerazina (Sulfamerazine), Trimetroprima (Trimethoprim), Sulfisozol (Sulfisozole), Sulfamoxol (Sulfamoxole), Sulfametazina (Sulfamethazine), Sulfameter (Sulfameter)d, Sulfametizol (Sulfamethizole), Sulfametohipiridazina (Sulfamethoxyhipridazine), Sulfaclopiridazina (Sulfachloropyridazine), Sulfametoazol (Sulfamethazole), Sulfamonometoxina (Sulfamonomethoxine), Sulfadoxina (Sulfadoxine), Sulfisoxazol (Sulfisoxazole), Sulfabenzamida (Sulfabenzamide), Sulfafenazol (Sulfaphenazole), Sulfadimetoxina (Sulfadimethoxine), Sulfaclozina (Sulfaclozine), Sulfaquinoxalina (Sulfaquinoxaline), Marbofloxacina (Marbofloxacin), Ciprofloxacina (Ciprofloxacin), Danofloxacina (Danofloxacin), Ácido oxolínico (Oxonilic Ácid), Sarafloxacina (Sarafloxacin), Enrofloxacina (Enrofloxacin), Difloxacina (Difloxacin), Flumequina (Flumequine), Nadifloxacina (Nadifloxacin), Pefloxacina (Pefloxacin), Ofloxacina (Ofloxacin), Enoxacina (Enoxacin), Esparfloxacina (Sparfloxacin), Lomefloxacina (Lomefloxacin), Norfloxacina (Norfloxacin), Pazufloxacina (Pazufloxacin), Oxitetraciclina (Oxytetracycline), 4-epi-oxitetraciclina (4-epi-oxytetracycline), Tetraciclina (Tetracycline), 4-epi-tetraciclina (4-epitetracycline), Clortetraciclina (Chlortetracycline), 4-epi-clortetraciclina (4-epi-chlortetracycline), Minociclina (Minocycline), Doxiciclina (Doxycycline), Metaciclina (Metacycline), Demecloxiclina (Demeclocycline), Josamicina (Josamycin), Espiramicina (Spiramycin), Oleandomicina (Oleandomycin), Tilosina B (Tylosin B), Ronidazol (Ronidazole), Metronidazol (Metronidazole), Dimetridazol (Dimetridazole), Clindamicina (Clindamycin), Lincomicina (Lyncomycin)</p>	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2019/12/06
José Antonio Telles Pichardo	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06
Prueba: Determinación de residuos de plaguicidas en miel de abeja por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2019/12/06	
Norma y/o método de referencia: AOAC Official method 2007.01 Pesticide residues in foods by acetonitrile extraction and partitioning whit magnesium sulfate	
<p>Analitos: Acefato (Acephate), Ametrina (Ametrin), Carbendazim (Carbendazim), Dimetoato (Dimethoate), Imidacloprid (Imidachloprid), Metamidofos (Methamidophos), Tiabendazol (Thiabendazole), Tiametoxam (Thiamethoxam), Acetamiprid (Acetamiprid), Aminocarb (Aminocarb), Aldicar Sulfon (Aldicarb sulfone), Azaconazole (Alcanazole), Azinfos Metilo (Azinphos Methyl), Bendiocarb (Bendiocarb), Bensulida (Bensulide), Bitertanol (Bitertanol), Bupirimato (Bupirimate), Buprofezina (Buprofezin), Butocarboxim (Butocarboxim), Cadusafos (Cadusafos), Carbaril (Carbaryl), Propargilo clodinafop (Clodinafop propargyl), Clotianidina (Clothianidin), Ciprodinilo (Cyprodinil), Tilosin B (Tylosin B), Difenconazol Isómero I (Difenconazole Isomer I), Difenconazol Isómero II (Difenconazole Isomer II), Dimetacloro (Dimethachlor), Dimoxistrobina (Dimoxystrobin), Etiofencarb sulfona (Ethiofencarb sulfone), Fenbuconazol (Fenbuconazole), Hexaconazol (Hexaconazole), Imazalil (Imazalil),</p>	

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Monocrotopos (Monocrotophos), Butóxido de piperonilo (Piperonyl butoxide), Pimetrozina (Pymetrozine), Tiacloprid (Thiacloprid), Cloranfenicol (Chloramphenicol), Tianfenicol (Thianphenicol), Florfenicol (Florfenicol), Amitraz (Amitraz), Azoxistrobin (Azoxystrobin), Coumafós (Coumaphos), Azinfos Etil (Azinphos Ethyl), Bensulfuron Methyl (Bensulfuron Methyl), Bromacil (Bromacil), Butilato (Butilate), Cloridazon (Chloridazon), Aldicarb (Aldicarb), Flamprop metil (Flamprop methyl).

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/12/06
Brian Olvera Carbajal	2019/12/06
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2019/12/06
José Antonio Telles Pichardo	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06

Prueba: Determinación de residuos de plaguicidas en miel de abeja por GC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2019/12/06

Norma y/o método de referencia: AOAC Official method 2007.01 Pesticide residues in foods by acetonitrile extraction and partitioning whit magnesium sulfate

Analitos: Acetacloro (Acetochlor), Alaclor (Alachlor), Aldrin (Aldrin), Aspon (Aspon), Atrazina (Atrazine), Benalaxil (Benalaxyl), Benfluralina (Benfluralin), Benoxacor (Benoxacor), BHC-gama (Lindano, gama HCH) (BHC-gamma, (Lindane, gamma HCH)), Bifentrina (Bifenthrin), Bromocicleno (Bromocyclen), Bromofos-etil (Bromophos-ethyl), Bromofos-metil (Bromophos-methyl), Bromopropilato (Bromopropylate), Butacloro (Butachlor), Brutalina (Butralin), Clordano-oxi (Chlordane-oxo), Clorfenapir (Chlorfenapyr), Clorfeninfos (Chlorfenvinphos), Clormefos (Chlormephos), Clorbencilato (Chlorobenzilate), Cloroneb (Chloroneb), Cloropropilato (Chloropropylate), Clorpirifos (Chlorpyrifos), Clorpirifos-metil (Chlorpyrifos-methyl), Clorotión (Chlorthion), Clomazone (Clomazone), Crimidina (Crimidine), Cicloato (Cycloate), Ciflufenamida (Cyflufenamide), Cihalotrina lambda (Cyhalothrin(lambda)), Cipermetrina (Cypermethrin), Ciprazina (Cypazine), DCPA Dactal Clortal-Dimetil (DCPA (Dacthal Chlorthal-dimethyl), DDD-o,p' (DDD-o,p'), DDD-p,p' (DDD-p,p'), DDE-o,p' (DDE-o,p'), DDE-p,p' (DDE-p,p'), DDT-o,p' (DDT-o,p'), DEET Dietil-m-toluamida (N,N) DEET Diethyl-m-toluamide N,N), DEF (Tribufos) (DEF(Tribufos)), Deltametrina (Deltamethrin), Diallate I (Diallate I), Diazinón (Diazinon), Diazinon-oxon (Diazinon-oxon), Diclofention (Dichlofenthion), Diclorobenceno 1,4- (Dichlorobenzene 1,4-), Diclorvos (Dichlorvos), Dieldrin (Dieldrin), Dimetenamida (Dimethenamid), Dipropetryn (Dipropetryn), Disolfutón (Disulfoton), Diurón (Diuron), Dodemorf I (Dodemorph I), Endosulfan I (isómero alfa) (Endosulfan I (alpha isomer)), Endosulfan II (beta isómero) (Endosulfan II (beta isomer)), Sulfato de endosulfán (Endosulfan sulfate), Endrina (Endrin), Endrina aldehído (Endrin aldehyde), Edrina cetona (Endrin ketone), Esfenvalerato (Fenvalerato A-alfa) (Esfenvalerate (Fenvalerate A-alpha)), Etalfuralina (Ethalfuralin), Etión (Ethion), Etofumesato (Ethofumesate), Ethoprophos (Ethoprop), Etilano (etil-DDD, Perthane) (Ethylan (ethyl-DDD, Perthane)), Etridiazol (Terrazol Eclomezol) (Etridiazole (Terrazole Echlomezol)), Etrimfos (Etrimfos), Fenitrotion (Fenitrothion), Fention (Fenthion), Fenvalerato (Fenvalerate), Flampropisopropil (Flamprop-isopropyl), Flamprop-metil (Flamprop-methyl), Flucloralina (Fluchloralin), Flumetralin (Flumetralin), Flurprimidol (Flurprimidol), Tau Fluvalinato (Fluvalinate-tau), Folpet (Folpet), Heptacloro (Heptachlor), Etopóxido de heptacloro (isómero A) (Heptachlor endo-epoxide (isomer A)), Etopóxido de heptacloro (isómero B) (Heptachlor exoepoxide (isomer B)), Heptenofos (Heptenophos), Isodrin (Isodrin) Iprobenfos (Iprobenfos), Izasofos (Izasofos), Telodrin, (Telodrin), Isoprotilano (Isoprothiolane), Kresoxim-metil (Kresoxim-methyl), Malaaxon (metabolito de Malation) (Malaaxon (metabolite of Malathion)), Malation (Malathion), Metalaxil (Metalaxyl), Metazacloro (Metazachlor), Metacrifos (Methacrifos), Metoxicloro, o,p'- (Methoxychlor, o,p'-), Metoxicloro, p,p' (Methoxychlor, p,p'-), Mevinfos (Mevinphos), Mirex (Mirex), Molinato (Molinate), Naftaleno (Naphthalene), Nitrapirina (Nitrapyrin), Nitrobenenceno

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

(Nitrobenzene), Nitrotal-isopropil (Nitrothal-isopropyl), Octaclorodipropil eter (S421) (Octachlorodipropyl ether (S421)), Oxadiazon (Oxadiazon), Paration-metil (Parathion-methyl, Pebulado (Pebulate), Penconazol (Penconazole), Pendimetalina (Penoxalina) (Pendimethalin (Penoxaline), Pentacloroanilina (Pentachloroanilina), Pentaclorofenol (Pentachloroaniline, Pentachlorophenol), Permetrina I (Permethrin I), Permetrina II (Permethrin II), Fenatoato (Phenthoate), Pirimifos-etilo (Pirimiphos-ethyl), Pirimifos-metil (Pirimiphos-methyl), Pentalcloro (Pretilachlor), Prodiamidina (Prodiamine), Profluralina (Profluralin), Prometrina (Prometryn), Pronamide (Propyzamide), Propazina (Propazine), Propetanfós (Propetamphos), Protiofos (Prothiofos), Ronnel (Fenclorfos) (Ronnel (Fenchlorphos)), Espiromesifeno (Spiromesifen), Espiroxamina I (Spiroxamine I), Espiroxamina II (Spiroxamine II), Sulfalato (Sulfallate), Sulfotep (Sulfotep), Tebupirimfos (Tebupirimfos), Terbufos (Terbufos), Terbumeton (Terbumeton), Terbutilazina (Terbutylazine), Terbutrina (Terbutryn), Tiazopir (Thiazopyr), Tiometon (Thiometon), Tionazina (Thionazin), Tiocarbazil (Tiocarbazil), Toclofos-metilo (Tolclofos-methyl), Tolofluanida (Tolyfluanid), Transflurtina (Transfluthrin), Trialato (Triallate), Tricloronato (Trichloronat), Trietazina (Trietazine), Vernolato (Vernolate), Vinclozolin (), Vinclozolin).

Signatarios autorizados

Brenda Lorena Moreno Orihuela	2019/12/06
Brian Olvera Carbajal	2019/12/06
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2019/12/06
José Antonio Telles Pichardo	2019/12/06
Martha Laura Domínguez Mier	2019/12/06
Selene Karina Hernández García	2019/12/06

Prueba: Determinación de color en miel por colorimetría (escala Pfund). **Fecha de acreditación:** 2020/04/30

Norma y/o método de referencia: NOM-004-SAG/GAN-2018, Producción de miel y especificaciones, Inciso 8.7 Determinación de color en miel por colorimetría

Signatarios autorizados

Nombre	Fecha de registro
Catalina Solano Uscanga	2020/04/30
Danna Paola Castro Mondragón	2020/04/30
Isis Alejandra González Valencia	2020/04/30
Martha Laura Domínguez Mier	2020/04/30
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Selene Karina Hernández García	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Detección y cuantificación de residuos polares (Estreptomycina (Streptomycin) y Dihidroestreptomycina (Dihydrostreptomycin)) en miel por LC-MS/MS. Fecha de acreditación: 2020/04/30	
Norma y/o método de referencia: QuPPE-PO Method Version V10.1 (14.05.2019) Quick Method for the Analysis of Numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS Involving Simultaneous Extraction with Methanol	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Bernardino Gumersindo Llanos Álvarez	2020/04/30
Brenda Lorena Moreno Orihuela	2020/04/30
Brian Olvera Carbajal	2020/04/30
José Antonio Telles Pichardo	2020/04/30
Martha Laura Domínguez Mier	2020/04/30
Selene Karina Hernández García	2020/04/30
Prueba: Determinación de pH en miel. Fecha de acreditación: 2020/04/30	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PTP-239	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Catalina Solano Uscanga	2020/04/30
Danna Paola Castro Mondragón	2020/04/30
Isis Alejandra González Valencia	2020/04/30
Martha Laura Domínguez Mier	2020/04/30
Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21
Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Selene Karina Hernández García	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Determinación de bacterias mesófilas, hongos y levaduras en miel por conteo en placa. Fecha de acreditación: 2020/04/30	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PTP-428	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Cándida TERN Estrudillo	2020/04/30
Isis Alejandra González Valencia	2020/04/30
José Antonio Telles Pichardo	2020/04/30
Martha Laura Domínguez Mier	2020/04/30
Catalina Solano Uscanga	2022/04/21
Prueba: Determinación de Glucosa, Fructosa y Sacarosa en miel de abeja Fecha de acreditación: 2020/04/30	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PTP-373	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Danna Paola Castro Mondragón	2020/04/30
Isis Alejandra González Valencia	2020/04/30
Martha Laura Domínguez Mier	2020/04/30
Selene Karina Hernández García	2020/04/30



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP4877

Andrés Rodolfo Salgado Zagal	2022/04/21
Dalia Ordoñez Adán	2022/04/21
José Antonio Telles Pichardo	2022/04/21
Leslye Rojo Sánchez	2022/04/21
Leyda Osiris Ramírez Juárez	2022/04/21
Kenia Fernanda Hernández Amaro	2023/02/21
Prueba: Método Analítico para la cuantificación de Glifosato y AMPA en miel de abeja, granos de café y suelo por LC/MS/MS Fecha de acreditación: 2023/02/28	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PTP-603	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Martha Laura Domínguez Mier	2023/02/28
Selene Karina Hernández García	2023/02/28
José Antonio Telles Pichardo	2023/02/28

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente