



**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>Analítica S.A.</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayo
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:</b>	ONA-CA/LE013
<b>DIRECCIÓN</b>	Pedro Gill N°935 c/ Ytororó
<b>CIUDAD</b>	Lambaré
<b>TELEFONO</b>	021 908 555
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Adela Benítez, Directora / Sra. Erika Meza, Jefe de Garantía de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:calidad@analitica.com.py">calidad@analitica.com.py</a> ; <a href="mailto:adela@sumi.com.py">adela@sumi.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA ANALITICA S.A., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/ MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/ versión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	<b>Determinación de residuos de Bifenilos Policlorados (PCB) por GC-ECD en aceite dieléctrico</b> Analitos:	Aceite Dieléctrico	<i>Aroclor 1242</i> <i>Aroclor 1248</i> <i>Aroclor 1254</i> <i>Aroclor 1260</i>	<b>AN-MA-002</b> <b>Versión: 03</b> (Norma de Referencia: ASTM: D 4059-00.2010- Cromatografía Gaseosa/Detector de	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

	<p><i>Aroclor 1242</i> LQ: 0,500 mg/L <i>Aroclor 1248</i> LQ: 0,100 mg/L <i>Aroclor 1254</i> LQ: 0,500 mg/L <i>Aroclor 1260</i> LQ: 0,100 mg/L</p>			Captura de Electrones)			
2	<p><b>Determinación de Aflatoxinas en Alimentos por HPLC</b> Analitos: <i>Aflatoxinas B1</i> LQ: 0,4082 µg/kg <i>Aflatoxinas B2</i> LQ: 0,1211 µg/kg <i>Aflatoxinas G1</i> LQ: 0,4196 µg/kg <i>Aflatoxinas G2</i> LQ: 0,1239 µg/kg</p>	<p>Alimentos (Semillas Oleaginosas, Yerba, Manteca de origen vegetal y animal, Balanceados, Aceites comestibles)</p>	<p><i>Aflatoxinas B1</i> <i>Aflatoxinas B2</i> <i>Aflatoxinas G1</i> <i>Aflatoxinas G2</i></p>	<p><b>AN-MA-003 Versión 08</b> (Extracción columna Inmunoafinidad- Detección Derivatización Post Columna / Fluorescencia)</p>	Permanente	2023/12/22	2026/12/22
3	<p><b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas en Agua por SPME-GC/MS</b> Analitos: <i>Alfa Hexaclorociclohexano (Alfa HCH)</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Beta Hexaclorociclohexano (Beta HCH)</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Gamma Hexaclorociclohexano (Lindano)</i> LQ: 0,40 µg/L <i>Hexaclorobenceno (HCB)</i></p>	<p>Agua (Agua Potable; Agua subterránea; Agua de lagos; Agua de océanos, costas, estuarios y playas; Agua de ríos y arroyos; Aguas pluviales; Aguas residuales; Agua de cuencas; Agua de humedales)</p>	<p><i>Alfa Hexaclorociclohexano (Alfa HCH)</i> <i>Beta Hexaclorociclohexano (Beta HCH)</i> <i>Gamma Hexaclorociclohexano (Lindano)</i> <i>Hexaclorobenceno (HCB)</i> <i>Heptacloro Heptacloro Epóxido A</i> <i>Heptacloro Epóxido B</i> <i>Alfa Clordano</i> <i>Gamma Clordano</i></p>	<p><b>AN-MA-006 Versión 06</b> (Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido-Cromatografía Gaseosa/Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

<p>LQ: 0,10 µg/L <i>Heptacloro</i> LQ: 0,03 µg/L <i>Heptacloro Epóxido A</i> LQ: 0,03 µg/L <i>Heptacloro Epóxido B</i> LQ: 0,03 µg/L <i>Alfa Clordano</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Gamma Clordano</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Aldrin</i> LQ: 0,03 µg/L <i>Dieldrin</i> LQ: 0,03 µg/L <i>Endrin</i> LQ: 0,04 µg/L <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,10 µg/L <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,10 µg/L <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,10 µg/L <i>2,4 DDD</i> LQ: 0,10 µg/L <i>4,4 DDE</i> LQ: 0,10 µg/L <i>2,4 DDE</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Alfa Endosulfan</i> LQ: 0,50 µg/L <i>Beta Endosulfan</i> LQ: 2,00 µg/L <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ: 0,50 µg/L <i>Atrazina</i> LQ: 0,50 µg/L <i>Simazina</i></p>	<p>Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</p>	<p><i>Aldrin</i> <i>Dieldrin</i> <i>Endrin</i> <i>4,4 DDT</i> <i>2,4 DDT</i> <i>4,4 DDD</i> <i>2,4 DDD</i> <i>4,4 DDE</i> <i>2,4 DDE</i> <i>Alfa Endosulfan</i> <i>Beta Endosulfan</i> <i>Endosulfan Sulfato</i> <i>Atrazina</i> <i>Simazina</i> <i>Permetrina</i> <i>Cipermetrina</i> <i>Lambda Cialotrina</i> <i>Bifentrin</i> <i>Clorpirifos</i> <i>Clorpirifos Metil</i> <i>Pirimifos Metil</i> <i>Pirimicarb</i> <i>Carboxin</i> <i>Pentaclorofenol</i> <i>Propanil</i> <i>Alacloro</i> <i>Metolacloro</i> <i>Metoxicloro</i>  Pesticidas volátiles:</p>				
---	--	---	--	--	--	--

<p>LQ: 2,00 µg/L <i>Permetrina</i> LQ: 5,00 µg/L <i>Cipermetrina</i> LQ: 5,00 µg/L <i>Lambda Cialotrina</i> LQ: 5,00 µg/L <i>Bifentrin</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Clorpirifos</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Clorpirifos Metil</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Pirimifos Metil</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Pirimicarb</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Carboxin</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Pentaclorofenol</i> LQ: 10,0 µg/L <i>Propanil</i> LQ: 5,00 µg/L <i>Alacloro</i> LQ: 5,00 µg/L <i>Metolacloro</i> LQ: 5,00 µg/L <i>Metoxicloro</i> LQ: 5,00 µg/L</p> <p>Pesticidas volátiles: <i>1,2 Dicloropropano</i> LQ: 5,00 µg/L <i>1,3 Dicloropropano</i> LQ: 5,00 µg/L <i>1,3 Dicloropropeno</i> LQ: 5,00 µg/L <i>1,2 Dibromo-3-</i></p>		<p><i>1,2 Dicloropropano</i> <i>1,3 Dicloropropano</i> <i>1,3 Dicloropropeno</i> <i>1,2 Dibromo-3-cloropropano</i></p>				
---	--	--	--	--	--	--

	<i>clorpropano</i> LQ: 5,00 µg/L						
4	<b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas por GC-MS en Semillas Oleaginosas</b> Analitos: <i>Etridazole</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>Alfa HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>HCB</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>Beta HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>Gamma HCH</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Clorotalonil</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>Propanil</i> LQ: 0,050 mg/kg <i>Heptacloro</i> LQ: 0,050 mg/kg <i>Aldrin</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>Heptacloro Epoxido B</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>Heptocloro Epoxido A</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>2,4 DDE</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>Alfa Endsulfan</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>Dieldrin</i> LQ: 0,010 mg/kg <i>4,4 DDE</i> LQ: 0,010 mg/kg	Semillas Oleaginosas	<i>Etridazole</i> <i>Alfa HCH</i> <i>HCB</i> <i>Beta HCH</i> <i>Gamma HCH</i> <i>Clorotalonil</i> <i>Propanil</i> <i>Heptacloro</i> <i>Aldrin</i> <i>Heptacloro Epoxido B</i> <i>Heptocloro Epoxido A</i> <i>2,4 DDE</i> <i>Alfa Endsulfan</i> <i>4,4 DDE</i> <i>Dieldrin</i> <i>2,4 DDD</i> <i>Endrin</i> <i>Beta Endsulfan</i> <i>4,4 DDD</i> <i>2,4 DDT</i> <i>4,4 DDT</i> Endsulfan Sulfato <i>Metoxicloro</i> <i>Clomazone</i> <i>Clorpirifos metil</i> <i>Pirimifos metil</i> <i>Clorpirifos</i> <i>Bifentrin</i>	<b>AN-MA-014 Versión 06</b> (Extracción sólido/líquido- Cromatógrafo de Gases con detector Espectrómetro de masas)	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

	<p>2,4 DDD LQ: 0,010 mg/kg Endrin LQ: 0,010 mg/kg Beta Endosulfan LQ: 0,010 mg/kg 4,4 DDD LQ: 0,010 mg/kg 2,4 DDT LQ: 0,010 mg/kg Endosulfan Sulfato LQ: 0,010 mg/kg 4,4 DDT LQ: 0,010 mg/kg Metoxicloro LQ: 0,010 mg/kg Clomazone LQ: 0,010 mg/kg Clorpirifos metil LQ: 0,010 mg/kg Pirimifos metil LQ: 0,010 mg/kg Clorpirifos LQ: 0,010 mg/kg Bifentrin LQ: 0,010 mg/kg Lambda cialotrina LQ: 0,010 mg/kg Permetrina LQ: 0,010 mg/kg Cyflutrina LQ: 0,010 mg/kg Cipermetrina LQ: 0,010 mg/kg Deltametrina LQ: 0,010 mg/kg</p>		<p>Lambda cialotrina Permetrina Cyflutrina Cipermetrina Deltametrina</p>				
5	<b>Determinación de Multiresiduos de</b>	Semillas Oleaginosas y	(Monceren) Pencycuron	<b>AN-MA-017 Versión 08</b>	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

<p><b>Pesticidas por LC-MSMS en semillas oleaginosas y cereales</b> Analitos: (Monceren) Pencycuron LQ = 0,010 00 mg/kg 3-Hydroxycarbofuran LQ = 0,010 00 mg/kg Acephate LQ = 0,010 00 mg/kg Acetamiprid LQ = 0,010 00 mg/kg Acibenzolar-S-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg Aldicarb LQ = 0,010 00 mg/kg Aldicarb sulfone 0,01000 mg/kg Aldicarb sulfoxide LQ = 0,010 00 m/kg Ametryn LQ = 0,010 00 mg/kg Aminocarb LQ = 0,010 00 mg/kg Amitraz LQ = 0,010 00 m/kg Azoxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg Benalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg Bendiocarb LQ = 0,010 00 mg/kg Benzoximate LQ = 0,010 00 mg/kg Bifenazate LQ = 0,010 00 mg/kg Bitertanol LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p>Cereales</p>	<p>3-Hydroxycarbofuran Acephate Acetamiprid Acibenzolar-S-methyl Aldicarb Aldicarb sulfone Aldicarb sulfoxide Ametryn Aminocarb Amitraz Azoxystrobin Benalaxyl Bendiocarb Benzoximate Bifenazate Bitertanol Boscalid Bromucanazole Isomer 1 Bromucanazole Isomer 2 Bupirimate Buprofezin Butoxycarboxim Carbaryl Carbendazim Carbetamide Carbofuran Carboxin Carfentrazone-ethyl Chlorantraniliprole</p>	<p>(Extracción Sólido/Líquido- Cromatografía líquida de Alta eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)</p>			
--	-----------------	--	---	--	--	--

<p>Boscalid LQ = 0,010 00 mg/kg Bromucanazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg Bromucanazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg Bupirimate LQ = 0,010 00 mg/kg Buprofezin LQ = 0,010 00 mg/kg Butoxycarboxim LQ = 0,010 00 mg/kg Carbaryl LQ = 0,010 00 mg/kg Carbendazim LQ = 0,010 00 mg/kg Carbetamide LQ = 0,010 00 mg/kg Carbofuran LQ = 0,010 00 mg/kg Carboxin LQ = 0,010 00 mg/kg Carfentrazone-ethyl LQ = 0,010 00 mg/kg Chlorantraniliprole LQ = 0,010 00 mg/kg Chlorfluazuron LQ = 0,010 00 mg/kg Chlorotoluron LQ = 0,010 00 mg/kg Clethodim Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg Clethodim Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg Clofentezine LQ = 0,010 00 mg/kg Cloroxuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p>		<p>Chlorfluazuron Chlorotoluron Clethodim Isomer 1 Clethodim Isomer 2 Clofentezine Cloroxuron Clorpirifos Cyazofamid Cycluron Cymoxanil Cyproconazole Isomer 1 Cyproconazole Isomer 2 Cyprodinil Cymazine Desmedipham Diclobutrazol Dicrotophos Diethofencarb Difenoconazole Isomer 1 Difenoconazole Isomer 2 Diflubenzuron Dimethoate Dimethomorph Isomer 1 Dimethomorph Isomer 2 Dimoxyatrobin Diniconazole Dinotefuran Dioxacarb Diuron</p>				
--	--	--	--	--	--	--



<p><i>Clorpirifos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyazofamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cycluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cymoxanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyprodinil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyromazine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Desmedipham</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclobutrazol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclotophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diethofencarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Difenoconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Difenoconazole Isomer 2</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Diflubenzuron</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Dimethoate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><i>Emamectin-benzoate b1a</i> <i>Epoxiconazole</i> <i>Etaconazole Isomer 1</i> <i>Ethiofencarb</i> <i>Ethiprole</i> <i>Ethofumesate</i> <i>Famoxadone</i> <i>Fenamidone</i> <i>Fenarimol</i> <i>Fenazaquin</i> <i>Fenbuconazole</i> <i>Fenhexamid</i> <i>Fenobucarb</i> <i>Fenoxycarb</i> <i>Fenpropimorph</i> <i>Fenpyroximate</i> <i>Flonicamid</i> <i>Flufenacet</i> <i>Flufenoxuron</i> <i>Fluometuron</i> <i>Fluoxastrobin</i> <i>Fluquinconazole</i> <i>Flusilazole</i> <i>Flutolanil</i> <i>Flutriafol</i> <i>Forchlorfenuron</i> <i>Formetanate</i> <i>Fuberidazole</i> <i>Furalaxyl</i></p>				
---	---	--	--	--	--

<i>Dimoxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Furathiocarb</i>			
<i>Diniconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Hexaconazole</i>			
<i>Dinotefuran</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Hexythiazox</i>			
<i>Dioxacarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Hydramethylnon</i>			
<i>Diuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Imazalil</i>			
<i>Emamectin-benzoate b1a</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Imidacloprid</i>			
<i>Epoxiconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Ipconazole Isomer 1</i>			
<i>Etaconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Ipconazole Isomer 2</i>			
<i>Ethiofencarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>lprovalicarb Isomer 1</i>			
<i>Ethiprole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>lprovalicarb Isomer 2</i>			
<i>Ethofumesate</i> LQ = 0,010 0 mg/kg		<i>Isopocarb</i>			
<i>Famoxadone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Isoproturon</i>			
<i>Fenamidone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Kresoxim-methyl</i>			
<i>Fenarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Linuron</i>			
<i>Fenazaquin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Lufenuron</i>			
<i>Fenbuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Mandipropamid</i>			
<i>Fenhexamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Mefenacet</i>			
<i>Fenobucarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Mepanipyrim</i>			
<i>Fenoxycarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg		<i>Mepromil</i>			
		<i>Mesotrione</i>			
		<i>Metaflumizone</i>			
		<i>Metalaxyl</i>			
		<i>Metconazole</i>			
		<i>Methabenzthiazuron</i>			
		<i>Methamidophos</i>			
		<i>Methiocarb</i>			
		<i>Methomyl</i>			
		<i>Methoprotryne</i>			
		<i>Methoxyfenozide</i>			

<i>Fenpropimorph</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpyroximate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flonicamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenacet</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenoxuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluometuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluoxastrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluquinconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flusilazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutolanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutriafol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Forchlorfenuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Formetanate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fuberidazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furalaxyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furathiocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexaconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexythiazox</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hydramethylnon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg	<i>Metobromuron</i> <i>Metribuzin</i> <i>Meviphos Isomer 1</i> <i>Meviphos Isomer 2</i> <i>Mexacarbate</i> <i>Monocrotophos</i> <i>Monolinuron</i> <i>Neburon</i> <i>Nitenpyram</i> <i>Novaluron</i> <i>Nuarimol</i> <i>Omethoate</i> <i>Oxadixyl</i> <i>Oxamyl</i> <i>Paclobutrazol</i> <i>Penconazole</i> <i>Phenmedipham</i> <i>Picoxystrobin</i> <i>Piperonyl butoxide</i> <i>Pirimicarb</i> <i>Prochloraz</i> <i>Promecarb</i> <i>Prometon</i> <i>Prometryne</i> <i>Propagite</i> <i>Propamocarb</i> <i>Propiconazole Isomer 1</i> <i>Propiconazole Isomer 2</i> <i>Propuxur</i>				
--	---	--	--	--	--

<p><i>Imazalil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imidacloprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isoprocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isoproturon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Kresoxim-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Linuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Lufenuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mandipropamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mefenacet</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepanipyrim</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepromil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mesotrione</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metaflumizone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metalaxyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><i>Prothioconazole</i> <i>Pymetrozine</i> <i>Pyracarbolid</i> <i>Pyraclostrobin</i> <i>Pyridaben</i> <i>Pyrimethanil</i> <i>Pyriproxyfen</i> <i>Quinixyfen</i> <i>Rotenone</i> <i>Secbumeton</i> <i>Siduron</i> <i>Simetryn</i> <i>Spinetoram</i> <i>Spinosad (Spinosyn A)</i> <i>Spinosad (Spinosyn D)</i> <i>Spirodichlofen</i> <i>Spirotetramat</i> <i>Spiroxamine Isomer 1</i> <i>Spiroxamine Isomer 2</i> <i>Tebuconazole</i> <i>Tebufenpyrad</i> <i>Tebuthiuron</i> <i>Teflubenzuron</i> <i>Temephos</i> <i>Terbumeton</i> <i>Terbutryn</i> <i>Tetraconazole</i> <i>Thiabendazole</i> <i>Thiacloprid</i></p>				
--	---	--	--	--	--

<p><i>Methabenzthiazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Methamidophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Methiocarb</i> LQ = 0,01000 mg/kg</p> <p><i>Methomyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Methoprotryne</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Methoxyfenozide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Metobromuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Metribuzin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Meviphos Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Meviphos Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Mexacarbate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Monocrotophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Monolinuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Myclobutanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Neburon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Nitenpyram</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Novaluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Nuarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Omethoate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>		<p><i>Thiametoxam</i></p> <p><i>Thidiazuron</i></p> <p><i>Thiobencarb</i></p> <p><i>Thiofanox</i></p> <p><i>Thiophanate-methyl</i></p> <p><i>Triadimefon</i></p> <p><i>Triadimenol</i></p> <p><i>Tricyclazole</i></p> <p><i>Trifloxystrobin</i></p> <p><i>Triflumizole</i></p> <p><i>Triflumuron</i></p> <p><i>Triticonazole</i></p> <p><i>Vamidothion</i></p> <p><i>Zoxamide</i></p> <p><i>Fipronil</i></p> <p><i>Fluazinam</i></p> <p><i>Fludioxonil</i></p>				
--	--	--	--	--	--	--

<p><i>Oxadixyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Oxamyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Paclobutrazol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Penconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Phenmedipham</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Picoxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Piperonyl butoxide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Pirimicarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Prochloraz</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Promecarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Prometon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Prometryne</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Propagite</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Propamocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Propiconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Propiconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Propuxur</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Prothioconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Pymetrozine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<p><i>Pyracarbolid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Pyraclostrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Pyridaben</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Pyrimethanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Pyriproxyfen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Quinixyfen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Rotenone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Secbumeton</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Siduron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Simetryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spinetoram</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spinosad (Spinosyn A)</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spinosad (Spinosyn D)</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spirodichlofen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spirotetramat</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spiroxamine Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Spiroxamine Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Tebuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Tebufenpyrad</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p><i>Tebuthiuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Teflubenzuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Temephos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Terbumeton</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Terbutryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Tetraconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thiabendazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thiacloprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thiametoxam</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thidiazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thiobencarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thiofanox</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Thiophanate-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Triadimefon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Triadimenol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Tricyclazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Trifloxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Triflumizole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p><i>Triflumuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>						
--	--	--	--	--	--	--



	<p><i>Triticonazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Vamidothion</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Zoxamide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fipronil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluazinam</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fludioxonil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg</p>						
6	<p><b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas Polares por LC-MSMS en Semillas Oleaginosas.</b> Analitos: <i>2,4 D</i> LQ: 0,010 00 mg/kg <i>2,4,5 T</i> LQ: 0,010 00 mg/kg <i>Diclorprop</i> LQ: 0,010 00 mg/kg <i>MCPA</i> LQ: 0,010 00 mg/kg <i>MCPB</i> LQ: 0,010 00 mg/kg <i>Haloxyfop</i> LQ: 0,010 00 mg/kg <i>Haloxyfop R-metil</i> LQ: 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas	<p><i>2,4 D</i> <i>2,4,5 T</i> <i>Diclorprop</i> <i>MCPA</i> <i>MCPB</i> <i>Haloxyfop</i> <i>Haloxyfop R-metil</i></p>	<p><b>AN-MA-018</b> <b>Versión 06</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)</p>	Permanente	2023/12/22	2026/12/22
7	<p><b>Determinación de residuos de herbicidas de amonio cuaternario por LC-MS/MS en semillas oleaginosas y cereales</b></p>	Semillas Oleaginosas y cereales	<p><i>Paraquat</i> <i>Diquat</i> <i>Mepiquat</i></p>	<p><b>AN-MA-020</b> <b>Versión: 07</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de</p>	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

	Analitos <i>Paraquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg <i>Diquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg <i>Mepiquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg			masas en tándem)			
8	<b>Determinación de Residuos de Glifosato en semillas oleaginosas por LC-MS/MS</b> <i>Glifosato</i> LQ: 0,281 mg/kg	Semillas de Oleaginosas	Glifosato	<b>AN-MA-022</b> <b>Versión: 05</b> (Extracción Sólido/Líquido-Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2023/12/22	2026/12/22
9	<b>Determinación de Residuos de Bromato, Clorato y Perclorato en semillas oleaginosas por LC-MS/MS</b> <i>Clorato</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Bromato</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Perclorato</i> LQ: 0,0104 mg/kg	Semillas Oleaginosas	<i>Clorato</i> <i>Bromato</i> <i>Perclorato</i>	<b>AN-MA-111</b> <b>Versión 01</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2023-12-22	2026-12-22

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Lic. Biotec. Jessica Sofía Armoa González.-

**Dirección de actividad:** Pedro Gill N°935 c/ Ytororó.-

*Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)*

**Obs.:** .-