

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Analitica S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°:	ONA-CA/LE013
DIRECCIÓN	Pedro Gill N° 935 c/ Ytororó
CIUDAD	Lambaré
TELEFONO	021 908 555
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Adela Benítez, Directora / Sra. Erika Meza, Jefe de Garantía de Calidad
E-MAIL	calidad@analitica.com.py ; adela@sumi.com.py

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.

***ALCANCE N°9 SUSPENDIDO TEMPORALMENTE POR DICTAMEN DEL COMITÉ TÉCNICO PERMANENTE DE ACREDITACIÓN EN LA SESIÓN N°01 DE FECHA 27/02/2025.**

N°	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de residuos de Bifenilos Policlorados (PCB) por	Aceite Dieléctrico	<i>Aroclor 1242</i> <i>Aroclor 1248</i>	AN-MA-002 Versión: 03 (Norma de Referencia:	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

	GC-ECD en aceite dieléctrico Analitos: <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		<i>Aroclor 1254</i> <i>Aroclor 1260</i>	ASTM: D 4059-00.2010- Cromatografía Gaseosa/Detector de Captura de Electrones)			
2	Determinación de Aflatoxinas en Alimentos por HPLC 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	Alimentos (Semillas Oleaginosas, Yerba, Manteca de origen vegetal y animal, Balanceados, Aceites comestibles)	<i>Aflatoxinas B1</i> <i>Aflatoxinas B2</i> <i>Aflatoxinas G1</i> <i>Aflatoxinas G2</i>	AN-MA-003 Versión 08 (Extracción columna Inmunoafinidad- Detección Derivatización Post Columna / Fluorescencia)	Permanente	2023/12/22	2026/12/22
3	Determinación de Multiresíduos de Pesticidas en Agua por SPME-GC/MS Analitos: <i>Alfa</i> <i>Hexaclorociclohexano (Alfa HCH)</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Beta</i> <i>Hexaclorociclohexano (Beta HCH)</i> LQ: 0,10 µg/L <i>Gamma</i> <i>Hexaclorociclohexano</i>	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	<i>Alfa</i> <i>Hexaclorociclohexano (Alfa HCH)</i> <i>Beta</i> <i>Hexaclorociclohexano (Beta HCH)</i> <i>Gamma</i> <i>Hexaclorociclohexano (Lindano)</i> <i>Hexaclorobenceno (HCB)</i> <i>Heptacloro</i> <i>Heptacloro Epóxido A</i> <i>Heptacloro Epóxido B</i>	AN-MA-006 Versión 06 (Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/Espectrofotometría de masas)	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

(Lindano) LQ: 0,40 µg/L Hexaclorobenceno (HCB) LQ: 0,10 µg/L Heptacloro LQ: 0,03 µg/L Heptacloro Epóxido A LQ: 0,03 µg/L Heptacloro Epóxido B LQ: 0,03 µg/L Alfa Clordano LQ: 0,10 µg/L Gamma Clordano LQ: 0,10 µg/L Aldrin LQ: 0,03 µg/L Dieldrin LQ: 0,03 µg/L Endrin LQ: 0,04 µg/L 4,4 DDT LQ: 0,10 µg/L 2,4 DDT LQ: 0,10 µg/L 4,4 DDD LQ: 0,10 µg/L 2,4 DDD LQ: 0,10 µg/L 4,4 DDE LQ: 0,10 µg/L 2,4 DDE Alfa Endosulfan LQ: 0,50 µg/L Beta Endosulfan LQ: 2,00 µg/L Endosulfan Sulfato LQ: 0,50 µg/L	cuencas; Agua de humedales) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)	Alfa Clordano Gamma Clordano Aldrin Dieldrin Endrin 4,4 DDT 2,4 DDT 4,4 DDD 2,4 DDD 4,4 DDE 2,4 DDE Alfa Endosulfan Beta Endosulfan Endosulfan Sulfato Atrazina Simazina Permetrina Cipermetrina Lambda Cialotrina Bifentrin Clorpirifos Clorpirifos Metil Pirimifos Metil Pirimicarb Carboxin Pentaclorofenol Propanil Alacloro Metolacloro				
--	---	--	--	--	--	--

<i>Atrazina</i> LQ: 0,50 µg/L <i>Simazina</i> 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 Pesticidas volátiles: <i>1,2 Dicloropropano</i> LQ: 5,00 µg/L <i>1,3 Dicloropropano</i> LQ: 5,00 µg/L		<i>Metoxicloro</i> Pesticidas volátiles: <i>1,2 Dicloropropano</i> <i>1,3 Dicloropropano</i> <i>1,3 Dicloropropeno</i> <i>1,2 Dibromo-3-cloroporopano</i>				
---	--	---	--	--	--	--

	1,3 Dicloropropeno LQ: 5,00 µg/L 1,2 Dibromo-3- clorpropano LQ: 5,00 µg/L						
4	Determinación de Multiresíduos de Pesticidas por GC-MS en Semillas Oleaginosas Analitos: Etridazole LQ: 0,010 mg/kg Alfa HCH LQ: 0,010 0 mg/kg HCB LQ: 0,010 0 mg/kg Beta HCH LQ: 0,010 0 mg/kg Gamma HCH LQ: 0,0100 mg/kg Clorotalonil LQ: 0,010 mg/kg Propanil LQ: 0,050 mg/kg Heptaclo LQ: 0,050 mg/kg Aldrin LQ: 0,010 mg/kg Heptaclo Epoxido B LQ: 0,010 mg/kg Heptoclo Epoxido A LQ: 0,010 mg/kg 2,4 DDE LQ: 0,010 mg/kg Alfa Endsulfan LQ: 0,010 mg/kg Dieldrin	Semillas Oleaginosas	Etridazole Alfa HCH HCB Beta HCH Gamma HCH Clorotalonil Propanil Heptaclo Aldrin Heptaclo Epoxido B Heptoclo Epoxido A 2,4 DDE Alfa Endsulfan 4,4 DDE Dieldrin 2,4 DDD Endrin Beta Endsulfan 4,4 DDD 2,4 DDT 4,4 DDT Endosulfan Sulfato Metoxicloro Clomazone Clorpirifos metil	AN-MA-014 Versión 06 (Extracción sólido/liquido- Cromatógrafo de Gases con detector Espectrómetro de masas)	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

LQ: 0,010 mg/kg 4,4 DDE		Pirimifos metil				
LQ: 0,010 mg/kg 2,4 DDD		Clorpirifos				
LQ: 0,010 mg/kg Endrin		Bifentrin				
LQ: 0,010 mg/kg Beta Endosulfan		Lambda cialotrina				
LQ: 0,010 mg/kg 4,4 DDD		Permetrina				
LQ: 0,010 mg/kg 2,4 DDT		Cyflutrina				
LQ: 0,010 mg/kg Endosulfan Sulfato		Cipermetrina				
LQ: 0,010 mg/kg 4,4 DDT		Deltametrina				
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						
5	Determinación de Multiresíduos de Pesticidas por LC-MSMS en semillas oleaginosas y cereales 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	Semillas Oleaginosas y Cereales	(Monceren) Pencycuron 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	AN-MA-017 Versión 08 (Extracción Sólido/Líquido- Cromatografía líquida de Alta eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2023/12/22	2026/12/22

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

LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cloroxuron</i>		<i>Dioxacarb</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clorpirifos</i>		<i>Diuron</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyazofamid</i>		<i>Emamectin-benzoate b1a</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cycluron</i>		<i>Epoxiconazole</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cymoxanil</i>		<i>Etaconazole Isomer 1</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 1</i>		<i>Ethiofencarb</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 2</i>		<i>Ethiprole</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyprodinil</i>		<i>Ethofumesate</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyromazine</i>		<i>Famoxadone</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Desmedipham</i>		<i>Fenamidone</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclobutrazol</i>		<i>Fenarimol</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dicrotophos</i>		<i>Fenazaquin</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diethofencarb</i>		<i>Fenbuconazole</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Difenoconazole Isomer 1</i>		<i>Fenhexamid</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Difenoconazole Isomer 2</i>		<i>Fenobucarb</i>				
LQ = 0,01000 mg/kg <i>Diflubenzuron</i>		<i>Fenoxycarb</i>				
LQ = 0,01000 mg/kg <i>Dimethoate</i>		<i>Fenpropimorph</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 1</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>				

LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimoxyatrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diniconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dinotefuran</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dioxacarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Emamectin-benzoate b1a</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Epoxiconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Etaconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethiofencarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethiprole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethofumesate</i> LQ = 0,010 0 mg/kg <i>Famoxadone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenamidone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenazaquin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenbuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenhexamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenobucarb</i>		<i>Fuberidazole</i> <i>Furalaxyl</i> <i>Furathiocarb</i> <i>Hexaconazole</i> <i>Hexythiazox</i> <i>Hydramethylnon</i> <i>Imazalil</i> <i>Imidacloprid</i> <i>Ipconazole Isomer 1</i> <i>Ipconazole Isomer 2</i> <i>Iprovalicarb Isomer 1</i> <i>Iprovalicarb Isomer 2</i> <i>Isopocarb</i> <i>Isoproturon</i> <i>Kresoxim-methyl</i> <i>Linuron</i> <i>Lufenuron</i> <i>Mandipropamid</i> <i>Mefenacet</i> <i>Mepanipyrim</i> <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>				
---	--	---	--	--	--	--

LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenoxycarb</i>		<i>Methoprotryne</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpropimorph</i>		<i>Methoxyfenozide</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpyroximate</i>		<i>Metobromuron</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flonicamid</i>		<i>Metribuzin</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenacet</i>		<i>Meviphos Isomer 1</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenoxuron</i>		<i>Meviphos Isomer 2</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluometuron</i>		<i>Mexacarbate</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluoxastrobin</i>		<i>Monocrotophos</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluquinconazole</i>		<i>Monolinuron</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flusilazole</i>		<i>Neburon</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutolanil</i>		<i>Nitenpyram</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutriafol</i>		<i>Novaluron</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Forchlorfenuron</i>		<i>Nuarimol</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Formetanate</i>		<i>Omethoate</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fuberidazole</i>		<i>Oxadixyl</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furalaxyl</i>		<i>Oxamyl</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furathiocarb</i>		<i>Paclobutrazol</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexaconazole</i>		<i>Penconazole</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexythiazox</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>				

LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hydramethylnon</i>		<i>Propiconazole Isomer 2</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imazalil</i>		<i>Propuxur</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imidacloprid</i>		<i>Prothioconazole</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 1</i>		<i>Pymetrozine</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 2</i>		<i>Pyracarbolid</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 1</i>		<i>Pyraclostrobin</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 2</i>		<i>Pyridaben</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isoprocab</i>		<i>Pyrimethanil</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isoproturon</i>		<i>Pyriproxyfen</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Kresoxim-methyl</i>		<i>Quinixyfen</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Linuron</i>		<i>Rotenone</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Lufenuron</i>		<i>Sebumeton</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mandipropamid</i>		<i>Siduron</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mefenacet</i>		<i>Simetryn</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepanipyrim</i>		<i>Spinetoram</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepromil</i>		<i>Spinosad (Spinosyn A)</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mesotrione</i>		<i>Spinosad (Spinosyn D)</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metaflumizone</i>		<i>Spirodichlofen</i>				
LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metalaxyl</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>				

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

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

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

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

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

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