



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

<b>NOMBRE</b>	<b>ANALÍTICA S.A.</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Pedro Gill N°935 casi Ytororó
<b>CIUDAD</b>	Lambaré
<b>TELEFONO</b>	+595 21 908 555
<b>FAX</b>	---
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Sumijiro Takaoka - Director General Lic. Gianinna Cardozo - Responsable del Sistema de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:calidad@analitica.com.py">calidad@analitica.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA ANALÍTICA 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 Aflatoxinas en Oleaginosas</b> <b>Analitos:</b>	Semillas Oleaginosas	Aflatoxinas B1 LQ: 1,00 µg/kg	<b>AN-MA-003 Versión 06</b>  (Extracción columna Inmunoafinidad- Detección	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

	<p>Aflatoxinas B1 LQ: 1,00 µg/kg</p> <p>Aflatoxinas B2 LQ: 1,00 µg/kg</p> <p>Aflatoxinas G1 LQ: 1,00 µg/kg</p> <p>Aflatoxinas G2 LQ: 1,00 µg/kg</p>		<p>Aflatoxinas B2 LQ: 1,00 µg/kg</p> <p>Aflatoxinas G1 LQ: 1,00 µg/kg</p> <p>Aflatoxinas G2 LQ: 1,00 µg/kg</p>	Derivatización Post Columna / Fluorescencia)			
2	<p><b>Determinación de Multiresíduos de Pesticidas por GC/MS en Granos de Soja.</b> <b>Analitos:</b> Alfa Endosulfan LQ: 0,030 1 mg/kg</p> <p>Beta Endosulfan LQ: 0,031 2 mg/kg</p> <p>Endosulfan Sulfato LQ: 0,029 9 mg/kg</p> <p>Alfa hexaclorociclohexano LQ: 0,012 5 mg/kg</p> <p>Gamma hexaclorociclohexano (Lindano) LQ: 0,010 2 mg/kg</p> <p>4,4' DDE LQ: 0,005 2 mg/kg</p> <p>2,4 DDD LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>4,4 DDD LQ: 0,001 0 mg/kg</p>	Semillas de Soja	<p>Alfa Endosulfan LQ: 0,030 1 mg/kg</p> <p>Beta Endosulfan LQ: 0,031 2 mg/kg</p> <p>Endosulfan Sulfato LQ: 0,029 9 mg/kg</p> <p>Alfa hexaclorociclohexano LQ: 0,012 5 mg/kg</p> <p>Gamma hexaclorociclohexano (Lindano) LQ: 0,010 2 mg/kg</p> <p>4,4' DDE LQ: 0,005 2 mg/kg</p> <p>2,4 DDD LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>4,4 DDD LQ: 0,001 0 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-004 Versión 04</b>  (Extracción sólido /Líquido -Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

2	<p>4,4' DDE LQ: 0,005 2 mg/kg</p> <p>2,4 DDD LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>4,4 DDD LQ: 0,001 0 mg/kg</p> <p>2,4 DDT LQ: 0,004 7 mg/kg</p> <p>4,4 DDT LQ: 0,011 6 mg/kg</p> <p>Metamidofos LQ: 0,042 5 mg/kg</p> <p>Carbaril LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>Pimiricarb LQ: 0,005 3 mg/kg</p> <p>Clorpirifos metil LQ: 0,005 7 mg/kg</p> <p>Metalaxil LQ: 0,005 1 mg/kg</p> <p>Pirimifos Metil LQ: 0,006 3 mg/kg</p> <p>Clorpirifos LQ: 0,005 6 mg/kg</p> <p>Fipronil LQ: 0,002 1 mg/kg</p>	Semillas de Soja	<p>2,4 DDT LQ: 0,004 7 mg/kg</p> <p>4,4 DDT LQ: 0,011 6 mg/kg</p> <p>Metamidofos LQ: 0,042 5 mg/kg</p> <p>Carbaril LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>Pimiricarb LQ: 0,005 3 mg/kg</p> <p>Clorpirifos metil LQ: 0,005 7 mg/kg</p> <p>Metalaxil LQ: 0,005 1 mg/kg</p> <p>Pirimifos Metil LQ: 0,006 3 mg/kg</p> <p>Clorpirifos LQ: 0,005 6 mg/kg</p> <p>Fipronil LQ: 0,002 1 mg/kg</p> <p>Fludioxonil LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>Tebuconazol LQ: 0,005 1 mg/kg</p> <p>Bifentrin LQ: 0,005 0 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-004 Versión 04</b></p> <p>(Extracción sólido /Líquido -Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	------------------	---	--	------------	------------	------------

2	<p>Fludioxonil LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>Tebuconazol LQ: 0,005 1 mg/kg</p> <p>Bifentrin LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>Lambda Cialotrina LQ: 0,009 8 mg/kg</p> <p>Permetrina LQ: 0,005 4 mg/kg</p> <p>Cipermetrina LQ: 0,021 9 mg/kg</p>		<p>Lambda Cialotrina LQ: 0,009 8 mg/kg</p> <p>Permetrina LQ: 0,005 4 mg/kg</p> <p>Cipermetrina LQ: 0,021 9 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-004 Versión 04</b></p> <p>(Extracción sólido /Líquido -Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
3	<p><b>Determinación de Multiresíduos de Pesticidas en Agua por SPME-GC/MS.</b></p> <p><b>Analitos:</b></p> <p>Alfa Hexaclorociclohexano (Alfa HCH) LQ: 0,010 µg/L</p> <p>Beta Hexaclorociclohexano (Beta HCH) LQ: 0,024 µg/L</p> <p>Gamma Hexaclorociclohexano (Lindano) LQ: 0,011 µg/L</p>	<p><b>Agua</b> (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) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</p>	<p>Alfa Hexaclorociclohexano (Alfa HCH) LQ: 0,010 µg/L</p> <p>Beta Hexaclorociclohexano (Beta HCH) LQ: 0,024 µg/L</p> <p>Gamma Hexaclorociclohexano (Lindano) LQ: 0,011 µg/L</p> <p>Hexaclorobenceno (HCB) LQ: 0,006 µg/L</p> <p>Heptacloro LQ: 0,018 µg/L</p>	<p><b>AN-MA-006 Versión 04</b></p> <p>( Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

3	<p>Hexaclorobenceno (HCB) LQ: 0,006 µg/L</p> <p>Heptacloro LQ: 0,018 µg/L</p> <p>Heptacloro Epóxido A LQ: 0,035 µg/L</p> <p>Heptacloro Epóxido B LQ: 0,005 µg/L</p> <p>Alfa Clordano LQ: 0,026 µg/L</p> <p>Gamma Clordano LQ: 0,040 µg/L</p> <p>Aldrin LQ: 0,012 µg/L</p> <p>Dieldrin LQ: 0,014 µg/L</p> <p>Endrin LQ: 0,029 µg/L</p> <p>4,4 DDT LQ: 0,024 µg/L</p> <p>2,4 DDT LQ: 0,016 µg/L</p> <p>4,4 DDD LQ: 0,006 µg/L</p>	<p><b>Agua</b> (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) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</p>	<p>Heptacloro Epóxido A LQ: 0,035 µg/L</p> <p>Heptacloro Epóxido B LQ: 0,005 µg/L</p> <p>Alfa Clordano LQ: 0,026 µg/L</p> <p>Gamma Clordano LQ: 0,040 µg/L</p> <p>Aldrin LQ: 0,012 µg/L</p> <p>Dieldrin LQ: 0,014 µg/L</p> <p>Endrin LQ: 0,029 µg/L</p> <p>4,4 DDT LQ: 0,024 µg/L</p> <p>2,4 DDT LQ: 0,016 µg/L</p> <p>4,4 DDD LQ: 0,006 µg/L</p> <p>2,4 DDD LQ: 0,010 µg/L</p> <p>4,4 DDE LQ: 0,002 µg/L</p>	<p><b>AN-MA-006 Versión 04</b>  ( Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	<p>Permanente</p>	<p>2020-09-17</p>	<p>2023-09-17</p>
---	---	--	---	--	-------------------	-------------------	-------------------

3	<p>2,4 DDD LQ: 0,010 µg/L</p> <p>4,4 DDE LQ: 0,002 µg/L</p> <p>2,4 DDE LQ: 0,002 µg/L</p> <p>Alfa Endosulfan LQ:0,62 µg/L</p> <p>Beta Endosulfan LQ:0,117 µg/L</p> <p>Endosulfan Sulfato LQ:0,046 µg/L</p> <p>Atrazina LQ:0,027 µg/L</p> <p>Simazina LQ:0,090 µg/L</p> <p>Permetrina LQ:0,218 µg/L</p> <p>Cipermetrina LQ:0,466 µg/L</p> <p>Lambda Cialotrina LQ:0,348 µg/L</p> <p>Bifentrin LQ:0,0376 µg/L</p> <p>Clorpirifos LQ:0,018 µg/L</p>	<p><b>Agua</b> (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) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</p>	<p>2,4 DDE LQ: 0,002 µg/L</p> <p>Alfa Endosulfan LQ:0,62 µg/L</p> <p>Beta Endosulfan LQ:0,117 µg/L</p> <p>Endosulfan Sulfato LQ:0,046 µg/L</p> <p>Atrazina LQ:0,027 µg/L</p> <p>Simazina LQ:0,090 µg/L</p> <p>Permetrina LQ:0,218 µg/L</p> <p>Cipermetrina LQ:0,466 µg/L</p> <p>Lambda Cialotrina LQ:0,348 µg/L</p> <p>Bifentrin LQ:0,0376 µg/L</p> <p>Clorpirifos LQ:0,018 µg/L</p> <p>Clorpirifos Metil LQ:0,002 µg/L</p> <p>Pirimifos Metil LQ:0,004 µg/L</p>	<p><b>AN-MA-006 Versión 04</b></p> <p>( Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	<p>Permanente</p>	<p>2020-09-17</p>	<p>2023-09-17</p>
---	--	--	--	--	-------------------	-------------------	-------------------

3	<p>Clorpirifos Metil LQ:0,002 µg/L</p> <p>Pirimifos Metil LQ:0,004 µg/L</p> <p>Pirimicarb LQ:0,057 µg/L</p> <p>Carboxin LQ:0,057 µg/L</p> <p>Pentaclorofenol LQ: 4,096 µg/L</p> <p>Propanil LQ: 0,440 µg/L</p> <p>Alacloro LQ: 0,047 µg/L</p> <p>Metolacloro LQ: 0,095 µg/L</p> <p>Metoxicloro LQ: 0,018 µg/L</p> <p>Pesticidas volátiles:</p> <p>1,2 Dicloropropano LQ: 0,243 µg/L</p> <p>1,3 Dicloropropano LQ: 0,489 µg/L</p> <p>1,3 Dicloropropeno LQ: 0,190 µg/L</p>	<p><b>Agua</b> (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) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</p>	<p>Pirimicarb LQ:0,057 µg/L</p> <p>Carboxin LQ:0,057 µg/L</p> <p>Pentaclorofenol LQ: 4,096 µg/L</p> <p>Propanil LQ: 0,440 µg/L</p> <p>Alacloro LQ: 0,047 µg/L</p> <p>Metolacloro LQ: 0,095 µg/L</p> <p>Metoxicloro LQ: 0,018 µg/L</p> <p>Pesticidas volátiles:</p> <p>1,2 Dicloropropano LQ: 0,243 µg/L</p> <p>1,3 Dicloropropano LQ: 0,489 µg/L</p> <p>1,3 Dicloropropeno LQ: 0,190 µg/L</p> <p>1,2 Dibromo-3- cloropropano LQ: 0,190 µg/L</p>	<p><b>AN-MA-006 Versión 04</b></p> <p>( Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	<p>Permanente</p>	<p>2020-09-17</p>	<p>2023-09-17</p>
---	---	--	---	--	-------------------	-------------------	-------------------

	1,2 Dibromo-3-cloropropano LQ: 0,190 µg/L						
4	<p><b>Determinación de Multiresíduos de Pesticidas por GC-MS en Semillas Oleaginosas</b> <b>Analitos:</b></p> <p>Etridazole LQ: 0,015 0 mg/kg</p> <p>Alfa HCH LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>HCB LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Beta HCH LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Gamma HCH LQ: 0,0100 mg/kg</p> <p>Clorotalonil LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p>Propanil LQ: 0,0200 mg/kg</p> <p>Heptacloro LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Aldrin LQ: 0,020 0 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas		<p><b>AN-MA-014 Versión 03</b></p> <p>(Extracción Solido/Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17



4	<p>Heptacloro Epoxido B LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Heptacloro Epoxido A LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>2,4 DDE LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Alfa Endosulfan LQ: 0,050 0 mg/kg</p> <p>4,4 DDE LQ: 0,0100 mg/kg</p> <p>Dieldrin LQ: 0,020 0 mg/kg</p> <p>2,4 DDD LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Endrin LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>Beta Endosulfan LQ: 0,100 0 mg/kg</p> <p>4,4 DDD LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>2,4 DDT LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p>4,4 DDT LQ: 0,020 0 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas		<p><b>AN-MA-014 Versión 03</b></p> <p>(Extracción Sólido/Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	----------------------	--	---	------------	------------	------------

	Endosulfan Sulfato LQ: 0,050 0 mg/kg						
	Metoxicloro LQ: 0,050 0 mg/kg						
5	<p><b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas por LC-MSMS en semillas oleaginosas y cereales</b></p> <p><b>Analitos:</b> (Monceren) Pencycuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>3-Hydroxycarbofuran LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Acephate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Acetamiprid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Acibenzolar-S-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Aldicarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>(Monceren) Pencycuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>3-Hydroxycarbofuran LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Acephate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Acetamiprid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Acibenzolar-S-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Aldicarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Aldicarb sulfone 0,01000 mg/kg</p> <p>Aldicarb sulfoxide LQ = 0,010 00 m/kg</p> <p>Ametryn LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Solido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotometría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

5	<p>Aldicarb sulfone 0,01000 mg/kg</p> <p>Aldicarb sulfoxide LQ = 0,010 00 m/kg</p> <p>Ametryn LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Aminocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Amitraz LQ = 0,010 00 m/kg</p> <p>Azoxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Benalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bendiocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Benzoximate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bifenazate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bitertanol LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Aminocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Amitraz LQ = 0,010 00 m/kg</p> <p>Azoxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Benalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bendiocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Benzoximate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bifenazate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bitertanol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Boscalid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bromucanazole Isomer LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bromucanazole Isomer LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	--	---	------------	------------	------------

5	<p>Boscalid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bromucanazole Isomer LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bromucanazole Isomer LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Bupirimate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Buprofezin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Butoxycarboxim LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbaryl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbendazim LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbetamide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbofuran LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Bupirimate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Buprofezin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Butoxycarboxim LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbaryl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbendazim LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbetamide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carbofuran LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carboxin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carfentrazone-ethyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Chlorantraniliprole LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Carboxin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Carfentrazone-ethyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Chlorantraniliprole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Chlorfluazuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Chlorotoluron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clethodim Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clethodim Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clofentezine LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cloroxuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clorpirifos LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Chlorfluazuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Chlorotoluron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clethodim Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clethodim Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clofentezine LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cloroxuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Clorpirifos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyazofamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cycluron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cymoxanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	--	--	------------	------------	------------

5	<p>Cyazofamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cycluron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cymoxanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyproconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyproconazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyprodinil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyromazine LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Desmedipham LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diazinon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diclobutrazol LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Cyproconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyproconazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyprodinil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Cyromazine LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Desmedipham LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diazinon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diclobutrazol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dicrotophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diethofencarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	---	---	------------	------------	------------

5	<p>Diclotophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diethofencarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Difenoconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Difenoconazole Isomer 2 LQ = 0,01000 mg/kg</p> <p>Diflubenzuron LQ = 0,01000 mg/kg</p> <p>Dimethoate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dimethomorph Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dimethomorph Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dimoxyatrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Difenoconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Difenoconazole Isomer 2 LQ = 0,01000 mg/kg</p> <p>Diflubenzuron LQ = 0,01000 mg/kg</p> <p>Dimethoate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dimethomorph Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dimethomorph Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dimoxyatrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diniconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dinotefuran LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	--	---	------------	------------	------------

5	<p>Diniconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dinotefuran LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Dioxacarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Emamectin- benzoate b1a LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Epoxiconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Etaconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ethiofencarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ethiprole LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Dioxacarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Diuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Emamectin-benzoate b1a LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Epoxiconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Etaconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ethiofencarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ethiprole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ethofumesate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Famoxadone LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	--	---	------------	------------	------------



5	<p>Ethofumesate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Famoxadone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenamidone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenarimol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenazaquin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenbuconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenhexamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenobucarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenoxycarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenpropimorph LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Fenamidone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenarimol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenazaquin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenbuconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenhexamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenobucarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenoxycarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenpropimorph LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fenpyroximate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flonicamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Fenpyroximate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flonicamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flufenacet LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flufenoxuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fluometuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fluoxastrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fluquinconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flusilazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flutolanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flutriafol LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Flufenacet LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flufenoxuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fluometuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fluoxastrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fluquinconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flusilazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flutolanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Flutriafol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Forchlorfenuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Formetanate LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Forchlorfenuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Formetanate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fuberidazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Furalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Furathiocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Hexaconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Hexythiazox LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Hydramethylnon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Imazalil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Imidacloprid LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Fuberidazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Furalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Furathiocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Hexaconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Hexythiazox LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Hydramethylnon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Imazalil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Imidacloprid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ipconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ipconazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Ipconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Ipconazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Iprovalicarb Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Iprovalicarb Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Isoprocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Isoproturon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Kresoxim-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Linuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Lufenuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Iprovalicarb Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Iprovalicarb Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Isoprocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Isoproturon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Kresoxim-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Linuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Lufenuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mandipropamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mefenacet LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Mandipropamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mefenacet LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mepanipirim LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mepromil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mesotrione LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metaflumizone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methabenzthiazuro n LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methamidophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p>Semillas Oleaginosas y Cereales</p>	<p>Mepanipirim LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mepromil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mesotrione LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metaflumizone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metalaxyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methabenzthiazuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methamidophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methiocarb LQ = 0,01000 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome tría de masas en tándem)</p>	<p>Permanente</p>	<p>2020-09-17</p>	<p>2023-09-17</p>
---	---	--	---	---	-------------------	-------------------	-------------------

5	<p>Methiocarb LQ = 0,01000 mg/kg</p> <p>Methomyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methoprotryne LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methoxyfenozide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metobromuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metribuzin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Meviphos Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Meviphos Isomer2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mexacarbate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Monocrotophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Methomyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methoprotryne LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Methoxyfenozide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metobromuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Metribuzin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Meviphos Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Meviphos Isomer2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Mexacarbate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Monocrotophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Monolinuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Monolinuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Myclobutanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Neburon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Nitenpyram LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Novaluron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Nuarimol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Omethoate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Oxadixyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Oxamyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Paclobutrazol LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Myclobutanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Neburon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Nitenpyram LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Novaluron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Nuarimol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Omethoate LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Oxadixyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Oxamyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Paclobutrazol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Penconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	--	--	------------	------------	------------

5	<p>Penconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Phenmedipham LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Picoxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Piperonyl butoxide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pirimicarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prochloraz LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Promecarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prometon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prometryne LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propagite LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Phenmedipham LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Picoxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Piperonyl butoxide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pirimicarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prochloraz LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Promecarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prometon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prometryne LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propagite LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propamocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------



5	<p>Propamocarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propiconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propiconazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propuxur LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prothioconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pymetrozine LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyracarbolid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyraclostrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyridaben LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyrimethanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Propiconazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propiconazole Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Propuxur LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Prothioconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pymetrozine LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyracarbolid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyraclostrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyridaben LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyrimethanil LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Pyriproxyfen LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	--	--	------------	------------	------------

5	<p>Pyriproxyfen LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Quinalophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Quinixyfen LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Rotenone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Secbumeton LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Siduron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Simetryn LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spinetoram LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spinosad (Spinosyn A) LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Quinalophos LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Quinixyfen LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Rotenone LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Secbumeton LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Siduron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Simetryn LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spinetoram LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spinosad (Spinosyn A) LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spinosad (Spinosyn D) LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	---	---	------------	------------	------------

5	<p>Spinosad (Spinosyn D) LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spirodichlofen LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spirotetramat LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spiroxamine Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spiroxamine Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tebuconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tebufenpyrad LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tebuthiuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Teflubenzuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Temephos LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Spirodichlofen LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spirotetramat LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spiroxamine Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Spiroxamine Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tebuconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tebufenpyrad LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tebuthiuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Teflubenzuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Temephos LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotometría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------	--	---	------------	------------	------------

5	<p>Terbumeton LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Terbutryn LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tetraconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiabendazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiacloprid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiametoxam LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thidiazuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiobencarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiofanox LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiophanate-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Terbumeton LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Terbutryn LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tetraconazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiabendazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiacloprid LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiametoxam LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thidiazuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiobencarb LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiofanox LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Thiophanate-methyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---	---------------------------------------	---	--	------------	------------	------------

5	<p>Triadimefon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triadimenol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tricyclazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Trifloxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triflumizole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triflumuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triticonazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Vamidotion LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Zoxamide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fipronil LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Triadimefon LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triadimenol LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Tricyclazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Trifloxystrobin LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triflumizole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triflumuron LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Triticonazole LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Vamidotion LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Zoxamide LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fipronil LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--	---------------------------------------	--	--	------------	------------	------------

5	<p>Fluazinam mg/kg LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fludioxonil LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<p>Fluazinam mg/kg LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Fludioxonil LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-017 Ver. 05</b></p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
6	<p><b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas Polares por LC- MSMS en Semillas Oleaginosas.</b></p> <p><b>Analitos:</b> 2,4 D, 2,4,5 T, Diclorprop, MCPA, MCPB, Mecoprop.</p> <p>2,4 D LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>2,4,5 T LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>Diclorprop LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>MCPA LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>MCPB LQ: 0,050 0 mg/kg</p> <p>Mecoprop LQ: 0,025 0 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas	<p>2,4 D, 2,4,5 T, Diclorprop, MCPA, MCPB, Mecoprop.</p> <p>2,4 D LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>2,4,5 T LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>Diclorprop LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>MCPA LQ: 0,025 0 mg/kg</p> <p>MCPB LQ: 0,050 0 mg/kg</p> <p>Mecoprop LQ: 0,025 0 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-018 Versión 04</b></p> <p>(Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotome- tría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

7	<p><b>Determinación de Residuos de Glifosato en semillas oleaginosas por LC-MS/MS</b></p> <p>LQ: 0,281 mg/kg</p>	Semillas de Oleaginosas	<p>Glifosato LQ: 0,281 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-022 Ver.:02</b></p> <p>(Extracción Solido/Líquido- Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotometría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
8	<p><b>Determinación de residuos de Bifenilos Policlorados (PCB) por GC-ECD en aceite de transformador Analitos</b></p> <p>Aroclor 1242 LQ: 0,500 mg/L</p> <p>Aroclor 1248 LQ: 0,500 mg/L</p> <p>Aroclor 1254 LQ: 0,500 mg/L</p>	Aceite Dieléctrico	<p>Aroclor 1242 LQ: 0,500 mg/L</p> <p>Aroclor 1248 LQ: 0,500 mg/L</p> <p>Aroclor 1254 LQ: 0,500 mg/L</p>	<p><b>AN-MA-002 Ver.: 02</b></p> <p>(Norma de Referencia: ASTM: D 4059-00.2010- Cromatografía Gaseosa/Detector de Captura de Electrones)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
9	<p><b>Determinación de residuos de herbicidas de amonio cuaternario por LC/MSMS en semillas</b></p>	Semillas Oleaginosas y cereales	<p>Paraquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p> <p>Diquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-020 Ver.: 04</b></p> <p>(Extracción Solido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotometría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

	<p><b>oleaginosas y cereales</b> <b>Analitos</b></p> <p>Paraquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p> <p>Diquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p> <p>Mepiquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p>		<p>Mepiquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p>				
<p>Responsable Técnico del Laboratorio: Bioq. Claudia Amaya Velazco</p>							