



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	ANALÍTICA S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE013
DIRECCIÓN	Pedro Gill N°935 casi Ytororó
CIUDAD	Lambaré
TELEFONO	+595 21 908 555
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Sumijiro Takaoka - Director General Bq. Allison Alegre - Responsable del Sistema de Calidad
E-MAIL	calidad@analitica.com.py

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.

Nº	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/versión/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 Aflatoxinas en Oleaginosas Analitos: Aflatoxinas B1	Semillas Oleaginosas	Aflatoxinas B1 LQ: 1,00 µg/kg	AN-MA-003 Versión 06 (Extracción columna Inmunoafinidad-	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

	<p>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>	<p>Detección Derivatización Post Columna / Fluorescencia)</p>			
2	<p>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas por GC/MS en Granos de Soja.</p> <p>Analitos:</p> <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 hexaclorociclohexa no LQ: 0,012 5 mg/kg</p> <p>Gamma hexaclorociclohexa no (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>2,4 DDT LQ: 0,004 7 mg/kg</p>	<p>Semillas de Soja</p>	<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>2,4 DDT LQ: 0,004 7 mg/kg</p>	<p>AN-MA-004 Versión 04</p> <p>(Extracción sólido /Líquido - Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	<p>Permanente</p>	<p>2020-09-17</p>	<p>2023-09-17</p>

2	<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>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>AN-MA-004 Versión 04</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>AN-MA-004 Versión 04</p> <p>(Extracción sólido /Líquido - Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
3	<p>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas en Agua por SPME- GC/MS.</p> <p>Analitos:</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>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) 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>AN-MA-006 Versión 04</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>2,4 DDD LQ: 0,010 µg/L</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) 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>2,4 DDE LQ: 0,002 µg/L</p>	<p>AN-MA-006 Versión 04</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>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>Clorpirifos Metil LQ:0,002 µg/L</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) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</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>AN-MA-006 Versión 04</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>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>1,2 Dibromo-3- cloroporopano LQ: 0,190 µg/L</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) 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- cloroporopano LQ: 0,190 µg/L</p>	<p>AN-MA-006 Versión 04</p> <p>(Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

4	<p>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas por GC-MS en Semillas Oleaginosas Analitos:</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 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> <p>Heptacloro Epoxido B LQ: 0,010 0 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas		<p>AN-MA-014 Versión 03</p> <p>(Extracción Solido/Líquido-Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

4	<p>Heptocloro 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> <p>Endosulfan Sulfato LQ: 0,050 0 mg/kg</p> <p>Metoxicloro LQ: 0,050 0 mg/kg</p>	Semillas Oleaginosas		<p>AN-MA-014 Versión 03</p> <p>(Extracción Sólido/Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<p>Determinación de Multi-residuos de Pesticidas por LC-MSMS en semillas oleaginosas y cereales</p> <p>Analitos: (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>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>	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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Solido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<p>Amitraz LQ = 0,010 00 mg/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>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>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>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>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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Solido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría 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> <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>	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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>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>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<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>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>AN-MA-017 Ver. 05</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>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>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>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>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>Fonicamid LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría 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> <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>	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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>Iponazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Iponazole 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>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<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>Iponazole Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg</p> <p>Iponazole 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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>Mepanipyrim 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>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<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>Mepanipyrim 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>Methomyl LQ = 0,010 00 mg/kg</p>	<p>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>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>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>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>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>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>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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría 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> <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>	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>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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	Spiroxamine Isomer 1 LQ = 0,010 00 mg/kg Spiroxamine Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg Tebuconazole LQ = 0,010 00 mg/kg Tebufenpyrad LQ = 0,010 00 mg/kg Tebuthiuron LQ = 0,010 00 mg/kg Teflubenzuron LQ = 0,010 00 mg/kg Temephos LQ = 0,010 00 mg/kg Terbumeton LQ = 0,010 00 mg/kg Terbutryn LQ = 0,010 00 mg/kg Tetraconazole LQ = 0,010 00 mg/kg Thiabendazole LQ = 0,010 00 mg/kg Thiacloprid LQ = 0,010 00 mg/kg Thiametoxam LQ = 0,010 00 mg/kg Thidiazuron LQ = 0,010 00 mg/kg	Semillas Oleaginosas y Cereales	Spiroxamine Isomer 2 LQ = 0,010 00 mg/kg Tebuconazole LQ = 0,010 00 mg/kg Tebufenpyrad LQ = 0,010 00 mg/kg Tebuthiuron LQ = 0,010 00 mg/kg Teflubenzuron LQ = 0,010 00 mg/kg Temephos LQ = 0,010 00 mg/kg Terbumeton LQ = 0,010 00 mg/kg Terbutryn LQ = 0,010 00 mg/kg Tetraconazole LQ = 0,010 00 mg/kg Thiabendazole LQ = 0,010 00 mg/kg Thiacloprid LQ = 0,010 00 mg/kg Thiametoxam LQ = 0,010 00 mg/kg Thidiazuron LQ = 0,010 00 mg/kg	AN-MA-017 Ver. 05 (Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------------

5	<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>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>Vamidothion 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>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>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>Vamidothion 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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría 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>AN-MA-017 Ver. 05</p> <p>(Extracción Sólido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17
6	<p>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas Polares por LC-MSMS en Semillas Oleaginosas.</p> <p>Analitos: 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>AN-MA-018 Versión 04</p> <p>(Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom etría de masas en tándem)</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

7	<p>Determinación de Residuos de Glifosato en semillas oleaginosas por LC-MS/MS</p> <p>LQ: 0,281 mg/kg</p>	Semillas de Oleaginosas	<p>Glifosato LQ: 0,281 mg/kg</p>	<p>AN-MA-022 Ver.:02</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>Determinación de residuos de Bifenilos Policlorados (PCB) por GC-ECD en aceite de transformador Analitos</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>AN-MA-002 Ver.: 02</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>Determinación de residuos de herbicidas de amonio cuaternario por LC/MSMS en</p>	Semillas Oleaginosas y cereales	<p>Paraquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p> <p>Diquat LQ: 0,000 50 mg/kg</p>	<p>AN-MA-020 Ver.: 04</p> <p>(Extracción Solido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotom</p>	Permanente	2020-09-17	2023-09-17

	<p>semillas oleaginosas y cereales Analitos</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>etría de masas en tándem)</p>			
<p>Responsable Técnico del Laboratorio: Bq. Allison Alegre</p>							