

**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>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN N°</b>	ONA-CA/LE013
<b>DIRECCIÓN</b>	Pedro Gill N° 935 casi Ytororó
<b>CIUDAD</b>	Lambaré
<b>TELEFONO</b>	+595 21 908 555
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Sumijiro Takaoka - Director General / BQ. Allison Alegre - Gerente de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:calidad@analitica.com.py">calidad@analitica.com.py</a> / <a href="mailto:allison.alegre@sumi.com.py">allison.alegre@sumi.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.**

\*ALCANCE 2, 3 y 4 SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE EN FECHA: 22/07/2022

<b>N°</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> Analitos: <i>Aflatoxinas B1</i> LQ: 0,4082 µg/kg	Alimentos (Semillas Oleaginosas, Yerba, Manteca, Balanceados, Aceite)	<i>Aflatoxinas B1</i> LQ: 0,4082 µg/kg <i>Aflatoxinas B2</i> LQ: 0,1211 µg/kg <i>Aflatoxinas G1</i> LQ: 0,4196 µg/kg	<b>AN-MA-003 Versión 07</b> (Extracción columna Inmunoafinidad- Detección Derivatización Post Columna /	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	<p><i>Aflatoxinas B2</i> LQ: 0,1211 µg/kg <i>Aflatoxinas G1</i> LQ: 0,4196 µg/kg <i>Aflatoxinas G2</i> LQ: 0,1239 µg/kg</p>		<p><i>Aflatoxinas G2</i> LQ: 0,1239 µg/kg</p>	Fluorescencia)			
*2	<p><b>*Determinación de Multiresíduos de Pesticidas por GC/MS en Granos de Soja.</b> Analitos: <i>Alfa Endosulfan</i> LQ: 0,030 1 mg/kg <i>Beta Endosulfan</i> LQ: 0,031 2 mg/kg <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ: 0,029 9 mg/kg <i>Alfa hexaclorociclohexano</i> LQ: 0,012 5 mg/kg <i>Gamma hexaclorociclohexano (Lindano)</i> LQ: 0,010 2 mg/kg <i>4,4' DDE</i> LQ: 0,005 2 mg/kg <i>2,4 DDD</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,001 0 mg/kg <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,004 7 mg/kg <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,011 6 mg/kg <i>Metamidofos</i> LQ: 0,042 5 mg/kg <i>Carbaril</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>Pimiricarb</i> LQ: 0,005 3 mg/kg</p>	Semillas de Soja	<p><i>*Alfa Endosulfan</i> LQ: 0,030 1 mg/kg <i>Beta Endosulfan</i> LQ: 0,031 2 mg/kg <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ: 0,029 9 mg/kg <i>Alfa hexaclorociclohexano</i> LQ: 0,012 5 mg/kg <i>Gamma hexaclorociclohexano (Lindano)</i> LQ: 0,010 2 mg/kg <i>4,4' DDE</i> LQ: 0,005 2 mg/kg <i>2,4 DDD</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,001 0 mg/kg <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,004 7 mg/kg <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,011 6 mg/kg <i>Metamidofos</i> LQ: 0,042 5 mg/kg <i>Carbaril</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>Pimiricarb</i> LQ: 0,005 3 mg/kg <i>Clorpirifos metil</i> LQ: 0,005 7 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-004 Versión 05</b> (Extracción sólido /Líquido -Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	<i>Clorpirifos metil</i> LQ: 0,005 7 mg/kg						
*2	<i>Metalaxil</i> LQ: 0,005 1 mg/kg <i>Pirimifos Metil</i> LQ: 0,006 3 mg/kg <i>Clorpirifos</i> LQ: 0,005 6 mg/kg <i>Fipronil</i> LQ: 0,002 1 mg/kg <i>Fludioxonil</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>Tebuconazol</i> LQ: 0,005 1 mg/kg <i>Bifentrin</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>Lambda Cialotrina</i> LQ: 0,009 8 mg/kg <i>Permetrina</i> LQ: 0,005 4 mg/kg <i>Cipermetrina</i> LQ: 0,021 9 mg/kg	*Semillas de Soja	<i>*Metalaxil</i> LQ: 0,005 1 mg/kg <i>Pirimifos Metil</i> LQ: 0,006 3 mg/kg <i>Clorpirifos</i> LQ: 0,005 6 mg/kg <i>Fipronil</i> LQ: 0,002 1 mg/kg <i>Fludioxonil</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>Tebuconazol</i> LQ: 0,005 1 mg/kg <i>Bifentrin</i> LQ: 0,005 0 mg/kg <i>Lambda Cialotrina</i> LQ: 0,009 8 mg/kg <i>Permetrina</i> LQ: 0,005 4 mg/kg <i>Cipermetrina</i> LQ: 0,021 9 mg/kg	<b>AN-MA-004</b> <b>Versión 04</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
*3	<b>*Determinación de Multiresiduos de Pesticidas en Agua por SPME-GC/MS.</b> Analitos: <i>Alfa Hexaclorociclohexano (Alfa HCH)</i> LQ: 0,010 µg/L <i>Beta Hexaclorociclohexano (Beta HCH)</i> LQ: 0,024 µg/L <i>Gamma Hexaclorociclohexano (Lindano)</i> LQ: 0,011 µg/L <i>Hexaclorobenceno (HCB)</i> LQ: 0,006 µg/L	*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	<i>*Alfa Hexaclorociclohexano (Alfa HCH)</i> LQ: 0,010 µg/L <i>Beta Hexaclorociclohexano (Beta HCH)</i> LQ: 0,024 µg/L <i>Gamma Hexaclorociclohexano (Lindano)</i> LQ: 0,011 µg/L <i>Hexaclorobenceno (HCB)</i> LQ: 0,006 µg/L <i>Heptaclo LQ: 0,018 µg/L</i>	<b>AN-MA-006</b> <b>Versión 05</b> ( Micro Extracción Sólido/Capillar- Líquido- Cromatografía Gaseosa/ Espectrofotometría de masas)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	<i>Heptaclo</i> LQ: 0,018 µg/L	(EPA)					
*3	<i>*Heptaclo Epóxido A</i> LQ: 0,035 µg/L <i>Heptaclo Epóxido B</i> LQ: 0,005 µg/L <i>Alfa Clordano</i> LQ: 0,026 µg/L <i>Gamma Clordano</i> LQ: 0,040 µg/L <i>Aldrin</i> LQ: 0,012 µg/L <i>Dieldrin</i> LQ: 0,014 µg/L <i>Endrin</i> LQ: 0,029 µg/L <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,024 µg/L <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,016 µg/L <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,006 µg/L <i>2,4 DDD</i> LQ: 0,010 µg/L <i>4,4 DDE</i> LQ: 0,002 µg/L <i>2,4 DDE</i> LQ: 0,002 µg/L <i>Alfa Endosulfan</i> LQ:0,62 µg/L <i>Beta Endosulfan</i> LQ:0,117 µg/L <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ:0,046 µg/L <i>Atrazina</i> LQ:0,027 µg/L <i>Simazina</i> LQ:0,090 µg/L <i>Permetrina</i>	*Agua (Agua Potable; Agua subterránea; Agua de lagos; Agua de océanos, costas, estuarios y playas; Agua de ríos y arroyos; Aguas pluviales; Aguas residuales; Agua de cuencas; Agua de humedales) Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)	<i>*Heptaclo Epóxido A</i> LQ: 0,035 µg/L <i>Heptaclo Epóxido B</i> LQ: 0,005 µg/L <i>Alfa Clordano</i> LQ: 0,026 µg/L <i>Gamma Clordano</i> LQ: 0,040 µg/L <i>Aldrin</i> LQ: 0,012 µg/L <i>Dieldrin</i> LQ: 0,014 µg/L <i>Endrin</i> LQ: 0,029 µg/L <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,024 µg/L <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,016 µg/L <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,006 µg/L <i>2,4 DDD</i> LQ: 0,010 µg/L <i>4,4 DDE</i> LQ: 0,002 µg/L <i>2,4 DDE</i> LQ: 0,002 µg/L <i>Alfa Endosulfan</i> LQ:0,62 µg/L <i>Beta Endosulfan</i> LQ:0,117 µg/L <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ:0,046 µg/L <i>Atrazina</i> LQ:0,027 µg/L <i>Simazina</i> LQ:0,090 µg/L <i>Permetrina</i>	AN-MA-006 Versión 05	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ:0,218 µg/L		LQ:0,218 µg/L				
*3	<p><i>Cipermetrina</i> LQ:0,466 µg/L</p> <p><i>Lambda Cialotrina</i> LQ:0,348 µg/L</p> <p><i>Bifentrin</i> LQ:0,0376 µg/L</p> <p><i>Clorpirifos</i> LQ:0,018 µg/L</p> <p><i>Clorpirifos Metil</i> LQ:0,002 µg/L</p> <p><i>Pirimifos Metil</i> LQ:0,004 µg/L</p> <p><i>Pirimicarb</i> LQ:0,057 µg/L</p> <p><i>Carboxin</i> LQ:0,057 µg/L</p> <p><i>Pentaclorofenol</i> LQ: 4,096 µg/L</p> <p><i>Propanil</i> LQ: 0,440 µg/L</p> <p><i>Alacloro</i> LQ: 0,047 µg/L</p> <p><i>Metolacloro</i> LQ: 0,095 µg/L</p> <p><i>Metoxicloro</i> LQ: 0,018 µg/L</p> <p>Pesticidas volátiles: <i>1,2 Dicloropropano</i> LQ: 0,243 µg/L</p> <p><i>1,3 Dicloropropano</i> LQ: 0,489 µg/L</p> <p><i>1,3 Dicloropropeno</i> LQ: 0,190 µg/L</p> <p><i>1,2 Dibromo-3-cloroporopano</i> 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)</p> <p>Clasificación según la Agencia de Protección al Medioambiente de Estados Unidos (EPA)</p>	<p>*<i>Cipermetrina</i> LQ:0,466 µg/L</p> <p><i>Lambda Cialotrina</i> LQ:0,348 µg/L</p> <p><i>Bifentrin</i> LQ:0,0376 µg/L</p> <p><i>Clorpirifos</i> LQ:0,018 µg/L</p> <p><i>Clorpirifos Metil</i> LQ:0,002 µg/L</p> <p><i>Pirimifos Metil</i> LQ:0,004 µg/L</p> <p><i>Pirimicarb</i> LQ:0,057 µg/L</p> <p><i>Carboxin</i> LQ:0,057 µg/L</p> <p><i>Pentaclorofenol</i> LQ: 4,096 µg/L</p> <p><i>Propanil</i> LQ: 0,440 µg/L</p> <p><i>Alacloro</i> LQ: 0,047 µg/L</p> <p><i>Metolacloro</i> LQ: 0,095 µg/L</p> <p><i>Metoxicloro</i> LQ: 0,018 µg/L</p> <p>Pesticidas volátiles: <i>1,2 Dicloropropano</i> LQ: 0,243 µg/L</p> <p><i>1,3 Dicloropropano</i> LQ: 0,489 µg/L</p> <p><i>1,3 Dicloropropeno</i> LQ: 0,190 µg/L</p> <p><i>1,2 Dibromo-3-cloroporopano</i> LQ: 0,190 µg/L</p>	<p><b>AN-MA-006</b> <b>Versión 05</b></p>	<p>Permanente</p>	<p>2020/09/17</p>	<p>2023/09/17</p>

*4	<p><b>Determinación de Multi-residuos de Pesticidas por GC-MS en Semillas Oleaginosas</b></p> <p>Analitos:</p> <p><i>Etridazole</i> LQ: 0,015 0 mg/kg</p> <p><i>Alfa HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>HCB</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Beta HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Gamma HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Clorotalonil</i> LQ: 0,0100 mg/kg</p> <p><i>Propanil</i> LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p><i>Heptacloro</i> LQ: 0,0200 mg/kg</p> <p><i>Aldrin</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Heptacloro Epoxido B</i> LQ: 0,020 0 mg/kg</p> <p><i>Heptacloro Epoxido A</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>2,4 DDE</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Alfa Endsulfan</i> LQ: 0,050 0 mg/kg</p> <p><i>4,4 DDE</i> LQ: 0,0100 mg/kg</p> <p><i>Dieldrin</i> LQ: 0,020 0 mg/kg</p> <p><i>2,4 DDD</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Endrin</i></p>	*Semillas Oleaginosas	<p><i>*Etridazole</i> LQ: 0,015 0 mg/kg</p> <p><i>Alfa HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>HCB</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Beta HCH</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Gamma HCH</i> LQ: 0,0100 mg/kg</p> <p><i>Clorotalonil</i> LQ: 0,005 0 mg/kg</p> <p><i>Propanil</i> LQ: 0,0200 mg/kg</p> <p><i>Heptacloro</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Aldrin</i> LQ: 0,020 0 mg/kg</p> <p><i>Heptacloro Epoxido B</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Heptacloro Epoxido A</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>2,4 DDE</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Alfa Endsulfan</i> LQ: 0,050 0 mg/kg</p> <p><i>4,4 DDE</i> LQ: 0,0100 mg/kg</p> <p><i>Dieldrin</i> LQ: 0,020 0 mg/kg</p> <p><i>2,4 DDD</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p> <p><i>Endrin</i> LQ: 0,010 0 mg/kg</p>	<p><b>AN-MA-014</b> <b>Versión 03</b> (Extracción Solido/Líquido-Cromatografía Gaseosa/Espectrofotometría de masas)</p>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
----	---	-----------------------	---	---	------------	------------	------------

	LQ: 0,010 0 mg/kg						
*4	<i>Beta Endosulfan</i> LQ: 0,100 0 mg/kg <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,020 0 mg/kg <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ: 0,050 0 mg/kg <i>Metoxicloro</i> LQ: 0,050 0 mg/kg	*Semillas Oleaginosas	<i>*Beta Endosulfan</i> LQ: 0,100 0 mg/kg <i>4,4 DDD</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>2,4 DDT</i> LQ: 0,010 0 mg/kg <i>4,4 DDT</i> LQ: 0,020 0 mg/kg <i>Endosulfan Sulfato</i> LQ: 0,050 0 mg/kg <i>Metoxicloro</i> LQ: 0,050 0 mg/kg	<b>AN-MA-014</b> <b>Versión 03</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
5	<b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas por LC-MSMS en semillas oleaginosas y cereales</b> Analitos: ( <i>Monceren</i> ) <i>Pencycuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>3-Hydroxycarbofuran</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Acephate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Acetamiprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Acibenzolar-S-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Aldicarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Aldicarb sulfone</i> 0,01000 mg/kg <i>Aldicarb sulfoxide</i> LQ = 0,010 00 m/kg <i>Ametryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Aminocarb</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	( <i>Monceren</i> ) <i>Pencycuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>3-Hydroxycarbofuran</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Acephate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Acetamiprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Acibenzolar-S-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Aldicarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Aldicarb sulfone</i> 0,01000 mg/kg <i>Aldicarb sulfoxide</i> LQ = 0,010 00 m/kg <i>Ametryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Aminocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b> (Extracción Solido/ Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17





			LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Chlorfluazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Chlorotoluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clethodim Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clethodim Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clofentezine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cloroxuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clorpirifos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyazofamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cycluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cymoxanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyprodinil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyromazine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Desmedipham</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diazinon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclobutrazol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclotophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diethofencarb</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Chlorfluazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Chlorotoluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clethodim Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clethodim Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clofentezine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cloroxuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Clorpirifos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyazofamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cycluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cymoxanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyproconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyprodinil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Cyromazine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Desmedipham</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diazinon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclobutrazol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diclotophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diethofencarb</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Difenoconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Difenoconazole Isomer 2</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Diflubenzuron</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Dimethoate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimoxyatrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diniconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dinotefuran</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dioxacarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Emamectin-benzoate b1a</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Epoxiconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Etaconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethiofencarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethiprole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethofumesate</i> LQ = 0,010 0 mg/kg <i>Famoxadone</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Difenoconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Difenoconazole Isomer 2</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Diflubenzuron</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Dimethoate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimethomorph Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dimoxyatrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diniconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dinotefuran</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Dioxacarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Diuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Emamectin-benzoate b1a</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Epoxiconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Etaconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethiofencarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethiprole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ethofumesate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Famoxadone</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Fenamidoe</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenazaquin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenbuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenhexamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenobucarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenoxycarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpropimorph</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpyroximate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flonicamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenacet</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenoxuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluometuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluoxastrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluquinconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flusilazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutolanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutriafol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Forchlorfenuron</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Fenamidone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenazaquin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenbuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenhexamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenobucarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenoxycarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpropimorph</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fenpyroximate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flonicamid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenacet</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flufenoxuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluometuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluoxastrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluquinconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flusilazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutolanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Flutriafol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Forchlorfenuron</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Formetanate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fuberidazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furalaxyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furathiocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexaconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexythiazox</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hydramethylnon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imazalil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imidacloprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isopocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isoproturon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Kresoxim-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Linuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Lufenuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mandipropamid</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Formetanate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fuberidazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furalaxyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Furathiocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexaconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hexythiazox</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Hydramethylnon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imazalil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Imidacloprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Ipconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Iprovalicarb Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isopocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Isoproturon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Kresoxim-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Linuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Lufenuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mandipropamid</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Mefenacet</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepanipyrim</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepromil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mesotrione</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metaflumizone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metalaxyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methabenzthiazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methamidophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methiocarb</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Methomyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methoprotryne</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methoxyfenozide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metobromuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metribuzin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Meviphos Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Meviphos Isomer2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mexacarbate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Monocrotophos</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Mefenacet</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepanipyrim</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mepromil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mesotrione</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metaflumizone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metalaxyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methabenzthiazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methamidophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methiocarb</i> LQ = 0,01000 mg/kg <i>Methomyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methoprotryne</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Methoxyfenozide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metobromuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Metribuzin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Meviphos Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Meviphos Isomer2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Mexacarbate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Monocrotophos</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Monolinuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Myclobutanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Neburon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Nitenpyram</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Novaluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Nuarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Omethoate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Oxadixyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Oxamyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Paclobutrazol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Penconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Phenmedipham</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Picoxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Piperonyl butoxide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pirimicarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prochloraz</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Promecarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prometon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prometryne</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Monolinuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Myclobutanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Neburon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Nitenpyram</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Novaluron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Nuarimol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Omethoate</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Oxadixyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Oxamyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Paclobutrazol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Penconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Phenmedipham</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Picoxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Piperonyl butoxide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pirimicarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prochloraz</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Promecarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prometon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prometryne</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Propagite</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propamocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propiconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propiconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propuxur</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prothioconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pymetrozine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyracarbolid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyraclostrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyridaben</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyrimethanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyriproxyfen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Quinalophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Quinixyfen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Rotenone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Secbumeton</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Siduron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Simetryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spinetoram</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Propagite</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propamocarb</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propiconazole Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propiconazole Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Propuxur</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Prothioconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pymetrozine</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyracarbolid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyraclostrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyridaben</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyrimethanil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Pyriproxyfen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Quinalophos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Quinixyfen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Rotenone</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Secbumeton</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Siduron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Simetryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spinetoram</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Spinosad (Spinosyn A)</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spinosad (Spinosyn D)</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spirodichlofen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spirotetramat</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spiroxamine Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spiroxamine Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tebuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tebufenpyrad</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tebuthiuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Teflubenzuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Temephos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Terbumeton</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Terbutryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tetraconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiabendazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiacloprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiametoxam</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thidiazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiobencarb</i>	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Spinosad (Spinosyn A)</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spinosad (Spinosyn D)</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spirodichlofen</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spirotetramat</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spiroxamine Isomer 1</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Spiroxamine Isomer 2</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tebuconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tebufenpyrad</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tebuthiuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Teflubenzuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Temephos</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Terbumeton</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Terbutryn</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tetraconazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiabendazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiacloprid</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiametoxam</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thidiazuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiobencarb</i>	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17



	LQ = 0,010 00 mg/kg		LQ = 0,010 00 mg/kg				
5	<i>Thiofanox</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiophanate-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triadimefon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triadimenol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tricyclazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Trifloxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triflumizole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triflumuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triticonazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Vamidothion</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Zoxamide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fipronil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluazinam</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fludioxonil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg	Semillas Oleaginosas y Cereales	<i>Thiofanox</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Thiophanate-methyl</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triadimefon</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triadimenol</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Tricyclazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Trifloxystrobin</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triflumizole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triflumuron</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Triticonazole</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Vamidothion</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Zoxamide</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fipronil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fluazinam</i> LQ = 0,010 00 mg/kg <i>Fludioxonil</i> LQ = 0,010 00 mg/kg	<b>AN-MA-017</b> <b>Versión 05</b>	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
6	<b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas Polares por LC-MSMS en Semillas Oleaginosas.</b> Analitos: <i>2,4 D</i> , <i>2,4,5 T</i> , <i>Diclorprop</i> , <i>MCPA</i> , <i>MCPB</i> , <i>Mecoprop</i> . <i>2,4 D</i>	Semillas Oleaginosas	<i>2,4 D</i> , <i>2,4,5 T</i> , <i>Diclorprop</i> , <i>MCPA</i> , <i>MCPB</i> , <i>Mecoprop</i> . <i>2,4 D</i> LQ: 0,025 0 mg/kg	<b>AN-MA-018</b> <b>Versión 04</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	LQ: 0,025 0 mg/kg						
6	<b>Determinación de Multiresiduos de Pesticidas Polares por LC-MSMS en Semillas Oleaginosas.</b> Analitos: 2,4,5 T LQ: 0,025 0 mg/kg <i>Diclorprop</i> LQ: 0,025 0 mg/kg <i>MCPA</i> LQ: 0,025 0 mg/kg <i>MCPB</i> LQ: 0,050 0 mg/kg <i>Mecoprop</i> LQ: 0,025 0 mg/kg	Semillas Oleaginosas	2,4,5 T LQ: 0,025 0 mg/kg <i>Diclorprop</i> LQ: 0,025 0 mg/kg <i>MCPA</i> LQ: 0,025 0 mg/kg <i>MCPB</i> LQ: 0,050 0 mg/kg <i>Mecoprop</i> LQ: 0,025 0 mg/kg	<b>AN-MA-018</b> <b>Versión 04</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
7	<b>Determinación de Residuos de Glifosato en semillas oleaginosas por LC-MS/MS</b> LQ: 0,281 mg/kg	Semillas de Oleaginosas	<i>Glifosato</i> LQ: 0,281 mg/kg	<b>AN-MA-022</b> <b>Versión: 02</b> (Extracción Sólido/Líquido- Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
8	<b>Determinación de residuos de Bifenilos Policlorados (PCB) por GC-ECD en aceite de transformador</b> Analitos <i>Aroclor 1242</i> LQ: 0,500 mg/L <i>Aroclor 1248</i> LQ: 0,100 mg/L <i>Aroclor 1254</i> LQ: 0,500 mg/L <i>Aroclor 1260</i>	Aceite Dieléctrico	<i>Aroclor 1242</i> LQ: 0,500 mg/L <i>Aroclor 1248</i> LQ: 0,100 mg/L <i>Aroclor 1254</i> LQ: 0,500 mg/L <i>Aroclor 1260</i> 0,100 mg/L	<b>AN-MA-002</b> <b>Versión: 02</b> (Norma de Referencia: ASTM: D 4059-00.2010- Cromatografía Gaseosa/Detector de Captura de Electrones)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17

	0,100 mg/L						
9	<b>Determinación de residuos de herbicidas de amonio cuaternario por LC/MSMS en semillas oleaginosas y cereales</b> Analitos <i>Paraquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg <i>Diquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg <i>Mepiquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg	Semillas Oleaginosas y cereales	<i>Paraquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg <i>Diquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg <i>Mepiquat</i> LQ: 0,000 50 mg/kg	<b>AN-MA-020</b> <b>Versión: 04</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2020/09/17	2023/09/17
10	<b>Determinación de Residuos de Bromato, Clorato y Perclorato en semillas oleaginosas por LCMSMS</b> <i>Clorato</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Bromato</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Perclorato</i> LQ: 0,0104 mg/kg	Semillas Oleaginosas	<i>Clorato</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Bromato</i> LQ: 0,0100 mg/kg <i>Perclorato</i> LQ: 0,0104 mg/kg	<b>AN-MA-111</b> <b>Versión 01</b> (Extracción Sólido/Líquido - Cromatografía Líquida de Alta Eficacia/ Espectrofotometría de masas en tándem)	Permanente	2021/12/16	2023/09/17
11	<b>Determinación de Residuos de Bifenilos Policlorados por GC-ECD en suelo</b> <i>Aroclor 1242</i> LQ: 0,160 mg/kg <i>Aroclor 1248</i> LQ: 0,270 mg/kg <i>Aroclor 1254</i> LQ: 0,500 mg/kg <i>Aroclor 1260</i>	Suelo	<i>Aroclor 1242</i> LQ: 0,160 mg/kg <i>Aroclor 1248</i> LQ: 0,270 mg/kg <i>Aroclor 1254</i> LQ: 0,500 mg/kg <i>Aroclor 1260</i> LQ: 0,040 mg/kg	<b>AN-MA-074</b> <b>Versión 01</b> Standard Test Method for Analysis of Polychlorinated Biphenyls in Insulating Gas Chromatography. ASTM D4059-00.	Permanente	2021/12/16	2023/09/17



	LQ: 0,040 mg/kg						
Responsable Técnico del Laboratorio: BQ. Allison Alegre							

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.	Laboratorio: Pedro Gill N° 935 casi Ytororó, Lambaré. -
---	---

FOR205 Rev. 04