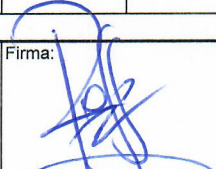
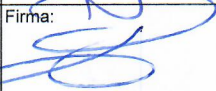
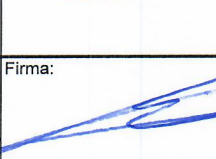


METODO NORMALIZADO	VERSIÓN VIGENTE	REVISIÓN	DOCUMENTO INTERNO	PRODUCTO - MATRIZ	ENSAYO	ORGANISMO	Documento Externo N° (codificación interna)
AOAC Official Method of Analysis 991.31 Aflatoxins in Corn, Raw Peanuts and Peanut Butter"- Immunoaffinity Column (Aflatest) Method	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR07 Análisis de Aflatoxinas por HPLC- Método clean up por inmunoafinidad	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Alimentos balanceados.	Aflatoxinas B1; B2; G1; G2 y Aflatoxinas Totales	AOAC	A-45-2-f
AOAC Official Method of Analysis 2007.01 Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile. Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR14 Análisis de residuos de plaguicidas en alimentos por extracción con acetonitrilo partición con sulfato de magnesio	Alimentos vegetales	Análisis de residuos de Plaguicidas: Organoclorados; Organofosforados; Piretroides; Funguicidas; Herbicidas; Insecticidas; Sinérgico.	AOAC	A-45-2-g
AOAC Official Method of Analysis 2000.03 Ochratoxin A in Barley. Immunoaffinity Column HPLC	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR16 Análisis de Ocratoxina A por HPLC-FLD	Frutos Secos	Ocratoxina A	AOAC	A-45-2-m
AOAC Official Method 2013.05 Aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in Olive Oil, Peanut Oil, and Sesame Oil	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOCR26 Análisis de Aflatoxinas en aceites por HPLC- Método clean up por inmunoafinidad	Aceites vegetales	Aflatoxinas B1; B2; G1; G2 y Aflatoxinas Totales.	AOAC	A-45-2-a
Standard Methods for water and wastewater. Heterotrophic plate count B. Método: 9215 B	24 th Año 2023	2023	IOMI05 Recuento de heterótrofos en agua	Aguas de consumo, superficiales y efluentes.	Recuento de heterótrofos a 22°C y 37°C	Standard Methods	A-191
Método IOMI08 basado en Standard Methods for water and wastewater. Multiple Tube technique for <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Método: 9213 F	24 th Año 2023	2023	IOMI08 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en agua		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Presencia/Ausencia)	Standard Methods	A-191
Standard Methods for water and wastewater. Método: 9221 B	24 th Año 2023	2023	IOMI13 Coliformes totales, Coliformes termotolerantes (fecales) y <i>Escherichia Coli</i> en aguas		Coliformes totales por NMP	Standard Methods	A-191
Standard Methods for water and wastewater. Método: 9221 E					Coliformes fecales por NMP		
Standard Methods for water and wastewater. Método: 9221 F				<i>Escherichia Coli</i> (Presencia/Ausencia)			
FDA/BAM Chapter 4 Enumeration of <i>Escherichia coli</i> and the coliform bacteria	2020	2021	IOMI16 Coliformes totales y Coliformes fecales en alimentos	Cereales, Oleaginosas y subproductos.	Coliformes Totales y Coliformes Fecales	FDA:BAM	A-41-A

AOAC Official Method of Analysis 975.55 <i>Staphylococcus aureus</i> in Foods. Surface Plating Method for Isolation and Enumeration	22 nd Ed-2023	22 nd Ed- 2023	IOMI17 <i>Staphylococcus aureus</i>	Oleaginosas y subproductos.	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC	A-45-2-d
FDA:BAM Chapter 3 Aerobic Plate Count	2001	2001	IOMI19 Recuento de aerobios mesófilos totales	Cereales, Oleaginosas y subproductos.	Recuento de Aerobios Mesófilos Totales	FDA:BAM	A-41-B
AOAC Official Method of Analysis 991.14 Coliform and <i>Escherichia coli</i> counts in foods. Dry rehydratable film (Petrifilm™ E. coli coliform count plate™ and Petrifilm™ coliform count plate™) methods	22 nd Ed-2023	22 nd Ed- 2023	IOMI25 Recuento de coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> en alimentos. Petrifilm™	Cereales, Oleaginosas y subproductos.	Recuento de coliformes totales Petrifilm™	AOAC	A-45-2-e
AOAC Official Method of Analysis 2016.07 Detection of <i>Listeria</i> Species in Select Foods and Environmental Surfaces 3M Molecular Detection Assay (MDA) 2- <i>Listeria</i> Method	22 nd Ed-2023	22 nd Ed- 2023	IOMI39 <i>Listeria spp.</i> Detección molecular	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao y Chocolate.	<i>Listeria spp.</i>	AOAC	A-45-2-h
AOAC Official Method of Analysis 2016.08 <i>Listeria monocytogenes</i> in a Variety of Foods and Select Environmental Surfaces. 3M Molecular Detection Assay (MDA) 2. <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> Method	22 nd Ed-2023	22 nd Ed- 2023	IOMI40 <i>Listeria monocytogenes.</i> Detección molecular		<i>Listeria monocytogenes.</i>	AOAC	A-45-2-j
AOAC Official Method of Analysis 2016.01 <i>Salmonella spp.</i> in select foods and environmental surfaces	22 nd Ed-2023	22 nd Ed- 2023	IOMI45 <i>Salmonella spp.</i> Método de detección molecular 2.	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Cacao. Chocolate y Alimentos balanceados.	<i>Salmonella spp.</i>	AOAC	A-45-2-i
				Hisopado y/o esponjado de superficies	<i>Salmonella spp.</i>	AOAC	A-45-2-i
AOAC Official Method of Analysis 2003.01 Enumeration of Enterobacteriaceae in selected foods. Petrifilm™ Enterobacteriaceae count plate method	22 nd Ed-2023	22 nd Ed- 2023	IOMI50 Enterobacteriaceae en Alimentos Petrifilm™	Cereales, Oleaginosas y subproductos. Leche en polvo. Alimentos balanceados. Leche en polvo	Enterobacteriaceae	AOAC	A-45-2-l

Standard Methods for water and wastewater. Método: 3125	24 th Año 2023	2023	IOAE01 Análisis de aguas y efluentes por ICP-MS elementos a nivel trazas	Efluentes y aguas de consumo humano y animal, de riego, pluviales, superficiales, subterráneas y de procesos industriales.	Aluminio (Al); Arsénico (As); Boro (B); Cadmio (Cd); Cinc (Zn); Cobre (Cu); Cromo (Cr); Hierro (Fe); Manganeso (Mn); Mercurio (Hg); Níquel (Ni); Plomo (Pb).	Standard Method	A-191
AOAC Official Method of Analysis 2013.06 Arsenic, Cadmium, Mercury and Lead in Foods - (2013)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOAE04 Análisis Elemental de alimentos por ICP-MS	Alimentos (incluye: lácteos, verduras, hortalizas, legumbres, frutas y jugos). Cereales, Oleaginosas y subproductos. Aceites. Chocolates y alimentos que lo contienen.	Arsénico (As) Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Mercurio (Hg)	AOAC	A-45-2-c
AOAC Official Method of Analysis 2017.02 Arsenic, Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Selenium, and Zinc in Fertilizers. Microwave Acid Digestion and ICP-OES Detection - (2017)	22 nd Ed-2023	22 nd Ed-2023	IOAE07 Análisis Elemental de Fertilizantes por ICP-MS	Fertilizantes (líquidos y sólidos) y sus materias primas.	<u>Macronutrientes:</u> Azufre (S); Calcio (Ca); Potasio (K); Magnesio (Mg). <u>Micronutrientes:</u> Boro (B); Cobalto (Co); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeso (Mn); Molibdeno (Mo); Níquel (Ni); Selenio (Se). <u>Metales pesados y otros:</u> Arsénico (As); Cadmio (Cd); Plomo (Pb); Mercurio (Hg); Cromo (Cr); Sodio (Na)	AOAC	A-45-2-k
Emitido: Eugenia Rosso	Firma: 	Fecha: 31/05/2024					
Aprobado: Pablo Karmalita	Firma: 	Fecha: 31/05/2024					
Aprobado: Iván Cabanillas	Firma: 	Fecha: 31/05/2024					

NOTA: Laboratorio de ensayos acreditado por el OAA con Acreditación N° LE 057. Ver alcance acreditado en www.oaa.org.ar