



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: INSTITUTO QUIMICO ARGENTINO S.A

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 154

DOMICILIO: Adolfo Alsina 943, Piso 8 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1088) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Lic. Luis Onésimo Moreno

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Semillas de trigo (Triticum sp)	Análisis Físico – Comercial excepto peso hectolítrico (pH)	SAGPyA 1075/94 – NORMA XX y – 1262/2004	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Semillas de maíz (Zea mays)	Análisis Físico – Comercial excepto peso hectolítrico (pH)	SAGPyA 1075/94 – NORMA XII	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Porotos de soja (Glycine max)	Análisis Físico – Comercial	SAGPyA 151/2008 NORMA XVII	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Semillas de girasol (Helianthus annuus)	Análisis Físico – Comercial	SAGPyA 1075/94 NORMA IX	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Semillas de trigo (Triticum sp) y subproductos	Determinación del contenido de humedad	IRAM 15850-1:2009	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Semillas de Maíz (Zea mays) y subproductos	Determinación del contenido de humedad	IRAM 15850-2:2000	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Semillas Oleaginosas: Girasol (Helianthus annuus), Lino (Linum usitatissimum), Soja (Glycine max), Cártamo (Carthamus tinctorius), Colza/Canola (Brassica campestris/Brassica napus) y Maní (Arachis hypogaea)	Determinación del contenido de Humedad	SAGPyA 1075/94 NORMA XXVI	X		-	26-12-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUIMICO ARGENTINO S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 01 de octubre de 2025 y es emitido con fecha 05 de enero de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aceite vegetal	Determinación de acidez	ISO 660:2020	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Alimentos para animales	Determinación del contenido de cenizas crudas	ISO 5984:2022	X		-	26-12-2025	VIGENTE
	Determinación de fibra bruta	UNE-EN ISO 6865:2000					
	Determinación de humedad	ISO 6496:1999					
	Determinación del contenido de materia grasa	ISO 6492:1999					
	Determinación del contenido nitrógeno y cálculo del contenido en proteína bruta	UNE-EN ISO 5983-2:2009					
Cereales y legumbres	Determinación del contenido en nitrógeno y cálculo del contenido en proteína cruda- Método Kjeldahl	UNE-EN-ISO 20483:2014	X		-	26-12-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUIMICO ARGENTINO S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 01 de octubre de 2025 y es emitido con fecha 05 de enero de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Semillas Oleaginosas	Determinación del contenido de materia grasa	Resolución IASCAV N° 159/1996	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Cereales y subproductos: trigo, arroz, cebada, mijo, centeno, avena, triticale, sorgo, en la forma de granos, grano molido, semolina o harina	Determinación del contenido de humedad	ISO 712-1:2024	X		-	26-12-2025	VIGENTE
Harinas de semillas Oleaginosas	Determinación de humedad y materia volátil en harinas de semillas oleaginosas	ISO 771:2021	X		-	26-12-2025	VIGENTE
	Determinación de contenido de aceite en harinas de semillas oleaginosas	ISO 734:2023					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUIMICO ARGENTINO S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 01 de octubre de 2025 y es emitido con fecha 05 de enero de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.