



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 154

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

RESPONSABLE GENERAL: Lic. Luis 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:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A, con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 04 de noviembre de 2022, 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
En semillas de trigo (Triticum sp)	Análisis Físico – comercial excepto Peso hectolitrico (PH)	SAGPyA 1075/94 NORMA XX y 1262/2004	X		-	11-05-2021	VIGENTE
En semillas de maíz (Zea mays)	Análisis Físico – Comercial excepto Peso hectolitrico (PH)	SAGPyA 1075/94 NORMA XII	X		-	11-05-2021	VIGENTE
En poroto de soja (Glycine max)	Análisis Físico - Comercial	SAGPyA 151/2008 NORMA XVII	X		-	11-05-2021	VIGENTE
En semillas de girasol (Heliantus annuus)	Análisis Físico - Comercial	SAGPyA 1075/94 NORMA IX	X		-	11-05-2021	VIGENTE
En semillas de trigo (Triticum sp)	Determinación del contenido de humedad	IRAM 15850-1:2009	X		-	11-05-2021	VIGENTE
En semillas de trigo (Triticum sp) y subproductos							

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A, con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 04 de noviembre de 2022, 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
En semillas de maíz (Zea mays)	Determinación del contenido de humedad	IRAM 15850-2:2000	X		-	11-05-2021	VIGENTE
En semillas de maíz (Zea mays) y subproductos			X		-	11-05-2021	VIGENTE
En semillas Oleaginosas: girasol (Heliantus annuus), lino (linum usitatissimum), soja (Glycine max), cártamo (Cartamus tinctorius), colza / canola (Brassica campestris / Brassica napus) y maní (Arachis hypogaea)	Determinación del contenido de humedad	SAGPyA 1075/94 NORMA XXVI	X		-	11-05-2021	VIGENTE
	Determinación del contenido de materia grasa	SAGPyA 1075/94 NORMA XXVI					
Aceite vegetal	Determinación de acidez	ISO 660:2020	X		-	23-03-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A, con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 04 de noviembre de 2022, 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
Alimentos para animales	Determinación del contenido de ceniza cruda	ISO 5984:2002	X		-	23-03-2021	30-10-2022
		ISO 5984:2022	X		-	31-10-2022	VIGENTE
	Determinación de fibra bruta	UNE EN ISO 6865:2000	X		-	23-03-2021	VIGENTE
	Determinación de humedad	ISO 6496:1999	X		-	23-03-2021	VIGENTE
	Determinación de materia grasa	ISO 6492:1999	X		-	23-03-2021	VIGENTE
	Determinación del contenido en nitrógeno y cálculo del contenido en proteína bruta	UNE EN ISO 5983:2:2009	X		-	23-03-2021	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 712:2009	X		-	23-03-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A, con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 04 de noviembre de 2022, 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
Cereales y legumbres	Determinación del contenido en nitrógeno y cálculo del contenido de proteína cruda. Método KJELDHAL	UNE EN ISO 20483:2014	X		-	23-03-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A, con fecha 11 de enero de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de enero de 2022 y es emitido con fecha 04 de noviembre de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.