

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

AGROANALISIS S.A.S.

Miami 2123 – Montevideo, Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Ensayo en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **20.10.2020** al **20.10.2024**

El Laboratorio de Ensayo queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	4
FECHA DE REVISIÓN:	04/11/2022

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (<i>Panicum miliaceum</i>), centeno, avena, triticale, sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz.	Humedad	(9-15) %	IT-LA-008 v2 Basado en UNE-EN ISO 712:2009
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	(3,0 – 40,0) %PC BTC	IT-LA-029 v2 Basado en FOSS Application Note 300 y ISO 20483:2013
Grano de Soja	Humedad y volátiles	(1,0 – 25) %	IT-LA-009 v2 Basado en AOCS AC 2-41: 2017
Alimento animal	Humedad y volátiles	(2,0-60) %	IT-LA-046 v1 Basado en ISO 6496:1999. Excepto punto 8.1.1
Alimento animal	Extracto etéreo	(2,5-21,0) %	IT-LA-048 v1 Basado en ISO 6492:1999 Solo aplica a categoría A.
Alimento animal	Proteína	(1.5-80,0) % Prot	IT-LA-047 v1 Basado en ISO 5983-2:2009
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 versión 3 Basado en SM 2540 D
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofosfato	(0,046-2,295) mgPO ₄ /L	IT-LA-033 v2 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E
Agua y efluentes	DBO5	(3,5-6000) mgO ₂ /L	IT-LA-032 v2 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition; Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B