

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](http://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:**

<b>Nº REVISIÓN:</b>	6
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	21/03/2024

<b>PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>RANGO</b>	<b>MÉTODO DE ENSAYO</b>
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 v3 Basado en UNE-EN ISO 712:2009
Cereales y legumbres	Proteína cruda / Nitrógeno	(3,0 – 40,0) %PC BTC	IT-LA-029 v4 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
Agua / Efluentes	Sólidos suspendidos totales	(12,3 -2000) mg/L	IT-LA-045 v4 Basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd Edition 2540 D
Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.	Ortofosfato	(0,046-2,295) mgPO <sub>4</sub> /L	IT-LA-033 v4 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 <sub>2</sub> /L	IT-LA-032 v4 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