

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 **10.12.2024** al **10.12.2028**

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



DETALLE DEL ALCANCE:

| | |
|---------------------------|------------|
| Nº REVISIÓN: | 2 |
| FECHA DE REVISIÓN: | 21/01/2026 |

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO |
|---|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Cereales (trigo, arroz (paddy, integral y pulido), cebada, mijo (Panicum miliaceum), centeno, avena, triticale, sorgo como granos enteros, molidos, sémola o harina) No se incluye Maíz. | Humedad | (9-15) % | IT-LA-008 v4 basado en UNE-EN ISO 712-1:2024 |
| Cereales y legumbres | Proteína cruda / Nitrógeno | (3,0 – 40,0) %PC BTC | IT-LA-029 v5 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 v5 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition 2540 D |
| Aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes. | Ortofosfato | (0,046-2,295) mgPO4/L | IT-LA-033 v7 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition. Método con ácido ascórbico 4500 P-E |
| Agua y efluentes | DBO5 | (3,5-6000) mgO ₂ /L | IT-LA-032 V6 basado en APHA / Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th Edition; Biochemical Oxygen Demand (BOD) 5- Day BOD test Method 5210 B |