

COMPROMISO NÚMERO: 047/017

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACIÓN</b>	09/03/2017 al 09/03/2021
<b>Nº REVISIÓN:</b>	II
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	20/12/2017
<b>TIPO DE LABORATORIO:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:</b>	<b>Laboratorio Analítico Agro Industrial S.A.</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	LAAI
<b>DIRECCIÓN:</b>	Ruta 90 km. 5; Paysandú - Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE Nro. 020</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	UNIT-ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a ISO/IEC 17025:2005)

### DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Aguas	Nitrato	0,5 a 15,0 N-NO3 mg/l	APHA/ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 nd 4500 B
Aguas y efluentes	Demanda bioquímica de oxígeno DBO <sub>5</sub>	3-40000 mg O <sub>2</sub> /l	APHA/ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 nd 5210 B
Aguas	Dureza total	10 a 1000 mg CaCO <sub>3</sub> /l	APHA/ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 nd 2340 C
Aguas	Calcio	4 a 400mg Ca/l	APHA/ Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 nd 3500 Ca-B

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Alimentos Harina de: carne, krill, pluma, sangre	Detección de Salmonella spp	Presencia / Ausencia	Método interno (MIALI-7,MIAGR-1, MIIND-14, MIGRA-2) versión 8
Alimentos (excepto carne y productos cárnicos) Harina de: carne, krill, pluma	Detección de Salmonella spp	Presencia / Ausencia	Método interno R (MIALI-7,MIAGR-1, MIIND-14, MIGRA-2) versión 1
Carne y productos cárnicos Harina de: sangre	Detección de Salmonella spp	Presencia / Ausencia	Método interno RM (MIALI-7,MIAGR-1, MIIND-14, MIGRA-2) versión 1
Alimentos Harina de: carne, krill, pluma, sangre	Detección de Listeria monocytogenes	Presencia / Ausencia	Método interno (MIALI-14) versión 8
Agua	Pseudomonas aeruginosa	> 1 ufc / 10 ml	Método interno ( MIAGU-3) ver 6 basado en UNIT 943:94
Agua	Coliformes fecales	> 1 ufc/100 ml	Método interno ( MIAGU-2) versión 12