

COMPROMISO NÚMERO: 060/017

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACIÓN</b>	14/08/2017 al 14/08/2021
<b>Nº REVISIÓN:</b>	II
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	29/09/2017
<b>TIPO DE OEC:</b>	Proveedor de Ensayo de Aptitud
<b>RAZÓN SOCIAL:</b>	<b>LABORATORIO TECNOLOGICO DEL URUGUAY</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	LATU
<b>DIRECCIÓN:</b>	Avda. Italia 6201, Montevideo, Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>PEA Nro. 002</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	UNIT-ISO/IEC 17043:2010 (equivalente a ISO/IEC 17043:2010)

### DETALLE DEL ALCANCE:

Identificación	Matriz o equipo	Ítem de ensayo de aptitud	Método de referencia (si corresponde)
EA.AGUA	Agua	- Alcalinidad - Cloruros - Conductividad a 25°C, - Dureza - Nitratos Sólidos disueltos totales a 180°C - Sulfatos - pH a 25°C.	<b>Alcalinidad:</b> PEC.PQAR.105 basado en ASTM D 1067 <b>Cloruros, nitratos y sulfatos:</b> PEC.PQAR.113 basado en ISO 10304-1 <b>Conductividad:</b> PEC.PQAR.112 basado en APHA 2012, Ed. 22 Método 2520 A y B 1997 (Rev. 2011) <b>Dureza:</b> PEC.PQAR.106 basado en APHA, 2012, Ed. 22, Método 2340 C <b>Sólidos disueltos totales:</b> PEC.PQAR.004 basado en APHA, 2012, Ed. 22, Método 2540 C <b>pH:</b> PEC.PQAR.601 basado en APHA 2012, Ed. 22, Método 4500 H.
		- As - Ca - Cu - Cr - Fe	<b>Cu, Fe, CR, Ni, Zn:</b> PEC.MEQU.INO.001 (ICP-SFMS) <b>As, Se, Ca:</b> PEC.MEQU.INO.002 (ICP-SFMS (As, Se), OES (Ca)) <b>Na, Mg, K:</b> PEC.MEQU.INO003 (ICP-OES)

Identificación	Matriz o equipo	Ítem de ensayo de aptitud	Método de referencia (si corresponde)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mg</li> <li>- Ni</li> <li>- K</li> <li>- Se</li> <li>- Na</li> <li>- Zn</li> </ul>	
EA.ARR	Arroz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Humedad</li> <li>- Defectos en arroz</li> <li>- Yesados</li> <li>- Quebrados</li> <li>- Manchados</li> <li>- Ámbar</li> </ul>	PEC.CEMIC.CER.007 PEC.CEMIC.CER.010
EA.MIC	Producto cárnico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salmonella</li> <li>- Listeria spp</li> <li>- monocytoenes</li> <li>- E. coli O 157:H7</li> </ul> <p style="text-align: right;">Listeria</p>	<b>Salmonella:</b> PEC.MIC.023 basado en la norma ISSO 6579:2002+Cor1:2004+Amd 2007 <b>Listeria spp y monocytoenes:</b> PEC.MIC.023 basado en ISO 11290-1:1996 + Amd 2004 <b>E. coli O 157:H7:</b> PEC.MIC.027 basado en USDA FSIS MLG 5.