

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

## LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY LATU

**Avda. Italia 6201, Montevideo – Uruguay**

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Organismo de Certificación de Producto 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 **07.09.2023** al **07.09.2027**

El Organismo de Certificación de Producto queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



**DETALLE DEL ALCANCE:**

<b>Nº REVISIÓN:</b>	01
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	07/09/2023

<b>Seguridad, Juguetes</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Seguridad de Juguetes	Normas de la serie o familia NM300:2002, Partes 1 a 6 Se exceptúa del alcance de la acreditación la certificación de los siguientes juguetes: aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto N°388/2005 del 7/1/2005 y cofres de juguetes y juguetes con fulminantes.	Sistema 4 basado en la Resolución GMC N°19/92 Decreto 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos. Resolución MIEM S/n de fecha 31/10/2017.

<b>Seguridad vial</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Cascos protectores para usuarios de vehículos ciclomotores, motos, motonetas o similares y bicicletas.	Decreto 81/014 – Anexos I, X, XI y XII	Decreto 265/009 modificado por Decreto 81/014

<b>Etiquetado de Eficiencia Energética</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009

<b>Seguridad, Equipamiento Eléctrico de Baja Tensión</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión julio 2022 – Libro IV”.</b>		
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)

<b>Bolsas plásticas</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Bolsas Plásticas	Normas establecidas en “Procedimiento para solicitar la evaluación de bolsas plásticas según decreto 03/019 de LATU.”	Decreto 3/019 y 109/021.