

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).

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:

Nº REVISIÓN:	02
FECHA DE REVISIÓN:	14/08/2024

Seguridad, Juguetes		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
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.

Seguridad vial		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
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

Etiquetado de Eficiencia Energética		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009
Vehículos automotores categorías M1 y N1	UNIT 1130:2020	Decreto 429/009 Resolución MIEM S/N de fecha 17/03/2023

Seguridad, Equipamiento Eléctrico de Baja Tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) 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”. ” Vigente hasta 06/02/25		
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 078/024 de fecha 06/02/24.		
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 (*)

Bolsas plásticas		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
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.