

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	07/09/2023 al 07/09/2027				
FECHA DE REVISIÓN:	13/10/2025				
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Organismo de Certificación de Producto				
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - LATU				
NOMBRE FANTASÍA:					
DIRECCIÓN:	Avenida Italia 6201, Montevideo - Uruguay				
IDENTIFICACIÓN:	OCP 005				
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012).				

DETALLE DEL ALCANCE:

SEGURIDAD, EQUI	SEGURIDAD, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN						
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		
Calentadores de	UNIT-NM 60335- 1:2010	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado	Se modifica el formato del alcance	13/10/2025			
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-IEC 60335- 2-21:2012	por la Resolución de la URSEA Nº 078/024 Título III. Artículo 14 ítems a), b) y c) de fecha 06/02/24.	Se modifica el formato del alcance	13/10/2025			

SEGURIDAD, JUGUETES							
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		
Juguetes	Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos – Nº 025/2006, 026/2006, 222/2006, 468/2006, 644/2006, 120/2007 y 289/2007.	Sistema 4 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común	Otorgamiento	29/07/2011	31/07/2012		
	Normas NM 300:2002 – Partes 1 a 6 – Seguridad de los	del Mercosur.					

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 1 de 6

SEGURIDAD, JUGUETES						
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ	
	juguetes. Se exceptúa del alcance de la acreditación la certificación de los siguientes juguetes: Aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos - Nº 025/2006, 026/2006, 222/2006, 468/2006, 644/2006, 120/2007 y 289/2007. Cofres y juguetes con fulminante.					
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie o familia UNIT-NM 300:2002 Partes 1 a 6 – Seguridad de los juguetes. Se exceptúa del alcance de la acreditación la certificación de los siguientes juguetes:- Aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos, y juguetes con fulminante.	Sistema 4 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Se actualiza la expresión de la norma de certificación y del sistema de certificación	31/07/2012	05/02/2013	
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie o familia UNIT-NM 300:2002 Partes 1 a 6 – Seguridad de los juguetes. Se exceptúa del alcance de la acreditación la certificación de los siguientes juguetes:- Aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos, y juguetes con fulminante.	Sistema 4 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Reacreditacion sin modificación del alcance	05/02/2013	23/04/2014	
Juguetes	Decreto Nº 388/2005 Normas de la serie o familia NM 300:2002 Partes 1 a 6 – Seguridad de los juguetes. Se exceptúa del alcance de la acreditación aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos	Sistema 4 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004 Decreto Nº 388/2005 Y MODIFICATORIAS	Se actualiza la expresión de la norma de certificación	23/04/2014	10/03/2015	
Juguetes	Normas de la serie o familia UNIT-NM 300:2004 Partes 1 a 6 – Seguridad de los juguetes. Se exceptúa del alcance de la acreditación la certificación de los siguientes juguetes:- Aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos, y juguetes con	Sistema 4 basado en la Resolución GMC Nº 19/92 Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos	Se actualiza la expresión de la norma de certificacion y del sistema de certificacion	10/03/2015	27/01/2016	

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 2 de 6

SEGURIDAD, JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	fulminante.				
Seguridad de Juguetes	Normas de la serie o familia NM 300:2002 Partes 1 a 6 – Seguridad de los juguetes. Se exceptúa del alcance de la acreditación la certificación de los siguientes juguetes:- Aquellos productos no considerados juguetes en el Anexo II del Decreto № 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos, y juguetes con fulminante.	Sistema 4 basado en la Resolución GMC Nº 19/92 Decreto Nº 388/2005 del 7/10/2005 y modificativos	Reacreditacion	27/01/2016	11/09/2019
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 modificativos, 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.	Reacreditación	11/09/2019	20/12/2021
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.	Se agregan cofres de juguetes a lo exceptuado.	20/12/2021	07/09/2023
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.	Reacreditación	07/09/2023	

	ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA						
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		
Eficiencia Energética en calentadores eléctricos de agua de acumulación.	Norma UNIT 1157:2011 (3ra revisión) – Eficiencia energética – Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico – Especificaciones y etiquetado	DECRETO 430/009 y Reglamento de Seguridad del Equipamiento Eléctrico de baja Tensión URSEA 131/009.	Otorgamiento	31/07/2012	05/02/2013		
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011 (3ra. Revisión)	Decreto 430/2009 y Reglamento de Seguridad del Equipamiento Eléctrico de baja Tensión URSEA 131/009	Reacreditacion con actualización de la expresión de la norma de certificacion	05/02/2013	10/03/2015		
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011 (3ra. Revisión)	Decreto 429/009, Decreto 430/009 y Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA	Se actualiza el sistema de certificacion	10/03/2015	27/01/2016		

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 3 de 6

Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y, Decreto 430/009	Reacreditación con actualización de la expresión del Esquema/Sistema	27/01/2016	11/09/2019
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009	Reacreditación	11/09/2019	07/09/2023
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009	Reacreditación	07/09/2023	
Vehículos automotores categorías M1 y N1	UNIT 1130:2020	Decreto 429/009 Resolución MIEM S/N de fecha 17/03/2023	ución MIEM S/N de Otorgamiento		

	SEGURIDAD VIAL							
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ			
Cascos de ciclistas	Decreto 81/014	Según Decreto 81/014	Otorgamiento	10/03/2015	05/02/2016			
Cascos protectores para motociclistas y similares fabricados y certificados en el exterior en partidas de hasta 100 unidades	Decreto 81/014	Según Decreto 81/014	Otorgamiento	10/03/2015	05/02/2016			
Cascos protectores para usuarios de ciclomotores, motos, motonetas o similares	Decreto 265/2009 – Decreto 81/014 - UNIT 650:2010	Según Decreto 81/014	Otorgamiento	10/03/2015	27/01/2016			
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	Reacreditación con actualización de la expresión del sistema/esquema y de la referencia a las normas de certificacion	27/01/2016	11/09/2019			
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	Reacreditación	11/09/2019	07/09/2023			
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	Reacreditación	07/09/2023				

Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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.	Otorgamiento	12/11/2021	07/09/2023
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.	Reacreditación	07/09/2023	13/10/2025
Bolsas Plásticas	Normas establecidas en "Procedimiento para solicitar la evaluación de bolsas plásticas según decreto 03/019 de LATU." 10/08/2020	Decreto 3/019 y 109/021.	Se agrega el año del procedimiento	13/10/2025	

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 4 de 6

ALCANCE NO VIGENTE

	SEGURIDAD, EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN						
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ		

- (*) RSPEBT Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA № 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en "ENERGÍA ELÉCTRICA Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero 2019 Libro IV".
- (*) RSPEBT Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA № 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en "ENERGÍA ELÉCTRICA Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo 2020 Libro IV".
- (*) RSPEBT Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en "ENERGÍA ELÉCTRICA Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión julio 2022 Libro IV".
- (*) RSPEBT Reglamento de Seguridad de Productos Éléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA № 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 Nº 078/024 de fecha 06/02/24.

Resolucion de la	C. (C. C. C	de lecha 00/02/24.			
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT-IEC 335-1 / UNIT-IEC 335-2- 21	Basado en la guía UNIT-NM-ISO/IEC 28:2007	Otorgamiento	28/02/2007	06/05/2009
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT-IEC 335- 1:1992, UNIT-IEC 335-2- 21:1993	Basado en la guía UNIT-NM-ISO/IEC 28:2007	Se agrega la version de la norma de certificación	06/05/2009	24/02/2010
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	Norma UNIT-IEC 60335-1:1992 y Norma UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Sistema 5 ISO IEC Guide 67	Reacreditacion con actualizacion de la norma de certificación y del sistema de certificación	24/02/2010	05/02/2013
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT-NM 60335- 1:2010 UNIT-IEC 60335- 1:1992 UNIT-IEC 60335- 2-21:2006	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Reacreditacion con actualización de la norma de certificación y del sistema de certificación	05/02/2013	12/02/2014
Calentadores de agua eléctricos de acumulación	UNIT-IEC 335- 1:1992 UNIT-IEC 60335- 2-21:2006	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT 131/009	Se actualiza la expresión de la norma de certificación y del sistema de certificación	12/02/2014	05/02/2016
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT-NM 60335- 1:2010 UNIT-IEC 60335- 2-21:2006	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza la expresión de la norma de certificación y del sistema de certificación	12/02/2014	27/01/2016
Calentadores de agua de	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335- 1:2010 UNIT-IEC 60335- 1:1992	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la expresión del alcance	27/01/2016	11/09/2019
acumulación	UNIT-IEC 60335- 2-21:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del alcance	27/01/2016	11/09/2019
Calentadores de agua de acumulación	IEC 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación Se modifica versión de norma.	11/09/2019	07/09/2023

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 5 de 6

,	SEGURI	IDAD, EQUIPAMIENT	O ELÉCTRICO DE BA	JA TENSIÓN	
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Resolución de I Texto Ordenado (*) RSPEBT – Ro	a URSEA Nº 131/00 o de Resoluciones o eglamento de Segu	9 con posteriores de URSEA. Versión ridad de Productos	s Eléctricos de Baja modificaciones, red n enero 2019 – Libro s Eléctricos de Baja modificaciones, red	cogido en "ENERG o IV". a Tensión aprobad	ÍA ELÉCTRICA - o por la
Texto Ordenado (*) RSPEBT – Ro Resolución de I Texto Ordenado	o de Resoluciones (eglamento de Segu a URSEA Nº 131/00 o de Resoluciones (de URSEA. Versión ridad de Productos 9 con posteriores de URSEA. Versión	n marzo 2020 – Libros Eléctricos de Baja modificaciones, red n julio 2022 – Libro Eléctricos de Baja	o ľV". a Tensión aprobad cogido en "ENERG IV".	o por la ÍA ELÉCTRICA -
Texto Ordenado *) RSPEBT – Reg	de Resoluciones de	e URSEA. Versión j idad de Productos	odificaciones, reco ulio 2022 – Libro IV Eléctricos de Baja	/ ["] . " Vigente hasta	06/02/25
	UNIT-IEC 60335- 2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT- ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación Se modifica versión de norma	11/09/2019	07/09/2023
	IEC 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	07/09/2023	13/10/2025
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-IEC 60335- 2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT- ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	07/09/2023	13/10/2025

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 6 de 6