

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	24/11/2023 al 24/11/2027
FECHA DE REVISIÓN:	29/12/2023
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Organismo de Certificación de Productos
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	LSQA S.A. (a partir del 04/12/2009) LATU SISTEMAS S.A. (desde 06/12/2006 al 04/12/2009)
NOMBRE FANTASÍA:	LSQA (a partir del 04/12/2009) LATU SISTEMAS (desde 06/12/2006 al 04/12/2009)
DIRECCIÓN:	Av. Italia 6201, Edificio "Los Tilos", 2º piso Parque Tecnológico del LATU - Montevideo, Uruguay (a partir del 03/12/2012) Avda. Italia 6201, Montevideo, Uruguay (desde 06/12/2006 al 03/12/2012)
IDENTIFICACIÓN:	OCP Nro. 001 (a partir del 06/12/2006) OCP-GG Nro. 001 (a partir del 28/08/2015)
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17065:2012) (a partir del 10/03/2015) Guía ISO 65:1996 (desde 06/12/2006 al 10/03/2015)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Productos crudos de origen animal o vegetal que requieren ser cocinados para su consumo.	Global Standard for Food Safety (BRC -British Retail Consortium) - Issue 5: January 2008	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004)	Otorgamiento	01/06/2004	16/01/2014
Frutas, vegetales y frutos secos.					
Alimentos líquidos procesados con pasteurización o UHT como tratamiento térmico o con una tecnología similar.					

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Alimentos procesados. Alimentos listos para consumir o para calentar y consumir; por ej.: tratamiento térmico, separación y procesos que controlan la seguridad de los productos.					
Productos estables a temperatura ambiente con pasteurización o esterilización como tratamiento térmico.					
Productos estables a temperatura ambiente que no incluyan la esterilización como tratamiento térmico.					
Productos crudos de origen animal o vegetal que requieren ser cocinados para su consumo.	Global Standard for Food Safety (BRC -British Retail Consortium) - Issue 6: July 2011	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004)	Se actualiza versión del método de referencia	16/01/2014	11/07/2014
Frutas, vegetales y frutos secos.					
Alimentos líquidos procesados con pasteurización o UHT como tratamiento térmico o con una tecnología similar.					
Alimentos procesados. Alimentos listos para consumir o para calentar y consumir; por ej.: tratamiento térmico, separación y procesos que controlan la seguridad de los productos.					
Productos estables a temperatura ambiente con pasteurización o esterilización como tratamiento térmico.					
Productos estables a temperatura ambiente que no incluyan la esterilización como tratamiento térmico.					
Productos crudos de origen animal o vegetal para cuyo consumo requieren ser cocinados previamente.	Global Standard for Food Safety (BRC-British Retail Consortium) - Issue 6: July 2011 Norma Mundial de Seguridad	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo	Se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	24/11/2015

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Frutas, verduras y frutos secos.	Alimentaria (BRC-British Retail Consortium) - Edición 6, Julio 2011	(modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004). BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 6, July 2011)			
Alimentos procesados y líquidos con pasteurización o UHT como tratamiento de calor o una tecnología similar					
Alimentos procesados. Alimentos listos para comer o para calentar y comer; es decir, tratamiento térmico, separación y procesos que controlan la seguridad de los productos.					
Productos estables a temperatura ambiente con pasteurización o esterilización como tratamiento térmico.					
Productos estables a temperatura ambiente que no incluyan la esterilización como tratamiento térmico.					
Categoría 1: Carnes rojas crudas Categoría 2: Carnes de Ave crudas Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos y platos preparados de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas/botellas Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados. Categoría 15: Alimentos secos e	BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 7, January 2015)	BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 7, January 2015)	Reacreditacion con actualizacion de la version de la norma de certificacion de BRC y de las Categorías	24/11/2015	02/08/2016

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
ingredientes Categoría 16: Confitería / Dulces Categoría 18: Aceites y grasas					
Categoría 1: Carnes rojas crudas Categoría 2: Carnes de Ave crudas Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos y platos preparados de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para el consumo, postres listos para comer Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas/botellas Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos secos e ingredientes Categoría 16: Confitería / Dulces Categoría 18: Aceites y grasas	BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 7, January 2015)	BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 7, January 2015)	Se incorporan las categorías: 10 y 14.	02/08/2016	19/12/2017
Categoría 1: Carnes rojas crudas Categoría 2: Carnes de Ave crudas Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos y platos preparados de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas,	BRC Global Standard for Food Safety, Issue 7, January 2015	BRC – Global Standard for Food Safety, Issue 7, January 2015	Se elimina la referencia a British Retail Council a solicitud de BRC	19/12/2017	30/01/2019

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para el consumo, postres listos para comer Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas/botellas Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos secos e ingredientes Categoría 16: Confitería / Dulces Categoría 18: Aceites y grasas					
Categoría 1: Carne roja cruda Categoría 2: Carne de ave cruda Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Productos lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para consumir, postres listos para consumir. Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas o recipientes de vidrio o plásticos. Categoría 12: Refrescos / Bebidas	BRC Global Standard for Food Safety, Issue 8, August 2018	BRC – Global Standard for Food Safety, Issue 8, August 2018	Se actualize la version del esquema	30/01/2019	14/09/2020

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados y elaborados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos e ingredientes secos. Categoría 16: Confitería Categoría 18: Aceites y grasas					
Categoría 1: Carne roja cruda Categoría 2: Carne de ave cruda Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Productos lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para consumir, postres listos para consumir. Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas o recipientes de vidrio o plásticos. Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados y elaborados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos e ingredientes secos. Categoría 16: Confitería Categoría 17: Cereales y Snacks Categoría 18: Aceites y grasas	BRC Global Standard for Food Safety, Issue 8, August 2018	BRC – Global Standard for Food Safety, Issue 8, August 2018	Se incorpora categoría 17	14/09/2020	23/01/2023
Categoría 1: Carne roja cruda Categoría 2: Carne de ave cruda	BRCGS Food Safety, Issue 9, August 2022	BRCGS Food Safety, Issue 9, August 2022	Transición de BRCGS Food Safety a Issue 9	23/01/2023	24/11/2023

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Productos lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para consumir, postres listos para consumir. Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas o recipientes de vidrio o plásticos. Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados y elaborados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos e ingredientes secos. Categoría 16: Confitería Categoría 17: Cereales y Snacks Categoría 18: Aceites y grasas					
Categoría 1: Carne roja cruda Categoría 2: Carne de ave cruda Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados Categoría 7: Productos lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y	BRCGS Food Safety, Issue 9, August 2022	BRCGS Food Safety, Issue 9, August 2022	Reacreditación	24/11/2023	

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para consumir, postres listos para consumir. Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas o recipientes de vidrio o plásticos. Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados y elaborados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos e ingredientes secos. Categoría 16: Confitería Categoría 17: Cereales y Snacks Categoría 18: Aceites y grasas					
Frutas y Hortalizas Cultivos a granel Flores y Ornamentales Café (Verde) Té	GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General Aseguramiento Integrado de Fincas – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo Base para Cultivos – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Frutas y Hortalizas – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Cultivos a granel – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Flores y Ornamentales – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Café	Certificación de Marca de Conformidad Certificación de Proceso Opción 1 y 2	Otorgamiento	28/08/2015	24/11/2015

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	(verde) – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Té – Versión 4				
Frutas y Hortalizas Cultivos a granel Flores y Ornamentales Café (Verde) Té	GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General Aseguramiento Integrado de Fincas – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo Base para Cultivos – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Frutas y Hortalizas – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Cultivos a granel – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Flores y Ornamentales – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Café (verde) – Versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Té – Versión 4	Certificación de Marca de Conformidad Certificación de Proceso Opción 1 y 2	Reacreditación	24/11/2015	27/01/2016
Frutas y Hortalizas Cultivos a granel Flores y Ornamentales Café (Verde) Té	GLOBALG.A.P.(EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 5 Chile GAP Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento - Manejo Integrado de Predios - Módulo I - Toda la explotación (TE)	Certificación de Marca de Conformidad Certificación de Proceso	Se actualiza la versión del protocolo de certificación	27/01/2016	03/02/2016

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	<p>Chile GAP Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo II - Base Cultivo (BC)</p> <p>Chile GAP Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo III - Frutas y Vegetales (FV)</p>				
<p>Frutas y Hortalizas</p> <p>Cultivos a granel</p> <p>Flores y Ornamentales</p> <p>Té</p>	<p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General Aseguramiento Integrado de Fincas – Versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – Versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo Base para Cultivos – Versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Frutas y Hortalizas – Versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Cultivos a granel – Versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Flores y Ornamentales – Versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Té – Versión 5</p>	<p>Certificación de Marca de Conformidad</p> <p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p>	<p>Corrección por error de transcripción</p>	<p>03/02/2016</p>	<p>30/09/2016</p>
<p>Frutas y Hortalizas</p>	<p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 4</p> <p>Chile GAP Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento - Manejo Integrado de Predios - Módulo I - Toda la</p>	<p>Certificación de Marca de Conformidad</p> <p>Certificación de Proceso</p>	<p>Otorgamiento</p>	<p>28/08/2015</p>	<p>24/11/2015</p>

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	<p>explotación (TE)</p> <p>Chile G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo II - Base Cultivo (BC)</p> <p>Chile G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo III - Frutas y Vegetales (FV)</p>				
Frutas y Hortalizas	<p>GLOBALG.A.P.(EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Finas versión 4</p> <p>Chile G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento - Manejo Integrado de Predios - Módulo I - Toda la explotación (TE)</p> <p>Chile G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo II - Base Cultivo (BC)</p> <p>Chile G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo III - Frutas y Vegetales (FV)</p>	<p>Certificación de Marca de Conformidad</p> <p>Certificación de Proceso</p>	Reacreditación	24/11/2015	30/09/2016
<u>FV (Fruit & Vegetables)</u>	<p>ChileG.A.P. Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento, Aseguramiento Integrado de Fincas, versión 4 Módulo I, Módulo II, Módulo III</p>	<p>Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento, Aseguramiento Integrado de Fincas, versión 4 Módulo I, Módulo II, Módulo III Opción 1 Opción 2</p>	Actualización de la expresión del alcance	30/09/2016	08/06/2018
<p>Vacuno y ovino</p> <p>Ganado lechero</p> <p>Porcino</p> <p>Aves de corral</p> <p>Terneros</p> <p>Pavos</p>	<p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas - versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para</p>	<p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p>	Otorgamiento	07/10/2015	24/11/2015

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	<p>Bovinos y ovinos – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Ganado lechero – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Porcinos – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Aves de corral – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Terneros – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Pavos – versión 4</p>				
<p>Vacuno y ovino</p> <p>Ganado lechero</p> <p>Porcino</p> <p>Aves de corral</p> <p>Terneros</p> <p>Pavos</p>	<p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas - versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y ovinos – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Ganado lechero – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Porcinos – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Aves de corral – versión 4</p>	<p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p>	<p>Reacreditación</p>	<p>24/11/2015</p>	<p>27/01/2016</p>

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	<p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Terneros – versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Pavos – versión 4</p>				
<p>Vacuno y ovino</p> <p>Ganado lechero</p> <p>Porcino</p> <p>Aves de corral</p> <p>Terneros</p> <p>Pavos</p>	<p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas - versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y ovinos – versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Ganado lechero – versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Porcinos – versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Aves de corral – versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Terneros – versión 5</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Pavos – versión 5</p>	<p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p>	<p>Se actualiza la version del protocolo de certificacion</p>	<p>27/01/2016</p>	<p>30/09/2016</p>
<p>CB (Crops Base): FV (Fruit & Vegetables) CC (Combinable Crops) TE (Tea) FO (Flowers & Ornamentals)</p>	<p>General Regulations Crops Rules</p> <p>Control Points and Compliance Criteria, IFA, issue 5</p> <p>Quality Management System</p>	<p>General Regulations Part I, Part II, Part III</p> <p>Option 1</p> <p>Option 2</p>	<p>Actualizacion de la expresión del alcance</p>	<p>30/09/2016</p>	<p>08/06/2018</p>

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión de regulación.	25/11/2019	28/07/2020
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.3 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.3 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III V 5.3	Se actualiza el protocolo a 5.3	28/07/20	23/02/2022
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.4-1 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.4-1 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III V 5.4-1	Se actualiza protocolo a 5.4	23/02/2022	24/11/2023
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Reacreditación	24/11/2023	
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.4-1 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.4-1	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III V 5.4-1	Reacreditación	24/11/2023	

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module				
FV (Frutas y Hortalizas)	localg.a.p. Chile	localg.a.p. Chile – Fruit and Vegetables. V1.0.	Actualización de la expresión del alcance	22/01/2019	25/11/19 Se elimina del alcance por lo que estable el propio reglamento.
CB (Módulo Base para Cultivos): FO (Flores y Ornamentales)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
CB (Módulo Base para Cultivos): FO (Flores y Ornamentales)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023
CB (Módulo Base para Cultivos): FO (Flores y Ornamentales)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Reacreditación	24/11/2023	
CB (Módulo Base para Cultivos): CC (Cultivos a Granel)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Tea module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
CB (Módulo Base para Cultivos): CC (Cultivos a Granel)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento.	25/11/2019	24/11/2023 CANCELADO

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	All farm base module, Crops base module, Tea module				
AB (Aquaculture)	General Regulations Aquaculture Rules Control Points and Compliance Criteria, IFA, issue 5 Quality Management System	General Regulations Part I, Part II, Part III Option 1 Option 2	Otorgamiento	12/05/2017	08/06/2018
AB (Norma para Acuicultura) Peces, Crustáceos y Moluscos	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 All farm base module, Aquaculture base module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
AB (Norma para Acuicultura) Peces, Crustáceos y Moluscos	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 All farm base module, Aquaculture base module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023
AB (Norma para Acuicultura) Peces, Crustáceos y Moluscos	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 All farm base module, Aquaculture base module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Reacreditación	24/11/2023	
Vacuno y ovino	Certified Natural Meat Program GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 4 Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4 PCNCU – Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Animales – versión 4 PCNCU Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y Ovinos – versión 4	Certificación de Proceso Opción 1 y 2	Otorgamiento	07/10/2015	24/11/2015

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Vacuno y ovino	<p>Certified Natural Meat Program GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4</p> <p>PCNCU – Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Animales – versión 4</p> <p>PCNCU Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y Ovinos – versión 4</p>	<p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p>	Reacreditación	24/11/2015	30/09/2016
<p>LB (Livestock Base):</p> <p>RB (Rumiant Base) / DY (Dairy)</p> <p>RB (Rumiant Base) / CS (Cattle & Sheep)</p> <p>RB (Rumiant Base) / CYB (Calf/Young Beef)</p> <p>PG (Pigs)</p> <p>PY (Poultry)</p> <p>TY (Turkey)</p>	<p>General Regulations Livestock Rules Control Points and Compliance Criteria, IFA, issue 5</p> <p>Quality Management System</p>	<p>General Regulations Part I, Part II, Part III</p> <p>Option 1</p> <p>Option 2</p>	Actualización de la expresión del alcance	30/09/2016	08/06/2018
<p>LB (Módulo Base para Producción Animal):</p> <p>CS (Vacuno y Ovino)</p>	<p>GLOBALG.A.P. General Regulations version 5</p> <p>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5</p> <p>Quality Management System</p> <p>All farm base module, Livestock base module, Cattle & Sheep module</p>	<p>GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III</p>	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
<p>LB (Módulo Base para Producción Animal):</p> <p>CS (Vacuno y Ovino)</p>	<p>GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2</p> <p>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2</p> <p>Quality Management System</p> <p>All farm base module, Livestock base module, Cattle & Sheep module</p>	<p>GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III</p>	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023
<p>LB (Módulo Base para Producción Animal):</p> <p>CS (Vacuno y Ovino)</p>	<p>GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2</p> <p>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2</p> <p>Quality Management System</p> <p>All farm base module,</p>	<p>GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III</p>	Reacreditación	24/11/2023	

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	Livestock base module, Cattle & Sheep module				
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> CS (Vacuno y Ovino) / DY (Ganado Lechero)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Cattle & Sheep module, Dairy module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019 De baja por no haber realizado el testimonio en el ciclo de acreditación.
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> CS (Vacuno y Ovino) / CYB (Ternero joven)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Ruminant Base, Cattle and Sheep, Calf and Young Beef module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	22/01/2019	25/11/2019
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> CS (Vacuno y Ovino) / CYB (Ternero joven)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Ruminant Base, Cattle and Sheep, Calf and Young Beef module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PG (Porcinos)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Pigs module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PG (Porcinos)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Pigs module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023 CANCELADO

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PY (Aves de Corral)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Poultry module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PY (Aves de Corral)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Poultry module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PY (Aves de Corral)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Poultry module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Reacreditación	24/11/2023	
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> TY (Pavos)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Turkey module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	22/01/2019	25/11/2019
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> TY (Pavos)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Turkey module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023 CANCELADO
<u>CFM (Compound Feed Manufacturing)</u>	Control Points and Compliance Criteria, issue 2.1 Quality Management System	General Regulations Part I, Part II, Part III Option 1 Option 2	Otorgamiento	30/09/2016	08/06/2018
<u>CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)</u>	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Actualización de la expresión del alcance	08/06/2018	25/11/2019

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2 Compound Feed Manufacturing Control Points and Compliance Criteria				
<u>CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)</u>	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2 Compound Feed Manufacturing Control Points and Compliance Criteria	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III	Cambio de versión del reglamento	25/11/2019	24/11/2023
<u>CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)</u>	GLOBALG.A.P. Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2 Compound Feed Manufacturing Control Points and Compliance Criteria	GLOBALG.A.P. Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2	Reacreditación	24/11/2023	
<u>CoC (Cadena de Custodia)</u>	GLOBALG.A.P. Reglamento general de la norma GLOBALG.A.P. de Cadena de Custodia Versión 6.1 GLOBALG.A.P. de cadena de custodia. Puntos de control y criterios de cumplimiento Versión 6.1	GLOBALG.A.P. Reglamento general de la norma GLOBALG.A.P. de Cadena de Custodia Versión 6.1	Otorgamiento	30/10/2023	24/11/2023
<u>CoC (Cadena de Custodia)</u>	GLOBALG.A.P. Reglamento general de la norma GLOBALG.A.P. de Cadena de Custodia Versión 6.1 GLOBALG.A.P. de cadena de custodia. Puntos de control y criterios de cumplimiento Versión 6.1	GLOBALG.A.P. Reglamento general de la norma GLOBALG.A.P. de Cadena de Custodia Versión 6.1	Reacreditación	24/11/2023	
<u>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard Scopes: Plants Smart edition.</u>	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0 Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para flores y hornamentales V6.0	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0 Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para flores y hornamentales V6.0 Reglamento general Reglas para	Otorgamiento transición v6	29/12/2023	

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
		productores individuales V6.0 Reglamento general Reglas para grupos de productores y productores multisitio con SGC V6.0 Reglamento general Reglas para ámbito plantas V6.0 Reglamento general Reglas para propiedad paralela V6.0			
<u>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard Scopes: Plants GFS edition.</u>	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición GFS Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición GFS Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0 Reglamento general Reglas para productores individuales V6.0 Reglamento general Reglas para grupos de productores y productores multisitio con SGC V6.0 Reglamento general Reglas para ámbito plantas V6.0 Reglamento general Reglas para propiedad paralela V6.0 Reglamento general Reglas para distribución flexible V6.0	Otorgamiento transición v6	29/12/2023	
<u>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard Scope: Aquaculture</u>	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición GFS Reglamento general GLOBALG.A.P. Reglas para ámbito acuicultura V6.0	Reglamento general GLOBALG.A.P. Reglas para ámbito acuicultura V6.0	Otorgamiento transición v6	29/12/2023	
Carne bovina y ovina	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 1 de junio de 2005	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004)	Otorgamiento	04/03/2007	11/07/2014
Carne bovina y ovina	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 1 de junio de 2005	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo	Se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
		(modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004). Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 1 de junio de 2005			
Carne bovina y ovina	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 2 de diciembre de 2014.	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 2 de diciembre de 2014.	Se actualiza la versión de la norma de certificación y del sistema	07/10/2015	24/11/2015
Carne bovina y ovina	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 2 de diciembre de 2014.	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU) de INAC versión 2 de diciembre de 2014.	Reacreditación	24/11/2015	18/01/2017
Bovinos	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU-Básico y PCNCU-USDA PVP) de INAC, versión del 2 de diciembre de 2014. Guía práctica versión del 3 de junio 2015.	Programa de Carne Natural Certificada Uruguay (PCNCU-Básico y PCNCU-USDA PVP) de INAC, versión del 2 de diciembre de 2014. Guía práctica versión del 3 de junio 2015.	Se actualiza la descripción de la Norma.	18/01/2017	10/11/2017
Producción primaria y bienestar animal	Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) - Versión 2.2.	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004)	Otorgamiento	08/04/2008	16/01/2014
Producción primaria y bienestar animal	Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013..	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004)	Se actualiza la norma de certificación	16/01/2014	11/07/2014
Producción primaria y bienestar animal	Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013..	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004) Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013.	Se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	24/11/2015

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Producción primaria y bienestar animal	Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013..	Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004) Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013.	Reacreditación	24/11/2015	18/01/2017
Producción primaria y bienestar animal	Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013.	Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013.	Se actualiza la descripción del esquema.	18/01/2017	10/11/2017

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS (Hasta 13/06/22)					
PRODUCCION PRIMARIA, ALIMENTOS Y CADENA DE CUSTODIA (Desde 13/06/22)					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Soja	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la producción de soja responsable – versión 4.0 (Modulo A, Anexo I versión 2, Anexo II versión 2, Anexo IV versión 2, Anexo V) Estándar RTRS para la producción de Soja Responsable – versión 2.0 Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio – versión 3.0 Requisitos de certificación RTRS grupal y multisitio para ECs versión 2.0 Política de declaraciones y Uso del Logo RTRS Versión 4.0 Uso del logotipo Institucional RTRS para ECs Versión 2.1	Certificación de Proceso Opción 1 y 2	Otorgamiento	22/09/2015	24/11/2015
Soja	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la producción de soja responsable – versión 4.0 (Modulo A, Anexo I versión 2, Anexo II versión 2, Anexo IV versión 2, Anexo V) Estándar RTRS para la producción de Soja Responsable – versión 2.0	Certificación de Proceso Opción 1 y 2	Reacreditación	24/11/2015	11/09/2017

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS (Hasta 13/06/22)					
PRODUCCION PRIMARIA, ALIMENTOS Y CADENA DE CUSTODIA (Desde 13/06/22)					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio – versión 3.0 Requisitos de certificación RTRS grupal y multisitio para ECs versión 2.0 Política de declaraciones y Uso del Logo RTRS Versión 4.0 Uso del logotipo Institucional RTRS para ECs Versión 2.1				
Soja	Estándar Sistema de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1.	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0 Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.	Se actualiza la version del protocolo para producción y se reestructura la expresión del alcance, se subdivide en 2 lineas del alcance.	11/09/2017	13/06/2022
Soja	Estándar para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0 Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.	Se actualiza el nombre de la norma de certificación	13/06/2022	24/11/2023 CANCELADO
Soja	Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-Sitio, versión 3.0.	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0. Requisitos de Certificación RTRS Grupal y Multi-Sitio para ECs, versión 3.0. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0	Se actualiza la version del protocolo para producción y se reestructura la expresión del alcance, se subdivide en 2 lineas del alcance.	11/09/2017	17/11/2020

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS (Hasta 13/06/22)					
PRODUCCION PRIMARIA, ALIMENTOS Y CADENA DE CUSTODIA (Desde 13/06/22)					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
		Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.			
Soja	Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-Sitio, versión 3.1.	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0. Requisitos de Certificación RTRS Grupal y Multi-Sitio para ECs, versión 3.0. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0 Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.	Se actualiza versión el estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio.	17/11/2020	13/06/2022
Soja	Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-Sitio, versión 3.1.	Procedimientos RTRS de Acreditación y Certificación para la producción de soja responsable V4.2 Procedimiento de Certificación RTRS grupal y multi-sitio para ECs V3.1 Procedimiento RTRS sobre Uso del Logotipo y Declaraciones V4.1 Guía para el uso del logotipo Institucional RTRS para ECs V2.1_ Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014. Uruguayan National Interpretation of the RTRS Standard for Responsible Soy V2.0	Se actualizan la redacción y versión de los procedimientos y se agrega uno.	13/06/2022	24/11/2023 CANCELADO

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS (Hasta 13/06/22)					
PRODUCCION PRIMARIA, ALIMENTOS Y CADENA DE CUSTODIA (Desde 13/06/22)					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
Soja	Estándar RTRS de Cadena de Custodia V2.1 ESP Requisitos de acreditación y certificación de Cadena de Custodia RTRS para EC_ versión 3.1 Política sobre el uso del Logotipo y Declaraciones RTRS Versión 4.0 Uso del logotipo Institucional RTRS para ECs Versión 2.1	Certificación de Marca de Conformidad Certificación de Proceso	Otorgamiento	22/09/2015	24/11/2015
Soja	Estándar RTRS de Cadena de Custodia V2.1 ESP Requisitos de acreditación y certificación de Cadena de Custodia RTRS para EC_ versión 3.1 Política sobre el uso del Logotipo y Declaraciones RTRS Versión 4.0 Uso del logotipo Institucional RTRS para ECs Versión 2.1	Certificación de Marca de Conformidad Certificación de Proceso	Reacreditación	24/11/2015	11/09/2017
Soja	Estándar RTRS de Cadena de Custodia, versión 2.1.	Requisitos de Acreditación y Certificación de Cadena de Custodia RTRS para EC, versión 3.1. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0	Se reestructura la expresión del alcance.	11/09/2017	17/11/2020
Soja	Estándar RTRS de Cadena de Custodia, versión 2.2.	Requisitos de Acreditación y Certificación de Cadena de Custodia RTRS para EC, versión 3.1. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0	Se actualiza la versión del estándar RTRS	17/11/2020	13/06/2022
Soja	Estándar RTRS de Cadena de Custodia, versión 2.2.	Requisitos de Acreditación y Certificación de Cadena de Custodia RTRS para EC, versión 3.2. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.1 Guía para el uso del logotipo Institucional RTRS para ECs V2.1 Estándar RTRS de Balance Nacional de	Se actualizan las versiones de los procedimientos y se agregan dos nuevos.	13/06/2022	24/11/2023 CANCELADO

PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS (Hasta 13/06/22)					
PRODUCCION PRIMARIA, ALIMENTOS Y CADENA DE CUSTODIA (Desde 13/06/22)					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de otorgamiento	Fecha de validez
		Materiales para CdC v1.0			

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Calentadores de agua de acumulación	-UNIT-IEC 60335-2-21:2006 -UNIT-IEC 60335-1:1992 -UNIT-NM 60335-1 :2010	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	21/04/2003	12/02/2014
Calentadores de agua de acumulación	-UNIT-IEC 60335-2-21:2006 -UNIT-IEC 60335-1:1992 -UNIT-NM 60335-1 :2010	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	10/03/2015
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-IEC 60335-2-21:2006 UNIT-NM 60335-1:2010	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013	Se actualiza la norma de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de los productos	24/11/2015	28/06/2017
	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 los productos	24/11/2015	28/06/2017
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	-----	28/06/2017	05/12/2018
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza Esquema.	28/06/2017	05/12/2018

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	30/01/2019
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Para la Norma UNIT-IEC 60335-2-21:2012 se actualiza el esquema según RSPEBT por Resolución 387/18	30/01/2019	25/11/2019
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se elimina la norma UNIT-IEC 60335-21:2006	25/11/2019	24/11/2023
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	24/11/2023	
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Calentadores de agua instantáneos	-UNIT-IEC 60335-2-35:2005 -UNIT-IEC 60335-1:1992	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	08/04/2008	12/02/2014

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) 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 mayo 2015 – Libro IV”.					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) 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 Enero 2017 – Libro IV”.					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) 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 Enero 2019 – Libro IV”.					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) 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 Marzo 2020 – Libro IV”.					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) 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”.					
Calentadores de agua instantáneos	-UNIT-IEC 60335-2-35:2005 -UNIT-IEC 60335-1:1992	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	10/03/2015
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-2-35:2005 Norma UNIT-NM 60335-1:2010	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013	Se actualiza la norma de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de los productos	24/11/2015	28/06/2017
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de los productos	24/11/2015	28/06/2017
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	-----	28/06/2017	16/12/2021
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza Esquema.	28/06/2017	16/12/2021
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	-----	16/12/2021	24/11/2023
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Modificación de versión de norma	16/12/2021	
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	24/11/2023	
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004 UNIT-NM 60898:2004 UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Otorgamiento	28/09/2010	12/02/2014

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004 UNIT-NM 60898:2004 UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	10/03/2015
Interruptores automáticos para protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	24/11/2015
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Interruptores automáticos para protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema y la descripción del producto	28/06/2017	24/11/2023
Interruptores automáticos para protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Interruptores automáticos de corriente diferencial	UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013			24/11/2015
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 4 ó 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 ó Esquema tipo 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR.	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	-----	28/06/2017	24/11/2023
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema	28/06/2017	24/11/2023
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004. Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	24/11/2015
Interruptores	NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	24/11/2015	05/12/2018
Interruptores	NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Interruptores	NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Fichas y tomacorrientes	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Otorgamiento	28/09/2010	12/02/2014

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Fichas y tomacorrientes	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	10/03/2015
Fichas y tomacorrientes	UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013	Se actualiza la norma de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza Esquema.	28/06/2017	24/11/2023
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Prolongadores	UNIT 1097:2005	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Otorgamiento	28/09/2010	12/02/2014
Prolongadores	UNIT 1097:2005	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	24/11/2015
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Esquema tipo 4 ó 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 ó Esquema tipo 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR.	Reacreditación	24/11/2015	16/12/2021
Prolongadores de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995	Esquema 4 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento cambio de norma	16/12/2021	24/11/2023
Prolongadores de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995	Esquema 4 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Prolongadores	UNIT-IEC 60884-2-7:2011	Esquema 4 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento cambio de norma	16/12/2021	24/11/2023
Prolongadores	UNIT-IEC 60884-2-7:2011	Esquema 4 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Otorgamiento	28/09/2010	12/02/2014
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	24/11/2015
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema tipo 4 ó 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 ó Esquema tipo 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR.	Reacreditación	24/11/2015	05/12/2018
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 o esquema tipo 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT (*)	actualizacion	05/12/2018	24/11/2023
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 o esquema tipo 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Otorgamiento	13/12/2010	12/02/2014
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	24/11/2015
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	18/01/2017
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992 UNIT-IEC 60238:2004	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza la Norma.	18/01/2017	28/06/2017
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza la Norma de certificación y el Esquema.	28/06/2017	24/11/2023
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Requisitos generales para las envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas	UNIT-IEC 670:1991	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Otorgamiento	13/12/2010	12/02/2014
Envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas	UNIT-IEC 670:1991	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	12/02/2014	24/11/2015 reduccion voluntaria
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-1:2000 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 1 :Requisitos Generales	Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión de URSEA, modificado por la resolución 239/012	Otorgamiento	17/12/2013	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	19/03/2014 Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-22 :2003 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 22 :Requisitos particulares para cajas y envolventes de conección	Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión de URSEA, modificado por la resolución 239/012	Otorgamiento	17/12/2013	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-23 :2006 Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 23 :Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso	Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión de URSEA, modificado por la resolución 239/012	Otorgamiento	17/12/2013	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT-IEC 60670-1:2002 + A1 2011 UNIT-IEC 60670-21:2004 UNIT-IEC 60670-22:2003 UNIT-IEC 60670-23:2006	Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión de URSEA, modificado por la resolución 239/012	Otorgamiento	13/06/2014	10/03/2015
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT-IEC 60670-1:2002 + A1 2011 UNIT-IEC 60670-21:2004 UNIT-IEC 60670-22:2003 UNIT-IEC 60670-23:2006	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA, marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670-1:2002+Amd 1:2011	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd 1 2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el	Se actualiza el Esquema	28/06/2017	24/11/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
		RSPEBT del 2009 (*)			
Cajas y envoltorios de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd 1 2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Cajas y envoltorios de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltorios previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Cajas y envoltorios de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltorios previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema.	28/06/2017	24/11/2023
Cajas y envoltorios de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltorios previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Cajas y envoltorios de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltorios de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema.	28/06/2017	24/11/2023
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema.	28/06/2017	24/11/2023
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos	UNIT-IEC 60670-24:2011	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el	Otorgamiento	24/11/2015	28/06/2017

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) 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 mayo 2015 – Libro IV”.					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) 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 Enero 2017 – Libro IV”.					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) 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 Enero 2019 – Libro IV”.					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) 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 Marzo 2020 – Libro IV”.					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) 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”.					
particulares para envoltentes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.		RSPEBT del 2009 (*)			
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT-IEC 60670-24:2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema.	28/06/2017	24/11/2023
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT-IEC 60670-24:2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Cables y conductores eléctricos de baja tensión	NM 247:2002 NM 247-1:2000 NM 247-2:2000 NM 247-3:2002 NM 247-5:2002 NM 287-1:2006 NM 287-2:2003 NM 287-3:2003 NM 287-4:2006 UNIT 2474:2011	Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión de URSEA, modificado por las resoluciones 194/010 y 239/012	Otorgamiento	13/06/2014	10/03/2015
Cables y conductores eléctricos de baja tensión	NM 247:2002 NM 247-1:2000 NM 247-2:2000 NM 247-3:2002 NM 247-5:2002 NM 287-1:2006 NM 287-2:2003 NM 287-3:2003 NM 287-4:2006 UNIT 2474:2011	Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA, marzo 2013	Se actualiza el sistema de certificación	10/03/2015	24/11/2015

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Cables y conductores para cables	NM 247:2002 NM 247-1:2000 NM 247-2:2000 NM 247-3:2002 NM 247-5:2002 NM 287-1:2006 NM 287-2:2003 NM 287-3:2003 NM 287-4:2006	Esquema tipo 4 ó 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 ó Esquema tipo 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR.	Reacreditación	24/11/2015	05/12/2018
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	NM 274:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	NM 274:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
60227-1, MOD).		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60227-2, MOD).	NM 247-2:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60227-2, MOD).	NM 247-2:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas (IEC 60227-3, MOD).	NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas (IEC 60227-3, MOD).	NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 5 – Cables flexibles (cordones)	NM 247-5:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
(IEC 60227-5, MOD).		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 5 – Cables flexibles (cordones) (IEC 60227-5, MOD).	NM 247-5:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)	NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)	NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60245-2, MOD)	NM 287-2:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60245-2, MOD)	NM 287-2:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 –	NM 287-3:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor (IEC 60245-3, MOD)		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor (IEC 60245-3, MOD)	NM 287-3:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 – Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)	NM 287-4:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	24/11/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	actualización	05/12/2018	24/11/2023
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 –	NM 287-4:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) 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 mayo 2015 – Libro IV”.					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) 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 Enero 2017 – Libro IV”.					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) 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 Enero 2019 – Libro IV”.					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) 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 Marzo 2020 – Libro IV”.					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) 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”.					
Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.	Reacreditación	24/11/2023	
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V, Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474:2011	Sistema 4 ó 5 Basado en la ISO-IEC 67 ó Sistema 7 Basado en la Resolución N° 19/92 del Grupo del MERCOSUR Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2015	28/06/2017
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500V, cables con envoltura para instalaciones fijas.	UNIT 2474:2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza el Esquema	28/06/2017	24/11/2023
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500V, cables con envoltura para instalaciones fijas.	UNIT 2474:2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación	24/11/2023	
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y similar.	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	24/08/2021	24/11/2023
	UNIT-IEC 60335-2-24:2010	Esquema tipo 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT(en su versión vigente)			
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y similar.	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	24/11/2023	
	UNIT-IEC 60335-2-24:2010	Esquema tipo 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT(en su versión vigente)	Reacreditación	24/11/2023	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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 mayo 2015 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2017 – Libro IV”.</i>					
A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <i>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 Enero 2019 – Libro IV”.</i>					
A partir del 14/05/2021 se actualiza Nota: (*) <i>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 Marzo 2020 – Libro IV”.</i>					
A partir del 27/02/2023 se actualiza Nota: (*) <i>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”.</i>					
		versión vigente)			

SISTEMAS DE RETENCIÓN INFANTIL					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACIÓN	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Sistemas de retención infantil	Anexos II y III del Decreto 81/014	Decreto 81/014	Otorgamiento	03/07/2015	24/11/2015
Sistemas de retención infantil	Anexos II y III del Decreto 81/014	Decreto 81/014	Reacreditación	24/11/2015	24/11/2023
Sistemas de retención infantil	Anexos II y III del Decreto 81/014	Decreto 81/014	Reacreditación	24/11/2023	

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
Eficiencia energética	Lámparas fluorescentes compactas: UNIT 1160:2007	Decreto 428/2009 de fecha 22/09/09	Otorgamiento	04/04/2011	10/03/2015
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009 y Decreto 428/009	Se actualiza la referencia al sistema de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009, Decreto 428/009 y Resoluciones MIEM 955/011 y 33/013.	Reacreditación	24/11/2015	27/02/2023 Baja voluntaria

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	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. Decreto N°430/2009 de fecha 22/09/2009	Otorgamiento	31/07/2012	10/03/2015
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009	Se actualiza la referencia al sistema de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009.	Reacreditación	24/11/2015	24/11/2023
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009.	Reacreditación	24/11/2023	
Eficiencia Energética de aparatos de Refrigeración eléctricos de uso doméstico	Norma UNIT 1138:2011 – Eficiencia Energética – Aparatos de refrigeración eléctricos de uso doméstico – Especificación y Etiquetado.	Decretos N° 429/009 y 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012	Otorgamiento	03/12/2012	10/03/2015
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Se actualiza la referencia al sistema de certificación	10/03/2015	24/11/2015
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Reacreditación	24/11/2015	24/11/2023
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Reacreditación	24/11/2023	
Etiquetado de eficiencia energética equipos acondicionadores de aire y Bombas de Calor de uso doméstico o similar, con capacidad de refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)	UNIT 1170:2009	Decretos 429/009 y 262/014 de MIEM	Otorgamiento	02/08/2016	09/02/2017
Etiquetado de eficiencia energética equipos acondicionadores de aire y Bombas de Calor de uso doméstico o similar, con capacidad de refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)	UNIT 1170:2009	Decretos 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014 modificada por la Ordenanza 72/2016 del MIEM del 17/5/2016.	Actualización del Sistema de Certificación	09/02/2017	28/06/2017
Equipos acondicionadores de aire y bombas de calor de uso doméstico o similar, con capacidad de refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)	UNIT 1170:2009	Decreto 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014 modificada por la Ordenanza 72/2016 del MIEM del 17/5/2016.	Se actualiza la denominación del producto eliminando la referencia a Etiquetado de EE.	28/06/2017	22/08/2018
Equipos acondicionadores de aire y Bombas de Calor de uso doméstico o similar, con capacidad de	UNIT 1170:2009	Decretos 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014.	Se actualiza el Esquema	22/08/2018	24/11/2023

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)					
Equipos acondicionadores de aire y Bombas de Calor de uso doméstico o similar, con capacidad de refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)	UNIT 1170:2009	Decretos 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014.	Reacreditación	24/11/2023	

Neumáticos					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	Modificación	Fecha de Otorgamiento	Fecha de Valdez
Neumáticos para automóviles, camionetas y camiones	Normas establecidas en Decreto 349/998	Decreto 349/998 Actividades remotas	Otorgamiento	09/03/2022	05/05/2023
Neumáticos para automóviles, camionetas y camiones	Normas establecidas en Decreto 349/998	Decreto 349/998	Se actualiza esquema de certificación	05/05/2023	24/11/2023
Neumáticos para automóviles, camionetas y camiones	Normas establecidas en Decreto 349/998	Decreto 349/998	Reacreditación	24/11/2023	
Neumáticos para motocicletas y ciclomotores	Decreto 213/017	Decreto 213/017 Excepto Artículo 4 ítem b) Actividades remotas	Otorgamiento	09/03/2022	29/09/2022
Neumáticos para motocicletas y ciclomotores	Decreto 213/017	Decreto 213/017 Actividades remotas	Se actualiza el esquema / sistema certificación	29/09/2022	05/05/2023
Neumáticos para motocicletas y ciclomotores	Decreto 213/017	Decreto 213/017	Se actualiza esquema de certificación	05/05/2023	24/11/2023
Neumáticos para motocicletas y ciclomotores	Decreto 213/017	Decreto 213/017	Reacreditación	24/11/2023	