

COMPROMISO NÚMERO: 004/015

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

**CICLO DE ACREDITACION:** 24/11/2015 al 24/11/2019

**Nº REVISIÓN:** ANTECEDENTES

**FECHA DE REVISIÓN:** 08/06/2018

**TIPO DE OC:** Organismo de Certificación de Productos

**RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO:** **LATU SISTEMAS S.A.** (desde 06/12/2006 al 04/12/2009)  
**LSQA S.A.** (a partir del 04/12/2009)

**NOMBRE FANTASÍA:** **LATU SISTEMAS** (desde 06/12/2006 al 04/12/2009)  
**LSQA** (a partir del 04/12/2009)

**DIRECCIÓN:** Avda. Italia 6201, Montevideo, Uruguay (desde 06/12/2006 al 03/12/2012)  
Av. Italia 6201, Edificio "Los Tilos", 2º piso Parque Tecnológico del LATU - Montevideo, Uruguay (a partir del 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:** Guía ISO 65:1996 (desde 06/12/2006 al 10/03/2015)  
Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012) (a partir del 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 | Otorgamiento | 01/06/2004            | 16/01/2014       |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>  |   |  |   |                              |                         |
|---|---|--|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>  | <b>Norma de Certificación</b>   | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>  | <b>Modificación</b>                           | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| Frutas, vegetales y frutos secos.   |   | ISO-IEC 67:2004)   |   |                              |                         |
| 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 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.:   |   |  |   |                              |                         |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |  |   |  |                              |                         |
|--|--|---|--|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>   | <b>Modificación</b>                      | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| 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<br><br>Norma Mundial de Seguridad Alimentaria (BRC-British Retail Consortium) - Edición 6, Julio 2011 | Sistema basado en auditoria de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004).<br><br>BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 6, July 2011) | Se actualiza el sistema de certificación | 11/07/2014                   | 24/11/2015              |
| Frutas, verduras y frutos secos.   |  |   |  |                              |                         |
| 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.  |  |   |  |                              |                         |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |   |   |  |                              |                         |
|--|---|---|--|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b>   | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>   | <b>Modificación</b>  | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| Productos estables a temperatura ambiente que no incluyan la esterilización como tratamiento térmico.  |   |   |  |                              |                         |
| Categoría 1: Carnes rojas crudas<br>Categoría 2: Carnes de Ave crudas<br>Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras)<br>Categoría 4: Productos y platos preparados de pescado crudo<br>Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos<br>Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados<br>Categoría 7: Lácteos, huevo líquido<br>Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos.<br>Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados<br>Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas/botellas<br>Categoría 12: Refrescos / Bebidas<br>Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados.<br>Categoría 15: Alimentos secos e ingredientes<br>Categoría 16: Confeitería / Dulces<br>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) | Reacreditacion con actualizacion de la version de la norma de certificacion de BRC y de las Categorías | 24/11/2015                   | 02/08/2016              |
| Categoría 1: Carnes rojas crudas<br>Categoría 2:   | BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 7, January 2015) | BRC (British Retail Consortium) – Global Standard for Food Safety (Issue 7,               | Se incorporan las categorías: 10 y 14.   | 02/08/2016                   | <b>19/12/2017</b>       |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |  |  |  |                              |                         |
|--|--|--|--|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b>                              | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>                    | <b>Modificación</b>  | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| Carnes de Ave crudas<br>Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras)<br>Categoría 4: Productos y platos preparados de pescado crudo<br>Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos<br>Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados<br>Categoría 7: Lácteos, huevo líquido<br>Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos<br>Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados<br>Categoría 10: Platos y bocadillos listos para el consumo, postres listos para comer<br>Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas/botellas<br>Categoría 12: Refrescos / Bebidas<br>Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados<br>Categoría 14: Panadería<br>Categoría 15: Alimentos secos e ingredientes<br>Categoría 16: Confitería / Dulces<br>Categoría 18: Aceites y grasas |  | January 2015   |  |                              |                         |
| Categoría 1: Carnes rojas crudas<br>Categoría 2: Carnes de Ave crudas<br>Categoría 3: Productos  | 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                   |                         |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |                               |   |                     |                              |                         |
|--|-------------------------------|---|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b> | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b> | <b>Modificación</b> | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| crudos<br>preparados (a base de carne, pescados y verduras)<br>Categoría 4: Productos y platos<br>preparados de pescado crudo<br>Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos<br>Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados<br>Categoría 7: Lácteos, huevo líquido<br>Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos.<br>Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados<br>Categoría 10: Platos y bocadillos listos para el consumo, postres listos para comer<br>Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas/botellas<br>Categoría 12: Refrescos / Bebidas<br>Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados.<br>Categoría 14: Panadería<br>Categoría 15: Alimentos secos e ingredientes<br>Categoría 16: Confeitería / Dulces<br>Categoría 18: Aceites y grasas |                               |   |                     |                              |                         |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |  |  |                     |                                  |                             |
|--|--|--|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Producto /<br/>Proceso /<br/>Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema<br/>de Certificación</b>  | <b>Modificación</b> | <b>Fecha de<br/>otorgamiento</b> | <b>Fecha de<br/>validez</b> |
| Frutas y Hortalizas<br>Cultivos a granel<br>Flores y<br>Ornamentales<br>Café (Verde)<br>Té | <p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) –<br/>Reglamento General<br/>Aseguramiento Integrado de<br/>Fincas – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>Base para todo tipo de<br/>explotación agropecuaria –<br/>Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>Base para Cultivos – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>para Frutas y Hortalizas –<br/>Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>para Cultivos a granel – Versión<br/>4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>para Flores y Ornamentales –<br/>Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>para Café (verde) – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>para Té – Versión 4</p> | <p>Certificación de<br/>Marca de<br/>Conformidad</p> <p>Certificación de<br/>Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p> | Otorgamiento        | 28/08/2015                       | 24/11/2015                  |
| Frutas y Hortalizas<br>Cultivos a granel<br>Flores y<br>Ornamentales<br>Café (Verde)<br>Té | <p>GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) –<br/>Reglamento General<br/>Aseguramiento Integrado de<br/>Fincas – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>Base para todo tipo de<br/>explotación agropecuaria –<br/>Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>Base para Cultivos – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de<br/>Cumplimiento – Aseguramiento<br/>Integrado de Fincas – Módulo<br/>para Frutas y Hortalizas –</p>   | <p>Certificación de<br/>Marca de<br/>Conformidad</p> <p>Certificación de<br/>Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p> | Reacreditación      | 24/11/2015                       | 27/01/2016                  |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |  |  |   |                              |                         |
|--|--|--|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>  | <b>Modificación</b>   | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
|  | <p>Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Cultivos a granel – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Flores y Ornamentales – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Café (verde) – Versión 4</p> <p>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Módulo para Té – Versión 4</p> |  |   |                              |                         |
| <p>Frutas y Hortalizas</p> <p>Cultivos a granel</p> <p>Flores y Ornamentales</p> <p>Café (Verde)</p> <p>Té</p> | <p>GLOBALG.A.P.(EUREPGAP)– Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 5</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento - Manejo Integrado de Predios - Módulo I - Toda la explotación (TE)</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo II - Base Cultivo (BC)</p> <p>C h i l e 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>                     | <p>Se actualiza la version del protocolo de certificacion</p> | <p>27/01/2016</p>            | <p>03/02/2016</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</p>  | <p>Certificación de Marca de Conformidad</p> <p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p> | <p>Corrección por error de transcripcion</p>                  | <p>03/02/2016</p>            | <p>30/09/2016</p>       |



| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>       |  |  |                     |                                  |                             |
|--|--|--|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Producto /<br/>Proceso /<br/>Servicio</b> | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema<br/>de Certificación</b>                                | <b>Modificación</b> | <b>Fecha de<br/>otorgamiento</b> | <b>Fecha de<br/>validez</b> |
|  | <p>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>               |  |                     |                                  |                             |
| Frutas y Hortalizas                          | <p>GLOBALG.A.P.(EUREPGAP)– Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Finas versión 4</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento - Manejo Integrado de Predios - Módulo I - Toda la explotación (TE)</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo II - Base Cultivo (BC)</p> <p>C h i l e 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> | Otorgamiento        | 28/08/2015                       | 24/11/2015                  |
| Frutas y Hortalizas                          | <p>GLOBALG.A.P.(EUREPGAP)– Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Finas versión 4</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento - Manejo Integrado de Predios - Módulo I - Toda la explotación (TE)</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo II - Base Cultivo (BC)</p> <p>C h i l e G A P Puntos de Control y Criterios de</p>   | <p>Certificación de Marca de Conformidad</p> <p>Certificación de Proceso</p> | Reacreditación      | 24/11/2015                       | 30/09/2016                  |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>   |  |   |   |                                  |                             |
|--|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Producto /<br/>Proceso /<br/>Servicio</b>                                       | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema<br/>de Certificación</b>   | <b>Modificación</b>                       | <b>Fecha de<br/>otorgamiento</b> | <b>Fecha de<br/>validez</b> |
|  | Cumplimiento – Manejo Integrado de Predios – Modulo III - Frutas y Vegetales (FV)  |   |   |                                  |                             |
| <b><u>FV (Fruit &amp; Vegetables)</u></b>  | ChileG.A.P. Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento, Aseguramiento Integrado de Fincas, versión 4 Módulo I, Módulo II, Módulo III  | Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento, Aseguramiento Integrado de Fincas, versión 4 Módulo I, Módulo II, Módulo III Opción 1 Opción 2 | Actualización de la expresión del alcance | 30/09/2016                       | 08/06/2018                  |
| Vacuno y ovino<br>Ganado lechero<br>Porcino<br>Aves de corral<br>Terneros<br>Pavos | GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas - versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y ovinos – versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Ganado lechero – versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Porcinos – versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Aves de corral – versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Terneros – versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Pavos – versión 4 | Certificación de Proceso<br><br>Opción 1 y 2  | Otorgamiento                              | 07/10/2015                       | 24/11/2015                  |
| Vacuno y ovino<br>Ganado lechero<br>Porcino  | GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas - versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de  | Certificación de Proceso<br><br>Opción 1 y 2  | Reacreditación                            | 24/11/2015                       | 27/01/2016                  |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>  |   |   |   |                              |                         |
|---|---|---|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>  | <b>Norma de Certificación</b>   | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>           | <b>Modificación</b>   | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| <p>Aves de corral</p> <p>Terneros</p> <p>Pavos</p>  | <p>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>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</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>       |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>  |  |   |   |                              |                         |
|---|--|---|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>  | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>                             | <b>Modificación</b>                       | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
|   | <p>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> |   |   |                              |                         |
| <b>CB (Crops Base):</b><br>FV (Fruit & Vegetables)<br>CC (Combinable Crops)<br>TE (Tea)<br>FO (Flowers & Ornamentals) | General Regulations Crops Rules<br>Control Points and Compliance Criteria, IFA, issue 5<br>Quality Management System   | General Regulations Part I, Part II, Part III<br>Option 1<br>Option 2 | Actualizacion de la expresion del alcance | 30/09/2016                   | 08/06/2018              |
| <b>CB (Módulo Base para Cultivos):</b><br>FV (Frutas y Hortalizas)  | GLOBALG.A.P. General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System<br><br>All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module   | GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III            | Actualizacion de la expresion del alcance | 08/06/2018                   |                         |
| <b>CB (Módulo Base para Cultivos):</b><br>FO (Flores y Ornamentales)  | GLOBALG.A.P. General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System<br><br>All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module   | GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III            | Actualizacion de la expresion del alcance | 08/06/2018                   |                         |
| <b>CB (Módulo Base para Cultivos):</b><br>CC (Cultivos a Granel)  | GLOBALG.A.P. General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System   | GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III            | Actualizacion de la expresion del alcance | 08/06/2018                   |                         |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>                             |  |   |   |                              |                         |
|--|--|---|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>                               | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>                       | <b>Modificación</b>                       | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
|  | All farm base module, Crops base module, Tea module  |   |   |                              |                         |
| <b>AB (Aquaculture)</b>  | 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              |
| <b>AB (Norma para Acuicultura)</b><br>Peces, Crustáceos y Moluscos | GLOBALG.A.P. General Regulations version 5 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br><br>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                   |                         |
| Vacuno y ovino   | Certified Natural Meat Program GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4<br><br>PCNCU – Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Animales – versión 4<br><br>PCNCU Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y Ovinos – versión 4 | Certificación de Proceso<br><br>Opción 1 y 2                    | Otorgamiento                              | 07/10/2015                   | 24/11/2015              |
| Vacuno y ovino   | Certified Natural Meat Program GLOBALG.A.P. (EUREPGAP) – Reglamento General – Aseguramiento Integrado de Fincas versión 4<br><br>Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para todo tipo de explotación agropecuaria – versión 4<br><br>PCNCU – Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento –   | Certificación de Proceso<br><br>Opción 1 y 2                    | Reacreditación                            | 24/11/2015                   | 30/09/2016              |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>  |   |   |   |                              |                         |
|---|---|---|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>  | <b>Norma de Certificación</b>   | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>                             | <b>Modificación</b>                       | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
|   | Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Animales – versión 4<br><br>PCNCU Puntos de Control y Criterio de Cumplimiento – Aseguramiento Integrado de Fincas – Modulo Base para Bovinos y Ovinos – versión 4     |   |   |                              |                         |
| <b>LB (Livestock Base):</b><br>RB (Rumiant Base) / DY (Dairy)<br>RB (Rumiant Base) / CS (Cattle & Sheep)<br>RB (Rumiant Base) / CYB (Calf/Young Beef)<br>PG (Pigs)<br>PY (Poultry)<br>TY (Turkey) | General Regulations Livestock Rules<br>Control Points and Compliance Criteria, IFA, issue 5<br>Quality Management System  | General Regulations Part I, Part II, Part III<br>Option 1<br>Option 2 | Actualización de la expresión del alcance | 30/09/2016                   | 08/06/2018              |
| <b>LB (Módulo Base para Producción Animal):</b><br>CS (Vacuno y Ovino)  | GLOBALG.A.P.<br>General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System<br><br>All farm base module, Livestock base module, Cattle & Sheep module               | GLOBALG.A.P.<br>General Regulations Part I, Part II, Part III         | Actualización de la expresión del alcance | 08/06/2018                   |                         |
| <b>LB (Módulo Base para Producción Animal):</b><br>CS (Vacuno y Ovino) / DY (Ganado Lechero)  | GLOBALG.A.P.<br>General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System<br><br>All farm base module, Livestock base module, Cattle & Sheep module, Dairy module | GLOBALG.A.P.<br>General Regulations Part I, Part II, Part III         | Actualización de la expresión del alcance | 08/06/2018                   |                         |
| <b>LB (Módulo Base para Producción Animal):</b><br>PG (Porcinos)  | GLOBALG.A.P.<br>General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System<br><br>All farm base module, Livestock base module, Pigs                                | GLOBALG.A.P.<br>General Regulations Part I, Part II, Part III         | Actualización de la expresión del alcance | 08/06/2018                   |                         |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>                                 |  |   |   |                              |                         |
|--|--|---|---|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>                                   | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>                             | <b>Modificación</b>                       | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
|  | module   |   |   |                              |                         |
| <b>LB (Módulo Base para Producción Animal):</b><br>PY (Aves de Corral) | GLOBALG.A.P. General Regulations version 5<br>IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5<br>Quality Management System<br><br>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                   |                         |
| <b>CFM (Compound Feed Manufacturing)</b>                               | Control Points and Compliance Criteria, issue 2.1<br>Quality Management System   | General Regulations Part I, Part II, Part III<br>Option 1<br>Option 2 | Otorgamiento                              | 30/09/2016                   | 08/06/2018              |
| <b>CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)</b>                    | GLOBALG.A.P. General Regulations version 5<br>Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2<br><br>Compound Feed Manufacturing Control Points and Compliance Criteria  | GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III            | Actualización de la expresión del alcance | 08/06/2018                   |                         |
| 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)<br><br>Estándar RTRS para la producción de Soja Responsable – versión 2.0<br><br>Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio – versión 3.0<br><br>Requisitos de certificación RTRS grupal y multisitio para ECs versión 2.0<br><br>Política de declaraciones y Uso del Logo RTRS Versión 4.0<br><br>Uso del logotipo Institucional RTRS para ECs Versión 2.1 | Certificación de Proceso<br><br>Opción 1 y 2                          | Otorgamiento                              | 22/09/2015                   | 24/11/2015              |

| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b> |   |  |  |                              |                         |
|--|---|--|--|------------------------------|-------------------------|
| <b>Producto / Proceso / Servicio</b>   | <b>Norma de Certificación</b>   | <b>Esquema / Sistema de Certificación</b>  | <b>Modificación</b>  | <b>Fecha de otorgamiento</b> | <b>Fecha de validez</b> |
| Soja                                   | <p>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)</p> <p>Estándar RTRS para la producción de Soja Responsable – versión 2.0</p> <p>Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio – versión 3.0</p> <p>Requisitos de certificación RTRS grupal y multisitio para ECs versión 2.0</p> <p>Política de declaraciones y Uso del Logo RTRS Versión 4.0</p> <p>Uso del logotipo Institucional RTRS para ECs Versión 2.1</p> | <p>Certificación de Proceso</p> <p>Opción 1 y 2</p>  | Reacreditación   | 24/11/2015                   | 11/09/2017              |
| Soja                                   | <p>Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1.</p>   | <p>Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0.</p> <p>Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0</p> <p>Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.</p> | <p>Se actualiza la version del protocolo para producción y se reestructura la expresión del alcance, se subdivide en 2 lineas del alcance.</p> | 11/09/2017                   |                         |
| Soja                                   | <p>Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1.</p> <p>Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-Sitio, versión 3.0.</p>  | <p>Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0.</p> <p>Requisitos de Certificación RTRS Grupal y Multi-Sitio para ECs, versión 3.0.</p> <p>Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0</p>        | <p>Se actualiza la version del protocolo para producción y se reestructura la expresión del alcance, se subdivide en 2 lineas del alcance.</p> | 11/09/2017                   |                         |



| <b>PRODUCCION PRIMARIA Y ALIMENTOS</b>       |  |   |   |                                  |                             |
|--|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Producto /<br/>Proceso /<br/>Servicio</b> | <b>Norma de Certificación</b>  | <b>Esquema / Sistema<br/>de Certificación</b>   | <b>Modificación</b>                             | <b>Fecha de<br/>otorgamiento</b> | <b>Fecha de<br/>validez</b> |
|  |  | Competencia<br>Técnica de<br>Laboratorios –<br>Estándar<br>Producción, versión<br>1.0, abril 2014.  |   |                                  |                             |
| Soja   | Estándar RTRS de Cadena de<br>CustodiaV2.1 ESP<br><br>Requisitos de acreditación y<br>certificación de Cadena de<br>Custodia RTRS para<br>EC_versión 3.1<br><br>Política sobre el uso del<br>Logotipo y Declaraciones<br>RTRS Versión 4.0<br><br>Uso del logotipo Institucional<br>RTRS para ECs Versión 2.1 | Certificación de<br>Marca de<br>Conformidad<br><br>Certificación de<br>Proceso  | Otorgamiento                                    | 22/09/2015                       | 24/11/2015                  |
| Soja   | Estándar RTRS de Cadena de<br>CustodiaV2.1 ESP<br><br>Requisitos de acreditación y<br>certificación de Cadena de<br>Custodia RTRS para<br>EC_versión 3.1<br><br>Política sobre el uso del<br>Logotipo y Declaraciones<br>RTRS Versión 4.0<br><br>Uso del logotipo Institucional<br>RTRS para ECs Versión 2.1 | Certificación de<br>Marca de<br>Conformidad<br><br>Certificación de<br>Proceso  | Reacreditación                                  | 24/11/2015                       | 11/09/2017                  |
| Soja   | Estándar RTRS de Cadena de<br>Custodia, versión 2.1.   | Requisitos de<br>Acreditación y<br>Certificación de<br>Cadena de Custodia<br>RTRS para EC,<br>versión 3.1.<br><br>Política sobre el<br>Uso del Logotipo y<br>Declaraciones<br>RTRS, versión 4.0 | Se reestructura la<br>expresión del<br>alcance. | 11/09/2017                       |                             |
| Carne bovina y<br>ovina                      | Programa de Carne Natural<br>Certificada Uruguay (PCNCU)<br>de INAC versión 1 de junio de<br>2005  | Sistema basado en<br>auditoria de Sistema<br>de Gestión de Calidad<br>e Inspección de<br>proceso productivo<br>(modelo nro. 6 de<br>ISO-IEC 67:2004)  | Otorgamiento                                    | 04/03/2007                       | 11/07/2014                  |
| Carne bovina y<br>ovina                      | Programa de Carne Natural<br>Certificada Uruguay (PCNCU)<br>de INAC versión 1 de junio de<br>2005  | Sistema basado en<br>auditoria de Sistema<br>de Gestión de Calidad<br>e Inspección de<br>proceso productivo<br>(modelo nro. 6 de  | Se actualiza el<br>sistema de<br>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 |
|  |   | ISO-IEC 67:2004).<br><br>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 auditoría 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 auditoría 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 auditoría de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo (modelo nro. 6 de ISO-IEC 67:2004)<br><br>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       |
| 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 auditoría de Sistema de Gestión de Calidad e Inspección de proceso productivo  | Reacreditación   | 24/11/2015            | 18/01/2017       |

| 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)<br><br>Programa de Aseguramiento de Campos (PAC) de Breeders & Packers Uruguay (BPU meat) – MA-HAC-01-02, Versión 5, 18/9/2013. |  |                       |                  |
| 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       |

| 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> |   |  |   |   |                  |
| Calentadores de agua de acumulación  | -UNIT-IEC 60335-2-21:2006<br>-UNIT-IEC 60335-1:1992<br>-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<br>-UNIT-IEC 60335-1:1992<br>-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<br>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                                |                  |

| SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN  |  |  |  |   |                  |
|--|--|--|--|---|------------------|
| PRODUCTOS  | NORMAS   | Esquema / Sistema de Certificación   | MODIFICACION   | FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE | FECHA DE VALIDEZ |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |  |  |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |  |  |  |   |                  |
|  | 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                                |                  |
| Calentadores de agua instantáneos  | -UNIT-IEC 60335-2-35:2005<br>-UNIT-IEC 60335-1:1992  | Sistema 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004  | Otorgamiento   | 08/04/2008                                | 12/02/2014       |
| Calentadores de agua instantáneos  | -UNIT-IEC 60335-2-35:2005<br>-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<br>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                                |                  |
|  | 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                                |                  |
| Interruptores  | UNIT-NM 60669-1:2004<br>UNIT-NM 60898:2004<br>UNIT-NM 61008-2-1:2005<br>UNIT-NM 61008-1:2005<br>IEC 61009-1:2006 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.  | Otorgamiento   | 28/09/2010                                | 12/02/2014       |
| Interruptores  | UNIT-NM 60669-1:2004<br>UNIT-NM 60898:2004<br>UNIT-NM 61008-2-1:2005<br>UNIT-NM 61008-1:2005<br>IEC 61009-1:2006 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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<br>Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.  | Se divide el producto Interruptores por tipo de producto | 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 |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |  |  |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |  |  |  |   |                  |
|  |  | Reglamento de Seguridad para Productos Eléctricos de Baja Tensión (RSPEBT) de URSEA marzo 2013   |  |   |                  |
| 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                                |                  |
| Interruptores automáticos de corriente diferencial   | UNIT-NM 61008-2-1:2005<br>UNIT-NM 61008-1:2005<br>IEC 61009-1:2006 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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 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<br>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                                |                  |

| SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN  |  |  |  |   |                  |
|--|--|--|--|---|------------------|
| PRODUCTOS  | NORMAS                                       | Esquema / Sistema de Certificación   | MODIFICACION   | FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE | FECHA DE VALIDEZ |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |  |  |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |  |  |  |   |                  |
|  | UNIT-NM 61008-2-1:2005<br>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                                |                  |
| 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                                |                  |
| Fichas y tomacorrientes  | UNIT-NM 60884-1:2004<br>UNIT-NM 60884-1:2009 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.  | Otorgamiento   | 28/09/2010                                | 12/02/2014       |
| Fichas y tomacorrientes  | UNIT-NM 60884-1:2004<br>UNIT-NM 60884-1:2009 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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<br>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       |



| SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN  |                         |   |  |   |                  |
|--|-------------------------|---|--|---|------------------|
| PRODUCTOS  | NORMAS                  | Esquema / Sistema de Certificación  | MODIFICACION                             | FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE | FECHA DE VALIDEZ |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |                         |   |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |                         |   |  |   |                  |
| 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                                |                  |
| Prolongadores  | UNIT 1097:2005          | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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<br>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                                |                  |
| Adaptadores  | UNIT-IEC 60884-2-5:2004 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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 |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |  |   |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |  |   |  |   |                  |
| Adaptadores  | UNIT-IEC 60884-2-5:2004                  | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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                                |                  |
| Portalámparas con rosca Edison   | UNIT-IEC 238:1992                        | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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<br>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<br>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                                |                  |



| SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN  |   |  |  |   |                                    |
|--|---|--|--|---|------------------------------------|
| PRODUCTOS  | NORMAS  | Esquema / Sistema de Certificación   | MODIFICACION   | FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE                                 | FECHA DE VALIDEZ                   |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |   |  |  |   |                                    |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |   |  |  |   |                                    |
| 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<br>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<br>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<br>reduccion voluntaria |
| Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas   | UNIT –IEC 60670-1:2000<br>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<br>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<br>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 22 :Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión | 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 envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas   | UNIT –IEC 60670-23 :2006<br>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 23 :Requisitos particulares para cajas y envolventes de          | 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                         |

| SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN  |   |   |  |   |                  |
|--|---|---|--|---|------------------|
| PRODUCTOS  | NORMAS  | Esquema / Sistema de Certificación  | MODIFICACION   | FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE                   | FECHA DE VALIDEZ |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |   |   |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |   |   |  |   |                  |
|  | piso  |   | 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<br>UNIT-IEC 60670-21:2004<br>UNIT-IEC 60670-22:2003<br>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<br>UNIT-IEC 60670-21:2004<br>UNIT-IEC 60670-22:2003<br>UNIT-IEC 60670-23:2006 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>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 RSPEBT del 2009 (*)   | Se actualiza el Esquema  | 28/06/2017  |                  |
| Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y  | UNIT-IEC 60670-21:2004  | Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la   | Se actualiza el Esquema.   | 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 |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |                        |   |                          |   |                  |
| <b>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”.</b> |                        |   |                          |   |                  |
| análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes previstas para medios de suspensión.  |                        | Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)   |                          |   |                  |
| Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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       |
| Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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                                |                  |
| Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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 envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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                                |                  |
| Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.   | 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 RSPEBT del 2009 (*)                                       | Otorgamiento             | 24/11/2015                                | 28/06/2017       |
| Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de  | 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.   | Se actualiza el Esquema. | 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 |
| (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>   |   |  |  |   |                  |
| A partir del 28/06/2017 se actualiza Nota: (*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2017 – Libro IV”.</b> |   |  |  |   |                  |
| dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.  |   | Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)  |  |   |                  |
| Cables y conductores eléctricos de baja tensión  | NM 247:2002<br>NM 247-1:2000<br>NM 247-2:2000<br>NM 247-3:2002<br>NM 247-5:2002<br>NM 287-1:2006<br>NM 287-2:2003<br>NM 287-3:2003<br>NM 287-4:2006<br>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<br>NM 247-1:2000<br>NM 247-2:2000<br>NM 247-3:2002<br>NM 247-5:2002<br>NM 287-1:2006<br>NM 287-2:2003<br>NM 287-3:2003<br>NM 287-4:2006<br>UNIT 2474:2011 | Sistema 4 ó 5 Basado en la Guía ISO-IEC 67:2004<br>Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.<br>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       |
| Cables y conductores para cables   | NM 247:2002<br>NM 247-1:2000<br>NM 247-2:2000<br>NM 247-3:2002<br>NM 247-5:2002<br>NM 287-1:2006<br>NM 287-2:2003<br>NM 287-3:2003<br>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                                |                  |
| 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<br>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.<br>Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)   | Se actualiza el Esquema                  | 28/06/2017                                |                  |

| <b>SISTEMAS DE RETENCIÓN INFANTIL</b> |                                    |                                 |                     |                              |                         |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| <b>PRODUCTOS</b>                      | <b>NORMAS</b>                      | <b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b> | <b>MODIFICACIÓN</b> | <b>FECHA DE OTORGAMIENTO</b> | <b>FECHA DE VALIDEZ</b> |
| 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                   |                         |

| <b>ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>                                     |  |  |  |  |                         |
|--|--|--|--|--|-------------------------|
| <b>PRODUCTOS</b>   | <b>NORMAS</b>  | <b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>  | <b>MODIFICACION</b>                                    | <b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b> | <b>FECHA DE VALIDEZ</b> |
| 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                                       |                         |
| 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                                       |                         |
| Eficiencia Energética de aparatos de Refrigeración eléctricos de uso doméstico | Norma UNIT 1138:2011 – Eficiencia Energética – Aparatos de refrigeración eléctricos de uso   | Decretos N° 429/009 y 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012   | Otorgamiento   | 03/12/2012                                       | 10/03/2015              |

| <b>ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>  |  |   |  |  |                         |
|---|--|---|--|--|-------------------------|
| <b>PRODUCTOS</b>  | <b>NORMAS</b>                            | <b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>   | <b>MODIFICACION</b>  | <b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b> | <b>FECHA DE VALIDEZ</b> |
|   | doméstico – Especificación y Etiquetado. |   |  |  |                         |
| 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                                       |                         |
| 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 refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)                                     | UNIT 1170:2009                           | Decretos 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014.  | Se actualiza el Esquema  | 22/08/2018                                       |                         |