

COMPROMISO NÚMERO: 004/015

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	24/11/2015 al 24/11/2019
Nº REVISIÓN:	XIV
FECHA DE REVISIÓN:	08/06/2018
TIPO DE OC:	Organismo de Certificación de Productos
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO:	LSQA S.A.
NOMBRE FANTASÍA:	LSQA
DIRECCIÓN:	Av. Italia 6201, Edificio "Los Tilos", 2º piso Parque Tecnológico del LATU - Montevideo, Uruguay.
IDENTIFICACIÓN:	OCP Nro. 001 OCP-GG Nro. 001
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a Norma ISO/IEC 17065:2012)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
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	BRC Global Standard for Food Safety, Issue 7, January 2015	BRC – Global Standard for Food Safety, Issue 7, January 2015

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos secos e ingredientes Categoría 16: Confeitería / Dulces Categoría 18: Aceites y grasas		

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Soja	Estándar RTRS 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.
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 Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.
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

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
CB (Módulo Base para Cultivos): 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
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	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
	All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module	
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
LB (Módulo Base para Producción Animal): CS (Vacuno y Ovino)	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	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
LB (Módulo Base para Producción Animal): 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
LB (Módulo Base para Producción Animal): 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
LB (Módulo Base para Producción Animal): 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
CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)	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
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

Seguridad Vial		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Sistemas de retención infantil	Anexos II y III del Decreto 81/014	Decreto 81/014

Etiquetado de Eficiencia Energética		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009, Decreto 428/009 y Resoluciones MIEM 955/011 y 33/013.
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009.
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.
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.

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero 2017 – Libro IV”.		
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-221:2006	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-235:2005	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
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 (*)
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

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) <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>		
	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 (*)
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) <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>		
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 (*)
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos.	UNIT 1097:2005	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
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para 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
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 (*)
Cajas y envolventes 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 (*)

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) <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>		
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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 (*)
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 (*)
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 (*)
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes 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 (*)
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 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 (*)
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 (*)