

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

LSQA S.A.

Avda. Italia 6201, Montevideo, Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012), para esquema GLOBALG.A.P. General Regulation. Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Organismo de Certificación de Productos en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **25.11.2019** al **25.11.2023**

El Organismo de Certificación de Productos queda identificado con las siguientes marcas de acreditación:



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	14
FECHA DE REVISIÓN:	05/05/2023

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.4-1 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.4-1 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FV (Frutas y Hortalizas)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.4-1 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.4-1 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III V 5.4-1
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> FO (Flores y Ornamentales)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>CB (Módulo Base para Cultivos):</u> CC (Cultivos a Granel)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Tea module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> CS (Vacuno y Ovino)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Rumiant Base, Cattle and Sheep module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> CS (Vacuno y Ovino) / CYB (Ternero joven)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Rumiant Base, Cattle and Sheep, Calf and Young Beef module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PG (Porcinos)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria,	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
	version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Pigs module	
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> PY (Aves de Corral)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Poultry module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>LB (Módulo Base para Producción Animal):</u> TY (Pavos)	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Livestock base module, Turkey module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)</u>	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 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
<u>AB (Norma para Acuicultura)</u> Peces, Crustáceos y Moluscos	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 All farm base module, Aquaculture base module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III

PRODUCCIÓN PRIMARIA, ALIMENTOS Y CADENA DE CUSTODIA		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Soja	Estándar para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1	Estándar RTRS de Acreditación y Certificación para la Producción de Soja Responsable, Módulo A, versión 4.0. Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.0 Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.

Soja	<p>Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable, versión 3.1.</p> <p>Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-Sitio, versión 3.1.</p>	<p>Procedimientos RTRS de Acreditación y Certificación para la producción de soja responsable V4.2</p> <p>Procedimiento de Certificación RTRS grupal y multi-sitio para ECs V3.1</p> <p>Procedimiento RTRS sobre Uso del Logotipo y Declaraciones V4.1</p> <p>Guía para el uso del logotipo Institucional RTRS para ECs V2.1_</p> <p>Competencia Técnica de Laboratorios – Estándar Producción, versión 1.0, abril 2014.</p> <p>Uruguayan National Interpretation of the RTRS Standard for Responsible Soy V2.0</p>
Soja	Estándar RTRS de Cadena de Custodia, versión 2.2.	<p>Requisitos de Acreditación y Certificación de Cadena de Custodia RTRS para EC, versión 3.2.</p> <p>Política sobre el Uso del Logotipo y Declaraciones RTRS, versión 4.1</p> <p>Guía para el uso del logotipo Institucional RTRS para ECs V2.1</p> <p>Estándar RTRS de Balance Nacional de Materiales para CdC v1.0</p>

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

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
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 Julio 2022 – 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 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la 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 (*)
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
	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 (*)
Interruptores	NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT (*)

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”.		
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 (*)
Prolongadores de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995	Esquema 4 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
Prolongadores	UNIT-IEC 60884-2-7:2011	Esquema 4 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 o esquema tipo 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT (*)
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 (*)
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 (*)
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	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 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT-IEC 60670-24:2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	NM 274:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”.		
– Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60227-2, MOD).	NM 247-2:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas (IEC 60227-3, MOD).	NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 5 – Cables flexibles (cordones) (IEC 60227-5, MOD).	NM 247-5:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)	NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60245-2, MOD)	NM 287-2:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor (IEC 60245-3, MOD)	NM 287-3:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 – Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)	NM 287-4:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
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 (*)

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”.		
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y similar.	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-2-24:2010	Esquema tipo 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)

Neumáticos		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Neumáticos para automóviles, camionetas y camiones	Normas establecidas en Decreto 349/998	Decreto 349/998
Neumáticos para motocicletas y ciclomotores	Decreto 213/017	Decreto 213/017