

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 **24.11.2023** al **24.11.2027**

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



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	04
FECHA DE REVISIÓN:	12/07/2024

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
<u>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard</u> <u>Scopes: Plants Smart edition.</u>	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0 Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para flores y hornamentales V6.0	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0 Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Principios y criterios para flores y hornamentales V6.0 Reglamento general Reglas para productores individuales V6.0 Reglamento general Reglas para grupos de productores y productores multisitio con SGC V6.0 Reglamento general Reglas para ámbito plantas V6.0 Reglamento general Reglas para propiedad paralela V6.0
<u>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard</u> <u>Scopes: Plants GFS edition.</u>	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición GFS Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición GFS Principios y criterios para frutas y hortalizas V6.0 Reglamento general Reglas para productores individuales V6.0 Reglamento general Reglas para grupos de productores y productores multisitio con SGC V6.0 Reglamento general Reglas para ámbito plantas V6.0 Reglamento general Reglas para propiedad paralela V6.0 Reglamento general Reglas para distribución flexible V6.0
<u>CB (Módulo Base para Cultivos): FV (Frutas y Hortalizas)</u>	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System All farm base module, Crops base module, Fruit & Vegetables module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<u>CB (Módulo Base para Cultivos): FV (Frutas y Hortalizas)</u>	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): FO (Flores y Ornamentales)</u>	GLOBALG.A.P. General Regulations version 5.2 IFA Control Points and Compliance Criteria, version 5.2 Quality Management System	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
	All farm base module, Crops base module, Flowes & Ornamentals module	
<u>GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) v6 Standard</u> <u>Scope: Acuicultura</u>	Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición Smart Norma de Aseguramiento Integrado de Fincas – Edición GFS Reglamento general GLOBALG.A.P. Reglas para ámbito acuicultura V6.0	Reglamento general GLOBALG.A.P. Reglas para ámbito acuicultura V6.0
<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
<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, Rumiante Base, Cattle and Sheep module	GLOBALG.A.P. General Regulations Part I, Part II, Part III
<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>CFM (Fabricación de Alimentos para Animales)</u>	GLOBALG.A.P. Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2 Compound Feed Manufacturing Control Points and Compliance Criteria	GLOBALG.A.P. Compound Feed Manufacturing General Rules – Addendum to GLOBALG.A.P. General Regulations, version 2
<u>CoC (Cadena de Custodia)</u>	GLOBALG.A.P. Reglamento general de la norma GLOBALG.A.P. de Cadena de Custodia Versión 6.1 GLOBALG.A.P. de cadena de custodia. Puntos de control y criterios de cumplimiento Versión 6.1	GLOBALG.A.P. Reglamento general de la norma GLOBALG.A.P. de Cadena de Custodia Versión 6.1

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Categoría 1: Carne roja cruda Categoría 2: Carne de ave cruda Categoría 3: Productos crudos preparados (a base de carne, pescados y verduras) Categoría 4: Productos de pescado crudo Categoría 5: Frutas, verduras y frutos secos Categoría 6: Frutas, verduras y frutos secos preparados	BRCGS Food Safety, Issue 9, August 2022	BRCGS Food Safety, Issue 9, August 2022

PRODUCCIÓN PRIMARIA Y ALIMENTOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Categoría 7: Productos lácteos, huevo líquido Categoría 8: Productos de carne/pescado cocidos. Categoría 9: Carne y pescado crudos curados o fermentados Categoría 10: Platos y bocadillos listos para consumir, postres listos para consumir. Categoría 11: Alimentos de alta/baja acidez en latas o recipientes de vidrio o plásticos. Categoría 12: Refrescos / Bebidas Categoría 13: Bebidas alcohólicas y productos fermentados y elaborados. Categoría 14: Panadería Categoría 15: Alimentos e ingredientes secos. Categoría 16: Confitería Categoría 17: Cereales y Snacks Categoría 18: Aceites y grasas		

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
Vehículos automotores categorías M1 y N1	UNIT 1130:2020	Decreto 429/009 Resolución MIEM S/N de fecha 17/03/2023

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 Nº 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 (*)

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 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 (*)
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 (*)

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”.		
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 – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		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

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”.		
		Mercado Común del Mercosur.
Cables aislados con compuestos elastómericos 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 elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor (IEC 60245-3, MOD)	NM 287-3:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		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 elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 – Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)	NM 287-4:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
		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 (*)
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 (*)
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos – SAVE	UNIT-IEC 61851-1:2017	Esquema tipo 1A, 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 Basado en la resolución 368/023 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)

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

SEGURIDAD: GASODOMÉSTICOS		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Calentadores de agua instantáneos a gas	Mercosur/GMC/Res.Nº06/18	<p>Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)</p>
Válvulas de cierre destinadas a recipientes (13kg)	UNIT 319:2018	
Válvulas para microgarrafas y garrafas –	UNIT 1008:2002	
Válvulas de accionamiento manual destinadas a cilindros	UNIT 1036:1999	
Reguladores de reglaje fijo	UNIT 1072:2016	
Reguladores de presión, inversores automáticos	UNIT 1225:2015	
Tubos flexibles de PVC	UNIT 952:2017	
Tubos flexibles de elastómeros	UNIT 1209:2013	
Recipientes portátiles: microgarrafas, garrafas y cilindros	UNIT 1094:2017	
Cilindros y tubos de gas compuestos rellenables	UNIT-ISO 11119-3:2013	
Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación	UNIT 953:1994	
Calentadores de agua por acumulación de funcionamiento a gas. Parte 1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1126-1 :2008	
Artefactos domésticos de cocción a gas. Parte 1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1161-1:2007	
Recipientes portátiles rellenables de acero soldados para gas licuado de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativos	UNIT 1194:2011	
Dispositivos sensores de la salida de los productos de la combustión instalados en artefactos para uso doméstico	MERCOSUR/GMC/ RES. Nº 04/18 i	
Dispositivos sensores de atmósfera instalados en artefactos para uso doméstico	MERCOSUR/ GMC/ RES. Nº 05/18 ii	