



PUBLIC AUDIT REPORT

RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION



1. Certification Body Details

Name	Bureau Veritas Argentina S.A.
RTRS member #	
Address	Ing. Butti 240. 4 piso. CABA.
Country	Argentina
Contact Person	Julieta Viglioni
Contact email	julieta.viglioni@bureauveritas.com
Accreditation Body	OAA
Web Page	https://www.bureauveritas.com.ar/

2. Client's Details

Name	Eloy Manera	CB's client number	RTRS N° 131
Address			
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Sabina Alvarez		
RTRS member #	No		
Contact email	administracionpico@epasas.com.ar		
Web Page			



3. General audit details

Certificate's Number	Soy: RTRS-BV-AGR-CoC-0050		
	Corn: RTRS-BV-AGR_MZ-0050		
	Non-GMO:		
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	12
Audit Type	Soy:2nd surveillance		
	Corn: 2nd surveillance		
	Non-GMO:		
Certificate start date	Soy:31/07/2023 00:00:00	Certificate end date	Soy:31/07/2028 00:00:00
	Corn: 31/07/2023 00:00:00		Corn:31/07/2028 00:00:00
	Non-GMO:		Non-GMO:
Partial Certificate:	Soy:		
	Corn:		
	Non-GMO:		
Year of Harvest Audited	2025		



4.1 Audit Team

Type	Name	Qualifications
Lead Auditor	Gustavo Montero	

4.2 Evaluated Standards

Evaluated Standards	<ul style="list-style-type: none">● RTRS Standard for Responsible Soy Production<ul style="list-style-type: none">● Argentinian Interpretation RTRS Standard for Responsible Soy Production● RTRS Group and Multi-site Certification Standard●● RTRS Standard for Responsible Corn Productions●
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



4.4 Audit Schedule

Audit date	09/06/2025 00:00		
Audit Summary	<p>La empresa se dedica a la producción agropecuaria, con un sistema de producción de siembra directa en rotación en el 100% de las hectáreas cultivadas. Se verifica derecho de uso de la tierra, no hay derechos en disputa y no hay usuarios tradicionales en la tierra que hayan renunciado a sus derechos. Toda la superficie es arrendada.</p> <p>Eloy Manera y EPA SAS comparten el mismo sistema de gestión. ELOY MANERA brinda los servicios de laboreos y cosecha a EPA S.A.S</p> <p>ELOY tiene personal directo, mientras EPA, tiene una sola persona administrativa</p> <p>Posee una superficie total bajo alcance de 5084 has. Durante la campaña 2024/25 se destinaron al cultivo de soja 1825 y de maíz 2638 hectáreas.</p> <p>Durante la recorrida por los establecimientos, en la revisión documental y por medio de las entrevistas a personal se pudo constatar una adecuada implementación de buenas prácticas agrícolas, sociales y ambientales.</p> <p>En entrevistas con partes interesadas no se detectaron conflictos con la comunidad.</p> <p>La empresa realiza anualmente una Revisión por la Dirección donde se efectúan un seguimiento de la evolución de los indicadores definidos para la mejora</p>		
Calculated Days	Number	2.5	Se estima la cantidad de días considerando la
	Description		
Sampling Methodology	Se audito la raíz cuadra del total de sitios dentro del alcance		

5. Details of Units under the scope



Crop	Establishment Name	Location		Coordinates		Planted Area	Total Production (est.)	Total Production (real)
		City	Estate	Lat	Long			
Corn	Arregui	Eduardo Castex	La Pampa	30.0036	63.3629	75	225	
Corn	Caleufú	Caleufú	La Pampa	35.4152	64.3046	0		
Corn	Don Pablo	Metileo	La Pampa	35.5557	63.4507	312	1248	
Corn	El Invierno	Pichi Huinca	La Pampa	35.4147	63.4644	1223	6726	
Corn	La Gaucha	General Pico	La Pampa	35.4022	63.4814	191	1337	
Corn	La Raquel	Speluzzi	La Pampa	35.3238	63.4342	0		
Corn	La Rosita	General Pico	La Pampa	35.3828	63.4209	0		
Corn	La Segunda	Uriburu	La Pampa	36.2247	63.4635	127	762	
Corn	Los Tíos	Ing. Luiggi	La Pampa	35.285	64.2557	268	991	



Corn	Luiggi II	Ing. Luiggi	La Pampa	35.5452	63.4307	133	399	
		City	Estate	Lat	Long			
Corn	Porras	Uriburu	La Pampa	36.2126	63.4633	246	1353	
		City	Estate	Lat	Long			
Corn	Simondi N	Ing. Luiggi	La Pampa	36.0123	63.3335	63	189	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Arregui	Eduardo Castex	La Pampa	30.0036	63.3629	0		0
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Caleufú	Caleufú	La Pampa	35.4152	64.3046	98		307
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Don Pablo	Metileo	La Pampa	35.5557	63.4507	0		0
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	El Invierno	Pichi Huinca	La Pampa	35.4147	63.4644	1196		3336
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	La Gaucha	General Pico	La Pampa	35.4022	63.4814	177		768
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	La Raquel	Speluzzi	La Pampa	35.3238	63.4342	89		361
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	La Rosita	General Pico	La Pampa	35.3828	63.4209	42		108
		City	Estate	Lat	Long			



Soy	La Segunda	Uriburu	La Pampa	36.2247	63.4635	0		0
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Los Tíos	Ing. Luiggi	La Pampa	35.285	64.2557	0		0
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Luiggi II	Ing. Luiggi	La Pampa	35.5452	63.4307	0		0
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Porras	Uriburu	La Pampa	36.2126	63.4633	223		704
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	Simondi N	Ing. Luiggi	La Pampa	36.0123	63.3335	0		0



5.1 Interviews with stakeholders

Name	Organization/Background	Comments
Marcela Sanchez/Marcela Frontini	Escuela De Luján Salesianos	
Name	Organization/Background	Comments
Enrique Arregui	Dueño del establecimiento Los Tíos.	

5.2 Evaluation Results

5.2.1 RTRS Standard on Responsible Soy production

Principle 1: Legal Compliance and Good Business Practices

Criteria	Description
1.1	Se verificaron las legislaciones aplicables. Se verificaron disposición de envases vacíos, residuos peligrosos y los documentos legales de contratistas (ELOY MANERA). Se evidenció una política integrada CÓDIGO: CAL – DOC - PIEM, Rev 00 de octubre de 2022, donde se establece el compromiso de EPA de no tolerar ningún acto de corrupción y a promover una cultura empresarial basada en la ética y la legalidad.
1.2	Las tenencias fueron verificadas mediante contratos de arrendamientos actualizado
1.3	A partir de la evaluación de aspectos sociales y ambientales se verificaron objetivos de seguridad, comunicaciones, ambientales, sociales y de buenas prácticas. Todos estos objetivos llevan indicadores relacionados, los cuales fueron verificados y revisados por la organización en la revisión por la dirección del 15.05.2025

Principle 2: Responsible Labour Conditions

Criteria	Description
2.1	De acuerdo a entrevistas realizadas no se practica o apoya el trabajo infantil, los trabajos forzados, la discriminación y el acoso.



2.2	Por registros y entrevistas se verificó que el trabajador directo empleado en la firma, está informado y capacitado adecuadamente en cuanto sus tareas y conocen sus derechos y deberes. Se verificaron registros de capacitaciones, acuerdos de trabajo
2.3	Se ofrece un lugar de trabajo seguro e higiénico para todos los trabajadores. Hay matrices de riesgo y los trabajos potencialmente peligrosos son realizados por personas competentes. Se verificó entrega de EPP y el plan de emergencias disponible.
2.4	No hay delegados gremiales por la cantidad de personal. Todos los trabajadores gozan de libertad de asociación y del derecho de interactuar con partes externas interesadas.
2.5	Todos los trabajadores empleados en del establecimiento directa o indirectamente, reciben una



Principle 3: Responsible Community Relations

Criteria	Description
3.1	Se verificaron canales disponibles de comunicación y diálogo con la comunidad local para temas relacionados con las actividades de la operación de cultivo de soja y sus impactos. Se verificó por entrevistas y registros
3.2	No hay áreas con usuarios tradicionales de la tierra ni conflictos en el uso de la misma
3.3	Se verificó procedimiento para gestión de quejas y reclamos. No hubo reclamos.
3.4	Se proporciona a la población local oportunidades justas de empleo y bienes y servicios, independiente de género y raza. Además se colabora con instituciones del medio

Principle 4: Environmental Responsibility

Criteria	Description
4.1	Se evaluaron los impactos sociales y ambientales en los establecimientos y fuera de ella y se tomaron las medidas adecuadas para disminuir y mitigar cualquier impacto negativo, entre los cuales se definieron objetivos e indicadores. Fue realizado por ingenieros agrónomos.
4.2	Por recorrida a los establecimientos se verificó que se minimiza la contaminación y la producción de residuos se maneja en forma responsable.
4.3	Se realizan esfuerzos para reducir las emisiones y aumentar el secuestro de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en los establecimientos. Se trabaja con distintos programas de monitoreo como PUMA, AGSUS, se trabaja con siembra directa y cultivos de cobertura y se monitorea el consumo de combustibles
4.4	Se verificó mediante imágenes satelitales comparadas que la expansión del cultivo de soja se hace de manera responsable.
4.5	La biodiversidad en la finca se mantiene y salvaguarda mediante la preservación de la vegetación nativa y de la fauna autóctona. .



Principle 5: Good Agricultural Practices

Criteria	Description
5.1	Se mantiene la calidad y provisión de aguas superficiales y subterráneas. Se controla mediante monitoreos en napa y en las lagunas semipermanentes. No se usa riego en ningún establecimiento.
5.2	No hay cursos de agua, ni humedales naturales, hay algunos bajos que dependen en su mayoría de las precipitaciones para que acumulen agua.
5.3	La calidad del suelo se mantiene o mejora y se evita la erosión mediante buenas prácticas de manejo, como por ejemplo la siembra directa, cultivos de cobertura y diversificación de rotación de cultivos. Verificado en las recorridas realizadas.
5.4	Los impactos negativos de los productos fitosanitarios en el medioambiente y en la salud humana se reducen mediante la implementación de técnicas sistemáticas y reconocidas de Manejo Integrado de Cultivos (MIC) que fueron verificadas en los registros y ordenes de trabajo de aplicación.
5.5	La empresa cuenta con un sistema de registros y sistemas como el ACRONEX, donde se verifican stock de insumos, lotes, maquinarias y operarios responsables de la aplicación y condiciones climáticas. Además dosis y ordenes de aplicación de fertilizantes. Los envases se almacenan y limpian y disponen adecuadamente
5.6	No se utilizan agroquímicos prohibidos
5.7	No se usan agentes de control biológico
5.8	Se planifican e implementan medidas sistemáticas para monitorear, controlar y minimizar la propagación de especies invasoras introducidas y nuevas plagas. Se verificó en procedimiento la mención a SINAVIMO y REM de AAPRESID
5.9	Se implementan medidas apropiadas para prevenir la deriva de agroquímicos a áreas vecinas. Mediante el ACRONEX se verifica velocidad y dirección del viento
5.10	Se implementan medidas apropiadas para permitir la coexistencia de sistemas de producción diferentes.
5.11	Todas las semillas provienen de fuentes legales. Se verificó la compra de SOJA Campaña 2024/25



5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

Criteria	Description
2.1	Se verifica que la documentación comercial y los registros relacionados con el movimiento de Soja por campaña que tiene implementado la empresa incluyen los requerimientos de este estándar. Se verifica, programa informático que detalla Identificación de la Organización, Lote, transporte, CTG, kilogramos netos y destino.
2.2	En su Sistema de Gestion on line la empresa dispone de registros de cosecha por lote y por establecimiento. Además registros de movimiento de soja por campaña indicando los datos de salida (fecha, kilos, transporte, lote, establecimiento, destino).
2.3	Los registros se mantienen por un periodo de 5 años según se define en el Procedimiento Cadena de Custodia CAL PRO PCC-01 Se evidencian registros de cosecha de cada establecimiento y de cada lote.
2.4	La empresa no vende soja física, pero el Procedimiento Cadena de Custodia CAL PRO PCC-01 se documentan todos los requerimientos de CdC donde se trata las declaración y comunicaciones de RTRS



5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	El multisitio está dirigido por una organización, es persona jurídica, Eloy Manera es la persona asignada para la gerencia y tiene la capacidad financiera, logística y administrativa, como así también los recursos humanos suficientes para dirigir el grupo y la cantidad de miembros del grupo para el cual se solicitó la certificación. Cuenta con la Política integrada Junio 2023 rev01 CAL DOC PIEM. Tiene mediante el CAL-PRO-FUNM la autoridad para con los miembros del multisitio
1.2	Todos los sitios están en Argentina, en la misma provincia La Pampa, No es grupo sino multisitio. Se verifica en entrevista con el responsable del Sistema de Gestión, Eloy Manera, su conocimiento sobre los requisitos del Estándar.
1.3	Se verifica en entrevista con el responsable del Sistema de Gestión, Eloy Manera, su conocimiento sobre los requisitos del Estándar y de CdC. Es multisitio, los establecimientos bajo alcance son arrendados por una sola organización.

B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
2.1	Es multisitio, los establecimientos bajo alcance son arrendados por una sola organización. Las responsabilidades del gerente del grupo han sido definidas en el perfil de puesto correspondiente valido desde la auditoría anterior y son suficientes para que se cumplan los requisitos correspondientes. Se han realizado las capacitaciones necesarias. la organización nombró al personal responsable de cada procedimiento y estableció las capacidades o las medidas de capacitación necesarias para su implementación
2.2	Es multisitio, los establecimientos bajo alcance son arrendados por una sola organización.



C. Control and monitoring of member/site compliance

Criteria	Description
3.1	<p>Se verificó una auditoría inicial de todos los miembros/sitios. Se verificó el programa de auditorías. Las auditorías quedan documentadas por lo menos por 5 años. Antes del seguimiento y antes de admitir nuevos miembros/sitios, el gerente del grupo ha realizado una auditoría inicial de admisión de cada uno de los posibles sitios. Se llevó a cabo una evaluación de riesgos simple (ver nota más abajo) para cada miembro del grupo. Se verificó la evaluación de riesgo que describe entre otras cuestiones: tenencia, cumplimiento legal, estabilidad productiva, cursos de agua, poblaciones cercanas, erosión, cumplimiento listado de verificación de RTRS. El gerente del grupo debe utilizar la evaluación de riesgos de cada miembro/sitio del grupo para determinar la frecuencia necesaria de auditorías internas de acuerdo al programa documentado de auditorías. Se realizan auditorías previas a cada seguimiento. A aquellos miembros del multisitio a los que se les han detectado no conformidades como parte de la auditoría interna se le levantado Solicitudes de Acciones Correctivas (SAC) y han sido respondidas adecuadamente. No hubo NC Mayores. NC Menor: No se verificó que se haya planificado auditoría a mayor frecuencia en los establecimientos considerados de riesgos medios o altos.</p>

D. Record Keeping

Criteria	Description
4.1	<p>El gerente del multisitio lleva registros actualizados relacionados con todos los requisitos del presente estándar. Todos los registros son guardados durante por lo menos 5 años. Una lista o base de datos de los miembros/sitios del grupo, incluidos para cada miembro en las caracterizaciones de cada establecimiento. Hay sistemas informáticos para el seguimiento y trazabilidad de la soja certificada. No se realizan campañas de marketing</p>

E. Chain of Custody



Criteria	Description
5.1	No se vendió soja física certificada

5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production

Principle	Description
1	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, fueron verificados su aplicabilidad en la producción de maíz de Eloy Manera
2	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz
3	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz
4	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz
5	Los Principios, Criterios e Indicadores contenidos en el estándar RTRS para la producción de soja responsable, son cumplidos para maíz



7. Assessment Findings

Summary of findings	SGM. Ítem 3.1.7 NC Menor. No se verificó que se haya planificado auditoría a mayor frecuencia en los establecimientos considerados de riesgos medios o altos. Cerrada. Fecha:6/8/2025
Next Audit Date	06/04/2026 00:00
Certification decision	Luego de haber evaluado el desempeño de la empresa para cada uno de los indicadores, el Revisor ha verificado que la empresa ELOY MANERA cumple con todos los requisitos aplicables del Estándar RTRS Interpretación Nacional Argentina para la Producción de Soja Responsable Versión 4.0, RTRS Check List Multisitio y Certificación Grupal, V 3.2, Modulo Maíz V 1.0 y Anexo 1: Requisitos Cadena de Custodia para Productores otorgando el mantenimiento de certificación.
Client Acknowledge	