



PUBLIC AUDIT REPORT

RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION



1. Certification Body Details

Name	SGS Argentina S.A.
RTRS member #	
Address	Tronador
Country	Argentina
Contact Person	Natalia Boloniati
Contact email	Natalia.Boloniati@sgs.com
Accreditation Body	OAA
Web Page	www.sgs.com.ar

2. Client's Details

Name	Tecnocampo S.A.	CB's client number	RTRS-SGS-AGR-008
Address	Ruta N°19 km 316		
Country	Argentina		
Contact Person & Role	Mercedes Amuchastegui		
RTRS member #	No		
Contact email	mercedes@tecnocampo.com		
Web Page	www.tecnocampo.com		



3. General audit details

Certificate's Number	Soy: RTRS-SGS-AGR-0008		
	Corn: RTRS-SGS-AGR-CR-002		
	Non-GMO: RTRS-SGS-AGR-NGMO-0001		
Certificate Type	Production standard, Multi-site	Number of certified establishments	37
Audit Type	Soy: 2nd surveillance		
	Corn: 4th surveillance		
	Non-GMO: 2nd surveillance		
Certificate start date	Soy: 20/03/2014 00:00:00	Certificate end date	Soy: 21/03/2029 00:00:00
	Corn: 26/09/2022 00:00:00		Corn: 26/09/2027 00:00:00
	Non-GMO: 16/08/2019 00:00:00		Non-GMO: 16/08/2029
Partial Certificate:	Soy:		
	Corn:		
	Non-GMO:		
Year of Harvest Audited	2025-2026		



4.1 Audit Team

Type	Name	Qualifications
Lead Auditor	Federico Tedesco	

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 Non-GMO Standard for Producers• RTRS Standard for Responsible Corn Productions•
---------------------	---



4.4 Audit Schedule

Audit date	20/04/2026 00:00		
Audit Summary	La auditoría se llevó a cabo con una excelente planificación durante las recorridas de los campos, destacándose la muy buena predisposición del equipo de Tecnocampo para que se desarrollara con un alto nivel de profesionalismo.		
Calculated Days	Number	6	auditoria estab MD 3,5 partes interesadas MD
	Description		
Sampling Methodology	auditoria estab MD 3,5 partes interesadas MD 0,5 Maiz MD 0,5 ADM Central MD 1,5 Total MD 6		

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	TC 116 - El Porvenir	RIO CUARTO	Cordoba	-33.11905657	-64.51878387	781	5860	
Non_Gmo	TC 189 - Villa de Maria	RIO SECO	Cordoba	-29.88389304	-63.64646936	475	752	
Soy	TC 102 - Heredia	MONTE CRISTO	Cordoba	-31.42659277	-63.86163257	174	612	



		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 106 - La Lonja	RIO CUARTO	Cordoba	-33.083 8133	-64.521 72083	179	662	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 116 - El Porvenir	RIO CUARTO	Cordoba	-33.119 05657	-64.518 78387	898	3324	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 123 - Campo Bazan	COLONIA TIROLESA	Cordoba	-33.119 09047	-64.518 78104	87	322	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 153 - Cerutti	CHUCUL	Cordoba	-32.909 86667	-64.261 70694	130	381	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 157 - Francella	RIO CUARTO	Cordoba	-33.016 35484	-64.270 95002	90	233	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 16 - El Rodeo	RIO PRIMERO	Cordoba	-31.397 63824	-63.640 30832	563	2030	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 189 - Villa de Maria	RIO SECO	Cordoba	-29.883 89304	-63.646 46936	693	3229	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 203 - Santa Teresa	SAN MARCOS SUD	Cordoba	-31.771 55545	-63.395 77508	350	1494	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 223 - Ocampo (clara)	ACHIRAS	Cordoba	-33.124 54754	-64.710 62887	100	433	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 257 - Binotti	REDUCCIÓN	Cordoba	-33.174 74215	-63.911 20002	168	394	
		City	Estate	Lat	Long			



Soy	TC 26 - Corralito	LAS BAJADAS	Cordoba	-33.174 74193	-63.911 19962	360	1584	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 268 - Siciliano	RIO PRIMERO	Cordoba	-30.976 01338	-63.570 72918	232	979	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 275 - Las Cañitas	VILLA CONCEPCION	Cordoba	-33.174 74115	-63.911 19882	156	512	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 283 - La Carlina	NOETINGER	Cordoba	-32.422 97105	-62.373 99303	265	1026	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 284 - La Delia	ADELIA MARIA	Cordoba	-33.416 48012	-64.062 9553	170	444	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 285 - Vuelta Grande - Tita	RIO CUARTO	Cordoba	-33.087 23415	-64.567 85781	106	466	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 287 - Las Lomitas	LA CARLOTA	Cordoba	-33.450 18064	-63.218 05135	480	1997	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 300 - Camisa	RIO SEGUNDO	Cordoba	-33.450 1807	-63.218 05112	127	389	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 302 - Gerasimchuk	RIO SECO	Cordoba	-32.860 36895	-64.592 17309	288	815	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 308 - Establecimiento	URDINARRAIN	Entre Rios	-32.553 26074	-58.826 59633	183	333	
		City	Estate	Lat	Long			



Soy	TC 31 - El Sol	SANTA ROSA de RIO 1*	Cordoba	-31.270 73577	-63.559 49618	93	268	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 310 - El Potrero	EL POTRERO	Entre Rios	-32.918 88655	-58.303 53806	203	285	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 323 - Gondolo Laguna	LAGUNA LARGA	Cordoba	-31.813 95545	-63.820 71709	818	1309	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 329 - Gonzalez	EL CRISPIN	Cordoba	-31.028 424	-63.587 0405	175	851	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 33 - Los Abuelos	RIO PRIMERO	Cordoba	-31.410 01663	-63.723 02577	257	888	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 333 - Trobiani	PIQUILLIN	Cordoba	-31.290 1838	-63.729 43019	135	428	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 350 - Grosso - Chalacea	CHALACEA	Cordoba	-30.777 0103	-63.546 413	135	638	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 352 - Sodini	CUATRO VIENTOS	Cordoba	-32.234 49392	-64.137 62745	173	531	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 355 - Ronza	CHUCUL	Cordoba	-32.948 75227	-64.148 04552	100	525	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 36 - Zulma	RIO PRIMERO	Cordoba	-32.236 40833	-64.138 455	112	183	
		City	Estate	Lat	Long			



Soy	TC 364 - Nilda Crenna	ACHIRAS	Cordoba	-32.236 40792	-64.138 45517	35	167	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 43 - Soler	CAPILLA DE LOS REMEDIOS	Cordoba	-31.377 76801	-63.806 28658	295	791	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 48 - Los Cerrillos	SANTA ANA	Cordoba	-31.577 04259	-64.332 369	138	509	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 79 - Schiaroli	COLONIA TIROLESA	Cordoba	-31.164 58466	-64.075 75978	247	601	
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 97 - Moldes, Echeverri	CORONEL MOLDES	Cordoba	-33.650 08494	-64.616 661	251		974
		City	Estate	Lat	Long			
Soy	TC 98 - Est. El Chemeco,	WASHINGTON	Cordoba	-33.855 75156	-64.683 62074	279	934	



5.1 Interviews with stakeholders

Summary of Interviews with stakeholders

Se entrevistaron 4 partes interesadas (vecinos, personal de contratista, caseros no empleados de Tecnocampo) , quienes no manifestaron quejas ni reclamos hacia Tecnocampo.

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	<p>Se evidenció el listado actualizado de leyes a fecha de auditoría. Sigue el servicio de legislación a la empresa ASG. Esta matriz está dividida en tránsito y seguridad vial, seguridad e higiene, producción, ganadería, laboral, comunidad, alimentos y comercio exterior.</p> <p>Se evidencia registro legal de las leyes nacionales, provinciales y están identificadas adecuadamente las resoluciones comunales.</p> <p>Se verificó el cumplimiento de legislación de residuos peligrosos, disposición y tratamiento de envases de agroquímicos. También se verificaron matriculas profesionales.</p> <p>Se verificaron cuestiones legales de aplicadores terrestres y otros contratistas</p> <p>MATRIZ LEGAL TECNOCAMPO.</p>
1.2	<p>Se verificó el registro de seguimiento de los establecimientos administrados por TECNOCAMPO, para sus arrendamientos. Muestral mente se verificaron los contratos de los establecimientos que han sido recorridos en esta auditoría</p>



<p>1.3</p>	<p>Se cuenta con una evaluación social, ambiental y agrícola y se establecen programas y objetivos e indicadores de mejora.</p> <p>Asegurar la calidad de servicios y productos para satisfacer a nuestros clientes. Reclamos de Clientes y partes interesadas.</p> <p>Cumplir con las normativas y estándares establecidos.</p> <p>Cumplimiento legal en proveedores críticos.</p> <p>Sustentabilidad.</p> <p>Mejora continua.</p> <p>Gestión de Proveedores.</p> <p>Ampliar estimación de huella de carbono en los establecimientos . Estudios relacionados el contenido de COS en distintos establecimientos.</p> <p>Seguridad y Accidente. indicadores en seguridad e higiene</p> <p>Tratamiento de Hallazgos del multisitio</p> <p>Promover el desarrollo integral de las personas relacionadas a Tecnocampo.</p> <p>Se llevan indicadores de Fósforo y se llevan también indicadores químicos solicitados por RTRS como pH, CE, PSI, P y S</p> <p>Cobertura.</p> <p>Rotación (% de gramíneas en la rotación y suma de intensidad)</p> <p>Consumo de gasoil.</p> <p>Hay objetivos de reducción de uso de agroquímicos fundamente banda amarilla. Ya los banda roja fueron excluidos.</p>
-------------------	---

Principle 2: Responsible Labour Conditions

Criteria	Description
----------	-------------



<p>2.1</p>	<p>Por entrevistas realizadas en la auditoría, no se practica o apoya el trabajo infantil, trabajos forzosos, la discriminación y el acoso. Sigue vigente el modelo de gestión de Tecnocampo que se ajusta al compromiso y política laboral de la empresa. Se les ofrece a todos los trabajadores y contratistas una capacitación en derecho laboral.</p>
<p>2.2</p>	<p>Los trabajadores, directa e indirectamente empleados en la finca, y los aparceros, están informados y capacitados adecuadamente en cuanto sus tareas y conocen sus derechos y deberes. Se verificaron convenios vigentes de transportistas. Sindicato de Choferes de Camiones de acuerdo al convenio de trabajo UATRE y Convenio de empleo de comercio FAECYS Remuneraciones de pactadas Se verificaron los programas de capacitación.</p>
<p>2.3</p>	<p>Por entrevistas realizadas a operarios y contratistas y registros de seguimiento de capacitaciones, se verificó que conocen los temas de salud y seguridad. Se cuenta con análisis de riesgo actualizados por tareas y las medidas de seguridad y mitigación por puesto de trabajo: Se verificaron los registros descriptivos de puestos de personal de servicios a campo. Exámenes médicos laborales se verificaron. Se proporciona equipamiento y vestimenta de protección adecuados y en condiciones de usos seguro. Está en vigencia el I-001 rev 00 Plan de emergencia. EX-04 Rol de Incendios y Evacuación ante Emergencias. Externo. Vigente y Distribuido. Se evidenciaron los canales de comunicación para emergencias y cada contratista tiene una lista de teléfonos que se le entrega al ingresar al campo.</p>
<p>2.4</p>	<p>De acuerdo a entrevistas realizadas, todos los trabajadores gozan de libertad de asociación y del derecho a la negociación colectiva. No se impide que los empleados interactúen con otros entes, ONG u otras partes externas, según lo manifestado por empleados y partes interesadas entrevistadas. Ejemplo: Se promueve la participación de técnicos y empleados en actividades sociales.</p>
<p>2.5</p>	<p>Se siguen estableciendo niveles de pago acorde a la tarea de acuerdo a convenios nacionales que definan el</p>





Principle 3: Responsible Community Relations

Criteria	Description
3.1	Se evidenciaron que existen 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 evidencian registros de la documentación entregada a partes interesadas (instituciones oficiales y escuela) y nuevas partes interesadas, de acuerdo a la inclusión de los nuevos establecimientos en la campaña actual.
3.2	No hay usuarios tradicionales de la tierra que pueden ser afectados por las actividades desarrolladas por TECNOCAMPO en los establecimientos bajo certificación.
3.3	Se ha informado a las Municipalidades, escuelas y vecinos de los predios los canales de comunicación y contacto. Se evidencian en entrevistas con partes interesadas que se les ha informado de los canales para comunicarse con la empresa. Vecinos entrevistados tienen además los teléfonos de contacto de los técnicos de campo. Se conservan pruebas documentales de las reclamaciones y quejas recibidas.
3.4	<p>Se mantiene en la página Web de la empresa un link "Trabaja con nosotros" donde se pueden dejar los datos y el CV de personas que están interesados en ingresar a Tecnocampo. En general los empleados y contratistas son de la zona de influencia de los establecimientos alcanzados por la certificación.</p> <p>La empresa sigue manteniendo y acrecentando su compromiso a través de importante colaboración con programas de capacitación para la población local y con la participación y apoyo a Instituciones que promueven el desarrollo local.</p> <p>Se cuenta con registros que detallan información sobre estas colaboraciones:</p> <p>Hay una planilla de seguimiento de Acciones Sociales R-012, y un procedimiento. Hay una responsable de comunicación y Responsabilidad Social Empresaria dentro de TECNOCAMPO. Además hay un procedimiento de acciones sociales cuyo objetivo es acompañar a través de acciones sociales dirigidas, evaluadas y convalidadas, a las comunidades de las zonas de influencias de la actividad de la empresa. Al mismo tiempo, promover la vinculación de la empresa con estos sectores cercanos en el desarrollo de su aporte en intervenciones educativas, de promoción, participación social y/o monetaria.</p>



Principle 4: Environmental Responsibility

Criteria	Description
4.1	<p>Se evaluaron los impactos sociales y ambientales en la finca y fuera de ella y se tomaron las medidas adecuadas para disminuir y mitigar cualquier impacto negativo.</p> <p>Esta evaluación ambiental y social permite elaborar los indicadores de gestión. Se evalúan impactos sobre viviendas, escuelas, los impactos por las aplicaciones en la biodiversidad (incluye fauna y flora), agua y montes y áreas naturales. Trata el tema de las restricciones legales. Depósitos. Entre otros ítems que son evaluados. Al ingresar a producción, los establecimientos son auditados y se analizan los impactos ambientales, agrícolas y sociales a evaluar para definir la criticidad del establecimiento. Además, se definen las acciones y medidas de mitigación que son seguidas por el equipo de Servicio a campo. Fueron verificadas las evaluaciones realizadas a los campos</p>



4.2	<p>No hay Quema de residuos de cultivos. Está terminantemente prohibida la quema de residuos según el procedimiento de residuos.</p> <p>La gestión de residuos en la empresa tiene un soporte documental muy consistente. Existe un procedimiento general: PR-066 Rev.0 Gestión de residuos y luego soportes de instructivos:</p> <p>IT-014 Manejo de Residuos de envases vacíos de fitosanitarios y de semillas curadas IT-065 Manejo de residuos inorgánicos IT-066 Manejo de residuos orgánicos IT-068 Manejo de residuos patológicos IT-067 Manejo de residuos peligrosos</p> <p>Hay matrices de residuos: RE-197 Rev.0 Matriz de residuos, RE-050 Rev.0 Residuos Patógenos (aplicables a ganadería), RE-025 Rev.2 Control de stock de residuos fitosanitarios, RE-022 Rev.1 Tratamiento y Disposición de Residuos, IT-072 Rev.0 Histografía de Manejo de Residuos de Campo y el registro de RE-207 Rev.0 Retiro de residuos</p> <p>Los residuos se separaron en Origen: Orgánicos e Inorgánicos (plásticos y Vidrios) se identifica a los residuos reciclables: postes, alambrados, silo bolsa y chapas reciclables Bidones vacíos, baterías, cartones, papel. Se evidencio por imágenes en los nuevos establecimientos auditados que los residuos estaban bien dispuestos y que se separan los residuos reutilizables.</p>
4.3	<p>Se registra el uso total directo de combustibles fósiles a lo largo del tiempo y se controla su volumen por hectárea y por unidad de producto para todas las actividades relacionadas con la producción de soja.</p> <p>Se verifica el seguimiento de la materia orgánica en los establecimientos incorporados a la a RTRS en la campaña actual. Además del seguimiento en los establecimientos ya incorporados a este protocolo.</p> <p>Se verificó la política de monitoreo de recursos ambientales PO-004</p> <p>Se realizan los análisis de emisiones en cultivos de soja en algunos de los establecimientos certificados.</p>



<p>4.4</p>	<p>Se verificaron los legajos de los establecimientos alcanzados por RTRS, dando prioridad a aquellos que ingresaron al multisitio y aquellos que fueron seleccionados en esta auditoría. Mediante la comparación de imágenes, la imagen actual y la previa a 2009, se evidencia en los predios nuevos que no se ha producido desmonte de áreas de vegetación nativa.</p> <p>No hay evidencia de conversiones desde el 2016 de áreas naturales a agricultura. No solamente se verifica por imágenes, sino por las hectáreas documentadas de áreas naturales desde la campaña 2015/16 hasta la actual.</p>
<p>4.5</p>	<p>En todos los predios hay mapas del establecimiento que muestra en el caso de que las haya vegetación nativa, además de las áreas de producción y cursos de agua si existiera.</p> <p>Se mantiene implementado un plan para la gestión y conservación de la vegetación nativa y la vida silvestre, que considera la identificación y la no intervención en las áreas de monte natural, con verificación adicional de restricción de zonas de aplicación de agroquímicos. Hay una planilla donde se detallan las áreas de monte nativo, cursos de agua, áreas naturales. En cada legajo del establecimiento se detallan las especies de fauna y flora, e inclusive hay mediciones junto con la Universidad de Córdoba de la biodiversidad en los montes más importantes que puedan estar afectados por la empresa.</p> <p>Para cada campo sigue confeccionando legajos donde se identifican las especies incluidas aquellas amenazadas y extinguidas en la zona.</p>

Principle 5: Good Agricultural Practices

Criteria	Description
----------	-------------



5.1	<p>Se implementan buenas prácticas agrícolas para minimizar impactos difusos y puntuales en la calidad del agua superficial y subterránea debidos a residuos químicos y/o fertilizantes, ya que se respetan las distancias a los cursos de agua en las aplicaciones de agroquímicos y el correcto uso de fertilizantes mediante criterios técnicos.</p> <p>Se realizan análisis de napas, ríos considerando el monitoreo de algunos residuos de pesticidas.</p> <p>No se identificaron en análisis verificados pruebas directas o acontecimiento de contaminación que fuera necesario reportar a las autoridades locales.</p> <p>Allí donde se usa irrigación (TC 216), existe un procedimiento documentado para aplicar las mejores prácticas y actuar de acuerdo con la legislación.</p>
5.2	<p>Mediante mapas e imágenes satelitales, la ubicación de todos los cursos de agua ha sido identificada y cartografiada, incluyendo el estado de la vegetación riparia.</p>
5.3	<p>Se verificaron análisis de suelo previo a la siembra, que incluyen materia orgánica, nitrógeno, fósforo, pH, conductividad. Se mide cobertura. Se efectúa el monitoreo de todos los predios, al ingresar a un campo y luego con frecuencia de 2-3 años según la rotación y la repetición se efectúa cuando se cultivan gramíneas, se evidencia análisis de campos incorporados a la campaña actual.</p> <p>Las técnicas para mantener la calidad del suelo incluyen: Agricultura de conservación con siembra directa como pilar de dicha técnica. Rotación de cultivos. Fertilización balanceada. Entre las técnicas para controlar la erosión del suelo se verifican mediante imágenes:</p> <p>En todos los establecimientos hay una rotación de cultivo donde no se repite en general soja, se rota con maíz, trigo. También con pisingallo, garbanzo.</p>
5.4	<p>Sigue vigente el sistema para identificar y monitorear las plagas: Sigue vigente el procedimiento PR-013. Se evidencian registros de monitoreo de la campaña actual mediante el sistema actual.</p> <p>Hay objetivos para la reducción de productos fitosanitarios potencialmente perjudiciales, fundamentalmente la exclusión de uso de bandas rojas y la minimización del uso de azules. Se registra cantidad de aplicaciones de productos fitosanitarios por ciclo de cultivo, el utilizado por hectárea y la clase toxicológica de los productos.</p>



5.5	Todas las aplicaciones tienen las Ordenes de Trabajo Correspondiente. Transporte de Fitosanitarios. Instructivo. También se verifica un análisis de riesgo de seguridad y salud. En soja se utiliza en promedio entre 70 y 81 kg de SPS a la siembra.
5.6	Por registros verificados, no se usan agroquímicos de las listas de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam. Tampoco se registró uso de Paraquat en soja.
5.7	No se usa agentes de control biológico
5.8	Se establece en el procedimiento de monitoreo de plagas los contactos con el SINAVIMO o REM en caso de especies invasoras nuevas, o brotes severos de plagas ya existentes. No hubo casos de plagas nuevas o de especies invasoras y de brotes importantes de plagas existentes como para usar los canales definidos.
5.9	Sigue vigente el procedimiento es el PR014 Rev 04, 21.01.2022. Se actualiza el trabajo con las Recetas por la modificación legal de la Provincia de Córdoba (cierre por el proveedor). Control de labores. El procedimiento por verificaciones realizadas implementados, se entrevistaron a partes interesadas y manifestaron que se les daba aviso de aplicación previo a la misma. Las condiciones climáticas de aplicación están bien documentadas.
5.10	En todos los casos se toma medidas para impedir la interferencia en los sistemas de producción de áreas vecinas. Se cumple con requisitos legales en los casos de no GMO y acuerdos de vecinos para fechas de siembra y cartelería indicando el tipo de cultivo.
5.11	Toda la semilla adquirida o de origen propio proviene de fuentes legales conocidas de calidad.

5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

Criteria	Description
2.1	Sigue vigente el manual de COC para productores (MA-004 Rev.03) tiene como finalidad definir y demostrar el cumplimiento de los requisitos definidos por RTRS Cadena de Custodia para productores con la finalidad de asegurar la provisión de soja certificada RTRS a los clientes. Contiene la información detallada en este apartado.



2.2	Se verifica la trazabilidad de los granos a través de Carta Porte Electrónica
2.3	La organización incluye la misma información requerida en la cláusula 1 en la documentación de transporte relacionada. Identificación de la organización (p. ej. nombre, dirección, otra información relevante) e inclusive el establecimiento desde proviene la soja; Identificación del cliente (p. ej. nombre, dirección, número de cliente); Fecha de emisión del documento; Descripción del producto, Cantidades de los productos vendidos y el número de certificado de Cadena de Custodia RTRS de la organización
2.4	La organización mantiene el SG para la totalidad de registros e informes incluyendo documentos de compra y venta mediante un sistema de control de documento. Incluyen también registros de capacitación, producción y resúmenes de volúmenes.



5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

A. Group Elements

Criteria	Description
1.1	Compromiso de la Gerencia con firma del 6-1-2025 designado.
1.2	Se cumple con: No hay restricción de tamaño de campo. Los establecimientos están ubicados dentro del mismo país, tienen similar características ecológicas y son manejados de la misma manera
1.3	Se cumple con la capacitación y por medio de entrevista se comprueba los conocimientos. N/A 1.3.3. y 1.3.4

B. Group and multi-site management procedures

Criteria	Description
2.1	N/A 2.1.1 El gerente de multisitio cumple con las capacitaciones, y los seguimientos del sistema de gestión. La organización tiene procedimientos y organigramas con las responsabilidades detalladas para cada actividad.
2.2	N/A

C. Control and monitoring of member/site compliance

Criteria	Description
3.1	Se verifican las auditorias internas. Se realizan a traves de check list 64 preguntas para analizar la situación de cada campo



D. Record Keeping

Criteria	Description
4.1	<p>CONTROL DE DOCUMENTOS, El tiempo de conservación por 5 años como mínimo en su soporte Se verificó:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre y detalles de contacto; • Dimensiones totales del establecimiento agrícola, el área que se debe certificar, el área bajo cultivo de soja de cada campaña • Producción total y producción por área de unidad (en hectáreas) por campaña • Coordenadas geográficas del establecimiento agrícolas • El nivel de riesgo asignado por el gerente del grupo. • El legajo incluye un mapa e imagen satelital con la ubicación, descripción del suelo, características agroclimáticas, fauna, flora, partes interesadas, etc.

E. Chain of Custody

Criteria	Description
5.1	<p>La empresa registra todos los ingresos y los egresos de soja, a través de las CP de ARCA. el gerente del grupo cuenta con un sistema para asegurar que la soja/maíz certificada RTRS vendida por el grupo o por los miembros del grupo cumple con los requisitos pertinentes establecidos en el Estándar RTRS para Cadena de Custodia.</p>

5.2.3 RTRS Non-GMO Standard for Producers

Compliance Requirements for Producers Scope

Criteria	Description
----------	-------------



<p>1.</p>	<p>Continúan con el mismo Procedimiento de Siembra: Se establecen las instrucciones y los pasos a seguir para a preparación de los lotes, logística de la entrega de insumos, ordenes de trabajo, y limpieza de maquinarias. Se completa el "Registro de limpieza en Siembra".</p> <p>Continúan con Cosecha: Se establecen las instrucciones y los pasos a seguir para previos al comienzo de la operación, estimación de humedad del grano, Regulación, coordinar logística de entrega de grano, embolsado, medir perdidas, ordenes de trabajo y limpieza de la cosechadora, (tolva, sensores, auto descargables, y todo lugar de tránsito de la producción) a los fines de evitar la mezcla con granos OGM.</p> <p>Dan aviso mediante cartelería en todo el predio el tipo de cultivo no OGM-</p> <p>Las semillas son del semillero importante de bs as</p> <p>Procedimiento de Siembra: Se establecen las instrucciones y los pasos a seguir para a preparación de los lotes, logística de la entrega de insumos, ordenes de trabajo, y limpieza de maquinarias. Se completa el "Registro de limpieza en Siembra".</p> <p>Al momento de la auditoria la soja No GMO se encontraba en pie, esperando cosecha.</p>
<p>2.</p>	

Handling of material

Criteria	Description
<p>1.</p>	<p>La cosecha de soja No GMO guarda en los silos bolsas en el campo, y se mantiene la trazabilidad del grano.</p>



2.	N° certificado 2605270568 dando resultado No Detectado para determinat genes modificados
3.	<p>Al momento de la auditoria, el cultivo de soja No GMO no se encontraba en su maduración fisiológica para la cosecha.</p> <p>N° certificado 2605270568 dando resultado No Detectado para determinat genes modificados geneticamnete.</p>

5.2.4 RTRS Standard for Responsible Corn Production

Principle	Description
1	La producción de Maíz se realiza con el estándar de RTRS para la producción de Soja responsable.
2	<p>Todos los principios, criterios e indicadores contenidos en el informe RTRS de producción de soja, se verifica que son aplicables a los cultivos de maíz</p> <p>Todos los principios, criterios e indicadores contenidos en el informe RTRS de producción de soja, se verifica que son aplicables a los cultivos de maíz</p> <p>Los tiempos de carencia por productos utilizados en maíz están bien definidos ya que no solamente se cultiva maíz RR, sino que se hace maíz Flint y Pisingallo para consumo. Esos tiempos de Carencia por Producto utilizado en maíz están en el sistema informático PROFIT.</p> <p>Se verificaron también los mecanismos de comunicación para informar cuales son los lotes fumigados con agroquímicos.</p>
3	El cumplimiento se verificó en la auditoría principal



	4 El cumplimiento se verificó en la auditoría principal
	5 El cumplimiento se verificó en la auditoría principal



7. Assessment Findings

Summary of findings	1 NC Mayor. 2 NC menores
Next Audit Date	01/04/2027 00:00
Certification decision	19-06-2026
Client Acknowledge	