

Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contacto:	Eugênio Svolinski Junior	
Sitio web:	www.controlunion.com/certifications	
Correo electrónico:	certifications@controlunion.com.br	

SALENTEIN ARGNTINA B.V.

Contacto:	Ruben Zaragoza	
Correo electrónico:	rzaragoza@salentein.com	
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0089	
Validez del certificado:	14/01/2021 hasta 13/01/2026	
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	Nicolás de Vedia 3892, Piso 3, 1430, CABA. Argentina.	

Auditoría	Actualizado el
Auditoría inicial	02/10/2020
1ra Auditoría de seguimiento	-
2da Auditoría de seguimiento	-
3ra Auditoría de seguimiento	-
4ta Auditoría de seguimiento	-



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full recognized Certification Body"

RTRS-TMLA-CB-B0002

www.responsiblesoy.org

1. Datos generales de la Evaluación Principal

Nombre de la organización:	Salentein Argentina B.V.
País:	Argentina
Persona de contacto:	Ruben Zaragoza
	Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1
Estándar RTRS utilizado para la	Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores
evaluación:	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1
	RTRS Non-Paraquat Module Version 1.0
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Sí
Fechas de auditoría:	30/09/2020 al 02/10/2020
Superficie total (ha):	8.313,32
Área cultivada (ha):	3.183,50
Producción estimada (toneladas):	2.580
Producción real (toneladas):	8.214.323,39

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

2.2.2.			
Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)	
Auditor líder	Gonzalo Viale	Ing. Agrónomo. Auditora Líder ISO 9001 aprobado por IRCA. Auditor Líder RTRS 3.1 Producción y Cadena de Custodia. Auditor de GMP+, CRS, Programas de IP, entre otros.	
2º auditor	Gustavo Taborda	Ing. Agrónom. Auditor 2Bsvs; GMP+, CRS, Unilever Program.	

1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0089
Fecha de emisión:	14/01/2021
Fecha de la próxima auditoría:	Julio, 2021

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
30/09/2020	09:00-9:30	Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio	Reunión de Apertura
30/09/2020	09:30-13:30	Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio	Revision de documentosEstándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio V3.1. – Mayo 2018. -RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. (Principios 1 y 2) Incluyendo Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores
30/09/2020	13:30-14:30	Almuerzo	

14:30-18:00	Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio	Revision de documentosEstándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio V3.1. – Mayo 2018. -RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. (Principios 3 y 4) Incluyendo Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores
09:00-13:30	Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio	Revision de documentos - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina - mayo 2017. (Principio 5) Estándar RTRS No-Paraquat Version 1.0
13:30-14:30	Almuerzo	
14:30-18:00	Cerrito, Provincia de Sante Fe.	Entrevista Stakeholders
09:00-13:30	San Luis, (Paraje el Solar)	Recorrida al campo - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina
13:30-14:30	Almuerzo	
14:30-17:30	Las Matreras (Colonia Hernandaria) San Ernesto (Colonia Cerrito)	Recorrida al campo - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina
17:30-18:00	Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio	Reunión de Cierre
	09:00-13:30 13:30-14:30 14:30-13:30 13:30-14:30 14:30-17:30	14:30-18:00 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del multisitio 13:30-14:30 Almuerzo Cerrito, Provincia de Sante Fe. 99:00-13:30 San Luis, (Paraje el Solar) 13:30-14:30 Almuerzo Las Matreras (Colonia Hernandaria) San Ernesto (Colonia Cerrito) Planta Cerrito. RN 12 Km 490,5 Escritorio principal de administración del rocce de administración del

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

En todos los casos manifestaron conocer y tener una muy buena relación con la empresa y sus empleados. En ningún caso se manifesto ningún tipo de queja o reclamos hacia la empresa o alguno de sus empleados.

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total de membros do Multi-site ou Grupos: 4

auditoría par	a la metodolog	icados por el equipo de xía de muestreo:	Vegetación nativa. Cursos de agua. Ifraestructura en el sitio. Personal viviendo en el establecimiento. Almacenamiento de agroquimicos temporario en el sitio. Aplicación de agroquimicos. Superficie de soja sembrada.	
Cálculo de m	uestra:	Sitios so	La raiz cuadrada de 4 = 2 + la oficina eccionados al azar	
Nombre de la	unidad	31(103 36)	Dirección	
Estancia San	Luis		Ruta Nacional Nro 12, Km 545, Paraje el Solar, Dto. LaPAz, Entre Rios. CP 3137, Argentina	
Estancia Las N	Matreras		Ruta Provincial Nro 8, Km 25, Colonia Hernandarias, Entre Rios CP 3127, Argentina	
Estancia San	Ernesto		Ripio a Puerto Curtiembre, Colonia Cerrito, Entre Rios, CP 3122, Argentina	
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes	
Grupo 1	3	Medio	Se encuentran todos proximos entre sí, en la misma región agroecológica. Todos están en la misma provincia de Entre Rios. Administración unificada desde las oficinas de la empresa en Cerrito. El responsable de agricultura y gerente del multisitio son los mismos para los tres sitios. Mismo manejo agrpicola.	
Tiempo estim	nado para eval	uar los sitios:	3 dias	
Breve justific			Ver agenda de auditoria abajo. 1.5 dias para la auditoria de documentos. 0.5 dias para la entrevista a personal y estakeholders. 1 dia para la recorrida y auditoria de los sitios. Los sitios se evaluaron en un día por la proximidad entre ellos y por las caracterísitas comunes descriptas mas arriba.	

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

	<u> </u>	
Principio	Criterios	Desempeño del solicitante

Resumen público

		<u> </u>
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.1	Salentein Argentina BV (SABV) tiene contrato con el estudio de abogados quienes les atienden y asesoran sobre todos los asuntos legales. El Dr. Manuel Grijera de Salentein es el nexo entre el estudio y la empresa y responsable de las comunicaciones de las leyes vigentes y sus actualizaciones. Los empleados administradores responsables, se encuentran inscriptos en ERREPAR, (sitio que manda notificaciones legales cada vez que hay una actualización o algo nuevo). El Ing. agrónomo responsable agrícola de los sitios esta inscripto en el sistema de autogestión del colegio de ingenieros agrónomos de Entre Ríos, de donde también recibe actualizaciones y notificaciones de todo tipo respecto a las legislaciones. Además la empresa tiene un documento donde se encuentra listadas las leyes relacionadas a su actividad y sus links para acceder a las mismas. Durante toda la auditoria se puedo comprobar el cumplimiento de la legislación aplicable a la actividad que realizan.
	1.2	Se auditaron los títulos de propiedad a nombre de Salentein BV de los sitios propios (San Luis, San Ernesto y Las Matreras)y el contrato de arrendamiento del sitio Las Colas.
	1.3	En el análisis de evaluación de impacto socio - ambiental, se identifican varios aspectos sociales, ambientales y agrícolas de la operación (dentro y fuera de la finca) para los que se desean mejoras. Los indicadores seleccionados para el monitoreo de la mejora continua son: Agrícola: Contenido de la materia orgánica del suelo de los sitios de producción. Ambiental: Reducción del grado toxicológico de los productos químicos utilizados para la producción. Social: incremento de las capacitaciones y el personal capacitado por año según plan. Si bien tiene varios años anteriores de registro e información, en este caso se tomarán como de línea base los valores de la campaña 2019/20.

Durante la auditoria, entrevistas y recorridas a los sitios no si observaron ningún tipo de incumplimiento de éstos requisitos.

Por política de la empresa, no se permite ningún tipo de trabajo forzoso, obligatorio, la esclavitud por deuda, el tráfico de trabajadores o el trabajo no voluntario de cualquier tipo. No se obliga a dejar en depósito sus documentos de identidad con nadie, ni se le podrá retener parte de su salario, de sus beneficios o pertenencias, salvo si ello fuera autorizado por ley.

No se practica, apoya o tolera ninguna forma de discriminación. En ningún caso se encontró un conyugue ni hijo de trabajadores obligados a trabajar en las fincas.

En San Luis y Las colas la mujer de los encargado, trabajan el las fincas con su consentimiento.

En varios de los establecimientos viven los hijos de los empleados pero
2.1 ninguno trabaja en las fincas. Por política de la empresa y de acuerdo con la legislación, no se contratan menores y se controla el cumplimiento de lo mismo en los empleados de los contratistas.

El empleado mas joven según la nomina de todos los empleados de SABV tiene a la fecha de la auditoria 20 años.

Los trabajadores reciben un sueldo que está acorde a los estipulado por ley y acuerdos sindicales y están de acuerdo a la función que realicen. Los trabajadores que están por fuera de convenio, reciben un suelo que está por encima del mínimo estipulado por ley y está de acordó a sus responsabilidades.

Todos los trabajadores son tenidos en cuanta para recibir las capacitaciones y ser promocionados en función de su desempeño.

Tiene la aplicación Tu Recibo = Recibos de sueldo en line, comunicaciones, canales de comunicación y quejas, etc. Cada uno entra con su clave personal. También la pueden tener en el teléfono.

RTRS.REPO-AGR.F01 ESP v7.2

Aprovado: 20/07/2018

Todos los trabajadores y servicios son adquiridos a través de un acuerdo donde se fijan las condiciones de la contratación. Todos los contratos y recibos de paga de los mismos están en el idioma español.

Con los contratistas se hacen acuerdos y los trabajos se facturan según las condiciones pactadas. También hay ordenes de trabajo para cada servicio y partes diarios con todos los detalles. Respecto a los empleados propios, todos tiene su recibo de sueldo con las condiciones de contratación por ley. Todas las leyes laborales, acuerdos sindicales y contratos (directos de empleo en los que se detallen las remuneraciones y condiciones de empleo), se encuentran a disposición de los empleados y en idioma español.

Hay registros de capacitaciones y entrega de material a los empleados sobre sus condiciones y derechos laborales y también hay carteles con indicaciones de deberes y derechos.

El productor, tiene un contrato con el consultor en Seguridad e Higiene para el asesoramiento y capacitación a los empleados sobre todos los aspectos relacionados con la S&H. También cuentan con un sector de recursos humanos que brinda asesoramiento a todos los trabajadores sobre sus derechos y obligaciones. El consultor visita los campos capacitando, evaluando y controlando las tareas para su mejora continua.

Además posee técnicos e Ingenieros Agrónomos que capacitan al personal y contratistas permanentemente sobre todos los aspectos técnicos de la producción.

El Productor y sus empleados demuestran tener conocimiento y comprensión con los temas relacionados a salud y seguridad en el trabajo. Tiene un contrato con un consultor externo en seguridad e higiene para el asesoramiento y capacitación a los empleados. También cuentan con un sector de recursos humanos que brinda asesoramiento a todos los trabajadores sobre sus derechos y obligaciones. La consultora visita los sitios regularmente capacitando, evaluando y controlando las tareas para su mejora y seguimiento permanente.

Además poseen Ingenieros Agrónomos responsables de los sitios que capacitan y controlan al personal y contratistas permanentemente sobre todos los aspectos técnicos de la producción.

Todas las condiciones y materiales (cartelería, elementos de protección personal, capacitaciones, etc.) están disponibles para atender los asuntos de salud y seguridad en los sitios .

Se dictan capacitaciones todos los años sobre temas de salud y seguridad. El productor cuenta con asesoría externa sobre S&H quien releva los establecimientos y las actividades de cada uno identificando los riesgos y preparando capacitaciones el informes sobre los mismos.

A su vez la empresa también cuanta con un Relevamiento General de Riesgos Laborales realizado por las ART y otros Relevamiento de Agentes Laborales.

El consultor, realiza recorridas periódicas por los establecimientos donde va monitoreando y capacitando sobre las actividades de riesgo identificadas.

LEI productor, proporciona a sus empleados los EPP necesarios en funcion de l 2.3 las tareas que realizan. Se llevan registros de todos los materiales entregados. También se observan registros de entregas de los contratistas a 2. Condiciones laborales sus empleados. La frecuencia de entrega depende de la actividad y responsables eventualmente si algún empleado necesita reponer algún elemento por cualquier motivo, la disponibilidad es a demanda. Los encargados de cada sitio son los responsables del cumplimiento y el uso de EPP. Cada empleado firma un documento llamado normativa interna de uso de EPP donde se compromete al uso de los mismos. También están las capacitaciones del asesor en S&H que explica el uso y la importancia de los mismos y en sus recorridas e informes también controla el buen uso de los mismos. Rol de Atención de accidentes. Procedimiento de Modo de actuar ante un incendio, publicado en carteleras Capacitaciones en primeros auxilios Por lo general, todas las tareas se realizan con mas de dos personas por lo tanto es muy raro que un empleado este solo. Los empleados están comunicados permanentemente con su encargado o la oficina central del sitio donde siempre hay gente. En las oficinas y vehículos hay botiquines de primeros auxilios para atender cualquier urgencia. A su vez los campos esta relativamente cerca a poblaciones y tiene la posibilidad de llamar a una ambulancia en caso que el accidente lo requiera. También cuentan con todos los beneficios que brinda la ART para atender urgencias. Todos los trabajadores, tienen la libertad de unirse a las organizaciones que los representan. De hecho, la empresa realiza los aportes correspondientes al gremio que los representa. También están inscriptos en el RENATREA (Registro Nacional de Trabajadores Rurales y Estibadores) Tienen una muy buena relación con los gremios y manifiestan no haber tenido nunca algún problema con los gremios. Todos los trabajadores tienen la libertad de contactarse y comunicarse con 2.4 la organización que loe representa. No se obstaculiza el funcionamiento efectivo de las organizaciones en los establecimientos. Los empleados conocen los canales de comunicación con el gremio y son libres de

interactuar con ellos cdo quieran.

evidencias de incumplimiento de éste indicador.

Durante la auditoría y entrevistas con el personal, no se encontraron

A todos los trabajadores se les paga mensualmente al menos un salario bruto que está de acuerdo con la legislación nacional y acuerdos sindicales. Los sueldos son depositados en las cuentas bancarias de cada empleado. Los servicios de los contratistas se pagan a una tarifa por tarea realizada (en su mayoría por ha) convenida previamente.

No se realizan deducciones por motivos disciplinarios.

Los salarios y deducciones por ley y beneficios están claramente detallados para los trabajadores en los recibos de sueldo. Los sueldos se pagan de un modo práctico para los empleados (depósito en cuantas bancarias).

El productor mantienen una copia firmada por los empleados, de los recibos de sueldos.

A los contratistas de les paga por su servicio y según contrato a través de facturas de los mismo. Al personal que vive en los establecimientos además tiene ciertos beneficios adicionales que les suministra la empresa.

Los horarios de trabajo son informados a los trabajadores y se ajustan a las condiciones legales y demanda del trabajo según la época del año.

Hay registros (ordenes de trabajo) de días y trabajos realizados por los contratistas.

En los casos en que se realizan trabajos extras como ser guardias y feriados, los mismos se registran y se pagan aparte de acuerdo a la legislación y acuerdos sindicales. En todos los casos extraordinarios que se requieran realizar mas horas extras, las mismas cumplen con los requisitos establecidos por ley y acuerdos sindicales. El productor lleva el registros de todas las horas trabajadas por cada empleado y a fin de mes informa al sector de recursos humanos responsables de liquidar los sueldos mensualmente según corresponda.

En cada campo hay una planilla de la Ley 11.544 donde se indican las horas trabajada.

Además todos los trabajos extras, también figuran en los recibos de sueldos.

Las horas extraordinarias son siempre voluntarias y remuneradas de acuerdo con las normativas legales o sectoriales. En todos los casos en que se realizan trabajos extras, guardias o feriados, los empleados tiene su día libre compensatorio y lo elijen ellos según su conveniencia. Con todos los trabajadores se respetan las condiciones estipuladas por la ley laboral y acuerdos sindicales. En caso de maternidades o paternidades, se contemplan los días de licencia estipulados por la ley laboral así como sus condiciones de reincorporación.

No se le paga a los trabajadores bajo la modalidad de destajo.

Debido a que según los análisis de agua potable, en algunos casos dan no potable, la empresa les suministra agua potable en bidones a todo el personal que trabaja y vive en los sitios administrados por el mismo.

Las viviendas del personal que vive en las fincas son dignas y tiene todos los servicios básicos cubiertos y están en buenas condiciones de mantenimiento. No se cobra ningún tipo de arancel por las viviendas ni los servicio sino que es un beneficio de la empresa a los empleados que vienen en ellas.

2.5

3. Relaciones responsables con las comunidades	3.1	El productor, cuenta con varios canales de comunicación y diálogo como ser una pagina de internet, cartelería, un número gratuito 0800, folletería, etc. En las todos los ingresos a los establecimientos hay cartelería con los datos de la empresa, teléfonos y e-mail de contacto para comunicarse con el personal de la empresa. En las oficinas del los sitios hay cartelería informativa sobre la ética y canales de reclamación. En las órdenes de trabajo al pie hay una leyenda con un tel. gratuito de 0800 y e mail para el contacto o cualquier sugerencia o reclamo. Cuentan con grupos de whats app con empleados de los establecimientos, vecinos, escuelas, etc. Durante la auditoria, las recorridas, y entrevistas con los empleados y stakeholders de las comunidades vecinas y organizaciones municipales, se pudo constatar que el productor es muy conocido en las zonas donde se encuentran los sitios de producción y que todos saben dónde y a quién dirigirse ante cualquier necesidad de comunicación. Todos los canales de comunicación mencionados, están disponibles para la comunicación con las comunidades vecinas, el personal propio de la empresa y cualquier prestados de servicios de la misma.
	3.2	Salentein, no tiene casos de derechos de uso de la tierra en disputa. Salentein, no tiene casos de usuarios de la tierra tradicionales Salentein, no tiene pueblos indígenas, conforme definido en la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (2007) y en el Convenio 169 de la OIT (1989).Salentein, no tiene lugares de importancia cultural, ecológica, económica, económica o religiosa y recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales y pueblos indígenas.
	3.3	Todos los canales de comunicación mencionados, están disponibles para la comunicación con las comunidades vecinas, el personal propio de la empresa y cualquier prestados de servicios de la misma. A través de cada uno de éstos canales se pueden hacer reclamaciones y/o quejas a la empresa. Salentein, tiene contratada una empresa (BDO) que recibe y administra las quejas, informando al sector de Auditorias Internas quienes tienen la función de administrar y tratar las quejas. Todas las quejas quedan registradas en el departamento de auditorías internas de la empresa. En el último año el sector de agricultura de la empresa no ha recibido ninguna queja por parte de auditoria interna.

	La	is búsquedas de empleo siempre se dan a conocer en primera instancia
3.4	bo zo Ta en en las el ap op po La	calmente en las poblaciones vecinas a cada sitio. Las búsqueda son de oca en boca, a través de recomendaciones de conocidos, búsquedas en la ona y alrededores. Ambién cuentan con una pagina web donde se reciben cv solicitando impleo. En las oficinas de los sitios también se reciben cv y pedido de impleo. Se entrevistas y contrataciones, se realizan entre el encargado del campo y responsable de recursos humanos, luego finalmente se requiere la probación del gerente del negocio agropecuario. A la fecha no han tenido portunidades para la colaboración con programas de capacitación para la oblación local. In mayoría de los proveedores de bienes y servicios son de las zonas y useblos mas cercanos. Inclusive los contratistas de servicios son oriundos de las zonas donde se encuentran los sitios.
4.	sit rie de no ev sit en tra re m ha re el en	productor ha desarrollado un relevamiento de la biodiversidad de cada tio presentado para la certificación. Además cuentan con un análisis de esgos socio-ambientales para cada sitio con el fin de determinar el nivel e riesgo de cada uno respecto al cumplimiento de los requisitos de la orma. El mismo contempla posibles riesgos e impactos debido a la ctividad agrícola y su forma de abordarlos para minimizar los mismos. La valuación ha sido realizada por los lng. Agrónomos responsables de cada tio conjuntamente con los responsables de negocio agrícola de la mpresa. También han participado activamente el asesor en H&S en el abajo y el responsable de recursos humanos. La evaluación se ha ralizado exhaustivamente y está disponible y al alcance de todos los esponsables y empleados de la actividad agrícola de la empresa. Si bien las redidas para mitigar los riesgos se vienen implementando y monitoreando ace varias años, éste es su primer año de certificación por lo tanto los esultados se verificarán el próximo año. La evaluación, los relevamientos y análisis de riesgo está disponible y al alcance de todos los responsables y impleados de la actividad agrícola de la empresa y los mismos disponibles ara su revisión durante la presente auditoria

No esta permitida la quema en ninguna parte de la propiedad de restos de cultivos, residuos o de parte de vegetación deforestada. Hay cartelería en todos los sitios de la prohibición de quemar. Además, está prohibido por ley la quema en la provincia de Entre Ríos donde se encuentran los sitios para la certificación. El productor realiza un adecuado almacenamiento y eliminación de los residuos peligrosos y contaminantes del medio ambiente, como ser:

Las baterías en desuso, están bien almacenadas para evitar sus perdidas y son reutilizadas para los bollero eléctricos para el ganado y en algunos otros casos son entregadas como parte de pago el los negocio de venta de baterías en los recambios.

Los Neumáticos son almacenados, reutilización. Entrega al gomero de Gualeguay que lo entrega al seamse para su reutilización. Ver nota en carpeta.

El Aceite usado y filtros almacenado en tachos a la espera de su entrega a un empresa habilitada para tal fin.

Los Residuos domiciliarios son separación en org. e inorgánicos se lleva a planta de reciclados en cerrito. Hay comprobantes de entrega de inorgánicos. En las colas se llevan a los contenedores del municipio para tal fin.

En San Luis, se separa y lo inorgánico se separa en vidrio plástico y chatarra.

Todo se entrega en la comuna del solar. Hay nota autorizando a la entrega.

En todos los casos donde se almacenan líquidos potencialmente
contaminantes, hay mecanismos y elementos para impedir o contener
posibles derrames.

Los tanques de gasoil tiene piletas de contención.

En los galpones de agroquímicos hay protocolo de antiderrame, y elementos para su contención (arena, rejilla, pala, escoba, etc.). Tienen un depósito en planta muy bueno y equipado para los sitios de Las Matreras, San Ernesto y San Luis. Además, San Luis tiene un deposito transitorio en campo. En Gualeguay para Las Colas, el almacenamiento y distribución, lo tiene tercerizado en el deposito de DASER Agro habilitado para tal fin. Siempre que sea posible el productor tiene como prioridad el reciclaje o la reutilización. Tanto los neumáticos como las baterías , se reutilizan para otros usos una vez que perdieron su vida útil para su uso principal. También se realiza la segregación de residuos y se entrega en lugares para su reutilización, reciclando los productos orgánicos. los cartones se entrega en el depósito de la comuna. En todos los campos se hace una segregación de residuos en orgánicos e inorgánicos.

Se entrego folletería y se dieron capacitaciones al respecto a las personas que viven y trabajan en los establecimientos.

4. Responsabilidad medioambiental

4.2

4.3	El productor lleva una planilla con el registros del consumo de combustible por cada labor para la actividad de la producción de soja. Año base por primer años de certificación. Sin embrago tiene registros de varios años anteriores. Respecto al ultimo años no han tenido un incremento significativo en el uso de combustible. El productor realiza análisis de suelos todos los años en diferentes lotes según el cultivo. Por lo general se analizan los lotes que van a maíz y trigo. En todos los análisis de suelo se mide el contenido de MO. Tiene registros de varias campañas y se puede observar la evolución de la misma en el tiempo. Se realizan varias acciones de buenas prácticas agrícolas tendientes mejorar la estructura y contenido del carbono de los suelos (Siembra directa, rastrojo en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos, terrazas, etc.) También realizan rotación con praderas y pasturas para la ganadería. Conservación y protección de la vegetación nativa.
4.4	Todos los establecimientos fueron adquiridos por salentein antes del 2009 y en ningún caso se ha removido la vegetación, natural, nativa o existente.
4.5	En los reportes de biodiversidad de cada sitio hay un plano / mapa de cada sitio mostrando las vegetación nativa, las áreas de producción y los cursos de agua. Por política de la empresa, la vegetación nativa y la vida silvestre son mantenidas y no está permitido su remoción ni caza. A su vez todas las BPA son tendientes al mantenimiento y cuidado de la biodiversidad. En caso de encontrar cazadores furtivos dentro de los establecimientos, los mismos son denunciados ante las autoridades correspondientes. Todos los establecimientos cuentan con un alambrado perimetral que rodea toda la propiedad y hay cartelería indicando la prohibición de cazar y la condición de propiedad privada. Está prohibido la casa especies raras, amenazadas o en peligro presentes en forma permanente o temporaria en todos los sitio. Además de estar difundido entre los empleados y contratistas en la charlas y capacitaciones, hay cartelería al respecto en diferentes sectores de los establecimientos. Todos los sitios propios presentados para la certificación, tienen mas del 10 % de vegetación nativa y la misma se conserva y mantiene. En Las Colas, no se llega al porcentaje pero tienen varios montes implantados que se conservan y mantienen.

5.1	El productor tiene conocimiento sobre la legislación provincial sobre la aplicación de plaguicidas(Ley 6.599) que especifica los distanciamientos mínimos exigidos como zonas buffer para la aplicaciones terrestres (50 m) y aéreas (100 m) y respeta las mismas. Además también conoce y respeta las estipuladas por la norma, aplicando siempre la mas restrictiva. También se aplican varias buenas prácticas agrícolas tendientes a prevenir la erosión en los suelos. El productor ha identificado los riesgos que pueden causar la producción agrícola e implementa numerosas prácticas para prevenir su impacto como ser, siembras directas, rastrojos en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos, MIP, MIC, BPA, para la prevención de la erosión hídrica y la deriva de los agroquímicos, entre otras. A la fecha no han tenido pruebas directas de contaminación de aguas. En el caso de que las hubiera, tienen identificado donde denunciarlas: CORUFA de Entre Ríos (Comisión reguladora del uso del agua). También lo pueden hacer en la Secretaria de Medio Ambiente de la Provincia. No aplica. No se utiliza irrigación artificial. A la fecha no cuentan con un plan de monitoreo de acuerdo a los riesgos identificados que se aplique a la escala para medir la condición de residuos de pesticidas en aguas.
5.2	En los reportes de biodiversidad de cada sitio hay un plano / mapa de cada mostrando las vegetación nativa, las áreas de producción y los cursos de agua. Después de Mayo de 2009, no se ha eliminado vegetación natural en áreas raparías en el establecimiento. Toda el área natural y ripiara se mantiene y preserva. Todos los humedales y la vegetación ripiara se mantiene desde antes de mayo de 2009.
5.3	Todos los años se realiza muestreo de suelos según rotación de cultivos para verificar su fertilizad y programar en función de ello y las necesidades del cultivo la fertilizaciones. Se llevan registros de todos los análisis y para ver su evolución y programas las fertilizaciones. El productor realiza análisis de suelos todos los años en los que se mida el contenido de la materia orgánica. Tiene registros de varias campañas y se puede observar la evolución de la misma. Se realizan varias acciones de buenas prácticas agrícolas (Siembra directa, rastrojo en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos, fertilizaciones, etc.) tendientes mejorar la estructura, la vida y el contenido del carbono de los suelos. La empresa tiene implementado un sistema de rotación de cultivos desde el comienzo de la producción. No se siembran el cultivos de soja inmediatamente después de otro cultivo de soja. Si bien en algún caso puede haber ocurrido obedece a cuestiones de logística principalmente pero no es la política de la empresa. Las rotaciones de los cultivo en los lotes de producción están registradas en el sistema SIMA de la empresa.

Todos los cultivos son monitoreados permanentemente y se miden la evolución de las malezas e insectos y se controlan solamente en función de umbrale de daño económico y según las recomendaciones de los Ing. Agr. responsables. Todos los monitoreos se cargan en el sistema SIMA de la empresa que tienen un semáforo con colores sobre la recomendaciones de aplicación y quedan registrados. Además hay registros de campos y recorridas donde se dan las recomendaciones correspondientes para la aplicación de agroquímicos.

Este requisito es uno de los indicadores seleccionado por el productor para la medición de la mejora continua.

El productor viene reduciendo el grado de toxicidad de los productos utilizados en los últimos años, en la medida de lo posible y la disponibilidad en el mercado. Su plan es continuar en ésta línea. Hoy en días solo se utilizan productos de banda amarilla en pocos casos y se están buscando reemplazantes en el mercado. Todo el resto de los productos usados son de banda azul o verde. Todos los productos agroquímicos que utiliza el productor, se comparan a empresas registradas y habilitadas para tal fin. Todas las aplicaciones están recomendadas por el Ing. agrónomo responsable de cada sitio. También hay recetas agronómicas de las aplicaciones. En las aplicaciones, se tiene en cuanta la rotación de productos para prevenir la resistencia de los mismos. Tiene un procedimiento de MI de plagas y cultivos. Se llevan registros en planillas de campo de todos los monitoreos realizados por los ing. en los lotes. Todas las ordenes de aplicación está precedidas por un monitorea de situación. Todos los monitoreos son cargados en el sistema SIMA de la empresa.

5. Prácticas agrícolas

5.4

adecuadas		
	5.5	Toda la información está en las ordenes de trabajo de cada aplicación y una vez ejecutadas se cargan en el sistema de gestión propio de la empresa. Productos, dosis y fecha de aplicación, campo y lote, son registrados. Toda la información está en las ordenes de trabajo de aplicación y una vez ejecutadas se cargan el sistema de gestión propio de la empresa. El nombre del contratista que realizó la labor y la identificación del equipo aplicador está registrados. Según procedimiento, las condiciones climáticas deben ser medidas antes y durante casa aplicación. Los sitios cuentan con estaciones meteorológicas propias para la medición de las mismas. Además cada aplicador tiene su anemómetro personal. Los envases vacío de agroquímicos son triple lavados y agujereados y se almacenan de una forma correcta a la espera de su retiro para llevar a la planta de procesamiento habilitada para tal fin. Sólo se usan transportes autorizados desde el proveedor hasta los depósitos temporarios de los establecimientos. El transporte interno en se realiza con los vehículos de los contratistas preparados para tal fin y de forma cuidadosa y segura. El almacenamiento transitorio de los agroquímicos es en depósitos acondicionados para prevenir derrames, contaminaciones, etc. y se encuentran en buen estado de conservación y seguros para el ambiente y las personas. Los bidones vacíos son retirados por la empresa contratada autorizada para tal fin para entregarlos en la Asociación de Cooperativas Argentinas - Planta de Recupero de Residuos Plásticos para su disposición final. Avisos de watts SAP y cartelería en los lotes indicando fecha de aplicación Todas las fertilizaciones se realizan de acuerdo a un análisis de suelo y un balance entre la disponibilidad y los requerimientos del cultivo. Todas las fertilizaciones son recomendadas por los Ing. Agrónomos de la empresa.
	5.6	El productor tiene en claro el listado de agroquímicos de las lista de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam. No se utilizan productos que figuran en ésta lista. El uso de Paraquat, se ha eliminado casi en su totalidad en los últimos años. En todos los casos que ha sido posible, fue reemplazado por el producto Heat que es de banda verde. El productor está en conocimiento que el producto Paraquat queda prohibido para su uso para la certificación a partir del enero de 2021.
	5.7	No se utilizan agentes de control biológico.
	5.8	Si bien, no existe un sistema institucional establecido para identificar y controlar las especies invasoras introducidas y plagas nuevas, o brotes severos de plagas existentes, el productor tiene identificado y conoce donde dirigirse para reportar cada incidente. Tienen contacto directo con el INTA de Paraná, La secretaria de Medio Amiente Regional, SENASA y organizaciones como así también con el colegio de Ing. Agrónomos de la provincia.

		<u> </u>		
	5.9	Si bien hay varias indicaciones, entrenamientos y prácticas para la implementación de las BPA que incluyan las BP de aplicación de agroquímicos para prevenir las contaminaciones y derivas y se pudo constatar su implementación a campo, no se encontró un procedimiento documentado que contenga todas esta información. Además todas las aplicaciones de agroquímicos son controladas por el personal de la empresa. Todas las aplicaciones son medidas, controladas y registradas. No se realizan aplicaciones terrestres a menos de 50 metros (según legislación) de áreas pobladas o cuerpos de agua.		
	5.10	El productor cuanta con varias medios para interactuar con los vecinos e impedir intervenir en sus sistemas de producción. Además de tener un contacto permanente con los mismos, tienen un whats app con los vecinos donde se le informan todas las aplicaciones, se realiza un estudio de los cultivos vecinos a sembrar, se evitar derivas en las aplicaciones y todo queda registrado Lotes de Flint se chequean los vecinos.		
	5.11	Toda la semilla comprada por el productor es a empresas registradas y autorizadas para tal fin. Se utiliza semillas de producción propia para la siembra. Al misma es declarada a las autoridades correspondientes y se pagan las regalías correspondientes según cada caso.		
	1.1	Tal como se detalla en el procedimiento el 100% de la producción de Soja de los establecimientos se encuentra alcanzada por la certificación. Tal como se detalla en el procedimiento, y se constató a través de entrevista que la organización no manipula Soja producida por terceros.		
	2.1	Como se detalla en el procedimiento se asegura que todas las facturas cuenten los datos requeridos por este ítem. Las facturas pueden vincularse con las Cartas de Porte.		
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	2.2	Tal como se detalla en el procedimiento el gerente de multisitado es el responsable de realizar en el resumen anual de soja. Al ser una auditoria inicial, no se verificaron registros de volúmenes de ventas.		
para i roddetores	2.3	Se detalla en el procedimiento que los documentos deben estar actualizados. Al momento de la auditoria los procedimientos se hallaron actualizados. Tal como se detalla en el procedimiento, los documentos referidos a la certificación deben ser mantenidos por al menos 5 años.		
	2.4	Si bien está contemplado que la organización deberá garantizar que los productos con certificación RTRS portarán siempre la correspondiente declaración de la RTRS en sus documentos de venta y transporte, conforme estipulado en las Pautas de Declaraciones y Comunicaciones de la RTRS, al momento de la auditoria no se han realizado ventas físicas por lo tentó no hay registros de las mismas.		

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
	El multisitio está dirigido por Salentein Argentina B.V.
	Todos los sitios pertenecen a Salentein B.V. Se designa a responsable del multisitio
	Según declaraciones, la designación de recursos es adecuada a las necesidades.
	Las responsabilidades y el compromiso que debe asumir el gerente de
	Grupo., estan detallas en el ca´titulo 1 de procedimineto.
	El gerente de multisitio cuenta con la autoridad suficiente para dictar
	acciones correctivas, para, de ser necesario, excluir sitios del alcance de la certificación
	El gerente de grupo dispone de una lista de los sitios a incluir en la
	certificación, junto a toda la información requerida por RTRS. Tal como se
	detalla en el procedimiento de multisitio esa es una de sus
	responsabilidades.
	Tal como se detalla en el capítulo 2 de multisitio no se encontró que se
	proponga un limite a la cantidad de sitios a incluir en el alcance., ni al área
	de los sitios a incluir en el alcance.
1. Elementos del grupo	Todos las fincas se encuentran en Argentina.
	Todos los establecimientos se encuentran ubicados cercanos entre sí, en la
	misma región ecológica. Todos los sitios alcanzados por la certificación se
	encuentran en Entre Ríos.
	Salentein Argentina B.V utiliza un mismo sistema de manejo, con iguales criterios agronómicos.
	Tal como se detalla en el procedimiento de multisitio no se permitirá por el
	término de dos (2) años la admisión a un nuevo sitio que se haya retirado del Multi-Sitio.
	Durante la auditoría, se encontró un fuerte compromiso con el estándar
	RTRS y un conocimiento adecuado de la norma.
	Todos el personal involucrado en la certificación de los establecimientos
	tienen conocimiento de estándar RTRS, los procedimientos y documentos
	asociados, y de los registros necesarios para demostrar cumplimiento. Se
	realiza una capacitación anual sobre el esquema RTRS, los lineamientos
	básicos y actualizaciones.
	Salentein Argentina B.V. no produce soja No GM en los campos incluidos er el alcance de certificación.

Salentein Argentina B.V. tiene un procedimiento para la implementación del multisitio, que incluyen todos los requisitos de la certificación, incluyendo las responsabilidades del gerente del multisitio y de cada encargado de los sitios certificados y como actuar en caso de solicitud de acciones correctivas. Se encontró un respaldo adecuado de documentación, incluyendo procedimientos y registros que son comunicados a los responsables de campo para asegurar el cumplimiento del estándar RTRS. 2. Procedimientos de gestión grupal y &Se verificaron registros de capacitación al personal relevante de los sitios multi-sitio bajo el alcance de la certificación. Tal como se detalla en el procedimiento de multisitio, el gerente del multisitio y dentro de sus responsabilidades se encuentra establecer las capacidades o las medidas de capacitación necesarias para su implementación. De forma anual se brinda una capacitación a los empleados de campo para asegurar el correcto conocimiento de la norma. Todos los documentos inherentes se encuentran disponibles. No se han detectado No conformidades durante las auditorias internas realizadas. Previo a incluir un sitio en el alcance del multisitio, se realiza una auditoría interna para verificar su nivel de cumplimiento, tal como se detalla en el procedimiento de multisitio. Se verificaron el registro del análisis de riesgo para los establecimiento alcanzados en la certificación con fecha 01/08/2019 Se verificaron los registros de las auditorias internas, realizadas el 15/08/2019 Dentro del capitulo 8 del procedimiento de multisitio se detalla el tratamiento de No Conformidades. En el procedimiento de multisitio se detalla que la frecuencia esta definido por el nivel de riesgo asignado. Se verificó la siguiente frecuencia para los establecimientos. 3. Control y monitoreo del Establecimiento San Luis: Nivel de riesgo: Medio. Cantidad de Auditorías cumplimiento del sitio/miembro Anuales: dos (2). Establecimiento San Ernesto: Nivel de riesgo: Bajo. Cantidad de Auditorías Anuales: una (1). Establecimiento Las Matreras: Nivel de riesgo: Bajo. Cantidad de Auditorías Anuales: una (1). Establecimiento Las Colas: Nivel de riesgo: Bajo. Cantidad de Auditorías Anuales: una (1). En el procedimiento de multisitio se detalla que la frecuencia esta definido por el nivel de riesgo asignado. Anualmente se realiza una auditoría interna de los establecimientos incluidos en la certificación.

interna adicional en el sitio.

Resumen público

Tal como se detalla en el procedimiento de multisito en caso de que se reciba alguna queja por alguna parte interesada, se realizará una auditoría

4. Mantenimiento de registros	Una lista o base de datos de los sitios que integran el "multi-sitio" Nombre y detalles de contacto. Dimensiones totales del establecimiento agrícola, el área que se deberá certificar, y el área bajo cultivo de soja a la campaña correspondiente. Producción total y producción por sitio, expresadas en hectáreas por año, incluyendo los valores de, al menos, un (1) año antes de formar parte del multi-sitio. Coordenadas geográficas de los establecimientos agrícolas incluidos en la certificación. Nivel de riesgo asignado por el gerente del grupo. Un mapa y otro documento que muestre localización de los establecimientos agrícolas incluidos en la certificación. Documentos que el sistema de control por parte del "Responsable", incluyendo evaluación riesgos, programa de auditorías internas y aplicación del procedimiento interno para el sistema de cadena de custodia. Resultados de auditorías iniciales de admisión. Registros anuales de volúmenes totales de la soja producida y vendida				
5. Cadena de custodia	Todos los documentos relacionados a la certificación son guardados por al menos 5 años, tal como se detalla en el procedimiento. La venta de créditos y de mercadería física está centralizada por la gerencia de Salentein Argentina B.V. E l gerente de multisitio es el responsable de realizar el seguimiento de los créditos RTRS y la venta bajo la modalidad física Hasta el momento no se han realizado ventas de mercadería física certificada. Toda la comercialización de créditos es centralizada por gerente del multisitio. Los sitios incluidos en el alcance de la certificación no tienen unidades de procesamiento de soja. No se encontró evidencia de incumplimiento.				

1.3.4. Requerimientos de Cumplimiento del EU-RED de la RTRS para Productores

No se aplica - Fuera del escopo

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

No se aplica - Fuera del escopo

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Módulo RTRS No-Paraquat	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	
Compliance indicator	El productor solcito incluir el alcance non-Paraquat pero al momento de la
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-Paraquat credits	auditoria se verificó que no cumplía con los requisitos y por lo tanto no se aprobó.

1.4. Propuesta de certificación

1.4.1. Declaración de cumplimiento

х	La organización solicitante CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.
	La organización solicitante NO CUMPLE los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.

1.4.2. Condiciones para la certificación

Una vez certificada, la organización será auditada al menos una vez al año para controlar la continuidad de su cumplimiento con todos los requerimientos de certificación aplicables. También se le exigirá que realice todas las acciones correctivas (de corresponder) dentro de los plazos determinados, según lo mencionado en el presente informe.

Con el fin de verificar la continuidad del cumplimiento y la implementación de las acciones correctivas propuestas, ACUC llevará a cabo auditorías anuales de control de acuerdo con los requerimientos aplicables.

Fecha de la próxima auditoría:	Julio, 2021
Fecha de la decisión de certificación:	14/01/2021

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas §	geográficas	Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
	Oblicacion	Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
San Luis	Ruta Nac. 12 - Km 547 - El Solar	-31,2031099	-59,7755	4.168	1.539	3.477.899
Las Colas	Ruta Prov 11 - KM 208 - Gualeguay	-33,0908877	- 59,36888 92	2.066	979	3.208.254
San Ernesto	Ripio Cerrito Curtiembre - KM 3,5 - Cerrito	-31,5582691	-60,1137	780	327	805.813
Las Matreras	Ruta Prov 8 - Km 35 - Pblo Brugo	-31,3403023	-60,0677	1.299	339	722.358
	Total	8.313	3.184	8.214.323		