

Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contacto:	Talita Sayuri Asano
Sitio web:	www.controlunion.com/certifications
Correo electrónico:	certifications@controlunion.com.br

Grupo Kiñewen

Contacto:	Lic. Marina Chiapella Elbusto
Correo electrónico:	marina@kinewen.com.ar
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0031
Validez del certificado:	02/01/2019 hasta 01/01/2024
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	Annex

Auditoría	Actualizado el
Re-certificación	02/01/2019
1ra Auditoría de seguimiento	NA
2da Auditoría de seguimiento	NA
3ra Auditoría de seguimiento	NA
4ta Auditoría de seguimiento	NA



"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:	Kiñewen S.A.
País:	Argentina
Persona de contacto:	Lic. Marina Chiapella Elbusto
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Vérsion 3.1
evaluacion.	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1
Tipo de auditoría:	Grupal
Certificación parcial:	Sí
Fechas de auditoría:	02/10/2018 hasta 04/10/2018
Superficie total (ha):	10017,00
Área cultivada (ha):	5564,50
Producción estimada (toneladas):	11077,16
Producción real (toneladas):	

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Gonzalo Viale	Ing. Agrónomo, Auditor Líder ISO 9001:2008, Auditor Líder RTRS, Auditor Líder GMP+ B2 y B3, Auditor Certified Responsible Soy. Auditor de Agricultura Sustentable certificada.
2º auditor	Maria Clara Lissarrague	Ing. Agrónomo, Auditor Líder ISO 9001:2008, Auditor Líder RTRS, Consultora ULSAC, Auditor Certified Responsible Soy. Auditor de Agricultura Sustentable certificada.

1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0031
Fecha de emisión:	27/05/2014 Re certificación - 02/01/2019
Fecha de la próxima auditoría:	octubre/2019

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
	08.30 -	Dufina Canta Fa	Douniée de Apartura
	09:30	Rufino , Santa Fe	Reunión de Apertura

	09:30 - 13:00	Rufino , Santa Fe	Control de documentos Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable. Versión 3.1 Principio 1 Principio 2
02/10/2018	13:00 - 14:00	Rufino , Santa Fe	Almuerzo
14:00 - 18:00	Rufino , Santa Fe	Control de documentos Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable. Versión 3.1 Principio 3 Principio 4 Principio 5	
03/10/2018	08:00 - 18:00	Villa Saboya - BsAs (La Angelina - Santo Tomas - San Jorge) Rosales - Cordoba (Don Ricardo) Rufino - Santa Fe (Villeta)	Visitas a campos y depósitos de agroquímicos y combustibles. Visita a partes interesadas. Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable. Versión 3.1
	08:00 - 13:00	Rufino , Santa Fe	Control de Documentación. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1
04/10/2018	13:00 - 14:00	Rufino , Santa Fe	Almuerzo
	14:00 - 14:30	Rufino , Santa Fe	Reunión de Cierre

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Delegación municipal de Villa Saboya - No se presentaron comentarios negativos.

Cooperativa Eléctrica de Villa Saboya - No se presentaron comentarios negativos.

Escuela n°8 "Alte. Guillermo Brown" (primario y secundario) - No se presentaron comentarios negativos.

Municipalidad de Rosales - No se presentaron comentarios negativos.

Policía de Rosales - No se presentaron comentarios negativos.

Escuela Media Agritécnica de Rosales - No se presentaron comentarios negativos.

1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

Número total de membros do Multi-site ou Grupos:	12
--	----

Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:			pobladas. Cursos de agua, lagunas y Infraestructura, tamaño y establecimientos. Estabecimientos visitado Partes interesadas.	nicos en zonas cercanas a áreas y/o bajos con agua temporaria. y personal viviendo en los s en años anteriores. pulverización, entre otros.
Cálculo de muestra:			da un mínimo de 3 sitios	e cálculo (Raiz cuadrada de 12 = 3,46) a aduitar, se vieron 5 ya que se ertificados bajo ASC, los cuales deben dos.
		Sitios se	leccionados al azar	
Nombre de la	unidad		/	Dirección
Don Ricardo			Rosales - Córdoba	
La Angelina			Villa Saboya - BsAs	
Santo Tomás			Villa Saboya - BsAs	
San Jorge			Villa Saboya - BsAs	
Villeta			Rufino, Santa Fe	
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Carac	terísticas comunes
Grupo 1	12	Bajo	endorreicas. Aptitud procon suelos aptitud alta y suelos muy anegables. Procontenido de Sodio. Este m de profundidad, lo que los mismos. Mismo clima media anual de 16ºC a 18 mm anuales, humedad g evapotranspiración de apestivales. Temperaturas media de 25º C y máxima Características similares rotación de cultivos (soja dar una mayor cobertura vegetal está afectada por que dificulta el desarrollo	con una leve pendiente hacia cuencas ductiva de los suelos muy variada, media, y presencia de lagunas y resencia de un horizonte con alto horizonte varía entre los 0,50 y 1,00 e afecta la capacidad productiva de 1, templado húmedo, temperatura BºC, precipitaciones entre 800 y 1000 eneralmente superior a 70% proximadamente 800 mm. Lluvias medias elevadas en verano, con una
Tiempo estimado para evaluar los sitios:			•	2,5 Dias
Breve justifica	nción:			Tres de los campos seleccionados (en Villa Saboya) son vecinos uno de otro. El resto de los campos seleccionados están muy cercanos entre sí.

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
	1.1	La organización dispone de un listado donde se identifica la legislación aplicable, tanto a nivel nacional, como a nivel de las provincias de Santa Fe, Buenos Aires y Córdoba, debido a la ubicación de los establecimientos. El Sistema de Gestion de Calidad (SGC) de Grupo Kiñewen se mantiene actualizado a traves de comunicaciones con ERREPAR (legislacion laboral), asesoramiento externo en cuestiones legales de seguridad e higiene, y por los colegios de Igenieros Agrónomos de las 3 provincias. Anualmente se realiza un análisis de cumplimiento legal como parte de la auditoria interna anual.
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.2	Todos los estableciminetos son arrendados y tienen su correspondientes contratos de arrendamiento vigente y certificados.
	1.3	Los aspectos a medir y mejorar (Indices) fueron seleccionados durante la auditoría de certificación, teniendo en cuenta también y en conjunto con los requeridos por la certificación "Agricultura Sustentable Certificada. La linea de base fue establecida durante el primer año de certificación, y anualmente se evalua la evolución de los mismos. Los resultados del último año no ha tenido cambios significativos con respecto al anterior.
	2.1	No se encontró que el productor utilizara prácticas de trabajo forzoso, obligatorio o esclavitud ni de ningún tipo en ninguno de los establecimientos ni sector de la empresa. Asimismo tampoco se encontraron niños ni menores trabajando. Durante la auditoría y las entrevistas realizadas se encontro en todo momento un muy buen clima de trabajo, ningún tipo de discriminación y conformidad de los empleados. Todos los trabajadores cuentan con su recibo de sueldo de acuerdo a la legislación vigente.
	2.2	En la Argentina el recibo de sueldo firmado por los trabajadores equivale al contrato escrito entre empleador y empleado. Todos los empleados cuentan con su recibo de sueldo de acuerdo a la legislación vigente. Todos contratistas presentan una factura por la prestación de servicios y tienen regitrados a sus trabajadores. Se respetan los acuerdos sindicales y se proporciona a los trabajadores capacitaciones tanto en seguridad e higiene como en derechos laborales a través de una consultora externa.

2.3 2. Condiciones laborales responsables		El grupo Kiñewen brinda capacitación según un plan sobre legislación laboral y seguridad & higiene a sus empleados. Los riesgos de las tareas realizadas se encuentran identificados. Las tareas específicas son realizadas por personal capacitados y competentes. Los elementos de protección personal son entregados por el empleador. Disponen de procedimientos para atender accidentes y emergencias. Tienen publicado teléfonos de emergencia, botiquines de primeros auxilios, entre otros. La empresa cuenta con un sistema de Aseguradora de Riesgo de trabajo obligatorio por ley. Se proporciona asistencia medica en caso necesario.
	2.4	Los empleados cuentan con la libertad de unirse y aportar al sindicato que los representa, UATRE (Sindicato rural argentino). Como registro de ésto, los recibos de sueldo de los empleados rurales cuentan en muchos casos con el aporte a UATRE o el aporte solidario requerido por ley. No se encontraron conflictos con empleados de la UATRE. Todo el personal entrevistado manifestó tener la total libertad de unirse e interactuar con el gremio que los representa y que no hay ningún tipo de discriminación ni impedimento por parte de la emresa para ello.
	2.5	La empresa registra las horas trabajadas por los empleados propios. Los registros se encontran firmados por los empleados. No se realizan horas extras en general y en los caso excepcionales que la actividad lo requiere, las mismas se pagan según la ley o se realiza una compensación según el caso. Se respetan todas las condiciones de maternidad según la legislación vigente. Todos los empleados cuentan con su recibo de sueldo claramente detallado y el empleador cuenta con una copia firmada por los empleados. No se paga a destajo. Allí donde viven empleados en las fincas, la empresa provee de agua potable a los mismos y las viviendas son seguras y disponen de servicios sanitarios básicos y otras comodidades.
	3.1	La empresa cuenta con cartelería en el ingreso de los establecimientos dentro del alcance de la certificación. Asimismo las partes interesadas visitadas y contactadas coinciden en que conocen al grupo y sus actividades. Se han realizado donaciones durante el presente año y los años anteriores. La empresa ha repartido notas y e-mails informando sobre su actividad, certificación y facilitando canales de comunicación para cualquier inquietud, queja o sugerencia sobre su actividad y personal.
3. Relaciones responsables	3.2	No se encontraron evidencias de incumplimiento de este criterio. Los derechos de uso de la tierra son claros y no hay tierras en disputa. No se encontraron poblaciones indígenas en los campos de la empresa. Se respeta la cultura y los sitios de las comunidades locales.

con ias comunidades		<u></u>
	3.3	La empresa cuenta con un procedimiento para recepción de reclamos y quejas, aunque no ha recibido ninguna queja durante el presente año. De registros anteriores puede determinarse que las quejas se tratan de manera oportuna y adecuada según el procedimiento.
	3.4	Los empleados, en su mayoría, pertenecen a las ciudades o pueblos cercanos a los establecimientos. El Grupo Kiñewen ha realizado en el pasado capacitaciones para la población local e invita a los contratistas a las capacitaciones técnicas. Se pudieron ver facturas de bienes y servicios provistos por comercios locales. Capacitaciones brindadas o en las que se colaboró: -Forestación en el sur de Córdoba como alternativa productiva y ambientalCharla abierta RTRS -"Actitud y motivacion en equipo"
	4.1	Se ha realizado una evaluación de varios aspectos relacionados con las actividades agrícolas y su impacto con el medio ambiente y aspectos sociales, correspondiente a cada una de las fincas. Los resulados de la misma se llevan en una planilla y se van actualizando permanetemente cuando hay algún cambio. No se han realizado grandes obras de infraestructura o de alto riesgo en los establecimientos en el ultimo año. La evaluación fue realizada por la licenciada Melisa Juaneu junto con los lng. Agrónomos responsables de cada zona. Se ha realizado teniendo en cuenta todas las áreas de la propiedad. Se encuentran registros forográficos de todas las propiedades y los hallazgos encontrados y la misma fue realizada teniendo en cuanta todos los aspectos de la norma y se ajusta todos los años con las auditorias internas. Se han sacado conclusiones del EIA y se implementaran las medidas de mitigación y minimización con el fin de eliminar o disminuír al máximo las mismas.
	4.2	La quema está prohibida en todos los establecimientos del grupo. El manejo de los residuos se maneja de manera responsable dentro de las posibilidades y alternativas que tiene en cada zona.: aquellos residuos que cuentan con una forma responsable de manejo (envases vacíos de agroquímicos, residuos orgánicos) son tratados de esa forma. Los que todavia no tienen alternativas (Aceites y filtros), son almacenados hasta que los mismos puedan ser dispuestos de una forma adecuada. La empresa disponen de un procedimiento para el tratamiento de residuos peligrosos (Tratamiento de Residuos Especiales P-MRE v01). En Santa Fe se encuentra implementado el programa GIRSU (Gestion Integral de Residuos Solidos Urbanos), al cual Kiñewen y Santa Angelina adhieren.

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	El grupo Kiñewen mantiene registro del consumo de combustible por superficie y por tonelada producida. Se registran todas las labores realizadas por establecimiento y por lote. El consumo de combustible se encuentra bajo análisis, ya que es parte de los indicadores a ser analizados. La Materia orgánica es monitoreada, según los criterios de cerificacion ASC como un indicador de evolucion. Se encontraron anáisis de suelo por ambientes, los cuales incluyen el % de materia orgánica. No se interviene en áreas riparias. Se trata de incrementar el % de gramíneas en las rotaciones. Sólo se alquilan áreas agrícolas. Se han desarrollado planes de gestión para el monitoreo de la vida silvestre y la vegetación nativa para garantizar su conservación y restauración: "Plan de aseguramiento de conservación de vegetación nativa y vida silvestre" (29/09/2017); y para incrementar las actividades de conservación para promover la vida silvestre y la restauración de la vegetación nativa: "Plan de conservación de la biodiversidad" (01/10/2017).
	4.4	En ninguno de los establecimientos certificados hay bosques nativos, humedales naurales, areas designadas por ley, y todos son agrícolas desde antes de Mayo de 2009. No se ha realizado ningún tipo de conversión de tierras luego de junio de 2016. Toda la tierra utilizada para la producción de soja por el productor es agrícola/ganaderadesde antes de Mayo de 2009.
	4.5	Se disponen de mapas por establecimiento donde se identifican todas las áreas de vegetación nativa, riparia, producción y cursos de agua. No se interviene en las áreas riparias de las lagunas y cursos de agua. Sólo se alquilan áreas agrícolas. En el establecimiento "Blanca Manca" hay una laguna, la cual no es intervenida por el Grupo Kiñewen. En todos los casos la vida silvestre natural es cuidada y mantenida. No se permite la caza de especies en peligro, raras o amenazadas ni de ningún tipo en los establecimientos administrados por el grupo. Además, no se permite el ingreso de personal no autorizado en ninguno de los establecimientos y ni de los lotes bajo arrendamiento. En junio de 2018 personal del grupo ha realizado un evento para la promoción de la forestación en el sur de Córdoba. La misma se realizó en Rosales con una concurrencia muy importantes. Se han desarrollado planes de gestión para el monitoreo de la vida silvestre y la vegetación nativa para garantizar su conservación y restauración: "Plan de aseguramiento de conservación de vegetación nativa y vida silvestre" (29/09/2017); y para incrementar las actividades de conservación para promover la vida silvestre y la restauración de la vegetación nativa: "Plan de conservación de la biodiversidad" (01/10/2017).

5	5.1	El grupo kiñewen utiliza Buenas Prácticas Agrícolas, desde hace varios años ya en todos los establecimientos en los que produce, como ser: siembra directa, mantenimiento de rastrojos en superficie, uso de fitosanitarios aprobados en las dosis aconsejadas, balance de nutrientes, fertilización estratégica, uso de gramíneas en la rotación, indicadores de gestión agrícola. Se monitorean todos los lotes, existen procedimientos para ello. Se hacen análisis de suelos, control de cobertura, control de presencia de malezas, conteo de semillas, conteo de plantas, control de presencia de plagas. Todos los controles se registran. En la campaña paada se han realizado análisis de agua para ver residuos de pesticidas y no se encontraron residuos de pesticidas en las muestras analizadas. No se registran evidencia de contaminaciones puntuales de agua superficial o subterranea. Periodicamente se realizan análisis de agua para
5	5.2	Todos los establecimientos tiene sus planos e imágenes satelitales donde se identifican calramente los cursos de agua con su vegetación riparia. No se ha intervenido en la vegetación nativa ni en las áreas riparias ni en bajos permanentes con la agricultra. Algunos lotes no aptos para agricultura y zonas bajas se arriendan para ganadería. No hay humedales naturales en los establecimientos administrados por el grupo y la vegetación se mantiene.
5	5.3	El Grupo Kiñewen dispone de ingenieros agrónomos responsables de la producción agricola y ganadera. Se implementan técnicas para mejorar la calidad y estructura del suelo: Siembra Directa, mantenimiento de rastrojos en superficie, fertilización balanceada, MIP, MIC, etc. La rotación agrícola incluye plantas C3 y C4. La rotación incluye soja, maíz, y trigo. Anualmente se analizan los lotes que van a ser sembrados con gramíneas, y segun los requisitos de Agricultura Sustentable Certificada. Todos los análisis incluyen Fósforo, Materia Orgánica, Nitratos, Nitógeno, pH y CE. Se implementa rotación de cultivos. El grupo está certificado con ASC, el cual tiene un indicador de intensidad y diversidad de la rotación. Se utilizan gramíneas (Maíz y Trigo) y leguminosas (Soja) en la rotación. Cuando es posible también se agregan cultivos de cobertura (Vicia, Centeno, Avena).
5	5.4	La producción agrícola se realiza a través de la implementación de un Manejo Integrado de Cultivos. El MIC se registran en la Planificación de Labores y en el procedimiento "Seguimiento de Cultivos. P-SegC Rev 05". Se busca que la rotación anual con gramíneas cubra el 50 % del área. Se ha detectado la presencia de malezas resistentes y tolerantes al glifosato. Las aplicaciones para control de plagas se realiza en base a monitoreos periodicos y umbrales de daño económico. No se usan controles biológicos. Se mantiene un control detallado de las características toxicologicas de los productos fitosanitarios utilizados. Solo se utilizan en caso de necesidad basados en monitoreos y criterio profesional. Se rotan principios activos y modos de acción. Solamente se utilizan productos agroquímicos comprados en agronomías o a proveedor directo. Se usa MIP con monitoreo de plagas y de insectos benéficos.

5. Prácticas agrícolas	5.5	La empresa cuenta con los registros de uso de agroquímicos con todos los requisitos necesarios para su monitore, seguimiento, registro y control (productos comprados y fechas, identificación del área donde se realizó la aplicación, los nombres de las personas que realizaron la preparación y aplicación, la identificación del equipo de aplicación y las condiciones meteorológicas). Los envases se tratan de una manera adecuada. Los fertilizantes se utilizan de acuerdo a recomendaciones profesionales.
5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.6	No se encontró evidencia de uso de agroquimicos de las listas de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam No se usa Carbofuram, pero se utiliza Paraquat como una herramienta para controlar malezas resistentes. Se están usando alternativas para reducir el uso hasta su eliminación, cumpliendo con las fechas indicadas. Se encuentra el plan de reducción de uso de paraquat y los ingenieros consultados están de acuerdo en buscar alternativas. El grupo tiene conocimiento sobre el nuevo módulo No-Paraquat
	5.7	Se cuenta con información y conocimiento sobre los requisitos de uso de agentes de control biológico, aunque a la fecha el grupo no se utilizan agentes de control biológico.
	5.8	No existe un sistema institucional nacional espablecido, sin embargo el Grupo está en contacto con el SINAVIMO, se participa de las reuniones que organizan AAPRESID y otras instituciones como el REM, INTA, FCA-UNR. Las cosechadoras son purgadas con grano para impedir la difusión de malezas resitentes / tolerantes a glifosato.
	5.9	Se disponen de distintos procedimientos para la implementacion de Buenas Prácticas Agrícolas. Se controla la deriva durante las pulverizaciones. Tanto Kiñewen como Santa Angelina son empresas socias de AAPRESID y estan certificadas con el estandar ASC. Se registran las condiciones ambientales durante la aplicación mediante el uso de equipos móviles por parte de los contratistas. Los registros son mantenidos en los registros de cultivos. No se hacen aplicaciones aéreas dentro del área de seguridad para áreas pobladas, siguiendo los lineamientos de la legislacion local cuando es mas estricta que RTRS. No se aplican productos dentro de la actual categoría a menos de 500 m de áreas pobladas. Se lleva un balance de los productos aplicados por categoría toxicológica. No se hacen aplicaciones dentro del área de seguridad para áreas pobladas. Las aplicaciones cercanas a cursos de agua permanentes (lagunas), se encontró que superaban la distancia de aplicación.

	5.10	Los productores zonales aplican las mismas técnicas de producción que las observadas en la organización. El grupo Kiñewen es productor de maíz colorado NO GMO, para lo que tiene contacto cercano con los vecinos para una correcta planificacion de sus lotes y distribucion estratégica, para que el maíz de los vecinos no contamine el propio.
	5.11	La organización es socia del grupo genético Bioceres (aproximadamente 90 %), por lo que dentro de las actividades agrícolas se encuentra la multiplicacion de soja para esta empresa semillera. Cuando la semilla es comprada a otros semilleros, siempre se mantiene copia de las facturas de compra y se pagan las regalias y derechos de propiedad correspondientes.
	1.1	No esta en el alcance
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	2.1	No esta en el alcance
	2.2	No esta en el alcance
	2.3	No esta en el alcance
	2.4	No esta en el alcance

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
1. Elementos del grupo	El Grupo está formado por las empresas Kiñewen SA y Santa Angelina SA. Ambas son administradas centralmente desde una una misma oficina en Rufino, Santa Fe. El grupo está gerenciado por Kiñewen SA quien ha establecido a una empleada, responsable del sistema de gestión, como gerente del grupo. El gerente de grupo demuestra conocimiento de la normativa y de la norma RTRS El grupo cuenta con toda la capacidad y autoridad para cumplir y hacer cumplir la norma RTRS a todos sus miembros. El grupo cuenta con una política pública escrita. El gerente del grupo tiene la facultad para retirar a los miembros que no cumplan con los requisistos del sistema. No existe límite en cuanto a la cantidad de miembros ni al tamaño de las explotaciones. Ambas empresas han firmado una nota de membresía. Ambas empresas se encuentran en Argentina. Los sitios agrícolas se encuentran en la misma zona geográfica con similares características de producción. El grupo no produce soja no GMO para la comercialización bajo el estandar RTRS y no comercializa bajo cadena de custodia ni EURED. A la fecha, solo aplican para la venta de créditos RTRS sustentables.

2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	El Grupo ha desarrollado procedimientos para participar de la certificación grupal y los mismos están siendo implementados. Todos los requisitos del presente estándar fueron tomados en cuenta a la hora de escribir el procedimiento de grupo. El gerente de grupo cuenta con un sistema de control interno para controlar a los miembros de grupo y en caso de ser necesario excluir a los miembros que no cumplan con los requisitos. Los responsables de los procedimientos están claramente especificados en los documentos. Todos los miembros del grupo han firmado un consentimiento libre e informado acerca de los requerimientos de este sistema y que están dispuestos a cumplir con los mismos. Ambas empresas han aceptado formar parte del grupo con todos los requerimientos y se comprometen a respetar y cumpleir con todos los requistos del estandar.
3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	El gerente de grupo ha realizado un plan de auditorías internas desde el inicio de la certificación. En el procediminto correspondiente de Al se establece que las misma de sebe realizar al menos una vez por año, salvo que las condiciones requieran que se aumente la frecuencia. El sistema de control interno contempla la posibilidad de no conformidades menores y mayores, levantamiento de hallazgos, SAC, entre otros. El gerente de grupo tiene la autoridad para remover a los miembros/sitios que no cumplan con la normativa. Todos los establecimientos han sido auditados y visitados desde el momento de la certificación. La ultima auditoria interna fue realizada por Marina Chiapello y María Belén Muñoz, de forma cruzada para no auditarse a ellas mismas. La misma se dividió en distintas etapas y se fueron haciendo entre el 25 de septiembre al 1 de octubre de 2018.
4. Mantenimiento de registros	El gerente de grupo cuenta con la información correspondiente a los últimos 5 años de la certificación, según lo establece la norma.
5. Cadena de custodia	No esta en el alcance

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

Requisitos RTRS EU RED	Criterios	Desempeño del solicitante
1. Se miden y registran las	1.1	NA
emisiones de gases de	1.2	NA
efecto invernadero (GEI)	1.3	NA
provenientes del cultivo	1.4	NA
de soja	1.4	
	2.1	NA
2. Uso de la tierra	2.2	NA

	2.3	NA
3- Comunicación de información	3.1	NA

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	NA
Testing non-GMO Identity	NA
Handling of material (Applies to soy producers and all organizations in the supply chain)	NA
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-GMO credits	NA

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Módulo RTRS No-Paraquat	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	NA
Compliance indicator	NA
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-Paraquat credits	NA

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:	octubre/2019
Fecha de la decisión de certificación:	02/01/2019

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad		Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie	Superficie	Producción Estimada
			Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)	total (ha)	cultivada (ha)	(Ton)
BLANCA MANCA		PIEDRITAS - VILLEGAS	34°49'25.9 7"S	63° 1'44.04"O	911,00	493,00	1271,87
LA INVERNADA		RUFINO - SANTA FE	34°14'10.9 3"S	62°37'40.0 6"O	850,00	480,50	1673,89
LA ANGELINA	*	VILLA SABOYA - BSAS	34°29'49.8 8"S	62°41'46.3 8"O	1068,00	653,00	849,19
DON RICARDO	*	ROSALES - CÓRDOBA	34° 5'37.17"S	63° 7'56.86"O	1012,00	142,00	239,53
LOS PINOS		ROSALES - CÓRDOBA	34° 6'53.89"S	63° 8'58.93"O	160,00	140,00	99,86
SAN JORGE	*	VILLA SABOYA - BSAS	34°26'19.0 7"S	62°34'46.0 2"O	1115,00	526,00	1029,64
SAN CARLOS		SANTA REGINA - BSAS	34°36'50.7 5"S	63°17'25.1 9"0	280,00	272,00	497,50
VILLETA	*	RUFINO - SANTA FE	34° 6'20.06"S	62°36'34.8 5"O	301,00	192,00	763,48
MARIA FERNANDA	\	AMERICA - BSAS	35°36'54.7 3"S	62°47'27.5 7"O	328,00	319,00	787,56
SANTA RAMONA	*	VILLA SABOYA - BSAS	34°26'41.2 5"S	62°40'28.8 2"O	778,00	778,00	
SANTO TOMAS	*	VILLA SABOYA - BSAS	34°26'33.9 6"S	62°42'26.3 8"O	1126,00	566,00	3864,64
DON CANDIDO		VILLA SABOYA - BSAS	34°31'0.61" S	62°39'51.4 3"O	2088,00	1003,00	