

Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contacto:	Talita Sayuri Asano
Síto 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 Versión 3.1 Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 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 - 09:30	Rufino , Santa Fe	Reunión de Apertura

02/10/2018	09:30 - 13:00	Rufino , Santa Fe	Control de documentos Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable. Versión 3.1 Principio 1 Principio 2
	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
04/10/2018	08:00 - 13:00	Rufino , Santa Fe	Control de Documentación. Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 3.1
	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 miembros do Multi-site ou Grupos:	12
---	----

Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:			<p>Aplicaciones de agroquímicos en zonas cercanas a áreas pobladas.</p> <p>Cursos de agua, lagunas y/o bajos con agua temporaria.</p> <p>Infraestructura, tamaño y personal viviendo en los establecimientos.</p> <p>Establecimientos visitados en años anteriores.</p> <p>Partes interesadas.</p> <p>Bio diversidad. Areas de pulverización, entre otros.</p>
Cálculo de muestra:			Si bien la metodología de cálculo (Raíz cuadrada de 12 = 3,46) da un mínimo de 3 sitios a auditar, se vieron 5 ya que se sumaron los dos sitios certificados bajo ASC, los cuales deben ser visitados todos los años.
Sitios seleccionados 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	Características comunes
Grupo 1	12	Bajo	<p>Auditoría de Re Certificación.</p> <p>Región de relieve plano con una leve pendiente hacia cuencas endorreicas. Aptitud productiva de los suelos muy variada, con suelos aptitud alta y media, y presencia de lagunas y suelos muy anegables. Presencia de un horizonte con alto contenido de Sodio. Este horizonte varía entre los 0,50 y 1,00 m de profundidad, lo que afecta la capacidad productiva de los mismos. Mismo clima, templado húmedo, temperatura media anual de 16°C a 18°C, precipitaciones entre 800 y 1000 mm anuales, humedad generalmente superior a 70% evapotranspiración de aproximadamente 800 mm. Lluvias estivales. Temperaturas medias elevadas en verano, con una media de 25° C y máximas de 40 °C.</p> <p>Características similares de explotación: siembra directa y rotación de cultivos (soja, maíz y trigo principalmente) para dar una mayor cobertura al suelo. La tasa de crecimiento vegetal está afectada por la presencia de un horizonte nátrico que dificulta el desarrollo del sistema radicular. La tasa de mineralización no es muy elevada, al igual que la tasa de evapotranspiración.</p>
Tiempo estimado para evaluar los sitios:			2,5 Días
Breve justificación:			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. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	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 Gestión de Calidad (SGC) de Grupo Kiñewen se mantiene actualizado a través de comunicaciones con ERREPAR (legislación laboral), asesoramiento externo en cuestiones legales de seguridad e higiene, y por los colegios de Ingenieros Agrónomos de las 3 provincias. Anualmente se realiza un análisis de cumplimiento legal como parte de la auditoría interna anual.
	1.2	Todos los establecimientos son arrendados y tienen sus correspondientes contratos de arrendamiento vigentes y certificados.
	1.3	Los aspectos a medir y mejorar (Indicadores) fueron seleccionados durante la auditoría de certificación, teniendo en cuenta también y en conjunto con los requeridos por la certificación "Agricultura Sustentable Certificada". La línea de base fue establecida durante el primer año de certificación, y anualmente se evalúa la evolución de los mismos. Los resultados del último año no han 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 encontró 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 los contratistas presentan una factura por la prestación de servicios y tienen registrados 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. Condiciones laborales responsables	2.3	<p>El grupo Kiñewen brinda capacitación según un plan sobre legislación laboral y seguridad & higiene a sus empleados.</p> <p>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.</p> <p>Disponen de procedimientos para atender accidentes y emergencias.</p> <p>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.</p>
	2.4	<p>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.</p>
	2.5	<p>La empresa registra las horas trabajadas por los empleados propios. Los registros se encuentran 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.</p>
3. Relaciones responsables con las comunidades	3.1	<p>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.</p> <p>Se han realizado donaciones durante el presente año y los años anteriores.</p> <p>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.</p>
	3.2	<p>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.</p>

con las comunidades	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 ambiental. -Charla abierta RTRS -"Actitud y motivación 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 resultados de la misma se llevan en una planilla y se van actualizando permanentemente cuando hay algún cambio. No se han realizado grandes obras de infraestructura o de alto riesgo en los establecimientos en el último año. La evaluación fue realizada por la licenciada Melisa Juaneu junto con los Ing. Agrónomos responsables de cada zona. Se ha realizado teniendo en cuenta todas las áreas de la propiedad. Se encuentran registros fotográficos de todas las propiedades y los hallazgos encontrados y la misma fue realizada teniendo en cuenta todos los aspectos de la norma y se ajusta todos los años con las auditorías internas. Se han sacado conclusiones del EIA y se implementarán las medidas de mitigación y minimización con el fin de eliminar o disminuir 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 todavía no tienen alternativas (Aceites y filtros), son almacenados hasta que los mismos puedan ser dispuestos de una forma adecuada. La empresa dispone 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 (Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos), al cual Kiñewen y Santa Angelina adhieren.

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	<p>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 certificación ASC como un indicador de evolución. Se encontraron análisis de suelo por ambientes, los cuales incluyen el % de materia orgánica.</p> <p>No se interviene en áreas riparias. Se trata de incrementar el % de gramíneas en las rotaciones. Sólo se alquilan áreas agrícolas.</p> <p>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).</p>
	4.4	<p>En ninguno de los establecimientos certificados hay bosques nativos, humedales naturales, áreas 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.</p>
	4.5	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>

	5.1	<p>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 subterránea. Periodicamente se realizan análisis de agua para</p>
	5.2	<p>Todos los establecimientos tiene sus planos e imágenes satelitales donde se identifican claramente 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 agricultura. Algunos lotes no aptos para agricultura y zonas bajas se arriendan para ganadería.</p> <p>No hay humedales naturales en los establecimientos administrados por el grupo y la vegetación se mantiene.</p>
	5.3	<p>El Grupo Kiñewen dispone de ingenieros agrónomos responsables de la producción agrícola y ganadera.</p> <p>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 según los requisitos de Agricultura Sustentable Certificada. Todos los análisis incluyen Fósforo, Materia Orgánica, Nitratos, Nitógeno, pH y CE.</p> <p>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).</p>
	5.4	<p>La producción agrícola se realiza a través de la implementación de un Manejo Integrado de Cultivos.</p> <p>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 periódicos y umbrales de daño económico. No se usan controles biológicos.</p> <p>Se mantiene un control detallado de las características toxicológicas 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 agromonías o a proveedor directo.</p> <p>Se usa MIP con monitoreo de plagas y de insectos benéficos.</p>

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.5	La empresa cuenta con los registros de uso de agroquímicos con todos los requisitos necesarios para su monitoreo, 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.
	5.6	<p>No se encontró evidencia de uso de agroquímicos de las listas de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam</p> <p>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.</p> <p>El grupo tiene conocimiento sobre el nuevo módulo No-Paraquat</p>
	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	<p>No existe un sistema institucional nacional establecido, 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.</p> <p>Las cosechadoras son purgadas con grano para impedir la difusión de malezas resistentes / tolerantes a glifosato.</p>
	5.9	<p>Se disponen de distintos procedimientos para la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas. Se controla la deriva durante las pulverizaciones. Tanto Kiñewen como Santa Angelina son empresas socias de AAPRESID y están certificadas con el estándar 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.</p> <p>No se hacen aplicaciones aéreas dentro del área de seguridad para áreas pobladas, siguiendo los lineamientos de la legislación local cuando es más 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.</p>

	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 planificación de sus lotes y distribución 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 multiplicación 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 regalías y derechos de propiedad correspondientes.
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	No esta en el alcance
	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	<p>El Grupo está formado por las empresas Kiñewen SA y Santa Angelina SA. Ambas son administradas centralmente desde 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</p> <p>El grupo cuenta con toda la capacidad y autoridad para cumplir y hacer cumplir la norma RTRS a todos sus miembros.</p> <p>El grupo cuenta con una política pública escrita.</p> <p>El gerente del grupo tiene la facultad para retirar a los miembros que no cumplan con los requisitos del sistema.</p> <p>No existe límite en cuanto a la cantidad de miembros ni al tamaño de las explotaciones. Ambas empresas han firmado una nota de membresía.</p> <p>Ambas empresas se encuentran en Argentina. Los sitios agrícolas se encuentran en la misma zona geográfica con similares características de producción.</p> <p>El grupo no produce soja no GMO para la comercialización bajo el estándar RTRS y no comercializa bajo cadena de custodia ni EURED. A la fecha, solo aplican para la venta de créditos RTRS sustentables.</p>

2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio	<p>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.</p> <p>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 cumplir con todos los requisitos del estándar.</p>
3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro	<p>El gerente de grupo ha realizado un plan de auditorías internas desde el inicio de la certificación. En el procedimiento correspondiente de AI se establece que las mismas se deben 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.</p> <p>Todos los establecimientos han sido auditados y visitados desde el momento de la certificación. La última auditoría 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.</p>
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 emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) provenientes del cultivo de soja	1.1	NA
	1.2	NA
	1.3	NA
	1.4	NA
2. Uso de la tierra	2.1	NA
	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

X	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 total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
BLANCA MANCA	PIEDRITAS - VILLEGAS	34°49'25.97"S	63°1'44.04"O	911,00	493,00	1271,87
LA INVERNADA	RUFINO - SANTA FE	34°14'10.93"S	62°37'40.06"O	850,00	480,50	1673,89
LA ANGELINA *	VILLA SABOYA - BSAS	34°29'49.88"S	62°41'46.38"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°26'19.07"S	62°34'46.02"O	1115,00	526,00	1029,64
SAN CARLOS	SANTA REGINA - BSAS	34°36'50.75"S	63°17'25.19"O	280,00	272,00	497,50
VILLETA *	RUFINO - SANTA FE	34°6'20.06"S	62°36'34.85"O	301,00	192,00	763,48
MARIA FERNANDA	AMERICA - BSAS	35°36'54.73"S	62°47'27.57"O	328,00	319,00	787,56
SANTA RAMONA *	VILLA SABOYA - BSAS	34°26'41.25"S	62°40'28.82"O	778,00	778,00	3864,64
SANTO TOMAS *	VILLA SABOYA - BSAS	34°26'33.96"S	62°42'26.38"O	1126,00	566,00	
DON CANDIDO	VILLA SABOYA - BSAS	34°31'0.61"S	62°39'51.43"O	2088,00	1003,00	