

Resumen público

Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

Contacto:	Eugênio Svolisnki Júnior	
Sitio web:	www.controlunion.com/certifications	
Correo electrónico:	certifications@controlunion.com.br	

Los Grobo Agropecuaria S.A.

Contacto:	Emanuel Bodega
Correo electrónico:	Emanuel.Bodega@losgrobo.com
Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0041
Validez del certificado:	25/11/2025
Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:	Los Grobo Agropecuaria S.A.

Auditoría	Actualizado el
Auditoría inicial	22/07/2020
1ra Auditoría de seguimiento	28/06/2021
2da Auditoría de seguimiento	15/09/2022
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:	Los Grobo Agropecuaria S.A.	
País:	Argentina	
Persona de contacto:	Emanuel Bodega	
	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la	
	Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	
	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1	
Tipo de auditoría:	Multi-sitio	
Certificación parcial:	Sí	
Fechas de auditoría:	22/07/2020 hasta 24/07/2020	
Superficie total (ha):	9.188	
Área cultivada (ha):	5.828	
Producción estimada (toneladas):	17.786	
Producción real (toneladas):	-	

1.2. Proceso de certificación

1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Marcos Quaine	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14.001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor SFS, Auditor SFI.
Observador	Gustavo Taborda	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 9001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor 2bsvs
Observador	Enrique Del Corchio	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor 2bsvs

1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0041
Fecha de emisión:	15/09/2015
Fecha de la próxima auditoría:	01/07/2021

1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
22/07/2020	09:00-9:30	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota	Reunión de Apertura
22/07/2020	09:30-13:00	Pavisión Documentos	Estándar 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 a 3)
22/07/2020	13:00-14:00	Almuerzo	

22/07/2020	14:00-18:00	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota - Revisión Documentos	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina - Mayo 2017. (Principios 4 y 5)
23/07/2020	9:00-13:00	Entrevista remota a campos La Paulina y Mensi Entrevista Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017.Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
23/07/2020	13:00-14:00	Almuerzo	
23/07/2020	14:00-18:00	Entrevista remota a campo Horizonte Infinito y Loma Blanca Entrevista Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
24/07/2020	9:00-13:00	Entrevista remota a campo Cumelen Entrevista Stakeholders	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
24/07/2020	13:00-14:00	Almuerzo	
24/07/2020	14:00-17:30	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota. Revisión de documentos	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Mayo 2017.
24/07/2020	17:30-18:00		Reunión de Cierre

1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Las evaluaciones se han tenido que realizar de manera remota debido al COVID-19. Fueron entrevistadas 4 partes interesada: En la primera fueron entrevistados los empleados de Los Grobo donde se constató el bienestar del personal para con la empresa. Se reconoce la responsabilidad de la empresa al momento de tratar con la sociedad además de la parte productiva. Por otro lado poseen un programa de voluntariado Campo Social, Programa de vecinos, Programas de escuelas y poseen programas de acción conjunta con instituciones donde se brindan charlas y capacitaciones sobre temas diversos. Las otras partes interesadas fueron con comunidades locales y fue constatado que se han realizado donaciones económicas al sistema de salud para compras de elementos necesarios para el Covid-19, donaciones de combustible para Brigada local. No se han encontrado comentários negativos. También se preguntó en una escuela local donde fue constatado que Los Grobo pasa frecuentemente a verificar las necesidades de la escuela y no se han hecho comentários negativos.

Número total de membros do Multi-site ou Grupos:	18
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:	Desecación de bajos / lagunas permanentes. Posibles conflictos con partes interesadas Uso de áreas Riparia para agricultura. Distintos sistemas de producción. Uso de agroquímicos en forma indiscriminada.
Cálculo de muestra:	((Raiz)18)+1) = 5
Sitios seleccionados	al azar
Nombre de la unidad	Dirección
La Paulina	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina
Mensi	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina

Horizonte Infinito			Herras Vegas - Buenos Aires - Argentina		
Loma Blanca			Tandil - Buenos Aires - Argentina		
Cumelen			Necochea - Buenos Aires	s - Argentina	
Categoría	Cantidad de	Riesgo atribuido	Característi	icas comunes	
Grupo 1	3	Bajo	En esta serie se agruparon los campos del centro y noroeste de Buenos Aires. Todos los campos poseen características de los suelos, clima, reliev y características sociales y medioambientales similares entre sí.		
Grupo 2	13	Bajo	En esta serie se agruparo sudeste de Buenos Aires Todos los campos posee suelos, clima, relieve y c medioambientales simila	s. en características de aracterísticas sociales y	
Tiempo esti	mado para evaluar	os sitios:		3 días auditor	
Breve justifi	cación:			Se categorizaron los campos en función de la zona/cercanía entre sí. Se tuvo en cuenta el tamaño de las explotaciones y estructura presente en cada sitio. Ubicación. Similares sistemas de producción. Administraciones zonales. Debido a que había varios campos muy próximos entre sí, también se incluyeron en la muestra.	

1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante	
	1.1	Los Grobo Agropecuaria demuestra conocimiento de la legislación. Tiene asesoramiento jurídico de diversos sectores para poder hacer frente con todo el marco legal (recursos humanos, contabilidad, agrícola, administrativo, entre otros). La empresa a incorporado el sistema de gestión Sigmash, dentro del cual llevan la información legal y seguridad e higiene de cada una de las plantas y acopios. Se encuentran tercerizando la matriz legal con un estudio de Buenos Aires. Durante la auditoría no se encontraron evidencias de incumplimiento de la legislación. La auditoría se ha realizada nivel remoto debido a que no se ha podido viajar por el COVID-19	
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.2	Los Grobo Agropecuaria tiene todos los derechos de uso del suelo documentados. Existen contratos de arrendamiento, aparcerías, producción asociada y contratos por servicios de producción. Todas las áreas declaradas coinciden con las cantidades indicadas en los contratos.	

	1.3	Los Grobo Agropecuaria ha analizado e identificado los aspectos sociales, ambientales y agrícolas para los cuales desea una mejora y trabajan en pos de la mejora continua. Los indicadores elegidos les permiten monitorear los aspectos elegidos. A su vez durante la campaña 2019/2020 han continuado con los indicadores agregados durante la campaña 2019/2020. Se han incorporado al análisis todos los datos de la campaña 2018 y se demuestra una mejora sobre todo en aspectos agronómicos. Cabe mencionar la dificultad que se presenta para eliminar el uso de Paraquat en barbechos, por diferentes razones que dependen de la dificultad para recibir los lotes antes de tener problemas con malezas (Arrendamientos tardíos y necesidad de técnica de "doble golpe"). Cuentan con un plan para eliminarlo completamente para 2021.
	2.1	Se encontró un control exhaustivo sobre las políticas de trabajo. No se encontraron evidencias de trabajo forzoso de ningún tipo, intimidación, acoso, discriminación o trabajo infantil de ningún tipo. Los Grobo Agropecuaria trabaja en su totalidad con contratistas, a quienes se les requiere gran cantidad de información para poder trabajar (registro de F931, seguros, nómina de empleados, habilitaciones, capacitaciones, entre otros). Todos los empleados de los grobos reciben capacitaciones anualmente sobre, primeros auxilios, higiene y seguridad, y otras específicas para cada una de sus producciones. Durante este año 2020 se han restringido algunas actividades debido a la pandemia del Covid-19, pero así y todo se encuentran planificadas.
2. Condiciones laborales responsables	2.2	En Argentina no es necesario tener un contrato formal de trabajo ya que el recibo de sueldo firmado por el empleado es prueba suficiente para evaluar la relación contractual entre empleado y empleador. Los Grobo Agropecuaria lleva registros de los recibos de sueldo no solamente de sus propios empleados sino también de los contratistas, los cuales se encontraron de acuerdo con la legislación en todos los casos muestreados. Los recibos de sueldo contienen la información del sueldo bruto de los empleados y todas las deducciones requeridas por ley. En ellos se pudo constatar la libertad de asociación. A su vez se lleva un registro de horas trabajadas por cada uno de los contratistas. Se encontraron asimismo registro de capacitaciones para varios empleados de diferente rango, tanto de la empresa como de contratistas, especialmente de algunos pulverizadores que como parte del proceso de habilitación reciben capacitación. Debido a la pandemia del COVID-19 algunas capacitaciones se han postergado, pero siguen planificadas.

		
	2.3	LGA posee una persona responsable de seguridad e higiene (Paula Castelar) que recorre todas las plantas y acopios, brindando capacitaciones y verificando los riesgos de cada uno de los sectores. Se está trabajando sobre planes de capacitación. Ya se encuentran disponibles hace varios años los análisis de riesgo de seguridad en la tarea de cada una de las tareas referentes a la producción agrícola. Existen asimismo procedimientos de trabajo seguro. Durante esta auditoría remota hemos recorrido las plantas de manera remota debido a que no hemos podido viajar por el COVID-19.
	2.4	En los recibos de sueldo se pudo constatar que hay libertad de asociación tanto de empleados propios como de contratistas. Cuentan con un sistema de recibos de sueldo online. No se impide a los trabajadores asociarse ni interactuar con partes externas.
	2.5	Se encontraron disponibles los recibos de sueldo de empleados propios y de contratistas según lo estipula la ley de contrato de trabajo argentina y la ley del trabajador agrario específica para el sector agropecuario. Se han revisado las horas de trabajo de empleados. No se paga a los trabajadores a destajo. LGA no cuenta con personal propio en los establecimientos. El agua potable es suministrada por los contratistas a sus empleados cuando estos deben realizar tareas por largos períodos en los establecimientos. Todos los empleados propios y contratistas se encuentran capacitados. Toda la documentación se ha revisado de manera remota.
	3.1	LGA tiene un gran equipo de comunicación y responsabilidad social. La información es transparente y abierta y se encuentran vínculos varios con las comunidades que rodean a la empresa. Sin embargo, la alta dispersión de sus establecimientos hace difícil que la comunicación sea igual en todos los sectores, durante la presente campaña 2019/2020, se han entregado notas a la comunidad, así como también diferentes tipos de donaciones. Se encuentran cartelería en los ingresos a los establecimientos. La pandemia ha complicado algunas acciones sociales por restricción de viajes, pero las mismas serán realizadas en el momento indicado.
	3.2	No se encontraron evidencias de derechos de uso de tierra en disputa ni de comunidades indígenas viviendo en las cercanías a los establecimientos arrendados y administrados por LGA. Todo fue corroborado durante auditorías anteriores. Actual auditoría fue realizada de manera remota debido al COVID-19.
3. Relaciones responsables con las comunidades	3.3	No se encontraron evidencias de derechos de uso de tierra en disputa ni de comunidades indígenas viviendo en las cercanías a los establecimientos arrendados y administrados por LGA. Todo fue corroborado durante auditorías anteriores. Actual auditoría fue realizada de manera remota debido al COVID-19.

3.4	Se contratan subcontratistas locales en casi todos los casos. Salvo excepciones cuando no se encuentran contratistas que cumplan las condiciones mínimas para darle servicio a Los Grobo en una determinada zona. Cuenta con un sector de recursos humanos encargado de la contratación del personal y la capacitación de los mismos. Las oportunidades laborales se dan a conocer localmente según en las zonas donde de necesiten. También los servicios de contratistas, en su mayoría son brindados por proveedores locales. Los técnicos zonales son oriundos de sus respectivas zonas. La oficina de Carlos Casares cuenta con gran cantidad de empleados de la ciudad o ciudades de alrededores. Por otro lado las oportunidades se dan a conocer también a partir de redes sociales como Facebook, Linked In, Twiter, Intagram, entre otras.
4.1	Actualmente LGA cuenta con la información requerida de forma atomizada. Todos los aspectos sociales y ambientales están cubiertos por la certificación RTRS desde hace ya varias campañas. Se trabajará en documentar la información existente en forma de Evaluación social y ambiental para cumplir con el requerimiento de la norma. Cuentan con estudios de identificación e impactos en cada una de las áreas 19/20.
4.2	Los Grobo Agropecuaria gerencia establecimientos agrícolas en alquiler con tercerización de todas las actividades para el cultivo de soja. De todos los residuos generados, solamente los envases vacíos de agroquímicos son su responsabilidad directa. Con dichos residuos se toman los recaudos necesarios para entregarlos a una empresa habilitada para su tratamiento, reciclaje o disposición final. El resto de los residuos los generan los contratistas por su actividad diaria, por lo que son ellos los que se hacen cargo de los mismos. En las oficinas se encuentra disponible un plan de reciclaje y reducción de generación de residuos. La empresa se encuentra trabajando en diferentes campañas por zona para poder llevar de manera adecuada la disposición final de envases vacíos.

4. Responsabilidad medioambiental	4.3	Los Grobo Agropecuaria tiene registro del uso de combustible calculado de forma indirecta, debido a la complejidad para calcular el consumo de cada maquinaria de contratistas. Se basan en consumos promedio de maquinaria y luego, dependiendo las superficies laboreadas con cada maquina, realizan el cálculo para cada año. Se busca ajustar con información cada vez más real a lo largo de las campañas. Poseen un análisis del consumo de combustible para cada uno de los cultivos. Se realizan análisis de suelo para monitorear la materia orgánica y se trabaja con rotaciones de cultivos y rastrojo en superficie (siembra directa) para reducir el impacto ambiental. Cada campaña prueban diferentes cultivos de cobertura para mejorar la rotación de cultivos. Todos los análisis de suelos son registrados en el sistema interno de la empresa llamado Grobosoft 2.0
	4.4	No se encontraron evidencias de expansión de cultivos de soja sobre terrenos con vegetación nativa ni tierras naturales desde Mayo de 2009 en adelante. LGA armó un informe con las imágenes de cada uno de los establecimientos entre el 2009 y 2019, evidenciando que no se ha realizado la expansión de los cultivos.
	4.5	LGA presenta los mapas de todos los campos con sus áreas de producción marcadas. La política de la empresa prohíbe la caza dentro de los establecimientos, y así lo rezan los carteles en la entrada de algunos establecimientos. Se mantiene y se protegen los reductos de biodiversidad encontrados en los campos y se está trabajando sobre la promoción de actividades de conservación sobre todo fuera de las fincas, ya que los establecimientos no les pertenecen y no tienen poder para influir en los dueños de la tierra. 2020 cuentan con nuevos proyectos por parte del área de comunicación.
	5.1	Se trabaja teniendo los recaudos necesarios para evitar o reducir el impacto sobre las aguas superficiales y subterráneas. Se encuentran realizando análisis de aguas con la entidad INTA Castelar para evaluar la calidad de agua en los molinos para las aplicaciones, y a su vez si poseen residuos de pesticidas.
	5.2	Todos los campos cuentan con su mapa identificando las diferentes zonas productivas y no productivas. No se han encontrado evidencias de eliminación de áreas ripiaras ni humedales en los campos administrados por la empresa.

	5.3	Se llevan a cabo análisis de suelo para determinar la calidad y cantidad de nutrientes disponibles para los cultivos. Se tienen en cuenta variables como rotación de cultivos para la elección de los cultivos a sembrar. Se conocen las técnicas para mitigar la erosión. Se trabaja en siembra directa con rotación de cultivos en todos los lotes. La empresa esta implementando un software para realizar agricultura de precisión en los diferentes establecimientos.				
	5.4	Los Grobo Agropecuaria es gestionada por ingenieros agrónomos profesionales del sector. Las aplicaciones de agroquímicos se realizan solamente después de monitoreos que quedan registrados en diversas formas (papel o digital). Se utilizan rotación de principios activos y modos de acción para reducir la cantidad de aplicaciones necesarias. Solamente se utilizan productos genuinos y de calidad reconocida.				
5. Prácticas agrícolas	5.5	Los Grobo Agropecuaria tiene un manejo muy ordenado de los productos químicos (fitosanitarios y fertilizantes). La gestión de los mismos incluye el registro desde las ordenes de compra, hasta la disposición final de los envases, pasando por el transporte seguro, e almacenamiento, la aplicación con registros requeridos de trazabilidad (lote, campo, aplicador, máquina utilizada, condiciones meteorológicas), triple lavado y perforado de envases, acopio en CA y traslado hacia disposición final por parte de empresa autorizadas por la autoridad competente.				
adecuadas	5.6	No se encontraron registros de la utilización de productos fitosanitarios de las listas de Estocolmo y Rotterdam. Si se encuentra información de uso de Paraquat, utilizado solamente en Barbecho sin riesgo sobre los granos cosechados. Se está trabajando en un plan para eliminar su uso en 2020 pero hasta ahora los esfuerzos no alcanzan por el esquema productivo que tiene la empresa (arrendamientos anuales).				
	5.7	No se utilizan agentes de control biológicos. Utilizan productos químicos IGR para no afectar a los organismos benéficos.				
	5.8	Se monitorean las plagas y enfermedades presentes en los lotes. LGA tiene identificadas las entidades para informar en caso de aparición de nuevas plagas o enfermedades. LGA está constantemente actualizada y en contacto con instituciones como CREA, INTA, AAPRESID, etc. Los ingenieros reciben los mails del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (SINAVIMO). Asimismo colaboran en la difusión de técnicas usadas para el control de las malezas resistentes como Yuyo Colorado o Rama Negra. Forman parte de un grupo CREA, en el cual tienen relación con ensayos de campos de obispo Colombres.				

	5.9	Los Grobo Agropecuaria cuenta con planes documentados para las aplicaciones de agroquímicos. Se trabaja con contratistas autorizados y especializados para evitar problemas de deriva que causen daño a la sociedad o al ambiente. Se encontró cumplimiento legal y no se encontraron evidencias de aplicación de productos prohibidos por la norma a menos de 500mts de áreas pobladas o cuerpos de agua.
	5.10	Los establecimientos en la zona usan el mismo sistema de producción. En los casos puntuales donde pueda haber interferencias, los mismos son tratados personalmente.
	5.11	Se encuentran registros de la compra de semillas a terceras partes y de pago de regalías de semilla utilizada por la empresa.
	1.1	La empresa cumple con los requisitos solicitados para este estándar. Los sitios incluidos en el alcance de la certificación son administrados de forma centralizada. La empresa ha desarrollado un procedimiento para cumplir con el estándar de cadena de custodia, el cual se encuentra implementado. La empresa no compra ni manipula soja de terceros certificada RTRS. Solo manipulan soja de propia producción.
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	2.1	En caso de comercializar soja RTRS física, las cartas de porte serían acompañadas por notas de sustentabilidad en la cuales se identificaría el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados. No se ha vendido soja certificada RTRS de forma física, sino solo los créditos virtuales. En caso de vender soja RTRS en forma física, las cartas de porte irían acompañadas cada una con una nota de sustentabilidad. Las mismas se cargan en el sistema. Durante la auditoría se verificaron modelos. No se han vendido toneladas de soja física como RTRS. Para la venta y traslado de soja, se emiten los documentos oficiales de la República Argentina. Las cartas de porte deben ir acompañadas cada una con una nota de sustentabilidad, en la cuales se identifica el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados.
	2.2	Se encontró disponible la información de la originación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja física RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión.

	2.3	Se encontró disponible la información de la originación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja física RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión. Se encuentra implementado y documentado un sistema de gestión. Según lo indicado en el procedimiento de cadena de custodia, los documentos se mantienen por al menos 5 años.
2.4	2.4	La empresa auditada es un productor agropecuario. Cada venta de soja RTRS física estará acompañada de la carta deporte y nota de sustentabilidad correspondientes.

1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio Desempeño del solicitante				
1. Elementos del grupo	El Multisitio está dirigido por Los Grobo Agropecuaria S.A. (LGA) Dentro del Grupo hay cinco tipos de contratos con sus integrantes; Arrendamiento; Aparcería; Explotación conjunta; Rinde de Indiferencia y Administración/gestión. Como Gerente de grupo se ha designado al Ing. Agr. Esteban Lopez a quien se le ha dado la autoridad y responsabilidad para gerenciar el multisitio y velar porque cumpla con todos los requisitos pertinentes del presente estándar. LGA cuenta con la capacidad financiera, logística y administrativa, como así también los recursos humanos suficientes para dirigir el grupo y la cantidad de sitios para el cual se solicitó la certificación. En el procedimiento de grupo hay una declaración pública del compromiso del Gerente del multisitio para cumplir y hacer cumplir con todos los requisitos del estándar RTRS para la producción de soja. También esta especificado públicamente en compromiso en la Política de Medio Ambiente. El gerente del grupo multisitio tiene la total autoridad para dictar acciones correctivas internas o retirar a un sitio del alcance del certificado si este sitio no cumple con los requisitos de participación o con cualquier acción correctiva dictada por el ente de certificación o por el gerente del grupo. Todos los miembros del grupo incluidos para la certificación, se han incorporado en conformidad con los requisitos de membresía del grupo. No existe limite en la cantidad de miembros ni el el tamaño de los establecimientos para participar. Se cuenta con un sistema de monitoreo y control interno adecuado para la cantidad de sitios presentados. No todos los sitios de todos los miembros de grupo participan en la certificación. Sin embargo cumplen con el requisito RTRS para la certificación parcial, ya que presentan un formulario de			

autodeclaración de cumplimiento en los sitios que no participan en la misma. Todos los sitios presentados están ubicados en Argentina. Todos los sitios se encuentran en la misma región agroecológica y poseen el mismo tipo de vegetación originaria en términos ecológicos generales. En todos los sitios del grupo se aplica el mismo sistema de producción agrícola.

El gerente del grupo y los responsables de la administración y campo demostraron tener conocimientos del estándar RTRS y actitud para su cumplimiento.

Todos los sitios y miembros del multisitio están administrados por personal perteneciente al grupo LGA y los empleados y contratistas responden a las indicaciones del responsable del multisitio.

2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio

El procedimiento de multisitio contempla todos los requisitos del estandar teniendo en cuenta la escala y complejidad del multisitio. Se incluyen en el mismo la estructura de la organización, todas las responsabilidades del gerente y miembros del multisitio, la normativa para formar parte del multisitio y para ser retirados del mismo, y una descripción clara del proceso para cumplir con las solicitudes de acciones correctivas emitidas.

El procedimiento de administración del multisitio contempla un Sistema de Control Interno (SCI) para verificar el cumplimiento de los requisitos involucrados en la certificación

Se realizan reuniones/capacitaciones internas semanales entre el gerente del multisitio y los responsables técnicos y administrativos de cada sitio y miembro de los grupos donde se tratar los requisitos del estándar.

Si bien todo el personal se encontró capacitado, se encontró que parte del equipo de técnicos que llevan adelante la certificación no se encontraron completamente actualizados acerca de la norma y sus últimos cambios. Se debe trabajar para agilizar las actualizaciones correspondientes..

3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro

En el procedimiento de multisitio, está contemplada la realización de una auditoría interna sobre todos los miembros del grupo y están planificadas anualmente para la verificación del buen funcionamiento de Multisitio y el cumplimiento del estándar. Su registro debe ser por 5 años. Antes de la auditoría de certificación el gerente del multisitio a realizado una auditoría inicial de admisión y evaluación de riesgos de cada uno de los sitios y miembros con el fin de asegurar que todos cumplan con los requisitos de la norma. No se han detectado No Conformidades mayores en la auditoría de admisión ni en las auditorías internas del último año. Dado que luego de la auditoria inicial de admisión y el análisis de riesgo se ha determinado que todos los sitios se clasificaron como de riesgo bajo, se ha determinado realizar al menos una auditoría interna por año. No han surgido problemas ni reclamos de ningún tipo en el último año. Los tiempos para la resolución de las NC menores están contempladas en el procedimiento.

4. Mantenimiento de registros	Los documentos y registros referidos al sistema y para demostrar el cumplimiento de los requisitos del estándar, se encontraron actualizados y disponibles para su auditoría. Esta estipulado su conservación por 5 años según procedimiento. Todos los documentos requeridos por el estándar se encontraron en condiciones, actualizados y disponibles durante la auditoría. Toda la documentación correspondiente al último año se encuentra archivada en formato digital.
5. Cadena de custodia	La organización cumple con los requisitos solicitados para este estándar. Los Grobo posee un sistema integrado de la empresa en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano. Todas las ventas son cargadas en el sistema de la empresa con los datos correspondientes. Cada registro queda identificado con un número de pedido.

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

Not applicable

1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

Not applicable

1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Not applicable

1.4. Propuesta de certificación

1.4.1. Declaración de cumplimiento

	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

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

Fecha de la próxima auditoría:	01/07/2021
Fecha de la decisión de certificación:	26/11/2020

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superfici e total	Superfici e	Producci ón Estimada
	Obicación	Latitud: (S)	Longitud: (O)	(ha)	cultivad a (ha)	(Ton)
ADOLFO VIEJO	Pehuajo , Buenos Aires ,	-36.0152	-62.1949	749	533	1.946
CUMELEN	Necochea , Buenos Aires , Argentina	-37.7962	-59.1945	337	170	174
DON JOSE	Necochea , Buenos Aires , Argentina	-37.7856	-59.1898	342	212	298
DON JOSE VIEJO	Pehuajo , Buenos Aires ,	-36.0002	-62.2335	662	509	1.921
EL LEGADO	Pehuajo , Buenos Aires ,	-35.999	-62.1563	607	400	968

KOLKER	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.6245	-61.3202	36	36	119
LA RESERVA	Pehuajo , Buenos Aires ,	-35.9836	-62.1924	1577	1135	3.727
LAS HORTENCIAS	Pehuajo , Buenos Aires ,	-35.9678	-62.1234	359	127	473
LOMA BLANCA	Tandil , Buenos Aires ,	-37.0248	-59.4357	1047	499	668
SAN IGNACIO	Pehuajo , Buenos Aires ,	-35.9624	-62.0839	709	262	1.033
ARIET	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.4813	-61.6425	322	182	590
HORIZONTE INFINITO	Herras Vegas , Buenos Aires , Argentina	-36.2586	-61.4941	991	514	1.423
SALVALAGGIO	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5741	-61.3686	50	50	137
MENSI	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5097	-61.3405	60	60	192
ВОТТІ	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5363	-61.6666	125	125	436
LA PAULINA	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5180	-61.6944	289	289	957
LOS SILOS	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.5091	-61.6480	80	80	308
LA UNION	Carlos Casares , Buenos Aires , Argentina	-35.4666	-61.6833	846	645	2.417
	Total			9188	5828	17786

2. Datos generales de la 1ª Auditoría de seguimiento

Nombre de la organización:	Los Grobo Agropecuária S.A
País:	Brasil
Persona de contacto:	Emanuel Bodega
	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Producción de Soja Responsable Vérsion 3.1
Listandar KTKS utilizado para la evaldación.	Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores
	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.1
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Parcial
Fechas de auditoría:	28/06/2021 hasta 30/06/2021
Superficie total (ha):	5.891
Área cultivada (ha):	8.825
Producción estimada (toneladas):	13.981
Producción real (toneladas):	13.981

2.1 Proceso de certificación

2.1.1 Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo
Auditor líder		Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14.001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor SFS, Auditor SFI.
Observador	Gustavo Taborda	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14.001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor SFS, Auditor SFI.

Observador	Enrique Del Corchio	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 14.001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor SFS, Auditor SFI.
------------	---------------------	---

2.1.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0041
Fecha de emisión:	15/09/2015
Fecha de la próxima auditoría:	jul/22

2.1.3 Agenda de auditoría

2.1.3	Agenda de auditoria Hora Sitio Actividad		
Fecha	Hora	Sitio	Actividad
28/06/2021	09:00-9:30	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota	Reunión apertura
28/06/2021	09:30-13:00	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017. (Principios 1 a 3)
28/06/2021	13:00 - 14:00	Almuerzo	
28/06/2021	14:00-18:00	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina - Mayo 2017. (Principios 4 y 5)
29/06/2021	09:00-13:00	Entrevista remota a campos "Las Hortencias"	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017.
29/06/2021	13:00 - 14:00	Almuerzo	
29/06/2021	14:00-18:00	Entrevista remota a campo y estructura "Dinner"	TRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017.
30/06/2021	09:00-13:00	Entrevista remota a campos "La Union" y El Legado	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017
30/06/2021	13:00 - 14:00	Almuerzo	
30/06/2021	14:00-17:30	Oficina Central (Carlos Casares, Argentina) – Actividad remota	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Junio 2017. Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores.
30/06/2021	17:30 - 18:00	Oficina Central (Carlos Casares,	Reunión de Cierre

2.1.4 Consultas a las partes interesadas

Se constató el bienestar del personal para con la empresa. Se reconoce la responsabilidad de la empresa al momento de tratar con la sociedad además de la parte productiva.

Por otro lado poseen un programa de voluntariado Campo Social; Programa de vecinos y Programas de escuelas. Área de Responsabilidad Social que se dedica a brindar varias acciones, difusiones, capacitaciones a la sociedad. También está la fundación Los Grobo que realiza acciones de éste tipo. Poseen programas de acción conjunta con instituciones donde se brindan charlas y capacitaciones sobre temas diversos.

No se han encontrado comentarios negativos respecto al trabajo de Los Grobo.

2.1.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

2.1.5 Metodologia para el calculo del tiempo de auditoria			
Número tota	al de membros do M	Multi-site ou Grupos:	15
Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:			Desecación de bajos / lagunas permanentes. Posibles conflictos con partes interesadas Uso de áreas Raparía para agricultura. Distintos sistemas de producción. Uso de agroquímicos en forma indiscriminada.
Cálculo de m	nuestra:		((Raíz)15)+1) = 4
		Sitios seleccionados	
Nombre de l	a unidad		Dirección
El Legado			Pehuajó - Buenos Aires - Argentina
Dinner			Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina
Las Hortenci	as		Pehuajó - Buenos Aires - Argentina
La Union			Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina
Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes
Grupo 1	12	bajo	En esta serie se agruparon los campos del centro y noroeste de Buenos Aires. Todos los campos poseen características de los suelos, clima, relieve y características sociales y medioambientales similares entre sí.
Grupo 2	3	bajo	En esta serie se agruparon los campos del sudeste de Buenos Aires. Todos los campos poseen características de suelos, clima, relieve y características sociales y medioambientales similares entre sí.
Tiempo estir	mado para evaluar	los sitios:	3 dias

	Se categorizaron los
	campos en función de la
	zona/cercanía entre sí.
	Se tuvo en cuenta el
	tamaño de las
	explotaciones y
	estructura presente en
	cada sitio. Ubicación.
	Similares sistemas de
Duning instifficentials	producción.
Breve justificación:	Administraciones
	zonales. Debido a que
	había varios campos
	muy próximos entre sí,
	también se incluyeron
	en la muestra.
	A su vez al realizarse la
	auditoría de manera
	remota se agiliza el
	trabajo.

2.2. Principios y Criterios de la RTRS

Principio Principios y Crite	Criterios	Desempeño del solicitante
·	1.1	Los Grobo Agropecuaria (LGA) tiene un departamento de Legales que mantiene actualizados e informados a los responsables de la producción agrícola sobre los cambios en las normativas pertinentes, en su mayoría por mail. A su vez cuenta con áreas soporte para los contratos de arrendamiento. La empresa dispone de una matriz legal con normas de la actividad agropecuaria, un link de acceso a la base de datos por internet tanto de legislación Nacional, Provincial o normativas locales. Se encontró actualizada con la nueva legislación de productos fitosanitarios. Hay el sistema llamado sigmash en el que realizan el seguimiento de cada una de las plantas de los grobos, no solo a nivel seguridad e higiene, sino también a nivel legal. El mismo posee un portal en donde graban todas las leyes vigentes y el avance de las mismas. Así, la empresa demuestra conocimiento de la legislación nacional.
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.2	Los Grobo Agropecuaria tiene todos los derechos de uso del suelo documentados. Hay distintos tipos de contrato de producción: Aparcerías, Arrendamientos, Producción asociada y por servicios de gestión de la producción. Las áreas declaradas coinciden con las cantidades indicadas en los contratos, en general los contratos establecen el total de hectáreas que se dividen con la siembra de diferentes cultivo. Todos los establecimientos se encuentran en producción bajo el alcance de Los Grobo Agropecuaria. Durante la auditoría 2021 se han verificado los establecimientos Las Hortencias, Dinner, La Unión y El Legado.

	Hay evaluación socioambiental donde los departamentos técnicos, de sustentabilidad y sistemas identifican aspectos sociales, ambientales y agrícolas para la medición y el seguimiento de su evolución en el tiempo.
1.3	Ej.: Agrícolas (Balance de MO, Carbono, Nitrógeno, etc.,); Sociales (Programa de Acción social, voluntariado corporativo) y Ambientales (Consumo de combustible; Reducción de bandas en el uso de agroquímicos). Los resultados de los monitoreos son evaluados y todos los años se realizan controles, planeamiento y ejecutan acciones cuando es necesario. Así, se han reducido las aplicaciones de agroquímicos de bandas toxicológicas más peligrosas en los últimos años y los análisis de agua no demuestran contaminación. Los diferentes indicadores se llevan en una matriz llamada Agroecoindex que fue desarrollada por todo un equipo técnico y asesores externos. El equipo de técnicos de la empresa está capacitado para tomar las decisiones necesarias para mantener la mejora continua. La empresa se ha inscripto y se encuentra participando el programa Argentino de Carbono Neutro.
2.1	No se encontraron evidencias de trabajo forzoso de ningún tipo, intimidación, acoso, discriminación o trabajo infantil de ningún tipo. Los Grobo Agropecuaria trabaja en su totalidad con contratistas, a quienes se les requiere gran cantidad de información para poder trabajar (registro de F931, seguros, nómina de empleados, habilitaciones, capacitaciones, entre otros). Todos los empleados de los grobos reciben capacitaciones anualmente sobre, primeros auxilios, higiene y seguridad, y otras específicas para cada una de sus producciones. Durante este año 2021 se han restringido algunas actividades debido a la pandemia del Covid-19, pero así y todo se encuentran planificadas. Lo mismo a ocurrido en la auditoría 2020.

De acuerdo con las leyes argentinas, no es obligatorio tener un contrato formal de trabajo, así solo el recibo de sueldo firmado por el empleado, es prueba suficiente para evaluar la relación contractual entre empleado y empleador. Los Grobo Agropecuaria lleva registros de los recibos de sueldo no solamente de sus propios empleados sino también de los contratistas, los cuales se encontraron de acuerdo con la legislación en todos los casos muestreados. Los recibos de sueldo contienen la información del sueldo bruto de los empleados y todas las deducciones requeridas por ley. Además, se lleva un registro de horas trabajadas por cada uno de los contratistas y cuentan con 2.2 planillas de evaluación para cada uno de los proveedores, en tema de documentación y seguridad e higiene. Cada cierto tiempo también realizan capacitaciones para contratistas y proveedores. Se pudo constatar la libertad de asociación. Se encontraron asimismo registro de capacitaciones para varios empleados de diferente rango, tanto de la empresa como de contratistas, especialmente de algunos pulverizadores que como parte del proceso de habilitación reciben capacitación. Debido a la pandemia del COVID-19 algunas capacitaciones se han postergado, pero siguen planificadas. Si bien esto ocurrió durante la auditoría 2020, durante la actual auditoría, se verificaron capacitaciones realizadas. Castelar) que recorre todas las plantas y acopios, brindando capacitaciones y verificando los riesgos de cada uno de los sectores, incluso la producción. Se está trabajando sobre planes de capacitación. Se toman todas las prevenciones necesarias y hay elementos disponibles para atender estos asuntos en los sitios de mayor riesgo. Además, las tareas potencialmente peligrosas son realizadas 2. Condiciones laborales solamente por personal capacitado y competente, y todos os EPPs responsables necesarios son proporcionados. LGA dispone de varias alternativas y recursos para actuar rápidamente ante accidentes y/o enfermedades. La empresa dispone 2.3 de ART y los proveedores son obligados a presentar sus documentos habilitantes, entre los que se encuentran seguros y ART para sus empleados. Existe un procedimiento de advertencias a proveedores de servicios sobre el incumplimiento de sus responsabilidades según contratos y través de una planilla se verifica el estado de las máquinas, el cumplimiento de las normas de seguridad y el servicio brindado. Los empleados y los contratistas entrevistados demostraron tener conocimiento y comprensión con los temas relacionados a salud, primeros auxilios y seguridad en el trabajo.

2.4	LGA no obstaculiza o se interpone con el libre funcionamiento de los gremios y sus trabajadores, fue constatado en los recibos de sueldo la libertad de asociación tanto de empleados propios como de contratistas. Cuentan con un sistema de recibos de sueldo online en la página turecibo.com. Los empleados de los contratistas y el personal de acopios de LGA suelen estar unidos a UATRE. Los Empleados de LGA en general son técnicos ingenieros agrónomos quienes no tienen interés en participar del sindicato. No han tenido conflictos y la empresa se ubica como la más valorada en el sector agropecuario del país.
2.5	A todos los trabajadores se les paga mensualmente un sueldo de acuerdo con la legislación nacional y acuerdos sindicales vigentes, como fue constatado en los recibos de sueldo disponibles de empleados propios y de contratistas. Se han revisado las horas de trabajo de empleados, no se aplica deducciones de salario por motivos disciplinares. Los salarios y beneficios están detallados y claros para los trabajadores en los recibos de sueldo, que mantienen una copia firmada de los mismos. En caso que sean necesarias trabajar horas extras, las mismas son por tiempo limitado en los momentos de mayor demanda de trabajo, y de acuerdo a lo estipulado por la ley y acuerdos sindicales (Especialmente Siembra y Cosecha) y son remuneradas. El agua potable es suministrada por los contratistas a sus empleados cuando estos deben realizar tareas por largos períodos en los establecimientos, LGA controla el origen del agua de los contratistas. Todos los empleados propios y contratistas se encuentran capacitados.

		TITA HIHIYA VAHOS CANAIRS OR COMHDICZCION CON 125 COMHDIN 2025
	3.1	estes son: cartelería en la entrada de los campos y en rutas transitadas, página web de la empresa, redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram, YouTube, LinkedIn, etc.) folletos, notas entregadas a stakeholders, promociones y acción social. Hay un gran equipo de comunicación y responsabilidad social, la información es transparente, abierta y se encuentran vínculos varios con las comunidades que rodean a la empresa. Sin embargo, la alta dispersión de sus establecimientos hace difícil que la comunicación sea igual en todos los sectores, durante la presente campaña 2020/2021, se han entregado notas a la comunidad, así como también diferentes tipos de donaciones. Además, LGA tiene un sector de marketing y difusión dedicado a promocionar todo tipo de acciones que realiza y un sector de relaciones institucionales que se encuentra en permanente contacto con la comunidad. La pandemia ha complicado algunas acciones sociales por restricción de viajes, pero las mismas serán realizadas en el momento indicado. Actualmente (2021), cuentan con una plataforma online para clientes llamada Mauá, para realizar gestiones internas, comunicar novedades y dar charlas informativas a la comunidad. LGA continúa abriendo sucursales en diferentes lugares de Argentina, en los cuales debe comunicarse y trabajar con todos los stakeholders de la zona. Cuentan con un listado Excel con los contactos de cada una de las partes interesadas. Todas las donaciones y acciones se encuentran registradas en el documento llamado Reporte Institucional. Cuentan con un programa social llamado Campo Social en el que salen premiados 5 proyectos que la gente postulo de diferentes instituciones. La empresa financia el proyecto ganador con un cierto
3. Relaciones responsables con las comunidades	3.2	LGA no tiene casos de derechos de uso de la tierra en disputa ni de comunidades indígenas viviendo en las cercanías a los establecimientos arrendados o administrados. Todo fue corroborado durante auditorías anteriores, y también a través de videos, mapas de las haciendas y entrevistas en el año 2021.

3.3	LGA ha identificado las comunidades locales y han entregado notas y folletos informativos sobre su actividad y los canales para la comunicación para cualquier sugerencia, reclamo o queja en el pasado. La página web de la empresa presenta un sector de contacto donde se pueden dejar sugerencias. La empresa cuenta con un sistema de quejas anónimo brindado por una 3ra parte que facilita a los empleados y agentes externos a dejar comentarios o quejas si fuera necesario. Luego el sector de recursos humanos analiza cada comentario y le da tratamiento en el tiempo estipulado (Sistema Resguarda). Dicho sistema está publicado en todas las carteleras tanto de la oficina central como de los depósitos de agroquímicos y acopios de la empresa. Cuentan con un comité de auditoria interna y gerencia de recursos humanos, gestión de alientos, jefes, etc. Todos ellos forman el comité para evaluar las quejas y reclamos. No tuvieron reclamos por el tema de producción de soja en los últimos 6 años. Hay un sector de recursos humanos encargado de la contratacion del personal y la capacitación de los mismos. Las oportunidades laborales se dan a conocer localmente según en las zonas donde de necesiten. También los servicios de contratistas, en su mayoría son brindados por proveedores locales. Los técnicos zonales son oriundos de sus respectivas zonas.
4.1	redes sociales como Facebook, LinkedIn In, Twitter, Instagram, entre otras. Durante los últimos años Los Grobo se ha encontrado certificado RTRS. La norma contempla todos los aspectos sociales, ambientales y productivos requeridos para realizar una evaluación social y ambiental como la exigida desde 2017. La empresa cuenta con un estudio de áreas sensibles en campos cultivados con soja. Se han agregado los campos de la campaña 2020/ 2021. Las evaluaciones han sido realizadas por gente experta en cada área (multidisciplinaria). Así, la evaluación legal ha sido realizada por abogados, la evaluación técnica por ingenieros agrónomos y la evaluación de áreas de biodiversidad por una consultora que da servicios ambientales. Cuentan con un cuadro con los procesos de siembra, labores y cosecha de cultivo de soja certificada RTRS, identificando los impactos y medidas sociales, del aire, agua, suelo, fauna, etc. Los campos que siembra la empresa tienen más de 23 años de no deforestación y se realiza siembra directa.

De todos los residuos generados por Los Grobo Agropecuaria, solamente los envases vacíos de agroquímicos son su responsabilidad directa. Con dichos residuos se toman los recaudos necesarios para entregarlos a una empresa habilitada para su tratamiento, reciclaje o disposición final. No se permite el uso de la quema en ningún establecimiento producido por LGA, por el contrario, los rastrojos se dejan en superficie para la protección del suelo a través de la técnica de siembra directa. Los empleados de LGA y de los contratistas conocen la política de la empresa y la respetan. En todos los depósitos de agroquímicos hay mecanismos para la contención de derrames de productos contaminantes (agroquímicos, aceites, lubricantes y combustibles). Los tanques de depósito y 4.2 distribución de combustibles que se encuentran en las plantas de acopio, tienen su habilitación y cuentan con todas las medidas de seguridad para prevenir derrames. El resto de los residuos los generan los contratistas por su actividad diaria, por lo que son ellos los que se hacen cargo de los mismos. En las oficinas se encuentra disponible un plan de reciclaje y reducción de generación de residuos. La empresa se encuentra trabajando en diferentes campañas por zona para poder llevar de manera adecuada la disposición final de envases vacíos. En las plantas de acopio, donde también se encuentran los agroquímicos, la empresa también recicla todo lo que es baterías, aceites usados y residuos urbanos. Todos los empleados y contratistas son capacitados en el manejo de envases vacíos. Los Grobo Agropecuaria tiene registro del uso de combustible calculado de forma indirecta, debido a la complejidad para calcular el consumo de cada maquinaria de contratistas. La planilla de cálculo con los consumos de combustibles actualizada para cada labor y Al sumar los consumos y dividirlos por las hectáreas totales calculan el consumo por unidad de superficie producida.. Se busca ajustar con información cada vez más real a lo largo de las campañas. Uno de los índices del agroecoindex es el consumo de energía fósil, 4. Responsabilidad que indirectamente indica la cantidad de combustible consumido. A medioambiental partir de esos datos los ingenieros pueden hacer las evaluaciones 4.3 para justificar las anomalías y planificar mejoras. Esta campaña 2021 han reñido aumentos del combustible por aumentos en las aplicaciones de protección. Se ha registrado una mayor cantidad de malezas resistentes. Se realizan análisis de suelo para monitorear la materia orgánica y se trabaja con rotaciones de cultivos y rastrojo en superficie (siembra directa) para reducir el impacto ambiental. Cada campaña prueban diferentes cultivos de cobertura para mejorar la rotación de cultivos. Todos los análisis de suelos son registrados en el sistema interno de la empresa llamado Grobosoft 2.0

4.4	No se encontraron evidencias de expansión de cultivos de soja sobre terrenos con vegetación nativa ni tierras naturales desde Mayo de 2009 en adelante. LGA armó un informe con las imágenes de cada uno de los establecimientos entre el 2009 y 2021, evidenciando que no se ha realizado la expansión de los cultivos. Todos los establecimientos tienen su imagen satelital, planimetría y altimetría donde se puede observar la vegetación existente y los cursos de agua (lagunas, lagos, arroyos, etc.). Las áreas con vegetación nativa (bajos con lagunas o lomas medanosas) no son producidas por la empresa y no se pulverizan agroquímicos allí.
4.5	Está definido por la empresa que no se debe intervenir ni avanzar sobre ningún sectores donde haya vegetación nativa, y que la misma debe ser resguardada y protegida. Fueron presentados los mapas de todos los campos con sus áreas de producción marcadas y los establecimientos arrendados por LGA no presentan extensiones de vegetación nativa considerable. Además, la política de la empresa prohíbe la caza dentro de los establecimientos, y así lo rezan los carteles en la entrada de algunos establecimientos. Se mantiene y se protegen los reductos de biodiversidad encontrados en los campos y se está trabajando sobre la promoción de actividades de conservación sobre todo fuera de las fincas, ya que los establecimientos no les pertenecen y no tienen poder para influir en los dueños de la tierra. En la campaña 2021 se ha actualizado el estudio de áreas sensibles y durante los últimos dos años, LGA estuvo trabajando sobre diferentes estrategias para promover actividades de conservación fuera de la finca. Dentro de las fincas ya se promueve la siembra directa, rotación de cultivos, BPA y MIC. Fuera de la finca uno de los ingenieros agrónomos ha brindado una charla en una escuela acerca del calentamiento global y el uso de energías alternativas. Durante las próximas campañas el proyecto es aumentar estas interacciones con miembros de la comunidad, cuentan con un proyecto manejado con María Cuesta de comunicación - Cercando a Carlos Casares. Descripto en un informe: Con el fin de preservar la biodiversidad de vegetación nativa y la fauna silvestre se han creado zonas de reserva. Las mismas se han ubicado en los campos que los propietarios lo permiten y no hacen uso de esas fracciones de tierra para otras actividades, y donde es viable delimitarlas y sostener en el tiempo que no tengan intervención antrópica de ningún tipo, es decir, que no solo no se desarrollen cultivos, sino que no se realice ningún tipo de actividad dentro de las mismas

	1
5.1	La compañía posee un manual de BPA el cual contempla todas las prácticas agrícolas para preservar el medio ambiente y un documento llamado Indicador BPA para monitorear cada uno de los puntos. También tienen procedimientos generales y específicos para realizar cada labor. Se realizan Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) tales como la SD, MIC, MIP y uso solo de productos aprobados. Según procedimiento de aplicación de agroquímicos, todas las aplicaciones están orientadas a respetar la legislación y los cursos de agua. Se trabaja teniendo los recaudos necesarios para evitar o reducir el impacto sobre las aguas superficiales y subterráneas. Se encuentran realizando análisis de aguas con la entidad INTA Castelar para evaluar la calidad de agua en los molinos para las aplicaciones, y a su vez si poseen residuos de pesticidas. Se encuentran armando un convenio con el INTA para poder realizar los análisis de agua y detectar pesticidas. Los mismos al estar por medio de la fundación INTA, tendría una reducción en el costo de los mismos. La empresa respeta las distancias de aplicación a cuerpos de agua o áreas pobladas.
5.2	Están disponibles las imágenes satelitales, planimetría y altimetría de todos los campos donde se pueden observar los cursos de agua y la vegetación existente. En los planos están identificadas las zonas de monte implantado, zonas de bajos permanentes, inundables y bajos planos. No se ha eliminado la vegetación raparía en ningún caso en los lotes de producción que arrienda LGA para la producción de soja, tampoco fue constatado eliminación de la vegetación raparía en ningún caso en los lotes de producción que arrienda LGA para la producción de soja.
5.3	Se llevan a cabo análisis de suelo para determinar la calidad y cantidad de nutrientes disponibles para los cultivos. Los análisis son realizados para los cultivos de trigo y maíz que requieren la fertilización nitrogenada. Si bien la empresa no utiliza la rastra veris, cuentan con la planimetría de todos los lotes. Se tienen en cuenta variables como rotación de cultivos para la elección de los cultivos a sembrar y siembra directa con rotación de cultivos en todos los lotes. En los procedimientos se indican y desarrollan varias técnicas para evitar la erosión.

Un plan de MIC está documentado en el protocolo de buenas prácticas de LGA y se ponen en práctica las técnicas a campo. A su vez cuentan con un Indicador de Buenas Prácticas Agrícolas que actualizan todos los años.

Se llevan a cabo monitoreos de plagas para determinar en función de un umbral de daño, cuando es necesario aplicar productos para su control, se utilizan productos aprobados y se intenta, siempre que sea posible, de utilizar los productos de menor grado de toxicidad. Los monitoreos de plagas que disparan aplicaciones se cargan en el sistema Grobosoft.

Existe un análisis de la clase toxicológica de cada uno de los principios activos utilizados con la idea de reducir los de mayor toxicología. Se ha erradicado el uso de agroquímicos "Ib" de las aplicaciones. Se realiza un informe automático desde Grobosoft. Se encontraron registros de compra de agroquímicos y remitos de entrega en campo, así constató que solamente se utilizan agroquímicos comprados en agronomías o a grandes distribuidores autorizados. No se utilizan agroquímicos ilegales. Los técnicos a cargo de la producción de LGA son ingenieros

Los técnicos a cargo de la producción de LGA son ingenieros agrónomos profesionales con conocimiento para cumplir los requisitos legales y recomendaciones profesionales.

5. Prácticas agrícolas adecuadas

5.4

5.5

El registro de agroquímicos es hecho por el sistema Grobsoft donde aparezca El nombre del contratista que realizó la labor y la identificación del equipo aplicador. También se encuentran en los registros de las OT en papel que fueron revisados.

Las condiciones meteorológicas con las que se realizan las labores, están disponibles y se miden a través de estaciones meteorológicas y anemómetros de los contratistas, son registradas en las OT y cargadas en el sistema.

El sistema toma por omisión y de forma automática las condiciones meteorológicas de la fecha y hora de la OT de Internet, y el ingeniero puede de esa manera contrastar la información de la OT con la de la web.

Los recipientes vacíos de agroquímicos son acondicionados (triplelavados, enjuagados y agujereados) y almacenan en sitios preparados para tal fin (CAT centro de acopio transitorio) a la espera que los retire la empresa contratada que está habilitada para tal fin. Se cuenta con CAT en varios de los campos que centralizan los de cada zona. Sólo se usan transportes autorizados desde el proveedor hasta el depósito, el almacenamiento de los agroquímicos es en depósitos habilitados por la municipalidad y medio ambiente y se encontraron en muy buen estado y seguros.

Son enviadas notas informando de la pulverización para dar conocimiento a las personas que haga falta, además, el ingreso a los sitios, hay cartelería informando de la propiedad privada y del uso de productos químicos.

5.6	No se encontraron registros de la utilización de productos fitosanitarios de las listas de Estocolmo y Rotterdam. No se utiliza Paraquat como desecante del cultivo sino en barbecho, con lo cual no deberían quedar residuos en los granos cosechados. Si bien fue difícil no utilizar más el paraquat, la empresa ha eliminado su uso hacia fines del 2020 respetando la fecha de prohibición. Todo se encuentra explicado en el Plan de erradicación de Productos Fitosanitarios, según OMS - 20/05/2012.
5.7	No se utilizan agentes de control biológicos. Utilizan productos químicos IGR para no afectar a los organismos benéficos.
5.8	Se monitorean las plagas y enfermedades presentes en los lotes. LGA tiene identificadas las entidades para informar en caso de aparición de nuevas plagas o enfermedades. LGA está constantemente actualizada y en contacto con instituciones como CREA, INTA, AAPRESID, etc. Los ingenieros reciben los mails del Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (SINAVIMO). Asimismo colaboran en la difusión de técnicas usadas para el control de las malezas resistentes como Yuyo Colorado o Rama Negra. Forman parte de un grupo CREA, en el cual tienen relación con ensayos de campos de obispo Colombres. Durante el 2020 han tenido varias capacitaciones por parte de AAPRESID sobre malezas resistentes.
5.9	LGA cuenta con un manual de buenas prácticas agrícolas (BPA) donde se detallan todas las prácticas tendientes a lograr mayor eficiencia y sustentabilidad en la producción. Hay un procedimiento específico de aplicación de agroquímicos donde se especifican todas las condiciones mínimas necesarias para la seguridad y el cuidado del medio ambiente. Se trabaja con contratistas autorizados y especializados para evitar problemas de deriva que causen daño a la sociedad o al ambiente. Se encontró cumplimiento legal y no se encontraron evidencias de aplicación de productos prohibidos por la norma a menos de 500mts de áreas pobladas o cuerpos de agua.
5.10	Los establecimientos en la zona usan el mismo sistema de producción. En los casos puntuales donde pueda haber interferencias, los mismos son tratados personalmente.

	5.11	Todas las semillas son compradas a proveedores registrados (semilleros) y habilitados para su comercialización.
Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	Los sitios incluidos en el alcance de la certificación son administrados de forma centralizada, y la empresa ha desarrollado un procedimiento de cadena de custodia para cumplir con el estándar de cadena de custodia, el cual se encuentra implementado y se desmostar efectivo La empresa no compra ni manipula soja de terceros certificada RTRS. Solo manipulan soja de propia producción.
	2.1	En caso de comercializar soja RTRS física, las cartas de porte serían acompañadas por notas de sustentabilidad en la cuales se identificaría el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados. Las cartas de porte de venda se soja física, van acompañadas cada una con una nota de sustentabilidad. Las mismas se cargan en el sistema, durante la auditoría se verificaron modelos. Para la venta y traslado de soja, se emiten los documentos oficiales de la República Argentina. Las cartas de porte deben ir acompañadas cada una con una nota de sustentabilidad, en la cuales se identifica el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados. No se han vendido toneladas de soja física como RTRS.
	2.2	Se encontró disponible la información de la oxigenación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja física RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión.
	2.3	Se encuentra implementado y documentado un sistema de gestión. Según lo indicado en el procedimiento de cadena de custodia, los documentos se mantienen por al menos 5 años.
	2.4	La empresa auditada es un productor agropecuario. Cada venta de soja RTRS física estará acompañada de la carta deporte y nota de sustentabilidad correspondientes. No se han vendido toneladas de soja física como RTRS.

2.3. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
-----------	---------------------------

El multisitio está dirigido por Los Grobo Agropecuaria S.A. (LGA) Dentro del multisitio hay cinco tipos de contratos con sus integrantes; Arrendamiento; Aparcería; Explotación conjunta; Rinde de Indiferencia y Administración/gestión. Como Gerente de multisitio se ha designado al Ing. Agr. Esteban Lopez a quien se le ha dado la autoridad y responsabilidad para gerenciar el multisitio y velar porque cumpla con todos los requisitos pertinentes del presente estándar. LGA cuenta con la capacidad financiera, logística y administrativa, como así también los recursos humanos suficientes para dirigir el multisitio y la cantidad de sitios para el cual se solicitó la certificación. En el procedimiento de multisitio hay una declaración pública del compromiso del Gerente del multisitio para cumplir y hacer cumplir con todos los requisitos del estándar RTRS para la producción de soja, así el gerente del multisitio tiene la total autoridad para dictar acciones correctivas internas o retirar a un sitio del alcance del certificado si este sitio no cumple con los requisitos de participación o con cualquier acción correctiva dictada por el ente de certificación o por el gerente del

1. Elementos del grupo

También esta especificado públicamente en compromiso en la Política de Medio Ambiente. Todos los miembros del multisitio incluidos para la certificación, se han incorporado en conformidad con los requisitos de membresía del multisitio. No existe limite en la cantidad de miembros ni el tamaño de los establecimientos para participar del multisitio. Se cuenta con un sistema de monitoreo y control interno adecuado para la cantidad de sitios presentados. No todos los sitios de todos los miembros de multisitio participan en la certificación. Sin embargo cumplen con el requisito RTRS para la certificación parcial, ya que presentan un formulario de autodeclaración de cumplimiento en los sitios que no participan en la misma. El gerente del multisitio y los responsables de la administración y campo demostraron tener conocimientos del estándar RTRS y actitud para su cumplimiento. Todos los sitios y miembros del multisitio están administrados por personal perteneciente al grupo LGA y los empleados y contratistas responden a las indicaciones del responsable del multisitio.

estándar teniendo en cuenta la escala y complejidad del grupo. Se incluyen en el mismo la estructura de la organización, todas las responsabilidades del gerente y miembros del multisitio, la normativa para formar parte del multisitio y para ser retirados del mismo, y una descripción clara del proceso para cumplir con las solicitudes de acciones correctivas emitidas.

El procedimiento de multisitio contempla todos los requisitos del

El procedimiento de administración del multisitio contempla un Sistema de Control Interno (SCI) para verificar el cumplimiento de los requisitos involucrados en la certificación. Se realizan reuniones/capacitaciones internas semanales entre el gerente del multisitio y los responsables técnicos y administrativos de cada sitio y miembro de los multisitio donde se tratar los requisitos del estándar.

Se han realizado capacitaciones sobre qué información mantener para las evaluaciones, y cómo actuar frente a las acciones correctivas generadas por el gerente del grupo. Se ha informado acerca del ente de certificación y del libre acceso que éste tiene a los establecimientos agrícolas de la organización, a su personal y a la documentación para evaluarlos y monitorearlos.

Todos los sitios son administrados por LGA y responden a las indicaciones del gerente del grupo. Toda la información es presentada y manejada en el idioma español y es entendida por los miembros del grupo. Todo el personal que atiende los establecimientos/sitios y miembros del multisitio pertenecen al grupo de LGA o presentan servicio de administración y responden a las órdenes del gerente del grupo.

3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro

2. Procedimientos de gestión grupal y

multi-sitio

En el procedimiento de multisitio, está contemplada la realización de una auditoría interna sobre todos los miembros del multisitio y están planificadas anualmente para la verificación del buen funcionamiento de Grupo y el cumplimiento del estándar. Su registro debe ser por 5 años. Antes de la auditoría de certificación el gerente del multisitio a realizado una auditoría inicial de admisión y evaluación de riesgos de cada uno de los sitios y miembros con el fin de asegurar que todos cumplan con los requisitos de la norma. Dado que luego de la auditoria inicial de admisión y el análisis de riesgo se ha determinado que todos los sitios se clasificaron como de riesgo bajo, se ha determinado realizar al menos una auditoría interna por año.

No han surgido problemas ni reclamos de ningún tipo en el último año. Los tiempos para la resolución de las NC menores están contempladas en el procedimiento.

No fueron encontradas no conformidades mayores en la ultima auditoria interna

4. Mantenimiento de registros	Los documentos y registros referidos al sistema y para demostrar el cumplimiento de los requisitos del estándar, se encontraron actualizados y disponibles para su auditoría. Esta estipulado su conservación por 5 años según procedimiento. Todos los documentos requeridos por el estándar se encontraron en condiciones, actualizados y disponibles durante la auditoría. Toda la documentación correspondiente al último año se encuentra archivada en formato digital.
5. Cadena de custodia	La empresa posee un sistema integrado de la empresa en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano. Todas las ventas son cargadas en el sistema Physis con los datos correspondientes y cada registro queda identificado con un número de pedido. Las unidades de procesamiento están incluidas en el alcance, como una organización multisitio, hay un solo centro administrador, que se encarga de la venta de la soja y de la comercialización de los certificados. Todos los registros son mantenidos por este sistema administrativo.

2.4. Requerimientos de Cumplimiento del EU-RED de la RTRS para Productores No certifican EU-RED

2.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

No certifican Non-GMO

2.6 Módulo RTRS No-Paraquat

No certifican Non-Paraquat

2.7 Propuesta de certificación

2.7.1. Declaración de cumplimiento

V	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.

2.7.2 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:	jul/22
Fecha de la decisión de certificación:	15/09/2015

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenada	Superfici e total	Superfici e	ón Estimada	
Nombre de la unidad	Obicación	Latitud: (S)	Longitud: (O)	(ha)	cultivad a (ha)	(Ton)
ADOLFO VIEJO	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	-36.0152	-62.1949	738	544	966
CUMELEN	Necochea - Buenos Aires - Argentina	-37.7962	-59.1945	337	133	207
DON JOSE	Necochea - Buenos Aires - Argentina	-377.856	-59.1898	342	191	232
DON JOSE VIEJO	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	-360.002	-62.2335	660	660	1.540
EL LEGADO	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	-35.999	-62.1563	607	340	667
DINNER	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35,5179	-61,6594	65	65	243
LA RESERVA	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	-35.9836	-62.1924	1589	1008	2.279
LAS HORTENCIAS	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	-35.9678	-62.1234	357	357	981
LOMA BLANCA	Tandil - Buenos Aires - Argentina	-37.0248	-59.4357	1047	270	992
SAN IGNACIO	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	-35.9624	-62.0839	445	360	1.228
ARIET	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.4813	-61.6425	322	316	757
HORIZONTE INFINITO	Herras Vegas - Buenos Aires - Argentina	-36.2586	-61.4941	983	683	1.568
вотті	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.5363	-61.6666	120	120	289
LA PAULINA	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.5180	-61.6944	289	232	396
LA UNION	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.4666	-61.6833	924	612	1.636
		_		8.825	5.891	13.981

3. Datos generales de la 2ª Auditoría de seguimiento

Nombre de la organización:	Los Grobo Agropecuaria S.A.
----------------------------	-----------------------------

País:	Argentina
Persona de contacto:	Emanuel Bodega
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Vérsion 3.1
	RTRS Estándar de Certificación Grupal y Multi-sitio Vérsion 3.2
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Select
Fechas de auditoría:	13/09/2022 hasta 15/09/2022
Superficie total (ha):	6.738
Área cultivada (ha):	3.902
Producción estimada (toneladas):	
Producción real (toneladas)	10.954

3.1 Proceso de certificación

3.1.1 Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo		
Auditor líder		Ing. Agr., Auditor Líder ISO 9001:2015, Auditor Líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor CRS, Auditor 2bsvs		
Observador	Justo Fernández Vidal	Ing. Agr., Auditor Líder ISO 9001:2015		

3.1.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-0041
Fecha de emisión:	17/02/2023
Fecha de la próxima auditoría:	Agosto de 2023

3.1.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
13/09/2022	09:00-09:30	Oficina central (Carlos Casares, Argentina)	Reunión de apertura
13/09/2022	09:30-13:00	Oficina central (Carlos Casares, Argentina) Revisión documentación (Principios 1 a 3	
13/09/2022	13:00-14:00		Almuerzo
13/09/2022	13:00-17:00	Oficina central (Carlos Casares, Argentina)	Revisión documentación (Principios 4 y 5)
14/09/2022	08:00-13:00	Oficina central (Carlos Casares, Argentina)	Auditoria de documentos Cadena de Custodia para productores y multi-sitio

14/09/2022	13:00-14:00		Almuerzo
14/09/2022	14:00-18:00	Oficina central (Carlos Casares, Argentina)	Auditoria de documentos Cadena de Custodia para productores y multi-sitio
15/09/2022	08:00-13:00	Establecimientos La Reserva, Los silos Carlos Casares / Pehuajo	Recorrida Establecimiento La Reserva y Los Silos - Visita a stakeholders
15/09/2022	13:00-14:00		Almuerzo
15/09/2022	14:00-16:30	Establecimientos Kolker Carlos Casares	Recorrida Establecimiento Kolker - Visita a stakeholders
15/09/2022	16:30-17:00	Oficina central (Carlos Casares, Argentina)	Revisión de documentos faltantes
15/09/2022	17:00-17.30	Oficina central (Carlos Casares, Argentina)	Reunión de cierre

3.1.4. Consultas a las partes interesadas

Realizadas entrevistas com empleados, comisaria y personas de las comundades locales, ninguna queja fue registrada.

2.1.5 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:	Desecación de bajos / lagunas permanentes. Posibles conflictos con partes interesadas Uso de áreas Riparia para agricultura. Distintos sistemas de producción. Uso de agroquímicos en forma indiscriminada.	
Cálculo de muestra:	$\sqrt{12} = 3.4*0,8= 2,7 \sim 3$ sitio + 1 de auditoria documental en la oficinas centrales de C. Casares	
Sitios seleccionados al azar		
Nombre de la unidad	Dirección	
Kolker	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	
Los Silos	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	
La Reserva	Pehuajó - Buenos Aires - Argentina	

Categoría	Cantidad de miembros	Riesgo atribuido	Características comunes	
Grupo 1	12	bajo	En esta serie se agruparon todos los campos. Todos poseen características de los suelos, clima, relieve y características sociales y medioambientales similares entre sí.	
Tiempo estim	ado para evaluar	los sitios:		3 días auditor
Breve justifica	ación:			Se categorizaron los campos en función de la zona/cercanía entre sí. Se tuvo en cuenta el tamaño de las explotaciones y estructura presente en cada sitio. Ubicación. Similares sistemas de producción. Administraciones zonales.

3.2. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante	
1. Cumulimiento legal v	1.1	Los Grobo cuenta con una matriz legal que actualiza con el departamento de legales, todas las novedades son informadas al sector correspondiente por e-mail. La matriz contiene legislación correspondiente a la actividad agropecuaria. Para el área de producción se apoyan en la página del CREA, mapa legal, donde buscan información correspondiente a la provincia y al partido donde se lleva a cabo la producción. En el sistema interno ""Sigmash"" se encuentra cargada información acerca de los depósitos de insumos, donde también existe información acerca de legislación de fitosanitarios. No se evidenció el incumplimiento de la legislación.	
1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas	1.2	Se pudieron revisar todos contratos de aparcería de los campos donde Los Grobo lleva a cabo la producción. Dentro del contrato hay un punto donde se detalla que el dueño del campo le cede los créditos RTRS a LGA para su administración.	

1.3	Los indicadores sociales, ambientales y agrícolas fueron seleccionados por un conjunto de departamentos de la empresa como el técnico, MASH, sustentabilidad y relaciones institucionales. Los indicadores seleccionados para su medición y seguimiento fueron: - Reducción del uso de combustible - Reducción de toxicidad de banda toxicológica - Evaluar el contenido de nutrientes del suelo - Acciones sociales: Proyecto campo social 2022 De forma anual, se llevan a cabo controles, revisiones y si es necesario acciones para lograr la mejora continua.
2.1	No se encontraron evidencias de trabajo forzoso, acoso, discriminación, retención de sueldo ni niños o personal menos de 18 años trabajando en la empresa. No hay personal viviendo en ninguno de los campos. Hay puesteros pero son empleados de las firmas propietarias de los establecimientos. La empresa cuenta con un sistema de denuncia que puede ser anónima, "Resguarda". Se verifico que los trabajadores cobran lo correspondiente según la legislación nacional y acorde al trabajo y las actividades que realizan. Todos los empleados tienen acceso a capacitación relacionada a las tareas que realizan.
2.2	Las facturas y recibos de sueldo se toman como contratos conformes. Los recibos de sueldo son firmados por empleados expresando su conformidad con los mismos. Los empleados de LGA cuentan con recibos de sueldo. Los contratistas cuentan con facturas a LGA por el trabajo realizado. Cuando entra un nuevo empleado se lleva a cabo la capacitación en materia de sueldo, recibo de sueldo, carga horaria, deducciones, beneficios, vacaciones, licencia, etc. Esa información está disponible en un sistema interno de la empresa al cual los empleados tienen acceso, sistema Grobosoft. Los jefes de las distintas áreas las llevan a cabo capacitaciones. El área de MASH está encargada de llevar a cabo las capacitaciones en seguridad e higiene. Existe un Plan de inducción donde se explican todos los derechos y obligaciones a los nuevos empleados, a cargo del área de Talentos. A nivel operativo las capacitaciones las lleva a cabo el área de MASH.

2. Condiciones laborales responsables	2.3	Tanto los empleados de LGA como los contratistas que trabajan para el grupo demostraron conocer y comprender temas relacionados a salud, seguridad y primeros auxilios. Existen registros de capacitaciones llevadas a cabo por el área de MASH, el plan de capacitación y los registros de visitas a acopios una vez al mes. Visitan a los contratistas, dan capacitaciones de primeros auxilios, incendios, buenas prácticas, riesgos, etc. Los riesgos en seguridad e higiene relacionados a las distintas actividades que la empresa lleva a cabo están identificados, y se los contempla en los diversos procedimientos de seguridad. La empresa cuenta con un sistema (SIGMASH) donde se registran las capacitaciones a realizar, los análisis de riesgo llevados a cabo, las matrices legales correspondientes a las distintas actividades. Las tareas que implican peligros potenciales son únicamente realizadas por personal capacitado y competente. En las plantas y depósitos de insumos la empresa hace entrega de kits anti derrame y EPPs. En los depósitos se encuentran botiquines con productos dentro de las fechas de vencimiento, kits anti derrame, EPPs, matafuegos y arena para absorber derrames.
	2.4	En la empresa los trabajadores son libres de unirse a las organizaciones que los representan. El funcionamiento de las organizaciones de trabajadores no es obstaculizado, los empleados que son representantes de las mismas no son discriminados y no impiden que los trabajadores formen parte. Hay un representante en la planta de acopio de Guaminí, se le permite trabajar normalmente. No se encontró evidencia de que la empresa impida a sus empleados interactuar con partes externas como ONGs, sindicatos, etc.

2.5	Los trabajadores de LGA reciben el pago de sus sueldos de forma mensual de acuerdo con la legislación nacional y cumpliendo los acuerdos sectoriales. En caso de contratistas, los mismos realizan pagos a sus empleados cumpliendo con la legislación y LGA pacta una tarifa en base al trabajo realizado por hectárea. LGA no aplica deducciones de salario por motivos disciplinares. La empresa determina una jornada laboral de 8 horas por día, en caso de ser necesario, se trabajan horas extra, las cuales son remuneradas como tales. La decisión de hacer horas extra es siempre voluntaria. Tanto las leyes laborales como los acuerdos sindicales son respetados en la empresa. LGA no tiene empleados propios viviendo en los campos donde lleva a cabo la producción.
3.1	En la entrada a los campos, existen carteles identificatorios de la empresa, con detalle de número de teléfono, e-mail, prohibición de caza, de realizar quemas. Otro canal de comunicación es su página web, donde hay una sección (medios) donde se cargan notas periodísticas que involucran acciones de LGA para con la comunidad y las distintas redes sociales (Instagram, Facebook, twitter, LinkedIn, etc.). También notas que son entregadas a stakeholders, acciones sociales que realizan y folletos. Para el caso de comunicación con productores, cuentan con la plataforma llamada MAUÁ, plataforma de autogestión para el productor. La empresa tiene mucha presencia en la zona y es muy reconocida. La empresa cuenta con un área (marketing) dedicada a la difusión y promoción de la empresa. Además el área de relaciones institucionales se encarga de la relación de la empresa con la comunidad específicamente.
3.2	LGA no tiene casos de derechos de uso de la tierra en disputa. La empresa respeta todos los sitios de importancia cultural, ecológica, económica, etc. En los alrededores de los establecimientos no se encontraron estos tipos de sitios.

3. Relaciones responsables con las comunidades	3.3	La empresa cuenta con un Comité de etica y dentro del mismo esta el comité de recepción de denuncias formado por el gerente de asuntos legales y area de talentos (recursos humanos). El canal de denuncias es contratado de forma externa, llamado Resguarda. Las denuncias llegan al comité de recepción de quejas y se determina el gerente de qué sector debería analizarlo. Canales de denuncia: buzón en el baño (anónimo), verbal/telefónico, e-mail, directa a supervisores, vía resguarda. Todos los canales están informados en las capacitaciones, cartelería, notificaciones, protectores de pantalla. Para el uso de resguarda, la empresa lleva a cabo capacitaciones de forma anual. Toda denuncia, sea externa o interna, se registra en resguarda. Todos los comentarios y quejas recibidas son tomados en cuenta, se las analiza y se define qué acciones correspondes llevar a cabo.
	3.4	El área de talentos se encarga de la contratación de empleados y de capacitarlos. Las oportunidades en general se dan a conocer localmente y la empresa preferentemente contrata personal de localidades aledañas ya que buscan cercanía y conocimiento zonal (sobre todo para el puesto de responsable técnico zonal). Los contratistas también son locales de pueblos cercanos. Tanto en C. Casares como en Pehuajó y localidades más pequeñas la empresa es muy reconocida y casi todos los proveedores se encuentran en las cercanías.

	4.1	Los índices sociales, ambientales y agrícolas fueron seleccionados por un conjunto de departamentos de la empresa como el técnico, MASH, sustentabilidad y relaciones institucionales. La empresa cuenta con un estudio de áreas sensibles en campos cultivados con soja. Se han agregado los campos de la campaña 2021/2022. La consultora que llevo a cabo en análisis de la parte ambiental es Scudelati y asociados. La última actualización la llevaron a cabo Paula Castelar, del área de MASH, y los ingenieros agrónomos responsables zonales. La evaluación se realiza de forma exhaustiva y transparente. Los impactos definidos en la evaluación son identificados y se toman medidas y acciones para controlarlos y mitigarlos.
4. Responsabilidad medioambiental	4.2	No se permite el uso de la quema en ningún establecimiento donde LGA lleva a cabo cualquier tipo de producción. Los rastrojos se dejan en superficie para la protección del suelo a través de la técnica de siembra directa. Los empleados de LGA y de los contratistas conocen la política ambiental de la empresa y la respetan. En los depósitos de insumos se verifico un correcto almacenamiento de combustibles, lubricantes, baterías y neumáticos. En lo que respecta el almacenamiento de bidones de fitosanitarios, los campos de C. Casares y Pehuajó utilizan tanques australianos de molinos en desuso como centro de acopio transitorio. En la recorrida se verifico la cartelería correspondiente, sin embargo no se encontró un adecuado almacenamiento limpieza y perforado de envases vacíos de agroquímicos en los CATs. Existen medidas para contener derrames de líquidos en los depósitos de insumos. Además los galpones cuentan con baldes de arena para absorber derrames. Existen procedimientos y capacitaciones para prevenir y actuar frente a derrames. Existe un procedimiento de triple lavado y gestión de residuos. Tanto en las oficinas como en los depósitos de insumos se lleva a cabo la separación de residuos.

RTRS.REPO-AGR.F01 ESP v7.3 Aprovado: 08/07/2021

4	4.3	La empresa cuenta con una planilla y un documento que resume los usos de combustible y los cambios en el tiempo. Se contabilizan los litros usados para producir las toneladas de soja de la campaña 21-22. Se usan valores de referencia de revista Márgenes Agropecuarios. Durante la campaña 21/22 no se dieron incrementos en el consumo de combustibles. La empresa realiza análisis de suelo previos a los cultivos de maíz y trigo, para en base a ellos planificar la fertilización. Dentro del análisis de suelo de revisa la materia orgánica para cuantificar el carbono en el suelo y monitorear su cambio en el tiempo. Se planean acciones para mantenerla y mejorarla. Según el documento "Indicador propiedades químicas del suelos 1/4/22 revisión 0" el % de materia orgánica muestra una tendencia estable. La empresa mantiene una rotación soja; trigo/soja; maíz y toda la producción se lleva a cabo mediante siembra directa, dos prácticas que tienden a mejorar los parámetros de C y materia orgánica en el suelo.
4	1.4	Todos los campos alquilados y presentados para la certificación RTRS por LGA son agrícolas desde antes de Mayo de 2009 y no se presenta expansión agrícola en dichos establecimientos.
4	1.5	Todos los campos cuentan con un KMZ donde se puede determinar la vegetación existente y los cuerpos y cursos de agua. Las zonas con montes y alrededor de las lagunas no se usan como agrícolas, se las considera zona de reserva y se mantienen como tales. Las especies en peligro de extinción y demás especies están protegidas, se delimitaron áreas de alto valor de biodiversidad, que son las lagunas permanentes y montes las cuales son protegidas, no transformadas en agrícolas.

41/52

5.1	La empresa tiene y ejecuta sus acciones en base a manuales de BPAs, los cuales contemplan todas las prácticas agrícolas para preservar el medio ambiente y llevar a cabo su producción de una manera responsable para con el ambiente. Se realizan Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) tales como la SD, MIC, MIP, uso de productos aprobados únicamente, etc. Todas las aplicaciones están orientadas a respetar la legislación y los cursos de agua, siempre tomando como base para la aplicación el previo monitoreo por parte de personal capacitado. Todas las lagunas se encuentran alejadas de los lotes productivos. En el Estudio de áreas sensibles se desarrolla la identificación de impactos, la medición de los mismos y las medidas aplicadas para monitoreo y mitigación de los mismos. Existen procedimientos para mitigar riesgos. No se utiliza riego en ningún caso para la producción de soja.
5.2	Todos los campos cuentan con su mapa identificando las diferentes zonas productivas y no productivas. No se han encontrado evidencias de eliminación de áreas riparias ni humedales en los campos administrados por la empresa.
5.3	La producción agrícola llevada a cabo por la empresa se hace siempre mediante técnicas para mejorar la calidad y estructura del suelo como la Siembra Directa, el mantenimiento de rastrojos en superficie, la fertilización balanceada en base a disponibilidad y requerimientos de las plantas, agricultura de precisión y por ambientes, MIP, MIC, etc. Toda la producción se hace siguiendo los lineamientos de los manuales de BPAs. La empresa realiza análisis de suelo previos a los cultivos de maíz y trigo, para en base a ellos planificar la fertilización. En el documento "Indicador propiedades químicas del suelos 1/4/22 revisión 0" se detallan los resultados de los análisis de suelo en cuanto a datos de pH, M.O., P Bray, NO3, N-NO3, Hum, S-SO4, Zn, Arena, Limo, Arcilla. Los RTZ no solo se consultan entre ellos sino también consultan con asesores CREA. La empresa mantiene una rotación soja; trigo/soja; maíz.

	5.4	La producción que lleva a cabo la empresa se basa en los manuales de BPAs, los cuales detallan un plan de manejo integral de cultivos. Para que se lleve a cabo una aplicación, primero se hace un monitoreo por parte de los ingenieros responsables técnicos, luego pueden darse análisis de la situación entre distintos RTZ y con asesores CREA. En función de los umbrales de daño y de acción se hace una orden de trabajo, y las aplicaciones de hacen todas con receta agronómica. Los productos fitosanitarios usados suelen ser banda verde o azul, siempre se busca reducir las bandas y rotar los principios activos. Las aplicaciones se llevan a cabo siempre teniendo en cuenta el Plan de reducción toxicológica de Productos Fitosanitarios para la producción Soja. La empresa cuenta con un procedimiento de aplicación de fitosanitarios que es entregado a todos los contratistas y se hace un control de su cumplimiento por parte de los RTZ. Siempre se tienen en cuenta recomendaciones profesionales, y se trabaja según los lineamientos del manual de BPAs. Los RTZ quienes están a cargo de la producción agrícola en LGA son todos ingenieros agrónomos profesionales, con el conocimiento necesario.
5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.5	Se conservan registros de productos aplicados, fecha, lote, condiciones de aplicacion, contratista, equipo usado y persona que hace las mezclas en las ordenes de trabajo y esta toda guardado en el sistema Grobosoft. Este año están realizando pruebas con una estación meteorológica portátil para medir las condiciones cuando el contratista lleva a cabo las aplicaciones y lograr tener control sobre los datos que los mismos reportan. El almacenamiento de bidones de fitosanitarios es en tanques australianos de molinos en desuso como centro de acopio transitorio. Se revisó documentación de retiro de envases vacíos para disposición final. En la recorrida se verifico que la carteleria es adecuada y correspondiente, sin embargo no se encontro un adecuado almacenamiento, limpieza y perforado de envases vacios de agroquimicos en los CATs. Tanto el transporte como el almacenamiento en los depósitos se lleva a cabo teniendo todos los recaudos en cuanto a seguridad e higiene. En caso de los campos donde vive gente, se les avisa con anticipación que se va a hacer una pulverización. En el caso de Kolker, donde está la oficina, las aplicaciones solo se llevan a cabo los fines de semana cuando no hay nadie y se le da a viso al sereno. Las fertilizaciones se llevan a cabo previo análisis de suelo y haciendo un análisis de disponibilidad y requerimientos del cultivo para hacer una fertilización acorde y balanceada siempre bajo las recomendaciones de los RTZ.

5.6	No se utilizan productos que están presentes en las listas de las Convenciones de Estocolmo y Róterdam. Los Grobo ha eliminado el uso de paraquat para la producción de soja. Hoy se usa el producto "Heat" como reemplazo del paraquat, que es banda verde.
5.7	LGA no usa ningún tipo de agente de control biológico, si utilizan productos IGR para afectar lo menos posible a los insectos benéficos. Se usan tecnologías a nivel variedad, las semillas usadas son transgénicas con genes de resistencia para controlar ataques de insectos. No se utilizan agentes de control biológico.
5.8	Los RTZ llevan a cabo monitoreos para poder entender y definir las necesidades de control de plagas/enfermedades/malezas. La empresa y los ingenieros conocen a que entidades deben informar apariciones de nuevas especies invasoras o resistentes. Además están en constante contacto con organizaciones como CREA, INTA, AAPRESID. LGA tiene identificadas las organizaciones a las que debe informar y además trabaja con ellas. En La Reserva, el RTZ está llevando a cabo una investigación en conjunto con el INTA para analizar una contaminación con metribuzin.

5.9	La empresa cuenta con manuales y procedimientos de buenas prácticas agrícolas. Existe un procedimiento para la aplicación de fitosanitarios que es entregado a todos los contratistas. Cada aplicación se lleva a cabo con un previo monitoreo y registro de las condiciones atmosféricas en las OT. Este año están realizando pruebas con una estación meteorológica portátil para medir las condiciones cuando el contratista lleva a cabo las aplicaciones. A las personas que viven en los campos, se les avisa con anticipación que se va a hacer una pulverización. El aviso se da vía WhatsApp ya que es más fácil, rápido, efectivo y directo. En el caso de Kolker, donde está la oficina, las aplicaciones solo se llevan a cabo los fines de semana cuando no hay nadie y se le da a viso al sereno. No se realizan aplicaciones aéreas de ningún plaguicida clase 1a, 1b y ll de la OMS a menos de la distancia correspondiente de cuerpos de agua o zonas pobladas. Las lagunas en los campos se encuentran rodeadas de zonas donde no se produce, zonas buffer.
5.10	Los campos linderos y vecinos se manejan con un sistema de producción como el que lleva a cabo LGA. Los RTZ estan en permamente contacto con los productores de campos linderos y ademas en los carteles que LGA instala en las entradas de sus campos se detallas medios de comunicacion como teléfono y mail.
5.11	Las semillas que usa LGA para la produccion proviene toda de empresas registradas y habilitadas. LGA está inscripta y habilitada para multiplicar semilla de soja. Toda la semilla usada por los RTZ proviene de la multiplicación propia de la empresa. La semilla se almacena en los depósitos de insumos, donde es vendida. Cuando los RTZ necesitan semilla se genera una compra interna con un n° de remito donde se detalla la cantidad y la semilla retirada.

Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores	1.1	La empresa cumple con los requisitos de Sistema de Cadena de Custodia. Los sitios incluidos en el alcance de la certificación son administrados de forma centralizada. La empresa ha desarrollado un procedimiento para cumplir con el estándar de cadena de custodia, el cual se encuentra implementado. LGA no compra ni manipula soja de terceros certificada RTRS. Solo manipulan soja de propia producción.
	2.1	En caso de comercializar soja RTRS física, las cartas de porte serían acompañadas por notas de sustentabilidad en la cuales se identificaría el nombre de la organización, el campo de origen, a quién va destinada la soja, la cantidad que ampara esta nota de sustentabilidad, la fecha de emisión y los números de los certificados. No se ha vendido soja certificada RTRS de forma física, sino solo los créditos virtuales. Para la venta y traslado de soja, se emiten los documentos oficiales de la República Argentina.
	2.2	Se encontró disponible la información de la originación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja fisica RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión.
	2.3	Se encontró disponible la información de la originación de soja, por campo y por lote. En caso de venta de soja fisica RTRS, se generará la nota de sustentabilidad con los datos requeridos anexada a la Carta de Porte y entregada al conductor del camión. Se encuentra implementado y documentado un sistema de gestión. Según lo indicado en el procedimiento de cadena de custodia, los documentos se mantienen por al menos 5 años.

2.4	La empresa auditada es un productor agropecuario. Cada venta de soja RTRS fisica estará acompañada de la carta deporte y nota de sustentabilidad correspondientes.
-----	--

3.3. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

Principio	Desempeño del solicitante
1. Elementos del grupo	El multisitio está dirigido por Los Grobo Agropecuaria S.A. (LGA). Como Gerente de multisitio se ha designado al Ing. Agr. Esteban Lopez a quien se le ha dado la autoridad y responsabilidad para gerenciar el multisitio y velar porque cumpla con todos los requisitos pertinentes del presente estándar. LGA cuenta con la capacidad financiera, logística y administrativa, como así también los recursos humanos suficientes para dirigir el multisitio y la cantidad de sitios para el cual se solicitó la certificación. En el procedimiento de multisitio hay una declaración pública del compromiso del Gerente del multisitio para cumplir y hacer cumplir con todos los requisitos del estándar RTRS para la prodcción de soja. También esta específicado publicamente en compromiso en la Politica de Medio Ambiente. Todos los miembros del multisitio incluidos para la certificación, se han incorporado en conformidad con los requisitos de membresía del multisitio. Se cuenta con un sistema de monitoreo y control interno adecuado para la cantidad de sitios presentados. No todos los sitios de todos los miembros de multisitio participan en la certificación. Sin embargo cumplen con el requisito RTRS para la certificación parcial, ya que presentan un formulario de autodeclaración de cumplimiento en los sitios que no participan en la misma. Todos los sitios presentados están ubicados en Argentina. Todos los sitios se encuentran en la misma región agroecológica y poseen el mismo tipo de vegetación originaria en términos ecológicos generales. En todos los sitios del multisitio se aplica el mismo sistema de producción agrícola.

El procedimiento de multisitio contempla todos los requisitos del estandar teniendo en cuenta la escala y complejidad del multisitio. Se incluyen en el mismo la estructura de la organización, todas las responsabilidades del gerente y miembros del multisitio, la normativa para formar parte del multisitio y para ser retirados del mismo, y una descripción clara del proceso para cumplir con las solicitudes de acciones correctivas emitidas. El procedimiento de administración del multisitio contempla un Sistema de Control Interno (SCI) para verificar el cumplimiento de los requisitos involucrados en la certificación. Se realizan reuniones/capacitaciones internas semanales entre el gerente del multisitio y los responsables técnicos y administrativos de cada sitio y miembro de los multisitios donde se tratar los requisitos del estándar.

2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio

Se han realizado capacitaciones sobre qué informacion mantener para las evaluaciones, y cómo actuar frente a las acciones correctivas generadas por el gerente del multisitio.

Se ha informado acerca del ente de certificación y del libre acceso que este tiene a los establecimientos agrícolas de la organización, a su personal y a la documentación para evaluarlos y monitorearlos.

Todos los sitios son administrados por LGA y responden a las indicaciones del gerente del multisitio.

Toda la informacion es presentada y manejada en el idioma espanol y es entendida por los miembros del multisitio. Todo el personal que atiende los establecimientos/sitios y miembros del multisitio pertenecen al multisitio de LGA o presentan servicio de administración y responden a las órdenes del gerente.

En el procedimiento de multisitio, está contemplada la realización de una auditoría interna sobre todos los mismbros del multisitio y están planificadas anualmente para la verificación del buen funcionamiento del multisitio y el cumplimiento del estandar. Su registro debe ser por 5 años. Antes de la auditoría de certificación el gerente del multisitio ha realizado una auditoría inicial de admisión y evaluación de riesgos de cada uno de los sitios y miembros con el fin 3. Control y monitoreo del cumplimiento de asegurar que todos cumplan con los requisitos de la norma. del sitio/miembro No se han detectado No Conformidades mayores en la auditoría de admisión ni en las auditorías internas del último año. Dado que luego de la auditoria inicial de admisión y el análisis de riesgo se ha deteminado que todos los sitios se clasificaron como de riesgo bajo, se ha determinado realizar al menos una auditoría interna por año. No han surgido problemas ni reclamos de ningún tipo en el último año. Los tiempos para la resolución de las NC menores están contempladas en el procedimiento. Los documentos y registros referidos al sistema y para demostrar el cumplimiento de los requisitos del estandar, se encontraron actualizados y disponibles para su auditoría. Esta estipulado su conservación por 5 años según procedimiento. 4. Mantenimiento de registros Todos los documentos requeridos por el estandar se encontraron en condiciones, actualizados y disponibles durante la auditoría. Toda la documentación correspondiente al útimo año se encuentra archivada en formato digital.

49 / 52

5. Cadena de custodia	La organización cumple con los requisitos solicitados para este estándar. Los Grobo Agropecuaria posee un sistema integrado de la empresa en el cual se puede observar la trazabilidad desde la siembra hasta la venta del grano. Todas las ventas son cargadas en el sistema de la empresa con los datos correspondientes. Cada registro queda identificado con un número de pedido.
-----------------------	---

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

Requisitos RTRS EU RED	Criterios	Desempeño del solicitante
emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)	1.1	no se aplica. Fuera del alcance.
	1.2	no se aplica. Fuera del alcance.
	1.3	no se aplica. Fuera del alcance.
soia	1.4	no se aplica. Fuera del alcance.
	2.1	no se aplica. Fuera del alcance.
	2.2	no se aplica. Fuera del alcance.
2. Uso de la tierra	2.3	no se aplica. Fuera del alcance.
3- Comunicación de	3.1	no se aplica. Fuera del alcance.

3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
Requirements for soy producers	no se aplica. Fuera del alcance.
Testing non-GMO Identity	no se aplica. Fuera del alcance.
Handling of material (Applies to soy	no se aplica. Fuera del alcance.
producers and all organizations in the	no se aprica. i dera dei alcance.
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-	no se aplica. Fuera del alcance.

3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

Módulo RTRS No-Paraquat	Desempeño del solicitante		
Requirements for soy producers	no se aplica. Fuera del alcance.		
Compliance indicator	no se aplica. Fuera del alcance.		
Use of RTRS Trading Platform for RTRS non-no se aplica. Fuera del alcance.			

3.7 Propuesta de certificación

3.7.1. Declaración de cumplimiento

	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.

3.7.2 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:	Agosto de 2023
Fecha de la decisión de certificación:	17/02/2023

Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

	Ubicación	Coordenada	Superfici	Superfici	Producci ón	
Nombre de la unidad		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)	e total (ha)	e cultivad a (ha)	Estimada (Ton)
ADOLFO VIEJO	Pehuajo - Buenos Aires - Argentina	-36.0152	-62.1949	738	408	1.263,7
ARIET	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.4813	-61.6425	322	140	189,37
DINNER	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35,5179	-61,6594	65	61	154,00
DON JOSE VIEJO	Pehuajo - Buenos Aires - Argentina	-36.0002	-62.2335	660	153	323,84
EL LEGADO	Pehuajo - Buenos Aires - Argentina	-35.999	-62.1563	607	472	1.662,4
HORIZONTE INFINITO	Herras Vegas - Buenos Aires - Argentina	-36.2586	-61.4941	983	448	999,25
KOLKER	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.6206	-61.3192	36	36	143,35
LA PAULINA	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.5180	-61.6944	289	57	236,02
LA RESERVA	Pehuajo - Buenos Aires - Argentina	-35.9836	-62.1924	1589	1001	2.873,5

LA UNION	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.4666	-61.6833	924	720	2.087,5
LOS SILOS	Carlos Casares - Buenos Aires - Argentina	-35.5090	-61.6498	80	80	360,99
ISAN IGNACIO	Pehuajo - Buenos Aires - Argentina	-35.9624	-62.0839	445	326	660,33
Total				6738	3902	10954