

## Resumen público

### Estándar RTRS de Producción de Soja Responsable

Ente de certificación

Associação Control Union Certificates

<b>Contacto:</b>	Eugênio Svolinski Junior
<b>Sitio web:</b>	<a href="http://www.controlunion.com/certifications">www.controlunion.com/certifications</a>
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:certifications@controlunion.com.br">certifications@controlunion.com.br</a>

### GEAR S.A.A.I.C.F.E.I

<b>Contacto:</b>	Agustina Pazo; Iván Borsini
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:apazo@gear-sa.com">apazo@gear-sa.com</a> ; <a href="mailto:iborsini@gear-sa.com">iborsini@gear-sa.com</a>
<b>Código de certificado:</b>	RTRS-CUC-AGR-COC-0098 RTRS-CUC-AGR-COC-NGMO-0098
<b>Validez del certificado:</b>	11/05/2022 - 10/05/2027
<b>Nombre del establecimiento agrícola o ubicación de sitios:</b>	Rojas - Buenos Aires - Argentina

Auditoría	Última Fecha de Actualización
Auditoría inicial	01/10/2021
1ra Auditoría de seguimiento	-
2da Auditoría de seguimiento	-
3ra Auditoría de seguimiento	-
4ta Auditoría de seguimiento	-



"Associação Control Union Certificates is an RTRS full  
recognized Certification Body"  
**RTRS-TMLA-CB-B0002**  
[www.responsiblesoy.org](http://www.responsiblesoy.org)

## 1. Datos generales de la Evaluación Principal

Nombre de la organización:	GEAR S.A.A.I.C.F.E.I
País:	Argentina
Persona de contacto:	Agustina Pazo; Iván Borsini
Estándar RTRS utilizado para la evaluación:	Interpretación Nacional Argentina del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 3.1
	RTRS Estándar de Certificación Grupal y Multi-sitio Versión 3.1
	RTRS Non-GMO Requirements for producers Version 1.0
Tipo de auditoría:	Multi-sitio
Certificación parcial:	Sí
Fechas de auditoría:	29/09 - 01/10/2021
Superficie total (ha):	265
Área cultivada (ha):	265
Producción estimada (toneladas):	-
Producción real (toneladas):	GMO: 616,28 No-GMO: 140,34

## 1.2. Proceso de certificación

### 1.2.1. Equipo de auditoría

Función	Nombre	Formación profesional (incluyendo área de especialización)
Auditor líder	Marcos Quaine	Ingeniero Agrónomo, auditor líder ISO 14001:2015, Auditor líder RTRS 3.1, Auditor Unilever, Auditor Certificado Soja Responsable, Auditor SFS, Auditor SFI
2º auditor	Gustavo Taborda	Bachiller en Ciencias agrarias con experiencia en esquemas de certificación RED, programas de sustentabilidad y técnicas de ahorro de GHG en ilíquidos y combustibles. Auditor líder 9001 y 14001
Observador	Lucas Martineau	

### 1.2.2. Certificación

Código de certificado:	RTRS-CUC-AGR-COC-0098 RTRS-CUC-AGR-COC-NGMO-0098
Código CUC del certificado:	C865207RTRS.AGR-01.2022 C865207RTRS.AGR-02.2022
Fecha de emisión:	11/05/2022
Fecha estimada de la próxima auditoría:	out/22

### 1.2.3 Agenda de auditoría

Fecha	Hora	Sitio	Actividad
-------	------	-------	-----------

29/09/2021	09:00-9:30	Reunión de Apertura	Oficina Central (Rojas, Buenos Aires. Argentina)
29/09/2021	09.30-13.00	Revisión de documentos - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Diciembre 2017. (Principios 1 a 3)	Oficina Central (Rojas, Buenos Aires. Argentina)
29/09/2021	13:00-14:00	Almuerzo	
30/09/2021	14:00-18:00	Revisión de documentos - RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Diciembre 2017. (Principios 4 y 5)	Oficina Central (Rojas, Buenos Aires. Argentina)
30/09/2021	09:00-13:30	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Diciembre 2017. (Principio 3)	Entrevista a Stakeholders
30/09/2021	14:30-18:00	RTRS STD 001 V3.1 NI AR - Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable. Interpretación Nacional de Argentina – Diciembre 2017. (Principios 2, 3,4,5) - Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores	Entrevista a campo  PAS-ROTONDA (GEAR S.A.A.I.C.F.E I.) -1 HUNTER (GEAR S.A.A.I.C.F.E I.) -1
01/10/2021	09:00-13:30	Estándar RTRS de Certificación Grupal y Multi-sitio V3.1. – Mayo 2018. Custodia para Productores.	Oficina Central (Rojas, Buenos Aires. Argentina) –.

01/10/2021	14:30-17:30	RTRS TN SOJ V2.0 - Metodología para la Estimación de la Cantidad de Soja – Mayo de 2021. - Anexo I - Requisitos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores - Estándar RTRS de Certificación NO GMO para productores V.1.0	Oficina Central (Rojas, Buenos Aires. Argentina) –.
01/10/2021	17:30-18:00	Reunión de Cierre	Oficina Central (Rojas, Buenos Aires. Argentina) –.

#### 1.2.4. Consultas a las partes interesadas

Al realizar la consulta a los interesados se encontraron buenas referencias de los mismos y una buena imagen de la empresa. Además, apoyo y donación de equipos a la escuela de la región.

#### 1.2.5 Metodología para el cálculo del tiempo de auditoría

<b>Número total de miembros do Multi-site ou Grupos:</b>				3
<b>Elementos de riesgo identificados por el equipo de auditoría para la metodología de muestreo:</b>				Ubicación de los sitios, Tipo de producción, Uso indebido de agroquímicos, Intervención en bajos permanentes y sus áreas ripiarias, Aplicaciones de agroquímicos en zonas cercanas a áreas pobladas, Sitios Nuevos. No se encontraron riesgos significativos que determinen un muestreo diferencial.
<b>Cálculo de muestra:</b>				Se visitaron todos los sitios por cercanía.
<b>Sitios seleccionados al azar</b>				
<b>Nombre de la unidad</b>			<b>Dirección</b>	
Pas Rotonda			Zona Rural ROJAS - Ruta Prov. 31 y Ruta Nac. 188 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	
Hunter			Zona Rural LA CALDERA - Cuartel 09 – 2705 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	
Illia			Zona Rural ROJAS - Cuartel 03 – 2705 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	
<b>Categoría</b>	<b>Cantidad de miembros</b>	<b>Riesgo atribuido</b>	<b>Características comunes</b>	
Grupo 1	3	Bajo	Los sitios se encuentran en la misma región (Rojas, Pcia de Buenos Aires), con el mismo sistema de producción (Siembra directa), por el mismo personal y comparten el mismo sistema de gestión.	
<b>Tiempo estimado para evaluar los sitios:</b>				3 días

Breve justificación:	Los sitios se encuentran a menos de 10 km de distancia.
----------------------	---

### 1.3.1. Principios y Criterios de la RTRS

Principio	Criterios	Desempeño del solicitante
<b>1. Cumplimiento legal y prácticas empresariales adecuadas</b>	1.1	GEAR cuenta con una matriz legal generada por un estudio jurídico (Cuker), la cual se actualiza según las variaciones en la legislación vigente. Además se visitó el link Saij.jus.ar, donde se encuentra cada legislación detallada. Durante toda la auditoría se pudo comprobar el cumplimiento de la legislación aplicable a la actividad que realizan.
	1.2	Se han verificado títulos de propiedad y contratos de arrendamiento a favor de la compañía, de los siguientes establecimientos: PAS- Rotonda, Campo Illia y Hunter
	1.3	En el análisis de evaluación de impacto socio - ambiental, se identifican varios aspectos sociales, ambientales y agrícolas de la operación (dentro y fuera de la finca) para los que se desean mejoras. Se toma este año como línea base para establecer la mejora continua. Los indicadores seleccionados para el monitoreo de la mejora continua son: Agronómicos: Gramíneas en la rotación y materia orgánica Ambientales: Utilización de agroquímicos de banda verde y azul y uso de fertilizantes orgánicos. Social: Número de capacitaciones a entidades locales y número de donaciones.

	2.1	<p>Por política de la empresa, no se permite ningún tipo de trabajo forzoso, obligatorio, la esclavitud por deuda, el tráfico de trabajadores o el trabajo no voluntario de cualquier tipo, no se obliga a dejar en depósito sus documentos de identidad con nadie, ni se le podrá retener parte de su salario, de sus beneficios o pertenencias, la misma indica que no se contratan menores. Se controla el cumplimiento por parte de los contratistas. La política de la empresa indica no se practica, apoya o tolera ninguna forma de discriminación castigos corporales u opresión y coerción física o mental, abusos físicos o verbales, acoso sexual o cualquier otra clase de intimidación.</p> <p>Durante la auditoria, entrevistas y recorridas a los sitios no se ha observado ningún tipo de discriminación, trabajo forzoso o abuso.</p> <p>Los trabajadores reciben un sueldo que está acorde a los estipulado por ley y acuerdos sindicales y están de acuerdo a la función que realicen (Comisión Nacional de Trabajo Agrario). Los trabajadores que están por fuera de convenio, reciben un sueldo que está por encima del mínimo estipulado por ley y está de acordó a sus responsabilidades, tal como se ha verificado.</p> <p>Todos los trabajadores son tenidos para ser promocionados en función de su desempeño, tal como se ha constatado a través de entrevistas.</p>
	2.2	<p>Todos los trabajadores y servicios son adquiridos a través de un acuerdo donde se fijan las condiciones de la contratación. Todos los contratos, condiciones de trabajo y facturación se encuentran en Castellano.</p> <p>Con los contratistas se hacen acuerdos y los trabajos se facturan según las condiciones pactadas. Se han verificado ordenes de trabajo para cada servicio y partes diarios con todos los detalles. Respecto a los empleados propios, cuentan con su recibo de sueldo con las condiciones de contratación por ley. Todas las leyes laborales, acuerdos sindicales y contratos (directos de empleo en los que se detallen las remuneraciones y condiciones de empleo), se encuentran a disposición de los empleados y en idioma español. Cuentan con un sector de recursos humanos que brinda asesoramiento a todos los trabajadores sobre sus derechos y obligaciones. Ante cualquier duda de los empleados se encuentran a su disposición.</p>

<b>2. Condiciones laborales responsables</b>	2.3	<p>Se encontraron registros de capacitaciones en materia de salud y seguridad para el personal. Los riesgos en seguridad e higiene están identificados en una matriz donde se le asigna a cada riesgo un nivel de posibilidad de ocurrencia, efectos en el caso de que ocurra y un nivel de sus consecuencias. En base a esto se elaboran capacitaciones para tratarlos. Las operaciones peligrosas tales como las operaciones a campo reciben capacitaciones, tales como: operaciones y manejo con agroquímicos. Hay un registro donde se presente la entrega de equipamiento y vestimenta de protección para todos los empleados que se encuentren realizando tareas potencialmente peligrosas y trabajadores siguen con los requisitos de seguridad.</p> <p>Existe un protocolo para la acción ante un accidente o emergencia conocido por los trabajadores y botiquines de primeros auxilios, pendientes antiderrames en la zona de los agroquímicos y un listado de acciones a realizar ante un accidente.</p> <p>Los empleados están comunicados permanentemente con su encargado o la oficina central del sitio donde siempre hay gente. También los campos esta relativamente cerca a poblaciones y tiene la posibilidad de llamar a una ambulancia en caso que el accidente lo requiera. Todos los empleados cuentan con todos los beneficios que brinda la ART para atender urgencias.</p>
	2.4	<p>Todos los trabajadores, tienen la libertad de unirse a las organizaciones que los representan, tal como se constató a través de entrevista y tal como se ha indicado en el código de conducta.</p> <p>Todos los trabajadores tienen la libertad de contactarse y comunicarse con la organización que los representa. No se obstaculiza el funcionamiento efectivo de las organizaciones en los establecimientos. Los empleados conocen los canales de comunicación con el sindicato y son libres de interactuar con ellos cuando quieran. No se obstaculiza o se interpone con el libre funcionamiento de los sindicatos y sus trabajadores, tal como se ha verificado a través de acuerdos colectivos No se obstaculiza o se interpone con el libre accionar de los trabajadores con partes externas de la empresa. Durante la auditoría y entrevistas con el personal, no se encontraron evidencias de incumplimiento de este indicador.</p>

	2.5	<p>A todos los trabajadores se les paga mensualmente al menos un salario bruto que está de acuerdo con la legislación nacional y acuerdos sindicales, según las comisión nacional de trabajo agrario. Los sueldos son depositados en las cuentas bancarias de cada empleado.</p> <p>Los servicios de los contratistas se pagan a una tarifa por tarea realizada (en su mayoría por ha) convenida previamente. No se realizan deducciones por motivos disciplinarios.</p> <p>Los salarios y deducciones por ley y beneficios están claramente detallados para los trabajadores en los recibos de sueldo.</p> <p>El productor mantienen una copia firmada por los empleados, de los recibos de sueldos.</p> <p>A los contratistas de les paga por su servicio y según contrato a través de facturas de los mismo. Los horarios de trabajo son informados a los trabajadores y se ajustan a las condiciones legales y demanda del trabajo según la época del año.</p> <p>Hay registros (ordenes de trabajo) de días y trabajos realizados por los contratistas. En todos los casos extraordinarios que se requieran realizar mas horas extras, las mismas cumplen con los requisitos establecidos por ley y acuerdos sindicales. Se mantiene un registro de las horas trabajadas para los empleados y contratistas. Las horas extraordinarias son siempre remuneradas de acuerdo a las normativas legales o sectoriales, tal como se constató a través de entrevistas las mismas son voluntarias. Con todos los trabajadores se respetan las condiciones estipuladas por la ley laboral y acuerdos sindicales. En caso de maternidades o paternidades, se contemplan los días de licencia estipulados por la ley laboral así como sus condiciones de reincorporación, tal como se verificó a través de entrevistas. No hay trabajo a destajo. Los empleados no viven en la finca pero dentro de esta se le suministra agua potable.</p>
	3.1	<p>Se han verificado las comunicaciones con los vecinos del establecimiento Hunter respecto a las aplicaciones, al personal de planta se le avisa a la entrada cuando se planifica una aplicación.</p> <p>Se ha verificado cartelera donde se identifica el contacto de los responsables de los establecimientos y de GEAR.</p> <p>En los límites de los establecimientos se pueden ver carteles con diferentes medios de comunicación con la empresa, como número de teléfono, mail.</p> <p>Todos los canales de comunicación mencionados, están disponibles para la comunicación con las comunidades vecinas, el personal propio de la empresa y cualquier prestados de servicios de la misma.</p>
	3.2	<p>GEAR no tiene casos de derechos de uso de la tierra en disputa. GEAR no tiene casos de usuarios de la tierra tradicionales GEAR no tiene pueblos indígenas, conforme definido en la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (2007) y en el Convenio 169 de la OIT (1989). GEAR no tiene lugares de importancia cultural, ecológica, económica, económica o religiosa y recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales y pueblos indígenas.</p>



3. Relaciones responsables con las comunidades	3.3	<p>A los empleados se les da a conocer el canal de reclamaciones y quejas y el código de conducta durante la inducción al ingresar. Se encuentra disponible un registro para el reclamo de clientes donde se detallan las quejas recibidas (RC.09.05)</p> <p>Tal como se detallan en el procedimiento IT.09.01- "Atención al cliente" se detalla el tratamiento de los reclamos y quejas.</p>
	3.4	<p>Se trabaja por una consultora (Manera), y desde Recursos humanos se contrata a empleados de la zona.</p> <p>Los contratistas utilizados son de la cercanía del área de producción. Se verificaron capacitaciones sobre el estándar RTRS a Bomberos Voluntarios y ESNA (Escuela técnica)</p> <p>Se han brindado capacitaciones a los productores de la zona sobre aplicaciones periurbanas La mayoría de los proveedores de bienes y servicios son de Rojas. Inclusive los contratistas de servicios son oriundos de las zonas donde se encuentran los sitios.</p>
	4.1	<p>Se ha llevado a cabo una evaluación ambiental y social que incluyen los siguientes ítems:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambiente: Suelo, agua, aire, Flora y Fauna</li> <li>- Social: Salud y seguridad, educación , vivienda..</li> </ul> <p>Incluye la gestión del riesgo. La evaluación fue realizada por Luis Chiavarino y Agustina Pazo. Ambos son ingenieros agrónomos. La evaluación se ha realizado exhaustivamente y está disponible y al alcance de todos los responsables y empleados de la actividad agrícola de la empresa. Dentro de la evaluación ambiental y social se incluye la gestión del riesgo con medidas preventivas y correctivas. La evaluación, los relevamientos y el análisis de riesgo está disponible y al alcance de todos los responsables y empleados de la actividad agrícola de la empresa y los mismos disponibles para su revisión durante la presente auditoria. Se encuentran disponibles en las diferentes oficinas de los establecimientos.</p>

<b>4. Responsabilidad medioambiental</b>	4.2	<p>Tras entrevista se ha declarado que no se realizan quemas ni de rastrojos, ni de residuos</p> <p>No se ha encontrado evidencia de quema en los establecimientos. La empresa no cuenta con maquinarias para realizar las labores de campo, todo se realiza mediante contratistas. En todos los casos donde se almacenan líquidos potencialmente contaminantes, tales como envases de agroquímicos, existen mecanismos y elementos para impedir o contener posibles derrames.</p> <p>En los galpones de agroquímicos hay protocolo de antiderrame, y elementos para su contención (arena, rejilla, pala, escoba, etc.). Siempre que sea posible el productor tiene como prioridad el reciclaje o la reutilización. Existe un procedimiento para el manejo de los residuos generados en los establecimientos</p>
	4.3	<p>Se ha verificado un documento donde se registra el consumo de combustible por establecimiento. Se han verificado los siguientes valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PAS Rotonda: 18,5 L/ha</li> <li>- Illia: 11,1 L/ha</li> <li>- Hunter GMO: 23 L/ha</li> <li>- Hunter No GMO: 11,1 L/ha</li> </ul> <p>Por ser una auditoría inicial se considera este año como año base, para el consumo de Combustible Se verifica análisis de suelo que incluyen los siguientes parámetros: Conductividad eléctrica, %M.O, Total, P, S- SO4, NO3</p> <p>Se realizan varias acciones de buenas prácticas agrícolas (Siembra directa, rastrojo en superficie, cultivos de cobertura, rotación de cultivos, etc.) tendientes mejorar la estructura y contenido del carbono de los suelos. Conservación y protección de la vegetación nativa.</p>
	4.4	<p>Se verificaron mapas de análisis satelital de los establecimientos Hunter, Illia y Rotonda.</p> <p>No se han detectado áreas afectadas o deforestadas</p>

	4.5	<p>Sa ha verificado que en los mapas de los establecimientos se detectan las áreas de vegetación nativa, áreas de producción y cursos de agua. Se ha verificado un plan de biodiversidad que incluye las especies para la conservación. Plan de Acción para la biodiversidad GEAR. Incluyen: Plantación de árboles, Importancia de la Concientización.</p> <p>Se verifican que las siguientes BPA: Siembra directa, y monitoreo de materia orgánica, Relevamiento y preservación de biodiversidad, se prohíbe la quema de rastrojos, distancias de amortiguamiento de cuerpos de agua, no se permite la caza, aplicaciones con análisis previo de la situación, MIC. Se ha verificado un plan de biodiversidad que incluye las especies para la conservación. Plan de Acción para la biodiversidad GEAR. Incluyen: Plantación de árboles, Importancia de la Concientización. Tal como se verifico existen cartelera indicando que la caza no se encuentra permitida en ninguno de los establecimientos</p> <p>Se verifican que las siguientes BPA: Siembra directa, y monitoreos de materia orgánica, Relevamiento y preservación de biodiversidad, se prohíbe la quema de rastrojos, distancias de amortiguamiento de cuerpos de agua, no se permite la caza, aplicaciones con análisis previo de la situación, MIC. No se ha encontrado registros de acciones para la conservación</p>
	5.1	<p>Dentro de la evaluación de riesgos incluyen la mitigación de los riesgo tales como siembra directa, rotación de cultivos, y utilización de cultivos de cobertura.</p> <p>BPA utilizadas: Elección de cultivar, uso de agroquímicos, elección de fecha de siembra, uso de fertilizantes, Manejo integrado de plagas. CAT, utilización de rotaciones de cultivo. Se ha verificado dentro de la evaluación de riesgos las medidas de mitigación de los riesgos asociados a la producción agrícola No existió hasta el momento una prueba directa de contaminación de aguas superficiales y subterráneas. No se utiliza irrigación.</p>
	5.2	<p>Todos los cursos de agua están identificados en los mapas. Tal como se ha verificado a través de imágenes satelitales, no se han eliminado vegetación natural en áreas raparías. No se han drenado humedales, tal como se constató a través de recorrida a campo y de imágenes satelitales.</p>

	5.3	<p>Se realizan análisis de suelo para determinar la fertilidad del mismo y evaluar la necesidad de fertilizar. Durante la entrevista se ha verificado que el ingeniero Rafael Perón tiene sólidos conocimientos e implementa técnicas para el control de la calidad del suelo tales como:</p> <p>Mantener la cobertura de suelo, rotación de cultivos, siembra directa, control de cárcavas en el caso de que sea necesario, implementación de terrazas. Existe un plan de rotaciones que evita la implantación directa de soja sobre soja, incluyendo maíz y trigo dentro de la rotación. Dentro de la rotación también se incluye un barbecho corto o largo.</p>
	5.4	<p>Se ha verificado el plan de BPA en el cual se detallan el manejo integrado de cultivos. La aplicación de productos para el control de malezas y enfermedades se hace siguiendo el umbral de daño, para esto se lleva un monitoreo constante de los lotes. Se registra las condiciones en las que estaba el lote al momento de cada recorrida y de ser necesario se elabora una orden de aplicación. Este requisito es uno de los indicadores seleccionados por el productor para la medición de la mejora continua.</p> <p>El productor ha seleccionado como uno de sus indicadores aumentar el uso de productos de banda toxicológicas menos nocivas. Todos los productos agroquímicos que utiliza el productor, se comparan a empresas registradas y habilitadas para tal fin. Se verificó la planilla de uso de agroquímicos. Todas las aplicaciones están recomendadas por el Ing. agrónomo responsable de cada sitio. También hay recetas agronómicas de las aplicaciones. En las aplicaciones, se tiene en cuenta la rotación de productos para prevenir la resistencia de los mismos.</p> <p>Tal como se detalla en el procedimiento de BPA, donde se detalla el correcto uso de agroquímicos. Tiene un procedimiento de Manejo Integrado de plagas y cultivos. Se llevan registros en planillas de campo de todos los monitoreos realizados por los ing. en los lotes. Todas las ordenes de aplicación están precedidas por un monitoreo de situación de los lotes. Tanto los monitoreos como las aplicaciones son registrados en el informe de lote.</p>

5. Prácticas agrícolas adecuadas	5.5	<p>Toda la información está en las ordenes de trabajo y receta agronómica de cada aplicación.</p> <p>Productos, dosis y fecha de aplicación, campo y lote, son registrados.</p> <p>Cada receta agronómica se encuentra acompañada del remito de salida del galpón de agroquímicos</p> <p>La preparación de los productos y las aplicaciones son realizadas por los contratistas, el cual queda registrado dentro del informe de cada campo y el remito de salida del galpón de agroquímicos. Durante la aplicación de agroquímicos no se registraron las condiciones climáticas en todas las máquinas pulverizadoras de contratistas. Se registraron las condiciones solamente en la máquina de un contratista. Los envases vacíos de los Agroquímicos se disponen de tal forma que son triplemente lavado y agujereado para ser devueltos al CAT en el predio de GEAR, tal como se indica en el protocolo de BAPGEAR se encarga del transporte de los agroquímicos en vehículos autorizados y seguros para el transporte de los insumos. El almacenamiento se realiza en un depósito ordenado y habilitado para tal fin, cuenta con todos los recaudos y materiales necesarios ante emergencias. Los agroquímicos son llevados al campo en el momento que se va a hacer la aplicación, esto es posible por la cercanía de los campos.</p> <p>Por cada retiro se genera un remito que indica la persona que retira los agroquímicos. Se dan notas de aviso de fumigación a todas las personas que se encuentran afectadas por la aplicación en cualquiera de los establecimientos. Todas las fertilizaciones se realizan de acuerdo a un análisis de suelo y un balance entre la disponibilidad y los requerimientos del cultivo. Todas las fertilizaciones son recomendadas por los Ing. Agrónomos (Rafael Perón y Luis Chiavarino) de la empresa.</p>
	5.6	No hay evidencia de la utilización de agroquímicos listados en las listas de las Convenciones de Estocolmo y Rotterdam No se ha encontrado el uso de Paraquat
	5.7	No se utiliza Control Biológico
	5.8	LA compañía se encuentra en redes de productores, tales como INTA , CREA, CEDASABAL (Distribuidores de agroquímicos). Existen los sistemas para identificar y controlar especies, tales como SINAVIMO y los grupos de productores mencionados.
	5.9	Se creó un documento con un detalle de las BPA implementadas por la empresa. Registro de condiciones meteorológicas ha realizado aplicaciones aéreas en el campo Hunter, pero se encuentran a más de 500 metros de cualquier área poblada. No se han evidenciado de aplicaciones de agroquímicos 1a, 1b y II de la OMS a menos de 500 metros Los lotes de producción se encuentran a más a de 30 metros de áreas pobladas o cuerpos de agua.

	5.10	El productor cuenta con varios medios para interactuar con los vecinos e impedir intervenir en sus sistemas de producción. Además de tener un contacto permanente con los mismos, tienen un WhatsApp con los vecinos donde se le informan todas las aplicaciones, se realiza un estudio de los cultivos vecinos a sembrar, se evita derivas en las aplicaciones y todo queda registrado.
	5.11	La semilla utilizada proviene de fuentes legales conocidas de calidad. Se utiliza semillas de producción propia para la siembra. Al mismo es declarada a las autoridades correspondientes y se pagan las regalías correspondientes según cada caso.
<b>Anexo 1 – Requisitos para la Cadena de Custodia para Productores</b>	1.1	Tal como se detalla en el procedimiento el toda de la producción de Soja de los establecimientos se encuentra alcanzada por la certificación. La organización no manipula Soja producida por terceros.
	2.1	Tal como se detalla en el procedimiento se asegura que todas las facturas cuenten los datos requeridos por este ítem. Se verifico un modelo de declaración de sustentabilidad DDJJ Soja Común y DDJJ Soja No GMO. Los datos se encuentran en las cartas de porte. El cual detalla la Cartas de porte incluidas en la declaración de sustentabilidad Tal como se detalla en el procedimiento las facturas pueden vincularse con las Cartas de Porte
	2.2	Se ha verificado un modelo de resumen de volumen el cual incluye los siguientes ítems: Producción salidas físicos, salidas de créditos y Stock - Sistema de Balance de masa. Al ser una auditoría inicial no hay salidas de volúmenes certificados ni créditos.
	2.3	Tal como se detalla en el procedimiento se detallan que se mantendrán los registros actualizados. Los riesgos en seguridad e higiene están identificados en una matriz donde se le asigna a cada riesgo un nivel de posibilidad de ocurrencia, efectos en el caso de que ocurra y un
	2.4	Está contemplado que la organización deberá garantizar que los productos con certificación RTRS portarán siempre la correspondiente declaración de la RTRS en sus documentos de venta y transporte, conforme estipulado en las Pautas de Declaraciones y Comunicaciones de la RTRS, al momento de la auditoria no se han realizado ventas físicas por lo tanto no hay registros de las mismas.

### 1.3.2. Requerimientos para grupos y organizaciones multi-sitio

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

<p><b>1. Elementos del grupo</b></p>	<p>El gerente del Grupo de GEAR. S.A., es Iván Borsini, tal como indica la designación de Administrador del Esquema RTRS firmado el 03/08/2020. Se ha constatado que la designación de recursos es adecuada a las necesidades.</p> <p>Las responsabilidades del gerente del multisitio están detalladas en el Manual, en el mismo se indican que tiene la autoridad para dictar acciones correctivas y tiene la autoridad para retirar un miembro del grupo. Lo mismo dispone de una lista de los sitios a incluir en la certificación, junto a toda la información requerida por RTRS.</p> <p>Tal como se detalla en el capítulo 2 de multisitio no se encontró que se proponga un límite a la cantidad de sitios a incluir en el alcance ni al área de los sitios a incluir en el alcance, todos los miembros del multisitio se encuentran en la misma región agroecológica tal como se constató a través de la recorrida en sitio.</p> <p>GEAR certifica soya GMO y No-GMO.</p> <p>Los empleados de la firma demostraron tener conocimiento en los requerimientos de la norma.</p>
<p><b>2. Procedimientos de gestión grupal y multi-sitio</b></p>	<p>GEAR tiene un procedimiento para la implementación del multisitio, que incluyen todos los requisitos de la certificación, incluyendo las responsabilidades del gerente del multisitio y de cada encargado de los sitios certificados y como actuar en caso de solicitud de acciones correctivas.</p> <p>Los procedimientos alcanzan todos los establecimientos bajo certificación. Se ha verificado registros de Capacitaciones dadas en materia de la norma y el gerente del grupo es Iván Borsini tal como se verificó en el documento designación y dentro de sus responsabilidades se encuentra establecer las capacidades o las medidas de capacitación necesarias para su implementación.</p> <p>Se verificaron los registros de capacitación al personal inherente de los establecimientos para la certificación Toda la documentación inherente a la certificación se encuentra en Español. Todos los procedimientos se encuentra en el sistema QMKey</p>

<p><b>3. Control y monitoreo del cumplimiento del sitio/miembro</b></p>	<p>Tal como indica el manual aquellos miembros que son excluidos del multisitio su producción no será contabilizada como RTRS.</p> <p>Se detalla en el procedimiento de multisitio que la frecuencia esta definido por el nivel de riesgo asignado y las auditorias se guardan por 5 años.</p> <p>También cuando previo a incluir un sitio en el alcance del grupo, se debe realizar una auditoría interna para verificar su nivel de cumplimiento, se ha verificado registros de la auditoría de admisión.</p> <p>En casos de identificarse NC mayores el sitio no se incluye en el multisitio.</p> <p>Tal como se indica en el manual se realizará una auditoría interna de los establecimientos incluidos en la certificación en caso de que surjan problemas potenciales.</p> <p>Todas las no conformidades mayores deberán ser resueltas en menos de 30 días de la auditoría inicial, tal como se indica en el manual. Aquellas no conformidades que son consideradas como menores serán resueltas en el tiempo establecido por el gerente del grupo, caso contrario serán levantadas como mayores.</p>
<p><b>4. Mantenimiento de registros</b></p>	<p>Tal como se detalla en el procedimiento de multisitio los siguientes documentos se mantendrán almacenados por al menos 5 años:</p> <p>Una lista o base de datos de los sitios que integran el “Multi-sitio” Nombre y detalles de contacto.</p> <p>Dimensiones totales del establecimiento agrícola, el área que se deberá certificar, y el área bajo cultivo de soja a la campaña correspondiente.</p> <p>Producción total y producción por sitio, expresadas en hectáreas por año, incluyendo los valores de, al menos, un (1) año antes de formar parte del Multi-sitio.</p> <p>Coordenadas geográficas de los establecimientos agrícolas incluidos en la certificación.</p> <p>Nivel de riesgo asignado por el gerente del grupo.</p> <p>Un mapa y otro documento que muestre localización de los establecimientos agrícolas incluidos en la certificación.</p> <p>Documentos que el sistema de control por parte del “Responsable”, incluyendo evaluación riesgos, programa de auditorías internas y aplicación del procedimiento interno para el sistema de cadena de custodia.</p> <p>Resultados de auditorías iniciales de admisión.</p> <p>Registros anuales de volúmenes totales de la soja producida y vendida certificada bajos el estándar RTRS.</p>



<p><b>5. Cadena de custodia</b></p>	<p>La venta de créditos y de mercadería física está centralizada por la gerencia de GEAR</p> <p>El gerente de multisitio es el responsable de realizar el seguimiento de los créditos RTRS y la venta bajo la modalidad física. Tal como se detalla en el procedimiento de Balance de masa.</p> <p>Existe un sistema para evitar el doble conteo.</p> <p>Al momento de la auditoría no se han realizado ventas de mercadería física certificada.</p> <p>Toda la comercialización de créditos es centralizada por gerente del multisitio.</p> <p>Existe un sistema para contabilizar el abastecimiento de Soja física de RTRS. Hasta el momento no se han realizado ventas de mercadería física certificada. Auditoría Inicial</p> <p>Los sitios incluidos en el alcance de la certificación no tienen unidades de procesamiento de soja.</p> <p>Tal como se ha verificado dentro de las responsabilidades del gerente de multisitio, es el responsable del cumplimiento de la norma de cada uno de los sitios incluidos en el alcance de certificación.</p>
-------------------------------------	---

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

No Aplicable - Fuera del alcance

#### 1.3.5 Requisitos del módulo RTRS Non-GMO para productores

RTRS No-GMO	Desempeño del solicitante
<p><b>Requisitos para los productores de soja</b></p>	<p>Tal como se ha verificado la semilla de soja tiene la característica de ser NO OGM GEAR mantiene los certificados de origen y recibos de compra de la semilla Existe un protocolo y checklist de limpieza de maquinaria cuando se usa la misma para GMO y NO GMO SE toman las siguientes medidas tal como se detalla en el procedimiento de IT. 8.508 PC- Producción de semilla NO GMO SE realizó un muestreo y análisis cualitativo de tiras reactivas se verificó el resultado como No detectado. SE analizan los siguientes eventos: 1S Cry1Ac y CP4 EPSPS.</p>
<p><b>Prueba de identidad no GMO</b></p>	<p>Se realizó un muestreo y análisis cualitativo de tiras reactivas en un laboratorio competente para esta tarea. Se verificó el resultado como No detectado</p>
<p><b>Manejo de material (se aplica a los productores de soja y a todas las organizaciones en la cadena de suministro)</b></p>	<p>Existe un sistema de trazabilidad para demostrar al último análisis de No GMO. Toda el material no GMO de la empresa proviene de una misma producción. Se han verificado análisis de NO OGM.</p>

<b>Uso de RTRS Trading Platform para RTRS créditos no GMO</b>	<p>La información de el material NO GMO se utiliza solamente para la producción de este material.</p> <p>La compañía utilizará créditos RTRS</p> <p>Toda el material no GMO de la empresa proviene de una misma producción. Se han verificado análisis de NO OGM.</p> <p>El responsable muestra conocer sobre la venta de créditos mediante la plataforma de RTRS y la vigencia de 5 años de validez y también conoce las políticas de comunicación de RTRS. Tal como indica el manual de implementación RTRS.</p>
---	--

### 1.3.6 Módulo RTRS No-Paraquat

No Aplicable - Fuera del alcance

### 1.4. Propuesta de certificación

#### 1.4.1. Declaración de cumplimiento

x	La organización solicitante <b>CUMPLE</b> los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.
0	La organización solicitante <b>NO CUMPLE</b> los indicadores mínimos. Los detalles de todos los indicadores pueden encontrarse en la sección correspondiente del presente informe.

#### 1.4.2. Condiciones para la certificación

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

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

<b>Fecha estimada de la próxima auditoría:</b>	out/22
<b>Fecha de la decisión de certificación:</b>	11/05/2022

### Anexo I: Lista de establecimientos agrícolas

Anexo 1: Lista de Establecimientos Agrícolas						
Nombre de la unidad	Ubicación	Coordenadas geográficas		Superficie total (ha)	Superficie cultivada (ha)	Producción Estimada (Ton)
		Latitud: (N/S)	Longitud: (E/O)			
GMO						
HUNTER (GEAR S.A.A.I.C.F.E.I.) -1	ZONA RURAL LA CALDERA - Cuartel 09 – 2705 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	-34,1225	-60,4847	190	159	432,6
ILLIA (GEAR S.A.A.I.C.F.E.I.) -1	ZONA RURAL ROJAS - Cuartel 03 – 2705 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	-34,152	-60,7177	52	52	183,7
Total				242	211	616,28
No-GMO						
PAS-ROTONDA (GEAR S.A.A.I.C.F.E.I.) -1	ZONA RURAL ROJAS - Ruta Prov. 31 y Ruta Nac. 188 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	-34,1112	-60,4231	23	23	73,1

HUNTER (GEAR S.A.A.I.C.F.E I.) -1	ZONA RURAL LA CALDERA - Cuartel 09 – 2705 – ROJAS – BUENOS AIRES - ARG	-34,1225	-60,4847	190	31	67,3
Total				213	54	140,34