



PUBLIC AUDIT REPORT

RTRS STANDARD ON RESPONSIBLE SOY PRODUCTION



1. Certification Body Details

| | |
|--------------------|---|
| Name | Bureau Veritas Argentina S.A. |
| RTRS member # | |
| Address | Ing. Butti 240. 4 piso. CABA. |
| Country | Argentina |
| Contact Person | Julieta Viglioni |
| Contact email | julieta.viglioni@bureauveritas.com |
| Accreditation Body | OAA |
| Web Page | https://www.bureauveritas.com.ar/ |

2. Client's Details

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------|
| Name | ORLY S.A.C.I.F. | CB's client number | RTRS N° 32 |
| Address | | | |
| Country | Argentina | | |
| Contact Person & Role | Nicolas Castro | | |
| RTRS member # | No | | |
| Contact email | orlysa@orlysa.com.ar | | |
| Web Page | | | |



3. General audit details

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Certificate's Number | Soy: RTRS-BV-AGR-CoC-0034 | | |
| | Corn: | | |
| | Non-GMO: | | |
| Certificate Type | Production standard, Multi-site | Number of certified establishments | 2 |
| Audit Type | Soy:3rd surveillance | | |
| | Corn: | | |
| | Non-GMO: | | |
| Certificate start date | Soy:19/01/2017 00:00:00 | Certificate end date | Soy:19/01/2027 00:00:00 |
| | Corn: | | Corn: |
| | Non-GMO: | | Non-GMO: |
| Partial Certificate: | Soy: | | |
| | Corn: | | |
| | Non-GMO: | | |
| Year of Harvest Audited | 2024/25 | | |



4.1 Audit Team

| Type | Name | Qualifications |
|--------------|-----------------|----------------|
| Lead Auditor | Diana Gaglietti | |

4.2 Evaluated Standards

| | |
|---------------------|--|
| Evaluated Standards | <ul style="list-style-type: none">● RTRS Standard for Responsible Soy Production<ul style="list-style-type: none">● Argentinian Interpretation RTRS Standard for Responsible Soy Production● RTRS Group and Multi-site Certification Standard●●● |
|---------------------|--|



4.4 Audit Schedule

| | | | |
|----------------------|---|-----|--|
| Audit date | 19/05/2025 00:00 | | |
| Audit Summary | <p>La empresa se dedica a la producción agrícola y ganadera, con un sistema de producción de siembra directa en rotación en el 100% de las hectáreas cultivadas. Posee una superficie total de 3610 has. Actualmente de soja de 1ra resta cosechar un 30%, la soja de 2da todavía esta en pie próxima a ser cosechada. Tambien hay cultivo de maiz pisingallo y maiz comun para cosecha. Los establecimientos son propios, gestionados en forma directa por la empresa, pudiendo subcontratar la ejecución de actividades productivas como siembra, pulverización, cosecha.</p> <p>Durante la recorrida por los establecimientos, en la revisión documental y por medio de las entrevistas a personal se pudo constatar una adecuada implementación de buenas prácticas agrícolas, sociales y ambientales. En entrevistas con partes interesadas no se detectaron conflictos con la comunidad</p> | | |
| Calculated Days | Number | 2.5 | |
| | Description | | |
| Sampling Methodology | No hubo muestreo. Se visitaron el 100% de los establecimientos dentro del alcance | | |

5. Details of Units under the scope

| Crop | Establishment Name | Location | | Coordinates | | Planted Area | Total Production (est.) | Total Production (real) |
|------|--------------------|----------------|--------------|---------------|------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
| Soy | La Blanqueada | Carlos Casares | Buenos Aires | 35.4836 97 | 30 | 100 | | 270 |



| | | City | Estate | Lat | Long | | | |
|-----|------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-----|--|------|
| Soy | Los Amigos | Carlos Casares | Buenos Aires | 34.4959 04 | 61.3282 9 | 606 | | 1043 |



5.1 Interviews with stakeholders

| Name | Organization/Background | Comments |
|-------------------|--|----------|
| Mario Reymundo | Vecino. Presidente S.R. Carlos Casares | |
| Name | Organization/Background | Comments |
| Eduardo Lacentre | Director de Chacra Experimental Bellocq | |
| Name | Organization/Background | Comments |
| Alan Pagella | Vecino de Bellocq – Contratista de cosecha | |
| Name | Organization/Background | Comments |
| Marcela Rodriguez | Directora Jardín de Infantes Nro 905 de | |

5.2 Evaluation Results

5.2.1 RTRS Standard on Responsible Soy production

Principle 1: Legal Compliance and Good Business Practices

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|-------------------|---|
| <p>1.1</p> | <p>La empresa posee una Política de cumplimiento legal, documentada en P1 - POL-1.1 donde se define el marco normativo aplicable a la gestión de la empresa y la metodología de verificación e identificación de legislación aplicable. Se dispone además de un Procedimiento para la identificación de los requisitos legales para la producción de Soja RTRS P1 - PR 1.1; en la Matriz legal ORLY - Anexo I - P1 - PR 1.1, se identifican el tipo de norma, denominación, ámbito de aplicación, aspecto que cubre, si aplica o no, resumen del contenido. Además, la empresa posee asesoramiento legal externo, El administrador identifica el asesoramiento de un estudio contable, en temas legales; el asesoramiento en temas de H&S de un prevencionista, quien participa en la actualización y el asesoramiento de Ing. Agr., responsable de producción Agropecuaria. Durante la visita a instalaciones, en entrevistas con el personal y en la revisión documental, se verifica que la empresa cumple con la legislación aplicable, por ejemplo: pago de remuneraciones al personal, disponibilidad de EPP, gestión de envases vacíos, pago de tasas municipales, manipulación y uso de fitosanitarios, entre otros asuntos. Además la empresa ha definido una Política de Ética Empresarial y respeto por la Sociedad y el Medioambiente</p> |
| <p>1.2</p> | <p>Se verifica por medio de Escrituras que la empresa posee pruebas documentales de derecho de uso de la tierra</p> |
| <p>1.3</p> | <p>Se mantienen los indicadores identificados en la evaluación y en el Sistema de Mejora Continua ' Identificación de los indicadores de gestión RTRS – P1-DOC, para la mejora de aspectos sociales, ambientales y agronómicos. Los resultados de los indicadores son revisados por la Gerencia y el Responsable técnico, al cierre de la campaña. Se determinan acciones de mejora en caso de corresponder. Se justifican las diferencias con respecto a la línea base</p> |

Principle 2: Responsible Labour Conditions

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|------------|---|
| 2.1 | <p>En entrevistas con trabajadores se verifica que no se utiliza en ninguna etapa de la producción el trabajo forzoso, obligatorio, la esclavitud por deuda, el tráfico de trabajadores, o el trabajo no voluntario de cualquier tipo, que ningún trabajador de ningún tipo está obligado a depositar sus documentos de identidad con persona alguna y no se retiene parte alguna de su salario, sus prestaciones o sus pertenencias, ya sea por el propietario o cualquier tercera parte, que la empresa de no participa, promueve o tolera forma alguna de discriminación, que los trabajadores no están sujetos a castigos corporales u opresión y coerción física o mental, abusos físicos o verbales, acoso sexual o cualquier otra clase de intimidación. Esto también se ve reflejado en la Política de derechos humanos y laborales de ORLY SACIF</p> <p>No se contratan menores de 18 y de 15 años, se evidencia en Nomina del Personal Activo. Hay 7 menores viviendo en el Establecimiento. Se verifica que 6 asisten a la Esc. Nro 10 y 1 esta asistiendo a Esc. Agrotécnica CEPT Nro 14. Se verifica por medio de recibos de sueldos de personal con la misma categoría que reciben una remuneración acorde a sus funciones y responsabilidades según categoría. A través del encargado, se comunican si hay denuncias internas. Como es una empresa con poco personal las cuestiones referidas a malos tratos o pérdida de derechos, se hablan directamente con el Presidente</p> |
| 2.2 | <p>De acuerdo a la legislación local no se requiere la firma de contrato por escrito. No obstante se verifican altas en AFIP. Se verifica acceso y disponibilidad de la Resolución Nro 74/2025, emitida el 14 de abril de 2025. Las condiciones son explicadas por el Presidente de la empresa al momento de entregar la copia de los recibos de sueldo. Se verifica que en Julio 2024 se realizó capacitación en manejo seguro de agroquímicos, riesgo de incendio en el establecimiento, manejo manual de cargas, riesgo ergonómico, elementos de protección personal, contaminación por ruido, y en Derechos y obligaciones para Trabajador rural,</p> |



| | |
|------------|---|
| 2.3 | En entrevistas al productor y al personal se verifica que conocen y comprende los temas de salud y seguridad. Se ha desarrollado y documentado un Análisis de Riesgo – Año 2024, realizado por Especialista en Seguridad e Higiene Laboral, en marzo de 2024. Se evalúan riesgos por actividad y riesgos específicos por puesto de trabajo, se determinan los riesgos, medidas de prevención y el EPP requerido por puesto y por actividad. Se verifica que en Julio 2024 se realizó capacitación en manejo seguro de agroquímicos, manejo manual de cargas, riesgo ergonómico, elementos de protección personal. Se verifica además entrenamiento y habilitación de contratistas. Se verifican registros de entrega de EPP. En la recorrida por las instalaciones se verifica disponibilidad de EPP en el Depósito de fitosanitarios para los manipuladores de productos Existen procedimientos para accidentes y emergencias y todos los trabajadores entienden claramente las instrucciones. En caso de accidentes o enfermedades, se proporciona acceso a primeros auxilios o asistencia médica en Bellocq. Están distribuidos los números de teléfono de urgencia en distintos lugares del establecimiento |
| 2.4 | Por entrevistas realizadas a trabajadores se verifica que todos gozan de libertad de asociación y del derecho a la negociación colectiva, la empresa no impide que los trabajadores interactúen con partes externas |
| 2.5 | Se evidencia en recibos de sueldo de mayo que se incluyó la actualización establecida en la Resolución CNTA |



Principle 3: Responsible Community Relations

| Criteria | Description |
|----------|--|
| 3.1 | Hay evidencias de existencia de canales de comunicación mediante notas realizadas a las partes interesadas. |
| 3.2 | La empresa dispone de documentación que respalda su derecho de uso, no hay casos de derechos en disputa, no hay usuarios de tierras tradicionales, no hay pueblos indígenas, no hay lugares de importancia cultural, ecológica, económica o religiosa y de recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales y pueblos afectados por los establecimientos bajo alcance RTRS |
| 3.3 | Hay un Procedimiento de Resolución de Conflictos: P# PRC 3.3. rev 02. No hubo quejas y reclamaciones. Verificado en entrevista a partes interesadas. |
| 3.4 | Las oportunidades de trabajo se dan a conocer a través del boca a boca, se pregunta en el pueblo o a conocidos. Los empleados viven en Bellocq (17 km), en Carlos Casares (30km) o viven en la estancia. Las compras diarias se realizan en Bellocq o en Carlos Casares. Los contratistas en su mayoría son de las zonas aledañas. La empresa colabora con instituciones de la zona, por ejemplo, con el Jardín de Infantes Nro 905 desarrolla anualmente una visita para el día de la Tradición, con el fin de que los alumnos conozcan el campo y sus instalaciones, y además se colaboro en la feria de ciencia con la descripción del proceso productivo de maíz pisingallo. Se esta evaluando con la Esc. Nro 10 la realización de practicas profesionalizantes con los alumnos del último año de la escuela. |

Principle 4: Environmental Responsibility

| Criteria | Description |
|----------|--|
| 4.1 | Se ha realizado una Evaluación ambiental y social RTRS – Edición 2, por cada establecimiento. La evaluación fue realizada por personas capacitadas, de manera exhaustiva y transparente, ya que están todos los apartados bien descriptos y coinciden con la recorrida a los establecimientos. Se incluye aspectos de suelo, aire, agua, S&H en el trabajo, etc. Se documentan, implementan, monitorean, los impactos significativos |



| | |
|------------|---|
| 4.2 | No se efectúan quemas en ninguna parte del establecimiento. Fue verificado durante la recorrida por los lotes. La gestión de residuos se lleva a cabo según el procedimiento Gestión de Residuos Rev02 4.2.5. Se observa un plan de manejo de residuos consistente en todas las propiedades. Se recicla dentro de las posibilidades. Existe un sector en Los Amigos de almacenamiento y disposición adecuado de combustibles, baterías, neumáticos, lubricantes, bolsas semillas entre otros. Existen mecanismos para impedir derrames de aceites y otros contaminantes en el sector de taller y guarda de residuos peligrosos. Se comunica a contratistas a través de nota las acciones a tener en cuenta en este aspecto |
| 4.3 | La empresa registra el consumo de combustible por hectárea y por tonelada producida, se considera un indicador de mejora. Se verifica una reducción importante en cuanto al consumo por tn, pero no se observan diferencias significativas en el consumo por ha, se observa un valor superior al valor de base debido al incremento de pasadas para tratamiento de fitosanitarios requeridos por los problemas de enmalezamiento que genero la sequía. Los análisis incluyen la determinación de Carbono Orgánico, además de MO, nutrientes y micronutrientes. Los valores de Carbono están en un rango de medio a alto. No se evidencia una tendencia negativa. La empresa ha identificado oportunidades para aumentar el secuestro de carbono, por ejemplo, todos los cultivos se realizan en siembra directa, siembre que sea posible se incorporan a la rotación cultivos de cobertura. |
| 4.4 | Se verificó a partir de los mapas de Google Earth, 2008 y actual que no hay cambios de uso de suelo a partir de mayo de 2009 y del 3 de junio de 2016. La empresa cuenta con 15,95 has superficie monte exóticos en Los Amigos y 7,86 hectáreas en La Blanqueada. |



| | |
|-----|---|
| 4.5 | <p>Hay un mapa de cada establecimiento que muestra vegetación y bajos temporarios. Se verifica en documento Biodiversidad – Salvaguarda de Flora y Fauna – preservación de Vegetación nativa – Plan de Mantenimiento P4 DOC-4.5 que se realizó un relevamiento de especies y se han tomado acciones para monitorear las mismas. Se evidencia en documento Indicadores de Preservación de la Unidad de Vegetación el seguimiento de las áreas de reserva.</p> <p>En entrevistas con el personal se verifica que no se permite la caza o recolección dentro de los establecimientos. Se verifican además cartelera de prohibición de caza. No hay especies raras, amenazadas o en peligro presentes en los establecimientos</p> |
|-----|---|

Principle 5: Good Agricultural Practices

| Criteria | Description |
|----------|---|
| 5.1 | <p>No hay cursos o masas de agua permanente en los campos, solo bajos anegables transitorios. No se evidencian signos de erosión o escorrentias. Se trabaja con siembra directa, las dosis y momentos de aplicación de fitosanitarios son las recomendadas por marbete, las fertilizaciones se realizan en función de requerimientos de suelo. . Existe un Plan de Monitoreo de Aguas – PR5 PL-5.1.2 que indica los objetivos, el alcance, el plan de monitoreo, como se toman las muestras, parámetros que demuestran la efectividad de las buenas prácticas, frecuencia de analisis cada 3 años excepto que se detecten contaminantes. Se verifica Informe Nro 2024/060974-GLOBAL-1 correspondiente a muestra de pozo de molino Nro 16. El próximo analisis esta previsto para el 2027. En caso de detectarse contaminación la empresa tiene previsto notificar a la autoridad local competente. No se utiliza riego. El mayor consumo de agua esta dado por la actividad ganadera. En agricultura los consumos son debidos a aplicaciones y estos no son consumos que puedan afectar el recurso. NC menor: no esta identificada cual es el organismo/entidad a quien deba dirigirse en caso de una contaminación de agua</p> |
| 5.2 | <p>No hay lagunas ni humedales naturales. Solo bajos con anegamientos temporarios.</p> |



| | |
|------------|---|
| 5.3 | En entrevista con asesor técnico se verifica conocimiento para mantener la calidad del suelo, durante la recorrida a los lotes se verifica implementación de las mismas, por ejemplo, mantenimiento de cobertura, rotación de cultivos, siembra directa, no se observan signos de erosión. Anualmente se realizan análisis de MO, Carbono orgánico, N, P, micronutrientes, pH, CE, CIC. Las muestras se toman entre 0-20cm o entre 0-25cm. En función de los resultados se planifican las fertilizaciones (momento, producto, dosis). Se verifican análisis realizados previo al inicio de la fina (mayo-junio) en Lab Molisol, se llevan gráficos de tendencia de MO, P, pH, S. |
| 5.4 | El sistema de MIC se documenta el Manual sobre el manejo integrado de cultivos. P5 MAN-5.4.1. Se verifican registros de monitoreos. No se realizan aplicaciones preventivas, las intervenciones son por presencia de adversidades. Existe un plan de reducción en el uso de fitosanitarios más perjudiciales mediante el monitoreo de bandas toxicológicas. Esto es uno de los indicadores de mejora, en aspecto agronómico. La intención de la empresa es no usar o minimizar el uso de productos Clase II. Solo se usan productos agroquímicos originales y genuinos, que cumplan con los requisitos de registro locales, para evitar riesgos para los productores, los consumidores y el ambiente, se verifica a través de la recorrida por las instalaciones de almacenamiento, en facturas de compra de productos fitosanitarios y a través de las recetas de uso. Se verifica que las recomendaciones técnicas están dados por profesional, se emiten recetas fitosanitarias según Ministerio de Desarrollo Agrario de la Pcia. de Bs As, Dirección de Fiscalización vegetal. |
| 5.5 | Se dispone de registros de aplicación. Durante la recorrida realizada por las instalaciones y en entrevistas con el personal, se verifica que los envases se almacenan, se limpian y se encuentran perforados. Se disponen adecuadamente. Se verifica Certificado de entrega emitido por Campo Limpio, el 14.05.25 correspondiente a 712 envases (588.79 kg). El transporte de fitosanitarios esta a cargo del contratista al momento de llevar a cabo la aplicación. El almacenamiento es seguro, ventilado, iluminado, los productos están ordenados, se dispone de medios para contener un derrame y gestionar una emergencia. Se dan avisos al personal de los lotes tratados, en los registros de aplicación se indican 24 hs de plazo de seguridad. Se dispone de cartelaria de señalización. Los fertilizantes son utilizados según recomendación de Ing. Agr, en base a análisis de suelo y rotación de cultivos |



| | |
|-------------|---|
| 5.6 | <p>Por medio de los registros de uso de fitosanitarios y en entrevistas con el personal se evidencia que no se utilizan los productos agroquímicos de las listas de las convenciones de Estocolmo y Róterdam.</p> <p>Los productos agroquímicos se aplican con métodos que reducen al mínimo los daños a la salud humana, la vida silvestre, la biodiversidad vegetal y la calidad del agua y del aire, ya que se toman en cuenta condiciones climáticas y tipo de producto usado. El uso de bandas toxicológicas es un indicador de mejora, no se usan productos de banda roja, se minimiza el uso de productos de banda amarilla (Clase II). Por otra parte hay apiarios en el Est Los Amigos.</p> |
| 5.7 | <p>No se usa agentes de control biológico</p> |
| 5.8 | <p>Está documentado el sistema institucional en el manual sobre el manejo integrado de cultivos. P5 MAN-5.4.1 - Se ha identificado a SINAVIMO. No hubo casos de plagas nuevas o de especies invasoras y de brotes importantes de plagas existentes. Existen sistemas institucionales identificados</p> |
| 5.9 | <p>Se evidencia durante la visita un gestión responsable de fitosanitarios, la cual esta documentada en Procedimientos de Aplicación. P5 PRC 5.5 – que Incluye medidas para evitar/reducir deriva. Se verifica en registro Orden de Trabajo que se registran las condiciones climáticas durante las aplicaciones. Se verificó que las aplicaciones aérea cumple con los requisitos de clase de plaguicidas y distancias mínimas</p> |
| 5.10 | <p>La empresa en sus procedimientos respecto al uso de agroquímicos ha establecido medidas de precaución para evitar interferir en producciones vecinas, ej. control de deriva teniendo en cuenta las condiciones climáticas durante las aplicaciones, asegurar que los equipos están habilitados con las calibraciones correspondientes. Se verificó que la aplicación aérea cumple con los requisitos de clase de plaguicidas y distancias mínimas, por ejemplo: Est. La blanqueada, Lote 31 – Orden de Trabajo nro 16. A través de los registros de aplicación y los KMZ de los establecimientos, se verifica que no se aplican plaguicidas dentro de un radio de 30 m de áreas pobladas o cuerpos de agua</p> |
| 5.11 | <p>Se verifica que la semilla proviene de fuentes legales reconocidas. Se evidencia Convenio Vinculación Tecnológica INTA- ORLY SACIF para la obtención y uso de material no transgénico, válido desde octubre de 2020, por 5 años. Se verifica que se pagan regalías a INTEA SA según documento Flujo de Fondos – Cronograma propuesto</p> |



5.2.1.1 Annex: Chain of Custody Requirements for Producers

| Criteria | Description |
|----------|---|
| 2.1 | Se verifica que las facturas emitidas incluyen los datos requeridos por este Estándar. Se vincula la documentación de venta con la documentación de transporte |
| 2.2 | La empresa dispone de un sistema de control de resúmenes documentado en planilla Seguimiento de Créditos, se verifica además resumen de movimientos emitidos por la plataforma de RTRS, ambos resúmenes son consistentes |
| 2.3 | La empresa dispone de un sistema de gestion que permite verificar la implementación de los requisitos de CoC, por ejemplo, planillas con superficies sembradas, cosechadas, rendimientos por ha y totales, facturas de venta, seguimiento de créditos entre otros |
| 2.4 | La empresa dispone de un sistema de control por medio de planillas de registros donde se supervisa la producción total, la comercializada como RTRS, la venta de físico como commodities, los créditos disponibles. Se controla visualmente al emitirse la documentación, que las facturas y cartas de porte dispongan de la información requerida legalmente y por este Estándar. Además una vez al año la empresa realiza una auditoria interna del sistema de CoC, se verifica que la ultima auditoria se realizo en Abril 2025. |



5.2.2 RTRS Group and Multi-site Certification Standard

A. Group Elements

| Criteria | Description |
|----------|--|
| 1.1 | El Gerente de Multisitio es ORLY SACIF siendo el Presidente de la organización la persona designada como responsable del sistema de Gestión relacionado con RTRS. Se han definido 3 Políticas relacionadas a los Principios y Criterios de RTRS: a) Política de Derechos Humanos y Laborales b) Política de ética empresarial y respeto por la sociedad y el medio ambiente. c) Política de seguridad, Salud ocupacional y medioambiente. El gerente del multisitio es responsable de cumplir con las obligaciones legales pertinentes, tiene la autoridad para dictar acciones correctivas, para retirar un sitio del alcance del proceso de certificación, envía el listado de sitios al organismo de certificación. |
| 1.2 | Todos los sitios están en Argentina, en Pcia de Bs As, a una distancia de 7 km entre ellos. |
| 1.3 | Se verifica en entrevista con el responsable del Sistema de Gestión su conocimiento sobre los requisitos del Estándar de Producción, Gestión multisitio y Cadena de Custodia. La empresa no aplica para la certificación RTRS EU RED. No se requiere la comercialización de soja en conformidad con los requisitos del Sistema de Cadena de Custodia No-GM |

B. Group and multi-site management procedures

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|-----|--|
| 2.1 | Las responsabilidades del gerente del grupo han sido definidas en el perfil de puesto correspondiente. La gestión de acciones correctivas se efectúa según el procedimiento No conformidades, y de acciones correctivas contemplado en el Sistema de Gestión Multisitio SGM-00- RTRS. Los procedimientos del gerente del grupo son suficientes para establecer un sistema de control interno (SCI) eficiente que asegure que todos los sitios cumplan con los requisitos correspondientes. De acuerdo al riesgo de cada sitio se llevan a cabo auditorías internas, dos al año en Los Amigos, y una anual en La Blanqueada, empleando una lista de verificación documentada en PRT-SGM0.1 – Protocolo de Ev de riesgo y Monitoreo de Sitios. Se llevan a cabo capacitaciones en temas vinculados a los requisitos del Estándar, por ejemplo, en Julio 2024 se realizó capacitación en manejo seguro de agroquímicos, en Derechos y obligaciones para Trabajador rural. |
| 2.2 | NA – No es certificación grupal sino multisitio |

C. Control and monitoring of member/site compliance

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|-----|---|
| 3.1 | <p>Hay un programa de auditorías internas en función del riesgo de cada sitio, desde la incorporación del sitio al proceso de certificación. El programa se ha implementado desde la certificación inicial, incluye todos los sitios. Se documenta en el Sistema de Gestión Multisitio SGM-00- RTRS, Rev. 02 que los registros se almacenan por un mínimo de 5 años. Se verifican informes de auditorias, por ejemplo: informes de Auditorias internas de La Blanqueada realizada el 22.05.24, de Los Amigos realizadas el 15.02.2025, y el 18.10.2024. Se verifica en registros que la auditoria inicial de La Blanqueada y Los Amigos se realizo en Octubre de 2016. No se han admitido nuevos sitios a la certificación. Se ha llevado a cabo una evaluación de riesgo de cada sitio documentada en Protocolo de Evaluación de riesgo y monitoreo de sitio – PRT-SGM 01, donde se verifica que el riesgo es BAJO para La Blanqueada y MEDIO para Los Amigos. La evaluación de riesgo describe el: tenencia, cumplimiento legal, estabilidad productiva, cursos de agua, poblaciones cercanas, erosión, cumplimiento listado de verificación de RTRS. Si bien no es grupo, la producción es de Soja No-MG, se realizan pruebas rápidas con TraitCheck, además se hacen análisis en INTA Castelar. Se verifica análisis del 15.05.2024, Informe Nro 24-0322 emitido por Lab de Detección de OGM, Instituto de Biotecnología – CICVyA / INTA, resultado negativo para ensayo P-35S- método q-PCR SybrGreen (OGM-PT-62 05/23). El laboratorio posee acreditación del OAA para el ensayo y método mencionado. No se han efectuado aún los análisis correspondiente a la cosecha del 2025. Se determinó la frecuencia de auditorias internas en base al nivel de riesgo de cada sitio: 2 auditorías anuales para Los Amigos y de 1 auditoría anual para La Blanqueada. Se verifican informes de auditorias, por ejemplo: informes de Auditorias internas de La Blanqueada realizada el 22.05.24, de Los Amigos realizadas el 15.02.2025, y el 18.10.2024. No se detectaron problemas adicionales o potenciales que ameriten que la empresa tenga que hacer una nueva auditoría. Los hallazgos se documentan en "Detalle de SAC", se verifica que todos los hallazgos han sido gestionados. El tratamiento de no conformidades se documenta en Sistema de Gestión Multisitio SGM-00- RTRS, Rev. 02.</p> |
|-----|---|

D. Record Keeping

| Criteria | Description |
|----------|-------------|
|----------|-------------|



| | |
|-----|--|
| 4.1 | Se verifica en Sistema de Gestión Multisitio que los registro se almacenan por un mínimo de 5 años. Se dispone de base de datos y planilla de Seguimiento de Superficies y Rendimientos estimados vs cosechados, con información de superficies, rindes, ubicación y demás datos requeridos por RTRS, de los dos establecimientos del Multisitio. Todos los sitios son de Orly SACIF |
|-----|--|

E. Chain of Custody

| Criteria | Description |
|----------|--|
| 5.1 | El gerente del grupo cuenta con un sistema para asegurar que la soja certificada RTRS vendida por el multisitio cumple con los requisitos pertinentes establecidos en el Estándar RTRS para Cadena de Custodia. No se realizan actividades de procesamiento. Hay un Procedimiento de Resolución de Conflictos: P# PRC 3.3. |



7. Assessment Findings

| | |
|-------------------------------|---|
| Summary of findings | NC N°1 Menor. Ítem 5.1.3: No esta identificada cual es el organismo/entidad a quien deba dirigirse en caso de una contaminación de agua. Acción Correctiva: La empresa ha incluido en el PL 5.1.2 Plan de Monitoreo de Aguas, dar aviso a las autoridades locales siempre que exista algún indicio de contaminación o valores de calidad que pudieran aparejar daños a la salud y el medio ambiente. Dichas autoridades puede ser la Secretaria de Turismo, ambiente y Deportes, dependiente del Ministerio del Interior, el Instituto Nacional del Agua (INA) o bien la Autoridad del Agua (Autoridad hídrica de la Pcia de Bs As). Fecha cierre: 3/6/2025 |
| Next Audit Date | 05/05/2025 00:00 |
| Certification decision | Luego de haber evaluado el desempeño de la empresa para cada uno de los indicadores, el Revisor ha verificado que la empresa ORLY SACIF cumple con todos los requisitos aplicables del Estándar RTRS para la Producción de Soja Responsable Versión 4.0 Interpretación Nacional Argentina, Sistema de Certificación Grupal y Multisitio V3.2, Anexo 1: Requerimientos Generales del Sistema de Cadena de Custodia para Productores obteniendo el mantenimiento de la certificación. Fecha: 18/7/2025. Decisor: Julieta Viglioni |
| Client Acknowledge | Al cliente se le ha notificado |