



Se deja constancia, por medio de la presente, que LIAF CONTROL SRL, ha realizado la inspección de acuerdo al siguiente detalle:

FECHA DE INSPECCIÓN	4, 7, 11, 15, 18 de mayo del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1434
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	SYNGENTA AGRO S.A.		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-64632845-0		
DOMICILIO LEGAL	AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA		
DOMICILIO DE LA PLANTA DE PROCESO SUJETA A INSPECCIÓN	Palmira Belgrano Cargas, Av. Alem 177, San Martín Mendoza, Argentina		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite Alto Oleico de Girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	04/05/26 9:30	HORA DE FINALIZACIÓN	18/05/26 17:00
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S.A.	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	AV.DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES-ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS CHILE	DESTINO	SANTIAGO – CHILE

TIPO DE SERVICIO – Marcar con una (X) lo que corresponda

<input type="checkbox"/>	MUESTREO/ SELLADO
<input checked="" type="checkbox"/>	MUESTREO
<input type="checkbox"/>	INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA
<input checked="" type="checkbox"/>	CONTROL DE DESCARGA
<input checked="" type="checkbox"/>	CONTROL DE CARGA
<input type="checkbox"/>	CONTROL DE CALIDAD VISUAL

DETALLE DEL SERVICIO (breve descripción de las tareas realizadas)

Control de trasvase en contenedores fiscales. Muestreo de aceite de girasol: antes y después del trasvase.

REQUIERE CUMPLIR CON REQUISITOS

GAFTA	n/a	FOSFA	n/a	OTROS	n/a
NORMA/S y/o ESPECIFICACIÓN UTILIZADA			SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE		

Nº DE LOTE	FACTURA 504
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 504
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381596-2026-TRACE

CONSIDERACIONES: Información previa de los lotes a ser cargados, si están identificación, si están aislados, o confirma algún hallazgo que modifique las condiciones de aislamiento.

n/a

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	150 Tn
------------------------	--------



CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Producto		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
JN 8312 – RWKX18 (Comparte con Fact. 493/ ID 1413)	X		X		2146836/37
JG 6024- RWKC87	X		X		2146851/52
JG 6025 – RWKC17	X		X		2146838/39
JN 8312 – RWKX18 (15/05)	X		X		2146853/54
GRDZ21 – RWKX20	X		X		2146841/42

CAMION DE SALIDA

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Producto		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
JN 8312 – RWKX18 (Comparte con Fact. 493/ ID 1413)	26AR176537Z	X		X		29240	n/a	JM 88827
JG 6024- RWKC87	26AR188609T	X		X		29380	n/a	JM 88837
JG 6025 – RWKC17	26AR193721K	X		X		29060	n/a	JM 86426
JN 8312 – RWKX18 (15/05)	26AR199681V	X		X		29900	n/a	JN 03010
GRDZ21 – RWKX20	26AR205404C	X		X		29720	n/a	JN 07122

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA)

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	04/05/2026 al 18/05/2026	-	Zona de muestreo: estacionamiento de camiones. Exposición a condiciones climáticas.

*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.

ORD	PATENTE TRACTOR/SEMI	FECHA	PESO CAMIÓN VACÍO (KG)	PESO CAMIÓN CARGADO (KG)	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	JN 8312 – RWKX18 (Comparte con Fact. 493/ ID 1413)	04/05/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestra inferior: precipitado y restos de girasol.
2	JG 6024- RWKC87	07/05/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de agua. Muestra inferior: precipitado y partículas grasas.
3	JG 6025 – RWKC17	11/05/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestras inferiores: presencia agua y restos de aceite de soja (carga anterior).



4	JN 8312 – RWKX18	15/05/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado. Muestras inferiores: presencia de sólidos (restos de semilla) y precipitado.
5	GRDZ21 – RWKX20	18/05/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestra inferior y superior: notoria materia precipitante.

*(T1): Trasvase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Trasvase a Tanque N°2 del Depósito Fiscal (CN): Camión Nacional (CI): Camión Internacional

REGISTRO FOTOGRAFICO:

Las fotos registradas durante todo el servicio se suben al Whatsapp de grupo, generado entre inspector/cliente y Liaf Control. Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

	
Obs. JN 8312 – RWKX18 (04/05): precipitado en muestreo inferior.	Obs. JN 8312 – RWKX18 (04/05): precipitado en muestra inferior.
	
Obs. JN 8312 – RWKX18 (04/05): restos de semilla (girasol) en muestra inferior.	Obs. JN 8312 – RWKX18 (04/05): muestras inferior y superior.
	
Obs. JG 6024 – RWKC87 (07/05): presencia de agua en muestreo inferior.	Obs. JG 6024 – RWKC87 (07/05): presencia de partículas grasas en muestra inferior.

	
<p>Obs. JG 6024 – RWKC87 (07/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. JG 6025 – RWKC17 (11/05): presencia de agua y restos de aceite de soja (carga anterior).</p>
	
<p>Obs. JG 6025 – RWKC17 (11/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. JN 8312 – RWKX18 (15/05): precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8312 – RWKX18 (15/05): precipitado y restos de girasol en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JN 8312 – RWKX18 (15/05): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. GRDZ21 – RWKX20 (18/05): notoria materia precipitante.</p>	<p>Obs. GRDZ21 – RWKX20 (18/05): muestras inferior y superior.</p>



TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	10 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	2,5 AT 2,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	De acuerdo a ISO 5555:2001/AMD 1:2014, considerando que el contenido es homogéneo. Composición de muestra compuesta: Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por tapas superiores (aprox. 1,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior). Se utiliza saca muestra de líquido C-29 .				

*Nota: AT (antes del trasvase); DT (después del trasvase)

Identificación de la muestra	Laboratorio		LIAF CONTROL SRL		Exportador/Comercializador	
	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
JN 8312 – RWKX18 <i>(Comparte con Fact. 493/ ID 1413)</i>	n/a	n/a	12996	1l	12988	1l
JG 6024 – RWKC87	n/a	n/a	12920	1l	12901	1l
JG 6025 – RWKC17	n/a	n/a	12929	1l	12918	1l
JN 8312 – RWKX18 (15/05)	n/a	n/a	12968	1l	12986	1l
GRDZ21 – RWKX20	n/a	n/a	13000	1l	12943	1l

*Nota El Nº de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
JN 8312 – RWKX18 (04/05)- Comparte con Fact. 493/ ID 1413	
	
JG 6024 – RWKC87 (07/05)	



	
JG 6025 – RWKC17(11/05)	
	
JN 8312 – RWKX18 (15/05)	
	
GRDZ21 – RWKX20 (18/05)	

CLOSING REPORT (Informe final)

Los detalles del muestreo y observaciones son comunicados en tiempo real.
Las muestras, a solicitud del cliente, son entregadas a los transportistas para ser trasladadas y analizadas en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas genéricas, cerradas con precintos (negros) de LIAF según numeración indicada anteriormente. Se extraen muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

Información de Balanza:

Báscula aprobada por I.N.T.I N° O.T 307- 60699

Fecha de aprobación: 23 de julio del 2025

Balanza electrónica, compuesta por una plataforma receptora de carga marca BÁSCULA CASILDA- Modelo FAH 20. 302-I, N° de serie 5564, código de aprobación de modelo BF.30-2188, e indicador electrónico de marca Avery Weight Tronix- Código de aprobación BF.60-2303.

El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables. Informe de inspección válido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



06ycWWobQd
Security Code

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: Mendoza, Argentina. 21/05/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 26/05/2026

Lilián Camou – Coord. Técnica
Firma del Personal Autorizado
LIAF CONTROL SRL

