



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



4NNZCtmm0h  
Security Code

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

FECHA DE INSPECCIÓN	21, 26, 29 de mayo; 1, 5, 8 y 17 de junio del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1445
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	SYNGENTA AGRO S.A.		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT)	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		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite de Girasol Alto Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	21/05/2026 9:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	17/06/2026 18:30 hs
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 type="checkbox"/>	CONTROL DE DESCARGA
<input 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 518
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 518
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381702-2026-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) 210 Tn

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado	Apto Transp. Producto	Precinto
------------------------------------	---------------	-----------------------	----------





	SI	NO	SI	NO	
JN 8312 – RWKX18	X		X		2146855/56
JG 6024 – RWKC87	X		X		2146857/58
GRDZ22 – KPXH36	X		X		2146859/60
JG 6024 – RWKC87 (1/06)	X		X		2146843/44
JN 8312 – RWKX18	X		X		2146845/46
JN 8316 – RWKC85	X		X		2146840/47
JN 8314 – GBSB57	X		X		SIN PRECINTOS

**COMENTARIOS/OBSERVACIONES:**

El día 1, 5 y 8 de junio del 2026, la Inspectora fue acompañada por personal de Aduana para realizar corte de precintos y extracción de muestras.

**CAMION DE SALIDA**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Producto		Peso Neto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
JN 8312 – RWKX18	26AR211116W	X		X		29560	n/a	JN03031
JG 6024 – RWKC87	26AR214259K	X		X		29440	n/a	JN03901
GRDZ22 – KPXH36	26AR224328X	X		X		29740	n/a	JM72045
JG 6024 – RWKC87 (1/06)	26AR227611G	X		X		29480	n/a	JM72052
JN 8312 – RWKX18 (5/06)	26AR236404G	X		X		29580	n/a	JN06002
JN 8316 – RWKC85	26AR238790Z	X		X		29320	n/a	JN03070
JN 8314 – GBSB57	26AR250650F	X		X		29420	n/a	JN06082

**COMENTARIOS/OBSERVACIONES:**

La Factura 518 cierra con un total de 206.540 kilogramos (saldo 3.460 kg).

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	21/05/2026 al 17/06/2016	-	Zona de muestreo: Predio abierto - estacionamiento de camiones. Exposición a condiciones climáticas

\*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.

ORD	PATENTE SEMI/TRACTOR	FECHA	DETALLE / OBSERVACIONES
1	JN 8312 – RWKX18	21/05/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> aroma a quemado; se observan restos de semillas de girasol. <b>Muestras inferiores:</b> sólidos (restos de semillas).
2	JG 6024 – RWKC87	26/05/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitando. <b>Muestras inferiores:</b> Presencia de agua y restos de semillas.
3	GRDZ22 – KPXH36	29/05/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> escaso precipitando. <b>Muestras inferiores:</b> presencia de agua y restos de aceite de soja (carga anterior).
4	JG 6024 – RWKC87	01/06/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> escaso precipitando. <b>Muestras inferiores:</b> presencia de partículas grasas, jabón de lavado y agua. <b>PRESENCIA DE PERSONAL DE ADUANA AL REALIZA MUESTREO.</b>

5	JN 8312 – RWKX18	05/06/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> Al inicio se observa restos de agua y carga anterior. Escaso precipitando. <b>Muestras inferiores:</b> presencia de agua y sólidos. <i>PRESENCIA DE PERSONAL DE ADUANA AL REALIZA MUESTREO.</i>
6	JN 8316 – RWKC85	08/06/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> se extraen 40 litros de carga anterior (aceite de soja). Aceite alto oleico con aroma a quemado. <b>Muestras inferiores:</b> presencia de aceite de soja. <i>PRESENCIA DE PERSONAL DE ADUANA AL REALIZA MUESTREO.</i>
7	JN 8314 – GBSB57	17/06/2026	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitado y agua. <b>Muestra inferior:</b> precipitado y agua.

**\*Nota:** Repetir filas las veces que sea necesario

**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:

	
<b>Obs. JN 8312 – RWKX18 (21/05):</b> sólidos en muestra inferior.	<b>Obs. JN 8312 – RWKX18 (21/05):</b> muestras inferior y superior.
	
<b>Obs. JG 6024 – RWKC87 (26/05):</b> precipitado en muestreo inferior.	<b>Obs. JG 6024 – RWKC87 (26/05):</b> precipitado en muestra inferior.
	
<b>Obs. JG 6024 – RWKC87 (26/05):</b> agua y restos de semillas en muestra inferior.	<b>Obs. JG 6024 – RWKC87 (26/05):</b> muestras inferior y superior.



	
<p><b>Obs. GRDZ22 – KPXH36 (29/05):</b> presencia de agua y restos de aceite de soja (carga anterior) en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. GRDZ22 – KPXH36 (29/05):</b> muestras inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JG 6024 – RWKC87 (01/06):</b> agua y partículas grasas en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JG 6024 – RWKC87 (01/06):</b> muestras inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8312 – RWKX18 (05/06):</b> presencia de agua y sólidos en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JN 8312 – RWKX18 (05/06):</b> muestras inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8316 – RWKC85 (08/06):</b> restos de aceite de soja en muestreo inferior (40 litros).</p>	<p><b>Obs. JN 8316 – RWKC85 (08/06):</b> restos de aceite de soja en muestra inferior.</p>



	
<p><b>Obs. JN 8316 – RWKC85 (08/06):</b> muestras inferior y superior.</p>	<p><b>Obs. JN 8314 – GBSB57 (17/06):</b> precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8314 – GBSB57 (17/06):</b> precipitado en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JN 8314 – GBSB57 (17/06):</b> precipitado y agua en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8314 – GBSB57 (17/06):</b> muestras inferior y superior.</p>	<p><b>Obs.</b></p>

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cant. De muestras elementales/unid. De transp.	4 (I + S)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	1 I 1 S	Cantidad de submuestras	2 I 2 S	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 <b>C-29</b> .				

\*Nota: I (grifo inferior); S (tapas superiores)



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
<b>JN 8312 – RWKX18</b>	n/a	n/a	13191	1l	12689	1l
<b>JG 6024 – RWKC87</b>	n/a	n/a	13182	1l	12673	1l
<b>GRDZ22 – KPXH36</b>	n/a	n/a	13186	1l	12916	1l
<b>JG 6024 – RWKC87 (1/06)</b>	n/a	n/a	12675	1l	12638	1l
<b>JN 8312 – RWKX18 (5/06)</b>	n/a	n/a	12674	1l	12613	1l
<b>JN 8316 – RWKC85</b>	n/a	n/a	12661	1l	12648	1l
<b>JN 8314 – GBSB57</b>	n/a	n/a	12651	1l	12634	1l

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

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**

		
<b>JN 8312 – RWKX18 (21/05)</b>		
		
<b>JG 6024 – RWKC87 (26/05)</b>		
		
<b>GRDZ22 – KPXH36 (29/05)</b>		



	
<b>JG 6024 – RWKC87 (01/06)</b>	
	
<b>JN 8312 – RWKX18 (05/06)</b>	
	
<b>JN 8316 – RWKC85 (08/06)</b>	
	
<b>JN 8314 – GBSB57 (17/06)</b>	

**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:



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



4NNZCtmm0h  
Security Code

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 valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: Mendoza, Argentina. 29/06/2026

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 29/06/2026

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

