



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

FECHA DE INSPECCIÓN	29 y 30 de abril; 8 y 11 de mayo del 2026		LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	<b>1432</b>
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 crudo de Girasol			
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza Auxiliares: Clara Alonso- DNI 41191159; Nicolás Emmanuel Arias- DNI 41606388			
HORA DE INICIO	29/04/26 9:30	HORA DE FINALIZACIÓN	11/05/26 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 503		
ORDEN DE TRABAJO Nº			FACTURA 503		
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)			<b>0381593-2026-TRACE</b>		

**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)	250 Tn
------------------------	--------

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Producto		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
MRR 046 – JZY 304	X		X		VITERRA 0006711/12/13/14/15/16/17/18/19
AG 258 RX – AE 737 WE	X		X		VITERRA 0006701/02/03/04/05/20
AQF 732 – DYC 466	X		X		VITERRA 0006801/02/03/08/09/10
CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	X		X		VITERRA 0006842/43
KQU 963 – AB 271 OZ	X		X		VITERRA 0006614/54/57- 6757
JUY 437 – AB 336 DN	X		X		VITERRA 0006761/81/82/83/84/85
AF 123 JC – NTF 591	X		X		VITERRA 0006525- 6832/33/34
AG 258 RX – AE 737 WE	X		X		VITERRA 0011260/62/68/69/70/80
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 509/ID 1435)	X		X		VITERRA 0011502/13/15/17/18

**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			
MRR 046 – JZY 304	26AR177254N	X		X		27820	n/a	JN02850
AG 258 RX – AE 737 WE	26AR177276R	X		X		28180	n/a	JN02851
AQF 732 – DYC 466	26AR175240G	X		X		27960	n/a	JN 02852
CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	26AR179631Y	X		X		28040	n/a	JM 89582
KQU 963 – AB 271 OZ	26AR179642Z	X		X		27520	n/a	JM89574 JM89585
JUY 437 – AB 336 DN	26AR179674V	X		X		27380	n/a	JM89538
AF 123 JC – NTF 591	26AR179659B	X		X		27720	n/a	JM89587
AG 258 RX – AE 737 WE	26AR190923L	X		X		28720	n/a	J88847
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 509/ID 1435)	26AR193691Z	X		X		27090	n/a	JM 86444



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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	29/04/2026 al 11/05/2026	-	Zona de muestreo: Predio abierto - 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	MRR 046 – JZY 304	29/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestras inferiores:</b> notoria materia precipitante.
2	AG 258 RX – AE 737 WE	29/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestras inferiores:</b> precipitado.
3	AQF 732 – DYC 466	29/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ.</b>
4	CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	30/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ.</b>
5	KQU 963 – AB 271 OZ	30/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> abundante precipitado en la cisterna del chasis. <b>Muestras inferiores:</b> precipitado.
6	JUY 437 – AB 336 DN	30/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitado en las tres cisternas. <b>Muestras inferiores:</b> abundante precipitado.
7	AF 123 JC – NTF 591	30/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestras inferiores:</b> abundante precipitado.
8	AG 258 RX – AE 737 WE	08/05/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> abundante precipitado en cisterna n°3. <b>Muestras inferiores:</b> abundante precipitado oscuro.
9	DWY 855- AC 522 TS (Comparte con Fact. 509/ID 1435)	11/05/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ.</b>

\*(T1): Traslase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Traslase 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:

	
<p><b>Obs. MRR 046 – JZY 304 (29/04):</b> muestra inferior con notoria materia precipitante.</p>	<p><b>Obs. AG 258 RX – AE 737 WE (29/04):</b> precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. KQU 963 – AB 271 OZ (30/04):</b> abundante precipitado en tanque.</p>	<p><b>Obs. KQU 963 – AB 271 OZ (30/04):</b> precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JUY 437 – AB 336 DN (30/04):</b> abundante precipitado en muestreo inferior (tres cisternas).</p>	<p><b>Obs. JUY 437 – AB 336 DN (30/04):</b> abundante precipitado en muestreo inferior (tres cisternas).</p>
	



<p><b>Obs. AF 123 JC – NTF 591 (30/04):</b> abundante precipitado en muestra inferior.</p> 	<p><b>Obs. AG 258 RX – AE 737 WE (08/05):</b> abundante precipitado en las tres cisternas.</p> 
<p><b>Obs. AG 258 RX – AE 737 WE (08/05):</b> abundante precipitado en muestras inferiores (conjunto).</p> 	<p><b>Obs. AG 258 RX – AE 737 WE (08/05):</b> muestras inferior y superior.</p>
<p><b>Obs. DWY 855 – AC 522 TS (11/05):</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.	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 <b>C-29</b> .				

\*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
MRR 046 – JZY 304	n/a	n/a	12670	1l	9287	1l
AG 258 RX – AE 737 WE	n/a	n/a	12641	1l	9259	1l
AQF 732 – DYC 466	n/a	n/a	12662	1l	12925	1l
CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 500/ID 1428)	n/a	n/a	12932	1l	12963	1l
KQU 963 – AB 271 OZ	n/a	n/a	12665	1l	12999	1l
JUY 437 – AB 336 DN	n/a	n/a	12630	1l	12977	1l
AF 123 JC – NTF 591	n/a	n/a	12637	1l	12935	1l
AG 258 RX – AE 737 WE	n/a	n/a	12658	1l	12962	1l
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 509/ID 1435)	n/a	n/a	12681	1l	12903	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>MRR 046 – JZY 304 (29/04)</b>		
		
<b>AG 258 RX – AE 737 WE (29/04)</b>		
		
<b>AQF 732 – DYC 466 (29/04)</b>		
		
<b>CEL 351 -KPP 973 (30/04) – Comparte con Fact. 500/ID 1428</b>		
		
<b>KQU 963 – AB 271 OZ (30/04)</b>		



	
<b>JUY 437 – AB 336 DN (30/04)</b>	
	
<b>AF 123 JC – NTF 591 (30/04)</b>	
	
<b>AG 258 RX – AE 737 WE (08/05)</b>	
	
<b>DWY 855 – AC 522 TS (11/05)- (Comparte con Fact. 509/ID 1435)</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:

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

Fecha de aprobación: 23 de julio del 2025



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



io28Kew8o9  
Security Code

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. 20/05/2026

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

