



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

FECHA DE INSPECCIÓN	30 y 31 de marzo; 1, 8 y 15 de abril del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN N° ID	1394
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		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite crudo de Girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza Clara Alonso – DNI 41191159		
HORA DE INICIO	30/03/26 9:30	HORA DE FINALIZACIÓN	15/04/26 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 489
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 489
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381563-2026-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)	360 Tn
------------------------	--------


CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Producto		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AG 000 BW – AG 998 LS	X		X		n/a
RGR 961 – AG 910 QE	X		X		0330618- 0341000
DWY 855 – AF 373 SZ	X		X		0330582/83/87/88
EFS 754 – LWK 175 (Comparte con Fact. 486/ ID 1383)	X		X		0330584/85
AB 918 MA -KXY 494	X		X		0330343/44/45/46/47/48
HAL 783 – ONK 257	X		X		0345422/25/37/38/39/40
AQF 732 – DYC 466	X		X		0345411/12/13/52/59/60
AXA 682 – KJI 622	X		X		0345426/27/28/29/30/51
AF 862 OX – MAJ 040	X		X		0345414/15/16/17/18/19
AE 457 SC – AG 769 QV	X		X		0345654/56
EFS 754 – LWK 175	X		X		0330585
RGR 961 – JMZ 718	X		X		VITERRA 0004472/73/78
IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact.498/ ID 1421)	X		X		VITERRA 0004501/09/10

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			
AG 000 BW – AG 998 LS	26AR127312D	X		X		27420	n/a	JM88490
RGR 961 – AG 910 QE	26AR127366M	X		X		28800	n/a	JM88440
DWY 855 – AF 373 SZ	26AR122558K	X		X		31380	n/a	JM88450
EFS 754 – LWK 175 (Comparte con Fact. 486/ ID 1383)	26AR127269Y	X		X		21040	n/a	JM88487
AB 918 MA - KXY 494	26AR127339M	X		X		28390	n/a	JM96760
HAL 783 – ONK 257	26AR133598Z	X		X		28360	n/a	JM96775
AQF 732 – DYC 466	26AR133641F	X		X		28080	n/a	JM96777
AXA 682 – KJI 622	26AR133654J	X		X		28860	n/a	JM96774
AF 862 OX – MAJ 040	26AR133622E	X		X		29060	n/a	JM96776
AE 457 SC – AG 769 QV	26AR143347J	X		X		29500	n/a	JM86522
EFS 754 – AB 553 VD	26AR133566L	X		X		29660	n/a	JM86521
RGR 961 – JMZ 718	26AR152422D	X		X		28060	n/a	JN07100
IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact.498/ ID 1421)	26AR154310B	X		X		21390	n/a	JM86334



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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	30/03/2026 al 15/04/2026	-	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	P. CAM VACÍO (KG)	P. CAMIÓN CARGADO (KG)	HS. INICIO	HS. FINALIZ_ ACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	AG 000 BW – AG 998 LS	30/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestras inferiores: precipitado oscuro.
2	RGR 961 – AG 910 QE	30/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado. Muestra inferior: precipitado.
3	DWY 855 – AF 373 SZ	30/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro.
4	EFS 754 – LWK 175 (Comparte con Fact. 486/ ID 1383)	30/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestra inferior: precipitado oscuro.
5	AB 918 MA - KXY 494	31/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en cisterna N°1 (14 tn). Muestra inferior: precipitado.
6	HAL 783 – ONK 257	01/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado. Muestra inferior: precipitado oscuro.
7	AQF 732 – DYC 466	01/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: no se observa precipitado notorio. Muestra inferior y superior: sin observaciones.



8	AXA 682 – KJI 622	01/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado oscuro en cisternas 1 Y 2. Se extraen 20 litros de borra previo al muestreo. Muestra inferior: precipitado oscuro.
9	AF 862 OX – MAJ 040	01/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado oscuro. Muestra inferior: precipitado oscuro.
10	AE 457 SC – AG 769 QV	08/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado oscuro en cisterna 1 y 3 (mayoritarias). Muestra inferior: abundante precipitado oscuro.
11	EFS 754 – AB 553 VD	08/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante agua. Muestra inferior: abundante agua y precipitado.
12	RGR 961 – JMZ 718	15/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado en las tres cisternas. Muestra inferior: precipitado.
13	IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact.498/ ID 1421)	15/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: sólidos y restos de grasa. Muestra inferior: precipitado oscuro y partículas grasas.

*(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>Obs. AG 000 BW- AG 998 LS (30/03): presencia de precipitado en muestreo inferior.</p>		<p>Obs. AG 000 BW – AG 998 LS (30/03): precipitado en muestra inferior</p>
		
<p>Obs. RGR 961 – AG 910 QE (30/03): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>		<p>Obs. RGR 961 – AG 910 QE (30/03): precipitado en muestra inferior.</p>
		
<p>Obs. DWY 855 – AF 373 SZ (30/03): notoria materia precipitante en muestra inferior.</p>		<p>Obs. EFS 754 – LWK 175 (30/03): presencia de precipitado en muestra inferior.</p>



	
<p>Obs. EFS 754 – LWK 175 (30/03): muestras superior e inferior.</p>	<p>Obs. AB 918 MA – KXY494 (31/03): precipitado en cisterna 1.</p>
	
<p>Obs. AB 918 MA – KXY494 (31/03): precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. AB 918 MA – KXY494 (31/03): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (01/04): precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (01/04): precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (01/04): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AQF 732 – DYC 466 (01/04): muestras inferior y superior.</p>



	
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (01/04): precipitado en cisterna 2 (3,5 tn).</p>	<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (01/04): abundante precipitado en cisterna 1 (12 tn).</p>
	
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (01/04): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (01/04): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. AF 862 OX – MAJ 040 (01/04): precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. AF 862 OX – MAJ 040 (01/04): precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. AF 862 OX – MAJ 040 (01/04): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (08/04): abundante agua en muestreo inferior. Se extrae 20 litros de mezcla agua- aceite.</p>



	
<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (08/04): abundante agua y precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. AE 457 SC – AG 769 QV (08/04): abundante precipitado en cisterna 3.</p>
	
<p>Obs. AE 457 SC – AG 769 QV (08/04): abundante precipitado en cisterna 1.</p>	<p>Obs. AE 457 SC – AG 769 QV (08/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. AE 457 SC – AG 769 QV (08/04): muestras superior e inferior.</p>	<p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (15/04): precipitado en muestreo inferior, en las tres cisternas.</p>
	
<p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (15/04): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (15/04): muestras inferior y superior.</p>



	
Obs. IEY 869 – NCA 597(15/04): sólidos y partículas grasas en muestreo inferior.	Obs. IEY 869 – NCA 597(15/04): precipitado y partículas grasas en muestra inferior.
	
Obs. IEY 869 – NCA 597(15/04): muestras inferior y superior.	Obs. .

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
AG 000 BW – AG 998 LS	n/a	n/a	12940	1l	8236	1l
RGR 961 – AG 910 QE	n/a	n/a	12992	1l	8260	1l
DWY 855 – AF 3737 SZ	n/a	n/a	12998	1l	9266	1l
EFS 754 – LWK 175 (Comparte con Fact. 486/ ID 1383)	n/a	n/a	8269	1l	9267	1l
AB 918 MA – KXY 494	n/a	n/a	9250	1l	9222	1l



HAL 783 – ONK 257	n/a	n/a	8238	1l	8207	1l
AQF 732 – DYC 466	n/a	n/a	9245	1l	9212	1l
AXA 682 – KJI 622	n/a	n/a	9278	1l	9251	1l
AF 862 OX – MAJ 040	n/a	n/a	9300	1l	9298	1l
AE 457 SC – AG 769 QV	n/a	n/a	8235	1l	8216	1l
EFS 754 – AB 553 VD	n/a	n/a	8300	1l	8213	1l
RGR 961 – JMZ 718	n/a	n/a	8295	1l	8276	1l
IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact.498/ ID 1421)	n/a	n/a	9287	1l	8293	1l

*Nota El N° de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

		
AG 000 BW – AG 998 LS (30/03)		
		
RGR 961 – AG 910 QE (30/03)		
		
DWY 855 – AF 373 SZ (30/03)-Comparte con Fact. 486/ ID 1383		



A0fOdDcjYk
Security Code

	
<p>EFS 754 – LWK 175 (30/03)</p>	
	
<p>AB 918 MA – KXY 494 (31/03)</p>	
	
<p>HAL 783 – ONK 257 (01/04)</p>	
	
<p>AQF 732 – DYC 466 (01/04)</p>	
	
<p>AXA 682 – KJI 622 (01/04)</p>	



A0fOdDcjYk
Security Code

	
AF 862 OX – MAJ 040 (01/04)	
	
EFS 754 – AB 553 VD (08/04)	
	
AE 457 SC – AG 769 QV (08/04)	
	
RGR 961 – JMZ 718 (15/04)	
	
IEY 869 – NCA 597 (15/04) - Comparte con Fact.498/ID 1421	



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



A0fOdDcjYk
Security Code

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.

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: Mendoza, Argentina. 20/04/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 22/04/2026

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

