



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

FECHA DE INSPECCIÓN	14, 15, 18 y 21 de mayo del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN N° ID	1439
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 crudo de Girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	14/05/2026 9:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	21/05/2026 17:00 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 512
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 512
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381603-2026-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	
EEU 786 – AB 503 VD	X			X	VITERRA 0003046/47
CEL 351 – KPP 973	X		X		VITERRA 0003035/36
AE 457 SC – AE 941 CY	X		X		VITERRA 0003302/03/04/05/06/07
FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact.509/ ID 1435)	X		X		VITERRA 0003037/38/39
RGR 961 – JMZ 718	X		X		VITERRA 0003330/39-3537/39/38/40
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 515/ ID 1442)	X		X		VITERRA 0003793/94/95/96/97/98
COMENTARIOS/OBSERVACIONES: En el ticket de balanza de la unidad patente DWY 855 – AC 522 TS no aparece la tara del camión vacío.					

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			
EEU 786 – AB 503 VD	26AR199686D	X			X	28020	n/a	JM89493
CEL 351 – KPP 973	26AR199683A	X		X		29260	n/a	JM89492
AE 457 SC – AE 941 CY	26AR202235B	X		X		27560	n/a	JN03013
FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact.509/ ID 1435)	26AR196940Z	X		X		16590	n/a	JN 03014
RGR 961 – JMZ 718	26AR205499Z	X		X		28100	n/a	JQ36974
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 515/ ID 1442)	26AR211619H	X		X		20470	n/a	JN03034
COMENTARIOS/OBSERVACIONES: Las unidades patentes DWY 855 – AC 522 TS comparte con Fact. 515 /ID 1442; FCH 610 – MMC 107 comparte con Fact.509 / ID 1435.								

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	14/05/2026 al 21/05/2016	-	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	EEU 786 – AB 503 VD	14/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo superior: tapas y aberturas con restos de carga anterior. Muestras inferiores: restos de girasol.
2	CEL 351 – KPP 973	14/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: restos de carga anterior (aceite de soja). Muestras inferiores: presencia de aceite de soja.



3	AE 457 SC – AE 941 CY	15/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado en cisterna 1 y 3. Cisterna 2 vacía. Muestras inferiores: abundante precipitado.
4	FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact.509/ ID 1435)	15/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: no se observa precipitado.
5	RGR 961 – JMZ 718	18/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado oscuro en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado.
6	DWY 855 – AC522 TS (Comparte con Fact. 515/ ID 1442)	21/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado.

*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:

	
Obs. EEU 786 – AB 553 VD (14/05): abertura superior con restos de cargas anteriores.	Obs. EEU 786 – AB 553 VD (14/05): restos de girasol en muestra inferior.
	
Obs. EEU 786 – AB 553 VD (14/05): muestras inferior y superior.	Obs. CEL 351- KPP 973 (14/05): restos de carga anterior (aceite de soja).
	
Obs. CEL 351- KPP 973 (14/05): restos de carga anterior en muestra inferior (aceite de soja).	Obs. CEL 351- KPP 973 (14/05): muestras inferior y superior.

	
<p>Obs. AE 457 SC – AE 941 CY (15/05): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. AE 457 SC – AE 941 CY (15/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. AE 457 SC – AE 941 CY (15/05): muestras inferior y superior (conjunto).</p>	<p>Obs. FCH 610 – MMC 107 (15/05): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (18/05): abundante precipitado en muestreo inferior en las tres cisternas.</p>	<p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (18/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (18/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. DWY 855 – AC 522 TS (21/05): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	



Obs. DWY 855 – AC 522 TS (21/05): muestras inferior y superior (conjunto).	Obs.
--	------

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

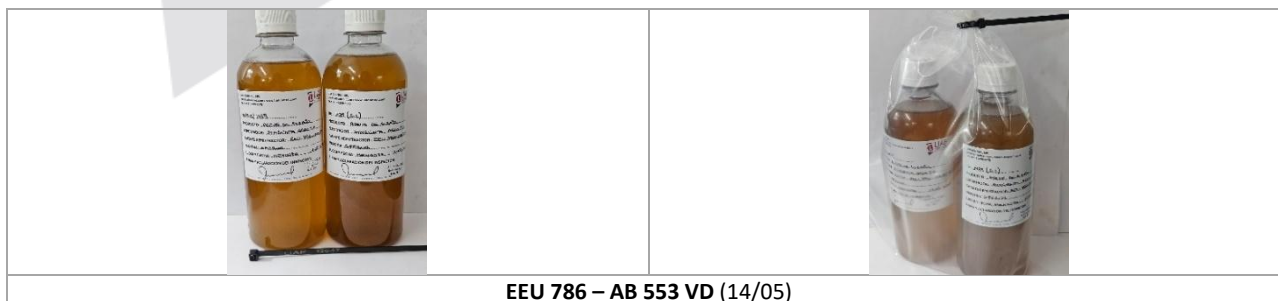
Cant. De muestras elementales/unid. De transp.	4 (I + S)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	1 I 1 S	Cantidad de submuestras	2 I 2 S	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	De acuerdo a ISO 5555:2001/AMD 1:2014, considerando que el contenido 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 C-29 .				

*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
EEU 786 – AB 553 VD	n/a	n/a	12683	1l	12647	1l
CEL 351 – KPP 973	n/a	n/a	12680	1l	12663	1l
AE 457 SC – AE 941 CY	n/a	n/a	12985	1l	12919	1l
FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact. 509/ID 1435)	n/a	n/a	12983	1l	12915	1l
RGR 961 – JMZ 718	n/a	n/a	12949	1l	12913	1l
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 515/ID 1442)	n/a	n/a	12635	1l	12622	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





	
<p>CEL 351 – KPP 973 (14/05)</p>	
	
<p>AE 457 SC – AE 941 CY (15/05)</p>	
	
<p>FCH 610 – MMC 107 (15/05) (Comparte con Fact. 509/ID 1435)</p>	
	
<p>RGR 961 – JMZ 718 (18/05)</p>	
	
<p>DWY 855 – AC 522 TS (21/05)- (Comparte con Fact. 515/ID 1442)</p>	



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



TyrRkLDLuM
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 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. 01/06/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 03/06/2026

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

