



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

FECHA DE INSPECCIÓN	7, 8, 11, 14 y 15 de mayo del 2026		LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1435
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	7/05/2026 9:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	15/05/2026 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 509
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 509
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381601-2026-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)	300 Tn
------------------------	--------



CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Producto		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
EFS 754 – AB 553 VD	X		X		VITERRA 0011171/80
CEL 351 – KPP 973	X		X		VITERRA 0011351/60
RME 248 – CWG 501	X		X		VITERRA 0006172/73/74 /77/78-11341/42/43/44 /45/46/47/48/49/50
AD 111 TT – HJU 326	X		X		VITERRA 0003088- 11172/79-11494/96/97
EXT 879 – MMC 107	X		X		VITERRA 0011383/84/85 /86/87
AXA 682 – KJI 622	X		X		VITERRA 0011273/74/75 /76/77/78
AE 270 RP – AC 107 YS	X		X		VITERRA 0011661/63/64 /66/67/70/
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 503/ ID 1432)	X		X		VITERRA 0011502/13/15 /17/18
EDX 253 – MMC 107	X		X		VITERRA 0011221/30
AH 907 WX – AH 753 YD	X		X		VITERRA 0003015/16/17 /18/19/20
LVE 544 – NGO 547	X		X		VITERRA 0003071/72/78 /79/80
FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact.512/ ID 1439)	X		X		VITERRA 0003037/38 /39
COMENTARIOS/OBSERVACIONES: El camión patente EFS 754- AB 553 VD presenta precintos de cargas anteriores (AGD 0089679/80- 1766942-BUNGE 0077760/62)					

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			
EFS 754 – AB 553 VD	26AR188730Y	X		X		30760	n/a	JM 88840
CEL 351 – KPP 973	26AR186738U	X		X		29180	n/a	JM 88839
RME 248 – CWG 501	26AR188703Y	X		X		28380	n/a	JM 88844 JM 88845
AD 111 TT – HJU 326	26AR188662S	X		X		28100	n/a	JM 88849
EXT 879 – MMC 107	26AR190877T	X		X		27760	n/a	JM 88848
AXA 682 – KJI 622	26AR190890Y	X		X		28260	n/a	JM 86482
AE 270 RP – AC 107 YS	26AR194081K	X		X		27660	n/a	JM 86455
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 503/ ID 1432)	26AR193691Z	X		X		3210	n/a	JM 86444
EDX 253 – MMC 107	26AR193703K	X		X		28480	n/a	JM 86405
AH 907 WX –	26AR199676C	X		X		27740	n/a	JM 89491



AH 753 YD							
LVE 544 – NGO 547	26AR199674A	X		X		29360	n/a JM 89490
FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact.512/ ID 1439)	26AR196940Z	X		X		11110	n/a JN 03014

COMENTARIOS/OBSERVACIONES: Las unidades patentes DWY 855 – AC 522 TS comparte con Fact. 503 /ID 1432; FCH 610 – MMC 107 comparte con Fact.512 / ID 1439.

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	7/05/2026 al 15/05/2016	-	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	EFS 754 – AB 553 VD	7/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado. Muestras inferiores: precipitado.
2	CEL 351 – KPP 973	7/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado oscuro. Muestras inferiores: abundante precipitado.
3	RME 248 – CWG 501	7/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado en cisterna de chasis y acoplado. Muestras inferiores: precipitado.
4	AD 111 TT – HJU 326	8/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado oscuro en las tres cisternas de la unidad. Muestras inferiores: abundante precipitado.
5	EXT 879 – MMC 107	8/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestras inferiores: presencia de agua y suciedad.
6	AXA 682 – KJI 622	8/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: se extraen 20 litros de aceite de soja (carga anterior). Luego se continúa con el muestreo, observando precipitado en las dos cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro.
7	AE 270 RP – AC 107 YS	11/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado oscuro en las tres cisternas de la unidad. Muestras inferiores: abundante precipitado.
8	DWY 855 – AC522 TS (Comparte con Fact. 503/ ID 1432)	11/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: no se observa precipitado.
9	EDX 253 – MMC 107	11/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado oscuro. Muestras inferiores: abundante precipitado.
10	AH 907 WX – AH 753 YD	14/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado oscuro en las tres cisternas de la unidad. Muestras inferiores: abundante precipitado.
11	LVE 544 – NGO 547	14/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de precipitado y agua. Muestras inferiores: precipitado y restos de agua.
12	FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact.512/ ID 1439)	15/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: no se observa 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:




	
<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (7/05): precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (7/05): precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (7/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. CEL 351- KPP 973 (7/05): se observa precipitado oscuro en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. CEL 351- KPP 973 (7/05): se observa precipitado oscuro en muestra inferior.</p>	<p>Obs. CEL 351- KPP 973 (7/05): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. RME 248 – CWG 501 (7/05): se observa precipitado en muestreo inferior de acoplado y chasis.</p>	<p>Obs. RME 248 – CWG 501 (7/05): precipitado en muestra inferior (conjunto)</p>

	
<p>Obs. RME 248 – CWG 501 (7/05): muestras inferior y superior (conjunto).</p>	<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (8/05): precipitado en las tres cisternas.</p>
	
<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (8/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (8/05): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. EXT 879 – MMC 107 (8/05): presencia de escasa agua y suciedad.</p>	<p>Obs. EXT 879 – MMC 107 (8/05): muestra inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (8/05): se extraen 20 litros de aceite de soja (carga anterior).</p>	<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (8/05): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (8/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (11/05): presencia de abundante precipitado en muestreo inferior.</p>



	
<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (11/05): abundante precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (11/05): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. DWY 855 – AC 522 TS (11/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. EDX 253 – MMC 107 (11/05): se observa abundante precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. EDX 253 – MMC 107 (11/05): se observa abundante precipitado en muestra inferior y restos de agua del lavado.</p>	<p>Obs. EDX 253 – MMC 107 (11/05): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. AH 907 WX – AH 753 YD (14/05): se observa abundante precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. AH 907 WX – AH 753 YD (14/05): abundante precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. AH 907 WX – AH 753 YD (14/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. LVE 544 – NGO 547 (14/05): precipitado y agua en muestreo inferior.</p>



	
Obs. LVE 544 – NGO 547 (14/05): precipitado y agua en muestra inferior.	Obs. LVE 544 – NGO 547 (14/05): muestras inferior y superior.
	Obs.
Obs. FCH 610 – MMC 107 (15/05): muestras inferior y superior.	

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 l 1 S	Cantidad de submuestras	2 l 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
EFS 754 – AB 553 VD	n/a	n/a	12934	1l	12908	1l
CEL 351 – KPP 973	n/a	n/a	12945	1l	12936	1l
RME 248 – CWG 501	n/a	n/a	12948	1l	12923	1l
AD 111 TT – HJU 326	n/a	n/a	12652	1l	12946	1l
EXT 879 – MMC 107	n/a	n/a	12633	1l	12921	1l
AXA 682 – KJI 622	n/a	n/a	12669	1l	12980	1l
AE 270 RP – AC 107 YS	n/a	n/a	12966	1l	12904	1l
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 503/ID 1432)	n/a	n/a	12681	1l	12903	1l
EDX 253 – MMC 107	n/a	n/a	12930	1l	12990	1l



AH 907 WX – AH 753 YD	n/a	n/a	12640	1l	12636	1l
LVE 544 – NGO 547	n/a	n/a	12659	1l	12653	1l
FCH 610 – MMC 107 (Comparte con Fact. 512/ID 1439)	n/a	n/a	12983	1l	12915	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

		
EFS 754 – AB 553 VD (07/05)		
		
CEL 351 – KPP 973 (07/05)		
		
RME 248 – CWG 501 (07/05)		
		
AD 111 TT – HJU 326 (08/05)		



			
EXT 879 – MMC 107 (08/05)			
			
AXA 682 – KJI 622 (08/05)			
			
AE 270 RP – AC 107 YS (11/05)			
			
DWY 855 – AC 522 TS (11/05)- (Comparte con Fact. 503/ID 1432)			
			
EDX 253 – MMC 107 (11/05)			



	
AH 907 WX – AH753 YD (14/05)	
	
LVE 544 – NGO 547 (14/05)	
	
FCH 610 – MMC 107 (15/05) (Comparte con Fact. 512/ID 1439)	

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



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



h0W8TPxihv
Security Code

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

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

