



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

FECHA DE INSPECCIÓN	15, 16, 17, 20, 21, 22, 24 y 27 de abril del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN N° ID	1421
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		
HORA DE INICIO	15/04/26 9:30	HORA DE FINALIZACIÓN	24/04/26 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		

N° DE LOTE	FACTURA 498
ORDEN DE TRABAJO N°	FACTURA 498
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381581-2026-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	
IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact. 489/ ID 1394)	X		X		VITERRA 0004501/09/10
IHS 938 – AE 461 OB	X			X	VITERRA 0004696/98/99-4700
AD 935 XJ – AE 703 EG	X		X		VITERRA 0004891/92/93/98/99-4900
EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 495/ ID 1417)	X		X		VITERRA 0004975/76
AG 566 FS – AA 483 ZT	X		X		0330741/42/43/44/45/46
EFS 754 – LWK 175	X		X		0330723/28
CEL 351 – KPP 973	X		X		0330712/19
EEU 786 – AB 553 VD	X			X	0330735/36
AG 051 VK – AE 896 MB	X		X		0330739/40/47/48/49/50
DWY 855 – LWK 175	X		X		VITERRA 0004706/07
AG 000 BW – AG 998 LS	X		X		VITERRA 0006329/30/31/32/33/34
AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	X		X		VITERRA 0006595/96/97/98/99-6600

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			
IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact. 489/ ID 1394)	26AR154310B	X		X		6590	n/a	JM 86334
IHS 938 – AE 461 OB	26AR153236H	X			X	27840	n/a	JN 07104
AD 935 XJ – AE 703 EG	26AR156472M	X		X		23620	n/a	JM 86354
EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 495/ ID 1417)	26AR158618Z	X		X		23820	n/a	JM 86355
AG 566 FS – AA 483 ZT	26AR161510B	X		X		27920	n/a	JM 86479
EFS 754 – LWK 175	26AR161477N	X		X		27860	n/a	JM 86480
CEL 351 – KPP 973	26AR161536J	X		X		28120	n/a	JM 86489
EEU 786 – AB 553 VD	26AR161460F	X			X	27620	n/a	JM 86408
AG 051 VK – AE 896 MB	26AR161429K	X		X		27080	n/a	JM 86402
DWY 855 – LWK 175	26AR165689W	X		X		28100	n/a	JM 86465
AG 000 BW – AG 998 LS	26AR165668T	X		X		27160	n/a	JM 88115
AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	26AR173091X	X		X		24270	n/a	JN 00331

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	15/04/2026 al 27/04/2026	-	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	PESO CAMIÓN VACÍO (KG)	PESO CAMIÓN CARGADO (KG)	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact. 489/ ID 1394)	15/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: sólidos y restos de grasa. Muestra inferior: precipitado oscuro y partículas grasas.
2	IHS 938 – AE 461 OB	16/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo superior: tapa superior no limpia (restos de carga anterior) – Muestreo inferior: Precipitado. Muestras inferiores: abundante materia precipitante.
3	AD 935 XJ – AE 703 EG	17/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en cisterna n°1 y 3. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro.
4	EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 495/ ID 1417)	17/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: no se observa precipitado al momento del muestreo. Muestras inferiores: escasas gotas de agua.
5	AG 566 FS – AA 483 ZT	20/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en cisternas N°1 y 3. Muestra inferior: abundante precipitado oscuro.
6	EFS 754 – LWK 175	20/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestras inferiores: materia precipitante y sólidos.
7	CEL 351 – KPP 973	20/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro.
8	EEU 786 – AB 553 VD	20/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: presencia de agua. Muestreo superior: tapa superior no limpia (restos de carga anterior). Muestras inferiores: presencia de agua.
9	AG 051 VK – AE 896 MB	21/04/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado en cisterna 2. Muestras

								inferiores: notoria materia precipitante.
10	DWY 855 – LWK 175	22/04/2026	-	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestras inferiores: presencia de agua y sólidos. Muestras superiores: notoria materia precipitante.
11	AG 000 BW – AG 998 LS	24/04/2026	-	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en cisterna n°1 y 3. Muestras inferiores: abundante precipitado.
12	AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 500/ID 1428)	27/04/2026	-	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado y escasa presencia de agua.

*(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:

	
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. IHS 938 – AE 461 OB (16/04): tapa superior no limpia (restos de carga anterior).

	
<p>Obs. IHS 938 – AE 461 OB (16/04): precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. IHS 938 – AE 461 OB (16/04): abundante precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. IHS 938 – AE 461 OB (16/04): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AD 935 XJ – AE 703 EG (17/04): abundante precipitado en cisterna n°1 y 3.</p>
	
<p>Obs. AD 935 XJ – AE 703 EG (17/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. AD 935 XJ – AE 703 EG (17/04): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. EDX 253 – MMC 107 (17/04): escasa presencia de agua en muestra inferior</p>	<p>Obs. EDX 253 – MMC 107 (17/04): muestras inferior y superior.</p>
	



<p>Obs. AG 566 FS – AA 483 ZT (20/04): abundante precipitado en muestreo inferior.</p> 	<p>Obs. AG 566 FS – AA 483 ZT (20/04): abundante precipitado en muestra inferior.</p> 
<p>Obs. AG 566 FS – AA 483 ZT (20/04): muestras inferior y superior.</p> 	<p>Obs. EFS 754 – LWK 175 (20/04): materia precipitante y sólidos en muestra inferior.</p> 
<p>Obs. EFS 754 – LWK 175 (20/04): muestras inferior y superior.</p> 	<p>Obs. CEL 351 – KPP 973 (20/04): precipitado en muestreo inferior.</p> 
<p>Obs. CEL 351 – KPP 973 (20/04): abundante precipitado en muestra inferior.</p> 	<p>Obs. CEL 351 – KPP 973 (20/04): muestras inferior y superior.</p> 
<p>Obs. EEU 786 – AB 553 VD (20/04): presencia de agua en muestreo inferior</p>	<p>Obs. EEU 786 – AB 553 VD (20/04): tapa superior con presencia de carga anterior.</p>

	
<p>Obs. EEU 786 – AB 553 VD (20/04): presencia de agua y precipitado en muestra inferior</p>	<p>Obs. EEU 786 – AB 553 VD (20/04): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. AG 051 VK – AE 896 MB (21/04): precipitado en cisterna 2.</p>	<p>Obs. AG 051 VK – AE 896 MB (21/04): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. AG 051 VK – AE 896 MB (21/04): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. DWY 855 – LWK 175 (22/04): presencias de precipitado y agua en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. DWY 855 – LWK 175 (22/04): materia precipitante en muestra superior.</p>	<p>Obs. DWY 855 – LWK 175 (22/04): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. AG 000 BW – AG 998 LS (24/04): abundante precipitado en cisterna n°1 y 3.</p>	<p>Obs. AG 000 BW – AG 998 LS (24/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>

	
Obs. AG 000 BW – AG 998 LS (24/04): muestras inferior y superior.	Obs. AD 111 TT – HJU 326 (27/04): abundante precipitado en las tres cisternas.
	
Obs. AD 111 TT – HJU 326 (27/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).	Obs. AD 111 TT – HJU 326 (27/04): muestras inferior y superior.

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
IEY 869 – NCA 597 (Comparte con Fact. 489/ ID 1394)	n/a	n/a	9287	1l	8293	1l
IHS 938 – AE 461 OB	n/a	n/a	9293	1l	9271	1l
AD 935 XJ – AE 703 EG	n/a	n/a	8220	1l	8203	1l
EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 495/ ID 1417)	n/a	n/a	9265	1l	9231	1l
AG 566 FS – AA 483 ZT	n/a	n/a	9242	1l	8210	1l
EFS 754 – LWK 175	n/a	n/a	9297	1l	9277	1l
CEL 351 – KPP 973	n/a	n/a	12907	1l	12906	1l
EEU 786 – AB 553 VD	n/a	n/a	12953	1l	12902	1l



AG 051 VK – AE 896 MB	n/a	n/a	12993	1l	12991	1l
DWY 855 – LWK 175	n/a	n/a	12969	1l	12914	1l
AG 000 BW – AG 998 LS	n/a	n/a	12989	1l	12927	1l
AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	n/a	n/a	12994	1l	12967	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
IEY 869 – NCA 597 (15/04) - Comparte con Fact.489/ ID 1394)	
	
IHS 938 – AE 461 OB (16/04)	
	
AD 935 XJ – AE 703 EG (17/04)	



	
<p>EDX 253 – MMC 107 (17/04)- Comparte con Fact.495/ ID 1417</p>	
	
<p>AG 566 FS – AA 483 ZT (20/04)</p>	
	
<p>EFS 754 – LWK 175 (20/04)</p>	
	
<p>CEL 351 – KPP 973 (20/04)</p>	
	
<p>EEU 786 – AB 553 VD (20/04)</p>	



	
AG 051 VK – AE 896 MB (21/04)	
	
DWY 855 – LWK 175 (22/04)	
	
AG 000 BW – AG 998 LS (24/04)	
	
AD 111 TT – HJU 326 (27/04)- (Comparte con Fact. 500/ ID 1428)	

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



98Zfdrbe2N
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. 12/05/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 12/05/2026

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

