



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

FECHA DE INSPECCIÓN	19 ,21, 22, 26 de mayo; 4 de junio del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1442
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	19/05/2026 9:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	04/06/2026 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 515
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 515
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381607-2026-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	
KXG 013 – AB 336 DL	X		X		VITERRA 0003531/32/33/34/35
AC 209 HX – AF 105 OP	X		X		VITERRA 0003402/03/04/05/06/07
KIM 721 – AB 827 HG	X		X		VITERRA 0011701/02/03/08/09/10
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 512/ ID 1439)	X		X		VITERRA 0003793/94/95/96/97/98
AXA 682 – KJI 622	X			X	VITERRA 0003753/54/55/56/57/58
AF 123 JC – NTF 591	X		X		VITERRA 0003661/62/63/64
AF 841 BK – KRF 845	X		X		VITERRA 0003645/46-3719
AD 111 TT – HJU 326	X		X		VITERRA 0003641/42/43/44/47/48
HAL 783 – ONK 257	X		X		VITERRA 0003586/87/88/89/91/92/93/94
AG 051 VK – AE 896 MB	X		X		VITERRA 0003608/09/10/14/15/16
EFS 754 – AB 553 VD	X			X	VITERRA 0010474/77-521
COMENTARIOS/OBSERVACIONES: En el ticket de balanza de la unidad patente DWY 855 – AC 522 TS no aparece la tara del camión vacío (21/05).					

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			
KXG 013 – AB 336 DL	26AR207513F	X		X		27960	n/a	JQ36988
AC 209 HX – AF 105 OP	26AR205979T	X		X		26120	n/a	JQ36987
KIM 721 – AB 827 HG	26AR207492L	X		X		28180	n/a	JQ36986
DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 512/ ID 1439)	26AR211619H	X		X		9870	n/a	JN03034
AXA 682 – KJI 622	26AR211579M	X			X	28580	n/a	JN03035
AF 123 JC – NTF 591	26AR211561D	X		X		28020	n/a	JN03052
AF 841 BK – KRF 845	26AR211571E	X		X		28200	n/a	JN03051
AD 111 TT – HJU 326	26AR212438H	X		X		28280	n/a	JN03050
HAL 783 – ONK 257	26AR214664K	X		X		27820	n/a	JN03049
AG 051 VK – AE 896 MB	26AR214684M	X		X		27360	n/a	JN03989
EFS 754 – AB 553 VD	26AR233424F	X			X	27940	n/a	JN03830
COMENTARIOS/OBSERVACIONES:								



La unidad patente DWY 855 – AC 522 TS comparte con Fact. 512 /ID 1439.
Finaliza Factura 515 con un total de 288,33 tn (saldo de 11670 kg).

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	19/05/2026 al 04/06/2016	-	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	KXG 013 – AB 336 DL	19/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitando en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro (conjunto de las tres cisternas).
2	AC 209 HX – AF 105 OP	19/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitando en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro (conjunto de las tres cisternas).
3	KIM 721 – AB 827 HG	19/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitando en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro (conjunto de las tres cisternas).
4	DWY 855 – AC 522 TS (Comparte con Fact. 512/ID 1439)	21/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado.
5	AXA 682 – KJI 622	21/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: cisterna n°3 con presencia de abundante borra de aceite de soja (se extraen 100 litros aprox.) - cisterna n°1 con restos de aceite de soja. Muestreo superior: tapas con restos de aceite de soja. Muestras inferiores: abundante precipitado de color naranja, debido a los restos de aceite de soja.
6	AF 123 JC – NTF 591	22/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado. Muestra inferior: abundante precipitado oscuro.
7	AF 841 BK – KRF 845	22/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado. Muestra inferior: abundante precipitado oscuro.
8	AD 111 TT – HJU 326	22/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitando en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro, agua y partículas grasas (conjunto de las tres cisternas).
9	HAL 783 – ONK 257	22/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitando en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro y agua (conjunto de las tres cisternas).
10	AG 051 VK – AE 896 MB	26/05/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitando en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro (conjunto de las tres cisternas).
11	EFS 754 – AB 553 VD	04/06/2026	NO TRASVASÓ. Muestreo superior: tapas con restos de aceite de soja. Muestras inferiores: escaso precipitado, restos de aceite de soja y agua.

*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. KXG 013 – AB 336 DL (19/05): abundante precipitado en las tres cisternas.</p>	<p>Obs. KXG 013 – AB 336 DL (19/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. KXG 013 – AB 336 DL (19/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/05): abundante precipitado en las tres cisternas.</p>
	
<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/05): muestra inferior y superior.</p>
	



<p>Obs. KIM 721 – AB 827 HG (19/05): abundante precipitado en las tres cisternas.</p>	<p>Obs. KIM 721 – AB 827 HG (19/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. KIM 721 – AB 827 HG (19/05): muestra inferior y superior.</p>	<p>Obs. DWY 855 – AC 522 TS (21/05): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. DWY 855 – AC 522 TS (21/05): muestras inferior y superior (conjunto).</p>	<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (21/05): cisterna n°3 y 1 con presencia de borra de aceite crudo de soja.</p>
	
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (21/05): abertura superior con restos de aceite crudo de soja.</p>	<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (21/05): abundante precipitado de color naranja (restos de aceite de soja) en muestra inferior (conjunto).</p>
	

<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (21/05): muestras inferior y superior (conjunto).</p>	<p>Obs. AF 123 JC – NTF 591 (22/05): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. AF 123 JC – NTF 591 (22/05): abundante precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. AF 123 JC – NTF 591 (22/05): muestra inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. AB 481 BK – KRF 845 (22/05): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. AB 481 BK – KRF 845 (22/05): abundante precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. AB 481 BK – KRF 845 (22/05): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AD 111 TTT – HJU 326 (22/05): precipitado en las tres cisternas.</p>
	
<p>Obs. AD 111 TTT – HJU 326 (22/05): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. AD 111 TTT – HJU 326 (22/05): agua y partículas grasas en muestra inferior.</p>



	
<p>Obs. AD 111 TTT – HJU 326 (22/05): muestras inferior y superior (conjunto).</p>	<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (22/05): precipitado en las tres cisternas.</p>
	
<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (22/05): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (22/05): precipitado y agua en muestra inferior (conjunto).</p>
	
<p>Obs. HAL 783 – ONK 257 (22/05): muestras inferior y superior (conjunto).</p>	<p>Obs. AG 051 VK – AE 896 MB (26/05): precipitado en las tres cisternas.</p>
	
<p>Obs. AG 051 VK – AE 896 MB (26/05): abundante precipitado en muestra inferior(conjunto).</p>	<p>Obs. AG 051 VK – AE 896 MB (26/05): muestras inferior y superior.</p>

	
Obs. EFS 754 – AB 553 VD (04/06): presencia de restos de aceite de soja en abertura superior.	Obs. EFS 754 – AB 553 VD (04/06): restos de aceite de soja y agua en muestra inferior.
	
Obs. EFS 754 – AB 553 VD (04/06): muestras inferior y superior.	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
KXG 013 – AB 336 DL	n/a	n/a	12947	1l	12956	1l
AC 209 HX – AF 105 OP	n/a	n/a	12909	1l	12981	1l
KIM 721 – AB 827 HG	n/a	n/a	12933	1l	12975	1l
DWY 855 – AC 522 TS <i>(Comparte con Fact. 512/ID 1439)</i>	n/a	n/a	12635	1l	12622	1l
AXA 682 – KJI 622	n/a	n/a	12931	1l	12664	1l
AF 123 JC – NTF 591	n/a	n/a	12912	1l	12666	1l



AB 481 BK – KRF 845	n/a	n/a	12952	1l	12677	1l
AD 111 TT – HJU 326	n/a	n/a	12974	1l	12686	1l
HAL 783 – ONK 257	n/a	n/a	12951	1l	12654	1l
AG 051 VK – AE 896 MB	n/a	n/a	12978	1l	12632	1l
EFS 754 – AB 553 VD	n/a	n/a	12685	1l	12643	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

		
KXG 013 – AB 336 DL (19/05)		
		
AC 209 HX – AF 105 OP (19/05)		
		
KIM 721 – AB 827 HG (19/05)		
		
DWY 855 – AC 522 TS (21/05)- (Comparte con Fact. 512/ID 1439)		



	
AXA 682 – KJI 622 (21/05)	
	
AF 123 JC – NTF 591 (22/05)	
	
AF 841 BK – KRF 845 (22/05)	
	
AD 111 TT – HJU 326 (22/05)	
	
HAL 783 – ONK 257 (22/05)	



	
<p>AG 051 VK – AE 896 MB (26/05)</p>	
	
<p>EFS 754 – AB 553 VD (04/06)</p>	

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. 24/06/2026



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 25/06/2026



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