



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

FECHA DE INSPECCIÓN	25 y 30 de marzo del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1383
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	25/03/26 9:30	HORA DE FINALIZACIÓN	30/03/26 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 486
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 486
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381557-2026-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	
AF 862 OX – AH 916 DP	X		X		0340621/22/23/28/29/30
IHS 938 – HNY 297	X			X	0340511/12/13/14/15
AE 270 RP – AC 107 YS	X		X		0340643/44/45/46/47/48
AXA 682 – KJI 622	X		X		0340653/54/55/56/57/58
AE 703 ES – AE 703 EG	X		X		0340691/92/95/96/99-700
EFS 754 – LWK 175	X		X		0330584/85

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			
AF 862 OX – AH 916 DP	26AR122739L	X		X		28860	n/a	JM82349
IHS 938 – HNY 297	26AR122707G	X			X	28520	n/a	JM82350
AE 270 RP – AC 107 YS	26AR122799R	X		X		28180	n/a	JM82346
AXA 682 – KJI 622	26AR122768N	X		X		28580	n/a	JM82347
AE 703 ES – AE 703 EG	27AR107480H	X		X		26900	n/a	JM82348
EFS 754 – LWK 175	26AR127269Y	X		X		8960	n/a	JM88487

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL	25/03/2026	-	Zona de muestreo: Predio de estacionamiento de camiones. No apto para muestreo ya el producto está expuesto a polvo y sol directo.
	30/03/2026	-	Muestreo: zona de estacionamiento de camiones.

*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	AF 862 OX – AH 916 DP	25/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestras inferiores: precipitado oscuro.
2	IHS 938 – HNY 297	25/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Se observa tapas superiores de la cisterna del camión con restos de carga anterior. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro.



3	AE 270 RP – AC 107 YS	25/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro.
4	AXA 682 – KJI 622	25/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado oscuro en cisterna 2 y 3. Muestra inferior: precipitado oscuro.
5	AE 703 ES – AE 703 EG	25/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado oscuro en cisternas. Muestra inferior: precipitado oscuro.
6	EFS 754 – LWK 175	30/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestra inferior: presencia de precipitado.

*(T1): Trasvase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Trasvase 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. AF 862 OX – AH 916 DP (25/03): presencia de precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. AF 862 OX – AH 916 DP (25/03): precipitado oscuro en muestra inferior</p>
	
<p>Obs. AF 862 OX – AH 916 DP (25/03): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. IHS 938 – HNY 297 (25/03): abundante materia precipitante en muestreo inferior.</p>

		
<p>Obs. IHS 938 – HNY 297 (25/03): abundante precipitado en muestra inferior</p>		<p>Obs. IHS 938 – HNY 297 (25/03): muestras inferior y superior entregadas al transportista.</p>
		
<p>Obs. IHS 938 – HNY 297 (25/03): tapa superior con restos de carga anterior.</p>		<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (25/03): precipitado en muestreo inferior.</p>
		
<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (25/03): abundante precipitado en muestra inferior.</p>		<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (25/03): muestras inferior y superior entregadas al transportista.</p>
		
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (25/03): precipitado en muestreo inferior, en cisternas 2 y 3.</p>		<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (25/03): abundante precipitado en muestra inferior.</p>

	
<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (25/03): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (25/03): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (25/03): abundante precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (25/03): presencia de agua en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (25/03): muestras inferior y superior</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.</p>



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
AF 862 OX – AH 916 DP	n/a	n/a	9207	1l	9202	1l
IHS 938 – HNY 297	n/a	n/a	9216	1l	9211	1l
AE 270 RP – AC 107 YS	n/a	n/a	9244	1l	9219	1l
AXA 682 – KJI 622	n/a	n/a	9255	1l	9252	1l
AE 703 ES – AE 703 EG	n/a	n/a	9281	1l	9272	1l
EFS 754 – LWK 175	n/a	n/a	8269	1l	9267	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
AF 862 OX – AH 916 DP (25/03)	
	
IHS 938 – HNY 297 (25/03)	

	
<p>AE 270 RP – AC 107 YS (25/03)</p>	
	
<p>AXA 682 – KJI 622 (25/03)</p>	
	
<p>AE 703 ES – AE 703 EG (25/03)</p>	
	
<p>EFS 754 – LWK 175 (30/03)</p>	

CLOSING REPORT (Informe final)

Los detalles del muestreo y observaciones son comunicados en tiempo real.



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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 Balanzas:

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. 4/04/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 06/04/2026

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

