

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

FECHA DE INSPECCIÓN	18, 23, 26 de febrero; 9, 10, 18, 20, 25, 30 de marzo del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1334
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	Puerto Terrestre Mendoza -Rodríguez Peña 169 Luzuriaga, Maipú Mendoza, Argentina		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite de Girasol Alto Oléico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza Clara Alonso – DNI 41191159 - Mendoza		
HORA DE INICIO	18/02/26 10:00	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

	MUESTREO/ SELLADO
X	MUESTREO
	INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA
X	CONTROL DE DESCARGA
X	CONTROL DE CARGA
	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 478
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 478
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381539-2026-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	
GRDZ22 – HVBB97 (18-02)	X		X		2146815/16
JG6028 - RWKX16	X		X		2146817/18
JN8313 – RWKX19	X		X		2146819/20
JG6027 – KPXH36	X		X		2146807/08
JN8318 – RWKX10	X		X		2146863/64
JG6024 – RWKC87	X		X		2146865/66
JN8314 – RWKX20	X		X		2146867/68
GRDZ22 – KPXH36 (20-03)	X		X		2146861/62
JG6028 – RWKX16	X		X		2146821/22
GRDZ22 – KPXH36 (30-03)	X		X		2146824

CAMION DE SALIDA

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transp Producto		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
GRDZ22 – HVBB97 (18-02)	26AR067361K	X		X		29820	n/a	JG66994
JG6028 - RWKX16	26AR061488Y	X		X		29560	n/a	JG66995
JN8313 – RWKX19	26AR075005E	X		X		29420	n/a	JM86052
JG6027 – KPXH36	26AR080954S	X		X		29940	n/a	JM86826
JN8318 – RWKX10	26AR097589C	X		X		30180	n/a	JM86190
JG6024 – RWKC87	26AR099191Z	X		X		29440	n/a	JM86194
JN8314 – RWKX20	26AR111427D	X		X		29560	n/a	JM86289
GRDZ22 – KPXH36 (20-03)	26AR117375L	X		X		29420	n/a	JM86503
JG6028 – RWKX16	26AR122629J	X		X		29740	n/a	JM82344
GRDZ22 – KPXH36 (30-03)	26AR130532B	X		X		29500	n/a	JM88454

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y MUESTREO DEL DEPÓSITO FISCAL	18/02/2026 al 30/03/2026	-	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	GRDZ22 – HVBB97 (18-02)	18/02/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: resto de aceite de carga anterior (aceite de



							soja). Muestra inferior: presencia de agua.
2	JG6028 - RWKX16	18/02/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: resto de agua de lavado. Escaso precipitado. Muestra inferior: presencia de precipitado oscuro.
3	JN8313 – RWKX19	23/02/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: restos de girasol y leve aroma a quemado Muestra inferior: precipitado y restos de girasol.
4	JG6027 – KPXH36	26/02/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: escaso sólido y precipitado. Muestra inferior: precipitado y restos de girasol/ Escasa presencia de agua.
5	JN8318 – RWKX10	9/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: restos de semillas de girasol. Muestra inferior: precipitado y restos de girasol / escasa presencia de agua.
6	JG6024 – RWKC87	10/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestra inferior: escaso precipitado y restos de girasol.
7	JN8314 – RWKX20	18/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado y espuma. Muestra inferior: materia precipitante y restos de agua.
8	GRDZ22 – KPXH36 (20-03)	20/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestra inferior: presencia de agua.
9	JG6028 – RWKX16	25/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado/restos de girasol. Aroma a quemado. Muestra inferior: materia precipitante, restos de agua y girasol. Muestra superior: escaso precipitado.



10	GRDZ22 – KPXH36 (30-03)	30/03/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: escaso 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:

	
Obs. GRDZ22- HVBB97 (18/02): presencia de carga anterior (aceite de soja) en muestreo inferior.	Obs. GRDZ22- HVBB97 (18/02): presencia de agua en muestra inferior.
	
Obs. JG 6028 – RWKX16 (18/02): resto de agua del lavado.	Obs. JG 6028 – RWKX16 (18/02): precipitado en muestreo inferior.
	
Obs. JG 6028 – RWKX16 (18/02): precipitado en muestra inferior.	Obs. JN 8313 – RWKX19 (23/02): precipitado / restos de girasol en muestra inferior.

	
<p>Obs. JG 6027 – KPXH36 (26/02): escaso precipitado y restos de girasol en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. JG 6027 – KPXH36 (26/02): escaso precipitado y restos de girasol en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8318 – RWKX10 (09/03): precipitado en muestra inferior / escasa presencia de agua.</p>	<p>Obs. JG 6024 – RWKC87 (10/03): materia precipitante en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8314 – RWKC20 (18/03): espuma en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. JN 8314 – RWKC20 (18/03): espuma en muestras inferiores.</p>
	
<p>Obs. JN 8314 – RWKC20 (18/03): escaso precipitado y agua en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JN 8314 – RWKC20 (18/03): materia precipitante notoria en muestra inferior.</p>
	

<p>Obs. GRDZ 22 – KPXH36 (20/03): escasa presencia de agua en muestra inferior.</p>	<p>Obs. GRDZ 22 – KPXH36 (20/03): espuma en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. GRDZ 22 – KPXH36 (20/03): muestra superior e inferior entregadas a transportista.</p>	<p>Obs. JG 6028 – RWKX16 (25/03): precipitado / restos de girasol en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. JG 6028 – RWKX16 (25/03): precipitado / restos de girasol en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JG 6028 – RWKX16 (25/03): precipitado / restos de girasol en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. JG 6028 – RWKX16 (25/03): escaso precipitado en muestra superior.</p>	<p>Obs. JG 6028 – RWKX16 (25/03): muestra inferior y superior entregadas al transportista.</p>
	
<p>Obs. GRDZ22 – KPXH36 (30/03): escaso precipitado en muestra superior.</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
--	--------------	-------------------------------------	------



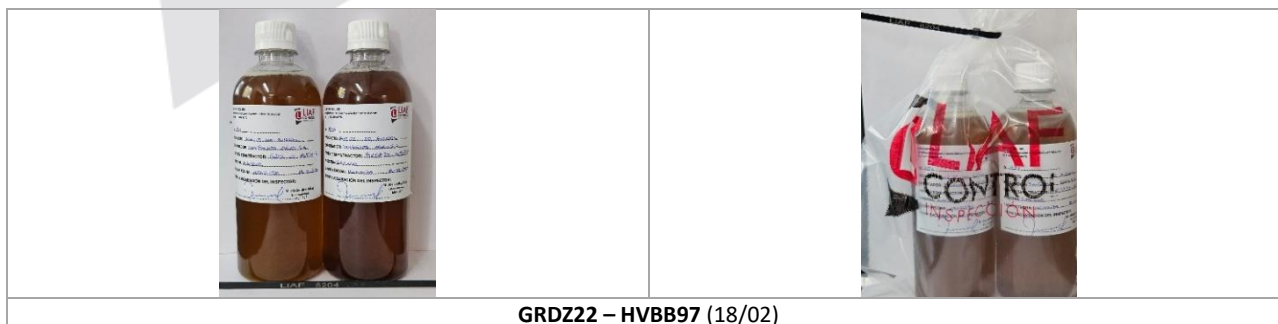
Peso mínimo de la muestra compuesta	2,5 AT 2,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	De acuerdo a ISO 5555:2001/AMD 1:2014, considerando que el contenido es homogéneo. Composición de muestra compuesta: Se realiza toma de muestra por válvula inferior (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
GRDZ22 – HVBB97	n/a	n/a	8219	1l	8204	1l
JG 6028 – RWKX16	n/a	n/a	8280	1l	8218	1l
JN 8313 – RWKX19	n/a	n/a	8286	1l	8254	1l
JG 6027 – KPXH36	n/a	n/a	8290	1l	8239	1l
JN 8318 – RWKX10	n/a	n/a	8281	1l	8255	1l
JG 6024 – RWKC87	n/a	n/a	8283	1l	8212	1l
JN 8314 – RWKX20	n/a	n/a	8284	1l	8242	1l
GRDZ22 – KPXH36 (20/03)	n/a	n/a	8256	1l	8251	1l
JG 6028 – RWKX16	n/a	n/a	9284	1l	9283	1l
GRDZ22 – KPXH36 (30/03)	n/a	n/a	9228	1l	8273	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>JG 6028 – RWKX19 (18/02)</p>	
	
<p>JN8313 – RWKX19 (23/02)</p>	
	
<p>JG 6027 – KPXH3(26/02)</p>	
	
<p>JN 8318 – RWKX10(9/03)</p>	



	
<p>JG6024 – RWKC87(10/03)</p>	
	
<p>JN 8314 – RWKX20 (18/03)</p>	
	
<p>GRDZ22 – KPXH36 (20/03)</p>	
	
<p>JG 6028 - RWKX16 (25/03)</p>	
	
<p>GRDZ22 – KPXH36 (30/03)</p>	



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



cbjX19bAfE
Security Code

CLOSING REPORT (Informe final)

Los detalles de carga 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. 14/04/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 16/04/2026

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

