



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



SoV0TrUJrg  
Security Code

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

FECHA DE INSPECCIÓN	10, 11, 13, 14 y 18 de noviembre del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1195
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 Crudo		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	10/11/25 10:00	HORA DE FINALIZACIÓN	18/11/25 16:00
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 452
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 452
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381477-2025-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)	200 Tn
------------------------	--------




**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
GRDZ23- GZLC43	X		X		0246394-6401
JN 8313 – KPXH36	X		X		SIN PRECINTOS
JN 8311 – RWKX10	X		X		179044/51
JN 8310 – RWKX19	X		X		179052/78
JN 8309 – HVBB95	X		X		179048/49
JN 8315 – GZLC43	X		X		SIN PRECINTOS
AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 456)	X		X		SIN PRECINTOS

**CAMION DE SALIDA**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
GRDZ23- GZLC43	25AR492976A	X		X		28300	n/a	JG66294
JN 8313 – KPXH36		X		X			n/a	
JN 8311 – RWKX10	25AR487908W	X		X			n/a	
JN 8310 – RWKX19	25AR493805P	X		X			n/a	
JN 8309 – HVBB95	25AR499380T	X		X		29580	n/a	JG64335
JN 8315 – GZLC43	25AR500973K	X		X		29740	n/a	JG66295
AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 456)	25AR505083H	X		X		21540	n/a	JG63581

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL</b>	10/11/2025	12:00	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: lavados, escurridos y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
		14:54	Tanque del depósito fiscal N°2: escurrido con restos de aceite de unidad Patente JN 8312 – GBSB55 correspondiente a Factura 449 (ALTO OLEÍCO)
	11/11/2025	13:00	Tanque de depósito fiscal N°1: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: lavados, escurridos y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	13/11/2025	-	Muestreo: se realiza en un lugar no apto para muestreo (playa de estacionamiento de camiones).
	14/11/2025	10:00	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: lavados, escurridos y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	18/11/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.

\*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	GRDZ23 - GZLC43	10/11/2025	14320	42620	14:59	16:11	<b>TRASVASÓ (T2). Muestreo inferior:</b> 20 litros de agua y aceite. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> presencia de agua. <b>En las etiquetas de las muestras el ID dice 1188, pero corresponde al ID 1195. La unidad es ingresada a la Fact.450 pero el día 17/11/2025 se cambia a la Fact.452.</b>
2	JN 8313 – KPXH36	11/11/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestra inferior:</b> escaso precipitado y agua.
3	JN 8311 – RWKX10	11/11/2025	14500	44700	13:27	14:29	<b>TRASVASÓ (T1). Muestreo inferior y superior:</b> olor a solvente. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> presencia de agua.
4	JN 8310 – RWKX19	11/11/2025	14220	44620	14:45	16:00	<b>TRASVASÓ (T1). Muestreo inferior y superior:</b> olor a solvente. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> presencia de agua y sólidos. <b>Muestra inferior, posterior al trasvase:</b> espuma persistente.
5	JN 8309 – HVBB95	13/11/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestra inferior:</b> escaso precipitado y agua.
6	JN 8315 – GZLC43	14/11/2025	13980	43620	11:00	20:00	<b>TRASVASÓ (T2). Muestreo inferior:</b> se observa suciedad y agua en aceite. <b>Cisterna descargada:</b> suciedad <b>Muestra inferior y superior, antes del trasvase:</b> precipitado.
7	AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 456)	18/11/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior y superior:</b> aceite oscuro y aroma a quemado. <b>Muestra inferior:</b> presencia de agua.



\*(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><b>Obs. GRDZ23 – GZLC43 (10/11):</b> presencia de agua en muestra inferior (antes del trasvase).</p>	<p><b>Obs. GRDZ23 – GZLC43 (10/11):</b> muestras inferiores y superiores.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8313 – KPXH36 (11/11):</b> escaso precipitado y agua en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JN 8313 – KPXH36 (11/11):</b> muestra inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8311 – RWKX10 (11/11):</b> presencia de agua en muestreo inferior (antes del trasvase).</p>	<p><b>Obs. JN 8311 – RWKX10 (11/11):</b> muestras inferiores y superiores.</p>



	
<p><b>Obs. JN 8310 – RWKX19 (11/11):</b> presencia de agua y sólidos en muestra inferior, antes del trasvase.</p>	<p><b>Obs. JN 8310 – RWKX19 (11/11):</b> muestras inferiores y superiores.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8309 – HVBB95 (13/11):</b> escaso precipitado y agua en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JN 8309 – HVBB95 (13/11):</b> muestra inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8315 – GZLC 43 (14/11):</b> precipitado y agua en muestra inferior, antes del trasvase.</p>	<p><b>Obs. JN 8315 – GZLC 43 (14/11):</b> precipitado en muestra superior, antes del trasvase.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8315 – GZLC 43 (14/11):</b> muestras inferiores y superiores.</p>	<p><b>Obs. AXA 682 – KJI 622 (18/11):</b> presencia de agua en muestra inferior (conjunto).</p>




**Obs. AXA 682 – KJI 622 (18/11): muestra 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 con 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 <b>C-29</b> .					

\*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
<b>GRDZ23 - GZLC43</b>	n/a	n/a	11168	1l	11163	2l
<b>JN 8313 – KPXH36</b>	n/a	n/a	9237	1l	9236	1l
<b>JN 8311 – RWKX10</b>	n/a	n/a	9248	1l	9230	2l
<b>JN 8310 – RWKX19</b>	n/a	n/a	9264	1l	9240	2l
<b>JN 8309 – HVBB95</b>	n/a	n/a	11144	1l	11140	1l
<b>JN 8315 – GZLC43</b>	n/a	n/a	11136	1l	11131	2l
<b>AXA 682 – KJI 622</b> (Comparte con Fact. 456)	n/a	n/a	11195	1l	11129	1l

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



INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
GRDZ23 – GZLC43 (10/11)	
	
JN 8313 – KPXH36 (11/11)	
	
JN 8311 – RWKC10 (11/11)	
	
JN 8310 – RWKX19 (11/11)	



	
JN 8309 – HVBB95 (13/11)	
	
JN 8315 – GZLC43 (14/11)	
	
AXA 682 – KJI 622 (18/11)	

## 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 Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-55353 VTO.CERT: 28/01/2026

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-59914 VTO.CERT: 27/07/2027

BALANZA PTM: HAB 2307/80-9520-19 VTO.CERT: 05/09/2027





**INFORME DE INSPECCIÓN**  
**LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE**



SoV0TrUJrg  
Security Code

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. 29/11/2025

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 01/12/2025

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

