



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



aQ12Gt8XDJ  
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	28 de julio; 5, 6 y 11 de agosto del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1111
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 Crudo de Girasol Alto Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	28/07/25 10:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	11/08/25 18:00hs
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 370
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 370
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038280CV2025

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



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte Nº 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: [info@liafcontrol.com](mailto:info@liafcontrol.com) - Web Site: [www.liafcontrol.com](http://www.liafcontrol.com)

F9 (ITOI-05), Rev03 Fecha de entrada en vigencia: 09/09/2024


**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT**

Cantidad total (Tn/Kg)	112 Tn
------------------------	--------

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
EIV 716 – KDX 109	X		X		0131480/81/82/83/84/85
AE 709 ZN – JYX 346	X		X		0131831/32/33/34/35
AE 003 WM – NEE 326	X		X		0131836/37/38/39
AA 761 DN – AB 827 HG	X			X	0131488/89
PJR 236 – AF 829 PW (*)	X		X		0131801/02/03/04/05/06

(\*) comparte con 038287CV2025/ID 1120

**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			
EIV 716 – KDX 109	25AR313837L	X		X		27140	n/a	JG43001
AE 709 ZN – JYX 346	25AR311924G	X		X		29140	n/a	JG43000
AE 003 WM – NEE 326	25AR313842H	X		X		27580	n/a	JG42387
AA 761 DN – AB 827 HG	25AR313853J	X			X	27300	n/a	JG43063
PJR 236 – AF 829 PW (*)	25AR313825X	X		X		840	n/a	JG42750

(\*) comparte con 038287CV2025/ID 1120

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL</b>	28/07/2025	11:30	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	5/08/2025	14:30	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	6/08/2025	11:30	Tanque de depósito fiscal N°2: Escurrido y presencia de restos de aceite de la unidad Patente AE 003 WM – NEE 326 (Fact 370). Manguera: lavada y escurrida.
	11/08/2025	11:00	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
		14:22	Tanque de depósito fiscal N°2: Escurrido y presencia de restos de aceite de la unidad Patente IKS 848 – DAF 963 (Fact 380).

\*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	EIV 716 – KDX 109	28/07/25	16420	43560	14:10	15:43	<b>TRASVASO- Muestreo inferior, antes del trasvase:</b> Cist 2 y 3 abundante precipitado. <b>Cisterna descargada:</b> precipitado. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> materia precipitante. (Se trasvasa posterior al Camión Patente MSM 130 – AE 461 OB / Fact 380)
2	AE 709 ZN – JYX 346	28/07/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>NO SE REALIZA TRASVASE. Muestro inferior:</b> abundante precipitado <b>Muestra inferior:</b> presencia de precipitado.
3	AE 003 WM – NEE 326	05/08/25	17080	44660	13:15	14:38	<b>TRASVASO. Válvula inferior, antes del trasvase:</b> cist 1 presencia de precipitado. <b>Cisterna descargada:</b> precipitado. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> precipitado oscuro.
4	AA 761 DN – AB 827 HG	06/08/25	16940	44200	10:26	11:43	<b>TRASVASO. Cisterna descargada:</b> no apta para alimentos. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> coloración oscura.
5	PJR 236 – AF 829 PW (comparte con 038287CV2025/ID 1120)	11/08/25	18160	45040	14:22	15:51	<b>TRASVASO. Válvula inferior, antes del trasvase:</b> Cisternas 1 y 3 presencia de precipitado. <b>Cisternas descargadas:</b> precipitado. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> precipitado oscuro.



**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. EIV 716- KDX 109 (28/07):</b> precipitado en Cist 2 y 3.</p>	<p><b>Obs. EIV 716- KDX 109 (28/07):</b> precipitado en cisterna vaciada.</p>
	
<p><b>Obs. EIV 716- KDX 109 (28/07):</b> precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</p>	<p><b>Obs. AE 709 ZN – JYX 346 (28/07):</b> presencia de precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. AE 003 WM- NEE 326 (05/08):</b> cist 1 abundante precipitado.</p>	<p><b>Obs. AE 003 WM- NEE 326 (05/08):</b> precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</p>

			
<b>Obs. AE 003 WM- NEE 326 (05/08):</b> precipitado en cisterna descargada.		<b>Obs. AA 761 DN – AB 827 HG (06/07):</b> cisterna no apta para alimentos.	
			
<b>Obs. AA 761 DN – AB 827 HG (06/07):</b> muestra inferior oscura (antes del trasvase)		<b>Obs. PJR 236 – AF 829 PW (11/08):</b> precipitado en cist. 1 y 3	
			
<b>Obs. PJR 236 – AF 829 PW (11/08):</b> precipitado en cisternas descargadas.		<b>Obs. PJR 236 – AF 829 PW:</b> precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.	

**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 <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
EIV 716 – KDX 109	n/a	n/a	11200	1l	11117	2l
AE 709 ZN – JYX 346	n/a	n/a	11188	1l	11181	1l
AE 003 WM – NEE 326	n/a	n/a	8320	1l	8312	2l
AA 761 DN – AB 827 HG	n/a	n/a	8341	1l	8321	2l
PJR 236 – AF 829 PW	n/a	n/a	7156	1l	8301	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
<p>EIV 716 – KDX 109</p>	
	
<p>AE 709 ZN – JYX 346</p>	



AE 003 WM – NEE 326



AA 761 DN – AB 827 HG



PJR 236 – AF 829 PW

## 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



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



BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-49653 VTO.CERT: 17/07/2025  
BALANZA PTM: HAB 307-51881 VTO.CERT: 23/09/2025

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. 12/08/2025

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 13/08/2025

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

