



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

FECHA DE INSPECCIÓN	7, 8, 14 y 21 de abril	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	<b>1022</b>
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 común refinado a granel		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	7/04/25 9:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	21/04/25 19:30hs
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 317
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 317
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>0381353-2025-TRACE</b>

**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)	230 Tn
------------------------	--------

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
ERM 522 – GEE 786	X			X	0030745/46/47/48
AB 114 SS – KSG 347	X		X		0030739/40/41/42/43/44
DOL 135 – EYY 615	X		X		0030733/34/35/36/37/38
KTX 265 – NBC 024	X		X		0030727/28/29/30/31/32
KRI 459 – AG 910 QE	X		X		0030753/54/55/56/57/58
AF 862 OX – MAJ 040	X		X		0030455/56/57/58/59/60
AQF 732 – DYC 466	X		X		00300461/62/63/64/65/66
ORE 008 – MVD 568	X		X		0030451/52/53/54
KRI 459 – AG 910 QE	X		X		0029520/21/22/23/24/25

**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			
ERM 522 – GEE 786	25AR144700C	X			X	27320	n/a	JG14746
AB 114 SS – KSG 347	25AR147944P	X		X		27480	n/a	JG14744
DOL 135 – EYY 615	25AR147926P	X		X		27980	n/a	JG14743
KTX 265 – NBC 024	25AR147934Y	X		X		27820	n/a	JG14745
KRI 459 – AG 910 QE	25AR147958U	X		X		27500	n/a	JG15634
AF 862 OX – MAJ 040	25AR161008C	X		X		28420	n/a	JG22251
AQF 732 – DYC 466	25AR161039G	X		X		28040	n/a	JG22250
ORE 008 – MVD 568	25AR160985P	X		X		28080	n/a	JG15898
KRI 459 – AG 910 QE	25AR167978B	X		X		7360	n/a	JG15734



goQPHg38jJ  
Security Code

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>Inspección visual del predio y Tanques de depósito fiscal.</b>	07/04/2025	12:00	Tanque de acero inoxidable, mangueras y bomba <b>NO</b> se encuentra en condiciones de trasvase.
	08/04/2025	14:30	Tanque de acero inoxidable: proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras y bomba: se observa limpios, secos y sin olores extraños. En condiciones para trasvasar.
	14/04/2025	10:00	Tanque de acero inoxidable: proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras y bomba: se observa limpios, secos y sin olores extraños. En condiciones para trasvasar.
	21/04/2025	12:00	Tanque de acero inoxidable: proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras y bomba: se observa limpios, secos y sin olores extraños. En condiciones para trasvasar.

\*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	ERM 522 – GEE 786	07/04/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>No se realiza trasvase.</b> Válvulas inferiores no apta para alimento (acumulación de grasa-suciedad).
2	AB 114 SS – KSG 347	07/04/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>No se realiza trasvase.</b> Válvula inferior- Cist. 3 se observa agua. Presencia de agua en muestra inferiores.
3	DOL 135 – EYY 615	07/04/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>No se realiza trasvase.</b> Presencia de agua en muestras inferiores
4	KTX 265 – NBC 024	07/04/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>No se realiza trasvase.</b> Se observa suciedad en muestras inferiores.
5	KRI 459 – AG 910 QE	08/04/25	18100	45600	16:25	19:00	<b>Trasvasó.</b> Sin observaciones.
6	AF 862 OX – MAJ 040	14/04/25	16220	44640	12:00	14:20	<b>Trasvasó.</b> Sin observaciones
7	AQF 732 – DYC 466	14/04/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>No se realiza trasvase.</b> Sin observaciones
8	ORE 008 – MVD 568	14/04/25	16620	44700	15:10	17:30	<b>Trasvasó.</b> Se observa suciedad en aceite al extraer en válvula inferior. Muestra inferior-posterior al trasvase: se observa burbujas (aire-agua).
9	KRI 459 – AG 910 QE	21/04/25	n/a	n/a	n/a	n/a	<b>No se realiza trasvase.</b> Sin observaciones



**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. ERM522-GEE786 (7/04):</b> válvula inferior no apta para alimento (suciedad acumulada).</p>	<p><b>Obs. AB114SS-KSG347 (7/04):</b> presencia de agua en válvulas inferiores.</p>
	
<p><b>Obs. DOL135-EYY615 (7/04):</b> presencia de agua en muestras inferiores.</p>	<p><b>Obs. KTX265-NBC024 (7/04):</b> presencia de suciedad en aceite.</p>
	
<p><b>Obs. ORE008-MVD (14/04):</b> presencia de burbujas (aire-agua) en muestra inferior, posterior al trasvase.</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)

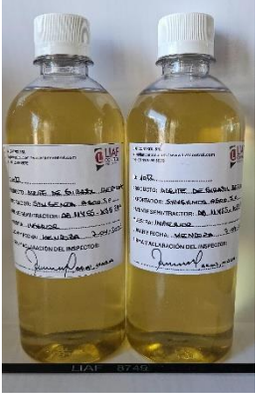
Identificación de la muestra	Laboratorio		LIAF CONTROL SRL		Exportador/Comercializador	
	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
ERM522-GEE786	n/a	n/a	8752	0.5l	8748	1l
AB114SS-KSG347	n/a	n/a	8753	0.5l	8749	1l
DOL135-EYY615	n/a	n/a	8754	0.5l	8750	1l
KTX265-NBC024	n/a	n/a	8755	0.5l	8751	1l
KRI459-AG910QE	n/a	n/a	8757	1l	8756	2l
AF862OX-MAJ040	n/a	n/a	8763	1l	8758	2l
AQF732-DYC466	n/a	n/a	8760	0.5l	8759	1l
ORE008-MVD568	n/a	n/a	8772	1l	8767	2l
KRI 459 – AG 910 QE	n/a	n/a	8765	0.5l	8775	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





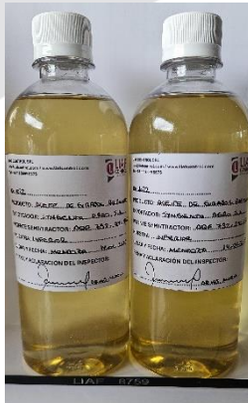
	
<p>AB114SS-KSG347</p>	
	
<p>DOL135-EYY615</p>	
	
<p>KTX265-NBC024</p>	



KRI459-AG910QE



AF862OX-MAJ040



AQF732-DYC466



	
<p>ORE008-MVD568</p>	
	
<p>KRI459-AG910QE</p>	

**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 307-43611 VTO.CERT: 06/02/2025

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 válido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



goQPHg38jJ  
Security Code

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 28/04/2025

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 28/04/2025

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

