



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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

FECHA DE INSPECCIÓN	19, 22, 26, 29 y 31/01/24; 02/02/2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	796
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71682156-7		
DOMICILIO LEGAL	Calle del Caminante 80, Of. 204- BUENOS AIRES, ARGENTINA		
DOMICILIO DE LA PLANTA DE PROCESO SUJETA A INSPECCIÓN	Puerto Terrestre Mendoza (Rodríguez Peña 169 (ingreso por 9 de Julio)   Luzuriaga, Maipú   Mendoza, Argentina)		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza Jessica Parrilla - Inspectora en formación		
HORA DE INICIO	19/01/2024 12:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	02/02/2024 16:00 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRÓN S.A.	DESTINO	SANTIAGO - CHILE

**TIPO DE SERVICIO** – Marcar con una (X) lo que corresponda

	MUESTREO/ SELLADO
X	MUESTREO
X	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 crudo 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	P-206
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 149
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381070-2024-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.



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), Rev02 Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023



n/a

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT**

Cantidad total (Tn/Kg)	250,00 TN
------------------------	-----------

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
LRP558 -IQM062	X		X		EFA 000484
FS809-OVP797	X		X		-
AA761GF-AB713JO	X			X	EFA 000561/62/64
ENF930-SRW808	X		X		EFA 000537
AF373SZ-POD960	X		X		-
GEE786-FCH613	X		X		EFA 000572/68/70
AB553VD-EFS754	X		X		EFA 000569/74/75
AE910XI-COF357	X		X		EFA 000547/57/63/73/82

**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			
LRP558 -IQM062	24AR021564D	X		X		27140	SIN PRECINTO	DR55174
FSY809-OVP797	24AR023085D	X		X		28020	SIN PRECINTO	DR54284
AA761GF-AB713JO	24AR026487M	X			X	27260	SIN PRECINTO	DR54285
ENF930-SRW808	24AR027124B	X		X		27500	SIN PRECINTO	DR54297
AF373SZ-POD960	24AR030933D	X		X		29480	SIN PRECINTO	DR55390
GEE786-FCH613	24AR035549L	X		X		27740	SIN PRECINTO	DQ92615
AB553VD-EFS754	24AR038669R	X		X		29040	SIN PRECINTO	DQ92965
AE910XI-COF357	24AR042325B	X		X		29760	SIN PRECINTO	DQ93606

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 19/01/2024**

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	13:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

**CAMIÓN Nº 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI IQM062 / TRACTOR LRP558**

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	13:20	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17280 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	14:34	



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



5429bd4a314e  
Security Code

Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44440 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	-	

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 22/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	12:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

#### CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI OVP797 / TRACTOR FSY809

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	12:04	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16340 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase	13:20	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44360 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales		Muestra inferior antes del trasvase oscura y espesa. Se observa borra en cisterna vacía.

#### CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI AB713JO / TRACTOR AA761GF

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	13:35	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16840 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	14:30	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44100 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales		Cisterna no apta para alimentos: Se observa materia grasa y óxido en el interior. Muestra inferior y superior oscura (antes y posterior al trasvase).

#### CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI SRW808 / TRACTOR ENF930

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	16:25	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16700 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	17:50	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44200 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales		Muestra inferior oscura (antes y posterior al trasvase).

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 26/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
-------------	------	-------------------------



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), Rev02 Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



5429bd4a314e  
Security Code

Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	10:30	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.
---	-------	--

#### CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI POD960 / TRACTOR AF373SZ

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	10:50	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17140 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	12:30	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 46600 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	-	

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 29/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	11:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

#### CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI FCH6132 / TRACTOR GEE786

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	11:25	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17660 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	13:05	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 45400 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Cisterna con borra. Muestra válvula inferior oscura y espesa. Muestra posterior al trasvase oscura.	

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 31/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	12:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

#### CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI EFS754 / TRACTOR AB553VD

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	12:30	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 13980 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	13:55	



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), Rev02 Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023



<b>Muestreo y Precintado</b>	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
<b>Pesaje en balanza (camión cargado)</b>	-	PESAJE: 43020 Kg.; BALANZA: PTM
<b>Observaciones adicionales</b>	En el vaciado de cisterna, se observa restos de precipitado. Muestras posteriores al trasvase de coloración oscura.	

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 02/02/2024**



DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	13:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI COF357 / TRACTOR AE910XI		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	13:40	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 14620 Kg.; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	14:35	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44220 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	-	

**REGISTRO FOTOGRAFICO:**

Las fotos registradas durante todo el servicio se encuentran subidas en la Plataforma TIS <http://tis.liafcontrol.com/SolicitudesServicio.aspx>.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

	
<b>Obs camión FSY809-OVP797:</b> Muestra inferior antes del trasvase oscura y espesa.	<b>Obs camión GEE786-FCH613:</b> Muestra inferior antes del trasvase oscura y espesa.



	
<p><b>Obs camión AB713JO -AA761GF:</b> Cisterna no apta para alimentos: Se observa materia grasa y óxido en el interior. Muestra inferior oscura (antes y posterior al trasvase).</p>	<p><b>Obs camión AB713JO -AA761GF:</b> Muestras inferiores y superiores de coloración oscura.</p>
	
<p><b>Obs camión SRW 808-ENF 930:</b> Muestra inferior de coloración oscura.</p>	<p><b>Obs camión EFS 754- AB 553 VD:</b> Muestras posteriores al trasvase de coloración oscura.</p>
	
<p><b>Obs camión EFS 754- AB 553 VD:</b> Se observa restos de precipitado en el interior de la cisterna.</p>	

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	6 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	1,5 AT 1,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por las aberturas de las tapas superiores (aprox. 0,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). 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
LRP558 -IQM062	n/a	n/a	6788	1l	6743	2l
FSY809-OVP797	n/a	n/a	6695	1l	6668	2l
AA761GF-AB713JO	n/a	n/a	6689	1l	6641	2l
ENF930-SRW808	n/a	n/a	6697	1l	6608	2l
AF373SZ-POD960	n/a	n/a	6643	1l	6690	2l
GEE786-FCH613	n/a	n/a	6620	1l	6602	2l
AB553VD-EFS754	n/a	n/a	6674	1l	6604	2l
AE910XI-COF357	n/a	n/a	6858	1l	6815	2l

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

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**

	
<b>Camión Patente LRP558 -IQM062</b>	<b>Camión Patente LRP558 -IQM062</b>
	
<b>Camión Patente LRP558 -IQM062</b>	<b>Camión Patente LRP558 -IQM062</b>



	
<p><b>Camión Patente AA761GF-AB713JO</b></p>	<p><b>Camión Patente AA761GF-AB713JO</b></p>
	
<p><b>Camión Patente ENF930-SRW808</b></p>	<p><b>Camión Patente ENF930-SRW808</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AF373SZ-POD960</b></p>	<p><b>Camión Patente AF373SZ-POD960</b></p>
	
<p><b>Camión Patente GEE786-FCH613</b></p>	<p><b>Camión Patente GEE786-FCH613</b></p>



	
<b>Camión Patente AB553VD-EFS754</b>	<b>Camión Patente AB553VD-EFS754</b>
	
<b>Camión Patente AE910XI-COF357</b>	<b>Camión Patente AE910XI-COF357</b>

**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 2 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

**Información de Balanzas:**

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024

BALANZA PTM: HAB 37-40520 VTO.CERT: 06/10/2024

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.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 05/02/2024



Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL



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



5429bd4a314e  
Security Code

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 08/02/2024

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

