



## 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	22,23 y 26 de febrero del 2024 12 y 18 de marzo del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	807
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		
HORA DE INICIO	22/02/2024 11:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	18/03/2024 14:00 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-223
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 164
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381091-2024-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



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



0e020dd0f338  
Security Code

n/a

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)

180 TN

#### CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AG 051 VK- AE 896 MB	X		-	-	EFA 000613/17/30/32/41/48
AF 841 BK- KRF 845	X		-	-	EFA 00584/88/609/629
NOW 210- OOG 395	X		-	-	EFA 000610/16
AF 862 OX- MAJ 040	X		X		EFA 000558/67/97/98/621/625
AB 713 JO- AF 438 FD	X		-	-	EFA 000645/52
AE 959 DY- PAM 585	X		-	-	EFA 000611

#### 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			
AG 051 VK- AE 896 MB	24AR058285N	X		-	-	26100	n/a	DQ92844
AF 841 BK- KRF 845	24AR067194M	X		-	-	29660	n/a	DQ95904
NOW 210- OOG 395	24AR067206G	X		-	-	25280	n/a	DQ94571
AF 862 OX- MAJ 040	24AR093049K	X		X		28520	n/a	DQ96721
AB 713 JO- AF 438 FD	24AR101184A	X		-	-	27500	n/a	DS77445
AE 959 DY- PAM 585	24AR101163U	X		-	-	27820	n/a	DS77441

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 22/02/2024

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 1 – CAMIÓN PATENTE SEMI AG 051 VK / TRACTOR AE 896 MB

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	12:00	8 muestras (2 para el cliente y 6 para Liaf Control)
Observaciones adicionales		Cisterna n°1: muestras de color oscuro y espeso (válvula inferior). Muestra oscura, en abertura superior. Cisterna n°2: sin aceite Cisterna n°3: muestra clara y traslúcida en válvula inferior y abertura superior. No realizó trasvase.



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



#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 23/02/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	10:00	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 AF 841 BK/ TRACTOR KRF 845

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	12:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Muestra oscura, en abertura superior y válvula inferior. No realizó trasvase.	

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 26/02/2024

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 3 – CAMIÓN PATENTE SEMI NOW 210/ TRACTOR OOG 395

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	11:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Muestras oscuras en abertura superior y válvula inferior. No realizó trasvase.	

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 12/03/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	10:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

#### CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 862 OX / TRACTOR MAJ 040

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Inicio de carga	14:18	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 15780 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	15:20	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44300 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Muestras inferiores antes al trasvase: oscura. Se observa borra al vaciar cisterna.	



**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 18/03/2024**

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	12:00	Proceso de lavado en proceso.

CAMIÓN Nº 5 – CAMIÓN PATENTE SEMI AF 713 JO/ TRACTOR AF 438 FD		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	13:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Muestras inferiores y superiores de color uniforme. No se observa precipitado. No realizó trasvase.	

CAMIÓN Nº 6– CAMIÓN PATENTE SEMI AE 959 DY / TRACTOR PAM 585		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	13:45	6 muestras (2 para el cliente y 4 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Cisterna n°1: Muestra clara con precipitado, en válvula inferior. Cisterna n°2: sin aceite Cisterna n°3: muestra de color oscuro y espesa, en válvula inferior. No realizó trasvase.	

**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 AG 051 VK :</b> Muestra inferior oscura en cisterna 1.	<b>Obs camión AG 051 VK:</b> Diferencias en muestras de válvulas inferiores, entre cisterna n° 1 y cisterna n° 3.
	
<b>Obs camión AG 051 VK :</b> Muestra inferior oscura en cisterna 1.	<b>Obs camión AG 051 VK:</b> Diferencias en muestras, entre cisterna n° 1 y cisterna n° 3.

	
<b>Obs camión AG 051 VK:</b> Diferencias en muestras de aberturas superiores, entre cisterna n° 1 y cisterna n° 3.	<b>Obs camión AG 051 VK:</b> muestra oscura en abertura superior de cisterna n°1.
	
<b>Obs camión AF 841 BK :</b> Muestras oscuras en abertura superior e inferior.	<b>Obs camión NOW 210:</b> Muestras oscuras en abertura superior e inferior.
	
<b>Obs camión AF 862 OX:</b> Muestras oscuras en válvula inferior, antes del trasvase.	<b>Obs camión AF 862 OX:</b> Se observa borra en el interior de la cisterna.
	
<b>Obs camión AE 959 DY:</b> Muestra oscura y presencia de precipitado, en válvula inferior, de cisterna n°3.	<b>Obs camión AE 959 DY:</b> Muestra con precipitado, en válvula inferior, de cisterna n°1.



**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
AG 051 VK- AE 896 MB	n/a	n/a	6807/82	3l	6806	1l
AF 841 BK- KRF 845	n/a	n/a	6870	1l	6841	1l
NOW 210- OOG 395	n/a	n/a	6859	1l	6840	1l
AF 862 OX- MAJ 040	n/a	n/a	7082	1l	6780	2l
AB 713 JO- AF 438 FD	n/a	n/a	7087	1l	7047	1l
AE 959 DY- PAM 585	n/a	n/a	7070	2l	7027	1l

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

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**

	
Camión Patente <b>AG 051 VK- AE 896 MB</b>	
	

Camión Patente <b>AF 841 BK- KRF 845</b>	
	
Camión Patente <b>NOW 210- OOG 395</b>	
	
Camión Patente <b>AF 862 OX- MAJ 040</b>	
	
Camión Patente <b>AB 713 JO- AF 438 FD</b>	
	
Camión Patente <b>AE 959 DY- PAM 585</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 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



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



0e020dd0f338  
Security Code

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

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 19/03/2024

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 19/03/2024

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



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte N° 1526 – 7°A - (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