



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE

0e020dd0f338
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	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 traspase en contenedores fiscales. Muestreo de aceite crudo de girasol: antes y después del traspase.

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.





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 N° 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 translúcida en válvula inferior y abertura superior. No realizó trasvase.


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.



0e020dd0f338
Security Code

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 traspase.	

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 traspase.	

REGISTRO FOTOGRÁFICO:

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:

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

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



0e020dd0f338
Security Code

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 AG 051 VK- AE 896 MB	
	



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



0e020dd0f338
Security Code

Camión Patente AF 841 BK- KRF 845



Camión Patente NOW 210- OOG 395



Camión Patente AF 862 OX- MAJ 040



Camión Patente AB 713 JO- AF 438 FD



Camión Patente AE 959 DY- PAM 585

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



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

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: info@liafcontrol.com - Web Site: www.liafcontrol.com

F9 (ITOI-05), Rev02

Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023





INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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

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

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



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte N° 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: info@liafcontrol.com - Web Site: www.liafcontrol.com

F9 (ITOI-05), Rev02

Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023