



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	8,13 y 14 de mayo del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	853
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	8/05/2024 15:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	14/05/2024 16:00 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS CHILE	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-236
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 176/2024
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381142-2024-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



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


INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	90 TN
------------------------	-------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
GIU 960- AG 249 ZB (8/05)	X		X		EFA 000669/91-720/33
GIU 960- AG 249 ZB (13/05)	X		X		2839974/85/99-40000
AYZ 658- JBA 099	X		-	-	2839919/20/66

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			
FCH 610- AF 808 QM	24AR170982M	X		X		29320	n/a	DS85545
AA 761 DN-AB 827 HG	24AR177819S	X			X	29380	n/a	DS85108
AYZ 658- JBA 099	24AR179511J	X		-	-	27940	n/a	DS87011

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 08/05/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio	-	Predio en condiciones.
Tanque del depósito fiscal N°2.	16:30	Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños. Carga anterior del tanque: Aceite crudo de girasol

CAMIÓN N° 1 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960/ TRACTOR AG 249 ZB

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 descarga	16:35	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de descarga	17:20	
Observaciones adicionales	Trasvase en Tanque N°2 Válvula inferior: aceite crudo (girasol) de carga anterior. Cisterna vaciada: abundante borra.	

CAMIÓN N° 1 – CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI FCH 610/ TRACTOR AF 808 QM

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16340 Kg; BALANZA: INGAPSA
Inicio de carga	17:26	Se utiliza bomba centrífuga
Fin del trasvase	18:06	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 45660 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Inspección visual del camión vacío: apto para realizar trasvase. Se observa limpio y escurrido. Muestra posterior al trasvase: abundante espuma.	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 13/05/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio	-	Predio en condiciones.
Tanque del depósito fiscal N°2.		Tanque lavado y escurrido. Manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños. Carga anterior del tanque: Aceite crudo de girasol

CAMIÓN N° 2 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960/ TRACTOR AG 249 ZB		
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 descarga	12:30	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de descarga	13:30	
Observaciones adicionales	Trasvase en Tanque N°2 Muestra válvula inferior: abundante borra blanquecina. Cisterna vaciada: borra blanquecina.	

CAMIÓN N° 2 – CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI AA 761 DN/ TRACTOR AB 827 HG		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17400 Kg; BALANZA: PTM
Inicio de carga	13:33	Se utiliza bomba centrífuga
Fin del trasvase	14:25	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 46780 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Inspección visual del camión vacío: cisterna no apta para alimentos. Presencia de óxido en paredes. Se observa lavado y escurrido. Muestras posteriores al trasvase: abundante espuma.	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 14/05/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio	-	Predio en condiciones.
Tanque del depósito fiscal N°2.	9:30	Tanque lavado y escurrido. Manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños. Carga anterior del tanque: Aceite crudo de girasol

CAMIÓN N° 3– CAMIÓN PATENTE SEMI AYZ 658/ TRACTOR JBA 099 (NO TRASVASÓ)		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	14:11	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).



Observaciones adicionales	Muestra válvula inferior: abundante borra blanquecina.
----------------------------------	--

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:

	
Obs camión GIU 960 (8/05): muestra de válvula inferior con presencia de carga anterior (aceite crudo de girasol).	Obs camión GIU 960 (8/05): presencia de borra, en cisterna descargada.
	
Obs camión FCH 610: muestras posteriores al trasvase con espuma persistente.	Obs camión GIU 960 (13/5): borra blanquecina en muestra inferior, antes del trasvase.
	
Obs camión GIU 960 (13/5): presencia de borra, en cisterna descargada.	Obs camión AA 761 DN: cisterna no apta para alimentos. Óxido en su interior.
	
Obs camión AA 761 DN: muestras posteriores al trasvase, con abundante espuma.	Obs camión AF 123 JC: borra blanquecina en muestras inferiores.

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 muestra compuesta	2,5 AT 2,5 DT
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
FCH 610- AF 808 QM	n/a	n/a	7524	1l	7519	2l
AA 761 DN-AB 827 HG	n/a	n/a	7544	1l	7543	2l
AYZ 658- JBA 099	n/a	n/a	7547	1l	7546	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 FCH 610- AF 808 QM	
	
Camión Patente AA 761 DN- AB 827 HG	
	



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Camión Patente **AYZ 658- JBA 099**

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 Básculas Fiscales:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-43611 VTO.CERT: 06/02/2025

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

BALANZA PTM: HAB 307-40520 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. 31/05/2024

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 06/06/2024

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 - Web Site: www.liafcontrol.com

F9 (ITOI-05), Rev02 Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023