



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



963be09a08d8
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	29 y 30 de abril del 2024 2 de mayo del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	848
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	29/04/2024 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	02/05/2024 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

<input type="checkbox"/>	MUESTREO/ SELLADO
<input checked="" type="checkbox"/>	MUESTREO
<input checked="" 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 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-215
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 156 A
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381132-2024-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 - Web Site: 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)

140 TN

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
FBD 755- GCC 951	X		-	-	2839931/41/42/43/44
AB 114 SS- KSG 347	X		-	-	2839945/46/47/48/49/50
AE 043 JK- AG 496 JK	X		-	-	2839935/36/37/38/39/40
AG 051 VK- AE 896 MB	X		-	-	2839932/33/34/68/69/70
FCH 613- GEE 786	X		X		EFA 000666-702/36/49

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			
FBD 755- GCC 951	24AR157976U	X		-	-	28040	n/a	DH00986
AB 114 SS- KSG 347	24AR160026A	X		-	-	28060	n/a	DH00987
AE 043 JK- AG 496 JK	24AR161677N	X		-	-	27300	n/a	DS78182
AG 051 VK- AE 896 MB	24AR163538L	X		-	-	26520	n/a	DS78299
FCH 613- GEE 786	24AR160049F	X		X		28900	n/a	DS85500

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 29/04/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	10:00	Tanque, mangueras y circuitos de trasvase (acero inoxidable) sin presencia de agua, ni resto de aceites, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 1 – CAMIÓN PATENTE SEMI FBD 755 / TRACTOR GCC 951 (NO TRASVASÓ)

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	11:20	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales		

CAMIÓN Nº 2 – CAMIÓN PATENTE SEMI AB 114 SS / TRACTOR KSG 347 (NO TRASVASÓ)

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	14:40	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales		



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 30/04/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	9:00	Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 3 – CAMIÓN PATENTE SEMI AE 043 JK/ TRACTOR AG 496 JK (NO TRASVASÓ)		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	12:15	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales		

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 02/05/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	9:00	Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 4 – CAMIÓN PATENTE SEMI AG 051 VK/ TRACTOR AE 896 MB (NO TRASVASÓ)		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	10:45	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales		


CAMIÓN N° 5 – CAMIÓN PATENTE SEMI FCH 613/ TRACTOR GEE 786		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por apertura de tapa superior.	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Inicio de descarga	12:00	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17720 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	13:30	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 46620 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	En válvula inferior, antes del trasvase se observa materia grasa. Muestra de válvula inferior: oscura y espesa (borra). Muestra de válvula inferior: espuma persistente.	

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 FCH 613: presencia de materia grasa en válvula inferior.	Obs camión FCH 613: muestra de válvula inferior, antes del trasvase, de coloración oscura y espesa.
	
Obs camión FCH 613: espuma persistente en válvula inferior, posterior al trasvase.	Obs camión FCH 613: borra en cisterna vacía.

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
FBD 755- GCC 951	n/a	n/a	6531	1l	6530	1l
AB 114 SS- KSG 347	n/a	n/a	6543	1l	6542	1l
AE 043 JK- AG 496 JK	n/a	n/a	6562	1l	6560	1l
AG 051 VK- AE 896 MB	n/a	n/a	6576	1l	6570	1l
FCH 613- GEE 786	n/a	n/a	6577	1l	6572	2l

*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 FBD 755- GCC 951	
	
Camión Patente AB 114 SS- KSG 347	
	
Camión Patente AE 043 JK- AG 496 JK	
	
Camión Patente AG 051 VK- AE 896 MB	
	
Camión Patente FCH 613- GEE 786	



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



963be09a08d8
Security Code

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

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

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

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. 10/05/2024

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 16/05/2024

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