



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



b00fba46d501
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	16,18 y 23 de abril del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN N° ID	836
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	High Oleic Sunflower Oil / Aceite Crudo de Girasol de Alto Contenido Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	16/04/2024 10:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	23/04/2024 16:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRÓN	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				

N° DE LOTE	P-219
ORDEN DE TRABAJO N°	CTR 160
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381119-2024-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)	90 TN
------------------------	-------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AQF 732- KJI 622	X		-	-	EFA 000668/71/75-700/25/45
GIU 960- AG 249 ZB	X		X		EFA 000667/83-711/17
AE 703 ES- AE 703 EG	X		X		EFA 000687/90-708/34

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			
AQF 732- KJI 622	24AR132550B	X		-	-	27160	n/a	DS77641
JN 8318- KP XH 36	24AR143885Y	X		X		28860	n/a	DS77783
AE 703 ES- AE 703 EG	24AR148620G	X		X		26880	n/a	DS78143

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 16/04/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	10:00	Proceso de lavado finalizado.

CAMIÓN Nº 1 – CAMIÓN PATENTE SEMI AQF 732 / TRACTOR KJI 622 (NO TRASVASÓ)		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	12:30	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Presencia de agua en válvulas inferiores	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 18/04/2024

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

CAMIÓN Nº 2 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960 / TRACTOR AG 249 ZB		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior).	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de descarga	11:20	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de descarga	12:05	
Observaciones adicionales	No se observa borra, en el vaciado de cisterna.	



CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8318/ TRACTOR KP XH 36		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (Camión vacío)	-	PESAJE: - Kg; BALANZA: PTM
Inicio del trasvase	12:10	Se utiliza bomba centrífuga
Fin del trasvase.	12:40	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	-	PESAJE: 43200 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Muestra inferior, posterior al trasvase: presencia de espuma.	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 23/04/2024



DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	11:00	Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 3 – CAMIÓN PATENTE SEMI AE 703 ES/ TRACTOR AE 703 EG		
DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior /abertura de tapa superior).	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Inicio de descarga	12:15	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17780 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	14:22	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44660 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	Muestra inferior, antes del trasvase: coloración oscura. Cisterna vacía: presencia de borra. Muestra inferior, posterior al trasvase: presencia de espuma.	



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 AQF 732: presencia de agua en válvulas inferiores.	Obs camión JN 8318: muestra inferior, posterior al trasvase, con presencia espuma.



	
<p>Obs camión AE 703 ES: muestra inferior, antes del trasvase, coloración oscura y borra presente.</p>	<p>Obs camión AE 703 ES: presencia de borra, en el vaciado de la cisterna.</p>

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 submuestra	0,5l
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
AQF 732- KJI 622	n/a	n/a	6338	1l	6333	1l
JN 8318- KP XH 36	n/a	n/a	6311	1l	6309	2l
AE 703 ES- AE 703 EG	n/a	n/a	6307	1l	6353	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
<p>Camión Patente AQF 732- KJI 622</p>	



Camión Patente JN 8318- KP XH 36



Camión Patente AE 703 ES- AE 703 EG

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

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

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 01/05/2024



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



b00fba46d501
Security Code

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 06/05/2024

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

