



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



400f24a3f485
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	13/09/2023 15/09/2023 18/09/2023 19/09/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	745
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA		
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 Alto Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 - Mendoza		
HORA DE INICIO	13/09/2023 8:30 hs 15/09/2023 8:00 hs 18/09/2023 9:30 hs 19/09/2023 8:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	13/09/2023 19:00 hs 15/09/2023 14:00 hs 18/09/2023 14:00 hs 19/09/2023 16:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRON CHILE 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			





INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



400f24a3f485
Security Code

Nº DE LOTE	10
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 107
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038463AR2023

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)	270000 Kg
------------------------	-----------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
DSR 010	X			X	EFA 000304/39
CHI 726	X		X		EFA 000306/16/18/30/31/53
RAP 803	X		X		EFA 000310
EQH 411	X		X		EFA 000298/324
HAL 783	X		X		EFA 000307/09/17/19/45/49
LVV 900	X		X		EFA 000321/32/42/46/48 EFA 000297
AB 713 JO	X			X	205386- 205400
NOW 210	X			X	205687/88
NSV 789	X		X		304100

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			
DSR 010	23AR350288K	X			X	29520 kg	002952/53	DR 31075
CHI 726	23AR350306B	X		X		27720 kg	002933/34/35/36/37/38	DR 31076 DR 31077
RAP 803	23AR350282E	X		X		26920 kg	002941	DR 31540
EQH 411	23AR350310T	X		X		27200 kg	002942/43	DR 31541
HAL 783	23AR350298L	X		X		28340 kg	002954/55/56/57/58/59	DR 31551
LVV 900	23AR350326D	X		X		30680 kg	002931/39/45/46/47/48 002949	DR 32254
AB 713 JO	23AR350331W	X			X	27580 kg	002932/70	DL 29096
NOW 210	23AR350338G	X			X	26000 kg	002962/63	DL 29097
NSV 789	23AR368157Y	X		X		29720 kg	002968/69/81	DR 32700




TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 13/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque vertical del depósito fiscal.	13/09/23	10:00	Proceso de lavado terminado. Manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin rastros de aceite, agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI DSR 010 / TRACTOR EXB 145			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	13/09/23	10:56	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	13/09/23	11:01	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	13/09/23	11:51	
Pesaje en balanza	13/09/23	11:57	PESAJE: 16560 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	13/09/23	12:02	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	13/09/23	12:24	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	13/09/23	12:34	PESAJE: 46080 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar crudo de girasol. Presencia de óxido en paredes de cisterna (VER FOTOS).		

CAMIÓN N° 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI CHI 726 / TRACTOR GWM 108			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	13/09/23	13:18	Cisternas precintadas (Chasis y acoplado).
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	13/09/23	13:19	6 muestras (4 para el cliente y 2 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	13/09/23	14:09	
Pesaje en balanza	13/09/23	14:14	PESAJE: 14600 Kg BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT:08/08/2024
Inicio de carga	13/09/23	14:18	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	13/09/23	14:50	5 muestras (3 para el cliente y 2 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	13/09/23	15:04	PESAJE: 42320 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023



Observaciones adicionales	Muestras antes del trasvase: Se extraen 3 muestras de cisterna de menor capacidad (patente GWM 108) y 3 muestras de cisterna de mayor capacidad (patente CHI 726). Muestras después del trasvase: Se extraen 2 muestras de cisterna de menor capacidad y 3 muestras de cisterna de mayor capacidad.
----------------------------------	--

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI RAP 803 / TRACTOR GYJ 991			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	13/09/23	15:14	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	13/09/23	15:16	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	13/09/23	15:57	
Pesaje en balanza	13/09/23	15:59	PESAJE: 17320 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	13/09/23	16:10	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	13/09/23	16:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta soga que pasa por tapas superiores y válvula inferior.
Pesaje en balanza	13/09/23	16:46	PESAJE: 44220 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI EQH 411 / TRACTOR JBB 768			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	13/09/23	12:38	
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	13/09/23	12:40	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	13/09/23	16:52	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	13/09/23	17:11	
Pesaje en balanza	13/09/23	17:14	PESAJE: 19440 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	13/09/23	17:23	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	13/09/23	18:06	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	13/09/23	18:08	PESAJE: 46640 Kg. BALANZA: PTM



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



400f24a3f485
Security Code

		HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Cisterna con restos de melaza, los cuales se observan en la válvula inferior y en el interior de la misma (VER FOTOS).	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 15/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque de acero inoxidable del depósito fiscal.	15/09/23	9:22	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de materia extraña, ni olores.

CAMIÓN N° 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI HAL 783 / TRACTOR ONK 257			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	15/09/23	9:00	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	15/09/23	9:28	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	15/09/23	11:15	
Pesaje en balanza	15/09/23	11:27	PESAJE: 16840 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	15/09/23	11:41	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	15/09/23	13:20	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	15/09/23	13:23	PESAJE: 45160 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT:08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 18/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	18/09/23	11:55	Proceso de lavado terminado, realizado con detergente Bio Ecolfax Potásico. Manguera de uso alimentario y circuito de trasvase lavados.

CAMIÓN N° 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI LVV 900 / TRACTOR KGX 801			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	18/09/23	10:14	Cisterna precintada.





Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	18/09/23	11:28	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	18/09/23	12:45	
Pesaje en balanza	18/09/23	12:52	PESAJE: 14160 Kg BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	18/09/23	12:58	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	18/09/23	13:26	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvula inferior.
Pesaje en balanza	18/09/23	13:40	PESAJE: 44840 Kg. BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 19/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	19/09/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI AB 713 JO / TRACTOR AF 438 FD			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	19/09/23	9:19	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	19/09/23	9:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	19/09/23	10:17	
Pesaje en balanza	19/09/23	10:22	PESAJE: 17000 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	19/09/23	10:28	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	19/09/23	10:52	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	19/09/23	11:01	PESAJE: 44580 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar crudo de girasol. Presencia de óxido en paredes de cisterna (VER FOTOS).		



CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI NOW 210 / TRACTOR OOG 395			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	19/09/23	11:05	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	19/09/23	11:12	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	19/09/23	11:50	
Pesaje en balanza	19/09/23	11:59	PESAJE: 18260 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	19/09/23	12:06	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	19/09/23	12:26	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	19/09/23	12:37	PESAJE: 44260 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar crudo de girasol. Presencia de óxido en paredes de cisterna (VER FOTOS).		

CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI NSV 789 / TRACTOR LTP 060			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	19/09/23	14:17	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	19/09/23	14:20	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	19/09/23	14:56	
Pesaje en balanza	19/09/23	14:58	PESAJE: 16900 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	19/09/23	15:07	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	19/09/23	15:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	19/09/23	15:44	PESAJE: 46620 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			



REGISTRO FOTOGRAFICO:

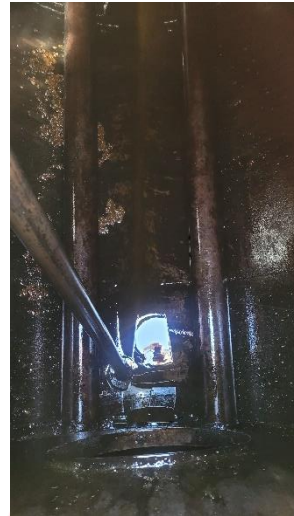
Las fotos registradas durante todo el servicio se encuentran subidas en la Plataforma TIS <http://tis.liafcontrol.com/SolicitudesServicio.aspx>.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

	
<p>Camión Patente DSR 010: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido</p>	<p>Camión Patente EQH 411: Presencia de melaza en válvula inferior.</p>
	
<p>Camión Patente EQH 411: Presencia de melaza en interior de cisterna</p>	<p>Camión Patente HAL 783: Muestra extraída de la válvula inferior oscura.</p>



Camión Patente LVV 900: Espuma persistente en muestra extraída en la válvula inferior



Camión Patente AB 713 JO: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido.



Camión Patente NOW 210: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido

LIAF
CONTROL
INSPECCIÓN


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
Camión 1 (DSR 010)	n/a	n/a	3601	1l	4857	2l
Camión 2 (CHI 726)	n/a	n/a	3602/04	2l	4859/60	3,5l
Camión 3 (RAP 803)	n/a	n/a	3606	1l	4861	2l
Camión 4 (EQH 411)	n/a	n/a	3607	1l	4858	2l
Camión 5 (HAL 783)	n/a	n/a	3608	1l	4862	2l
Camión 6 (LVV 900)	n/a	n/a	3610	1l	4863	2l
Camión 7 (AB 713 JO)	n/a	n/a	3609	1l	4864	2l
Camión 8 (NOW 210)	n/a	n/a	3611	1l	4865	2l
Camión 9 (NSV 789)	n/a	n/a	3613	1l	4868	2l

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

CONTROL DE CALIDAD VISUAL

DETERMINACIÓN	OBJETABLE	DESCRIPCION (completar en caso de ser objetable)
COLOR	SI (HAL 783)	Camión Patente HAL 783: Muestra extraída de la válvula inferior oscura.
OLOR	NO	

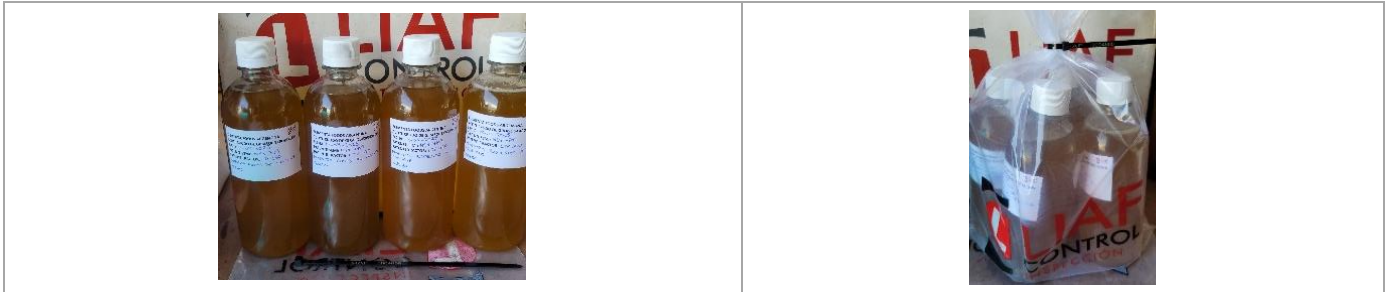


INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





400f24a3f485
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 2 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

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. 21/09/2023

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 25/09/2023

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