



Se deja constancia, por medio de la presente, que LIAF CONTROL SRL, ha realizado la inspección de acuerdo al siguiente detalle:

FECHA DE INSPECCIÓN	4/10/2023 9/10/2023 10/10/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	766
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	04/10/23 9:00 hs 09/10/23 9:00 hs 10/10/23 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	04/10/23 13:00 hs 09/10/23 13:00 hs 10/10/23 12:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRON S.A.	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	125
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 125
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038528AR2023



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)	210000 Kg
------------------------	-----------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
TSC 521	X		X		205674/75
EEG 140	X		X		205676
BDO 593	X			X	EFA 000370/71/72/73/74/75/76/77
MYI 908	X		X		EFA 000356/57/58/59/60/61
AF 994 HR	X		X		EFA 0003666/67/68/69
AE 959 DY	X		X		EFA 000362/63/64/65
AF 228 AP	X		X		EFA 000450

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			
TSC 521	23AR381775P	X		X		26180 kg	003641/42	DL 29627/28
EEG 140	23AR395245M	X		X		27220 kg	003643/44/45/46/47	DL 29629
BDO 593	23AR398707S	X			X	27940 kg	002960	DL 29737
MYI 908	23AR398698E	X		X		27620 kg	002950	DL 29738
AF 994 HR	23AR398678C	X		X		29380 kg	003685	DL 29736
AE 959 DY	23AR398689E	X		X		27660 kg	003686	DL 29677
AF 228 AP	23AR400909G	X		X		29100 kg	003682	DL29680

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 04/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	04/10/23	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 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI TSC 521 / TRACTOR HOT 308

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
-------------	-------	------	-------------------------



Posicionamiento a zona de trasvase	04/10/23	9:45	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	04/10/23	10:03	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	04/10/23	11:23	
Pesaje en balanza	04/10/23	11:27	PESAJE: 18120 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	04/10/23	11:35	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	04/10/23	11:40	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	04/10/23	12:41	PESAJE: 44300 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales	Se observa restos de borra en descarga de válvula inferior.		

CAMIÓN N° 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI EEG 140 / TRACTOR JNT 840			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	04/10/23	10:42	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	04/10/23	10:49	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	04/10/23	12:23	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	04/10/23	13:01	
Pesaje en balanza	04/10/23	13:03	PESAJE: 17140 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	04/10/23	13:23	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	04/10/23	13:44	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	04/10/23	13:49	PESAJE: 44360 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 09/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	09/10/23	12:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.



CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI BDO 593 / TRACTOR FKB 352			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	09/10/23	9:38	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	09/10/23	9:48	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	09/10/23	12:19	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	09/10/23	13:05	
Pesaje en balanza	09/10/23	13:08	PESAJE: 17140 Kg BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	09/10/23	13:21	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	09/10/23	13:45	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	09/10/23	13:52	PESAJE: 44980 Kg. BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: resto de grasa y óxido en paredes.		

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI MYI 908 / TRACTOR AA 117 EP			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	09/10/23	13:57	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	09/10/23	13:58	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	09/10/23	14:32	
Pesaje en balanza	09/10/23	14:34	PESAJE: 17300 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	09/10/23	14:41	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	09/10/23	15:14	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	09/10/23	15:20	PESAJE: 44920 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 994 HR / TRACTOR HGG 960			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES



Posicionamiento a zona de trasvase	09/10/23	14:07	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	09/10/23	14:17	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	09/10/23	15:37	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	09/10/23	15:55	
Pesaje en balanza	09/10/23	15:57	PESAJE: 17300 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	09/10/23	16:05	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	09/10/23	16:29	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	09/10/23	16:40	PESAJE: 46700 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN N° 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 959 DY / TRACTOR AE 212 VF			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	09/10/23	16:43	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	09/10/23	16:45	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	09/10/23	17:23	
Pesaje en balanza	09/10/23	17:27	PESAJE: 16200 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	09/10/23	17:32	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	09/10/23	17:50	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	09/10/23	18:07	PESAJE: 43840 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 10/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	10/10/23	10:30	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.



CAMIÓN N° 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 228 AP / TRACTOR PNJ 257			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	10/10/23	10:31	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	10/10/23	10:49	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	10/10/23	11:30	
Pesaje en balanza	10/10/23	11:36	PESAJE: 14840 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	10/10/23	11:46	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	10/10/23	12:11	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	10/10/23	12:24	PESAJE: 43940 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
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:

	
Camión Patente TSC 521: restos de borra en válvula inferior, antes del trasvase.	Camión Patente BDO: cisterna no apta para alimentos.



	
<p>Camión Patente BDO 593: muestra con espuma persistente extraída en válvula inferior, posterior al trasvase.</p>	<p>Camión Patente AE 959 DY: muestra oscura en válvula inferior, antes al trasvase.</p>
	
<p>Camión Patente AF 228 AP: muestra con espuma persistente extraída en válvula inferior, posterior al trasvase.</p>	

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	<p>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</p>				

*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 (TSC 521)	n/a	n/a	6215	1l	3690	2l



ecb44c54f9b2
Security Code

Camión 2 (EEG 140)	n/a	n/a	6218	1l	3605	2l
Camión 3 (BDO 593)	n/a	n/a	6219	1l	3681	2l
Camión 4 (MYI 908)	n/a	n/a	6220	1l	3684	2l
Camión 5 (AF 994 HR)	n/a	n/a	6221	1l	3685	2l
Camión 6 (AE 959 DY)	n/a	n/a	6222	1l	3687	2l
Camión 7 (AF 228 AP)	n/a	n/a	6223	1l	3692	2l

*Nota El N° de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





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.



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 11/10/2023

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 24/10/2023

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

